

*И.И.Ляшко, А.К.Боярчук, Я.Г.Гай, Г.П.Головач*  
**МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ:**  
**РЯДЫ, ФУНКЦИИ ВЕКТОРНОГО АРГУМЕНТА**

Справочное пособие по высшей математике. Т. 2

М.: Едиториал УРСС, 2003. — 224 с.

«Справочное пособие по высшей математике» выходит в пяти томах и представляет собой новое, исправленное и существенно дополненное издание «Справочного пособия по математическому анализу» тех же авторов. В новом издании пособие охватывает три крупных раздела курса высшей математики — математический анализ, теорию дифференциальных уравнений, теорию функций комплексной переменной.

Том 2 по содержанию соответствует первой половине второго тома «Справочного пособия по математическому анализу» и включает в себя теорию рядов и дифференциальное исчисление функций векторного аргумента.

Пособие предназначено для студентов, преподавателей и работников физико-математических, экономических и инженерно-технических специальностей, специалистов по прикладной математике, а также лиц, самостоятельно изучающих высшую математику.

**Оглавление**

<b>Глава 1. Ряды</b>	<b>3</b>
§1. Числовые ряды. Признаки сходимости знакопостоянных рядов	3
§2. Признаки сходимости знакопеременных рядов	25
§3. Действия над рядами	38
§4. Функциональные последовательности и ряды. Свойства равномерно сходящихся функциональных последовательностей и рядов	40
§5. Степенные ряды	58
§6. Ряды Фурье	79
§7. Суммирование рядов. Вычисление определенных интегралов с помощью рядов	96
<b>Глава 2. Дифференциальное исчисление функций векторного аргумента</b>	<b>113</b>
§1. Предел функции. Непрерывность	113
§2. Частные производные и дифференциалы функции векторного аргумента.	124
§3. Неявные функции	147
§4. Замена переменных	167
§5. Формула Тейлора	186
§6. Экстремум функции векторного аргумента	196
<b>Ответы</b>	<b>220</b>

## Ряды

§ 1. Числовые ряды. Признаки сходимости  
знакопостоянных рядов

## 1.1. Общие понятия и определения.

**Определение 1.** Пусть  $a_n$  — произвольные элементы линейного пространства  $\mathcal{L}$ , в котором определена сходимость,  $n \in \mathbb{N}$ . Рядом элементов  $a_n$  называют выражение

$$a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} a_n, \quad (1)$$

а элементы  $a_n$  — его членами. В частности, если  $a_n \in \mathbb{R}$  или  $a_n \in \mathbb{C}$ , то ряд (1) называют числовым.

**Определение 2.** Сумма  $n$  первых членов ряда (1) называется частичной суммой и часто обозначается через  $S_n$ , т.е.

$$S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n.$$

**Определение 3.** Если существует конечный предел

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S, \quad S \in \mathcal{L},$$

то ряд (1) сходится в  $\mathcal{L}$ , а элемент  $S$  называют суммой ряда. Если  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \infty$  или не существует, то ряд (1) называют расходящимся.

**Определение 4.** Ряд

$$\sum_{k=n+1}^{\infty} a_k, \quad a_k \in \mathcal{L}, \quad (2)$$

называется  $n$ -м остатком ряда (1) или остатком после  $n$ -го члена.

Ряд (1) сходится или расходится вместе со своим остатком, поэтому часто при исследовании вопроса о сходимости ряда вместо него рассматривают  $n$ -й остаток.

**Определение 5.** Пусть  $a_n \in \mathbb{R}$ . Если  $a_n \geq 0$ , то ряд (1) называют положительным; если  $a_n > 0$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , то ряд (1) называют строго положительным.

## 1.2. Необходимое условие сходимости ряда.

Для того чтобы ряд (1), п.1.1, сходилась в  $\mathcal{L}$ , необходимо, чтобы

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \theta, \quad \theta \in \mathcal{L},$$

где  $\theta$  — нулевой элемент линейного пространства  $\mathcal{L}$ .

## 1.3. Критерий Коши.

Пусть  $\mathcal{L}$  есть  $\mathbb{R}$  или  $\mathbb{C}$ . Для того чтобы ряд (1), п. 1.1, сходилась в  $\mathcal{L}$ , необходимо и достаточно, чтобы  $\forall \epsilon > 0$   $\exists n_0$  такое, что  $\forall n > n_0 \wedge \forall p \in \mathbb{N}$  выполнялось бы неравенство

$$|S_{n+p} - S_n| = |a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{n+p}| < \epsilon.$$

#### 1.4. Обобщенный гармонический ряд.

Определение. Числовой ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$$

называется обобщенным гармоническим рядом, а при  $p = 1$  — гармоническим. Он сходится при  $p > 1$  и расходится при  $p \leq 1$ .

#### 1.5. Признаки сравнений числовых рядов.

Теорема 1. Если ряды (1), п. 1.1, и

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n \quad (1)$$

положительны и  $a_n \leq b_n \forall n > n_0$ , то из сходимости ряда (1) настоящего пункта вытекает сходимость ряда (1), п. 1.1, а из расходимости ряда (1), п. 1.1, вытекает расходимость ряда (1).

Теорема 2. Если ряды  $\sum a_n$  и  $\sum b_n$  строго положительны и  $\forall n > n_0$  выполняются неравенства

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n},$$

то справедливы выводы предыдущей теоремы.

Теорема 3. Если ряды  $\sum a_n$  и  $\sum b_n$  строго положительны и

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = c, \quad 0 < c < +\infty,$$

то они сходятся или расходятся одновременно.

Теорема 4. Если при  $n \rightarrow \infty$

$$a_n = O\left(\frac{1}{n^p}\right),$$

то при  $p > 1$  ряд (1), п. 1.1, сходится, а при  $p \leq 1$  расходится.

#### 1.6. Признаки д'Аламбера и Коши.

Если ряд (1), п.1.1, строго положителен и

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = L,$$

то при  $L < 1$  этот ряд сходится, а при  $L > 1$  расходится. При  $L = +\infty$  ряд (1), п.1.1, также расходится, а если  $L = 1$ , то вопрос о сходимости ряда остается открытым (признак д'Аламбера в предельной форме).

Если ряд (1), п.1.1, положителен и

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = L,$$

то относительно сходимости ряда (1), п.1.1, делаем те же выводы, что и в признаке д'Аламбера (признак Коши в простейшей предельной форме).

#### 1.7. Признак Раабе.

Если ряд (1), п.1.1, строго положителен и

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = p,$$

то при  $p > 1$  он сходится, а при  $p < 1$  расходится. При  $p = +\infty$  ряд (1), п. 1.1, сходится, а если  $p = 1$ , то для выяснения вопроса о его сходимости или расходимости следует применять другие признаки.

## 1.8. Признак Гаусса.

Если ряд (1), п.1.1, строго положителен и

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = \lambda + \frac{\mu}{n} + \frac{\theta_n}{n^{1+\varepsilon}}, \quad \lambda, \mu = \text{const},$$

где  $\varepsilon > 0$ ,  $|\theta_n| < c$ , то при  $\lambda > 1$  ряд (1), п.1.1, сходится, а при  $\lambda < 1$  расходится. Если же  $\lambda = 1$ , то ряд сходится при  $\mu > 1$  и расходится при  $\mu \leq 1$ .

## 1.9. Интегральный признак Коши—Маклорена.

Если функция  $f$  неотрицательна при  $x > 0$  и не возрастает, то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$  сходится или расходится одновременно с несобственным интегралом

$$\int_1^{+\infty} f(x) dx.$$

Доказать непосредственно сходимость следующих рядов и найти их суммы:

$$1. \quad \frac{1}{1 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 7} + \dots + \frac{1}{(3n-2)(3n+1)} + \dots$$

◀ Покажем, что сходится последовательность частичных сумм ( $S_n$ ) этого ряда:

$$S_n = \frac{1}{1 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 7} + \dots + \frac{1}{(3n-2)(3n+1)}.$$

Для этого с помощью очевидных преобразований приведем  $S_n$  к виду

$$S_n = \frac{1}{3} \left( \left(1 - \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{7}\right) + \dots + \left(\frac{1}{3n-2} - \frac{1}{3n+1}\right) \right) = \frac{1}{3} \left(1 - \frac{1}{3n+1}\right).$$

Легко видеть, что последовательность ( $S_n$ ) сходится, т.е. сходится, по определению, данный числовой ряд. Сумма его

$$S = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{3} \left(1 - \frac{1}{3n+1}\right) = \frac{1}{3}. \blacktriangleright$$

$$2. \text{ а) } q \sin \alpha + q^2 \sin 2\alpha + \dots + q^n \sin n\alpha + \dots;$$

$$\text{ б) } q \cos \alpha + q^2 \cos 2\alpha + \dots + q^n \cos n\alpha + \dots; |q| < 1.$$

◀ Пусть ( $u_n$ ) и ( $v_n$ ) — последовательности частичных сумм рядов б) и а) соответственно,  $u$  и  $v$  — их суммы. Тогда, используя формулу Эйлера  $e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi$ , можем написать

$$u_n + iv_n = qe^{i\alpha} + q^2 e^{2i\alpha} + \dots + q^n e^{in\alpha} = \frac{qe^{i\alpha} - q^{n+1} e^{i(n+1)\alpha}}{1 - qe^{i\alpha}}.$$

Принимая во внимание условие  $|q| < 1$ , имеем  $|qe^{i\alpha}| < 1$ ; отсюда следует, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (q^{n+1} e^{i(n+1)\alpha}) = 0.$$

А тогда из предыдущей формулы находим

$$u + iv = \lim_{n \rightarrow \infty} (u_n + iv_n) = \frac{qe^{i\alpha}}{1 - qe^{i\alpha}} = q \left( \frac{\cos \alpha - q}{1 - 2q \cos \alpha + q^2} + i \frac{\sin \alpha}{1 - 2q \cos \alpha + q^2} \right).$$

Поэтому

$$u = q \frac{\cos \alpha - q}{1 - 2q \cos \alpha + q^2}, \quad v = \frac{q \sin \alpha}{1 - 2q \cos \alpha + q^2}. \blacktriangleright$$

$$3. \quad \sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{n+2} - 2\sqrt{n+1} + \sqrt{n}).$$



◀ Непосредственно находим

$$\begin{aligned} S_n &= (\sqrt{3} - 2\sqrt{2} + 1) + (\sqrt{4} - 2\sqrt{3} + \sqrt{2}) + (\sqrt{5} - 2\sqrt{4} + \sqrt{3}) + \dots + \\ &+ (\sqrt{n} - 2\sqrt{n-1} + \sqrt{n-2}) + (\sqrt{n+1} - 2\sqrt{n} + \sqrt{n-1}) + (\sqrt{n+2} - 2\sqrt{n+1} + \sqrt{n}) = \\ &= 1 - \sqrt{2} + \sqrt{n+2} - \sqrt{n+1} = 1 - \sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{n+2} + \sqrt{n+1}}. \end{aligned}$$

Следовательно,

$$S = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = 1 - \sqrt{2}. \blacktriangleright$$

4. Исследовать сходимость ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin nx$ .

◀ Пусть  $x \neq k\pi$  ( $k$  — целое) и ряд сходится. Тогда должно выполняться необходимое условие сходимости ряда:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sin nx = 0, \quad x \neq k\pi. \quad (1)$$

Отсюда следует, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin(n+1)x = 0$ , или  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sin nx \cos x + \cos nx \sin x) = 0$ . Принимая во внимание (1), из последнего соотношения находим, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \cos nx = 0, \quad x \neq k\pi. \quad (2)$$

Из (1) и (2) получаем равенство

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\cos^2 nx + \sin^2 nx) = 0,$$

которое противоречит известной формуле  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ . Источник противоречия — формула (1). Следовательно, если  $x \neq k\pi$ , то данный ряд расходится. Сходимость же ряда при  $x = k\pi$  ( $k$  — целое) очевидна, и сумма такого ряда равна нулю. ▶

5. Доказать, что если ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится, то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} A_n$ , где  $A_n = \sum_{i=p_n}^{p_{n+1}-1} a_i$ ,  $p_1 = 1$ ,  $p_1 < p_2 < \dots$ , полученный в результате группировки членов данного ряда без нарушения порядка следования их, также сходится и имеет ту же сумму.

◀ Из сходимости ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  вытекает существование предела любой подпоследовательности последовательности его частичных сумм, равного сумме ряда  $S$ . Возьмем эту подпоследовательность в виде

$$a_1 = S_{p_1}, \quad a_1 + a_2 + \dots + a_{p_2-1} = S_{p_2},$$

$$a_1 + a_2 + \dots + a_{p_2-1} + a_{p_2} + \dots + a_{p_3-1} = S_{p_3}, \dots, a_1 + a_2 + \dots + a_{p_{n+1}-1} = S_{p_{n+1}}.$$

Тогда  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_{p_n} = S$  по условию. Но так как последовательность частичных сумм второго ряда  $A_1 + A_2 + \dots + A_n$  равна  $S_{p_{n+1}}$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} (A_1 + A_2 + \dots + A_n)$  также равен  $S$ , что и требовалось доказать.

Обратное утверждение неверно, так как из сходимости подпоследовательности еще не вытекает сходимость самой последовательности. Возьмем пример. Пусть  $a_n = (-1)^{n+1}$ . Ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1}$ , очевидно, расходится, хотя, например, ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} (1-1)$ , получаемый из предыдущего в результате группировки его членов по два, сходится. ▶

6. Доказать, что если члены ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  положительны и ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} A_n$ , полученный в результате группировки членов этого ряда, сходится, то данный ряд также сходится.

◀ Пусть  $(p_k)$  — произвольная подпоследовательность натуральных чисел;  $(S_n)$  и  $(S_{p_k})$  — частичные суммы первого и второго рядов соответственно. Тогда, в силу положительности членов  $a_n$ , будем иметь неравенства

$$\begin{aligned} S_1 &\leq S_n \leq S_{p_1} \text{ для всех } n, 1 \leq n \leq p_1, \\ S_{p_1} &\leq S_n \leq S_{p_2} \text{ для всех } n, p_1 \leq n \leq p_2, \\ &\dots\dots\dots \\ S_{p_k} &\leq S_n \leq S_{p_{k+1}} \text{ для всех } n, p_k \leq n \leq p_{k+1}. \end{aligned}$$

Переходя к пределу в последнем неравенстве, когда  $k \rightarrow \infty$ , и учитывая, что второй ряд сходится, получаем

$$\lim_{k \rightarrow \infty} S_{p_k} = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{k \rightarrow \infty} S_{p_{k+1}} = S. \blacktriangleright$$

Исследовать сходимость рядов:

$$7. 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \dots + \frac{1}{2n-1} + \dots$$

◀ Очевидно, последовательность частичных сумм данного ряда возрастает. Покажем, что она неограничена. С этой целью рассмотрим ее подпоследовательность  $(S_{2^n})$ ,  $n \in \mathbb{N}$ :

$$S_{2^1} = S_2 = 1 + \frac{1}{3}, \quad S_{2^2} = S_4 = 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7}, \quad \dots, \quad S_{2^n} = 1 + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2^{n+1}-1}.$$

В силу оценок

$$1 + \frac{1}{3} > 1, \quad \frac{1}{5} + \frac{1}{7} > \frac{2}{8} = \frac{1}{4}, \quad \frac{1}{9} + \frac{1}{11} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} > \frac{4}{16} = \frac{1}{4}, \dots$$

$$\dots, \quad \frac{1}{2^n+1} + \frac{1}{2^n+3} + \dots + \frac{1}{2^{n+1}-1} > \frac{2^{n-1}}{2^{n+1}} = \frac{1}{4},$$

имеем неравенство

$$\begin{aligned} S_{2^n} &= \left(1 + \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{7}\right) + \left(\frac{1}{9} + \frac{1}{11} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15}\right) + \dots + \\ &\quad + \left(\frac{1}{2^n+1} + \dots + \frac{1}{2^{n+1}-1}\right) > 1 + \frac{n-1}{4}. \end{aligned}$$

Отсюда следует, что подпоследовательность  $(S_{2^n})$  неограничена, а значит, неограничена и последовательность  $(S_n)$ . Таким образом, данный ряд расходится.  $\blacktriangleright$

$$8. \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{2\sqrt{3}} + \frac{1}{3\sqrt{4}} + \dots + \frac{1}{n\sqrt{n+1}} + \dots$$

◀ Рассмотрим ряд

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sqrt{2}} &+ \left(\frac{1}{2\sqrt{3}} + \frac{1}{3\sqrt{4}}\right) + \left(\frac{1}{4\sqrt{5}} + \frac{1}{5\sqrt{6}} + \frac{1}{6\sqrt{7}} + \frac{1}{7\sqrt{8}}\right) + \left(\frac{1}{8\sqrt{9}} + \dots + \frac{1}{15\sqrt{16}}\right) + \dots \\ &\quad \dots + \left(\frac{1}{2^n\sqrt{2^n+1}} + \dots + \frac{1}{(2^{n+1}-1)\sqrt{2^{n+1}}}\right) + \dots, \end{aligned} \quad (1)$$

полученный в результате группировки членов данного ряда. Замечаем, что

$$\begin{aligned} \frac{1}{2\sqrt{3}} + \frac{1}{3\sqrt{4}} &< \frac{1}{2\sqrt{2}} + \frac{1}{3\sqrt{3}} < \frac{2}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \\ \frac{1}{4\sqrt{5}} + \dots + \frac{1}{7\sqrt{8}} &< \frac{1}{4\sqrt{4}} + \dots + \frac{1}{7\sqrt{7}} < \frac{4}{(2\sqrt{2})^2} = \frac{1}{(\sqrt{2})^2}, \\ &\dots\dots\dots \\ \frac{1}{2^n\sqrt{2^n+1}} + \dots + \frac{1}{(2^{n+1}-1)\sqrt{2^{n+1}}} &< \frac{1}{(2^n)^{\frac{3}{2}}} + \dots + \frac{1}{(2^{n+1}-1)^{\frac{3}{2}}} < \frac{1}{(\sqrt{2})^n}. \end{aligned}$$

Поэтому для последовательности частичных сумм ряда (1) имеем оценку

$$S_n = \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{(2^{n+1}-1)\sqrt{2^{n+1}}} < \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{(\sqrt{2})^2} + \dots + \frac{1}{(\sqrt{2})^n} \leq \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}-1}.$$

Отсюда, учитывая очевидную монотонность  $S_n$ , заключаем, что ряд (1) сходится. А тогда, на основании примера 6, сходится данный ряд. ►

$$9. \frac{1}{\sqrt{1 \cdot 3}} + \frac{1}{\sqrt{3 \cdot 5}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{(2n-1)(2n+1)}} + \dots$$

◀ В силу оценки

$$S_n = \frac{1}{\sqrt{1 \cdot 3}} + \frac{1}{\sqrt{3 \cdot 5}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{(2n-1)(2n+1)}} > \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2n} > \frac{1}{2} \left( \ln 2 + \ln \frac{3}{2} + \dots + \ln \frac{n+1}{n} \right) = \frac{1}{2} \ln(n+1),$$

данный ряд расходится. ►

10. Доказать, что если ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ,  $a_n \geq 0$  сходится, то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$  также сходится.

◀ Очевидно, последовательность частичных сумм  $(C_n)$  второго ряда монотонно не убывает. Кроме того, в силу  $a_n \geq 0$  и сходимости первого ряда, справедливо неравенство

$$C_n = a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2 < (a_1 + a_2 + \dots + a_n)^2 = S_n^2 \leq \text{const}.$$

Поэтому, на основании теоремы о монотонной и ограниченной последовательности, существует  $\lim_{n \rightarrow \infty} C_n$ , т.е. по определению 3, п.1.1, второй ряд сходится.

Заметим, что обратное утверждение неверно. Действительно, пусть  $a_n = \frac{1}{2n-1}$ . Тогда ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2}$  сходится по теореме 4, п.1.5, хотя ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1}$  расходится (см. пример 7). ►

11. Доказать, что если ряды  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$  и  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n^2$  сходятся, то сходятся также ряды

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n b_n|, \quad \sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)^2, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|a_n|}{n}.$$

◀ Используя элементарное неравенство  $|a_n b_n| \leq \frac{1}{2}(a_n^2 + b_n^2)$ , а также условие примера, получаем

$$\sum_{k=1}^n |a_k b_k| \leq \frac{1}{2} \left( \sum_{k=1}^n a_k^2 + \sum_{k=1}^n b_k^2 \right) \leq \frac{1}{2} \left( \sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 + \sum_{n=1}^{\infty} b_n^2 \right) = c.$$

Отсюда следует, что ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n b_n|$  сходится. А тогда и второй ряд в силу оценки

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)^2 = \sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n + \sum_{n=1}^{\infty} b_n^2 \leq 2(c + \sum_{n=1}^{\infty} |a_n b_n|)$$

также сходится. Сходимость третьего ряда вытекает из сходимости первого, если положить в нем  $b_n = \frac{1}{n}$  и воспользоваться тем, что ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  сходится. ►

12. Доказать, что если  $\lim_{n \rightarrow \infty} n a_n = a \neq 0$ , то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  расходится.

◀ По определению предела,  $\forall \epsilon > 0$ ,  $0 < \epsilon < |a|$ ,  $\exists n_0$  такое, что  $\forall n > n_0$  и  $\forall p \in \mathbb{N}$  справедливы неравенства  $a - \epsilon < (m+n)a_{m+n} < a + \epsilon$ ,  $m = \overline{1, p}$ , или неравенства

$$\frac{a - \epsilon}{m+n} < a_{m+n} < \frac{a + \epsilon}{m+n}.$$

Суммируя эти неравенства по  $m$  от 1 до  $p$ , получаем

$$(a - \varepsilon) \sum_{m=1}^p \frac{1}{m+n} < \sum_{m=1}^p a_{m+n} < (a + \varepsilon) \sum_{m=1}^p \frac{1}{m+n}.$$

Отсюда видно, что в силу расходимости гармонического ряда  $\left( \lim_{p \rightarrow +\infty} \sum_{m=1}^p \frac{1}{m+n} = +\infty \right)$ , остаток рассматриваемого ряда расходится. Следовательно, расходится и сам ряд. ►

**Примечание.** Из условия примера 12 следует, что  $a_n = \frac{a}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) = O^*\left(\frac{1}{n}\right)$  при  $n \rightarrow \infty$ . Поэтому на основании теоремы 4, п.1.5, данный ряд расходится. Однако мы предпочли непосредственное доказательство.

**13.** Доказать, что если ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ,  $a_n > 0$ , с монотонно убывающими членами сходится,

то  $\lim_{n \rightarrow \infty} n a_n = 0$ .

◀ По критерию Коши, из сходимости ряда следует, что  $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0$  такое, что  $\forall n > n_0$  справедливо неравенство  $a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{n+p} < \frac{\varepsilon}{2}$ . Так как  $(a_n)$  — монотонная и положительная последовательность, то из последнего неравенства вытекает, что  $p a_{n+p} < \frac{\varepsilon}{2}$ . Полагая, далее, последовательно  $p = n$  и  $p = n+1$ , откуда находим, что  $2n a_{2n} < \varepsilon$  и  $(2n+1) a_{2n+1} < \varepsilon$  при  $n > n_0$ . Следовательно,  $n a_n < \varepsilon$  при любом (четном и нечетном)  $n > 2n_0$ . ►

Пользуясь критерием Коши, доказать сходимость следующих рядов:

**14.** 
$$\frac{\cos x - \cos 2x}{1} + \frac{\cos 2x - \cos 3x}{2} + \dots + \frac{\cos nx - \cos(n+1)x}{n} + \dots$$

◀ Фиксируем произвольное  $\varepsilon > 0$ . Найдем число  $n_0$  такое, что при всех  $n > n_0$  и произвольном  $p > 0$  будет справедлива оценка  $|S_{n+p} - S_n| < \varepsilon$ , где  $(S_n)$  последовательность частичных сумм данного ряда. Имеем

$$\begin{aligned} |S_{n+p} - S_n| &= \left| \frac{\cos(n+1)x - \cos(n+2)x}{n+1} + \right. \\ &\quad \left. + \frac{\cos(n+2)x - \cos(n+3)x}{n+2} + \dots + \frac{\cos(n+p)x - \cos(n+p+1)x}{n+p} \right| = \\ &= \left| \frac{\cos(n+1)x}{n+1} - \frac{\cos(n+2)x}{(n+1)(n+2)} - \frac{\cos(n+3)x}{(n+2)(n+3)} - \dots - \frac{\cos(n+p)x}{(n+p-1)(n+p)} - \right. \\ &\quad \left. - \frac{\cos(n+p+1)x}{n+p} \right| \leq \frac{1}{n+1} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} + \dots + \frac{1}{(n+p-1)(n+p)} + \frac{1}{n+p} < \frac{2}{n}. \end{aligned}$$

Отсюда следует, что  $|S_{n+p} - S_n| < \varepsilon$ , если за число  $n_0$  взять  $\frac{2}{\varepsilon}$ . Поэтому, согласно критерию Коши, ряд сходится. ►

**15.** 
$$\frac{\cos x}{1^2} + \frac{\cos x^2}{2^2} + \dots + \frac{\cos x^n}{n^2} + \dots$$

◀ Найдем число  $n_0$  такое, что  $\forall n > n_0$  и произвольном  $p > 0$  будет выполняться неравенство  $|S_{n+p} - S_n| < \varepsilon$ . Имеем

$$\begin{aligned} |S_{n+p} - S_n| &= \left| \frac{\cos x^{n+1}}{(n+1)^2} + \frac{\cos x^{n+2}}{(n+2)^2} + \dots + \frac{\cos x^{n+p}}{(n+p)^2} \right| \leq \\ &\leq \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{(n+2)^2} + \dots + \frac{1}{(n+p)^2} < \frac{1}{n(n+1)} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} + \dots \\ &\quad \dots + \frac{1}{(n+p-1)(n+p)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+p} < \frac{1}{n}. \end{aligned}$$

Следовательно, положив  $n_0 = \frac{1}{\varepsilon}$ , по критерию Коши, получим, что данный ряд сходится. ►  
Пользуясь критерием Коши, доказать расходимость следующих рядов:

$$16. 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots$$

◀ Пусть  $\varepsilon = \frac{1}{4}$ . Положим  $p = n$ . Тогда

$$|S_{2n} - S_n| = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} > n \frac{1}{2n} = \frac{1}{2} > \varepsilon.$$

Следовательно, по критерию Коши, данный ряд расходится. ►

$$17. 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \frac{1}{6} - \dots$$

◀ Поскольку

$$S_{6n} - S_{3n} = \frac{1}{3n+1} + \frac{1}{3n+2} - \frac{1}{3n+3} + \dots + \frac{1}{6n-2} + \frac{1}{6n-1} - \frac{1}{6n},$$

где  $(S_{6n}), (S_{3n})$  — подпоследовательности последовательности частичных сумм данного ряда, то

$$S_{6n} - S_{3n} > \frac{1}{3n+1} + \frac{1}{3n+4} + \dots + \frac{1}{6n-2} > \frac{n}{6n-2} > \frac{1}{6}.$$

Поэтому, согласно критерию Коши, ряд расходится. ►

$$18. \frac{1}{\sqrt{1 \cdot 2}} + \frac{1}{\sqrt{2 \cdot 3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}} + \dots$$

◀ Пусть  $\varepsilon = \frac{1}{4}$ . Оценим разность:

$$\begin{aligned} |S_{2n} - S_n| &= \frac{1}{\sqrt{(n+1)(n+2)}} + \frac{1}{\sqrt{(n+2)(n+3)}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{2n(2n+1)}} > \\ &> \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} + \dots + \frac{1}{2n+1} > \frac{1}{4}. \end{aligned}$$

Таким образом, по критерию Коши, ряд расходится. ►

Пользуясь различными признаками, исследовать сходимость рядов:

$$19. \frac{(1!)^2}{2} + \frac{(2!)^2}{2^4} + \frac{(3!)^2}{2^9} + \dots + \frac{(n!)^2}{2^{n^2}} + \dots$$

◀ Поскольку

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{((n+1)!)^2 2^{n^2}}{(n!)^2 2^{(n+1)^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^2}{2^{2n+1}} = 0,$$

то, по признаку д'Аламбера, ряд расходится. ►

$$20. \frac{4}{2} + \frac{4 \cdot 7}{2 \cdot 6} + \frac{4 \cdot 7 \cdot 10}{2 \cdot 6 \cdot 10} + \dots$$

◀ Замечаем, что общий член ряда  $a_n$  имеет вид

$$a_n = \frac{4 \cdot 7 \cdot 10 \dots (3n+1)}{2 \cdot 6 \cdot 10 \dots (4n-2)}.$$

Отсюда находим

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n+4}{4n+2} = \frac{3}{4}.$$

Таким образом, согласно признаку д'Аламбера, ряд сходится. ►

$$21. \sum_{n=1}^{\infty} a_n, \text{ где}$$

$$a_n = \begin{cases} \frac{1}{n}, & \text{если } n = m^2, \\ \frac{1}{n^2}, & \text{если } n \neq m^2 \end{cases} \quad (m - \text{натуральное число}).$$

◀ Покажем, что ряд

$$\left(1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2}\right) + \left(\frac{1}{4^2} + \frac{1}{5^2} + \dots + \frac{1}{8^2}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n^2} + \frac{1}{(n^2+1)^2} + \dots + \frac{1}{((n+1)^2-1)^2}\right) + \dots, \quad (1)$$

полученный в результате группировки членов данного ряда, сходится. Для этого оценим сначала каждый член ряда (1). Имеем

$$1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} < 1 + 2 \cdot \frac{1}{2^2} < 2 \cdot 1, \quad \frac{1}{4} + \frac{1}{5^2} + \dots + \frac{1}{8^2} < \frac{1}{4} + \frac{4}{5^2} < 2 \cdot \frac{1}{4},$$

$$\frac{1}{n^2} + \frac{1}{(n^2+1)^2} + \dots + \frac{1}{((n+1)^2-1)^2} < \frac{1}{n^2} + \frac{2n}{(n^2+1)^2} < 2 \cdot \frac{1}{n^2}; \dots$$

Поскольку ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ , согласно п.1.4, сходится, то, в силу теоремы 1, п.1.5, сходится и ряд (1). А тогда, на основании утверждения, доказанного в примере 6, заключаем, что данный ряд также сходится. ▶

$$22. \sum_{n=1}^{\infty} nx \prod_{k=1}^n \frac{\sin^2 k\alpha}{1+x^2+\cos^2 k\alpha}.$$

◀ Легко видеть, что

$$\prod_{k=1}^n \frac{\sin^2 k\alpha}{1+x^2+\cos^2 k\alpha} \leq \frac{1}{(1+x^2)^n}. \quad (1)$$

Предполагая, что  $x \neq 0$  (при  $x = 0$  ряд, очевидно, сходится) и применяя к ряду

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx}{(1+x^2)^n} \quad (2)$$

признак д'Аламбера, замечаем, что ряд (2) сходится.

Используя теперь неравенство (1) и теорему 1, п.1.5, можем утверждать, что данный ряд сходится. ▶

$$23. \sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{n-1}{n+1}\right)^{n(n-1)}.$$

◀ Нетрудно найти, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n-1}{n+1}\right)^{n-1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{2}{n+1}\right)^{n-1} = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-2 \frac{n-1}{n+1}} = \frac{1}{e^2} < 1$ . Поэтому, согласно признаку Коши, ряд сходится. ▶

$$24. \sqrt{2} + \sqrt{2 - \sqrt{2}} + \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2}}} + \dots$$

◀ Замечая, что общий член ряда имеет вид

$$a_n = \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2}}}}, \quad n \in \mathbb{N},$$

и полагая здесь  $\sqrt{2} = 2 \cos \frac{\pi}{4}$ , получаем  $a_n = \sqrt{2 - 2 \cos \frac{\pi}{2^n}} = 2 \sin \frac{\pi}{2^{n+1}} < \frac{\pi}{2^n}$ . Так как ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\pi}{2^n}$  сходится, то по теореме 1, п.1.5, сходится и данный ряд. ▶

$$25. \text{Доказать, что если } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = q, \quad a_n > 0, \text{ то } a_n = o(q_1^n), \text{ где } q_1 > q.$$

◀ Пусть число  $\varepsilon > 0$  настолько мало, что выполняется неравенство  $\varepsilon < q_1 - q$ . По определению предела, для данного  $\varepsilon$  можно найти такой номер  $N$ , начиная с которого выполняются неравенства

$$q - \varepsilon < \frac{a_{N+1}}{a_N} < q + \varepsilon, \quad q - \varepsilon < \frac{a_{N+2}}{a_{N+1}} < q + \varepsilon, \dots, q - \varepsilon < \frac{a_n}{a_{n-1}} < q + \varepsilon.$$

Перемножая почленно эти неравенства, получаем

$$a_N(q-\varepsilon)^{n-N} < a_n < (q+\varepsilon)^{n-N} a_N,$$

откуда

$$0 < \frac{a_n}{q_1^n} < a_N \left( \frac{q+\varepsilon}{q_1} \right)^n (q+\varepsilon)^{-N}, \quad \frac{q+\varepsilon}{q_1} < 1.$$

Теперь видно, что увеличением числа  $n$  можно достигнуть неравенства

$$\frac{a_n}{q_1^n} < a_N (q+\varepsilon)^{-N} \left( \frac{q+\varepsilon}{q_1} \right)^n < \varepsilon,$$

показывающего, что  $a_n = o(q_1^n)$ . ►

**26.** Доказать, что если  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = q < 1$ ,  $a_n > 0$ , то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится.

◀ Выберем  $\varepsilon > 0$  таким, чтобы выполнялось неравенство  $\varepsilon < 1 - q$ . В силу существования конечного верхнего предела, для выбранного  $\varepsilon$  найдется такой номер  $N$ , начиная с которого справедливы неравенства

$$0 < \frac{a_{i+1}}{a_i} < q + \varepsilon, \quad i = \overline{N, n-1}.$$

Перемножая эти неравенства, находим

$$0 < a_n < \frac{a_N}{(q+\varepsilon)^N} (q+\varepsilon)^n.$$

Поскольку ряд  $\sum (q+\varepsilon)^n$  сходится, то, в силу теоремы 1, заключаем, что ряд  $\sum a_n$  также сходится.

Обратное утверждение неверно. Рассматривая, например, ряд

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{3^3} + \dots,$$

замечаем, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \left( \frac{3}{2} \right)^n = \infty,$$

в то время как ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} a'_n = \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{2^n} + \frac{1}{3^n} \right),$$

очевидно, сходится. Таким образом, из того, что ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится, не следует, вообще говоря, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = q < 1$ . ►

**27.** Доказать, что если  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = q$ ,  $a_n \geq 0$ , то: а) при  $q < 1$  ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится; б)

при  $q > 1$  этот ряд расходится (обобщенный признак Коши).

◀ Пусть  $q < 1$ . Для фиксированного  $\varepsilon$ , удовлетворяющего условию  $0 < \varepsilon < 1 - q$ , в силу условия примера, найдется номер  $N$ , начиная с которого выполняются неравенства

$$0 \leq a_{N+1} < (q+\varepsilon)^{N+1}, \dots, \quad 0 \leq a_n < (q+\varepsilon)^n, \quad q+\varepsilon < 1.$$

Но так как ряд  $\sum (q+\varepsilon)^n$  сходится, то, по теореме 1, из последнего неравенства вытекает, что ряд  $\sum a_n$  сходится.

Пусть  $q > 1$ . Тогда для  $\varepsilon$ , выбранного из условия  $0 < \varepsilon < q - 1$ , найдется номер  $M$  такой, что при всех  $k > M$  члены последовательности  $(a_{n_k})$  ( $\sqrt[n_k]{a_{n_k}} \rightarrow q$  при  $n_k \rightarrow \infty$ ) будут удовлетворять неравенствам

$$a_{n_{M+1}} > (q-\varepsilon)^{n_{M+1}}, \quad a_{n_{M+2}} > (q-\varepsilon)^{n_{M+2}}, \dots, \quad a_{n_k} > (q-\varepsilon)^{n_k}, \quad q-\varepsilon > 1.$$

Отсюда следует, что общий член ряда к нулю не стремится, т.е. ряд  $\sum a_n$  расходится. ►

Исследовать сходимость рядов:

$$28. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3(\sqrt{2} + (-1)^n)^n}{3^n}.$$

◀ Имея в виду обобщенный признак Коши, находим

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{n^3(\sqrt{2} + (-1)^n)^n}{3^n}} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[2k]{8k^3(\sqrt{2} + 1)}}{3} = \frac{\sqrt{2} + 1}{3} < 1.$$

Следовательно, ряд сходится. ►

$$29. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1 + \cos n}{2 + \cos n} \right)^{2n - \ln n}.$$

◀ Поскольку

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1 + \cos n}{2 + \cos n} \right)^{2 - \frac{\ln n}{n}} \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{2}{3} \right)^{2 - \frac{\ln n}{n}} = \frac{4}{9} < 1,$$

то, по обобщенному признаку Коши, данный ряд сходится. ►

$$30. \left( \frac{1}{2} \right)^p + \left( \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \right)^p + \left( \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \right)^p + \dots$$

◀ Рассмотрим отношение

$$\begin{aligned} \frac{a_n}{a_{n+1}} &= \left( \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots 2n} \right)^p \left( \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots 2n(2n+2)}{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)(2n+1)} \right)^p = \\ &= \left( 1 + \frac{1}{2n+1} \right)^p = 1 + \frac{p}{2n+1} + \frac{p(p-1)}{2(2n+1)^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right), \quad n \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

Согласно признаку Гаусса, отсюда находим: при  $p > 2$  ряд сходится, а при  $p \leq 2$  — расходится. ►

$$31. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!e^n}{n^{n+p}}.$$

◀ Преобразовывая отношение  $\frac{a_n}{a_{n+1}}$  к виду

$$\begin{aligned} \frac{a_n}{a_{n+1}} &= \frac{n!e^n(n+1)^{n+p+1}}{n^{n+p}(n+1)!e^{n+1}} = \frac{1}{e} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^{n+p} = \frac{1}{e} \exp \left\{ (n+p) \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) \right\} = \\ &= \exp \left\{ -1 + (n+p) \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \right) \right\} = \exp \left\{ \frac{p-0,5}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right\} = \\ &= 1 + \frac{p-0,5}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right), \quad n \rightarrow \infty, \end{aligned}$$

и используя признак Раабе, заключаем, что при  $p > \frac{3}{2}$  ряд сходится. ►

$$32. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{p(p+1) \dots (p+n-1)}{n!} \cdot \frac{1}{n^q}.$$

◀ Исключим из рассмотрения тривиальный случай, когда  $p$  — целое отрицательное или ноль, и упростим отношение

$$\begin{aligned} \frac{a_n}{a_{n+1}} &= \frac{n+1}{p+n} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^q = \left( 1 + \frac{p}{n} \right)^{-1} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^{q+1} = \\ &= \left( 1 - \frac{p}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right) \left( 1 + \frac{q+1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right) = 1 + \frac{q-p+1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right), \quad n \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

Поскольку  $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = q - p + 1$ , то, согласно признаку Раабе, ряд сходится, если  $q > p$ . ►



$$33. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n)} \right)^p \cdot \frac{1}{n^q}.$$

◀ Составляя отношение

$$\begin{aligned} \frac{a_n}{a_{n+1}} &= \left(1 + \frac{1}{2n+1}\right)^p \left(1 + \frac{1}{n}\right)^q = \left(1 + \frac{p}{2n+1} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) \left(1 + \frac{q}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) = \\ &= 1 + \frac{p}{2n+1} + \frac{q}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) = 1 + \left(\frac{p}{2} + q\right) \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right), \quad n \rightarrow \infty, \end{aligned}$$

получаем  $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = \frac{p}{2} + q$  и, на основании признака Раабе, заключаем, что данный ряд сходится при  $\frac{p}{2} + q > 1$ . ▶

$$34. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{p(p+1) \dots (p+n-1)}{q(q+1) \dots (q+n-1)} \right)^{\alpha}, \quad p > 0, q > 0.$$

◀ Приводя отношение  $\frac{a_n}{a_{n+1}}$  к виду

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = \left( \frac{q+n}{p+n} \right)^{\alpha} = \left( 1 + \frac{q-p}{p+n} \right)^{\alpha} = 1 + \frac{\alpha(q-p)}{p+n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

при  $n \rightarrow \infty$  и пользуясь признаком Раабе, устанавливаем, что ряд сходится при  $\alpha(q-p) > 1$ . ▶

35. Доказать, что если для строго положительного ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  выполняется условие

$\frac{a_n}{a_{n+1}} = 1 + \frac{p}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$  при  $n \rightarrow \infty$ , то  $a_n = o\left(\frac{1}{n^{p-\varepsilon}}\right)$ , где  $\varepsilon > 0$  произвольно мало, причем, если  $p > 0$ , то  $a_n \downarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$ , т.е.  $a_n$  при  $n \geq n_0$  монотонно убывая, стремится к нулю, когда  $n \rightarrow \infty$ .

◀ Начнем со случая, когда  $p > 0$ . Фиксируя произвольное  $\varepsilon_0$ ,  $0 < \varepsilon_0 < p$ , из условия существования предела  $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = p$  находим

$$1 + \frac{p - \varepsilon_0}{i} < \frac{a_i}{a_{i+1}} < 1 + \frac{p + \varepsilon_0}{i}, \quad i = \overline{N, n-1},$$

где  $N$  — достаточно большой фиксированный номер. Из написанных неравенств следует, что

$$\left(1 + \frac{p - \varepsilon_0}{N}\right) \left(1 + \frac{p - \varepsilon_0}{N+1}\right) \dots \left(1 + \frac{p - \varepsilon_0}{n-1}\right) < \frac{a_N}{a_n} < \left(1 + \frac{p + \varepsilon_0}{N}\right) \left(1 + \frac{p + \varepsilon_0}{N+1}\right) \dots \left(1 + \frac{p + \varepsilon_0}{n-1}\right).$$

Отсюда, учитывая, что  $a_n > 0$ , а также пользуясь неравенством Бернулли, получаем

$$0 < a_n < \frac{a_N}{\left(1 + \frac{p - \varepsilon_0}{N}\right) \left(1 + \frac{p - \varepsilon_0}{N+1}\right) \dots \left(1 + \frac{p - \varepsilon_0}{n-1}\right)} < \frac{a_N}{1 + (p - \varepsilon_0) \left(\frac{1}{N} + \frac{1}{N+1} + \dots + \frac{1}{n-1}\right)}. \quad (A)$$

Поскольку  $p - \varepsilon_0 > 0$ , а  $\frac{1}{N} + \frac{1}{N+1} + \dots + \frac{1}{n-1} \rightarrow \infty$  при  $n \rightarrow \infty$ , то из неравенства (A) вытекает, что  $a_n \rightarrow 0$ . Принимая во внимание еще, что при  $p > 0$  последовательность  $\{a_n\}$  монотонна (это видно из того, что при  $n \geq n_0$ , где  $n_0$  — достаточно большое число,  $\frac{p}{n} > o\left(\frac{1}{n}\right)$ ), следовательно,  $\frac{a_n}{a_{n+1}} > 1$ ), убеждаемся в справедливости второй части утверждения.

Для доказательства первой части утверждения ( $p$  — любое, а  $\varepsilon > 0$ ) покажем, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} (n^{p-\varepsilon} a_n) = 0$ .

Вводя обозначение  $\varepsilon_n = n^{p-\varepsilon} a_n$  и составляя отношение  $\frac{\varepsilon_n}{\varepsilon_{n+1}}$ , получаем

$$\begin{aligned} \frac{\varepsilon_n}{\varepsilon_{n+1}} &= \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{\varepsilon-p} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{\varepsilon-p} \left(1 + \frac{p}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) = \\ &= \left(1 + \frac{\varepsilon-p}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) \left(1 + \frac{p}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) = 1 + \frac{\varepsilon}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right), \quad n \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

Замечая, что это отношение имеет тот же вид, что и  $\frac{a_n}{a_{n+1}}$ , на основании доказанного выше, приходим к выводу, что  $\varepsilon_n \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$ . ►

Исследовать сходимость ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ , если:

$$36. a_n = (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})^p \ln \frac{n-1}{n+1}, \quad n > 1.$$

◀ Преобразовывая выражение для общего члена  $a_n$  и используя при этом разложения  $(1+x)^m$ ,  $\ln(1+x)$  по формулам Маклорена с остаточным членом в форме Пеано, имеем

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{1}{(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})^p} \ln \left( 1 - \frac{2}{n+1} \right) = n^{-\frac{p}{2}} \left( 2 + o\left(\frac{1}{n}\right) \right)^{-p} \left( -\frac{2}{n+1} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right) = \\ &= n^{-\frac{p}{2}} 2^{-p} \left( 1 + o\left(\frac{1}{n}\right) \right) \left( -\frac{2}{n+1} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right) = O^* \left( \frac{1}{n^{1+\frac{p}{2}}} \right), \quad n \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

Видим, что, по теореме 4, ряд сходится при  $p > 0$ . ►

$$37. a_n = \log_{b^n} \left( 1 + \frac{\sqrt[n]{a}}{n} \right), \quad a > 0, b > 0.$$

◀ Пользуясь приемом предыдущего примера, имеем

$$a_n = \frac{\ln(1 + n^{-1} \sqrt[n]{a})}{n \ln b} = \frac{1}{n \ln b} \left( \frac{\sqrt[n]{a}}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right) = O^* \left( \frac{1}{n^2} \right), \quad n \rightarrow \infty, \quad b \neq 1.$$

Следовательно, по теореме 4, ряд сходится, если  $b \neq 1$ . ►

$$38. a_n = \left( e - \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n \right)^p.$$

◀ Пользуясь разложениями функции  $x \mapsto \ln(1+x)$  по формуле Маклорена, находим

$$\begin{aligned} a_n &= \left( e - \exp \left\{ n \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) \right\} \right)^p = e^p \left( 1 - \exp \left\{ -1 + n \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \right) \right\} \right)^p = \\ &= e^p \left( 1 - \left( 1 - \frac{1}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right) + o\left(\frac{1}{n}\right) \right)^p = O^* \left( \frac{1}{n^p} \right), \quad n \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

Таким образом, если  $p > 1$ , то, согласно теореме 4, ряд сходится. ►

$$39. \text{Доказать признак Жамэ: положительный ряд } \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ сходится, если } (1 - \sqrt[n]{a_n}) \frac{n}{\ln n} \geq$$

$p > 1$  при  $n > n_0$ , и расходится, если  $(1 - \sqrt[n]{a_n}) \frac{n}{\ln n} \leq 1$  при  $n > n_0$ .

◀ Непосредственно из первого условия находим  $0 \leq a_n \leq \left( 1 - \frac{p \ln n}{n} \right)^n$  (заметим, что при  $n > n_0$  выполняется неравенство  $1 - \frac{p \ln n}{n} > 0$ ), откуда

$$0 \leq a_n \leq \exp \left\{ n \ln \left( 1 - \frac{p \ln n}{n} \right) \right\}.$$

Используя разложения функций  $x \mapsto \ln(1+x)$ ,  $e^x$  по формуле Маклорена с остаточным членом в форме Пеано, из последнего неравенства имеем неравенство

$$0 \leq a_n \leq \frac{1}{n^p} \exp \left\{ -p^2 \frac{\ln^2 n}{2n} + o\left(\frac{\ln^2 n}{n}\right) \right\} = \frac{1}{n^p} - p^2 \frac{\ln^2 n}{2n^{p+1}} + o\left(\frac{\ln^2 n}{n^{p+1}}\right), \quad n \rightarrow \infty,$$

из которого следует (на основании теоремы 4), что ряд сходится при  $p > 1$ .

Поступая аналогично, из второго неравенства условия примера можно найти, что

$$a_n \geq \frac{1}{n} - \frac{\ln^2 n}{2n^2} + o\left(\frac{\ln^2 n}{n^2}\right) = O^* \left( \frac{1}{n} \right), \quad n \rightarrow \infty.$$

Последнее неравенство означает, что ряд расходится. ►

40. Доказать, что ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ,  $a_n > 0$ , сходится, если существует  $\alpha > 0$  такое, что

$\frac{\ln a_n^{-1}}{\ln n} \geq 1 + \alpha$  при  $n \geq n_0$ , и расходится, если  $\frac{\ln a_n^{-1}}{\ln n} \leq 1$  при  $n \geq n_0$  (логарифмический признак).

◀ Из условий примера легко получаем неравенства  $0 < a_n \leq \frac{1}{n^{1+\alpha}}$  при  $n \geq n_0$  (первый случай), а также неравенство  $a_n \geq \frac{1}{n}$  при  $n \geq n_0$  (второй случай). Следовательно, по признакам сравнения, можно утверждать, что в первом случае ряд сходится, если  $\alpha > 0$ , а во втором расходится. ▶

Исследовать на сходимость ряды с общим членом  $a_n$ , если:

$$41. a_n = \frac{1}{(\ln(\ln n))^{\ln n}}, n > 2.$$

◀ Поскольку  $\frac{\ln a_n^{-1}}{\ln n} = \frac{\ln(\ln(\ln n))^{\ln n}}{\ln n} = \ln(\ln(\ln n)) > 1,1$  при  $n > \exp(\exp(\exp 1,1))$ , то, согласно логарифмическому признаку, ряд сходится (см. пример 40). ▶

$$42. a_n = \frac{1}{(\ln n)^{\ln(\ln n)}}, n > 1.$$

◀ В силу оценки

$$\frac{\ln a_n^{-1}}{\ln n} = \frac{(\ln(\ln n))^2}{\ln n} \leq 1,$$

справедливой при достаточно большом  $n$  ( $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\ln(\ln n))^2}{\ln n} = 0$ ), на основании логарифмического признака утверждаем, что данный ряд расходится. ▶

Пользуясь интегральным признаком Коши—Маклорена, исследовать сходимость рядов с общим членом  $a_n$ :

$$43. a_n = \frac{1}{n \ln^p n}, n > 1.$$

◀ Функция  $f: x \mapsto \frac{1}{x \ln^p x}$  при  $x > 1$  является положительной и, судя по знаку производной, убывающей (при любом  $p$  и достаточно большом  $x$ ). Поэтому для исследования данного ряда на сходимость можно применять интегральный признак Коши. Имеем

$$\int_2^{+\infty} \frac{dx}{x \ln^p x} = \int_2^{+\infty} \frac{d(\ln x)}{\ln^p x} = \frac{1}{(p-1)2^{p-1}} < \infty$$

при  $p > 1$ . Следовательно, ряд также сходится при  $p > 1$ . ▶

$$44. a_n = \frac{1}{n(\ln n)^p(\ln(\ln n))^q}, n > 2.$$

◀ Как и в предыдущем примере, нетрудно установить, что здесь применим интегральный признак. Рассмотрим интеграл

$$I = \int_3^{+\infty} \frac{dx}{x \ln^p x (\ln(\ln x))^q} = \int_{\ln 3}^{+\infty} \frac{dt}{t^p \ln^q t}.$$

Если  $p = 1$ , то отсюда находим, что

$$I = \int_{\ln(\ln 3)}^{+\infty} \frac{dz}{z^q} = \frac{z^{-q+1}}{1-q} \Big|_{\ln(\ln 3)}^{+\infty} < \infty$$

при  $q > 1$ . Следовательно, ряд сходится при  $p = 1$  и  $q > 1$ .

Если  $p > 1$ , то в силу того, что  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln^q t}{t^p} = 0$  при  $\epsilon > 0$  и любом  $q$ , можем написать  $\frac{1}{t^p \ln^q t} \leq \frac{1}{t^\alpha}$  при достаточно большом  $t > 0$ , где  $p \geq \alpha > 1$ .

Аналогично, если  $p < 1$ , то при достаточно большом  $t > 0$  справедливо неравенство  $\frac{1}{t^p \ln^q t} \geq \frac{1}{t^\alpha}$ , где  $p \leq \alpha < 1$ .

А тогда, на основании признака сравнения, можем утверждать, что рассматриваемый интеграл сходится, если  $p > 1$ , и расходится, если  $p < 1$  (в обоих случаях  $q$  — любое). Это же, согласно интегральному признаку, относится и к данному ряду. ►

**45.** Исследовать сходимость ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\nu(n)}{n^2}$ , где  $\nu(n)$  — количество цифр числа  $n$ .

◀ Легко показать, что  $\nu(n) = [\lg n] + 1 \leq \ln n + 1$ . Так как  $\frac{\nu(n)}{n^2} \leq \frac{\ln n}{n^2} + \frac{1}{n^2}$  и ряды  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\ln n}{n^2}$  и  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  сходятся, то, согласно теореме 1, п.1.5, сходится и данный ряд. ►

**46.** Пусть  $\lambda_n, n \in \mathbb{N}$ , — последовательные корни уравнения  $\operatorname{tg} x = x$ . Исследовать сходимость ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \lambda_n^{-2}$ .

◀ Графически можно установить, что для  $\lambda_n > 0$  справедливы неравенства  $n\pi < \lambda_n < n\pi + \frac{\pi}{2}$ . Тогда

$$\frac{1}{(n\pi + \frac{\pi}{2})^2} < \frac{1}{\lambda_n^2} < \frac{1}{n^2 \pi^2},$$

и, в силу п.1.4, данный ряд сходится.

Аналогично поступаем в случае  $\lambda_n < 0$ . ►

**47.** Исследовать сходимость ряда  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln(n!)}$ .

◀ Согласно интегральному признаку Коши—Маклорена, ряд  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$  расходится. Пользуясь неравенством  $\ln(n!) < n \ln n$  и теоремой 1, п.1.5, заключаем, что данный ряд также расходится. ►

**48.** Доказать, что ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  со строго положительными монотонно убывающими членами сходится или расходится одновременно с рядом  $\sum_{n=0}^{\infty} 2^n a_{2^n}$ .

◀ Поскольку  $0 < a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + \dots + a_{2^{n+1}} \leq a_1 + 2a_2 + 4a_4 + \dots + 2^n a_{2^n}$ , то, в силу монотонности  $(S_n)$ ,  $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$ , а также теоремы о монотонной ограниченной последовательности, из сходимости второго ряда вытекает сходимость первого.

Кроме того, в силу оценки

$$\frac{1}{2}(4a_2 + 4a_4 + \dots + 2^{n+1} a_{2^{n+1}}) \leq a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{2^{n+1}},$$

из сходимости первого ряда вытекает сходимость второго. ►

**49.** Пусть  $f(x) > 0$  при  $x \geq 1$ ,  $f$  — монотонно невозрастающая функция. Доказать, что если ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$  сходится, то для остатка его  $R^n = \sum_{k=n+1}^{\infty} f(k)$  справедлива оценка

$$\int_{n+1}^{+\infty} f(x) dx < R_n < f(n+1) + \int_{n+1}^{+\infty} f(x) dx.$$

Найти сумму ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}$  с точностью до 0,01.

◀ В силу монотонного невозрастания функции  $f$ , имеем неравенства  $0 < f(k+1) \leq f(x) \leq f(k)$  при  $k \leq x \leq k+1$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , используя которые, находим

$$\int_{n+1}^{+\infty} f(x) dx = \sum_{k=n+1}^{\infty} \int_k^{k+1} f(x) dx < \sum_{k=n+1}^{\infty} f(k) = R_n,$$

$$\int_{n+1}^{+\infty} f(x) dx = \sum_{k=n+1}^{\infty} \int_k^{k+1} f(x) dx > \sum_{k=n+1}^{\infty} f(k+1) = R_n - f(n+1).$$

Теперь легко видеть, что из полученных неравенств следует требуемая оценка.

Для вычисления суммы ряда с указанной точностью воспользуемся доказанной выше оценкой. В данном случае  $R_n = 0,01$ ;  $f(x) = \frac{1}{x^3}$ . Тогда

$$\int_{n+1}^{+\infty} \frac{dx}{x^3} < 0,01 < \frac{1}{(n+1)^3} + \int_{n+1}^{+\infty} \frac{dx}{x^3},$$

откуда получаем число первых членов ряда, которое нужно взять для вычисления суммы ряда с точностью до 0,01:  $n = 7$ . Следовательно,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3} \approx 1 + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{3^3} + \frac{1}{4^3} + \frac{1}{5^3} + \frac{1}{6^3} + \frac{1}{7^3} \approx 1 + 0,1250 + 0,0370 + 0,0156 + 0,0080 + 0,0046 + 0,0029 \approx 1,1931 \approx 1,19$  (с недостатком). ▶

Исследовать сходимость следующих рядов.

$$50. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \operatorname{ctg} \frac{\pi n}{4n-2} - \sin \frac{\pi n}{2n+1} \right).$$

◀ Применяя формулу Маклорена с остаточным членом в форме Пеано, а также пользуясь элементарными преобразованиями тригонометрических функций, получаем

$$\begin{aligned} a_n &= \operatorname{ctg} \frac{\pi n}{4n-2} - \sin \frac{\pi n}{2n+1} = \frac{1 - \operatorname{tg} \frac{\pi}{2(4n-2)}}{1 + \operatorname{tg} \frac{\pi}{2(4n-2)}} - \cos \frac{\pi}{2(2n+1)} = \\ &= \frac{1 - \frac{\pi}{2(4n-2)} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)}{1 + \frac{\pi}{2(4n-2)} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)} - 1 + \frac{\pi^2}{8(2n+1)^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) = -\frac{\pi}{4n-2} + o\left(\frac{1}{n}\right) = O^*\left(\frac{1}{n}\right), \quad n \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

Следовательно, по теореме 4, п.1.5, ряд расходится. ▶

$$51. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln(n!)}{n^\alpha}.$$

◀ При  $n \geq 3$  справедливы неравенства

$$\frac{n-2}{n^\alpha} < \frac{\ln(n!)}{n^\alpha} < \frac{\ln n}{n^{\alpha-1}}.$$

Поскольку ряды  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n-2}{n^\alpha}$  и  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n^{\alpha-1}}$ , согласно интегральному признаку, сходятся при  $\alpha > 2$ , то исследуемый ряд, в силу теоремы 1, п.1.5, также сходится при  $\alpha > 2$ . ▶

$$52. \sum_{n=1}^{\infty} \left( n^{\frac{1}{n^2+1}} - 1 \right).$$

◀ Пользуясь формулой Маклорена, получаем

$$a_n = n^{\frac{1}{n^2+1}} - 1 = \exp\left(\frac{\ln n}{n^2+1}\right) - 1 = \frac{\ln n}{n^2+1} + o\left(\frac{\ln n}{n^2}\right) = O^*\left(\frac{\ln n}{n^2}\right), \quad n \rightarrow \infty.$$

Отсюда, на основании интегрального признака и теоремы 3, п.1.5, заключаем, что данный ряд сходится. ►

$$53. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln^2 \left( \sin \frac{1}{n} \right)}.$$

◄ Поскольку  $\sin \frac{1}{n} > \frac{2}{\pi n}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , то  $\ln^2 \left( \sin \frac{1}{n} \right) < \ln^2 \left( \frac{\pi n}{2} \right)$ . Следовательно,

$$\frac{1}{\ln^2 \left( \sin \frac{1}{n} \right)} > \frac{1}{\ln^2 \left( \frac{\pi n}{2} \right)} > \frac{2}{\pi n \ln \frac{\pi n}{2}} = O^* \left( \frac{1}{n \ln n} \right), \quad n \rightarrow \infty.$$

Таким образом, на основании интегрального признака и теоремы 3, п.1.5, из последнего соотношения следует, что данный ряд расходится. ►

$$54. \sum_{n=1}^{\infty} (n^{\alpha} - 1).$$

◄ При  $\alpha \geq 0$  ряд расходится, так как общий член ряда не стремится к нулю при  $n \rightarrow \infty$ . Поэтому будем считать, что  $\alpha < 0$ , и при установлении порядка стремления общего члена ряда при  $n \rightarrow \infty$  будем пользоваться формулой Маклорена. Имеем

$$n^{\alpha} - 1 = \exp(n^{\alpha} \ln n) - 1 = \frac{\ln n}{n^{-\alpha}} + o \left( \frac{\ln n}{n^{-\alpha}} \right) = O^* \left( \frac{\ln n}{n^{-\alpha}} \right), \quad n \rightarrow \infty.$$

Отсюда, на основании интегрального признака и теоремы 3, п.1.5, видим, что ряд сходится при  $\alpha < -1$ . ►

$$55. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{2n}}{(n+a)^{n+b}(n+b)^{n+a}}, \quad a > 0, \quad b > 0.$$

◄ Имеем

$$a_n = \frac{n^{2n}}{(n+a)^{n+b}(n+b)^{n+a}} = \frac{1}{n^{a+b} \left(1 + \frac{a}{n}\right)^{n+b} \left(1 + \frac{b}{n}\right)^{n+a}}.$$

Так как последовательности  $\left(1 + \frac{a}{n}\right)^{b+n}$  и  $\left(1 + \frac{b}{n}\right)^{a+n}$  при  $n \rightarrow \infty$  стремятся к постоянным  $e^a$  и  $e^b$  соответственно, то  $a_n \sim \frac{e^{-a-b}}{n^{a+b}}$  при  $n \rightarrow \infty$ . Следовательно, по теоремам 3 и 4, п.1.5, данный ряд сходится при  $a+b > 1$ . ►

$$56. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \ln \frac{1}{n^{\alpha}} - \ln \left( \sin \frac{1}{n^{\alpha}} \right) \right).$$

◄ Очевидно, если  $\alpha \leq 0$ , то ряд расходится, ибо общий член ряда не стремится к нулю. Далее, при  $\alpha > 0$ , используя формулу Маклорена, получаем

$$\begin{aligned} a_n &= \ln \frac{1}{n^{\alpha}} - \ln \left( \sin \frac{1}{n^{\alpha}} \right) = -\ln \left( n^{\alpha} \sin \frac{1}{n^{\alpha}} \right) = \\ &= -\ln \left( n^{\alpha} \left( \frac{1}{n^{\alpha}} - \frac{1}{6n^{3\alpha}} + o \left( \frac{1}{n^{3\alpha}} \right) \right) \right) = O^* \left( \frac{1}{n^{2\alpha}} \right), \quad n \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

Таким образом, по теореме 4, п.1.5, ряд сходится при  $\alpha > \frac{1}{2}$ . ►

Исследовать сходимость рядов  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  со следующими общими членами:

$$57. u_n = \left( \int_0^n \sqrt[4]{1+x^4} dx \right)^{-1}.$$

◄ Поскольку

$$\int_0^n \sqrt[4]{1+x^4} dx > \int_0^n x dx = \frac{n^2}{2},$$

то  $0 < u_n < \frac{2}{n^2}$ , т.е. по теоремам 1 и 4, п.1.5, ряд сходится. ►

**58.** Доказать, что сходимость векторного ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} A_n$  в  $E^k$ ,  $A_n = (a_{n1}, a_{n2}, \dots, a_{nk})$ ,

$A_n \in E^k$ , эквивалентна сходимости всех рядов  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{ni}$ ,  $i = \overline{1, k}$ .

◀ 1. Пусть все ряды  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{ni}$ ,  $i = \overline{1, k}$ , сходятся. Тогда  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} S_{ni} = S_i$ , где  $S_{ni}$  и  $S_i$  — соответственно частичные суммы и суммы рядов. По определению предела последовательности  $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0$  такое, что  $\forall n > n_0$  выполняются неравенства

$$|S_{ni} - S_i| < \varepsilon, \quad i = \overline{1, k}.$$

Отсюда

$$\sqrt{\sum_{i=1}^k |S_{ni} - S_i|^2} < \varepsilon \sqrt{k},$$

или  $\|S_n - S\| < \varepsilon \sqrt{k}$ , где  $\|\cdot\|$  — норма элемента в  $E^k$ ,  $S_n = (S_{n1}, S_{n2}, \dots, S_{nk})$ ,  $S = (S_1, S_2, \dots, S_k) = \sum_{n=1}^{\infty} A_n$ . Следовательно,  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$  в  $E^k$ , т.е. по определению 3, п. 1.1,

векторный ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} A_n$  сходится к  $S$ .

2. Пусть сходится векторный ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} A_n$  к сумме  $S$ ,  $S \in E^k$ . Тогда по определению 3, п.1.1,  $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0$  такое, что  $\forall n > n_0$  выполняется неравенство

$$\|S_n - S\| < \varepsilon \quad \text{или} \quad \sqrt{\sum_{i=1}^k |S_{ni} - S_i|^2} < \varepsilon.$$

Отсюда

$$|S_{ni} - S_i| < \varepsilon \quad \forall i = \overline{1, k},$$

т.е. сходятся все ряды  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{ni}$ . ►

**59.** Исследовать на сходимость векторные ряды:

а)  $\sum_{n=2}^{\infty} \left( \frac{1}{n \ln n}, e^{-n} \right);$

б)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( e^{-\sqrt{n}}, \frac{\ln n}{n\sqrt{n}}, \frac{n!}{(2n+1)!!(|\sin n| + |\cos n|)} \right).$

◀ а) Поскольку ряд  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$  в силу интегрального признака Коши—Маклорена расходится, то данный векторный ряд, по доказанному выше, также расходится.

б) Для сходимости данного векторного ряда необходимо и достаточно, чтобы сходились все три ряда:

$$\sum_{n=1}^{\infty} e^{-\sqrt{n}}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n\sqrt{n}}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{(2n+1)!!(|\sin n| + |\cos n|)}.$$

К первому ряду применим признак Раабе:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n (\exp \{ \sqrt{n+1} - \sqrt{n} \} - 1) = \lim_{n \rightarrow \infty} n \left( \exp \left\{ \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} \right\} - 1 \right) =$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} n \left( 1 + \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} + o\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) - 1 \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})^{-1} = +\infty.$$

Следовательно, ряд сходится. Ко второму ряду применяем интегральный признак Коши—Маклорена, т.е. исследуем на сходимость несобственный интеграл:

$$\int_1^{+\infty} \frac{\ln x \, dx}{x\sqrt{x}} = -2x^{-\frac{1}{2}} \ln x \Big|_1^{+\infty} + 2 \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x\sqrt{x}} = 2 \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x\sqrt{x}}.$$

Поскольку интеграл сходится, то сходится и ряд. Что же касается третьего ряда, то сначала используем признак сравнения

$$\frac{n!}{(2n+1)!! (|\sin n| + |\cos n|)} \leq \frac{n!}{(2n+1)!!},$$

а затем к ряду  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{(2n+1)!!}$  применим признак д'Аламбера:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)!(2n+1)!!}{(2n+3)!! n!} = \frac{1}{2}.$$

Следовательно, третий ряд является сходящимся. Таким образом, поскольку все три ряда сходятся, то данный векторный ряд также сходится. ►

**60.** Доказать, что сходимость ряда комплексных чисел  $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$  эквивалентна сходимости

двух действительных рядов  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  и  $\sum_{n=1}^{\infty} y_n$ , где  $z_n = x_n + iy_n$ .

◀ 1. Пусть ряды  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  и  $\sum_{n=1}^{\infty} y_n$  сходятся соответственно к суммам  $X$  и  $Y$ . Тогда, по определению 1, п.1.1,  $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0$  такое, что  $\forall n > n_0$  выполняются неравенства

$$|X_n - X| < \varepsilon \quad \text{и} \quad |Y_n - Y| < \varepsilon, \quad (1)$$

где  $X_n, Y_n$  — частичные суммы этих рядов. Учитывая неравенства (1), получаем

$$|X_n + iY_n - (X + iY)| = |X_n - X + i(Y_n - Y)| \leq |X_n - X| + |Y_n - Y| < 2\varepsilon.$$

Следовательно, частичные суммы комплексного ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} (x_n + iy_n)$  сходятся к числу  $X + iY =$

$$\sum_{n=1}^{\infty} x_n + i \sum_{n=1}^{\infty} y_n.$$

2. Пусть ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$  сходится к сумме  $X + iY$ . Тогда, по определению 1, п.1.1,  $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0$  такое, что выполняется неравенство

$$|X_n + iY_n - (X + iY)| < \varepsilon \quad \text{или} \quad \sqrt{(X_n - X)^2 + (Y_n - Y)^2} < \varepsilon, \quad (2)$$

где  $X_n + iY_n = x_1 + iy_1 + x_2 + iy_2 + \dots + x_n + iy_n = z_1 + z_2 + \dots + z_n$  — частичные суммы рассматриваемого ряда. Из (2) следует

$$|X_n - X| < \varepsilon, \quad |Y_n - Y| < \varepsilon,$$

т.е.  $X_n \rightarrow X, Y_n \rightarrow Y$  при  $n \rightarrow \infty$ . Следовательно, ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  сходится к сумме  $X$ , а ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} y_n \rightarrow \text{к сумме } Y. \quad \blacktriangleright$$

**61.** Исследовать на сходимость комплексные ряды:



$$a) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+i}{n^3+1}; \quad б) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{(i+2)(i+4) \dots (i+2n)}.$$

◀ а) Поскольку ряды  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n^3+1}$  и  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3+1}$  сходятся, то по доказанному выше сходится данный комплексный ряд.

б) Используя формулу  $x + iy = \sqrt{x^2 + y^2}(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ , преобразуем выражение

$$\frac{1}{(i+2)(i+4) \dots (i+2n)} \text{ к виду } \frac{\cos \varphi_n - i \sin \varphi_n}{\sqrt{5}\sqrt{17} \dots \sqrt{4n^2+1}}, \text{ где } \varphi_n = \sum_{k=1}^n \arctg \frac{1}{2k}.$$

$$\frac{n! |\cos \varphi_n|}{\sqrt{5}\sqrt{17} \dots \sqrt{4n^2+1}} \leq \frac{n!}{\sqrt{5}\sqrt{17} \dots \sqrt{4n^2+1}}, \quad \frac{n! |\sin \varphi_n|}{\sqrt{5}\sqrt{17} \dots \sqrt{4n^2+1}} \leq \frac{n!}{\sqrt{5}\sqrt{17} \dots \sqrt{4n^2+1}}$$

и ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{\sqrt{5}\sqrt{17} \dots \sqrt{4n^2+1}}$  по признаку д'Аламбера сходится, то на основании доказанной выше теоремы (пример 60) сходится и данный комплексный ряд. ▶

Заменяя последовательности  $(x_n)$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , соответствующими рядами, исследовать их сходимость:

$$62. x_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} - 2\sqrt{n}.$$

◀ Поскольку  $x_n = \sum_{k=1}^{n-1} (x_{k+1} - x_k) + x_1$ , то

$$1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} - 2\sqrt{n} = -1 - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{k+1}(\sqrt{k+1} + \sqrt{k})^2}.$$

Следовательно,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = -1 - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{k+1}(\sqrt{k+1} + \sqrt{k})^2}.$$

Полученный ряд сходится по теореме 4, п.1.5, ибо

$$\frac{1}{\sqrt{k+1}(\sqrt{k+1} + \sqrt{k})^2} \sim \frac{1}{2k^{\frac{3}{2}}} \quad \text{при } k \rightarrow \infty,$$

поэтому сходится также данная последовательность. ▶

$$63. x_n = \sum_{k=1}^n \frac{\ln k}{k} - \frac{\ln^2 n}{2}.$$

◀ Поступая аналогично проделанному в предыдущем примере, получаем

$$x_n = \sum_{k=1}^{n-1} \left( \frac{\ln(k+1)}{k+1} + \frac{1}{2} (\ln^2 k - \ln^2(k+1)) \right),$$

откуда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \sum_{k=1}^{\infty} \left( \frac{\ln(k+1)}{k+1} + \frac{1}{2} (\ln^2 k - \ln^2(k+1)) \right).$$

Пользуясь формулой Маклорена с остаточным членом в форме Пеано, имеем

$$\begin{aligned} 2a_n &= \frac{2\ln(n+1)}{n+1} + \ln \frac{n}{n+1} \cdot \ln n(n+1) = \\ &= \frac{2\ln(n+1)}{n+1} - \frac{\ln(n+1) + \ln n}{n} + O\left(\frac{\ln n}{n^2}\right) = -\frac{2\ln n}{n(n+1)} - \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \cdot \frac{-n+1}{n(n+1)} + O\left(\frac{\ln n}{n^2}\right) = \\ &= -\frac{2\ln n}{n(n+1)} + \frac{n-1}{n^2(n+1)} + O\left(\frac{\ln n}{n^2}\right) = O\left(\frac{\ln n}{n^2}\right), \quad n \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

Следовательно, сходимость последовательности  $(x_n)$  эквивалентна сходимости ряда  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\ln n}{n^2}$ . Последний, по интегральному признаку, сходится, поэтому сходится и данная последовательность. ►

64. Сколько примерно надо взять членов ряда, чтобы найти его сумму с точностью до  $10^{-5}$ , если

$$\text{а) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}; \text{ б) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n}{(n+1)!}?$$

◀ Нужное число членов ряда найдем из неравенства

$$|a_{n+1} + a_{n+2} + \dots| < 10^{-5}, \quad (1)$$

где  $a_n$  — общий член рассматриваемого ряда.

а) Пусть  $a_n = \frac{1}{n^2}$ . Поскольку

$$\frac{1}{(n+1)^2} < \int_n^{n+1} \frac{dx}{x^2}, \quad n \in \mathbb{N},$$

то

$$\frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{(n+2)^2} + \dots < \int_n^{+\infty} \frac{dx}{x^2}.$$

Следовательно, если

$$\int_n^{+\infty} \frac{dx}{x^2} \leq 10^{-5}, \quad (2)$$

то неравенство (1) будет выполняться. Из (2) находим  $n \geq 10^{-5}$ .

б) Пусть  $a_n = \frac{2n}{(n+1)!}$ . Тогда

$$\begin{aligned} |a_{n+1} + a_{n+2} + \dots| &= \frac{2^{n+1}}{(n+2)!} \left( 1 + \frac{2}{n+3} + \frac{2^2}{(n+3)(n+4)} + \dots \right) < \\ &< \frac{2^{n+1}}{(n+2)!} \left( 1 + \frac{2}{n+3} + \left( \frac{2}{n+3} \right)^2 + \dots \right) = \frac{(n+3)2^{n+1}}{(n+2)!(n+1)}. \end{aligned}$$

Таким образом, если  $\frac{(n+3)2^{n+1}}{(n+2)!(n+1)} \leq 10^{-5}$ , то неравенство (1) будет выполняться. Решая последнее неравенство, находим  $n \geq 10$ . ►

### Упражнения для самостоятельной работы

Исследовать сходимость рядов:

$$\begin{aligned} 1. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^3}{(2n)!^2}. \quad 2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(n+5)(n+10)}{2^n}. \quad 3. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \cos \frac{1}{\sqrt{n}} \right)^{n^2}. \quad 4. \sum_{n=1}^{\infty} \left( n \sin \frac{1}{n} \right)^{n^3}. \\ 5. \sum_{n=1}^{\infty} \left| \ln \left( \cos \frac{1}{n} \right) \right|^{\frac{3}{5}}. \quad 6. \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[3]{\ln \left( n \operatorname{tg} \frac{1}{n} \right)}. \quad 7. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!} e^{-\sqrt{n}}. \\ 8. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(n+3)(n+6) \dots (4n-3)}{(n+1)(n+4) \dots (4n-2)(n+2)^2}. \quad 9. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(n-1)!}{\left( n + \sqrt{n-1} \operatorname{tg} \frac{1}{n-1} \right) \left( n-1 + \sqrt{n-2} \operatorname{tg} \frac{1}{n-2} \right) \dots (2 + \operatorname{tg} 1)}. \\ 10. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln^3 n}{n^2}. \quad 11. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{\ln(\ln n)}{(\ln n)^2}. \quad 12. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{|\sin n|}{n \ln^2 n}. \quad 13. \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n \left( \sqrt{4 + \frac{1}{n^2}} - \sqrt[3]{8 + \frac{3}{n^2}} \right)}. \end{aligned}$$

$$14. \sum_{n=1}^{\infty} \left| \sin \left( e^{\frac{1}{n}} - \frac{2}{n} - \cos \sqrt{\frac{2}{n}} \right) \right|^{\alpha}. \quad 15. \sum_{n=2}^{\infty} \sin^{\alpha} \frac{1}{n^2 \ln^2 n}.$$

16. Доказать признак Бертрана: если существует хотя бы в несобственном смысле предел

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \left( n \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) - 1 \right) \ln n \right) = q,$$

то числовой строго положительный ряд  $\sum a_n$  при  $q > 1$  сходится, а при  $q < 1$  — расходится.

Пользуясь признаком Бертрана, исследовать сходимость следующих рядов:

$$17. \sum_{n=1}^{\infty} \prod_{k=2}^n \gamma_k \quad \text{где} \quad \gamma_k = \left( 1 + \frac{1}{k} + \frac{\alpha}{k \ln k} + \frac{1}{k \ln^2 k} \right)^{-1}. \quad 18. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(2n)!!}{(2n+1)!! \sqrt{n \ln^{\alpha} n}}.$$

Установив поведение общего члена при  $n \rightarrow \infty$ , исследовать сходимость следующих рядов:

$$19. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln n \right) n^{\alpha}. \quad 20. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\exp\{-n^2 x^2 + x\}}{n x^4 + x^2 + 1} dx \right).$$

$$21. \sum_{n=0}^{\infty} \int_0^{+\infty} \frac{t \cos nt}{\sqrt{1+t^4}} dt. \quad 22. \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^{+\infty} \frac{e^{-nt} \ln t}{\sqrt{1+t^2}} dt.$$

$$23. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \int_0^{+\infty} f(x) |\sin nx| dx, \quad \text{где функция } f \text{ абсолютно интегрируема на } ]0, +\infty[ \text{ и}$$

$$\int_0^{+\infty} f(x) dx \neq 0.$$

$$24. \sum_{n=1}^{\infty} \left| \int_0^{+\infty} e^{-x^n} dx - 1 \right|. \quad 25. \sum_{n=1}^{\infty} \left| \int_n^{+\infty} \sin t^2 dt - \frac{\cos n^2}{2n} \right|.$$

26. Матричный ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} A_n$ , где  $A_n$  матрицы размера  $k \times l$ , называется сходящимся, если

$$\exists \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{p=1}^n A_p = A,$$

где  $A$  — матрица размера  $k \times l$ .

Показать, что сходимость матричного ряда эквивалентна сходимости всех рядов вида

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^{pq}, \quad 1 \leq p \leq k, \quad 1 \leq q \leq l,$$

где  $a_n^{pq}$  — элементы матрицы  $A_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

27. Доказать, что матричный ряд

$$I + \frac{x A}{1!} + \frac{x^2 A^2}{2!} + \dots + \frac{x^n A^n}{n!} + \dots, \quad (1)$$

где  $A$  — квадратная матрица,  $I$  — единичная матрица,  $x$  — число, сходится. Матричный ряд (1) определяет матричную экспоненту  $e^{xA}$ , т.е.

$$e^{xA} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n A^n}{n!}.$$

28. Пусть квадратная матрица  $A$  приводится к диагональному виду, т.е. существует матрица  $T$  такая, что

$$T^{-1}AT = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & 0 \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ 0 & & & \lambda_n \end{pmatrix}.$$

Тогда

$$e^A = T \begin{pmatrix} e^{\lambda_1} & & & 0 \\ & e^{\lambda_2} & & \\ & & \ddots & \\ 0 & & & e^{\lambda_n} \end{pmatrix} T^{-1}.$$

Доказать это.

29. Пусть квадратная матрица размера  $n \times n$  имеет вид

$$I = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 & \dots & 0 \\ & \lambda & 1 & 0 & \dots & 0 \\ & & \ddots & \ddots & & \\ & & & \ddots & & \\ & & & & 1 & \\ & & & & & \lambda \end{pmatrix}.$$

Тогда

$$e^I = \begin{pmatrix} e^\lambda & \frac{e^\lambda}{1!} & \frac{e^\lambda}{2!} & \dots & \frac{e^\lambda}{(n-1)!} \\ & e^\lambda & \frac{e^\lambda}{1!} & \dots & \frac{e^\lambda}{(n-2)!} \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & & \ddots & \frac{e^\lambda}{1!} \\ 0 & & & & e^\lambda \end{pmatrix}.$$

Доказать это.

30. Доказать, что ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} A^n$  сходится, если

$$\sum_{p, q=1}^m (a^{pq})^2 < 1,$$

где  $a^{pq} \in \mathbb{R}$  — элементы матрицы  $A$ .

## § 2. Признаки сходимости знакопеременных рядов

### 2.1. Абсолютная и условная сходимости ряда.

**Определение 1.** Ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  называется абсолютно сходящимся, если сходится ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|, \text{ где } a_n \in \mathbb{R} \text{ или } \mathbb{C}.$$

**Определение 2.** Если ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится, а ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  расходится, то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  называется условно сходящимся.

**Теорема 1.** Из абсолютной сходимости ряда следует его сходимость.

**Теорема 2.** Если ряд сходится абсолютно к сумме  $S$ , то члены ряда можно переставлять в любом порядке и сумма переставленного ряда также будет равна  $S$ .

**Теорема 3 (Римана).** Если ряд сходится условно, то путем соответствующей перестановки его членов можно получить ряд с наперед заданным значением суммы (при этом не исключается  $\pm\infty$ ).

## 2.2. Признак Лейбница.

Если  $a_n = (-1)^n b_n$ ,  $b_n \geq 0$ , и последовательность  $(b_n)$ , начиная с некоторого номера  $n_0$ , монотонно стремится к нулю, то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится.

Для остатка такого ряда справедлива оценка:

$$R_n = (-1)^n \theta_n b_{n+1}, \quad 0 \leq \theta_n \leq 1, \quad n > n_0.$$

## 2.3. Признак Абеля.

Ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n \quad (1)$$

сходится, если сходится ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  и последовательность  $(b_n)$  есть монотонная и ограниченная.

## 2.4. Признак Дирихле.

Ряд (1) сходится, если последовательность  $(b_n)$ , начиная с некоторого номера  $n_0$ , монотонно стремится к нулю, а последовательность частичных сумм ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  ограничена.

## 2.5. Ассоциативное свойство ряда.

Члены сходящегося ряда можно группировать произвольно; при этом сумма ряда не изменяется.

**65.** Доказать, что ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  является сходящимся, если выполнены условия: а) общий член этого ряда  $a_n \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$ ; б) ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} A_n$ , полученный в результате группировки членов данного ряда без нарушения их порядка, сходится; в) число слагаемых  $a_i$ , входящих в член  $A_n = \sum_{i=p_n}^{p_{n+1}-1} a_i$ ,  $1 = p_1 < p_2 < \dots$ , ограничено.

◀ Пусть  $(S_n^A)$  — последовательность частичных сумм ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} A_n$ . Тогда

$$\begin{aligned} S_{n_k}^A &= a_1 + a_2 + \dots + a_{p_2-1} + a_{p_2} + a_{p_2+1} + \dots + a_{p_3-1} + \dots + \\ &\quad + a_{p_n} + a_{p_n+1} + \dots + a_k + a_{k+1} + \dots + a_{p_{n+1}-1} = \\ &= S_k + a_{k+1} + \dots + a_{p_{n+1}-1}, \quad p_n \leq k \leq p_{n+1}-1, \end{aligned}$$

где  $(S_k)$  — последовательность частичных сумм ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ .

Поскольку  $a_n \rightarrow 0$  и число членов последовательности  $(a_{k+1} + a_{k+2} + \dots + a_{p_{n+1}-1}) = (C_k)$ , по условию, ограничено, то  $C_k \rightarrow 0$  при  $k \rightarrow \infty$ . Следовательно,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_{n_k}^A = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ , что и требовалось доказать. ▶

**66.** Доказать, что ряд

$$a_1 + a_2 + \dots + a_{p_2-1} - a_{p_2} - \dots - a_{p_3-1} + a_{p_3} + \dots$$

сходится или расходится одновременно с рядом

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \left( \sum_{i=p_n}^{p_{n+1}-1} a_i \right), \quad a_i > 0; \quad 1 = p_1 < p_2 < \dots$$

◀ Пусть сходится первый ряд. Тогда сходится любая подпоследовательность его частичных сумм, в том числе и такая:

$$\left( \sum_{k=1}^n (-1)^k \left( \sum_{i=p_n}^{p_{n+1}-1} a_i \right) \right),$$

т.е. последовательность частичных сумм второго ряда. Следовательно, второй ряд также сходится.

Пусть теперь сходится второй ряд. Тогда  $\sum_{i=p_n}^{p_{n+1}-1} a_i \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$ . Это означает, что, в силу положительности  $a_i$ , сумма  $a_{k+1} + \dots + a_{p_{n+1}-1}$  (см. предыдущий пример) также стремится к нулю и

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_{n_k}^A = \lim_{k \rightarrow \infty} S_k,$$

т.е. сходится первый ряд. ▶

**67.** Доказать, что сумма сходящегося ряда не изменится, если члены этого ряда переставить так, что ни один из них не удаляется от своего прежнего положения больше чем на  $m$  мест, где  $m$  — некоторое заранее заданное число.

◀ Пусть  $S$  — сумма ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ . Тогда  $\forall \varepsilon > 0 \exists N$  такое, что  $\forall n > N$  для последовательности частичных сумм  $(S_n)$  этого ряда выполняются неравенства  $S - \varepsilon < S_n < S + \varepsilon$ . В силу условия примера, при  $n > N + m$  можем написать  $S - \varepsilon < S'_n < S + \varepsilon$ , где  $(S'_n)$  — последовательность частичных сумм ряда, полученного в результате указанной перестановки. Следовательно,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S'_n = S$ . ▶

Доказать сходимость следующих рядов и найти их суммы:

**68.**  $1 - \frac{3}{2} + \frac{5}{4} - \frac{7}{8} + \dots$

◀ Общий член ряда  $a_n = (-1)^n b_n$ ,  $n \in \mathbb{Z}_+$ , donde  $b_n = \frac{2n+1}{2^n}$ . Так как  $b_n$ , начиная с некоторого номера, монотонно стремится к нулю, то, согласно признаку Лейбница, ряд сходится. Доказать сходимость этого ряда можно и непосредственно. Замечая, что последовательность  $(S_n)$  частичных сумм этого ряда представляется в виде

$$\begin{aligned} S_n &= S_n^{(1)} + S_n^{(2)} + \dots + S_n^{(n+1)}, \\ S_n^{(1)} &= 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \dots + \frac{(-1)^n}{2^n} = \frac{2}{3} \left( 1 - \frac{(-1)^{n+1}}{2^{n+1}} \right), \\ S_n^{(2)} &= 2 \left( -\frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \dots + \frac{(-1)^n}{2^n} \right) = \frac{4}{3} \left( -\frac{1}{2} - \frac{(-1)^{n+1}}{2^{n+1}} \right), \\ &\dots \dots \dots \\ S_n^{(k+1)} &= 2 \left( \frac{(-1)^k}{2^k} - \frac{(-1)^k}{2^{k+1}} + \dots + \frac{(-1)^n}{2^n} \right) = \frac{4}{3} \left( \frac{(-1)^k}{2^k} - \frac{(-1)^{n+1}}{2^{n+1}} \right), \\ &\dots \dots \dots \\ S_n^{(n)} &= \frac{4}{3} \left( \frac{(-1)^{n-1}}{2^{n-1}} - \frac{(-1)^{n+1}}{2^{n+1}} \right), \quad S_n^{(n+1)} = 2 \frac{(-1)^n}{2^n}, \end{aligned}$$

получаем

$$S_n = \frac{2}{3} + \frac{4}{3} \left( -\frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \dots + \frac{(-1)^{n-1}}{2^{n-1}} \right) - \frac{2}{3} \cdot \frac{(-1)^{n+1}}{2^{n+1}} - \frac{4}{3} \cdot \frac{(n-1)(-1)^{n+1}}{2^{n+1}} + 2 \frac{(-1)^n}{2^n}.$$

Следовательно,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$  существует (т.е. ряд сходится) и равен  $\frac{2}{9}$ . ▶

**69.**  $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \dots$

◀ Поскольку общий член ряда имеет вид  $a_n = \frac{(-1)^{n-1}}{n}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , а последовательность  $\left(\frac{1}{n}\right)$  монотонно стремится к нулю, то, по признаку Лейбница, ряд сходится. Найдем  $S_{2n}$ . Имеем

$$S_{2n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \dots + \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2n} - \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right) =$$

$$= C + \ln 2n + \varepsilon_{2n} - (C + \ln n + \varepsilon_n) = \ln 2 + \varepsilon_{2n} - \varepsilon_n,$$

где  $C$  — постоянная Эйлера, а  $\varepsilon_n \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$ .

Учитывая еще, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} S_{2n}$  где  $(S_n)$  — последовательность частичных сумм данного ряда, окончательно получаем

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots = \ln 2. \blacktriangleright$$

70. Зная, что  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = \ln 2$ , доказать следующее утверждение: если члены ряда

$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \dots$  переставить так, чтобы группу  $p$  последовательных положительных членов сменяла группа  $q$  последовательных отрицательных членов, то сумма нового ряда будет равна  $\ln 2 + \frac{1}{2} \ln \frac{p}{q}$ .

◀ В результате указанной перестановки получим ряд

$$1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{2p-1} - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \dots - \frac{1}{2q} + \frac{1}{2p+1} + \frac{1}{2p+3} + \dots + \frac{1}{4p-1} - \dots,$$

сумма которого, в силу примера 66, равна сумме ряда

$$\left(1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{2p-1}\right) - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2q}\right) +$$

$$+ \left(\frac{1}{2p+1} + \frac{1}{2p+3} + \dots + \frac{1}{4p-1}\right) - \dots \quad (1)$$

в случае сходимости последнего.

Рассмотрим ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{2(n-1)p+1} + \frac{1}{2(n-1)p+3} + \dots + \frac{1}{2np-1} - \right.$$

$$\left. - \frac{1}{2(n-1)q+2} - \frac{1}{2(n-1)q+4} - \dots - \frac{1}{2nq} \right). \quad (2)$$

Ряд (2) получается из ряда (1) в результате группировки членов ряда (1) по два. Поэтому если мы покажем, что ряд (2) сходится, и найдем его сумму, то, на основании результата, полученного в примере 65, можем утверждать, что ряд (1) имеет ту же сумму.

Пусть  $p > q$ . Тогда нетрудно получить, что

$$S_n = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2nq} + \frac{1}{2nq+1} + \frac{1}{2nq+3} + \dots + \frac{1}{2np-1}, \quad (3)$$

где  $(S_n)$  — последовательность частичных сумм ряда (2). Прибавляя и вычитая в выражении (3) слагаемое

$$\frac{1}{2nq+2} + \frac{1}{2nq+4} + \dots + \frac{1}{2np} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{nq+1} + \frac{1}{nq+2} + \dots + \frac{1}{np} \right)$$

и пользуясь асимптотической формулой

$$\frac{1}{m+1} + \frac{1}{m+2} + \dots + \frac{1}{n} = \ln \frac{n}{m} + \varepsilon_{mn}, \quad \varepsilon_{mn} \rightarrow 0, \quad m \rightarrow \infty,$$

из (3) получаем

$$S_n = C_{2np} + \ln \frac{2np}{2nq} - \frac{1}{2} \ln \frac{np}{nq} + \varepsilon'_n, \quad \varepsilon'_n \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty, \quad (4)$$

где  $(C_{2np})$  — четная подпоследовательность частичных сумм сходящегося ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$ .

Таким образом, из (4) находим

$$S = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \ln 2 + \frac{1}{2} \ln \frac{p}{q}.$$

Заметим, что при  $p \leq q$  аналогичным образом получается этот же результат. В частности, если  $p = 2$  и  $q = 1$ , то

$$1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{4} + \dots = \frac{3}{2} \ln 2;$$

если  $p = 1$ ,  $q = 2$ , то

$$1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \dots = \frac{1}{2} \ln 2. \blacktriangleright$$

71. Члены сходящегося ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}}$  переставить так, чтобы он стал расходящимся.

◀ Рассмотрим, например, ряд

$$\begin{aligned} & \left(1 + \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{5}} - \frac{1}{\sqrt{2}}\right) + \left(\frac{1}{\sqrt{7}} + \frac{1}{\sqrt{9}} + \frac{1}{\sqrt{11}} - \frac{1}{\sqrt{4}}\right) + \\ & + \dots + \left(\frac{1}{\sqrt{6n-5}} + \frac{1}{\sqrt{6n-3}} + \frac{1}{\sqrt{6n-1}} - \frac{1}{\sqrt{2n}}\right) + \dots = \\ & = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{6n-5}} + \frac{1}{\sqrt{6n-3}} + \frac{1}{\sqrt{6n-1}} - \frac{1}{\sqrt{2n}}\right) \equiv \sum_{n=1}^{\infty} a_n. \end{aligned}$$

Очевидно, этот ряд получается из данного ряда в результате такой перестановки: за тремя положительными членами следует один отрицательный. Покажем, что ряд расходится.

В силу неравенства  $\frac{1}{\sqrt{6n-3}} + \frac{1}{\sqrt{6n-1}} - \frac{1}{\sqrt{2n}} > \frac{2}{\sqrt{6n-1}} - \frac{1}{\sqrt{2n}} > 0$ , имеем оценку общего члена второго ряда:  $a_n > \frac{1}{\sqrt{6n-5}}$ . Поскольку ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{6n-5}}$  по теореме 4, п.1.5, расходится, то по теореме 1, п.1.5, ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  также расходится, что и требовалось. Заметим, что исходный ряд сходится по признаку Лейбница. ▶

Исследовать сходимость знакопеременных рядов:

$$72. 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} - \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9} - \dots$$

◀ Поскольку сгруппированный ряд, согласно признаку Лейбница, сходится, то, на основании доказательства, приведенного в примере 65, приходим к выводу, что данный ряд также сходится. ▶

$$73. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln^{100} n}{n} \sin \frac{n\pi}{4}.$$

◀ Поскольку

$$\left| \sum_{k=1}^n \sin \frac{k\pi}{4} \right| = \left( \sin \frac{\pi}{8} \right)^{-1} \left| \sin \frac{n\pi}{8} \sin \frac{n+1}{8} \pi \right| < \frac{1}{\sin \frac{\pi}{8}},$$



а последовательность  $(n^{-1} \ln^{100} n)$ , начиная с достаточно большого  $n$ , монотонно стремится к нулю (это вытекает из того, что

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{-1} \ln^{100} x = 100 \lim_{x \rightarrow +\infty} x^{-1} \ln^{99} x = 0, \quad (x^{-1} \ln^{100} x)' < 0 \quad \forall x > e^{100},$$

то, согласно признаку Дирихле, данный ряд сходится. ►

$$74. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sin^2 n}{n}.$$

◄ Ряды  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$  и  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cos 2n}{n}$  сходятся: первый — по признаку Лейбница, второй (в силу ограниченности последовательности  $\left(\sum_{k=1}^n (-1)^k \cos 2k\right)$ ,

$$\left|\sum_{k=1}^n (-1)^k \cos 2k\right| = \left|-\frac{1}{2} + \frac{(-1)^n}{2 \cos 1} \cos(2n+1)\right| < \frac{1 + (\cos 1)^{-1}}{2},$$

и монотонного стремления  $\frac{1}{n}$  к нулю при  $n \rightarrow \infty$ ) — по признаку Дирихле. Следовательно, их полуразность

$$\frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} (1 - \cos 2n) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sin^2 n}{n}$$

является также сходящимся рядом. ►

$$75. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n} + (-1)^n}.$$

◄ Представляя общий член ряда в виде

$$\frac{(-1)^n}{\sqrt{n} + (-1)^n} = (-1)^n \frac{\sqrt{n} - (-1)^n}{n - 1} = (-1)^n \frac{\sqrt{n}}{n - 1} - \frac{1}{n - 1}$$

и замечая, что ряд  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n \sqrt{n}}{n-1}$ , по признаку Лейбница, сходится, а ряд  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n-1}$  расходится ( $\rightarrow +\infty$ ), заключаем, что данный ряд также расходится ( $\rightarrow +\infty$ ). ►

$$76. \sum_{n=1}^{\infty} \sin(\pi \sqrt{n^2 + k^2}).$$

◄ Поскольку

$$\sin(\pi \sqrt{n^2 + k^2}) = (-1)^n \sin \pi (\sqrt{n^2 + k^2} - n) \equiv (-1)^n b_n,$$

где  $b_n = \sin \frac{\pi k^2}{\sqrt{n^2 + k^2} + n}$  — последовательность, монотонно (при  $n > n_0$ ) стремящаяся к нулю при  $n \rightarrow \infty$ , то, по признаку Лейбница, ряд сходится. ►

$$77. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{[\sqrt{n}]}}{n}.$$

◄ Рассмотрим ряд, полученный в результате группировки членов данного ряда. Имеем

$$\begin{aligned} & -\left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{8}\right) - \left(\frac{1}{9} + \frac{1}{10} + \dots + \frac{1}{15}\right) + \dots \\ & \dots + (-1)^k \left(\frac{1}{k^2} + \frac{1}{k^2+1} + \dots + \frac{1}{(k+1)^2-1}\right) + \dots \end{aligned}$$

Поскольку

$$A_k = \frac{1}{k^2} + \frac{1}{k^2+1} + \dots + \frac{1}{(k+1)^2-1} < \frac{2k+1}{k^2} \rightarrow 0, \quad k \rightarrow \infty,$$

$$\begin{aligned} A_k - A_{k+1} &= (2k+1) \sum_{m=0}^{2k} \frac{1}{(k^2+m)((k+1)^2+m)} - \frac{1}{k^2+4k+2} - \frac{1}{k^2+4k+3} > \\ &> \frac{(2k+1)^2}{(k^2+2k)(k^2+4k+1)} - \frac{1}{k^2+4k+2} - \frac{1}{k^2+4k+3} > 0 \end{aligned}$$

при  $k \geq k_0$ , то ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k A_k$ , согласно признаку Лейбница, сходится. А тогда на основании выводов, полученных в примере 66, данный ряд также сходится. ►

$$78. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{\cos \frac{\pi n^2}{n+1}}{\ln^2 n}.$$

◀ Имеем

$$\cos \frac{\pi n^2}{n+1} = (-1)^n \cos \left( \pi \frac{n^2}{n+1} - \pi n \right) = (-1)^{n+1} \cos \frac{\pi}{n+1}.$$

Так как ряд  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\ln^2 n}$ , по признаку Лейбница, сходится, а последовательность  $(\cos \frac{\pi}{n+1})$  монотонна и ограничена, то исследуемый ряд, по признаку Абеля, также сходится. ►

79. Доказать, что знакопередающийся ряд

$$b_1 - b_2 + b_3 - b_4 + \dots + (-1)^{n-1} b_n + \dots, \quad b_n > 0,$$

сходится, если  $\frac{b_n}{b_{n+1}} = 1 + \frac{p}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$  при  $n \rightarrow \infty$ , где  $p > 0$ .

◀ Как следует из примера 35, при  $p > 0$  последовательность  $(b_n) \downarrow 0$  при  $n > n_0$ . Поэтому, по признаку Лейбница, данный ряд сходится. ►

Исследовать на абсолютную сходимость следующие ряды:

$$80. \sum_{n=2}^{\infty} \ln \left( 1 + \frac{(-1)^n}{n^p} \right).$$

◀ Пусть  $p \leq 0$ . Тогда общий член ряда к нулю не стремится и, следовательно, ряд расходится. Полагая, далее,  $p > 0$  и пользуясь формулой Маклорена с остаточным членом в форме Пеано, находим

$$\ln \left( 1 + \frac{(-1)^n}{n^p} \right) = \frac{(-1)^n}{n^p} - \frac{1}{2n^{2p}} + o\left(\frac{1}{n^{2p}}\right) \quad \text{при } n \rightarrow \infty.$$

Поскольку ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^p}$ , согласно признаку Лейбница, сходится при  $p > 0$ , а ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^*$ , где  $a_n^* = \frac{1}{2n^{2p}} + o\left(\frac{1}{n^{2p}}\right)$ , по теореме 4, п.1.5, сходится при  $p > \frac{1}{2}$  (при  $p \leq \frac{1}{2}$  ряд расходится к  $+\infty$ ), то данный ряд сходится только при  $p > \frac{1}{2}$ .

В силу неравенства

$$\frac{1}{2n^p} < \left| \ln \left( 1 + \frac{(-1)^n}{n^p} \right) \right| < \frac{2}{n^p}, \quad p > 0,$$

и теорем 1, 4, п.1.5, данный ряд сходится абсолютно при  $p > 1$ . Следовательно, при значениях  $p$ , удовлетворяющих неравенству  $\frac{1}{2} < p \leq 1$ , исследуемый ряд сходится условно. ►

$$81. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n + (-1)^n)^p}.$$

« При  $p \leq 0$  общий член ряда не стремится к нулю, т.е. ряд расходится. Поэтому, считая, что  $p > 0$ , и применяя формулу Маклорена с остаточным членом в форме Пеано, преобразовываем общий член ряда к виду

$$\begin{aligned} \frac{(-1)^n}{(n+(-1)^n)^p} &= (-1)^n n^{-p} \left(1 + \frac{(-1)^n}{n}\right)^{-p} = \\ &= (-1)^n n^{-p} \left(1 + p \frac{(-1)^{n+1}}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) = \frac{(-1)^n}{n^p} - \frac{p}{n^{p+1}} + o\left(\frac{1}{n^{p+1}}\right) \end{aligned}$$

при  $n \rightarrow \infty$ . Ряды  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^p}$ ,  $\sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{p}{n^{p+1}} + o\left(\frac{1}{n^{p+1}}\right)\right)$  сходятся при  $p > 0$  (первый — в силу признака Лейбница, а второй — по теореме 4, п.1.5). Поэтому исходный ряд сходится при этом же условии.

Поскольку, далее,

$$\frac{1}{(n+1)^p} \leq \frac{1}{(n+(-1)^n)^p} \leq \frac{1}{(n-1)^p}, \quad n = \overline{2, \infty},$$

и ряд  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^p}$  сходится при  $p > 1$ , то, в силу последнего неравенства и теоремы 1, п.1.5, данный ряд сходится абсолютно при  $p > 1$ . Следовательно, при  $0 < p \leq 1$  исследуемый ряд сходится условно. ►

$$82. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{n\pi}{4}}{n^p + \sin \frac{n\pi}{4}}.$$

« Очевидно, при  $p \leq 0$  ряд расходится, поскольку при этом не выполняется необходимое условие сходимости. При  $p > 0$ , как и в предыдущем примере, представим общий член ряда в виде

$$\begin{aligned} \sin \frac{n\pi}{4} \left(n^p + \sin \frac{n\pi}{4}\right)^{-1} &= n^{-p} \sin \frac{n\pi}{4} \left(1 + \frac{\sin \frac{n\pi}{4}}{n^p}\right)^{-1} = \\ &= \frac{\sin \frac{n\pi}{4}}{n^p} \left(1 - \frac{\sin \frac{n\pi}{4}}{n^p} + o\left(\frac{1}{n^p}\right)\right) = \frac{\sin \frac{n\pi}{4}}{n^p} - \frac{\sin^2 \frac{n\pi}{4}}{n^{2p}} + o\left(\frac{1}{n^{2p}}\right), \quad n \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

Ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{n\pi}{4}}{n^p}$  сходится, по признаку Дирихле, при  $p > 0$ , поскольку

$$\left| \sum_{k=1}^n \sin \frac{k\pi}{4} \right| < \frac{1}{\sin \frac{\pi}{8}}, \quad \frac{1}{n^p} \downarrow 0; \quad n \rightarrow \infty.$$

Далее, ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos \frac{n\pi}{2}}{n^{2p}}$  при  $p > 0$  сходится также по признаку Дирихле, а ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n^{2p}} + o\left(\frac{1}{n^{2p}}\right)\right)$$

сходится по теореме 4, п.1.5, только при  $p > \frac{1}{2}$ . Поэтому полуразность этих рядов

$$\frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n^{2p}} + o\left(\frac{1}{n^{2p}}\right)\right) - \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\cos \frac{n\pi}{2}}{n^{2p}} + o\left(\frac{1}{n^{2p}}\right)\right)$$

является сходящимся при  $p > \frac{1}{2}$  рядом (при  $0 < p \leq \frac{1}{2}$  ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{2p}}$  расходится к  $+\infty$ , поэтому и последний ряд расходится к  $+\infty$ ). Следовательно, исходный ряд сходится лишь при  $p > \frac{1}{2}$ .

Для установления области абсолютной сходимости воспользуемся оценками

$$\frac{|\sin \frac{n\pi}{4}|}{2n^p} \leq \frac{|\sin \frac{n\pi}{4}|}{n^p} \cdot \frac{1}{\left|1 + \frac{\sin \frac{n\pi}{4}}{n^p}\right|} \leq \frac{2|\sin \frac{n\pi}{4}|}{n^p}, \quad \frac{1}{2n^p} - \frac{\cos \frac{n\pi}{2}}{2n^p} = \frac{\sin^2 \frac{n\pi}{4}}{n^p} \leq \frac{|\sin \frac{n\pi}{4}|}{n^p} \leq \frac{1}{n^p}$$

и теоремами 1, 4, п.1.5. Из этих неравенств следует, что данный ряд сходится абсолютно лишь при  $p > 1$ . Поэтому при  $\frac{1}{2} < p \leq 1$  ряд сходится условно. ►

$$83. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{[\sqrt{n}]}}{n^p}. \quad (1)$$

◀ Очевидно, при  $p > 1$  ряд сходится абсолютно. Для выяснения области сходимости рассмотрим ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n A_n, \quad (2)$$

где  $A_n = \frac{1}{(n^2)^p} + \frac{1}{(n^2+1)^p} + \dots + \frac{1}{(n^2+2n)^p}$ , полученный в результате группировки членов данного ряда. Поскольку  $0 < A_n < \frac{2n+1}{n^{2p}} \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$  и  $p > \frac{1}{2}$ , а также

$$\begin{aligned} A_n - A_{n+1} &= \sum_{i=0}^{2n} \frac{((n+1)^2 + i)^p - (n^2 + i)^p}{(n^2 + i)^p (n^2 + 2n + i + 1)^p} - (n^2 + 4n + 2)^{-p} - (n^2 + 4n + 3)^{-p} > \\ &> \frac{(2n+1)((n^2 + 4n + 1)^p - (n^2 + 2n)^p)}{(n^2 + 2n)^p (n^2 + 4n + 1)^p} - \frac{1}{(n^2 + 4n + 2)^p} - \frac{1}{(n^2 + 4n + 3)^p} > 0 \end{aligned}$$

при достаточно большом  $n$ , то, в силу признака Лейбница, ряд (2) сходится. Кроме того,  $A_n > \frac{2n+1}{(n^2+2n)^p}$  не стремится к 0 при  $p \leq \frac{1}{2}$ ; поэтому ряд (2) расходится, если  $p \leq \frac{1}{2}$ . Следовательно, согласно примеру 66, ряд (1) сходится лишь при  $p > \frac{1}{2}$ . Таким образом, область условной сходимости ряда (1) определяется неравенствами  $\frac{1}{2} < p \leq 1$ . ►

$$84. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{[\ln n]}}{n}.$$

◀ Ряд

$$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k-1} \left( \frac{1}{[e^{k-1}] + 1} + \dots + \frac{1}{[e^k]} \right),$$

полученный в результате группировки членов данного ряда, в силу оценки  $\frac{1}{[e^{k-1}] + 1} + \dots + \frac{1}{[e^k]} > \frac{[e^k] - [e^{k-1}]}{[e^k]} = 1 - \frac{[e^{k-1}]}{[e^k]} \rightarrow 1 - \frac{1}{e}$ ,  $k \rightarrow \infty$ , расходится. Следовательно, согласно примеру 66, исследуемый ряд также расходится. ►

$$85. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \left( \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n)} \right)^p.$$

◀ Рассмотрим отношение

$$\begin{aligned} \left( \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n)} \right)^p &: \left( \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)(2n+1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n)(2n+2)} \right)^p = \\ &= \left( 1 + \frac{1}{2n+1} \right)^p = 1 + \frac{p}{2n+1} + o\left(\frac{1}{n}\right) = 1 + \frac{p}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right), \quad n \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

Отсюда видим, что, согласно примеру 79, ряд сходится, если  $p > 0$ . Так как при  $p \leq 0$  общий член ряда не стремится к нулю при  $n \rightarrow \infty$ , то это условие ( $p > 0$ ) является необходимым для сходимости ряда.

Далее, по признаку Гаусса, ряд сходится абсолютно лишь при  $p > 2$ . Следовательно, при значениях  $p$ , удовлетворяющих неравенству  $0 < p \leq 2$ , данный ряд сходится только условно. ►

$$86. \frac{1}{1^p} - \frac{1}{2^q} + \frac{1}{3^p} - \frac{1}{4^q} + \frac{1}{5^p} - \frac{1}{6^q} + \dots$$

◀ Сразу заметим, что если  $p \leq 0$  или  $q \leq 0$ , то ряд расходится в силу необходимого признака. Поэтому далее, считаем, что  $p > 0$  и  $q > 0$ .

Имея в виду пример 65, сгруппируем члены данного ряда следующим образом:

$$\left(\frac{1}{1^p} - \frac{1}{2^q}\right) + \left(\frac{1}{3^p} - \frac{1}{4^q}\right) + \left(\frac{1}{5^p} - \frac{1}{6^q}\right) + \dots = \sum_{n=1,3,5,\dots}^{\infty} \left(\frac{1}{n^p} - \frac{1}{(n+1)^q}\right).$$

Так как

$$\begin{aligned} \frac{1}{n^p} - \frac{1}{(n+1)^q} &= \frac{1}{n^p} - \frac{1}{n^q} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{-q} = \frac{1}{n^p} - \frac{1}{n^q} \left(1 - \frac{q}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) = \\ &= \frac{1}{n^p} - \frac{1}{n^q} + \frac{q}{n^{q+1}} + o\left(\frac{1}{n^{q+1}}\right), \quad n \rightarrow \infty, \end{aligned}$$

то, по теореме 4, п.1.5, сгруппированный ряд сходится при  $p = q > 0$ . Если же  $p \neq q$ , то отсюда следует, что ряд сходится при  $p > 1$  и  $q > 1$  одновременно. А тогда, согласно упомянутому примеру, при этих же условиях сходится и данный ряд.

Очевидно, абсолютно ряд сходится лишь при  $p > 1$  и  $q > 1$ . ►

$$87. 1 + \frac{1}{3^p} - \frac{1}{2^p} + \frac{1}{5^p} + \frac{1}{7^p} - \frac{1}{4^p} + \dots$$

◀ Ряд  $1 + \frac{1}{3^p} + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{5^p} + \frac{1}{7^p} + \frac{1}{4^p} + \dots$ , составленный из абсолютных величин членов данного ряда, сходится лишь при  $p > 1$ , так как при этом условии сходится ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$  и члены абсолютно сходящегося ряда можно переставить в любом порядке.

При  $p = 1$  получаем ряд, сходимость которого исследована в примере 70. Там мы установили, что ряд сходится.

Рассмотрим случай, когда  $0 < p < 1$ . Образует подпоследовательность частичных сумм данного ряда  $(S_{3n})$ , где

$$\begin{aligned} S_{3n} &= 1 - \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} - \frac{1}{4^p} + \dots + \frac{1}{(2n-1)^p} - \frac{1}{(2n)^p} + \frac{1}{(2n+1)^p} + \frac{1}{(2n+3)^p} + \dots + \frac{1}{(4n-1)^p} = \\ &= C_{2n} + \frac{1}{(2n+1)^p} + \frac{1}{(2n+3)^p} + \dots + \frac{1}{(4n-1)^p}. \end{aligned}$$

$(C_{2n})$  — подпоследовательность последовательности частичных сумм сходящегося ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^p}$ . Поскольку

$$\frac{1}{(2n+1)^p} + \frac{1}{(2n+3)^p} + \dots + \frac{1}{(4n-1)^p} > \frac{n}{(4n-1)^p} \rightarrow +\infty \quad \text{при } n \rightarrow \infty, \text{ то}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_{3n} = \lim_{n \rightarrow \infty} C_{2n} + \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{(2n+1)^p} + \frac{1}{(2n+3)^p} + \dots + \frac{1}{(4n-1)^p} \right) = +\infty.$$

Следовательно, данный ряд при  $0 < p < 1$  расходится. Заметив, что расходимость его при  $p \leq 0$  следует из необходимого условия, окончательно устанавливаем, что исследуемый ряд абсолютно сходится, если  $p > 1$ , и условно, если  $p = 1$ . ►

$$88. 1 + \frac{1}{3^p} - \frac{1}{1^p} + \frac{1}{5^p} + \frac{1}{7^p} - \frac{1}{3^p} + \frac{1}{9^p} + \frac{1}{11^p} - \frac{1}{5^p} + \dots$$

◀ Очевидно, при  $p > 1$  данный ряд сходится абсолютно, ибо при этом условии сходится ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ , и члены абсолютно сходящегося ряда можно переставить в любом порядке.

Пусть  $0 < p < 1$ . Рассмотрим подпоследовательность  $(S_{3n})$  последовательности частичных сумм данного ряда. Имеем

$$S_{3n} = \frac{1}{(2n+1)^p} + \frac{1}{(2n+3)^p} + \dots + \frac{1}{(4n-1)^p}.$$

Поскольку  $S_{3n} > \frac{n}{(4n-1)^p} \rightarrow \infty$  при  $n \rightarrow \infty$ , то данный ряд расходится.

Пусть  $p = 1$ . Тогда  $0 < S_{3n} < \frac{1}{2}$  и, по теореме о монотонной ограниченной последовательности,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_{3n}$  конечен. Следовательно, сходится ряд

$$\left(1 + \frac{1}{3} - 1\right) + \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{5}\right) + \dots$$

А так как все условия примера 65 здесь выполнены, то данный ряд также сходится.

Учитывая еще, что при  $p \leq 0$  исследуемый ряд расходится, окончательно устанавливаем, что он сходится абсолютно при  $p > 1$ , а при  $p = 1$  — условно. ►

89.

$$1 - \frac{2}{2^q} + \frac{1}{3^p} + \frac{1}{4^p} - \frac{2}{5^q} + \frac{1}{6^p} + \frac{1}{7^p} - \frac{2}{8^q} + \dots \quad (1)$$

◀ Рассмотрим ряд

$$\sum_{n=1,4,7,\dots} \left( \frac{1}{n^p} - \frac{2}{(n+1)^q} + \frac{1}{(n+2)^p} \right), \quad (2)$$

полученный из данного в результате группировки его членов по три. Считая, что  $p > 0$  и  $q > 0$ , имеем

$$a_n = \frac{1}{n^p} - \frac{2}{(n+1)^q} + \frac{1}{(n+2)^p} = 2 \left( \frac{1}{n^p} - \frac{1}{n^q} \right) + 2 \left( \frac{q}{n^{q+1}} - \frac{p}{n^{p+1}} \right) + o \left( \frac{1}{n^{q+1}} \right) + o \left( \frac{1}{n^{p+1}} \right),$$

$n \rightarrow \infty$ .

Отсюда, в силу признаков сравнения, п.1.5, следует, что при  $p = q$  ряд (2) сходится. Пусть  $p \neq q$ . Тогда  $a_n \sim \frac{1}{n^{\min(p,q)}}$  при  $n \rightarrow \infty$ , и, следовательно, по признакам сравнения, ряд (2) расходится, если  $\min(p, q) \leq 1$ . Так как все условия примера 65 здесь выполнены, то выводы, относящиеся к ряду (2), остаются в силе для ряда (1).

Замечая еще, что при  $p \leq 0$  или  $q \leq 0$  исследуемый ряд (1) расходится (общий член ряда не стремится к нулю), а при  $p > 1$  и  $q > 1$  он сходится абсолютно, заключаем, что при  $0 < p = q \leq 1$  ряд сходится условно. ►

90.  $\sum_{n=1}^{\infty} \binom{m}{n}$ , где  $\binom{m}{n} = \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!}$ .

◀ Для удобства представим общий член ряда в виде

$$\binom{m}{n} = (-1)^{n-1} b_n, \quad b_n = \frac{(n-m-1)(n-m-2)\dots(1-m)m}{n!}.$$

Очевидно, при  $m \in \mathbb{Z}_0$  ряд сходится абсолютно. Поэтому, исключая этот случай, можно образовать отношение

$$\frac{b_n}{b_{n+1}} = 1 + \frac{m+1}{n} + \frac{m}{n(n-m)}.$$

Так как начиная с некоторого номера  $n_0$ , последовательность  $(b_n)$  имеет определенный знак, то будем считать, что  $b_n > 0$ ,  $n \geq n_0$ . В таком случае из отношения (1), учитывая пример 79, находим, что ряд сходится, если  $m+1 > 0$ . Поскольку при  $m+1 \leq 0$  последовательность монотонно возрастает, то условие  $m+1 > 0$  является также и необходимым для сходимости ряда. Далее, по признаку Гаусса, из (1) следует, что ряд сходится абсолютно, если  $m > 0$ , а при  $m < 0$  — расходится (абсолютно).

Таким образом, все сказанное позволяет сделать вывод, что при  $m \geq 0$  ряд сходится абсолютно, а если  $-1 < m < 0$ , то ряд сходится условно. ►

91. Доказать, что сумма ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^p}$  для каждого  $p > 0$  лежит между  $\frac{1}{2}$  и 1.

« Поскольку ряд, в силу признака Лейбница, сходится, то подпоследовательности частичных сумм его имеют один и тот же предел  $S$ ; причем подпоследовательность  $(S_{2n})$ ,

$$S_{2n} = \left(1 - \frac{1}{2^p}\right) + \left(\frac{1}{3^p} - \frac{1}{4^p}\right) + \dots + \left(\frac{1}{(2n-1)^p} - \frac{1}{(2n)^p}\right),$$

возрастает, а подпоследовательность  $(S_{2n-1})$ ,

$$S_{2n-1} = 1 - \left(\frac{1}{2^p} - \frac{1}{3^p}\right) - \dots - \left(\frac{1}{(2n-2)^p} - \frac{1}{(2n-1)^p}\right),$$

убывает. Следовательно,  $S_{2n} < S < S_{2n-1}$ , откуда находим, что  $S < S_1 < 1$ . Для доказательства оценки снизу рассмотрим подпоследовательность  $(S_{4n-1})$ . Поскольку график функции  $x \mapsto \frac{1}{x^p}$ ,  $p > 0$ ,  $x > 0$ , является выпуклым вниз, то выполняются неравенства

$$\frac{1}{3^p} + \frac{1}{5^p} > \frac{2}{4^p}, \quad \frac{1}{7^p} + \frac{1}{9^p} > \frac{2}{8^p}, \dots, \quad \frac{1}{(4n-1)^p} + \frac{1}{(4n+1)^p} > \frac{2}{(4n)^p}.$$

Отсюда для  $S_{4n-1}$  имеем оценку

$$\begin{aligned} S_{4n-1} &= 1 - \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} - \frac{1}{4^p} + \dots + \frac{1}{(4n-1)^p} - \frac{1}{(4n)^p} + \frac{1}{(4n+1)^p} > \\ &> 1 - \frac{1}{2^p} + \frac{1}{4^p} - \dots - \frac{1}{(4n-2)^p} + \frac{1}{(4n)^p} = 1 - \frac{1}{2^p} S_{2n}, \end{aligned}$$

из которой предельным переходом получаем

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_{4n-1} = S \geq 1 - \frac{1}{2^p} \lim_{n \rightarrow \infty} S_{2n} = 1 - \frac{S}{2^p}.$$

Итак,  $S \geq \frac{2^p}{2^p+1} > \frac{1}{2}$ , что и требовалось доказать. ►

92. Сколько членов ряда следует взять, чтобы получить его сумму с точностью до  $\varepsilon = 10^{-6}$ , если:

a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n^2+1}}$ ; б)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n^\circ}{\sqrt{n}}$ ?

« а) Согласно оценке остатка, вытекающей из признака Лейбница, нужное число  $N$  находим из неравенства  $\frac{1}{\sqrt{(N+1)^2+1}} < 10^{-6}$ , откуда  $N \geq 10^6$  (см. п.2.2).

б) В силу признака Дирихле, ряд сходится, а по п.2.5 сумма ряда равна сумме сгруппированного ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} b_n, \quad b_n = (-1)^{n+1} \sum_{k=180(n-1)+1}^{180n-1} \frac{\sin k^\circ}{\sqrt{k}},$$

который, очевидно, является рядом лейбница типа, т.е. сходящимся по признаку Лейбница. Следовательно, для остатка этого ряда справедлива оценка

$$\left| \sum_{k=180n+1}^{180n+179} \frac{\sin k^\circ}{\sqrt{k}} \right| \leq \frac{1}{\sqrt{180n+1}} \sum_{k=180n+1}^{180n+179} \sin k^\circ < \frac{1}{\sqrt{N+1} \sin \frac{\pi}{360}} < 10^{-6},$$

откуда  $N \geq 1,32 \cdot 10^6$ . ►

93. Доказать, что гармонический ряд останется расходящимся, если, не переставляя его членов, изменить знаки их так, чтобы за  $p$  положительными членами следовало бы  $q$  отрицательных членов ( $p \neq q$ ). Сходимость будет иметь место лишь при  $p = q$ .

« Указанный в условии ряд

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{p} - \frac{1}{p+1} - \frac{1}{p+2} - \dots - \frac{1}{p+q} + \frac{1}{p+q+1} + \dots + \frac{1}{2p+q} - \dots,$$

в силу примера 66, сходится или расходится одновременно с рядом

$$\left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{p}\right) - \left(\frac{1}{p+1} + \frac{1}{p+2} + \dots + \frac{1}{p+q}\right) + \left(\frac{1}{p+q+1} + \dots + \frac{1}{2p+q}\right) - \dots \quad (1)$$

Пусть  $p > q$ . Поскольку справедливы оценки

$$S_2 = \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{p}\right) - \left(\frac{1}{p+1} + \dots + \frac{1}{p+q}\right) > 1 - \frac{q}{p} = (p-q)\frac{1}{p},$$

$$S_4 = S_2 + \left(\frac{1}{p+q+1} + \dots + \frac{1}{2p+q}\right) - \left(\frac{1}{2p+q+1} + \dots + \frac{1}{2p+2q}\right) >$$

$$> S_2 + \frac{p}{2p+q} - \frac{q}{2p+q} > (p-q) \left(\frac{1}{p} + \frac{1}{2p+q}\right),$$

.....

$$S_{2n} > (p-q) \left(\frac{1}{p} + \frac{1}{2p+q} + \dots + \frac{1}{np + (n-1)q}\right) \equiv x_n > 0$$

и  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$ , то ряд (1) расходится.

Пусть  $p < q$ . Тогда, оценивая частичные суммы ряда следующим образом:

$$S_1 < p, \quad S_2 < p - \frac{q}{p+q}, \quad S_3 < p - \frac{q-p}{p+q}, \quad S_4 < p - \frac{q-p}{p+q} - \frac{q}{2(p+q)}, \quad S_5 < p - \frac{q-p}{p+q} \left(1 + \frac{1}{2}\right), \dots$$

$$\dots, \quad S_{2n} < p - \frac{q-p}{p+q} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n-1}\right) - \frac{q}{n(p+q)}, \quad S_{2n+1} < p - \frac{q-p}{p+q} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right),$$

находим, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_{2n+1} = -\infty$ , т.е. ряд (1) расходится.

Наконец, пусть  $p = q$ . Тогда ряд (1) есть ряд лейбница типа, следовательно, он сходится. ►

### Упражнения для самостоятельной работы

Исследовать сходимость следующих рядов:

31.  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n \ln n}{100\sqrt{n}} \sin\left(\frac{100}{\sqrt{n}}\right)$ . 32.  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(e^{\frac{(-1)^n}{n}} - 1\right) q^n$ . 33.  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin^3 n \ln\left(1 + \frac{n^2 + 0,1 \cos n}{n^3 + 1}\right)$ .
34.  $\sum_{n=2}^{\infty} \exp\left\{\frac{\ln^2 n}{n}\right\} \frac{\cos^5 n}{n \ln n}$ . 35.  $\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{arctg} n \operatorname{tg}\left(\sin \sqrt{\frac{n}{n^2+1}}\right) \sin\left(n + \frac{1}{n}\right)$ .
36.  $\sum_{n=1}^{\infty} \arcsin \frac{1}{\sqrt{n}} \cos \frac{1}{n^2} \cdot (-1)^n$ . 37.  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\sin(\pi \sqrt[3]{n^3+n})}{\ln^a n}$ . 38.  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n^2 \sqrt{n}}{\ln^a n} \sin(\pi \sqrt[3]{n^3+n^2})$ .
39.  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\left(\frac{2}{\pi} \operatorname{arctg} \frac{2(-1)^n n}{\pi}\right)^{1+\frac{1}{n}} - 1\right)$ . 40.  $\sum_{n=1}^{\infty} n^{-\alpha} \sum_{k=1}^n k^p \cos^3 2n$ ,  $p \in \mathbb{N}$ . 41.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin\left(n + \frac{1}{n}\right)}{n^\alpha}$ .
42.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{1}{\sqrt{n^3+1}} + \frac{1}{\sqrt{n^3+2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^3+n}}\right)$ . 43.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \int_0^{+\infty} \frac{1+x^n}{1+x^{2n}} dx$ .
44.  $\sum_{n=1}^{\infty} \int_0^1 (1-x^2)^{n^2} dx \cdot \sin n$ . 45.  $\sum_{n=1}^{\infty} \int_0^{\frac{\sin n}{n}} \frac{\sin x}{x} dx$ .



46.  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ , где  $a_n$  есть решение задачи

$$(n+2)a_{n+2} + 2(n+1)a_{n+1} + na_n = 0, \quad a_1 = -1, \quad a_2 = \frac{1}{2}.$$

Исследовать сходимость матричных рядов  $\sum_{n=1}^{\infty} A_n$ , если:

$$47. A_n = \begin{pmatrix} \cos 1 & \sin 1 \\ \sin 1 & -\cos 1 \end{pmatrix}^n \frac{\sin \frac{\pi n}{18}}{n}. \quad 48. A_n = \begin{pmatrix} 2^{\frac{1}{n}} - 1 & \arctg \frac{n^2}{n^3+2} \\ \frac{\sin n}{n} & \frac{\cos n}{n} \end{pmatrix} (-1)^n.$$

### § 3. Действия над рядами

#### 3.1. Сложение рядов.

Если ряды

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \quad \text{и} \quad \sum_{n=1}^{\infty} b_n, \quad a_n, b_n \in \mathcal{L}, \quad (1)$$

сходятся в  $\mathcal{L}$ , то справедливы равенства

$$\sum_{n=1}^{\infty} (\lambda a_n + \mu b_n) = \lambda \sum_{n=1}^{\infty} a_n + \mu \sum_{n=1}^{\infty} b_n,$$

где  $\lambda, \mu$  — произвольные действительные или комплексные числа.

#### 3.2. Правило Коши.

Под произведением двух рядов (1), где  $a_n, b_n$  — числа, понимается третий ряд, общий член которого имеет вид

$$c_n = a_1 b_n + a_2 b_{n-1} + \dots + a_n b_1.$$

Вообще говоря,  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n \neq \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sum_{n=1}^{\infty} b_n$ . Однако, если один из рядов сходится, а второй сходится абсолютно, то всегда

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sum_{n=1}^{\infty} b_n.$$

Эта формула справедлива и в том случае, когда все три ряда сходятся.

Найти суммы рядов:

$$94. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos \frac{2n\pi}{3}}{2^n}.$$

◀ Поскольку

$$\cos \frac{2n\pi}{3} = 1 - 2 \sin^2 \frac{n\pi}{3} = \begin{cases} -\frac{1}{2}, & \text{если } n \neq 3k, \quad k \in \mathbb{N}, \\ 1, & \text{если } n = 3k, \end{cases}$$

и ряды  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{3k}}, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$  сходятся, то, на основании утверждения п.3.1, имеем

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos \frac{2n\pi}{3}}{2^n} &= -\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} \right) + \frac{1}{2^3} - \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2^4} + \frac{1}{2^5} \right) + \frac{1}{2^6} - \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2^7} + \frac{1}{2^8} \right) + \frac{1}{2^9} - \dots = \\ &= \frac{3}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{3n}} - \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} = -\frac{2}{7}. \end{aligned}$$

$$95. \sum_{n=0}^{\infty} x^{\left[\frac{n}{2}\right]} y^{\left[\frac{n+1}{2}\right]}, \quad |xy| < 1.$$

◀ В силу сходимости ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} (xy)^n$ , на основании утверждения п.3.1, имеем

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{\infty} x^{\left[\frac{n}{2}\right]} y^{\left[\frac{n+1}{2}\right]} &= 1 + y + xy + xy^2 + x^2y^2 + x^2y^3 + \dots = \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} (xy)^n + y \sum_{n=0}^{\infty} (xy)^n = (1+y) \sum_{n=0}^{\infty} (xy)^n = \frac{1+y}{1-xy}. \end{aligned}$$

96. Показать, что

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} = 1.$$

◀ Ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}$  сходится, поэтому, согласно п.3.2, имеем

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n-1)!} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{(n-1)!} = \sum_{n=1}^{\infty} c_n = 1 + \sum_{n=2}^{\infty} c_n,$$

где

$$c_n = \sum_{k=1}^n a_k b_{n-k+1} = (-1)^n \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{(k-1)!(n-k)!}, \quad a_k = \frac{1}{(k-1)!}, \quad b_k = \frac{(-1)^k}{(k-1)!}.$$

Поскольку  $\sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!(n-k)!} = \frac{1}{n!} (1-1)^n = 0$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , то

$$c_{n+1} = (-1)^n \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!(n-k)!} = 0, \quad n \in \mathbb{N},$$

что и требовалось показать. ▶

97. Показать, что квадрат сходящегося ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}}$  является рядом расходящимся.

◀ Прежде всего заметим, что данный ряд сходится (условно) по признаку Лейбница. По правилу п.3.2, имеем

$$c_n = \sum_{k=1}^n \left( \frac{(-1)^{k+1}}{\sqrt{k}} \cdot \frac{(-1)^{n-k+2}}{\sqrt{n-k+1}} \right) = (-1)^{n+1} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k(n-k+1)}}.$$

Поскольку  $\frac{1}{\sqrt{k(n-k+1)}} \geq \frac{1}{n}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,  $k = \overline{1, n}$ , то

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k(n-k+1)}} \geq \frac{n}{n} = 1.$$

Следовательно, ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$ , в силу необходимого признака, расходится. ▶

98. Проверить, что произведение двух расходящихся рядов

$$1 - \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3}{2}\right)^n \quad \text{и} \quad 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3}{2}\right)^{n-1} \left(2^n + \frac{1}{2^{n+1}}\right)$$

есть абсолютно сходящийся ряд.

« Легко установить (хотя бы с помощью признака Коши), что эти ряды расходятся. По правилу перемножения рядов имеем

$$c_n = a_1 b_n + b_1 a_n + \sum_{k=2}^{n-1} a_k b_{n-k+1},$$

где

$$a_1 = 1, a_n = -\left(\frac{3}{2}\right)^{n-1}, b_1 = 1, b_n = \left(\frac{3}{2}\right)^{n-2} \left(2^{n-1} + \frac{1}{2^n}\right), n = 2, 3, \dots$$

Следовательно,

$$c_n = \left(\frac{3}{2}\right)^{n-2} \left(2^{n-1} + \frac{1}{2^n}\right) - \left(\frac{3}{2}\right)^{n-1} - 4 \cdot 3^{n-2} \sum_{k=2}^{n-1} \frac{1}{2^k} - \frac{3^{n-2}}{2^{2n-1}} \sum_{k=2}^{n-1} 2^k = \left(\frac{3}{4}\right)^{n-1}.$$

Тогда

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^{n-1} = 4. \blacktriangleright$$

### Упражнения для самостоятельной работы

Используя правило Коши, перемножить следующие ряды и найти суммы произведений:

$$49. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n!} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{n n!}}. \quad 50. \sum_{n=1}^{\infty} x^n \sum_{n=1}^{\infty} y^n. \quad 51. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n}. \quad 52. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}.$$

$$53. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{3}{4}\right)^n \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)(n+2)}. \quad 54. \sum_{n=1}^{\infty} e^{-n} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1}.$$

55. Доказать следующие свойства матричной экспоненты:

$$a) e^{x_1 A} e^{x_2 A} = e^{(x_1+x_2)A}; \quad b) (e^{xA})^{-1} = e^{-xA},$$

где  $A$  — любая числовая квадратная матрица,  $x_1, x_2, x \in \mathbb{R}$ .

56. Показать, что в общем случае

$$e^A e^B \neq e^{A+B},$$

где  $A, B$  — квадратные матрицы.

57. Показать:

- $(e^A)^* = e^{A^*}$ , где  $A^*$  — эрмитово сопряженная матрица;
- если  $A^* = -A$ , то матрица  $e^A$  — ортогональная;
- если  $A^* = -A$ , то матрица  $e^A$  — унитарная.

## § 4. Функциональные последовательности и ряды.

### Свойства равномерно сходящихся

### функциональных последовательностей и рядов

#### 4.1. Понятие равномерной сходимости последовательностей рядов.

**Определение 1.** Последовательность функций  $(f_n)$ ,  $f_n : X \rightarrow \mathbb{R}(\mathbb{C})$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , называется сходящейся поточечно к функции  $f : X \rightarrow \mathbb{R}(\mathbb{C})$ , если при каждом фиксированном  $x_0 \in X$  числовая последовательность  $(f_n(x_0))$  сходится к числу  $f(x_0)$ , т.е.  $\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon, x_0)$  такое, что  $\forall n > N$  справедливо неравенство

$$|f_n(x_0) - f(x_0)| < \varepsilon.$$

Функция  $f$  называется предельной для последовательности  $(f_n)$ .

**Определение 2.** Последовательность функций  $(f_n)$ ,  $f_n : X \rightarrow \mathbb{R}(\mathbb{C})$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , называется равномерно сходящейся к функции  $f : X \rightarrow \mathbb{R}(\mathbb{C})$  на множестве  $X$ , если  $\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon)$  такое, что  $\forall n > N \wedge \forall x \in X$  выполняется неравенство

$$|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon.$$

В этом случае пишут  $f_n(x) \Rightarrow f(x)$  на  $X$ .

**Определение 3.** Функциональный ряд

$$\sum_{k=1}^{\infty} u_k(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_k(x) + \dots, \quad (1)$$

где  $u_k : X_1 \rightarrow \mathbb{R}(\mathbb{C})$ ,  $X_1 \supset X$ , называется сходящимся поточечно на множестве  $X$  к своей сумме  $S(x)$ ,  $x \in X$ , если сходится поточечно последовательность его частичных сумм  $(S_n(x))$ , т.е.  $\forall x_0 \in X \exists \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x_0) = S(x_0)$ .

**Определение 4.** Функциональный ряд (1) называется равномерно сходящимся к своей сумме  $S(x)$  на множестве  $X$ , если последовательность частичных сумм  $(S_n(x))$  этого ряда равномерно сходится на  $X$  к  $S(x)$ .

#### 4.2. Критерий Коши.

Для равномерной сходимости ряда (1), п.4.1, на множестве  $X$  необходимо и достаточно, чтобы  $\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon)$  такое, что  $\forall n > N \wedge \forall p \in \mathbb{N} \wedge \forall x \in X$  выполнялось неравенство

$$|S_{n+p}(x) - S_n(x)| < \varepsilon.$$

#### 4.3. Важнейшие достаточные признаки равномерной сходимости рядов.

**Мажорантный признак Вейерштрасса.** Если  $\exists a_k \in \mathbb{R}$  такие, что  $\forall x \in X$  справедливы неравенства  $|u_k(x)| \leq a_k$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , и ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  сходится, то ряд (1), п.4.1, сходится равномерно на  $X$ .

**Признак Дирихле.** Если частичные суммы ряда  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k(x)$  равномерно ограничены на  $X$ , т.е.  $\exists M > 0$  такое, что  $\forall x \in X \wedge \forall n \in \mathbb{N}$  выполняется неравенство  $|S_n(x)| = \left| \sum_{k=1}^n a_k(x) \right| \leq M$ , а функциональная последовательность  $(b_n(x))$  удовлетворяет двум условиям:

- $\forall x \in X : b_{n+1}(x) \leq b_n(x) \forall n > n_0$ ;
- $b_n(x) \Rightarrow 0$  на  $X$  при  $n \rightarrow \infty$ , то функциональный ряд

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k(x) b_k(x) \quad (1)$$

сходится равномерно на  $X$ .

**Признак Абеля.** Ряд (1) сходится равномерно на  $X$ , если ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k(x)$  сходится равномерно на  $X$ , а функции  $b_k$  удовлетворяют двум условиям:

- $\exists M > 0$  такое, что  $\forall x \in X \wedge \forall k \in \mathbb{N}$  выполняется неравенство  $|b_k(x)| \leq M$ ;
- $\forall x_0 \in X$  последовательность  $(b_k(x_0))$  монотонна при  $k > k_0$ .

#### 4.4. Непрерывность предельной функции и суммы ряда.

Если последовательность непрерывных функций  $(f_n)$ ,  $f_n : X \rightarrow \mathbb{R}(\mathbb{C})$ , сходится равномерно на  $X$  к функции  $f : X \rightarrow \mathbb{R}(\mathbb{C})$ , то  $f$  непрерывна на  $X$ . Если все члены ряда  $\sum_{k=1}^{\infty} u_k(x)$  непрерывны на  $X$  и ряд сходится равномерно на  $X$  к сумме  $S(x)$ , то функция  $S$  непрерывна на  $X$ .

#### 4.5. Почленный предельный переход в рядах и функциональных последовательностях.

Если функциональный ряд (1), п.4.1, сходится равномерно в некоторой окрестности точки  $x_0$  и если  $\lim_{x \rightarrow x_0} u_k(x) = c_k, k \in \mathbb{N}$ , то числовой ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} c_k$  сходится, причем

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \sum_{k=1}^{\infty} u_k(x) = \sum_{k=1}^{\infty} c_k.$$

Если последовательность функций  $(f_n), n \in \mathbb{N}$ , равномерно сходится в окрестности точки  $x_0$  и  $\forall n \in \mathbb{N} \exists \lim_{x \rightarrow x_0} f_n(x) = A_n$ , то последовательность чисел  $(A_n), n \in \mathbb{N}$ , также сходится и

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \left( \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \lim_{x \rightarrow x_0} f_n(x) \right).$$

#### 4.6. Предельный переход под знаком интеграла и почленное интегрирование ряда.

Если последовательность интегрируемых функций  $(f_n), f_n : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$ , сходится равномерно на  $[a, b]$  к функции  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , то  $\forall x_0 \in [a, b]$ :

$$\int_{x_0}^x f_n(t) dt \Rightarrow \int_{x_0}^x f(t) dt \quad \forall x \in [a, b], n \rightarrow \infty.$$

Если ряд (1), п.4.1, члены которого интегрируемы на  $[a, b]$ , сходится равномерно на  $[a, b]$ , то справедливо равенство

$$\int_{x_0}^x S(t) dt = \sum_{k=1}^{\infty} \int_{x_0}^x u_k(t) dt,$$

т.е. ряд (1), п.4.1, можно почленно интегрировать на отрезке  $[x_0, x] \subset [a, b]$ .

#### 4.7. Предельный переход под знаком производной и почленное дифференцирование ряда.

Если последовательность непрерывно дифференцируемых функций  $(f_n), f_n : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$ , сходится к функции  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , а последовательность  $(f'_n), n \in \mathbb{N}$ , сходится равномерно к функции  $\varphi : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , то функция  $f$  также дифференцируема на  $[a, b]$  и  $f'(x) = \varphi(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f'_n(x)$ , т.е. допустим предельный переход под знаком производной.

Если ряд (1), п.4.1, с непрерывно дифференцируемыми членами сходится на  $[a, b]$ , а ряд производных

$$\sigma(x) = \sum_{k=1}^{\infty} u'_k(x)$$

сходится равномерно на  $[a, b]$ , то сумма ряда (1), п.4.1, дифференцируема на  $[a, b]$ , причем на этом отрезке выполняется равенство

$$S'(x) = \sigma(x) = \sum_{k=1}^{\infty} u'_k(x),$$

т.е. ряд (1), п.4.1, можно почленно дифференцировать.

Определить промежутки сходимости (абсолютной и условной) следующих функциональных рядов:

$$99. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^p \sin nx}{1+n^q}, q > 0, 0 < x < \pi.$$

◀ Для сходимости ряда необходимо, чтобы  $\frac{n^p}{1+n^q} = \frac{1}{n^{q-p}} \frac{1}{1+n^{-q}} \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$ , т.е. чтобы  $q > p$ .

Абсолютная сходимость. Поскольку  $|\sin nx| \geq \sin^2 nx = \frac{1 - \cos 2nx}{2}$ , то ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^p}{1+n^q} |\sin nx| \geq \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^p}{1+n^q} - \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 2nx}{1+n^q} n^p$$

расходится при  $0 < q - p \leq 1$ . Действительно, первый ряд справа, в силу теоремы 4, п.1.5, расходится к  $+\infty$ , поскольку  $\frac{n^p}{1+n^q} \sim \frac{1}{n^{q-p}}$  при  $n \rightarrow \infty$ , а второй ряд справа при  $0 < q - p \leq 1$ , по признаку Дирихле, сходится, ибо

$$\left| \sum_{n=1}^n \cos 2kx \right| = \left| \frac{\sin nx \cos(n+1)x}{\sin x} \right| \leq \frac{1}{|\sin x|}$$

и  $\frac{n^p}{1+n^q} \downarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$ .

Кроме того, поскольку  $|\sin nx| \leq 1$ , то ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^p}{1+n^q} |\sin nx| \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^p}{1+n^q},$$

в силу теорем 1, 4, п.1.5, сходится, если  $q - p > 1$  ( $\frac{n^p}{1+n^q} \sim \frac{1}{n^{q-p}}$  при  $n \rightarrow \infty$ ).

Таким образом, исследуемый ряд сходится абсолютно только при  $q - p > 1$ .

Условная сходимость. Представляя данный ряд в виде

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^{q-p}} \cdot \frac{1}{1+n^{-q}}$$

и пользуясь признаком Абеля, находим, что при  $q - p > 0$  ряд сходится. Действительно, в этом случае последовательность  $(\frac{1}{1+n^{-q}}) \uparrow 1$  при  $n \rightarrow \infty$ , а ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^{q-p}}$ , в силу признака Дирихле, сходится. Следовательно, при  $0 < q - p \leq 1$  исследуемый ряд сходится условно. ▶

100.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n+y^n}, y \geq 0.$

◀ Пусть  $0 \leq y \leq 1$ . Тогда ряд, по признаку Коши, сходится при  $|x| < 1$ . Действительно,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{|x|^n}{n+y^n}} = |x| \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n+y^n}} = |x| < 1.$$

Если  $0 \leq y \leq 1$  и  $x \geq 1$ , то  $\frac{x^n}{n+y^n} \geq \frac{x^n}{n+1} \geq \frac{1}{n+1}$ . Следовательно, в силу теоремы 1, п.1.5, данный ряд расходится, ибо расходится гармонический ряд.

Если  $0 \leq y \leq 1$  и  $x < -1$ , то общий член ряда к нулю не стремится, так как  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|x|^n}{n+y^n} = +\infty$ .

Если  $0 \leq y \leq 1$ ,  $x = -1$ , то получим ряд лейбница типа:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+y^n}.$$

Пусть  $y > 1$ . Тогда ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x}{y}\right)^n \cdot \frac{1}{1+ny^{-n}},$$

в силу признака Коши, абсолютно сходится, если  $|x| < y$ .

При  $x = \pm y$  общий член исследуемого ряда к нулю не стремится, так как  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{y^n}{n+y^n} = 1$ .

Итак, если  $0 \leq y \leq 1$  и  $|x| < 1$  или  $|x| < y$  и  $y > 1$ , то ряд сходится абсолютно. Если же  $x = -1$  и  $0 \leq y \leq 1$ , то данный ряд сходится лишь условно. ►

$$101. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln(1+x^n)}{n^y}, x \geq 0.$$

◄ Рассмотрим три случая: а)  $0 \leq x < 1$ ; б)  $x = 1$ ; в)  $x > 1$ . В случае а) имеем  $\ln(1+x^n) \sim x^n$  при  $n \rightarrow \infty$ . Так как ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^y}$ , согласно признаку Коши, сходится при любом  $y$ , то, в силу теоремы 3, п.1.5, при таких же условиях сходится и исследуемый ряд.

В случае б) получаем ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln 2}{n^y}$ , который при  $y > 1$  сходится по п.1.4.

Наконец, в случае в) имеем

$$\ln(1+x^n) = n \ln x + \ln \left(1 + \frac{1}{x^n}\right) \sim n \ln x + \frac{1}{x^n}, n \rightarrow \infty.$$

Поскольку ряды  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln x}{n^{y-1}}$  и  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^y x^n}$  сходятся при  $y > 2$ , то данный ряд, по теореме 3, п.1.5 также сходится при  $y > 2$ . ►

102. Доказать, что если ряд Дирихле  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^x}$  сходится при  $x = x_0$ , то этот ряд сходится также при  $x > x_0$ .

◄ К ряду

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^x} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^{x_0}} \cdot \frac{1}{n^{x-x_0}}$$

применим признак Абеля. Здесь ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^{x_0}}$  сходится по условию,  $\left(\frac{1}{n^{x-x_0}}\right)$  — монотонная и ограниченная единицей последовательность  $\forall x > x_0$ .

Следовательно, по признаку Абеля, ряд сходится также при  $x > x_0$ . ►

103. Доказать, что для равномерной сходимости на множестве  $X$  последовательности  $(f_n)$ ,  $f_n : X \rightarrow \mathbb{R}(\mathbb{C})$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , к предельной функции  $f : X \rightarrow \mathbb{R}(\mathbb{C})$ , необходимо и достаточно, чтобы

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sup_X r_n(x) \right) = 0,$$

где

$$r_n(x) = |f(x) - f_n(x)|.$$

◄ *Необходимость.* Пусть  $f_n(x) \Rightarrow f(x)$  на  $X$ ,  $n \rightarrow \infty$ . По определению 2, п.4.1, это означает, что  $\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon)$  такое, что  $\forall n > N \wedge \forall x \in X$  выполняется неравенство  $|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$ . Отсюда следует, что  $\sup_X r_n(x) \leq \varepsilon$ .

*Достаточность.* Пусть  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sup_X r_n(x) \right) = 0$ . Тогда по определению предела числовой последовательности  $\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon)$  такое, что  $\forall n > N$  будет  $\sup_X r_n(x) < \varepsilon$ . Но поскольку  $r_n(x) \leq \sup_X r_n(x)$ , то  $r_n(x) < \varepsilon \forall x \in X$ . Последнее, по определению 2, п.4.1, означает, что  $f_n(x) \Rightarrow f(x)$  на  $X$  при  $n \rightarrow \infty$ . ►

Исследовать на равномерную сходимость следующие функции:

$$104. f_n(x) = x^n - x^{n+1}, 0 \leq x \leq 1.$$

◀ Очевидно,  $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = 0$  при  $0 \leq x \leq 1$ . Поскольку

$$\sup_{0 \leq x \leq 1} |f_n(x) - f(x)| = \frac{1}{n+1} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{-n}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n+1} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{-n} \right) = \frac{1}{e} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} = 0,$$

то по критерию, доказанному в примере 103,  $f_n(x) \Rightarrow 0$ . ▶

105.  $f_n(x) = x^n - x^{2n}$ ,  $0 \leq x \leq 1$ .

◀ Имеем  $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = 0$ ,  $x \in [0, 1]$ . Функция  $f_n$  достигает абсолютного максимума во внутренней точке сегмента:  $x_n = \frac{1}{\sqrt[3]{2}}$ ,  $x_n \in ]0, 1[$ . Таким образом, имеем

$$\sup_{x \in [0, 1]} r_n(x) = f_n(x_n) = \frac{1}{4}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sup_{x \in [0, 1]} r_n(x) \right) = \frac{1}{4} \neq 0.$$

Отсюда следует, что последовательность  $(f_n(x))$  стремится к нулю неравномерно. ▶

106.  $f_n(x) = \frac{nx}{1+n+x}$ ,  $0 \leq x \leq 1$ .

◀ Нетрудно видеть, что  $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{nx}{1+n+x} = x$  и справедлива оценка  $\sup_{x \in [0, 1]} \left| \frac{nx}{1+n+x} - x \right| \leq \frac{2}{n+1}$ . Поэтому

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sup_{x \in [0, 1]} |f_n(x) - f(x)| \right) = 0, \quad f_n(x) \Rightarrow x. \quad \blacktriangleright$$

107.  $f_n(x) = \sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}}$ ,  $-\infty < x < +\infty$ .

◀ При  $n \rightarrow \infty$   $f_n(x) \rightarrow |x|$  на интервале  $]-\infty, +\infty[$ , причем

$$\sup_{x \in ]-\infty, +\infty[} \left| \sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}} - |x| \right| = \sup_{x \in ]-\infty, +\infty[} \frac{1}{n^2 \left( \sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}} + |x| \right)} = \frac{1}{n},$$

поэтому  $f_n(x) \Rightarrow |x|$  на всей числовой прямой. ▶

108.  $f_n(x) = n \left( \sqrt{x + \frac{1}{n}} - \sqrt{x} \right)$ ,  $0 < x < +\infty$ .

◀ Очевидно

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{x + \frac{1}{n}} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}, \quad 0 < x < +\infty.$$

Поскольку

$$\sup_{0 < x < +\infty} \left| \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{\sqrt{x + \frac{1}{n}} + \sqrt{x}} \right| = \sup_{0 < x < +\infty} \frac{1}{2n\sqrt{x} \left( \sqrt{x + \frac{1}{n}} + \sqrt{x} \right)^2} = +\infty,$$

то, по утверждению примера 103, последовательность сходится неравномерно. ▶

109. а)  $f_n(x) = \frac{\sin nx}{n}$ ,  $-\infty < x < +\infty$ ;

б)  $f_n(x) = \sin \frac{x}{n}$ ,  $-\infty < x < +\infty$ .

◀ Имеем:

а)  $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin nx}{n} = 0$ ;

б)  $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sin \frac{x}{n} = 0$ .



Поскольку в случае а)

$$\sup_{-\infty < x < +\infty} f_n(x) = \frac{1}{n} \rightarrow 0 \text{ при } n \rightarrow \infty,$$

а в случае б)

$$\sup_{-\infty < x < +\infty} \left| \sin \frac{x}{n} \right| = 1$$

(достигается при  $x = \frac{\pi n}{2}(2k+1)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ ), то, в силу примера 103, заключаем, что в случае а)  $f_n(x) \rightarrow 0$ , а в случае б) последовательность сходится неравномерно. ►

110. а)  $f_n(x) = \arctg nx$ ,  $0 < x < +\infty$ ; б)  $f_n(x) = x \arctg nx$ ,  $0 < x < +\infty$ .

◄ а) Имеем  $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \arctg nx = \frac{\pi}{2}$ . Поскольку

$$\sup_{0 < x < +\infty} \left| \frac{\pi}{2} - \arctg nx \right| = \lim_{x \rightarrow +0} \left| \frac{\pi}{2} - \arctg nx \right| = \frac{\pi}{2},$$

то последовательность, согласно примеру 103, сходится неравномерно.

б) Здесь  $f(x) = \frac{\pi x}{2}$ ,  $r_n(x) = x \left( \frac{\pi}{2} - \arctg nx \right)$ . Используя равенство  $\frac{\pi}{2} - \arctg nx = \arctg \frac{1}{nx}$ ,  $x > 0$  и неравенство  $\arctg \alpha < \alpha$ ,  $\alpha > 0$ , имеем оценку

$$\left| x \left( \frac{\pi}{2} - \arctg nx \right) \right| = \left| x \arctg \frac{1}{nx} \right| < x \frac{1}{nx} = \frac{1}{n} \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty,$$

независимо от  $x \in ]0, +\infty[$ . Следовательно, по определению 2, п.4.1  $f_n(x) \rightarrow \frac{\pi x}{2}$ . ►

111.  $f_n(x) = \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$ : а) на конечном интервале  $]a, b[$ ; б) на интервале  $] -\infty, +\infty[$ .

◄ В обоих случаях легко находим предельную функцию  $f: x \mapsto e^x$ . Далее, в случае а) представляем последовательность в виде

$$f_n(x) = \exp \left( n \ln \left( 1 + \frac{x}{n} \right) \right). \quad (1)$$

Здесь  $n > N$ , где  $N$  выбирается из очевидного условия  $1 + \frac{x}{N} > 0$  при  $x \in ]a, b[$ . Применяя к функции  $x \mapsto \ln \left( 1 + \frac{x}{n} \right)$ , формулу Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа, из (1) получаем

$$f_n(x) = \exp \left( x - \frac{x^2 \xi_n^2}{2n} \right), \quad n \in \mathbb{N}.$$

Поскольку

$$e^x \left( 1 - \exp \left\{ -\frac{x^2 \xi_n^2}{2n} \right\} \right) < e^b \left( 1 - \exp \left\{ -\frac{M^2}{2n} \left( 1 - \frac{M}{n} \right)^{-2} \right\} \right),$$

где  $M = \max(|a|, |b|)$ , стремится к нулю при  $n \rightarrow \infty$  независимо от  $x \in ]a, b[$ , то по определению 2, п.4.1,  $f_n(x) \rightarrow e^x$  на  $]a, b[$ .

В случае б) получаем

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left| e^x - \left( 1 + \frac{x}{n} \right)^n \right| = +\infty,$$

поэтому  $\sup_{-\infty < x < +\infty} r_n(x) = +\infty$ . Таким образом, последовательность  $(f_n(x))$  на всей числовой прямой сходится неравномерно. ►

112.  $f_n(x) = n \left( x^{\frac{1}{n}} - 1 \right)$ ,  $1 \leq x \leq a$ .

◄ Легко найти, что  $f_n(x) \rightarrow \ln x$  на  $[1, a]$  при  $n \rightarrow \infty$ . Далее, применяя формулу Тейлора, находим

$$\begin{aligned} r_n(x) &= \left| n \left( x^{\frac{1}{n}} - 1 \right) - \ln x \right| = \left| n \left( e^{\frac{1}{n} \ln x} - 1 \right) - \ln x \right| = \\ &= \left| n \left( 1 + \frac{1}{n} \ln x - \frac{\ln^2 x}{2n^2} e^{\xi_n} - 1 \right) - \ln x \right| = \frac{\ln^2 x}{2n} e^{\xi_n} < \frac{\ln^2 a}{2n} e^{\xi_n} \rightarrow 0 \end{aligned}$$

при  $n \rightarrow \infty$ ,  $0 < \xi_n < \frac{\ln a}{n}$ . Следовательно,  $f_n(x) \rightarrow \ln x$  на  $[1, a]$ . ►

113.

$$f_n(x) = \begin{cases} n^2 x, & \text{если } 0 \leq x \leq \frac{1}{n}, \\ n^2 \left(\frac{2}{n} - x\right), & \text{если } \frac{1}{n} < x < \frac{2}{n}, \\ 0, & \text{если } x \geq \frac{2}{n}, \end{cases}$$

на  $[0, 1]$ .

◀ Поскольку  $f_n(0) = 0$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(0) = 0$ . Далее,  $\forall x \in [0, 1] \exists N : \forall n > N$  будет  $x > \frac{2}{n}$ . Следовательно,  $f_n(x) = 0$  и  $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = 0$  при  $x \in [0, 1]$ . Таким образом,  $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = 0$  при  $x \in [0, 1]$ .

Поскольку  $\sup_{x \in [0, 1]} f_n(x) = n$  (и достигается при  $x = \frac{1}{n}$ ), то  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sup f_n(x)) = +\infty$ , в силу чего последовательность сходится неравномерно. ►

114. Пусть  $f$  — произвольная функция, определенная на отрезке  $[a, b]$  и  $f_n(x) = \frac{[nf(x)]}{n}$ . Доказать, что  $f_n(x) \rightarrow f(x)$  при  $a \leq x \leq b$ ,  $n \rightarrow \infty$ .

◀ Из определения целой части следует, что  $[nf(x)] = nf(x) - p_n(x)$ ,  $0 \leq p_n(x) < 1$ . Поэтому  $f_n(x)$  можно представить в виде  $f_n(x) = f(x) - \frac{p_n(x)}{n}$ . Отсюда находим  $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x)$ , а также  $|f_n(x) - f(x)| = \frac{p_n(x)}{n} \leq \frac{1}{n} \rightarrow 0$ , т.е.  $f_n(x) \rightarrow f(x)$ . ►

Исследовать на равномерную сходимость следующие ряды:

115.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}$  на отрезке  $[-1, 1]$ .

◀ Оценивая остаток ряда следующим образом:

$$|S(x) - S_n(x)| = \left| \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{x^k}{k^2} \right| \leq \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{1}{k^2} \rightarrow 0 \text{ при } n \rightarrow \infty,$$

где  $S(x)$ ,  $(S_n(x))$  — соответственно сумма и последовательность частичных сумм данного ряда, сходящегося в силу признака сравнения  $\left( \left| \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2} \right| \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} < +\infty \right)$ , заключаем, что рассматриваемый ряд сходится равномерно. ►

116.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$  на интервале  $]0, +\infty[$ .

◀ Поскольку сумма этого ряда  $S(x) = e^x$ , то остаток ряда  $r_n(x) = e^x - \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!}$ . Но  $\sup_{0 < x < +\infty} |r_n(x)| = +\infty$  (функция  $x \mapsto e^x$  стремится к  $+\infty$  при  $x \rightarrow +\infty$  быстрее любой степенной функции  $x \mapsto x^n$ ), поэтому ряд сходится неравномерно. ►

117.  $\sum_{n=0}^{\infty} (1-x)x^n$  на отрезке  $[0, 1]$ .

◀ Частичная сумма ряда  $S_n(x) = \sum_{k=0}^n (1-x)x^k = 1 - x^{n+1}$ ,  $0 \leq x \leq 1$ ; отсюда находим сумму ряда:

$$S(x) = \begin{cases} 1, & \text{если } 0 \leq x \leq 1, \\ 0, & \text{если } x = 1. \end{cases}$$

Следовательно,  $\sup_{0 \leq x \leq 1} |S_n(x) - S(x)| = 1$ , т.е. данный ряд сходится неравномерно. ►

**Замечание.** Если функциональный ряд непрерывных на отрезке функций сходится на этом отрезке к разрывной функции, то ряд сходится неравномерно.

$$118. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{((n-1)x+1)(nx+1)}, \quad 0 < x < +\infty.$$

◀ Находим частичную сумму ряда:

$$S_n(x) = \sum_{k=1}^n \frac{x}{((k-1)x+1)(kx+1)} = \sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{(k-1)x+1} - \frac{1}{kx+1} \right) = 1 - \frac{1}{nx+1},$$

откуда получаем, что  $S(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = 1$ ,  $0 < x < +\infty$ . Далее, поскольку  $\sup_{0 < x < +\infty} \frac{1}{nx+1} = 1$ , то ряд сходится неравномерно. ▶

$$119. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx}{(1+x)(1+2x) \dots (1+nx)}: \text{ а) } 0 \leq x \leq \varepsilon, \text{ где } \varepsilon > 0; \text{ б) } \varepsilon \leq x < +\infty.$$

◀ Представляя общий член ряда  $a_n(x)$  в виде

$$a_n(x) = \frac{1}{(1+x)(1+2x) \dots (1+(n-1)x)} - \frac{1}{(1+x)(1+2x) \dots (1+(n-1)x)(1+nx)},$$

находим частичную сумму ряда:

$$S_n(x) = 1 - \frac{1}{(1+x)(1+2x) \dots (1+nx)}.$$

Отсюда следует, что

$$S(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \begin{cases} 1, & \text{если } x > 0, \\ 0, & \text{если } x = 0. \end{cases}$$

Далее, в случае а) имеем  $\sup_{0 \leq x < +\infty} |S(x) - S_n(x)| = |S(+0) - S_n(+0)| = 1$ , поэтому ряд сходится неравномерно. В случае б) находим

$$\sup_{\varepsilon \leq x < +\infty} |S(x) - S_n(x)| = \frac{1}{(1+\varepsilon)(1+2\varepsilon) \dots (1+n\varepsilon)} \rightarrow 0$$

при  $n \rightarrow \infty$ , в силу чего ряд сходится равномерно. ▶

Пользуясь признаком Вейерштрасса, доказать равномерную сходимость в указанных промежутках следующих функциональных рядов:

$$120. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx}{1+n^5 x^2}, \quad |x| < +\infty.$$

◀ Найдем  $\sup_{|x| < +\infty} |a_n(x)|$ , где  $a_n(x)$  — общий член ряда. Имеем

$$\sup_{|x| < +\infty} |a_n(x)| = \sup_{|x| < +\infty} \left| \frac{nx}{1+n^5 x^2} \right| = \frac{1}{2n^{\frac{3}{2}}}$$

и достигается при  $x_n = \frac{1}{n^{\frac{5}{2}}}$ . Следовательно, ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n^{\frac{3}{2}}}$  является мажорантным для данного ряда. Так как мажорантный ряд сходится, то исходный ряд, согласно признаку Вейерштрасса, сходится равномерно. ▶

$$121. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{\sqrt{n!}} (x^n + x^{-n}), \quad \frac{1}{2} \leq |x| \leq 2.$$

◀ Легко найти, что

$$\sup_{\frac{1}{2} \leq |x| \leq 2} (x^n + x^{-n}) = 2^n + \frac{1}{2^n} < 2^{n+1}.$$

Поскольку, к тому же, ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{\sqrt{n!}} 2^{n+1}$ , в силу признака д'Аламбера, сходится, то исследуемый ряд сходится равномерно. ▶

$$122. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{\left(\frac{n}{2}\right)!}, |x| < a, \text{ где } a > 0.$$

◀ Мажорантным для данного ряда является ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{\left(\frac{n}{2}\right)!}$ , сходимость которого при  $a < 1$  очевидна, так как в этом случае

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{\left(\frac{n}{2}\right)!} < \sum_{n=1}^{\infty} a^n = \frac{a}{1-a}.$$

Пусть  $a \geq 1$ . Тогда, обозначая через  $S_n$  последовательность частичных сумм мажорантного ряда, в силу оценки

$$S_n < S_{2n+1} = \frac{a}{0!} + \frac{a^2}{1!} + \frac{a^3}{1!} + \dots + \frac{a^{2n}}{n!} + \frac{a^{2n+1}}{n!} \leq a + 2 \sum_{k=1}^{\infty} \frac{a^{2k+1}}{k!} = S,$$

получим  $S_n \leq S$ . Следовательно, последовательность  $(S_n)$ , будучи монотонной возрастающей, ограничена сверху. А тогда, по известной теореме, она сходится, т.е. сходится мажорантный ряд. ▶

$$123. \sum_{n=2}^{\infty} \ln \left( 1 + \frac{x^2}{n \ln^2 n} \right), |x| < a.$$

◀ Исходя из неравенства

$$0 \leq \ln \left( 1 + \frac{x^2}{n \ln^2 n} \right) \leq \frac{x^2}{n \ln^2 n} < \frac{a^2}{n \ln^2 n}$$

и сходимости числового ряда  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{a^2}{n \ln^2 n}$ , мажорантного для данного функционального, приходим к выводу о равномерной сходимости предложенного ряда. ▶

Исследовать на равномерную сходимость в указанных промежутках следующие функциональные ряды:

$$124. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}: \text{ а) на отрезке } \varepsilon \leq x \leq 2\pi - \varepsilon, \text{ где } \varepsilon > 0; \text{ б) на отрезке } 0 \leq x \leq 2\pi.$$

◀ а) Поскольку частичные суммы  $\sum_{k=1}^n \sin kx$  ограничены:

$$\left| \sum_{k=1}^n \sin kx \right| = \left| \frac{\sin \frac{nx}{2} \sin \frac{n+1}{2} x}{\sin \frac{x}{2}} \right| \leq \frac{1}{\sin \frac{x}{2}} \leq \frac{1}{\sin \frac{\varepsilon}{2}},$$

а последовательность  $\left(\frac{1}{n}\right) \downarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$ , то, по признаку Дирихле, ряд сходится равномерно.

б) В этом случае указанная сумма не является ограниченной по совокупности переменных  $x$  и  $n$ , поскольку при  $x = \frac{\pi}{n}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\sum_{k=1}^n \sin \frac{k\pi}{n} = \operatorname{ctg} \frac{\pi}{2n} \rightarrow +\infty \text{ при } n \rightarrow \infty.$$

Следовательно, признак Дирихле неприменим.

Вспользуемся критерием Коши. Взяв  $\varepsilon = 0,1$ , оценим разность

$$\begin{aligned} |S_{2n}(x) - S_n(x)| \Big|_{x=\frac{1}{n}} &= \left| \frac{\sin(n+1)x}{n+1} + \frac{\sin(n+2)x}{n+2} + \dots + \frac{\sin 2nx}{2n} \right| \Big|_{x=\frac{1}{n}} = \\ &= \frac{\sin \left(1 + \frac{1}{n}\right)}{n+1} + \frac{\sin \left(1 + \frac{2}{n}\right)}{n+2} + \dots + \frac{\sin 2}{2n} \geq \frac{\sin 1}{2} > \varepsilon \end{aligned}$$

при любом  $n$ . Следовательно, по критерию Коши, последовательность сходится неравномерно, т.е. неравномерно сходится исследуемый ряд (сходимость ряда при каждом фиксированном  $x \in ]0, 2\pi[$  следует из того же признака Дирихле, а при  $x = 0$  и  $x = 2\pi$  сходимость ряда очевидна). ►

$$125. \sum_{n=1}^{\infty} 2^n \sin \frac{1}{3^n x}, \quad 0 < x < +\infty.$$

◄ При каждом фиксированном  $x > 0$  имеем  $2^n \sin \frac{1}{3^n x} \sim \left(\frac{2}{3}\right)^n \frac{1}{x}$  при  $n \rightarrow \infty$ . Отсюда следует, что по теореме 3, п.1.5, данный ряд сходится. Для исследования на равномерную сходимость ряда применим критерий Коши. Пусть  $\varepsilon = 1$ ,  $p = n$ ,  $x' = \frac{1}{3^n}$ . Тогда

$$|S_{n+p}(x) - S_n(x)| = \left| 2^{n+1} \sin \frac{1}{3} + 2^{n+2} \sin \frac{1}{3^2} + \dots + 2^{2n} \sin \frac{1}{3^n} \right| > 2^{n+1} \sin \frac{1}{3} > \varepsilon, \quad n > 1,$$

т.е. ряд сходится неравномерно. ►

$$126. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin x \sin nx}{\sqrt{n+x}}, \quad 0 \leq x < +\infty.$$

◄ Поскольку частичные суммы, в силу оценки

$$\left| \sum_{k=1}^n \sin x \sin kx \right| = 2 \left| \cos \frac{x}{2} \right| \left| \sin \frac{nx}{2} \sin \frac{n+1}{2} x \right| \leq 2,$$

ограничены, а функциональная последовательность  $\left( (n+x)^{-\frac{1}{2}} \right)$  равномерно по  $x$   $\left( \frac{1}{\sqrt{n+x}} \leq \frac{1}{\sqrt{n}} \rightarrow 0 \right)$  и монотонно по  $n$

$$\left( \frac{1}{\sqrt{n+x}} - \frac{1}{\sqrt{n+1+x}} = \frac{1}{\sqrt{(n+x)(n+1+x)(\sqrt{n+1+x} + \sqrt{n+x})}} > 0 \right)$$

стремится к нулю при  $n \rightarrow \infty$ , то, согласно признаку Дирихле, ряд сходится равномерно. ►

$$127. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{[\sqrt{n}]}}{\sqrt{n(n+x)}}, \quad 0 \leq x < +\infty.$$

◄ Ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{[\sqrt{n}]}}{n}$  сходится (см. пример 77), а функции  $x \mapsto \left(1 + \frac{x}{n}\right)^{-\frac{1}{2}}$  ограничены числом 1 и при каждом фиксированном  $x \geq 0$  образуют монотонную последовательность. Следовательно, по признаку Абеля, данный ряд сходится равномерно. ►

$$128. \text{Доказать, что абсолютно и равномерно сходящийся ряд } \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x), \quad 0 \leq x \leq 1, \text{ где}$$

$$f_n(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } 0 \leq x \leq 2^{-(n+1)}, \\ \frac{1}{n} \sin^2(2^{n+1} \pi x), & \text{если } 2^{-(n+1)} < x < 2^{-n}, \\ 0, & \text{если } 2^{-n} \leq x \leq 1, \end{cases}$$

нельзя мажорировать сходящимся числовым рядом с неотрицательными членами.

◄ Нетрудно найти, что

$$S_n(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } \frac{1}{2} \leq x \leq 1, \\ \frac{1}{k} \sin^2(2^{k+1} \pi x), & \text{если } 2^{-(k+1)} \leq x < 2^{-k}, \quad k = \overline{1, n}, \\ 0, & \text{если } 0 \leq x < 2^{-(n+1)}, \end{cases}$$

$$S(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } \frac{1}{2} \leq x \leq 1, \\ \frac{1}{k} \sin^2(2^{k+1} \pi x), & \text{если } 2^{-(k+1)} \leq x < 2^{-k}, \quad k = \overline{1, \infty}, \\ 0, & \text{если } x = 0, \end{cases}$$

где  $(S_n(x))$  и  $S(x)$  — последовательность частичных сумм и сумма данного ряда соответственно. Далее,

$$S(x) - S_n(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } \frac{1}{2} \leq x \leq 1, \\ \frac{1}{k} \sin^2(2^{k+1}\pi x), & \text{если } 2^{-(k+1)} \leq x \leq 2^{-k}, k = \overline{n+1, \infty}, \\ 0, & \text{если } x = 0. \end{cases}$$

Поскольку  $\sup_{0 \leq x \leq 1} |S(x) - S_n(x)| = \frac{1}{n+1}$  (достигается при  $x_n = \frac{3}{2^{n+2}}$ ) стремится к нулю при  $n \rightarrow \infty$ , то ряд сходится равномерно.

Абсолютная сходимость ряда следует из того, что при фиксированном  $x \in [0, 1]$  он содержит не более одного отличного от нуля члена.

Пусть  $c_n$  — члены числового мажорирующего ряда. По условию,  $c_n \geq \sup_{0 \leq x \leq 1} |f_n(x)|$ .

Поскольку  $\sup_{0 \leq x \leq 1} |f_n(x)| = \frac{1}{n}$  и достигается при  $x = \frac{3}{2^{n+2}}$ , то  $c_n \geq \frac{1}{n}$ . Однако ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  расходится, поэтому исходный ряд нельзя мажорировать сходящимся числовым рядом с неотрицательными членами. ►

**129.** Доказать, что если ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \varphi_n(x)$ , члены которого — монотонные функции на сегменте  $[a, b]$ , сходится абсолютно в конечных точках этого сегмента, то данный ряд сходится абсолютно и равномерно на сегменте  $[a, b]$ .

◀ Принимая во внимание монотонность функций  $\varphi_n$ , оценим остаток ряда  $r_n(x)$ . При  $x \in [a, b]$  имеем

$$|r_n(x)| \leq \sum_{k=n+1}^{\infty} |\varphi_k(x)| \leq \sum_{k=n+1}^{\infty} \max(|\varphi_k(a)|, |\varphi_k(b)|). \quad (1)$$

Поскольку ряд с членами  $\varphi_n(x)$  сходится абсолютно при  $x = a$  и  $x = b$ , то  $\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon)$  такое, что  $\forall n > N$  выполняются неравенства

$$\sum_{k=n+1}^{\infty} |\varphi_k(a)| < \frac{\varepsilon}{2}, \quad \sum_{k=n+1}^{\infty} |\varphi_k(b)| < \frac{\varepsilon}{2}. \quad (2)$$

Так как  $\max(|\varphi_k(a)|, |\varphi_k(b)|) \leq |\varphi_k(a)| + |\varphi_k(b)|$ , то на основании неравенств (2), неравенство (1) принимает вид

$$|r_n(x)| \leq \sum_{k=n+1}^{\infty} (|\varphi_k(a)| + |\varphi_k(b)|) < \varepsilon,$$

откуда следует, что  $r_n(x) \rightarrow 0$ ,  $x \rightarrow \infty$ , т.е. исследуемый ряд сходится равномерно.

Абсолютная сходимость ряда вытекает из оценки (1). ►

**130.** Доказать, что если ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится, то ряд Дирихле  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^x}$  сходится равномерно при  $x \geq 0$ .

◀ Функции  $x \mapsto \frac{1}{n^x}$  ограничены единицей и при каждом  $x \geq 0$  образуют монотонную последовательность  $\left(\frac{1}{n^x} - \frac{1}{(n+1)^x} \geq 0\right)$ , а ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится по условию; поэтому, по признаку

Абея, ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^x}$  сходится равномерно при  $x \geq 0$ . ►

**131.** Показать, что функция  $f: x \mapsto \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^3}$  непрерывна и имеет непрерывную производную в области  $-\infty < x < +\infty$ .

◀ Функции  $x \mapsto \sin nx$ ,  $x \mapsto \cos nx$  непрерывны в указанной области. Кроме того, ряды

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^3}, \quad f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^2},$$

в силу признака Вейерштрасса, сходятся равномерно. Поэтому, во-первых, почленное дифференцирование данного ряда, согласно п.4.7, возможно; во-вторых, согласно п.4.4, функции  $f$  и  $f'$  непрерывны. ▶

**132.** Показать, что ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} (nxe^{-nx} - (n-1)xe^{-(n-1)x})$  сходится неравномерно на  $[0, 1]$ ,

однако его сумма есть значение функции, непрерывной на этом отрезке.

◀ Имеем

$$S_n(x) = \sum_{k=1}^n (kxe^{-kx} - (k-1)xe^{-(k-1)x}) = nxe^{-nx}, \quad S(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = 0, \quad x \in [0, 1].$$

Таким образом,  $S$  — непрерывная на  $[0, 1]$  функция. Однако,  $\sup_{x \in [0, 1]} |S_n(x) - S(x)| = \frac{1}{e}$ , поэтому ряд сходится к своей сумме неравномерно. ▶

**133.** Определить области существования функции  $f$  и исследовать ее на непрерывность, если: а)  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(x + \frac{1}{n}\right)^n$ ; б)  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x + n(-1)^n}{x^2 + n^2}$ .

◀ а) По признаку Коши, ряд сходится, если  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left|x + \frac{1}{n}\right| < 1$ , т.е. при  $|x| < 1$  (и расходится при  $|x| \geq 1$ , так как в этом случае общий член ряда не стремится к нулю). Функция  $f$ , таким образом, определена при  $|x| < 1$ . При  $|x| \leq r < 1$  функциональный ряд сходится равномерно, поскольку сходится мажорантный для него ряд с членами  $\left(r + \frac{1}{n}\right)^n$ . Поэтому, на основании п.4.4, можно утверждать, что функция  $f$  непрерывна при  $|x| \leq r < 1$ , т.е. непрерывна на интервале  $] -1, 1[$ .

б) Функция  $f_n : x \mapsto \frac{x + n(-1)^n}{x^2 + n^2}$  непрерывна при  $-\infty < x < +\infty$ , а ряд с членами  $f_n(x)$  равномерно сходится на всей числовой прямой. В самом деле, представив функции  $f_n$  в виде

$$f_n : x \mapsto \frac{n^2}{x^2 + n^2} \left( \frac{x}{n^2} + \frac{(-1)^n}{n} \right),$$

замечаем, что функции  $\varphi_n : x \mapsto \frac{n^2}{x^2 + n^2}$  ограничены в совокупности ( $\varphi_n(x) \leq 1$ ) и при каждом  $x$  образуют монотонную последовательность по  $n$ , а ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{x}{n^2} + \frac{(-1)^n}{n} \right)$  сходится равномерно на каждом интервале  $] -L, L[$ , в силу чего ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ , по признаку Абеля, сходится равномерно на  $] -L, L[$ . Поэтому сумма ряда является непрерывной функцией на  $] -L, L[$ . В силу произвольности числа  $L$ , утверждаем, что сумма ряда непрерывна на всей числовой прямой. ▶

**134.** Доказать, что дзета-функция Римана

$$\zeta : x \mapsto \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^x}$$

непрерывна в области  $x > 1$  и имеет в этой области непрерывные производные всех порядков.

◀ Пусть  $x \geq x_0 > 1$ . Тогда, в силу сходимости ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln^p n}{n^{x_0}}, \quad p \in \mathbb{Z}_0, \quad (1)$$

и признака Вейерштрасса, заключаем, что ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln^p n}{n^x} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln^p n}{n^{x_0}}$$

сходится равномерно при  $x \geq x_0 > 1$ . Так как, кроме того, функции  $x \mapsto n^{-x}$  непрерывны в указанной области, то, согласно п.4.4, функций

$$x \mapsto \zeta^{(p)}(x) = (-1)^p \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln^p n}{n^x}$$

также непрерывны при  $x \geq x_0 > 1$ , т.е. при  $x > 1$ .

Сходимость ряда (1) вытекает из признаков сравнения п.1.5 и оценки  $\ln^p n \leq n^{\frac{x_0-1}{2}}$ ,  $x_0 > 1$ , справедливой при достаточно большом  $n$ . ►

**135.** Доказать, что зэта-функция

$$\theta : x \mapsto \sum_{n=-\infty}^{+\infty} e^{-\pi n^2 x}$$

определена и бесконечно дифференцируема при  $x > 0$ .

◀ Сходимость данного ряда вытекает из сходимости ряда с общим членом  $e^{-\pi |n|x}$  и признака сравнения п.1.5 ( $e^{-\pi n^2 x} \leq e^{-\pi |n|x}$ ), т.е. функция  $\theta$  определена при  $x > 0$ .

Далее, рассмотрим ряд

$$\sum_{n=-\infty}^{+\infty} n^{2p} e^{-\pi n^2 x_0}, \quad p \in \mathbb{N}, \quad (1)$$

где  $x \geq x_0 > 0$ , являющийся мажорирующим по отношению к ряду

$$\sum_{n=-\infty}^{+\infty} n^{2p} e^{-\pi n^2 x}. \quad (2)$$

Поскольку ряд (1), по признаку Коши, сходится, то, по признаку Вейерштрасса, ряд (2) сходится равномерно. Следовательно, согласно п.4.7, функция  $\theta$  любое число раз дифференцируема при  $x \geq x_0 > 0$ . В силу произвольности числа  $x_0$ , сделанное заключение пригодно при  $x > 0$ . ►

**136.** Определить область существования функции  $f$  и исследовать ее на дифференцируемость, если:

$$a) f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x}{n+x}; \quad б) f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|x|}{n^2 + x^2}.$$

◀ Функциональная последовательность  $\left(\frac{x}{n+x}\right)$  при  $x \neq -n$  монотонно по  $n$  стремится к нулю. Следовательно, по признаку Лейбница, ряд сходится, т.е. функция  $f$  существует при всех  $x \neq -n$ .

Поскольку функции  $x \mapsto \left(\frac{x}{n+x}\right)' = \frac{n}{(n+x)^2}$  непрерывны при  $x \neq -n$  и ряд

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(-1)^n}{(n+x)^2},$$

в силу признака Дирихле, сходится равномерно на каждом замкнутом множестве числовой прямой, не содержащем точек  $x = -1, -2, \dots$ , то почленное дифференцирование ряда а) при  $x \neq -n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , возможно.



б) Ряд сходится равномерно, по признаку Вейерштрасса, при всех конечных  $x$ . Действительно, здесь  $\frac{|x|}{n^2+x^2} \leq \frac{A}{n^2}$ ,  $A = \text{const}$ , и ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  сходится. Следовательно, функция  $f$  существует при всех  $x \in ]-\infty, +\infty[$ .

Далее, выполняя формальное дифференцирование ряда, получаем

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 \operatorname{sgn} x - x|x|}{(n^2 + x^2)^2}, \quad x \neq 0. \quad (1)$$

Поскольку  $\varphi_n(x) = \frac{n^2 \operatorname{sgn} x - x|x|}{(n^2 + x^2)^2} \leq \frac{n^2 + A^2}{n^4} \leq \frac{2n^2}{n^4} = \frac{2}{n^2}$  при  $n \geq n_0$  и ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n^2}$  сходится, то, по признаку Вейерштрасса, ряд (1) сходится равномерно при  $|x| < A$ . А тогда, принимая во внимание непрерывность функций  $\varphi_n$  при  $x \neq 0$  и учитывая л.4.7, заключаем, что почленное дифференцирование ряда б) справедливо.

Для исследования на дифференцируемость ряда б) в точке  $x = 0$  рассмотрим

$$\lim_{\Delta x \rightarrow \pm 0} \frac{f(\Delta x) - f(0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow \pm 0} \left( \frac{|\Delta x|}{\Delta x} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + (\Delta x)^2} \right). \quad (2)$$

Здесь ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + (\Delta x)^2}$  сходится равномерно по признаку Вейерштрасса. Поэтому, согласно п.4.5,

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + (\Delta x)^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} < +\infty. \quad (3)$$

Тогда, как следует из (2), с учетом (3) можно написать  $f'_+(0) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ ,  $f'_-(0) = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ . Таким образом, функция  $f$  в точке  $x = 0$  не дифференцируема. ►

**137.** При каких значениях параметра  $\alpha$ : а) последовательность

$$(f_n(x)), \quad f_n(x) = n^\alpha x e^{-nx}, \quad x \in \mathbb{N}, \quad (1)$$

сходится на отрезке  $[0, 1]$ ; б) последовательность (1) сходится равномерно на  $[0, 1]$ ; в) возможен предельный переход под знаком интеграла:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx?$$

◀ а) Если  $x > 0$ , то, используя правило Лопиталя, легко проверить, что  $\lim_{y \rightarrow +\infty} y^\alpha x e^{-xy} = 0$  при любом  $\alpha$ . При  $x = 0$  имеем  $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(0) = 0$ . Поэтому  $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = 0$  при всех  $x \in [0, 1]$ .

б) Поскольку

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sup_{x \in [0, 1]} n^\alpha x e^{-nx} \right) = \frac{1}{e} \lim_{n \rightarrow \infty} n^{\alpha-1} = \begin{cases} 0, & \text{если } \alpha < 1, \\ \frac{1}{e}, & \text{если } \alpha = 1, \\ +\infty, & \text{если } \alpha > 1, \end{cases}$$

то, на основании утверждения примера 103, данная последовательность сходится равномерно только при  $\alpha < 1$ .

в) Поскольку  $\int_0^1 \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) dx = 0$ , а  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \left( \frac{1}{n^2} - e^{-n} \left( \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n} \right) \right) n^\alpha \right)$  равен нулю лишь при  $\alpha < 2$ , то предельный переход под знаком интеграла возможен только при  $\alpha < 2$ . ►

**138.** Показать, что последовательность  $(f_n(x))$ ,  $f_n(x) = nx(1-x)^n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , сходится неравномерно на сегменте  $[0, 1]$ , однако

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx = \int_0^1 \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) dx.$$

◀ Очевидно, предельная функция равна нулю на  $[0, 1]$ . Далее,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sup_{x \in [0, 1]} (nx(1-x)^n) \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n}{n+1} \right)^{n+1} = \frac{1}{e} \neq 0,$$

поэтому последовательность  $(f_n(x))$  сходится неравномерно. В то же время

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \int_0^1 x(1-x)^n dx = \lim_{n \rightarrow \infty} n \int_0^1 (1-u)u^n du = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{(n+1)(n+2)} = 0. \blacktriangleright$$

Найти:

$$\textbf{139.} \quad \lim_{x \rightarrow 1-0} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \frac{x^n}{x^n + 1}.$$

◀ Данный ряд, согласно признаку Абеля, сходится равномерно в области  $x \geq 0$ . Кроме того,  $\lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \frac{x^n}{x^n + 1} = \frac{(-1)^{n+1}}{2n}$ , поэтому, согласно п.4.5, возможен предельный переход под знаком суммы:

$$\lim_{x \rightarrow 1-0} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \frac{x^n}{x^n + 1} = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = \frac{1}{2} \ln 2. \blacktriangleright$$

$$\textbf{140.} \quad \lim_{x \rightarrow 1-0} \sum_{n=1}^{\infty} (x^n - x^{n+1}).$$

◀ Поскольку данный ряд сходится неравномерно на  $[0, 1]$ , то мы не имеем права переходить к пределу под знаком суммы. Поэтому найдем этот предел, предварительно вычислив сумму данного ряда. Имеем

$$\lim_{x \rightarrow 1-0} \sum_{n=1}^{\infty} (1-x)x^n = \lim_{x \rightarrow 1-0} (\lim_{n \rightarrow \infty} (1-x^n)) = \lim_{x \rightarrow 1-0} \begin{cases} 1, & \text{если } 0 \leq x < 1, \\ 0, & \text{если } x = 1 \end{cases} = 1. \blacktriangleright$$

$$\textbf{141.} \quad \lim_{x \rightarrow +0} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n n^x}.$$

◀ Данный ряд, в силу признака Вейерштрасса, сходится равномерно при  $x \geq 0$ . Поэтому, согласно п.4.5, имеем

$$\lim_{x \rightarrow +0} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n n^x} = \sum_{n=1}^{\infty} \lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{2^n n^x} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} = 1. \blacktriangleright$$

$$\textbf{142.} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^2}{1+n^2 x^2}.$$

◀ Поскольку  $\sup_{-\infty < x < +\infty} \frac{x^2}{1+n^2 x^2} = \frac{1}{n^2}$  и ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  сходится, то, по признаку Вейерштрасса,

данный ряд сходится равномерно. Замечая еще, что  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{1+n^2 x^2} = \frac{1}{n^2}$ , на основании п.4.5 переходим к пределу под знаком суммы:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^2}{1+n^2 x^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}. \blacktriangleright$$

143. Возможно ли почленное дифференцирование ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{arctg} \frac{x}{n^2}$ ?

◀ Функции  $x \mapsto \operatorname{arctg} \frac{x}{n^2}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , непрерывно дифференцируемы при  $|x| < \infty$ . На этом же интервале функциональный ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{arctg} \frac{x}{n^2}$ , как следует из теоремы 3, п.1.5 ( $\operatorname{arctg} \frac{x}{n^2} \sim \frac{x}{n^2}$  при  $n \rightarrow \infty$ ), сходится. Кроме того, ряд производных  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n^4 + x^2}$ , в силу признака Вейерштрасса, сходится равномерно при  $|x| < \infty$ . Следовательно, согласно п.4.7, почленное дифференцирование ряда возможно. ▶

144. Возможно ли почленное интегрирование ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( x^{\frac{1}{2n+1}} - x^{\frac{1}{2n-1}} \right)$  на сегменте  $[0, 1]$ ?

◀ Данный функциональный ряд сходится на  $[0, 1]$  неравномерно. Действительно, для частичной суммы  $S_n(x)$  и суммы  $S(x)$  ряда имеем

$$S_n(x) = -x + x^{\frac{1}{2n+1}}, \quad S(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } x = 0, \\ 1 - x, & \text{если } 0 < x \leq 1. \end{cases}$$

Видим, что сумма ряда — разрывная функция, поэтому ряд не может сходиться равномерно. Следовательно, воспользоваться утверждением п.4.6 мы не имеем права. Тем не менее, поскольку

$$\int_0^1 S(x) dx = \frac{1}{2}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^1 \left( x^{\frac{1}{2n+1}} - x^{\frac{1}{2n-1}} \right) dx = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{2},$$

то почленное интегрирование ряда возможно. ▶

### Упражнения для самостоятельной работы

Исследовать на равномерную сходимость следующие функциональные семейства:

58. а)  $f_y(x) = \frac{xy}{x^2+y^2}$  при  $y \rightarrow +\infty$ ,  $x \in ]0, +\infty[$ ;

б)  $f_y(x) = \frac{xy}{x^2+y^2}$  при  $y \rightarrow +0$ ,  $x \in ]0, +\infty[$ ;

в)  $f_y(x) = \frac{xy}{x^2+y^2}$  при  $y \rightarrow +0$ ,  $x \in ]1, +A[$ ;

г)  $f_y(x) = \frac{xy}{x^2+y^2}$  при  $y \rightarrow +0$ ,  $x \in ]1, +\infty[$ .

59.  $f_y(x) = \operatorname{tg} \frac{\pi x}{2y}$ ,  $x \in ]0, 1[$ : а) при  $y \rightarrow 1$ ; б) при  $y \rightarrow 2$ .

60.  $f_y(x) = \frac{\sin(x^2+y^2)}{\sqrt{\frac{y}{x} + \frac{x}{y}}}$ ,  $x \in ]1, +\infty[$ : а) при  $y \rightarrow +\infty$ ; б) при  $y \rightarrow +0$ .

61.  $f_y(x) = \frac{1}{x}(e^{xy} - 1)$ ,  $x \in ]0, +\infty[$ : а) при  $y \rightarrow +0$ ; б) при  $y \rightarrow -0$ ; в) при  $y \rightarrow -\infty$ ; г) при  $y \rightarrow 1$ .

62.  $f_y(x) = \frac{y \operatorname{arctg}(xy)}{y+1}$ ,  $x \in ]1, +\infty[$ : а) при  $y \rightarrow +0$ ; б) при  $y \rightarrow +\infty$ .

63.  $f_y(x) = y \ln(x^2 + y^2)$ ,  $x \in ]0, 1[$ : а) при  $y \rightarrow 0$ ; б) при  $y \rightarrow 1$ .

Исследовать на равномерную сходимость функциональные последовательности:

64.  $f_n(x) = e^{-nx}$ : а)  $x \in ]0, 1[$ ; б)  $x \in ]1, +\infty[$ . 65.  $f_n(x) = \frac{n^2 x^2}{1+n^2 x^2}$ : а)  $x \in ]0, 1[$ ; б)  $x \in ]1, +\infty[$ .

66.  $f_n(x) = \frac{\ln(nx)}{\sqrt{nx}}$ : а)  $x \in ]0, 1[$ ; б)  $x \in ]1, +\infty[$ . 67.  $f_n(x) = \left(1 + \frac{1}{nx}\right)^{nx}$ ,  $0 < x < 1$ .

68.  $f_n(x) = \int_0^1 \sin\left(\frac{xy^2}{n}\right) dy$ : а)  $x \in ]0, 1[$ ; б)  $x \in ]0, +\infty[$ .

69.  $f_n(x) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x^2 \cos(xy)}{y^2 + n^2} dy$ : а)  $x \in ]0, 1[$ ; б)  $x \in ]1, +\infty[$ .

$$70. f_n(x) = \sum_{k=1}^n \operatorname{arctg} \frac{k^2 x}{n^3}, \quad x \in ]0, +\infty[. \quad 71. f_n(x) = \sum_{k=1}^n \ln \left( 1 + \frac{k^2}{x n^2} \right), \quad x \in ]0, 1[.$$

Предварительно определив область сходимости функционального ряда, исследовать его на равномерную сходимость:

$$72. \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^n. \quad 73. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!}. \quad 74. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n \sin nx}{\sqrt{n+x^2}}.$$

$$75. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n \cos(2n+1)x}{2n+1}. \quad 76. \sum_{n=1}^{\infty} e^{-nx}. \quad 77. \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{nx} e^{-\sqrt{nx}}.$$

78. Может ли функциональный ряд разрывных функций, сходящийся неравномерно на интервале  $]a, b[$ , представлять на этом интервале непрерывную функцию? Привести примеры.

79. Пусть  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = 1$ . Доказать, что ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{-n^2 x}$  равномерно сходится при  $x \geq \varepsilon > 0$ .

Обосновать возможность почленного дифференцирования рядов в указанных областях:

$$80. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n(n+1)}, \quad 0 < x < 2\pi. \quad 81. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx^n}{1+nx^{2n}}, \quad |x| \neq 1. \quad 82. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{1-x^n}, \quad |x| < 1.$$

$$83. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(\sqrt{nx})}{n^2 + \cos(\sqrt{nx})}, \quad 0 < x < 2\pi. \quad 84. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n^{\varepsilon}}, \quad x > \frac{1}{e}, \quad \varepsilon > 0.$$

85. Можно ли утверждать, что:

а) если функция  $f$  непрерывна на каждом отрезке  $[\alpha, \beta] \subset ]a, b[$ , то она непрерывна на интервале  $]a, b[$ ;

б) если последовательность  $(f_n(x))$  равномерно сходится на каждом отрезке  $[\alpha, \beta] \subset ]a, b[$ , то она равномерно сходится на интервале  $]a, b[$ ;

в) если последовательность  $(f_n)$ ,  $f_n \in C[\alpha, \beta]$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , равномерно сходится на каждом отрезке  $[\alpha, \beta] \subset ]a, b[$  к функции  $f$ , то на интервале  $]a, b[$  предельная функция непременно непрерывна?

Найти:

$$86. \lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{x} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1-e^{-nx})}{x^2+n^2} \cos nx. \quad 87. \lim_{x \rightarrow +0} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{-nx}}{n \ln(1-e^{-x})}. \quad 88. \lim_{y \rightarrow +\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^1 \frac{\arcsin\left(\frac{ny}{ny+1}\right)}{1+n^4 x^2 + y} dx.$$

$$89. \lim_{y \rightarrow 0} \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{(-1)^n \cos ny}{y+n} \frac{\sin y}{y} \right). \quad 90. \lim_{y \rightarrow 1+0} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^2\left(\frac{\sqrt{x}(y-1)}{n}\right)}{\cos \frac{\pi y}{2} \ln\left(1 + \frac{x(y-1)}{n}\right)} dx.$$

91. Последовательность функций  $(f_n)$ ,  $f_n \in R[a, b]$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , называется *сходящейся в среднем* к функции  $f \in R[a, b]$ , если

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b |f_n(x) - f(x)|^2 dx = 0.$$

Показать, что из равномерной сходимости последовательности интегрируемых функций вытекает сходимость в среднем.

92. Функциональный ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x)$ ,  $a_n \in R[a, b]$ , называется *сходящимся в среднем* к функции  $S$  на  $[a, b]$ , если последовательность его частичных сумм  $(S_n(x))$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , сходится в среднем к  $S$  на  $[a, b]$ . Доказать, что если функциональный ряд с интегрируемыми членами сходится в среднем к интегрируемой функции  $S$  на  $[a, b]$ , то  $\forall x_0, x \in [a, b]$  справедливо равенство

$$\int_{x_0}^x S(t) dt = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{x_0}^x a_n(t) dt.$$

93. Доказать, что если функциональный ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x)$  с непрерывно дифференцируемыми членами сходится поточечно на  $[a, b]$ , а ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k(x)$  сходится в среднем к непрерывной функции  $\sigma$ , то функция  $S: x \mapsto \sum_{n=1}^{\infty} a_n(x)$  дифференцируема на  $[a, b]$  и  $S'(x) = \sigma(x)$ .

94. Вытекает ли из поточечной сходимости на  $[a, b]$  функциональной последовательности  $(f_n(x))$  сходимости ее в среднем на этом отрезке?

Убедиться, что следующие функциональные последовательности сходятся в среднем, но не сходятся равномерно к функциям, получаемым поточечным предельным переходом:

$$95. f_n(x) = \sqrt{n}e^{-nx}, x \in [0, 1]. \quad 96. f_n(x) = \frac{nx}{1+nx}, x \in [0, 1].$$

$$97. f_n(x) = \left| \frac{\ln(1+nx^2)}{\ln n} - 1 \right|, x \in [0, 1]. \quad 98. f_n(x) = \frac{\sin nx}{nx}, x \in ]0, +\infty[.$$

Показать, что почленное дифференцирование следующих рядов возможно:

$$99. \sum_{n=1}^{\infty} e^{-nx} \left( \frac{e^{-x}}{n+1} - \frac{1}{n} \right), x \in ]0, 1[. \quad 100. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{n}, x \in ]0, 1[.$$

Показать, что почленное интегрирование следующих рядов на указанном отрезке возможно:

$$101. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} x^n, x \in [0, 1]. \quad 102. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{(nx+1)((n-1)x+1)}, x \in [0, 2].$$

## § 5. Степенные ряды

### 5.1. Круг и радиус сходимости степенного ряда.

Определение. Ряд вида

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z-a)^n, \text{ где } a_n, z, a \in \mathbb{C}, \quad (1)$$

называется **степенным рядом**;  $a_n$  — коэффициенты степенного ряда (они не зависят от  $z$ ),  $a$  — фиксированная точка на комплексной плоскости.

**Теорема.** Каждый степенной ряд сходится абсолютно внутри некоторого круга  $|z-a| \leq R$ , где радиус круга  $R \geq 0$  определяется по формуле Коши—Адамара

$$R = \begin{cases} \frac{1}{l}, & \text{если } 0 < l = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} < +\infty, \\ 0, & \text{если } l = +\infty, \\ +\infty, & \text{если } l = 0, \end{cases}$$

или по формуле

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|, \quad (2)$$

если этот предел существует хотя бы в несобственном смысле.

Вне круга  $|z-a| \leq R$  ряд (1) не сходится ни в одной точке  $z \in \mathbb{C}$ . Вопрос сходимости ряда (1) в точках окружности  $|z-a| = R$ ,  $R > 0$ , остается открытым и решается отдельно для каждого ряда.

В случае, когда  $a_n, z, a \in \mathbb{R}$ , внутренность круга сходимости вырождается в интервал  $]a-R, a+R[$ ,  $R > 0$ , на действительной прямой.

При  $R = 0$  круг вырождается в точку  $z = a$ , а при  $R = +\infty$  представляет комплексную плоскость (или числовую прямую, если ряд (1) действителен).

## 5.2. Основные свойства степенных рядов.

Сумма степенного ряда внутри круга сходимости представляет собой непрерывную функцию. Если ряд (1), п. 5.1, действительный и на конце его интервала сходимости  $z = R + a$ ,  $R > 0$ , расходится, то сходимость ряда на интервале  $[a, R + a[$  не может быть равномерной.

Если действительный степенной ряд сходится при  $z = R + a$ ,  $R > 0$ , то сходимость ряда будет равномерной на отрезке  $[a, R + a]$ .

Сумма действительного степенного ряда внутри интервала сходимости имеет производные любого порядка.

**Теорема (Абеля).** Если действительный степенной ряд сходится в точке  $z = R + a$ ,  $R > 0$ , то его сумма  $S(z)$  представляет собой значение непрерывной слева функции в этой точке, т.е.

$$S(R + a) = \lim_{z \rightarrow R + a - 0} S(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n.$$

Аналогичные утверждения справедливы и для левого конца интервала сходимости.

## 5.3. Разложение функции в ряд Тейлора.

**Определение.** Пусть  $f: ]a - R_1, a + R_2[ \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $R_i > 0$ ,  $i = 1, 2$ . Говорят, что функция  $f$  раскладывается в степенной ряд на интервале  $]a - R, a + R[$ , где  $0 < R \leq \min(R_1, R_2)$ , если  $\exists a_n \in \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{Z}_0$ , такие, что  $\forall x \in ]a - R, a + R[$  справедливо равенство

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - a)^n.$$

**Теорема (Тейлора).** Для того чтобы функция  $f$  могла быть разложена в ряд Тейлора на интервале  $]a - R, a + R[$ ,  $R > 0$ , необходимо и достаточно, чтобы она была бесконечно дифференцируема и остаточный член в формуле Тейлора для этой функции стремился к нулю при  $n \rightarrow \infty$  на указанном интервале.

Разложение имеет вид

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^k. \quad (1)$$

Функция  $f$ , разлагающаяся в ряд Тейлора, называется аналитической и ее разложение (1) единственно.

Практически-важными являются случаи представления остаточного члена разложения (1) в форме Лагранжа

$$R_n(x) = f(x) - \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^k = \frac{f^{(n+1)}(a + \theta(x - a))}{(n + 1)!} (x - a)^{n+1}$$

и в форме Коши

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(a + \theta_1(x - a))}{n!} (1 - \theta_1)^n (x - a)^{n+1},$$

где  $0 < \theta < 1$ ,  $0 < \theta_1 < 1$ .

## 5.4. Разложения основных элементарных функций.

Полагая в формуле (1), п. 5.3,  $a = 0$ , получаем пять основных разложений:

$$\text{I. } e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}, |x| < \infty.$$

$$\text{II. } \sin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!}, |x| < \infty.$$

$$\text{III. } \cos x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!}, |x| < \infty.$$

$$\text{IV. } (1+x)^m = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{m(m-1) \dots (m-n+1)}{n!} x^n, -1 < x < 1.$$

$$\text{V. } \ln(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^n}{n}, -1 < x \leq 1.$$

Разложения I—III справедливы для всех комплексных значений  $x$ , разложение IV выполняется при  $|x| < 1$ ,  $m \in \mathbb{R}$ , а равенство V — при  $|x| \leq 1$ ,  $x \neq -1$ .

### 5.5. Операции над степенными рядами.

Ряды

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z-a)^n \quad \text{и} \quad \sum_{n=0}^{\infty} b_n(z-a)^n$$

всегда имеют общее множество сходимости и внутри этого множества справедливы следующие операции сложения и умножения:

$$\lambda \sum_{n=0}^{\infty} a_n(z-a)^n + \mu \sum_{n=0}^{\infty} b_n(z-a)^n = \sum_{n=0}^{\infty} (\lambda a_n + \mu b_n)(z-a)^n;$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z-a)^n \sum_{n=0}^{\infty} b_n(z-a)^n = \sum_{n=0}^{\infty} c_n(z-a)^n,$$

где  $c_n = a_0 b_n + a_1 b_{n-1} + \dots + a_n b_0$ ;  $\lambda, \mu$  — числа.

Если степенной ряд (1), п.5.1, действителен, то внутри интервала сходимости его можно почленно дифференцировать и почленно интегрировать; при этом интервал сходимости полученного таким образом ряда совпадает с интервалом сходимости исходного ряда. Соответствующие формулы имеют вид:

$$\left( \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-a)^n \right)' = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)a_{n+1}(x-a)^n,$$

$$\int \left( \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-a)^n \right) dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} (x-a)^{n+1} + C.$$

Определить радиус и интервал сходимости и исследовать поведение в граничных точках интервала сходимости следующих степенных рядов:

$$146. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + (-2)^n}{n} (x+1)^n.$$

◀ По формуле Коши—Адамара имеем

$$\frac{1}{R} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{3^n + (-2)^n} = \lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[2k]{9^k + 4^k} = 3,$$

поэтому при  $-\frac{4}{3} < x < -\frac{2}{3}$  ряд сходится абсолютно.

Исследуем поведение степенного ряда на концах интервала сходимости. Пусть  $x = -\frac{4}{3}$ . Нетрудно видеть, что ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + (-2)^n}{n} \cdot \frac{(-1)^n}{3^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(\frac{2}{3}\right)^n$$

сходится, так как равен сумме двух сходящихся рядов.

Пусть  $x = -\frac{2}{3}$ . Тогда числовой ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + (-2)^n}{n 3^n},$$

в силу признака сравнения, расходится  $\left(\frac{3^n + (-2)^n}{n 3^n} = \frac{1 + \left(-\frac{2}{3}\right)^n}{n} > \frac{1}{4n}\right)$ . Следовательно, в точке

$x = -\frac{4}{3}$  степенной ряд сходится лишь условно, в точке  $x = -\frac{2}{3}$  — расходится. ►

$$147. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!} x^n.$$

◀ По формуле (2), п.5.1, находим

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n!)^2 (2n+2)!}{(2n)! ((n+1)!)^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+1)(2n+2)}{(n+1)^2} = 4,$$

поэтому при  $|x| < 4$  ряд сходится абсолютно.

При  $x = 4$  получаем числовой ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ , где  $a_n = \frac{(n!)^2 4^n}{(2n)!}$ . Поскольку  $\frac{a_n}{a_{n+1}} = 1 - \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n(n+1)}$  то  $a_n < a_{n+1}$ . Это означает, что последовательность  $(a_n)$  монотонно возрастает. Следовательно, общий член ряда к нулю не стремится, т.е. ряд расходится. По этой же причине он расходится и в точке  $x = -4$ . ►

$$148. \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2} x^n.$$

◀ По формуле Коши—Адамара находим радиус сходимости ряда:

$$\frac{1}{R} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e.$$

Следовательно, при  $|x| < \frac{1}{e}$  ряд сходится абсолютно. При  $x = \frac{1}{e}$  получаем числовой ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ , где  $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2} \frac{1}{e^n}$ . Покажем, что общий член этого ряда к нулю не стремится. Действительно, имеем

$$a_n = \exp \left\{ -n + n^2 \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) \right\} = \exp \left\{ -n + n^2 \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \right) \right\} \rightarrow e^{-\frac{1}{2}}, \quad n \rightarrow \infty.$$

Таким образом, в точке  $x = \frac{1}{e}$  степенной ряд расходится. По той же причине он расходится и в точке  $x = -\frac{1}{e}$ . ►

$$149. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{a^{n^2}} x^n, \quad a > 1.$$

◀ Находим радиус сходимости ряда по формуле (2), п.5.1. Имеем

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n! a^{(n+1)^2}}{a^{n^2} (n+1)!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^{2n+1}}{n+1} = +\infty,$$

следовательно, данный степенной ряд сходится по всей числовой прямой. ►



$$150. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)} \right)^p \left( \frac{x-1}{2} \right)^n.$$

◀ По формуле (2), п.5.1, находим

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} 2 \left( \frac{(2n-1)!!(2n+2)!!}{(2n)!!(2n+1)!!} \right)^n = 2 \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{2n+1} \right)^p = 2.$$

Следовательно, при  $-1 < x < 3$  ряд сходится абсолютно.

При исследовании характера сходимости ряда в точках  $x = -1$  и  $x = 3$  пользуемся соответственно примером 79 и признаком Гаусса. Имеем

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = \left( 1 + \frac{1}{2n+1} \right)^p = 1 + \frac{p}{2n+1} + \frac{p(p-1)}{2(2n+1)^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right), \quad n \rightarrow \infty,$$

где  $a_n = \left( \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \right)^p$ . Отсюда, учитывая упомянутые признаки, заключаем, что в точке  $x = -1$  ряд сходится при  $p > 0$ , а при  $p > 2$  он сходится абсолютно. Следовательно, в точке  $x = -1$  он сходится условно при  $0 < p \leq 2$ . В точке  $x = 3$  ряд сходится абсолютно при  $p > 2$  и расходится при  $p \leq 2$ . ▶

$$151. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left( \frac{2^n (n!)^2}{(2n+1)!} \right)^p x^n.$$

◀ По формуле (2), п.5.1, получаем

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{2^n (n!)^2}{(2n+1)!} \frac{(2n+3)!}{2^{n+1} ((n+1)!)^2} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{2n+3}{n+1} \right)^p = 2^p.$$

Поэтому ряд сходится абсолютно при  $|x| < 2^p$ .

Рассмотрим поведение степенного ряда в граничных точках интервала сходимости. Для этого образуем отношение

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = \left( 1 + \frac{1}{2n+2} \right)^p = 1 + \frac{p}{2n+2} + o\left(\frac{1}{n^{1+\epsilon}}\right), \quad \epsilon > 0, \quad n \rightarrow \infty,$$

где  $a_n = \left( \frac{2^n (n!)^2}{(2n+1)!} \right)^p 2^{pn}$ . Пользуясь признаком Гаусса, из этого отношения находим, что в точке  $x = -2^p$  ряд сходится абсолютно при  $p > 2$ , а при  $p \leq 2$  ряд расходится. На основании же примера 79 устанавливаем, что в точке  $x = 2^p$  ряд сходится при  $p > 0$ ; абсолютно сходится при  $p > 2$  (по признаку Гаусса). Следовательно, в этой точке он сходится условно, если  $0 < p \leq 2$ . ▶

$$152. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{m(m-1) \cdots (m-n+1)}{n!} x^n.$$

◀ Для удобства исследования представим ряд в виде

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(n-1-m)(n-2-m) \cdots (1-m)m}{n!} x^n.$$

Очевидно, ряд сходится абсолютно, если  $m \in \mathbb{Z}_0$ , а  $x$  — любое; поэтому далее будем считать, что  $m \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}_0$ .

Для нахождения радиуса сходимости применяем формулу (2), п.1.5. Имеем

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{n+1}{n-m} \right| = 1,$$

где

$$a_n = \frac{(n-1-m)(n-2-m) \cdots (1-m)m}{n!}.$$

Пусть  $x = -1$ . Тогда, составляя для числового ряда отношение

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = 1 + \frac{m+1}{n} + \frac{m(m+1)}{n(n-m)} \quad (1)$$

и пользуясь признаком Гаусса, находим, что в этой точке степенной ряд сходится абсолютно, если  $m > 0$ , и расходится, если  $m < 0$ .

Пусть  $x = 1$ . Тогда из (1), на основании примера 79, заключаем, что степенной ряд сходится, если  $m > -1$ . Следовательно, при  $-1 < m < 0$  ряд сходится условно. ►

$$153. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} \left(\frac{n}{e}\right)^n x^n.$$

◄ Применяя формулу (2), п.1.5, получаем

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} e \left( \frac{n}{n+1} \right)^n = 1.$$

Следовательно, при  $|x| < 1$  степенной ряд сходится абсолютно.

Пусть  $x = 1$ . Тогда, имея в виду утверждение примера 79 для ряда  $\sum (-1)^n b_n$ , где  $b_n = \left(\frac{n}{e}\right)^n \frac{1}{n!}$ , составим отношение

$$\begin{aligned} \frac{b_n}{b_{n+1}} &= e \left(1 - \frac{1}{n+1}\right)^n = \exp \left\{1 + n \ln \left(1 - \frac{1}{n+1}\right)\right\} = \\ &= \exp \left\{1 + n \left(-\frac{1}{n+1} - \frac{1}{2(n+1)^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right)\right\} = 1 + \frac{1}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right), \quad n \rightarrow \infty. \end{aligned} \quad (1)$$

Теперь видим, что по указанному утверждению ряд сходится.

Пусть  $x = -1$ . Тогда, воспользовавшись признаком Гаусса, из соотношения (1) получим, что степенной ряд расходится (здесь  $\mu = 1$ ). Отсюда следует, что в точке  $x = 1$  имеет место условная сходимость. ►

$$154. \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right) x^n.$$

◄ Поскольку  $1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} = \ln n + C + \varepsilon_n$ , то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\ln n + C + \varepsilon_n} = 1.$$

Таким образом, по формуле Коши—Адамара, ряд сходится при  $|x| < 1$ . В точках  $x = 1$  и  $x = -1$  ряд расходится, так как общий член ряда, на основании указанного выше примера, не стремится к нулю при  $n \rightarrow \infty$ . ►

$$155. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3 + (-1)^n)^n}{n} x^n.$$

◄ Применяя формулу Коши—Адамара, получаем

$$\frac{1}{R} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3 + (-1)^n}{\sqrt[n]{n}} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{4}{\sqrt[2k]{2k}} = 4.$$

Отсюда следует, что при  $|x| < \frac{1}{4}$  ряд сходится абсолютно.

Поскольку для подпоследовательности  $(S_{2n})$  последовательности частичных сумм числового ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3+(-1)^n)^n}{n 4^n}$  выполняется неравенство  $S_{2n} \geq \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$ , то в точке  $x = +\frac{1}{4}$  ряд расходится. Аналогично в точке  $x = -\frac{1}{4}$  имеем

$$S_{2n} = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3 \cdot 2^3} + \frac{1}{4} - \dots - \frac{1}{2^{2n-1}(2n-1)} + \frac{1}{2n} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^{2k-1}(2k-1)}.$$

Следовательно,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_{2n} = +\infty$ , поэтому и в этой точке ряд расходится. ►

$$156. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{[\sqrt{n}]}}{n} x^n \text{ (ряд Прингсхейма).}$$

◀ Согласно формуле Коши—Адамара, находим

$$\frac{1}{R} = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left| \frac{(-1)^{[\sqrt{n}]}}{n} \right|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n}} = 1.$$

Таким образом, степенной ряд сходится абсолютно при  $|x| < 1$ .

В точке  $x = 1$  получаем числовой ряд, сходимость которого доказана в примере 77.

В точке  $x = -1$  получаем ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+[\sqrt{n}]}}{n} = \sum_{\substack{n=1 \\ (n \neq 4, 9, 16, \dots)}}^{\infty} \frac{(-1)^{n+[\sqrt{n}]}}{n} + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2}. \quad (1)$$

Поскольку первый ряд, находящийся справа в равенстве (1), лейбница типа, то он сходится. Второй ряд также сходится. Так как, кроме этого, ряд, находящийся слева в равенстве (1), абсолютно расходится (как гармонический), то мы приходим к выводу, что в точке  $x = -1$  данный степенной ряд сходится условно. ►

$$157. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{10^{\nu(n)}}{n} (1-x)^n, \text{ где } \nu(n) \text{ — количество цифр числа } n.$$

◀ По формуле Коши—Адамара получаем

$$\frac{1}{R} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{10^{[\lg n]+1}}{n}} = 1$$

(см. пример 45), т.е. при  $0 < x < 2$  степенной ряд сходится абсолютно.

В силу неравенства  $n = 10^{\lg n} < 10^{[\lg n]+1} \leq 10^{\lg n+1} = 10n$ , заключаем, что в точках  $x = 0$  и  $x = 2$  ряд расходится, так как при этом общий член ряда не стремится к нулю. ►

158. Определить интервал сходимости разложения в степенной ряд функции  $f: x \mapsto \frac{x}{x^2 - 5x + 6}$ : а) по степеням  $x$ ; б) по степеням биннома  $(x-5)$ , не производя самого разложения.

◀ Преобразовывая функцию  $f$  для случаев а) и б) к виду

$$\text{а) } f(x) = \frac{x}{(x-2)(x-3)}; \quad \text{б) } f(t+5) = \varphi(t) = \frac{t+5}{(t+3)(t+2)}, \quad t = x-5,$$

и принимая во внимание то, что радиус сходимости степенного ряда определяется расстоянием от центра разложения до первой особой точки аналитической функции или какой-нибудь ее производной, находим:

а)  $x = 2$  — точка бесконечного разрыва функции  $f$ ;  $x = 0$  — центр разложения ее в степенной ряд (по условию), а поэтому  $R = 2$  и интервал сходимости определяется неравенством  $|x| < 2$ .

б)  $t = -2$  — точка бесконечного разрыва функции  $\varphi$ , а  $t = 0$  — центр разложения ее в степенной ряд (по условию функция  $\varphi$  разлагается по степеням  $t = x - 5$ ). Следовательно,  $R = 2$ , интервал сходимости ряда  $]-2, 2[$  или  $3 < x < 7$ . ►

$$159. \text{ Можно ли утверждать, что } \varphi_N(x) = \sum_{n=1}^N (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} \Rightarrow \sin x \text{ на } ]-\infty, +\infty[$$

при  $N \rightarrow \infty$ ?

◀ Поскольку  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} = \sin x, x \in ]-\infty, +\infty[$ , а

$$\sup_{-\infty < x < +\infty} \left| \sin x - \sum_{n=1}^N (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} \right| = +\infty,$$

то, согласно примеру 103, последовательность  $(\varphi_N(x))$  сходится неравномерно на  $]-\infty, +\infty[$ . ►

Пользуясь разложениями п.5.4, написать разложения в степенной ряд относительно  $x$  следующих функций:

160.  $x \mapsto \sin^3 x$

◄ Преобразовав  $\sin^3 x$  к виду  $\sin^3 x = \frac{1}{4}(3 \sin x - \sin 3x)$  и воспользовавшись разложением функции синус, найдем

$$\sin^3 x = \frac{3}{4} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} - \frac{1}{4} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(3x)^{2n-1}}{(2n-1)!} = \frac{1}{4} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{3 - 3^{2n-1}}{(2n-1)!} x^{2n-1}.$$

По формуле (2), п.1.5, легко найти, что этот ряд сходится абсолютно при всех  $x$ . ►

161.  $x \mapsto \frac{1}{(1-x)^2}$ .

◄ Поскольку  $\left(\frac{1}{1-x}\right)' = \frac{1}{(1-x)^2}$ , то, дифференцируя почленно разложение для  $(1-x)^{-1}$ , получаем  $\frac{1}{(1-x)^2} = \sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1}$ ,  $|x| < 1$ . ►

162.  $x \mapsto \frac{x}{(1-x)(1-x^2)}$ .

◄ Разлагая данную дробь на простейшие  $\frac{x}{(1-x)(1-x^2)} = -\frac{1}{4(1+x)} - \frac{1}{4(1-x)} + \frac{1}{2(1-x)^2}$  и используя разложение IV, п.5.4, а также результат предыдущего примера, можем написать

$$\frac{x}{(1-x)(1-x^2)} = -\frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n - \frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} x^n + \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^n = \frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} (2n+1+(-1)^{n+1})x^n.$$

По формуле Коши—Адамара находим интервал абсолютной сходимости полученного степенного ряда:  $|x| < 1$ . ►

163.  $x \mapsto \frac{1}{1+x+x^2}$ .

◄ Представляя данную дробь в виде

$$f(x) = \frac{1}{1+x+x^2} = \frac{1}{1-(t+\bar{t})x+x^2} = \frac{1}{(x-t)(x-\bar{t})} = \frac{1}{t-\bar{t}} \left( \frac{1}{x-t} - \frac{1}{x-\bar{t}} \right) = \frac{1}{t-\bar{t}} \left( \frac{t}{1-xt} - \frac{\bar{t}}{1-x\bar{t}} \right),$$

где  $t = e^{i\varphi}$ ,  $\varphi = \frac{2\pi}{3}$ , и используя разложение IV, п.5.4, а также формулу Эйлера  $e^{i\alpha} = \cos \alpha + i \sin \alpha$ , получаем

$$f(x) = \frac{1}{t-\bar{t}} \left( t \sum_{n=0}^{\infty} (xt)^n - \bar{t} \sum_{n=0}^{\infty} (x\bar{t})^n \right) = \frac{1}{t-\bar{t}} \sum_{n=0}^{\infty} x^n (t^{n+1} - \bar{t}^{n+1}) = \frac{2}{\sqrt{3}} \sum_{n=0}^{\infty} x^n \sin(n+1)\varphi.$$

По формуле Коши—Адамара находим радиус и интервал сходимости этого ряда:

$$\frac{1}{R} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|\sin(n+1)\varphi|} = 1, R = 1, |x| < 1. \text{ ►}$$

164.  $x \mapsto \frac{x \sin \alpha}{1-2x \cos \alpha + x^2}$ .

◄ Полагая  $\sin \alpha = \frac{z-\bar{z}}{2i}$ ,  $\cos \alpha = \frac{z+\bar{z}}{2i}$ , где  $z = e^{i\alpha}$ , и разлагая данную дробь на простейшие, получаем

$$\frac{x \sin \alpha}{1-2x \cos \alpha + x^2} = \frac{1}{2i} \left( \frac{1}{1-xz} - \frac{1}{1-x\bar{z}} \right).$$

Применяя к правой части этого соотношения разложение IV, п.5.4, можем написать

$$\frac{x \sin \alpha}{1-2x \cos \alpha + x^2} = \frac{1}{2i} \sum_{n=0}^{\infty} x^n (z^n - \bar{z}^n) = \sum_{n=0}^{\infty} x^n \sin n\alpha.$$

Очевидно, полученный ряд сходится абсолютно при  $|x| < 1$ . ►

$$165. x \mapsto \ln(1+x+x^2+x^3).$$

◄ Преобразовывая данную функцию к виду

$$\ln(1+x+x^2+x^3) = \ln(1+x) + \ln(1+x^2), \quad x > -1,$$

и используя разложение V, п.5.4, получаем

$$\ln(1+x+x^2+x^3) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{n} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^{2n}}{n}, \quad -1 < x \leq 1.$$

Складывая полученные ряды в общей области их сходимости, окончательно имеем

$$\ln(1+x+x^2+x^3) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left( (-1)^{n-1} + 2 \sin(n-1) \frac{\pi}{2} \right) x^n, \quad -1 < x \leq 1.$$

Нетрудно видеть, что при  $|x| < 1$  этот ряд сходится абсолютно, а в точке  $x = 1$  сходится лишь условно (по признаку Дирихле). ►

$$166. x \mapsto e^{x \cos \alpha} \cos(x \sin \alpha).$$

◄ Рассматривая данную функцию как

$$\operatorname{Re}(e^{x \cos \alpha + i x \sin \alpha}) = \operatorname{Re}(e^{x e^{i\alpha}})$$

и применяя разложение I, п.5.4, можем написать

$$e^{x \cos \alpha} \cos(x \sin \alpha) = \operatorname{Re} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n e^{i n \alpha}}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n \cos n \alpha}{n!}.$$

Поскольку  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{|x^n \cos n \alpha|}{n!} \leq \sum_{n=0}^{\infty} \frac{|x|^n}{n!}$  и второй степенной ряд в этом неравенстве сходится при всех  $x \in ]-\infty, +\infty[$ , то полученное разложение справедливо при  $|x| < \infty$ . ►

Разложить в степенной ряд следующие функции:

$$167. f: x \mapsto \arcsin x.$$

◄ С помощью формулы IV, п.5.4, имеем

$$f'(x) = (1-x^2)^{-\frac{1}{2}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n \left(-\frac{1}{2}\right) \left(-\frac{3}{2}\right) \dots \left(-\frac{1}{2} - n + 1\right)}{n!} x^{2n} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{2^n n!} x^{2n}, \quad |x| < 1.$$

Интегрируя этот ряд почленно (что возможно внутри интервала сходимости), находим

$$f(x) = C + x + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{2^n n!} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}.$$

Так как  $f(0) = 0$ , то  $C = 0$ . Следовательно,

$$\arcsin x = x + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{2^n n! (2n+1)} x^{2n+1}, \quad |x| < 1.$$

Для исследования сходимости ряда в конечных точках применяем признак Раабе. Имеем

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left( \frac{4n^2 + 10n + 6}{4n^2 + 4n + 1} - 1 \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{6n^2 + 5n}{4n^2 + 4n + 1} = \frac{3}{2} > 1,$$

поэтому при  $x = \pm 1$  ряд сходится абсолютно.

Таким образом, полученное разложение, в силу теоремы Абеля, справедливо при  $|x| \leq 1$ , т.е. во всей области существования  $\arcsin x$ . ►

$$168. f: x \mapsto \ln(x + \sqrt{1+x^2}).$$

« Разлагая производную данной функции  $f'(x) = (1+x^2)^{-\frac{1}{2}}$  при  $|x| < 1$  в степенной ряд

$$f'(x) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} x^{2n},$$

интегрированием последнего получаем

$$f(x) = x + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n-1)!! x^{2n+1}}{(2n)!!(2n+1)} + C, \quad |x| < 1.$$

Поскольку  $f(0) = 0$ , то  $C = 0$

Как и в предыдущем примере, находим, что полученное разложение сходится абсолютно при  $|x| \leq 1$ , и в концевых точках сумма ряда равна, по теореме Абеля, значению функции  $f$  в этих точках. Таким образом, написанное разложение справедливо при  $|x| \leq 1$ . ►

**169.**  $f: x \mapsto \operatorname{arctg} \frac{2-2x}{1+4x}.$

« Представляя функцию  $f$  в виде

$$f: x \mapsto \operatorname{arctg} \frac{2-2x}{1+4x} = \operatorname{arctg} 2 - \operatorname{arctg} 2x - \pi \varepsilon(x),$$

где

$$\varepsilon(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } x > -\frac{1}{4}, \\ 1, & \text{если } x < -\frac{1}{4}, \end{cases}$$

и разлагая в ряд функцию  $x \mapsto \operatorname{arctg} 2x$  с помощью почленного интегрирования ряда для ее производной, находим

$$\operatorname{arctg} \frac{2-2x}{1+4x} = \operatorname{arctg} 2 - \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{2^{2n+1}}{2n+1} x^{2n+1} - \pi \varepsilon(x).$$

Поскольку полученный ряд сходится при  $|x| \leq \frac{1}{2}$  (абсолютная сходимость его при  $|x| < \frac{1}{2}$  устанавливается с помощью признака д'Аламбера, а в концевых точках — с помощью признака Лейбница), то в данном случае

$$\varepsilon(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } -\frac{1}{4} < x \leq \frac{1}{2}, \\ 1, & \text{если } -\frac{1}{2} \leq x < -\frac{1}{4}. \end{cases} \blacktriangleright$$

**170.**  $f: x \mapsto \operatorname{arctg} \frac{2x}{2-x^2}, |x| < \sqrt{2}.$

« Представляя производную функции  $f$  в виде

$$f'(x) = \frac{1}{1+t^4} + \frac{t^2}{1+t^4},$$

где  $t = \frac{x}{\sqrt{2}}$ , и пользуясь формулой IV, п.5.4, находим

$$f'(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n t^{4n} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n t^{4n+2}.$$

Очевидно, при  $|t| < 1$  оба ряда справа абсолютно сходятся, поэтому при  $|t| < 1$  их можно сложить. Имеем

$$f'(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left[ \frac{n}{2} \right] t^{2n} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left[ \frac{n}{2} \right] \frac{x^{2n}}{2^n}, \quad |x| < \sqrt{2},$$

откуда интегрированием получаем

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{\left[\frac{n}{2}\right]} \frac{x^{2n+1}}{2^n(2n+1)}, \quad |x| < \sqrt{2}.$$

Поскольку интервал абсолютной сходимости ряда после интегрирования не меняется, то полученный ряд сходится абсолютно при  $|x| < \sqrt{2}$ . В точках  $|x| = \pm\sqrt{2}$  ряд сходится, но только условно. Действительно, последовательность  $\left(\frac{1}{2n+1}\right) \downarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$ , а

$\left|\sum_{k=0}^n (-1)^{\left[\frac{k}{2}\right]}\right| \leq 2$ ; поэтому, согласно признаку Дирихле, ряд сходится. Абсолютная расходимость ряда в этих точках следует из расходимости гармонического ряда. Но так как функция  $f$  в точках  $x = \pm\sqrt{2}$  не определена, то полученное разложение справедливо только при  $|x| < \sqrt{2}$ . Этот пример показывает, что сумма ряда может существовать на множестве большем, чем то, на котором задана функция. ►

**171.**  $f: x \mapsto \arccos(1 - 2x^2)$ .

◄ Дифференцируя функцию  $f$ , получаем

$$f'(x) = \frac{2 \operatorname{sgn} x}{\sqrt{1-x^2}}, \quad 0 < |x| < 1.$$

Пользуясь разложением IV, п.5.4, находим

$$f'(x) = 2 \left( 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} x^{2n} \right) \operatorname{sgn} x, \quad 0 < |x| < 1.$$

Интегрируя почленно полученный ряд, имеем

$$f(x) = 2 \left( |x| + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \frac{|x|^{2n+1}}{2n+1} \right).$$

Этот ряд, согласно признаку Раабе, сходится абсолютно при  $|x| \leq 1$ , т.е. во всей области существования функции  $f$ . ►

**172.** Функцию  $f: x \mapsto \ln x$  разложить в степенной ряд по целым положительным степеням дроби  $\frac{x-1}{x+1}$ .

◄ Положив  $\frac{x-1}{x+1} = t$ , получим  $f\left(\frac{t+1}{1-t}\right) \equiv F(t) = \ln \frac{t+1}{1-t}$ . Поскольку  $x > 0$ , то  $\left|\frac{x-1}{x+1}\right| = |t| < 1$  (заметим, что справедливо и обратное утверждение). Следовательно, используя формулу V, п.5.4, можем написать

$$\ln \frac{t+1}{1-t} = \ln(1+t) - \ln(1-t) = 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{t^{2n-1}}{2n-1} = 2 \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x-1}{x+1}\right)^{2n-1} \cdot \frac{1}{2n-1}. \quad \blacktriangleright$$

**173.** Пусть  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$ . Доказать непосредственно, что  $f(x)f(y) = f(x+y)$ .

◄ Перемножая ряды  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$  и  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{y^k}{k!}$ , получаем

$$f(x)f(y) = \sum_{n=0}^{\infty} \left( \sum_{j=0}^n \frac{x^{n-j} y^j}{(n-j)! j!} \right).$$

Но так как  $(x+y)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k x^{n-k} y^k$ , то

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left( \sum_{k=0}^n \frac{x^{n-k} y^k}{(n-k)! k!} \right) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+y)^n}{n!} = f(x+y),$$

что и требовалось доказать. ►

174. Пусть, по определению,

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} \quad \text{и} \quad \cos x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!}.$$

Доказать, что  $\sin x \cos x = \frac{1}{2} \sin 2x$ .

◀ Записывая данные разложения в виде

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin \frac{n\pi}{2}}{n!} x^n, \quad \cos x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos \frac{n\pi}{2}}{n!} x^n \quad (1)$$

и пользуясь правилом умножения рядов Коши, имеем

$$\sin x \cos x = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n, \quad c_n = \sum_{k=0}^n \frac{\sin \frac{k\pi}{2} \cos \frac{(n-k)\pi}{2}}{k!(n-k)!}. \quad (2)$$

Так как  $\sin \frac{k\pi}{2} \cos \frac{(n-k)\pi}{2} = \frac{1}{2} \sin \frac{n\pi}{2} + (-1)^{k+1} \frac{1}{2} \sin \frac{n\pi}{2}$  и  $\frac{2n}{n!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!(n-k)!}$ ,  $\sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!(n-k)!} = 0$ , что вытекает из элементарной формулы

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \frac{n! x^{n-k} y^k}{k!(n-k)!}$$

при  $x=y=1$  и  $x=-y=1$  соответственно, то

$$c_n = \sum_{k=0}^n \frac{\sin \frac{k\pi}{2} \cos \frac{(n-k)\pi}{2}}{k!(n-k)!} = \frac{2^{n-1}}{n!} \sin \frac{n\pi}{2}.$$

А тогда, согласно (1) и (2),

$$\sin x \cos x = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n \sin \frac{n\pi}{2}}{n!} x^n = \frac{1}{2} \sin 2x,$$

что и требовалось доказать. ►

175. Написать несколько членов разложения в степенной ряд функции

$$f: x \mapsto \left( \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n+1} \right)^{-1}.$$

◀ Следует подобрать коэффициенты  $\alpha_n$  так, чтобы выполнялось тождество по  $x$ :

$$\sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n x^n \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n+1} \equiv 1, \quad \sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n x^n = f(x).$$

Это дает бесконечную систему уравнений относительно  $\alpha_n$ :

$$\alpha_0 = 1, \quad \sum_{i=1}^n \frac{\alpha_i}{n-i+1} = -\frac{1}{n+1}, \quad n \in \mathbb{N},$$

из которой последовательно находим  $\alpha_1 = -\frac{1}{2}$ ,  $\alpha_2 = -\frac{1}{12}$ ,  $\alpha_3 = -\frac{1}{24}$ , .... ►

Производя соответствующие действия со степенными рядами, получить разложения в степенные ряды следующих функций:

176.  $f: x \mapsto (1-x)^2 \operatorname{ch} \sqrt{x}$ .



◀ Разлагая функцию  $x \mapsto \operatorname{ch} \sqrt{x}$  в ряд по степеням  $\sqrt{x}$ , получаем

$$\begin{aligned} f(x) &= (1 - 2x + x^2) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{(2n)!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{(2n)!} - 2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{(2n)!} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+2}}{(2n)!} = \\ &= 1 + \frac{x}{2} + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^n}{(2n)!} - 2x - 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{(2n)!} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+2}}{(2n)!} = \\ &= 1 - \frac{3}{2}x - \sum_{n=2}^{\infty} \left( \frac{1}{(2n)!} - \frac{2}{(2n-2)!} + \frac{1}{(2n-4)!} \right) x^n. \end{aligned}$$

Очевидно, это разложение справедливо при всех  $x$ . ▶

**177.**  $f: x \mapsto \ln^2(1-x)$ .

◀ Возводя в квадрат ряд  $-\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} = \ln(1-x)$ , получаем  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n x^{n+1}$ , где

$$c_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{(n+1-k)k} = \frac{2}{n+1} \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} \right).$$

Так как  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{c_n} = 1$ , то разложение справедливо при  $|x| < 1$ . ▶

**178.**  $f: x \mapsto e^x \cos x$ .

◀ Разлагая функцию  $\tilde{f}: x \mapsto e^{x(1+i)}$  в степенной ряд

$$\tilde{f}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n (\sqrt{2})^n e^{in\frac{\pi}{4}}}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x\sqrt{2})^n}{n!} \left( \cos \frac{n\pi}{4} + i \sin \frac{n\pi}{4} \right)$$

и замечая, что  $f(x) = \operatorname{Re} \tilde{f}(x)$ , получаем

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x\sqrt{2})^n}{n!} \cos \frac{n\pi}{4}.$$

Поскольку  $\left| \frac{(x\sqrt{2})^n}{n!} \cos \frac{n\pi}{4} \right| \leq \frac{(\sqrt{2}|x|)^n}{n!}$  и ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\sqrt{2}|x|)^n}{n!}$  сходится при  $|x| < \infty$ , то полученное разложение возможно также при  $|x| < \infty$ . ▶

**179.**

$$f: x \mapsto \begin{cases} \left( \frac{\arcsin x}{x} \right)^2 & \text{при } x \neq 0, \\ 1 & \text{при } x = 0. \end{cases}$$

◀ Принимая во внимание результат примера 167, находим

$$f(x) = \left( 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!! x^{2n}}{(2n)!!(2n+1)} \right)^2 = \left( \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n-1)!! x^{2n}}{(2n)!!(2n+1)} \right)^2 = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^{2n},$$

где

$$c_n = \sum_{k=0}^n \frac{(2n-2k-1)!!}{(2n-2k)!!} \frac{(2k-1)!!((2k)!!)^{-1}}{(2n-2k+1)(2k+1)}, \quad (-1)!! = 1.$$

По индукции доказываем, что

$$\sum_{i=0}^n \frac{(2n-2i-1)!!(2i-1)!!}{(2n-2i)!!(2i)!!(2n-2i+1)(2i+1)} = \frac{2^{2n+1}(n!)^2}{(2n+2)!}.$$

Поэтому

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^{2n+1} (n!)^2}{(2n+2)!} x^{2n}. \quad (1)$$

Легко установить, что этот ряд сходится при  $|x| < 1$ . Для выяснения вопроса о сходимости ряда (1) в концевых точках  $x = \pm 1$  воспользуемся признаком Раабе:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) n = \lim_{n \rightarrow \infty} n \left( \frac{3}{2n} - \frac{2n+3}{2n(n+1)^2} \right) = \frac{3}{2} > 1.$$

Видим, что ряд (1) сходится абсолютно также и в концевых точках интервала сходимости  $|x| < 1$ . Следовательно, разложение (1), в силу непрерывности функции  $f$  на отрезке  $[-1, 1]$  и теоремы Абеля, справедливо на указанном отрезке. ►

**180.** Пусть  $S = (I - A)^{-1}$  и  $\lim_{n \rightarrow \infty} A^n = 0$ , где  $A$  — квадратная матрица,  $I$  — единичная матрица. Разложить матрицу  $S$  в матричный ряд по степеням  $A$ .

◀ По условию имеем

$$(I - A)S = I,$$

откуда

$$S = I + AS, \quad S = I + A(I + AS) = I + A + A^2S, \dots \quad S = I + A + A^2 + \dots + A^nS.$$

Поскольку  $\lim_{n \rightarrow \infty} A^n = 0$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} A^n S = 0$ . Следовательно,

$$S = \sum_{n=0}^{\infty} A^n. \quad \blacktriangleright$$

**181.** Пусть  $S = (2I - 3A + A^2)^{-1}$  и  $\lim_{n \rightarrow \infty} A^n = 0$ , где  $A$  — квадратная матрица. Разложить матрицу  $S$  в матричный ряд по степеням  $A$ .

◀ Представим матрицу  $S$  в виде

$$S = ((2I - A)(I - A))^{-1} = (I - A)^{-1}(2I - A)^{-1} = \alpha(I - A)^{-1} + \beta(2I - A)^{-1},$$

где  $\alpha, \beta$  — некоторые числовые коэффициенты. Для их определения умножим  $S$  слева на  $I - A$ , а справа — на  $2I - A$ . В результате получим тождество

$$I = \alpha(2I - A) + \beta(I - A),$$

из которого находим  $\alpha = 1, \beta = -1$ .

Таким образом,

$$S = (I - A)^{-1} - \frac{1}{2} \left( I - \frac{A}{2} \right)^{-1}.$$

Используя разложения из предыдущего примера, окончательно получаем

$$S = \sum_{n=0}^{\infty} A^n - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{A^n}{2^{n+1}} = \sum_{n=0}^{\infty} \left( 1 - \frac{1}{2^{n+1}} \right) A^n. \quad \blacktriangleright$$

**182.** Доказать, что если: 1)  $a_n \geq 0$ ; 2) существует  $\lim_{x \rightarrow R-0} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = S$ , то  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n = S$ .

◀ В силу условия 2), имеем

$$\lim_{x \rightarrow R-0} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^N a_n R^n + \lim_{x \rightarrow R-0} \sum_{n=N+1}^{\infty} a_n x^n = S,$$

откуда

$$S - \sum_{n=0}^N a_n R^n = \alpha_N, \quad (1)$$

где

$$\alpha_N = \lim_{x \rightarrow R-0} \sum_{n=N+1}^{\infty} a_n x^n.$$

Поскольку далее  $a_n \geq 0$ , то  $\alpha_N \geq 0$ . Поэтому из (1) следует, что  $0 \leq \sum_{n=0}^N a_n R^n \leq S$ .

Последнее означает, что последовательность  $\left(\sum_{n=0}^N a_n R^n\right)$  ограничена. Но так как она еще и монотонна, то, в силу известной теоремы, сходится, т.е. сходится числовой ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n$ . А тогда, по теореме Абеля, будем иметь

$$\lim_{x \rightarrow R-0} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n.$$

Отсюда, приняв во внимание условие 2), найдем

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n = S. \blacktriangleright$$

Разложить в степенной ряд функции;

$$183. f: x \mapsto \int_0^x \frac{\sin t}{t} dt.$$

◀ Разлагая функцию  $t \mapsto \frac{\sin t}{t}$ ,  $t \neq 0$ , в степенной ряд  $\frac{\sin t}{t} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n t^{2n}}{(2n+1)!}$ ,  $|t| > 0$ , и интегрируя последний, получаем

$$f(x) = \int_0^x \frac{\sin t}{t} dt = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)(2n+1)!}, \quad |x| < \infty. \blacktriangleright$$

$$184. f: x \mapsto \int_0^x \frac{t dt}{\ln(1+t)}.$$

◀ Коэффициенты  $a_n$  степенного ряда подынтегральной функции найдем из тождества  $1 \equiv \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n t^n}{n+1} \sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n$ , которое дает систему алгебраических уравнений относительно  $a_k$ :

$$a_0 = 1, \quad \sum_{k=1}^n \frac{a_k (-1)^{k+1}}{n-k+1} = \frac{1}{n+1}.$$

Из этой системы уравнений последовательно получаем  $a_1 = \frac{1}{2}$ ,  $a_2 = -\frac{1}{12}$ ,  $a_3 = \frac{1}{24}$ , и т. д. Таким образом, имеем

$$f(x) = \int_0^x \frac{t dt}{\ln(1+t)} = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \frac{x^{n+1}}{n+1} = x + \frac{x^2}{4} - \frac{x^3}{36} + \frac{x^4}{96} + \dots$$

Поскольку функция  $\varphi: t \mapsto \frac{t}{\ln(1+t)}$ ,  $\varphi(0) = 1$ , аналитична всюду, за исключением точки  $t = -1$ , то радиус сходимости ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n$  равен единице. Следовательно, такой же радиус сходимости имеет и полученное после интегрирования разложение.  $\blacktriangleright$

Применяя почленное дифференцирование, вычислить суммы следующих рядов:

$$185. x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots$$

◀ Данный ряд, согласно формуле Коши—Адамара, имеет радиус сходимости, равный единице. Согласно п.5.5, степенной ряд можно почленно дифференцировать внутри интервала сходимости. Имеем  $1 - x^2 + x^4 - \dots = \frac{1}{1+x^2}$ ,  $|x| < 1$ . Отсюда интегрированием получаем  $x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots = \operatorname{arctg} x + C$ . Полагая здесь  $x = 0$ , находим, что постоянная  $C = 0$ .

Окончательно имеем

$$x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots = \operatorname{arctg} x.$$

Заметим, что в конечных точках интервала сходимости этот ряд сходится. Поэтому, согласно теореме Абеля, сумма ряда есть непрерывная функция на отрезке  $[-1, 1]$ . Поскольку функция  $x \mapsto \operatorname{arctg} x$  также непрерывна на этом отрезке, то последнее равенство справедливо при всех  $x \in [-1, 1]$ . ▶

$$186. 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots$$

◀ Очевидно, этот ряд сходится на всей числовой прямой. Обозначая через  $S(x)$  сумму данного ряда, почленным дифференцированием его получаем уравнения

$$S(x) + S'(x) = e^x, \quad S(x) - S'(x) = e^{-x}.$$

Отсюда

$$S(x) = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x}) = \operatorname{ch} x, \quad |x| < \infty. \quad \blacktriangleright$$

$$187. \frac{x}{1 \cdot 2} + \frac{x^2}{2 \cdot 3} + \frac{x^3}{3 \cdot 4} + \dots$$

◀ Дифференцируя почленно ряд внутри интервала сходимости, получаем  $\frac{1}{2} + \frac{x}{3} + \frac{x^2}{4} + \dots = S(x)$ ,  $|x| < 1$ . Умножая обе части этого равенства на  $x^2$ ,  $x \neq 0$ , и пользуясь формулой V, п.5.4, находим

$$S(x) = -\frac{1}{x} - \frac{\ln(1-x)}{x^2}. \quad (1)$$

При  $x = 0$  полагаем  $S(0) = \frac{1}{2}$  ( $x = 0$  — устранимая точка разрыва функции  $S$ ). Интегрируя (1), имеем

$$\int S(x) dx = \frac{1-x}{x} \ln(1-x) + C. \quad (2)$$

Так как  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x}{1 \cdot 2} + \frac{x^2}{2 \cdot 3} + \frac{x^3}{3 \cdot 4} + \dots \right) = 0$ , то из (2) находим  $C = -\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-x}{x} \ln(1-x) = 1$ . Следовательно,

$$\frac{x}{1 \cdot 2} + \frac{x^2}{2 \cdot 3} + \frac{x^3}{3 \cdot 4} + \dots = \begin{cases} 1 + \frac{1-x}{x} \ln(1-x), & \text{если } x \neq 0, \\ 0, & \text{если } x = 0. \end{cases} \quad (3)$$

При  $|x| < 1$  это равенство гарантировано теоремами о возможности почленного дифференцирования и интегрирования степенного ряда внутри интервала сходимости. Покажем, что и в конечных точках интервала  $x = \pm 1$  это равенство при некотором условии справедливо. Действительно, поскольку рассматриваемый степенной ряд в точках  $x = \pm 1$  сходится, то, на основании теоремы Абеля, его сумма является непрерывной функцией на отрезке  $[-1, 1]$ . Если значение функции в равенстве (3) справа в точке  $x = 1$  положить равным единице, то, как легко видеть, эта функция на сегменте  $[-1, 1]$  также будет непрерывной. Поэтому окончательно можем записать

$$\frac{x}{1 \cdot 2} + \frac{x^2}{2 \cdot 3} + \frac{x^3}{3 \cdot 4} + \dots = \begin{cases} 1 + \frac{1-x}{x} \ln(1-x), & \text{если } -1 \leq x < 0, 0 < x < 1, \\ 0, & \text{если } x = 0, \\ 1, & \text{если } x = 1. \end{cases} \quad \blacktriangleright$$

$$188. 1 + \frac{x}{2} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} x^2 + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} x^3 + \dots$$

◀ Нетрудно проверить, что радиус сходимости ряда  $R = 1$ . Умножая производную  $S'(x) = \frac{1}{2} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} 2x + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} 3x^2 + \dots$ ,  $|x| < 1$ , суммы данного ряда на  $1 - x$ ,  $x \neq 1$ , получаем уравнение  $(1 - x)S'(x) = \frac{1}{2}S(x)$ . Общее решение этого уравнения есть  $S(x) = \frac{C}{\sqrt{1-x}}$ ,  $C = \text{const}$ . Полагая здесь  $x = 0$  и учитывая, что  $S(0) = 1$ , находим  $C = 1$ . Следовательно,  $S(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x}}$ ,  $|x| < 1$ .

Сходимость рассматриваемого ряда в концевой точке  $x = -1$  легко установить, если воспользоваться примером 79; расходимость ряда в точке  $x = 1$  следует из признака Гаусса. Таким образом, сумма ряда, по теореме Абеля, есть непрерывная функция на  $[-1, 1]$ . Поскольку функция  $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{1-x}}$  также непрерывна на  $[-1, 1]$ , то окончательно имеем

$$1 + \frac{x}{2} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} x^2 + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} x^3 + \dots = \frac{1}{\sqrt{1-x}} \quad \text{при } -1 \leq x < 1. \blacktriangleright$$

Применяя почленное интегрирование, вычислить суммы рядов:

$$189. x - 4x^2 + 9x^3 - 16x^4 + \dots$$

◀ Общий член этого ряда имеет вид  $a_n(x) = (-1)^{n-1} n^2 x^n$ . Поэтому легко можно найти, что радиус сходимости ряда  $R = 1$ . Разделив на  $x$ ,  $x \neq 0$ , сумму  $S(x)$  данного ряда, а затем почленно его интегрируя в интервале  $] -1, 1[$ , получаем

$$\begin{aligned} \int \frac{S(x)}{x} dx &= x - 2x^2 + 3x^3 - 4x^4 + \dots + C = \\ &= (x^2 - x^3 + x^4 - \dots)' - x + x^2 - x^3 + \dots + C = \frac{x}{(1+x)^2} + C. \end{aligned}$$

Дифференцируя полученное равенство, находим  $S(x) = \frac{x(1-x)}{(1+x)^3}$ ,  $|x| < 1$ ,  $x \neq 0$ . Нетрудно видеть, что ограничение  $x \neq 0$  здесь можно снять.  $\blacktriangleright$

$$190. 1 \cdot 2x + 2 \cdot 3x^2 + 3 \cdot 4x^3 + \dots$$

◀ Общий член ряда имеет вид  $a_n(x) = n(n+1)x^n$ , поэтому

$$R = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n(n+1)}} = 1.$$

Таким образом, степенной ряд сходится к своей сумме при  $|x| < 1$ .

Почленно интегрируя рассматриваемый ряд в интервале  $] -1, 1[$  дважды, получаем

$$\int \frac{dx}{x^2} \left( \int S(x) dx \right) = x + x^2 + x^3 + \dots - \frac{C_1}{x} + C_2 = \frac{x}{1-x} - \frac{C_1}{x} + C_2, \quad (1)$$

где  $C_1, C_2$  — постоянные интегрирования,  $x \neq 0$ .

Дифференцируя равенство (1) дважды и учитывая, что  $S(0) = 0$ , окончательно находим  $S(x) = \frac{2x}{(1-x)^3}$ ,  $|x| < 1$ .  $\blacktriangleright$

Пользуясь соответствующими разложениями, вычислить с указанной степенью точности следующие значения функций:

$$191. \sin 18^\circ \text{ с точностью до } 10^{-5}.$$

◀ Пользуясь разложением функции синус в степенной ряд, можем написать

$$\sin 18^\circ = \sin \frac{\pi}{10} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{(2n-1)!} \frac{\pi^{2n-1}}{10^{2n-1}}.$$

Так как этот ряд лейбница типа, то остаток ряда не превышает по абсолютной величине первого из отброшенных членов. Поэтому, как следует из неравенства  $\frac{\pi^7}{7!10^7} < 10^{-5} < \frac{\pi^9}{9!10^9}$ ,

для получения результата с требуемой точностью достаточно взять три члена разложения. Имеем

$$\sin \frac{\pi}{10} \approx \frac{\pi}{10} - \frac{\pi^3}{3!10^3} + \frac{\pi^5}{5!10^5} = \frac{\pi}{10} \left( 1 - \frac{\pi^2}{600} + \frac{\pi^4}{12 \cdot 10^5} \right) = 0,309017 \dots \blacktriangleright$$

**192.**  $\operatorname{tg} 9^\circ$  с точностью до  $10^{-3}$ .

◀ В силу оценки  $R_3 = \frac{f^{(4)}(\xi)}{4!} \left( \frac{\pi}{20} \right)^4 < 0,0005$  ( $f(x) = \operatorname{tg} x$ ), для получения приближенного значения  $\operatorname{tg} \frac{\pi}{20}$  с указанной точностью достаточно взять два члена разложения функции тангенса в степенной ряд. Имеем

$$\operatorname{tg} 9^\circ = \operatorname{tg} \frac{\pi}{20} \approx \frac{\pi}{20} + \frac{\pi^3}{3 \cdot 20^3} = \frac{\pi}{20} \left( 1 + \frac{\pi^2}{1200} \right) = 0,158 \dots \blacktriangleright$$

**193.** Исходя из равенства  $\frac{\pi}{6} = \arcsin \frac{1}{2}$ , найти число  $\pi$  с точностью до  $10^{-4}$ .

◀ Пользуемся разложением функции  $x \mapsto \arcsin x$  в степенной ряд (см. пример 167). Имеем

$$\arcsin \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{2^{3n+1} n! (2n+1)}.$$

Поскольку для остатка данного ряда справедлива оценка

$$R_n = \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{(2k-1)!!}{2^{3k+1} k! (2k+1)} \leq \frac{(2n+1)!!}{3 \cdot 2^{3n+2} (n+1)! (2n+3)}$$

и неравенство  $6 \frac{(2n+1)!!}{3 \cdot 2^{3n+2} (n+1)! (2n+3)} < 10^{-4}$  выполняется при  $n \geq 4$ , то для получения приближенного значения числа  $\frac{\pi}{6}$  с требуемой точностью достаточно взять пять членов указанного разложения:

$$\frac{\pi}{6} \approx \frac{1}{2} + \frac{1}{48} + \frac{3}{1280} + \frac{5}{14336} + \frac{35}{72 \cdot 8192} = 0,52359 \dots,$$

откуда  $\pi = 3,1415 \dots \blacktriangleright$

**194.** Пользуясь формулой  $\ln(n+1) = \ln n + 2 \left( \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{3(2n+1)^3} + \dots \right)$ , найти  $\ln 2$  и  $\ln 3$  с точностью до  $10^{-5}$ .

◀ Покажем сначала, как получена эта формула. Разлагая функции  $x \mapsto \ln(1+x)$  и  $x \mapsto \ln \frac{1}{1-x}$  в степенные ряды по степеням  $x$ , затем складывая их в общей области сходимости  $|x| < 1$ , находим

$$\ln \frac{1+x}{1-x} = 2 \left( x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots \right). \quad (1)$$

Полагая здесь  $x = \frac{1}{2n+1}$ , получаем указанную формулу.

Найдем теперь соответствующие числа  $k$  членов ряда (1) для вычисления приближенных значений  $\ln 2$  и  $\ln 3$ . С этой целью оценим остаток  $R_k$  этого ряда. Имеем

$$R_k = 2 \left( \frac{x^{2k+1}}{2k+1} + \frac{x^{2k+3}}{2k+3} + \dots \right) \leq \frac{2x^{2k+1}}{(2k+1)(1-x^2)},$$

Отсюда следует, что если  $x = \frac{1}{3}$  ( $n=1$ ), то  $R_k \leq 10^{-5}$ , начиная с  $k=5$ , а если  $x = \frac{1}{5}$  ( $n=2$ ), то  $R_k \leq 10^{-5}$ , начиная с  $k=3$ . Таким образом,

$$\ln 2 \approx 2 \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{81} + \frac{1}{1215} + \frac{1}{15309} + \frac{1}{177147} \right) = 0,69314 \dots,$$

$$\ln 3 \approx 0,69314 + 2 \left( \frac{1}{5} + \frac{1}{375} + \frac{1}{15625} \right) = 1,09860 \dots \blacktriangleright$$

195. С помощью разложений подынтегральных функций в ряды вычислить с точностью до 0,001 следующие интегралы:

$$\text{а) } \int_0^1 e^{-x^2} dx; \quad \text{б) } \int_2^4 e^{\frac{1}{x}} dx; \quad \text{в) } \int_2^{+\infty} \frac{dx}{1+x^3}; \quad \text{г) } \int_0^1 x^x dx.$$

◀ а) Пользуясь разложением I, п.5.4, находим

$$e^{-x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} x^{2n}, \quad |x| < \infty,$$

откуда

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!(2n+1)}.$$

Полученный ряд лейбница типа, поэтому если для нахождения приближенного значения данного интеграла взять  $k$  членов ряда, то погрешность не превзойдет  $(k+1)$ -го члена ряда. Из этого условия находим нужное число  $k$ . Имеем  $\frac{1}{(k+1)!(2k+3)} \leq 0,001$ , откуда  $k \geq 4$ . Следовательно,

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx \approx 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{10} - \frac{1}{42} + \frac{1}{216} \approx 0,747 \dots$$

б) Пользуясь формулой I, п.5.4, и разлагая подынтегральную функцию по степеням  $\frac{1}{x}$ , получаем  $e^{\frac{1}{x}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n! x^n}$ ,  $|x| > 0$ . Интегрируя этот ряд почленно, имеем

$$\int_2^4 e^{\frac{1}{x}} dx = 2 + \ln 2 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{2^n}\right) \frac{1}{n(n+1)!2^n}.$$

Ограничиваясь  $k$  членами ряда, находим

$$\int_2^4 e^{\frac{1}{x}} dx \approx 2 + \ln 2 + \sum_{n=1}^k \left(1 - \frac{1}{2^n}\right) \frac{1}{n(n+1)!2^n}.$$

Из оценки остатка ряда

$$\begin{aligned} \sum_{n=k+1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)!2^n} \left(1 - \frac{1}{2^n}\right) &< \frac{1}{(n+1)!2^{n+1}(n+1)} \left(1 + \frac{1}{2(n+2)} + \frac{1}{2^2(n+2)(n+3)} + \dots\right) < \\ &< \frac{1}{(n+1)!2^{n+1}(n+1)} \left(1 + \frac{1}{2n+4} + \frac{1}{(2n+4)^2} + \dots\right) \leq 0,001 \end{aligned}$$

следует, что для получения результата с указанной точностью нужно взять  $k \geq 3$ . Таким образом,

$$\int_2^4 e^{\frac{1}{x}} dx \approx 2 + 0,6931 + \frac{1}{8} + \frac{1}{64} + \frac{7}{6608} = 2,834 \dots$$

(или 2,835 с избытком).

в) Здесь  $x \geq 2$ , поэтому подынтегральную функцию разлагаем по степеням  $\frac{1}{x}$ . Имеем

$$(1+x^3)^{-1} = \frac{1}{x^3} \left(1 + \frac{1}{x^3}\right)^{-1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{x^{3(n+1)}}, \quad |x| > 1,$$

откуда

$$\int_2^{+\infty} \frac{dx}{1+x^3} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(3n+2)2^{3n+2}}.$$

Поскольку ряд лейбница типа, то для получения результата с указанной точностью достаточно взять число  $k$  членов ряда, удовлетворяющее неравенству  $\frac{1}{(3k+5)2^{3k+5}} \leq 0,001$ ; решая его, находим  $k \geq 1$ . Следовательно,

$$\int_2^{+\infty} \frac{dx}{1+x^3} = \frac{1}{8} - \frac{1}{160} + \dots = 0,118 \dots$$

(или 0,119 с избытком).

г) Представляя подынтегральную функцию в виде  $x^x = e^{x \ln x}$  и разлагая ее в степенной ряд по степеням  $x \ln x$ ,  $x > 0$ , можем написать  $x^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n \ln^n x}{n!}$ . Интегрируя этот ряд почленно, получаем

$$\int_0^1 x^x dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \int_0^1 x^n \ln^n x dx.$$

Интегрируя по частям, имеем

$$I_{mn} = \int_0^1 x^m \ln^n x dx = -\frac{m}{n+1} \int_0^1 x^m \ln^{n-1} x dx = -\frac{n}{m+1} I_{mn-1}.$$

Полагая в полученной рекуррентной формуле последовательно  $n = 1, 2, \dots$ , находим

$$I_{m1} = -\frac{1}{m+1} I_{m0}, \quad I_{m2} = \frac{2!}{(m+1)^2} I_{m0}, \quad \dots, \quad I_{mn} = (-1)^n \frac{n!}{(m+1)^n} I_{m0}.$$

Так как  $I_{m0} = \int_0^1 x^m dx = \frac{1}{m+1}$ , то  $I_{mn} = \frac{(-1)^n n!}{(m+1)^{n+1}}$ , откуда  $I_{nn} = \frac{(-1)^n n!}{(n+1)^{n+1}}$ .

$$\text{Таким образом, } \int_0^1 x^x dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1)^{n+1}}.$$

Как следует из оценки остатка ряда

$$\left| \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(k+1)^{k+1}} \right| \leq \frac{1}{(n+2)^{n+2}} \leq 0,001,$$

для вычисления данного интеграла с точностью до 0,001 достаточно взять четыре первых члена этого ряда. Тогда получим

$$\int_0^1 x^x dx \approx 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{27} - \frac{1}{256} = 0,783 \dots \blacktriangleright$$

**196.** Найти с точностью до 0,01 длину дуги одной полуволны синусоиды  $y = \sin x$ ,  $0 \leq x \leq \pi$ .



« Длина  $s$  указанной дуги выражается интегралом

$$s = \int_0^{\pi} \sqrt{1 + \cos^2 x} dx. \quad (1)$$

Преобразовывая подынтегральную функцию к виду

$$\sqrt{1 + \cos^2 x} = \sqrt{\frac{3}{2}} \left(1 + \frac{1}{3} \cos 2x\right)^{\frac{1}{2}}$$

и замечая, что  $\frac{1}{3} |\cos 2x| \leq \frac{1}{3}$ , разлагаем ее в степенной ряд по степеням  $\frac{1}{3} \cos 2x$ , используя формулу IV, п.5.4:

$$\sqrt{1 + \cos^2 x} = \sqrt{\frac{3}{2}} \left(1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (2n-1)!!}{(2n)!! 3^n} \cos^n 2x\right). \quad (2)$$

Интегрируя этот ряд почленно, получаем

$$\int_0^{\pi} \sqrt{1 + \cos^2 x} dx = \sqrt{\frac{3}{2}} \left(\pi + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n-1)!!}{(2n)!! 3^n} I_n\right), \quad (3)$$

где

$$I_n = \int_0^{\pi} \cos^n 2x dx. \quad (4)$$

Почленное интегрирование ряда здесь возможно, так как ряд (2), по признаку Вейерштрасса, сходится равномерно по  $x$ , а функции  $x \mapsto \cos^n 2x$  непрерывны. Интегрируя в (4) по частям, находим

$$I_n = \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \cos^{n-1} 2x d(\sin 2x) = (n-1)(I_{n-2} - I_n),$$

откуда  $I_n = \frac{n-1}{n} I_{n-2}$ ,  $n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$ . Поскольку  $I_0 = \pi$ , а  $I_1 = 0$ , то из полученной рекуррентной формулы находим

$$I_{2n} = \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \pi, \quad I_{2n-1} = 0, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Используя этот результат, из (3) и (1) окончательно имеем

$$s = \pi \sqrt{\frac{3}{2}} \left(1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(4n-1)!! (2n-1)!!}{(4n)!! 3^{2n} (2n)!!}\right).$$

Оценивая остаток последнего ряда:

$$\begin{aligned} \sum_{n=k+1}^{\infty} \frac{(4n-1)!! (2n-1)!!}{(4n)!! 3^{2n} (2n)!!} &< \frac{(4k+3)!! (2k+1)!!}{3^{2k+2} (2k+2)!! (4k+4)!!} \left(1 + \frac{(4k+7)(2k+3)}{9(4k+8)(2k+4)} + \dots\right) < \\ &< \frac{1}{6 \cdot 3^{2k+2}} \left(1 + \frac{1}{9} + \frac{1}{81} + \dots\right) = \frac{5}{3 \cdot 9^{k+2}} \end{aligned}$$

и учитывая, что абсолютная погрешность при вычислении данного интеграла не должна превышать 0,01, число первых членов ряда находим из неравенства  $\pi \sqrt{\frac{3}{2}} \cdot \frac{5}{3 \cdot 9^{k+2}} \leq 10^{-2}$ . Его решения  $k \geq 1$ .

Следовательно,  $s \approx \pi \sqrt{\frac{3}{2}} \left(1 + \frac{1}{48}\right) = 3,92 \dots \blacktriangleright$

## Упражнения для самостоятельной работы

Найти радиусы сходимости следующих степенных рядов:

$$103. \sum_{n=1}^{\infty} \left(n \operatorname{tg} \frac{1}{n}\right)^{n^2} (z-i)^n. \quad 104. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\ln \arcsin \frac{1}{n}\right)^{n^2} z^n. \quad 105. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(n+3)(n+6) \dots 4n}{3^n} z^n.$$

$$106. \sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{1}{n} \sin \frac{2}{n} \dots \sin 1 \cdot (z-1)^n. \quad 107. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} (z-3+i)^n.$$

$$108. \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=0}^{n-1} C_{2n}^{2k+1} ((2k-1)!!)^2 ((2n-2k+3)!!)^2 \frac{x^n}{(n!)^2}.$$

$$109. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\operatorname{tg} x)^{(n)}|_{x=0}}{n!} x^n. \quad 110. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\operatorname{arctg}(2 \sin x))^{(n)}|_{x=0}}{n!} x^n.$$

Разложить в степенные ряды по степеням  $x$  функции:

$$111. x \mapsto \sin^4 x. \quad 112. x \mapsto \frac{x}{x^4+x^2+1}. \quad 113. x \mapsto e^{-x^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{4^n}.$$

$$114. x \mapsto \int_0^1 \ln(1+xt) dt. \quad 115. x \mapsto \int_0^1 \operatorname{arctg}(xt) dt. \quad 116. x \mapsto \int_0^1 e^{-x^2 t^2} dt.$$

117. Показать справедливость формулы

$$\frac{d}{dt}(e^{tA}) = A e^{tA},$$

где  $A$  — постоянная квадратная матрица.

118. Пусть  $A$  — квадратная матрица. Положим, по определению,

$$\sin A = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{A^{2n-1}}{(2n-1)!}, \quad \cos A = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{A^{2n}}{(2n)!}$$

Показать, что матричные ряды сходятся для произвольных  $A$ .

119. Пусть  $A$  — квадратная матрица. Положим, по определению,

$$\ln(I+A) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} A^n. \quad (1)$$

Показать, что если  $\sum_{n,k=1}^{\infty} a_{nk}^2 < 1$ , где  $a_{nk}$  — элементы матрицы  $A$ , то ряд (1) сходится.

## § 6. Ряды Фурье

## 6.1. Основные определения.

**Определение 1.** Система функций

$$\frac{1}{2}, \cos \frac{\pi x}{l}, \sin \frac{\pi x}{l}, \dots, \cos \frac{k\pi x}{l}, \sin \frac{k\pi x}{l}, \dots, \quad x \in [-l, l],$$

называется основной тригонометрической системой. Эта система ортогональна на отрезке  $[-l, l]$ .

**Определение 2.** Пусть  $f \in R[-l, l]$ . Числа

$$a_0 = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) dx, \quad a_k = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \cos \frac{k\pi x}{l} dx, \quad b_k = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \sin \frac{k\pi x}{l} dx, \quad k \in \mathbb{N},$$

называются коэффициентами Фурье функции  $f$  по основной тригонометрической системе.

**Определение 3. Тригонометрический ряд**

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left( a_k \cos \frac{k\pi x}{l} + b_k \sin \frac{k\pi x}{l} \right)$$

называется **рядом Фурье функции**  $f$ . В частности, если функция  $f$  четная, то ее ряд Фурье имеет вид

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos \frac{k\pi x}{l};$$

ряд Фурье нечетной функции имеет вид

$$\sum_{k=1}^{\infty} b_k \sin \frac{k\pi x}{l}.$$

**Определение 4.** Функция  $f: [-l, l] \rightarrow \mathbb{R}$  называется **кусочно-непрерывной** на  $[-l, l]$ , если она непрерывна в каждой точке  $x \in [-l, l]$ , за исключением, быть может, конечного числа точек, где она имеет разрывы первого рода.

**Определение 5.** Функция  $f: [-l, l] \rightarrow \mathbb{R}$  называется **кусочно-гладкой** на  $[-l, l]$ , если эта функция кусочно-непрерывна и имеет непрерывную производную на этом отрезке, за исключением, быть может, конечного числа точек, в каждой из которых производная имеет конечные односторонние предельные значения.

**6.2. Теоремы о разложении в ряд Фурье.**

**Теорема 1 (основная).** Пусть кусочно-гладкая на отрезке  $[-l, l]$  функция  $f$  периодически с периодом  $2l$  продолжена на всю числовую прямую. Тогда тригонометрический ряд Фурье функции  $f$  сходится в каждой точке  $x \in ]-\infty, +\infty[$  к значению  $\frac{1}{2}(f(x-0) + f(x+0))$ .

**Теорема 2.** Если для непрерывной и кусочно-гладкой на отрезке  $[-l, l]$  функции  $f$  выполняется равенство  $f(-l) = f(l)$ , то ее тригонометрический ряд Фурье сходится равномерно на этом отрезке и сумма его равна значению функции  $f \forall x \in [-l, l]$ .

**6.3. О дифференцировании и интегрировании рядов Фурье.**

Пусть  $f \in C^m[-l, l]$  и  $f(-l) = f(l)$ ,  $f'(-l) = f'(l)$ , ...,  $f^{(m)}(-l) = f^{(m)}(l)$ . Пусть, кроме того, функция  $f$  имеет на отрезке  $[-l, l]$  кусочно-непрерывную производную порядка  $m+1$ . Тогда: 1) сходится числовой ряд

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left( \frac{k\pi}{l} \right)^m (|a_k| + |b_k|);$$

2) ряд Фурье такой функции можно  $m$  раз почленно дифференцировать на указанном отрезке.

Ряд Фурье интегрируемой по Риману на отрезке  $[-l, l]$  функции  $f$  можно интегрировать почленно на этом отрезке.

**6.4. Разложение в ряд Фурье по другим ортогональным системам. Ортогональные полиномы.**

1) Полиномы Чебышева  $T_n(x) = \frac{1}{2^{n-1}} \cos(n \arccos x)$  ортогональны на интервале  $]-1, 1[$  с весовой функцией  $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ , т.е.

$$\int_{-1}^1 \frac{T_m(x) T_n(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx = \frac{\pi}{2^{2n-1}} \delta_{mn},$$

где

$$\delta_{mn} = \begin{cases} 0, & m \neq n, \\ 1, & m = n. \end{cases}$$

2) Полиномы Лежандра  $P_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n (x^2-1)^n}{dx^n}$  ортогональны на отрезке  $[-1, 1]$ , т.е.

$$\int_{-1}^1 P_m(x) P_n(x) dx = \frac{2}{2n+1} \delta_{mn}.$$

3) Полиномы Абеля—Лагерра  $L_n(x) = \frac{e^x}{n!} \frac{d^n (x^n e^{-x})}{dx^n}$  обладают свойством ортогональности на интервале  $]0, +\infty[$  с весовой функцией  $x \mapsto e^x$ . Таким образом, имеем

$$\int_0^{+\infty} e^{-x} L_m(x) L_n(x) dx = \delta_{mn}.$$

4) Полиномы Чебышева—Эрмита  $H_n(x) = \frac{e^{\frac{x^2}{2}}}{n!} \frac{d^n (e^{-\frac{x^2}{2}})}{dx^n}$  определены на всей числовой прямой и для них справедлива формула

$$\int_0^{+\infty} e^{-\frac{x^2}{2}} H_m(x) H_n(x) dx = \frac{\sqrt{2\pi}}{n!} \delta_{mn}.$$

Разложить в ряд Фурье в указанных интервалах следующие функции:

**197.**  $f: x \mapsto \begin{cases} A, & \text{если } 0 < x < l, \\ 0, & \text{если } l < x < 2l, \end{cases}$  где  $A$  — постоянная, в интервале  $]0, 2l[$ .

◀ Как видим, данная функция кусочно-гладкая, причем точка  $x = l$  — точка разрыва первого рода. Поэтому, согласно теореме 1 о разложении, функция  $f$  может быть представлена рядом Фурье.

Периодически (с периодом  $2l$ ) продолжая функцию  $f$  на всю числовую прямую, построим функцию

$$f^*: x \mapsto \begin{cases} A, & \text{если } 2kl < x < (2k+1)l, \\ \frac{1}{2}A, & \text{если } x = kl, \\ 0, & \text{если } (2k-1)l < x < 2kl, \end{cases}$$

где  $k \in \mathbb{Z}$ .

Согласно указанной теореме, функция  $f^*$  совпадает в каждой точке  $x$  числовой прямой с ее сходящимся рядом Фурье:

$$f^*(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n \cos \frac{n\pi x}{l} + b_n \sin \frac{n\pi x}{l} \right),$$

где

$$a_0 = A, \quad a_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f^*(x) \cos \frac{n\pi x}{l} dx = \frac{1}{l} \int_0^{2l} f(x) \cos \frac{n\pi x}{l} dx = \frac{A}{l} \int_0^l \cos \frac{n\pi x}{l} dx = 0,$$

$$b_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f^*(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx = \frac{A}{l} \int_0^l \sin \frac{n\pi x}{l} dx = \frac{A}{n\pi} ((-1)^{n+1} + 1).$$

Следовательно,  $f^*(x) = \frac{A}{2} + \frac{2A}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1} \sin \frac{2n-1}{l} \pi x$  при всех  $x \in ]-\infty, +\infty[$ , а

$$f(x) = \frac{A}{2} + \frac{2A}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1} \sin \frac{2n-1}{l} \pi x$$

только при  $0 < x < l$  и  $l < x < 2l$ . ▶

198.  $f: x \mapsto |x|$  в интервале  $]-\pi, \pi[$ .

◀ Эта функция непрерывна на  $]-\pi, \pi[$  и имеет кусочно-непрерывную производную всюду, за исключением точки  $x = 0$ . Периодически (с периодом  $2\pi$ ) продолжив функцию  $f$  на всю числовую прямую, построим функцию  $f^*: x \mapsto |x - 2k\pi|$ , если  $|x - 2k\pi| \leq \pi$ , где  $k \in \mathbb{Z}$ . Построенная функция удовлетворяет требованиям теоремы о разложимости в сходящийся к ней ряд Фурье.

Поскольку функция  $f^*$  четная, то  $b_n = 0$ ;

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x \cos nx \, dx = \frac{2}{\pi n^2} ((-1)^n - 1), \quad a_0 = \pi.$$

Следовательно,

$$f^*(x) = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\cos(2k+1)x}{(2k+1)^2}, \quad -\infty < x < +\infty,$$

$$f(x) = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\cos(2k+1)x}{(2k+1)^2}, \quad -\pi < x < \pi. \blacktriangleright$$

199.  $f: x \mapsto \sin ax$  в интервале  $]-\pi, \pi[$ ,  $a \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$ .

◀ По данной функции построим функцию  $f^*: x \mapsto \sin(a(x - 2k\pi))$ , если  $|x - 2k\pi| < \pi$ ,  $f^*((2k+1)\pi) = 0$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Эта функция является кусочно-гладкой при  $|x - 2k\pi| < \pi$ . Кроме того,  $\frac{1}{2}(f^*(x_k - 0) + f^*(x_k + 0)) = f^*(x_k)$ , где  $x_k = (2k+1)\pi$  — точки разрыва первого рода функции  $f^*$ . Поэтому функцию  $f^*$  можно разложить в ряд Фурье, сходящийся к ней в каждой точке числовой прямой.

В силу нечетности функции  $f^*$  коэффициенты  $a_n = 0$ ;

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \sin ax \sin nx \, dx = \frac{2}{\pi} \frac{(-1)^{n+1} n}{n^2 - a^2} \sin a\pi, \quad |a| \neq n.$$

Таким образом, имеем

$$f^*(x) = \frac{2 \sin \pi a}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n \sin nx}{n^2 - a^2}, \quad |x| < \infty,$$

$$f(x) = \frac{2 \sin \pi a}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n \sin nx}{n^2 - a^2}, \quad |x| < \pi. \blacktriangleright$$

200.  $f: x \mapsto x$  в интервале  $]a, a + 2l[$ .

◀ Функция

$$f^*: x \mapsto \begin{cases} x - 2lk, & \text{если } 2lk + a < x < a + 2l(k+1), \\ a + l, & \text{если } x = 2lk, \end{cases}$$

$k \in \mathbb{Z}$ , построенная на основании данной функции и совпадающая с ней на интервале  $]a, a + 2l[$ , является  $2l$ -периодической, кусочно-гладкой. Кроме того, в точках разрыва  $x = 2lk$  выполняется равенство

$$f^*(x_k) = \frac{1}{2} (f^*(x_k - 0) + f^*(x_k + 0)) = a + l.$$

Поэтому функция  $f^*$  разложима в сходящийся к ней в каждой точке  $x \in ]-\infty, +\infty[$  ряд Фурье.

Далее, имеем

$$a_0 = 2(a + l),$$

$$a_k = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f^*(x) \cos \frac{k\pi x}{l} dx = \frac{1}{l} \int_a^{a+2l} f(x) \cos \frac{k\pi x}{l} dx = \frac{1}{l} \int_a^{a+2l} x \cos \frac{k\pi x}{l} dx = \frac{2l}{k\pi} \sin \frac{k\pi a}{l},$$

$$b_k = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f^*(x) \sin \frac{k\pi x}{l} dx = \frac{1}{l} \int_a^{a+2l} f(x) \sin \frac{k\pi x}{l} dx = -\frac{2l}{k\pi} \cos \frac{k\pi a}{l}, \quad k \in \mathbb{N}.$$

Таким образом,

$$f^*(x) = a + l + \frac{2l}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sin \frac{n\pi}{l} (a - x), \quad |x| < \infty,$$

$$f(x) = a + l + \frac{2l}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sin \frac{n\pi}{l} (a - x), \quad a < x < a + 2l. \blacktriangleright$$

Разложить в ряд следующие периодические функции:

**201.**  $f: x \mapsto \operatorname{sgn}(\cos x)$ .

« Данная функция кусочно-непрерывна (точки разрыва  $x_k$  первого рода удовлетворяют уравнению  $\cos x_k = 0$ ) и имеет кусочно-непрерывную производную  $f'(x) = 0$  при  $x \neq x_k$ . Кроме того, функция  $f$  периодическая с периодом  $2\pi$  и  $f(x_k) = \frac{1}{2}(f(x_k - 0) + f(x_k + 0))$ . Следовательно, она может быть разложена в ряд Фурье, сходящийся в каждой точке  $x$  числовой прямой.

Учитывая четность рассматриваемой функции, получаем

$$b_n = 0, \quad a_0 = 0,$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \operatorname{sgn}(\cos x) \cos nx \, dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \cos nx \, dx - \frac{2}{\pi} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \cos nx \, dx = \frac{4}{\pi n} \sin \frac{\pi n}{2}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Таким образом, имеем

$$\operatorname{sgn}(\cos x) = \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sin \frac{\pi n}{2} \cos nx = \frac{4}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1} \cos(2k+1)x, \quad -\infty < x < +\infty. \blacktriangleright$$

**202.**  $f: x \mapsto \arcsin(\cos x)$ .

« Нетрудно проверить, что эта функция непрерывна на всей числовой прямой и имеет кусочно-непрерывную производную (она не дифференцируема только в точках  $x = k\pi$ , где  $k \in \mathbb{Z}$ ). Кроме того, она  $2\pi$ -периодическая. Следовательно, ее ряд Фурье сходится к ней в каждой точке  $x \in ]-\infty, +\infty[$ .

Принимая во внимание четность данной функции, находим

$$b_n = 0, \quad a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \left(\frac{\pi}{2} - x\right) dx = 0, \quad a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \left(\frac{\pi}{2} - x\right) \cos nx \, dx = -\frac{2}{\pi} \frac{((-1)^n - 1)}{n^2}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Итак,

$$\arcsin(\cos x) = -\frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{((-1)^n - 1)}{n^2} \cos nx = \frac{4}{\pi^2} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\cos(2k+1)x}{(2k+1)^2}, \quad -\infty < x < +\infty. \blacktriangleright$$

**203.**  $f: x \mapsto (x)$  — расстояние  $x$  до ближайшего целого числа.

◀ Функция  $f$  — четная, имеющая период  $T = 1$ ; в остальном ее свойства аналогичны свойствам функции  $x \mapsto \arcsin(\cos x)$ , рассмотренной в предыдущем примере. Поэтому

$$b_n = 0, \quad a_0 = 4 \int_0^{\frac{1}{2}} x \, dx = \frac{1}{2}, \quad a_n = 4 \int_0^{\frac{1}{2}} x \cos 2\pi n x \, dx = \frac{(-1)^n - 1}{\pi^2 n^2}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Таким образом, имеем

$$(x) = \frac{1}{4} - \frac{2}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(4n-2)\pi x}{(2n-1)^2}, \quad |x| < \infty. \blacktriangleright$$

204.  $f: x \mapsto \sum_{n=1}^{\infty} \alpha^n \frac{\sin nx}{\sin x}, \quad |\alpha| < 1.$

◀ Поскольку

$$\left| \alpha^n \frac{\sin nx}{\sin x} \right| \leq \frac{n|\alpha|^n |x|}{|\sin x|}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n|\alpha|^n |x|}{|\sin x|} < \infty,$$

то, согласно признаку Вейерштрасса, данный ряд сходится равномерно на каждом отрезке, не содержащем точек  $x = k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Так как, кроме того, функция  $x \mapsto \frac{\sin nx}{\sin x}$  непрерывна при  $x \neq k\pi$ , то, согласно п.4.4, функция  $f$  непрерывна при  $x \neq k\pi$ .

Аналогично можно показать, что функция

$$f': x \mapsto \sum_{n=1}^{\infty} \alpha^n \frac{n \cos nx \sin x - \cos x \sin nx}{\sin^2 x}$$

также непрерывна при  $x \neq k\pi$ . Как следует из равенств

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow k\pi} f(x) &= \lim_{x \rightarrow k\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \alpha^n \frac{\sin nx}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow k\pi} \frac{\sum_{n=1}^{\infty} \alpha^n \sin nx}{\sin x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow k\pi} \frac{\sum_{n=1}^{\infty} n \alpha^n \cos nx}{\cos x} = \sum_{n=1}^{\infty} n \alpha^n (-1)^{(n+1)k} \equiv \beta_k, \end{aligned}$$

$x = k\pi$  — точки устранимого разрыва функции  $f$ .

Таким образом, периодическая функция

$$f^*: x \mapsto \begin{cases} f(x), & \text{если } x \neq k\pi, \\ \beta_k, & \text{если } x = k\pi, \end{cases}$$

разлагается в сходящийся к ней всюду ряд Фурье. Имеем

$$\begin{aligned} f^*(x) &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha^n}{\sin x} (\sin(n-2)x \cos 2x + \cos(n-2)x \sin 2x) = \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \alpha^n \frac{\sin(n-2)x}{\sin x} + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \alpha^n \cos(n-1)x = -\alpha + \alpha^2 \sum_{n=1}^{\infty} \alpha^n \frac{\sin nx}{\sin x} + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \alpha^n \cos(n-1)x. \end{aligned}$$

Отсюда находим

$$f^*(x) = \frac{\alpha}{\alpha^2 - 1} + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha^n}{1 - \alpha^2} \cos(n-1)x = \frac{\alpha}{1 - \alpha^2} + 2\alpha \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha^n}{1 - \alpha^2} \cos nx. \blacktriangleright$$

**205.** Функцию  $f: x \mapsto x^2$  разложить в ряд Фурье: а) по косинусам кратных дуг; б) по синусам кратных дуг; в) в интервале  $]0, 2\pi[$ . Пользуясь этими разложениями, найти суммы рядов:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2}.$$

◀ В случае а) функцию  $f$ , рассматриваемую в силу условия примера только на отрезке  $[-\pi, \pi]$ , периодически (с периодом  $2\pi$ ) продолжим на всю числовую прямую. Тогда получим непрерывную и кусочно-гладкую функцию  $f^*$ , совпадающую с функцией  $f$  при  $|x| \leq \pi$  и разлагающуюся в ряд Фурье только по косинусам. Для коэффициентов  $a_n, b_n$  имеем

$$b_n = 0, \quad a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 dx = \frac{2\pi^2}{3}, \quad a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 \cos nx dx = (-1)^n \frac{4}{n^2}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Поэтому

$$f^*(x) = \frac{\pi^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cos nx}{n^2} \text{ при всех } x \in ]-\infty, +\infty[;$$

$$x^2 = \frac{\pi^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cos nx}{n^2} \text{ только при } |x| \leq \pi.$$

Для получения разложения в случае б) функцию  $x \mapsto x^2$ , рассматриваемую на интервале  $]0, \pi[$ , продолжим на  $] -\pi, 0[$  нечетным образом, а затем так построенную функцию периодически (с периодом  $2\pi$ ) продолжим на всю числовую прямую. В результате получим функцию

$$f^*: x \mapsto \begin{cases} |x - 2k\pi|(x - 2k\pi), & \text{если } |x - 2k\pi| < \pi, \\ 0, & \text{если } x = (2l+1)\pi, \end{cases}$$

$k, l \in \mathbb{Z}$ , определенную всюду на числовой прямой и удовлетворяющую всем условиям теоремы 1, п.6.2. Вычислив коэффициенты

$$a_n = 0, \quad b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 \sin nx dx = \frac{2\pi}{n} (-1)^{n+1} + \frac{4}{\pi n^3} ((-1)^n - 1),$$

можем написать

$$f^*(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{2\pi}{n} (-1)^{n+1} + \frac{4}{\pi n^3} ((-1)^n - 1) \right) \sin nx, \quad |x| < \infty,$$

$$x^2 = \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{2\pi}{n} (-1)^{n+1} + \frac{4}{\pi n^3} ((-1)^n - 1) \right) \sin nx, \quad 0 \leq x < \pi.$$

Наконец, в случае в) по функции  $f: x \mapsto x^2, 0 < x < 2\pi$ , строим  $2\pi$ -периодическую функцию  $f^*$ , совпадающую с функцией  $f: x \mapsto x^2$  только на интервале  $]0, 2\pi[$  и в точках разрыва  $x = 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$ , равную  $2\pi^2$ . Тогда для коэффициентов  $a_n$  и  $b_n$  функции  $f^*$  имеем

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^*(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f^*(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} x^2 dx = \frac{8\pi^2}{3},$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^*(x) \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f^*(x) \cos nx dx = \frac{4}{n^2},$$



$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^*(x) \sin nx \, dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} x^2 \sin nx \, dx = -\frac{4\pi}{n}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Следовательно,

$$f^*(x) = \frac{4\pi^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^2} - 4\pi \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}, \quad |x| < \infty,$$

$$x^2 = \frac{4\pi^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^2} - 4\pi \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}, \quad 0 < x < 2\pi.$$

Полагая в случае а)  $x = \pi$  и  $x = 0$ , получаем соответственно  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} = \frac{\pi^2}{12}$ . Складывая почленно эти два сходящихся ряда, находим

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} = \frac{\pi^2}{8}. \blacktriangleright$$

Пользуясь формулами  $\cos x = \frac{1}{2}(z + \bar{z})$ ,  $\sin x = \frac{1}{2i}(z - \bar{z})$ , где  $z = e^{ix}$ ,  $\bar{z} = e^{-ix}$ , получить разложения в ряд Фурье следующих функций:

**206.**  $x \mapsto \cos^{2m} x$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

◀ Пользуясь указанными формулами, а также формулой бинома Ньютона, можем написать

$$\begin{aligned} \cos^{2m} x &= \frac{1}{4^m} (z + \bar{z})^{2m} = \frac{1}{4^m} \sum_{k=0}^{2m} C_{2m}^k z^{2(m-k)} = \frac{1}{4^m} \sum_{k=0}^{2m} (\cos 2(m-k)x + i \sin 2(m-k)x) = \\ &= \frac{1}{4^m} \sum_{k=0}^{2m} C_{2m}^k \cos 2(m-k)x = \frac{C_{2m}^m}{4^m} + \frac{1}{2^{2m-1}} \sum_{k=0}^m C_{2m}^{m-k} \cos 2kx. \end{aligned}$$

Здесь мы воспользовались тождеством  $C_{2m}^k = C_{2m}^{2m-k}$ , а также четностью функции  $x \mapsto \cos 2kx$  и нечетностью функции  $x \mapsto \sin 2(m-k)x$ . ▶

**207.**  $x \mapsto \frac{q \sin x}{1 - 2q \cos x + q^2}$ ,  $|q| < 1$ .

◀ Применяя указанные в предыдущем примере формулы и разлагая данную дробь на простейшие, получаем

$$\frac{q \sin x}{1 - 2q \cos x + q^2} = \frac{1}{2i(1-qz)} - \frac{1}{2i(1-q\bar{z})}.$$

Поскольку  $|qz| = |q\bar{z}| = |q| < 1$ , то справедливы разложения в степенные ряды функций  $qz \mapsto (1-qz)^{-1}$  и  $q\bar{z} \mapsto (1-q\bar{z})^{-1}$  по степеням  $qz$  и  $q\bar{z}$  соответственно. Имеем

$$\frac{q \sin x}{1 - 2q \cos x + q^2} = \frac{1}{2i} \sum_{n=0}^{\infty} q^n (z^n - \bar{z}^n) = \sum_{n=0}^{\infty} q^n \frac{e^{inx} - e^{-inx}}{2i} = \sum_{n=1}^{\infty} q^n \sin nx. \blacktriangleright$$

**208.**  $x \mapsto \ln(1 - 2q \cos x + q^2)$ ,  $|q| < 1$ .

◀ Дифференцируя данную функцию по  $x$  и пользуясь предыдущим разложением, получаем

$$(\ln(1 - 2q \cos x + q^2))'_x = 2 \sum_{n=1}^{\infty} q^n \sin nx,$$

откуда

$$\ln(1 - 2q \cos x + q^2) = -2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{q^n}{n} \cos nx + C.$$

Полагая здесь  $x = \pi$ , находим

$$\ln(1 + q) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{q^n}{n} (-1)^{n+1} + C.$$

Отсюда, в силу формулы V, § 5, следует, что  $C = 0$ . Итак, окончательно получаем

$$\ln(1 - 2q \cos x + q^2) = -2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{q^n}{n} \cos nx. \blacktriangleright$$

**209.** Разложить в ряд Фурье неограниченную периодическую функцию  $f: x \mapsto \ln \left| \sin \frac{x}{2} \right|$ .

◀ Пусть  $0 < \varepsilon \leq x - 2k\pi \leq 2\pi - \varepsilon$ , где  $\varepsilon > 0$  и  $k \in \mathbb{Z}$ . Тогда степенной ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n}, \quad (1)$$

где  $z = e^{ix}$ , сходится при всех указанных  $x$ .

Далее, покажем, что

$$\ln \left| \sin \frac{x}{2} \right| = \operatorname{Re} \left( \ln \frac{1-z}{2} \right), \quad \ln 1 = 0. \quad (2)$$

Действительно, пользуясь известным равенством

$$\left| \sin \frac{x}{2} \right| = \sqrt{\frac{1 - \cos x}{2}}$$

и представлением  $w = |w|(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ , где  $w$  — некоторое комплексное число,  $\varphi$  — его аргумент,  $\operatorname{Re} \ln w = \ln |w|$ , получаем (положив  $w = \frac{1}{2}(1-z)$ )

$$\operatorname{Re} \left( \ln \frac{1-z}{2} \right) = \ln \sqrt{\frac{1 - \cos x}{2}} = \ln \left| \sin \frac{x}{2} \right|,$$

что и требовалось доказать.

Таким образом, используя формулу (2) и разложение функции  $z \mapsto -\ln(1-z)$  в ряд (1), имеем

$$\ln \left| \sin \frac{x}{2} \right| = -\ln 2 - \operatorname{Re} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n} = -\ln 2 - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n}.$$

Так как число  $\varepsilon$  можно взять как угодно малым, то отсюда следует, что полученное разложение справедливо при всех  $x \neq 2k\pi$ .  $\blacktriangleright$

**210.** Разложить в ряд Фурье функцию  $f: x \mapsto \int_0^x \ln \sqrt{\left| \operatorname{ctg} \frac{t}{2} \right|} dt$ ,  $-\pi \leq x \leq \pi$ .

◀ Производная функции  $f$ , равная

$$f': x \mapsto \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{ctg} \frac{x}{2} \right| = \frac{1}{2} \left( \ln \left| \cos \frac{x}{2} \right| - \ln \left| \sin \frac{x}{2} \right| \right),$$

является  $2\pi$ -периодической функцией и на интервалах  $0 < |x| < 2\pi$  может быть представлена рядом Фурье. Действительно, на основании предыдущего примера имеем

$$\ln \left| \sin \frac{x}{2} \right| = -\ln 2 - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n}, \quad x \neq 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z},$$

$$\ln \left| \cos \frac{x}{2} \right| = -\ln 2 - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cos nx}{n}, \quad x \neq (2k+1)\pi.$$

Поэтому, если  $x \neq k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , то

$$f'(x) = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 - (-1)^n}{n} \cos nx = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2n-1)x}{2n-1}.$$

Интегрируя полученный ряд почленно, находим

$$f(x) = \int_0^x \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2n-1)t}{2n-1} dt = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2n-1)x}{(2n-1)^2}. \blacktriangleright$$

**211.** Как следует продолжить заданную в интервале  $]0, \frac{\pi}{2}[$  непрерывную функцию  $f$  в интервал  $]-\pi, \pi[$ , чтобы ее разложение в ряд Фурье имело вид  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(2n-1)x$ ,  $-\pi < x < \pi$ ?

« Поскольку  $b_n = 0$ , то функция  $f$  — четная, т.е. ее следует продолжить в интервал  $]-\pi, 0[$  четным образом. Далее, замечая, что в данном разложении отсутствуют члены  $a_{2n} \cos 2nx$ , заключаем, что

$$a_{2n} = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos 2nx dx = 0, \quad n \in \mathbb{Z}_0.$$

Разбивая этот интеграл на два интеграла:

$$\int_0^{\pi} f(x) \cos 2nx dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) \cos 2nx dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} f(x) \cos 2nx dx$$

и производя замену: в первом интеграле  $x = \frac{1}{2}(\pi - y)$ , а во втором  $x = \frac{1}{2}(\pi + y)$ , получаем

$$\int_0^{\pi} f(x) \cos 2nx dx = \frac{(-1)^n}{2} \int_0^{\pi} \left( f\left(\frac{\pi}{2} - \frac{y}{2}\right) + f\left(\frac{\pi}{2} + \frac{y}{2}\right) \right) \cos ny dy = 0,$$

или

$$\int_0^{\pi} f(x) \cos 2nx dx = \frac{(-1)^n}{2} \int_{-\pi}^0 \left( f\left(\frac{\pi}{2} + \frac{y}{2}\right) + f\left(\frac{\pi}{2} - \frac{y}{2}\right) \right) \cos ny dy = 0.$$

Отсюда следует, что

$$\int_{-\pi}^{\pi} \left( f\left(\frac{\pi}{2} + \frac{y}{2}\right) + f\left(\frac{\pi}{2} - \frac{y}{2}\right) \right) \cos ny dy = 0,$$

т.е. функция  $\Phi: y \mapsto f\left(\frac{\pi}{2} + \frac{y}{2}\right) + f\left(\frac{\pi}{2} - \frac{y}{2}\right)$  является нечетной. Однако функция  $\Phi$  очевидно, четная, поэтому  $\Phi(y) = 0$ .

Итак, должно быть  $f\left(\frac{\pi+y}{2}\right) = -f\left(\frac{\pi-y}{2}\right)$ ,  $|y| < \pi$  или, если вернуться к переменной  $x$  по формуле  $x = \frac{\pi-y}{2}$ ,  $f(\pi-x) = -f(x)$ . Следовательно, график так построенной функции должен быть симметричным относительно прямой  $x = 0$ , а точки  $x = \pm \frac{\pi}{2}$  должны быть центрами симметрии его на интервалах  $]0, \pi[$  и  $]-\pi, 0[$  соответственно. ►

**212.** Функцию  $f : x \mapsto x\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$  разложить в интервале  $]0, \frac{\pi}{2}[$ : а) по косинусам нечетных дуг; б) по синусам нечетных дуг.

◄ а) Рассмотрим  $2\pi$ -периодическую функцию  $f^*$ , которая в интервале  $]-\pi, \pi[$  определяется следующим образом:

$$f^* : x \mapsto \begin{cases} f(x), & \text{если } 0 < x < \frac{\pi}{2}, \\ f(-x), & \text{если } -\frac{\pi}{2} \leq x \leq 0, \\ (x-\pi)\left(x-\frac{\pi}{2}\right), & \text{если } \frac{\pi}{2} \leq x \leq \pi, \\ (x+\pi)\left(x+\frac{\pi}{2}\right), & \text{если } -\pi \leq x \leq -\frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

Очевидно, построенная функция непрерывна в каждой точке  $x$  числовой прямой и имеет кусочно-непрерывную производную. Кроме того, она четна и ее коэффициенты Фурье  $a_{2n}$ ,  $n \in \mathbb{Z}_0$ , равны нулю, так как

$$\begin{aligned} a_{2n} &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^*(x) \cos 2nx \, dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f^*(x) \cos 2nx \, dx = \\ &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \left(\frac{\pi}{2} - x\right) \cos 2nx \, dx + \frac{2}{\pi} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} (x-\pi) \left(x-\frac{\pi}{2}\right) \cos 2nx \, dx = \\ &= \frac{2}{\pi} (-1)^n \int_0^{\frac{\pi}{2}} y \left(\frac{\pi}{2} - y\right) \cos 2ny \, dy + \frac{2}{\pi} (-1)^n \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(y - \frac{\pi}{2}\right) y \cos 2ny \, dy = 0 \end{aligned}$$

(здесь использовались подстановки:  $x = \frac{\pi}{2} - y$  и  $x = \frac{\pi}{2} + y$ ).

Таким образом, функция  $f^*$ , совпадающая в интервале  $]0, \frac{\pi}{2}[$  с функцией  $f$ , может быть разложена в ряд Фурье только по косинусам нечетных дуг. Имеем

$$\begin{aligned} b_n &= 0, \quad a_{2n-1} = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f^*(x) \cos(2n-1)x \, dx = \\ &= \frac{2}{\pi} \left( \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \left(\frac{\pi}{2} - x\right) \cos(2n-1)x \, dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} (x-\pi) \left(x-\frac{\pi}{2}\right) \cos(2n-1)x \, dx \right) = \\ &= -\frac{2}{(2n-1)^2} \left( 1 + \frac{4}{\pi} \frac{(-1)^n}{(2n-1)} \right), \quad n \in \mathbb{N}. \end{aligned}$$

Разложения функций  $f^*$  и  $f$  имеют вид

$$f^*(x) = -2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} \left( 1 + \frac{4}{\pi} \frac{(-1)^n}{(2n-1)} \right) \cos(2n-1)x, \quad |x| < \infty,$$

$$f(x) = -2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} \left( 1 + \frac{4(-1)^n}{\pi(2n-1)} \right) \cos(2n-1)x, \quad 0 < x < \frac{\pi}{2}.$$

6) Поскольку в разложении Фурье должны отсутствовать косинусы, то функция  $f^*$ , спадающая в интервале  $]0, \frac{\pi}{2}[$  с функцией  $f$ , нечетна. Кроме того, по условию, должно быть

$$b_{2n} = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f^*(x) \sin 2nx \, dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} f^*(x) \sin 2nx \, dx + \frac{2}{\pi} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} f^*(x) \sin 2nx \, dx = 0.$$

Произведя во втором интеграле замену  $x = \frac{1}{2}(\pi - y)$ , а в третьем  $x = \frac{1}{2}(\pi + y)$ , получим

$$b_{2n} = \frac{2(-1)^{n+1}}{\pi} \int_0^{\pi} \left( f^*\left(\frac{\pi}{2} - \frac{y}{2}\right) - f^*\left(\frac{\pi}{2} + \frac{y}{2}\right) \right) \sin ny \, dy = 0,$$

или

$$b_{2n} = \frac{2(-1)^{n+1}}{\pi} \int_{-\pi}^0 \left( f^*\left(\frac{\pi}{2} - \frac{y}{2}\right) - f^*\left(\frac{\pi}{2} + \frac{y}{2}\right) \right) \sin ny \, dy = 0.$$

Из двух последних равенств находим

$$b_{2n} = \frac{4}{\pi}(-1)^{n+1} \int_{-\pi}^{\pi} \left( f^*\left(\frac{\pi}{2} - \frac{y}{2}\right) - f^*\left(\frac{\pi}{2} + \frac{y}{2}\right) \right) \sin ny \, dy = 0,$$

откуда следует, что функция  $y \mapsto f^*\left(\frac{\pi}{2} - \frac{y}{2}\right) - f^*\left(\frac{\pi}{2} + \frac{y}{2}\right)$  четная. Но так как она еще и нечетна (что очевидно), то  $f^*\left(\frac{\pi}{2} - \frac{y}{2}\right) = f^*\left(\frac{\pi}{2} + \frac{y}{2}\right)$ , или, возвращаясь к переменной  $x$ , можем записать  $f^*(x) = f^*(\pi - x)$ . Геометрически это равенство означает, что график функции  $f^*$  в интервале  $]0, \pi[$  симметричен относительно прямой  $x = \frac{\pi}{2}$ .

Таким образом, для построения графика функции  $f^*$  с указанными свойствами следует, во-первых, график функции  $f$  зеркально отобразить относительно прямой  $x = \frac{\pi}{2}$  в интервал  $]0, \pi[$ ; во-вторых, так полученный в интервале  $]0, \pi[$  график функции  $f^*$  отобразить нечетным образом относительно точки  $x = 0$  как центра симметрии всего графика в интервал  $]-\pi, 0[$ . Тогда для коэффициентов Фурье получим

$$a_0 = a_n = 0, \quad b_{2n} = 0,$$

$$\begin{aligned} b_{2n-1} &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f^*(x) \sin(2n-1)x \, dx = \\ &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \left( \frac{\pi}{2} - x \right) \sin(2n-1)x \, dx + \frac{2}{\pi} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \left( \frac{\pi}{2} - x \right) (x - \pi) \sin(2n-1)x \, dx = \\ &= \frac{2(-1)^n}{(2n-1)^2} \left( 1 + \frac{4(-1)^n}{\pi(2n-1)} \right), \quad n \in \mathbb{N}. \end{aligned}$$

Следовательно, разложение функции  $f^*$  имеет вид

$$f^*(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{2(-1)^n}{(2n-1)^2} + \frac{8}{\pi(2n-1)^3} \right) \sin(2n-1)x. \blacktriangleright$$

**213.** Функция  $f$  антипериодическая с периодом  $\pi$ , т.е.  $f(x + \pi) = -f(x)$ . Какой особенностью обладает ряд Фурье этой функции в интервале  $]-\pi, \pi[$ ?

« Предполагая, что данная функция разложима в ряд Фурье, с учетом ее антипериодичности, получаем

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = -\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x + \pi) dx = -\frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) dx = -a_0,$$

откуда следует, что  $a_0 = 0$ .

Далее, находим

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx = -\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x + \pi) \cos nx dx = \frac{(-1)^{n+1}}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos nx dx = (-1)^{n+1} a_n$$

(здесь мы использовали равенство  $f(x + 2\pi) = f(x)$ ). Следовательно,  $a_{2n} = 0$ . Аналогично устанавливаем, что  $b_{2n} = 0$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . ►

**214.** Зная коэффициенты Фурье  $a_n, b_n$  интегрируемой функции  $f$ , имеющей период  $2\pi$ , вычислить коэффициенты Фурье  $\bar{a}_n, \bar{b}_n$ ,  $n \in \mathbb{Z}_0$ , «смещенной» функции  $x \mapsto f(x + h)$ ,  $h = \text{const}$ .

« Учитывая  $2\pi$ -периодичность и интегрируемость функции  $x \mapsto f(x + h)$ , имеем

$$\bar{a}_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x + h) \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi+h}^{\pi+h} f(t) (\cos nt \cos nh + \sin nt \sin nh) dt = a_n \cos nh + b_n \sin nh,$$

$$\bar{b}_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x + h) \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi+h}^{\pi+h} f(t) (\sin nt \cos nh - \cos nt \sin nh) dt = b_n \cos nh - a_n \sin nh,$$

$n \in \mathbb{N}$ ,  $\bar{a}_0 = a_0$ . ►

**215.** Зная коэффициенты Фурье  $a_n, b_n$ ,  $n \in \mathbb{Z}_0$ , интегрируемой функции  $f$  с периодом  $2\pi$ , вычислить коэффициенты Фурье  $A_n, B_n$ ,  $n \in \mathbb{Z}_0$ , функции Стеклова

$$f_h(x) = \frac{1}{2h} \int_{x-h}^{x+h} f(\xi) d\xi.$$

« Ряд Фурье

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx + b_n \sin nx \sim f(x)$$

$2\pi$ -периодической интегрируемой функции  $f$ , согласно п.6.3, можно почленно интегрировать. Поэтому, интегрируя его почленно по  $\xi$  в пределах от  $x - h$  до  $x + h$ , получаем

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{a_n}{nh} \sin nh \cos nx + \frac{b_n}{nh} \sin nh \sin nx \right) = f_h(x).$$

Отсюда находим  $A_0 = a_0$ ,  $A_n = \frac{a_n}{nh} \sin nh$ ,  $B_n = \frac{b_n}{nh} \sin nh$ . ►

Разложить в ряд Фурье по полиномам Чебышева:

**216.**  $f: x \mapsto x^3$ ,  $x \in [-1, 1]$ .

« Исходим из общего представления функции рядом Фурье:

$$x^3 = \sum_{n=0}^{\infty} a_n T_n(x), \quad (1)$$

где  $a_n$  — коэффициенты Фурье, подлежащие определению. Для их вычисления воспользуемся свойствами ортогональности полиномов Чебышева в интервале  $]-1, 1[$  с весом  $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ . Умножив обе части равенства (1) на весовую функцию и проинтегрировав по  $x \in ]-1, 1[$ , в силу указанного свойства и нечетности функции  $x \mapsto x^3$ , получим  $a_0 = 0$ . Далее, умножив обе части равенства (1) на  $\frac{T_m(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx$ ,  $m \in \mathbb{N}$ , и проинтегрировав по  $x \in ]-1, 1[$ , найдем

$$\int_{-1}^1 \frac{x^3 T_m(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx = \frac{\pi a_m}{2^{2m-1}}.$$

Для вычисления интеграла воспользуемся явным выражением полиномов Чебышева и произведем подстановку  $\arccos x = t$ . Тогда получим

$$a_m = \frac{2^m}{\pi} \int_0^\pi \cos^3 t \cos(mt) dt = \begin{cases} 0, & \text{если } m \neq 1, m \neq 3, \\ \frac{3}{4}, & \text{если } m = 1, \\ 1, & \text{если } m = 3. \end{cases}$$

Таким образом,  $x^3 = \frac{3}{4}T_1(x) + T_3(x) \forall x \in ]-1, 1[$ . ►

**217.**  $f: x \mapsto |x|$ ,  $x \in ]-1, 1[$ .

◀ Как и в предыдущем примере, представим данную функцию в виде  $f: x \mapsto a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n T_n(x)$ . Последовательно умножая обе части этого равенства на  $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$  и интегрируя по  $x \in ]-1, 1[$ , а также умножая на  $\frac{T_m(x)}{\sqrt{1-x^2}}$  и интегрируя по  $x \in ]-1, 1[$ , получаем (пользуясь при этом свойством ортогональности полиномов):

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-1}^1 \frac{|x| dx}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{2}{\pi} \int_0^1 \frac{x dx}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{2}{\pi},$$

$$a_m = \frac{2^m}{\pi} \int_{-1}^1 \frac{|x| \cos(m \arccos x)}{\sqrt{1-x^2}} dx = \frac{2^m}{\pi} \int_0^\pi |\cos t| \cos(mt) dt =$$

$$= \frac{2^m}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos t \cos(mt) dt - \frac{2^m}{\pi} \int_{\frac{\pi}{2}}^\pi \cos t \cos(mt) dt = \begin{cases} 0, & m = 1, \\ \frac{2^{m+1}}{\pi} \frac{\cos \frac{m\pi}{2}}{1-m^2}, & m \neq 1. \end{cases}$$

Итак, при  $|x| < 1$  имеем

$$|x| = \frac{2}{\pi} + \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{4^k (-1)^{k+1}}{4k^2 - 1} T_{2k}(x). \text{ ►}$$

Разложить в ряд Фурье по полиномам Лежандра функции:

**218.**

$$f: x \mapsto \begin{cases} 0, & \text{если } -1 < x < 0, \\ 1, & \text{если } 0 < x < 1. \end{cases}$$

◀ Имеем  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k P_k(x)$ . Поэтому

$$a_k = \frac{2k+1}{2} \int_{-1}^1 f(x) P_k(x) dx = \frac{2k+1}{2} \int_0^1 P_k(x) dx =$$

$$= \frac{2k+1}{2} \int_0^1 \frac{1}{2^k k!} \frac{d^k (x^2-1)^k}{dx^k} dx = \frac{2k+1}{2^{k+1} k!} \frac{d^{k-1} (x^2-1)^k}{dx^{k-1}} \Big|_0^1,$$

$$a_0 = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 f(x) P_0(x) dx = \frac{1}{2}, \quad k \in \mathbb{N}.$$

Остается вычислить  $\frac{d^{k-1} (x^2-1)^k}{dx^{k-1}} \Big|_0^1$ . Очевидно, при любом  $k \geq 1$  в точке  $x = 1$  это выражение равно нулю. Для вычисления значения его в точке  $x = 0$  воспользуемся формулой бинома Ньютона:

$$\begin{aligned} ((x^2-1)^k)^{(k-1)} &= \left( \sum_{l=0}^k C_k^l (-1)^l x^{2(k-l)} \right)^{(k-1)} = \\ &= \sum_{l=0}^{\lfloor \frac{k+1}{2} \rfloor} C_k^l (-1)^l (2k-2l)(2k-2l-1) \dots (-2l+k+2) x^{k-2l+1}. \end{aligned} \quad (1)$$

Из этого соотношения следует, что если  $k$  — число четное, то при  $x = 0$  сумма (1) равна нулю; если  $k = 2m+1$  — число нечетное, то в точке  $x = 0$  сумма (1) равна

$$C_{2m+1}^{m+1} (-1)^{m+1} 2m(2m-1) \dots 3 \cdot 2.$$

Таким образом

$$a_{2m} = 0, \quad a_{2m+1} = \frac{(4m+3)(-1)^m (2m)!}{2^{2m+2} m! (m+1)!}, \quad m \in \mathbb{Z}_0.$$

Следовательно,

$$f(x) = \frac{1}{2} + \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m (4m+3)(2m)!}{2^{2m+2} m! (m+1)!} P_{2m+1}(x). \quad \blacktriangleright$$

**219.**  $f: x \mapsto |x|$  при  $|x| < 1$ .

◀ Как и в предыдущем примере, запишем

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k P_k(x), \quad a_k = \frac{2k+1}{2} \int_{-1}^1 |x| P_k(x) dx.$$

При  $k = 2m+1$  имеем  $a_{2m+1} = 0$ , так как в этом случае подынтегральная функция нечетная. При  $k = 2m$  подынтегральная функция четна, поэтому

$$\begin{aligned} a_0 = \frac{1}{2}, \quad a_{2m} &= \frac{4m+1}{2^{2m} (2m)!} \int_0^1 x \frac{d^{2m} (x^2-1)^{2m}}{dx^{2m}} dx = \\ &= \frac{4m+1}{2^{2m} (2m)!} \left( x \frac{d^{2m-1} (x^2-1)^{2m}}{dx^{2m-1}} \Big|_0^1 - \frac{d^{2m-2} (x^2-1)^{2m}}{dx^{2m-2}} \Big|_0^1 \right) = \\ &= \frac{4m+1}{2^{2m} (2m)!} ((x^2-1)^{2m})^{(2m-2)} \Big|_{x=0}, \quad m \in \mathbb{N}. \end{aligned}$$

Аналогично проделанному в примере 218 можем записать

$$((x^2-1)^{2m})^{(2m-2)} \Big|_{x=0} = (-1)^{m+1} C_{2m}^{m+1} (2m-2)!.$$



Итак, окончательно имеем

$$f(x) = \frac{1}{2} - \sum_{m=1}^{\infty} \frac{(-1)^m (4m+1)(2m-2)!}{2^{2m} (m-1)!(m+1)!} P_{2m}(x). \blacktriangleright$$

Разложить в ряд Фурье по полиномам Лагерра  $L_n(x)$  при  $x > 0$  следующие функции:

**220.**  $f: x \mapsto e^{-ax}$ .

Представим функцию  $f$  в виде  $f: x \mapsto \sum_{n=0}^{\infty} a_n L_n(x)$  и используем ортогональность

полиномов Лагерра на  $x > 0$  с весом  $e^{-x}$ . При  $n \geq 1$  получим

$$\begin{aligned} a_n &= \int_0^{+\infty} e^{-x(1+a)} L_n(x) dx = \frac{1}{n!} \int_0^{+\infty} e^{-ax} \frac{d^n(x^n e^{-x})}{dx^n} dx = \\ &= \frac{1}{n!} \left( e^{-ax} \frac{d^{n-1}(x^n e^{-x})}{dx^{n-1}} \Big|_0^{+\infty} + a \int_0^{+\infty} e^{-ax} \frac{d^{n-1}(x^n e^{-x})}{dx^{n-1}} dx \right). \end{aligned}$$

Продолжая интегрирование по частям, находим

$$a_n = \frac{a^n}{n!} \int_0^{+\infty} x^n e^{-(1+a)x} dx.$$

Применяя к последнему интегралу также метод интегрирования по частям, после  $n$ -го шага получаем

$$a_n = \frac{a^n}{(1+a)^n} \int_0^{+\infty} e^{-(1+a)x} dx = \frac{a^n}{(1+a)^{n+1}}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Принимая во внимание еще, что  $a_0 = \frac{1}{1+a}$ , окончательно имеем

$$f(x) = \frac{1}{1+a} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{(1+a)^n} L_n(x). \blacktriangleright$$

**221.**  $f: x \mapsto x^n, n \geq 1$ .

Имеем

$$\begin{aligned} a_0 &= \int_0^{+\infty} x^n e^{-x} dx = n!, \\ a_k &= \frac{1}{k!} \int_0^{+\infty} x^n \frac{d^k(x^k e^{-x})}{dx^k} dx = \frac{1}{k!} \left( x^n \frac{d^{k-1}(x^k e^{-x})}{dx^{k-1}} \Big|_0^{+\infty} - n \int_0^{+\infty} x^{n-1} \frac{d^{k-1}(x^k e^{-x})}{dx^{k-1}} dx \right) = \\ &= \frac{(-1)^k}{k!} n(n-1) \dots (n-k+1) \int_0^{+\infty} x^n e^{-x} dx = \frac{n!}{k!} (-1)^k n(n-1) \dots (n-k+1), \quad 1 \leq k \leq n. \end{aligned}$$

Если же  $k > n$ , то  $a_k = 0$ . Таким образом,

$$f(x) = \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{(n!)^2}{k!(n-k)!} L_k(x). \blacktriangleright$$

Разложить в ряд Фурье по полиномам Чебышева—Эрмита следующие функции:

$$222. f: x \mapsto \begin{cases} -1, & x < 0, \\ 1, & x > 0. \end{cases}$$

◀ Напишем искомое разложение в виде

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k H_k(x),$$

где

$$a_k = \frac{k!}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{x^2}{2}} f(x) H_k(x) dx = \frac{-k!}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^0 e^{-\frac{x^2}{2}} H_k(x) dx + \frac{k!}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{+\infty} e^{-\frac{x^2}{2}} H_k(x) dx,$$

$$a_0 = 0, \quad k \in \mathbb{N}.$$

Пользуясь явным выражением полиномов  $H_k(x)$  и производя в первом интеграле замену  $x$  на  $-x$ , получаем

$$a_k = \frac{1 + (-1)^{k+1}}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{+\infty} \frac{d^k \left( e^{-\frac{x^2}{2}} \right)}{dx^k} dx = - \frac{(1 + (-1)^{k+1})}{\sqrt{2\pi}} \left( e^{-\frac{x^2}{2}} \right)^{(k-1)} \Big|_{x=0}.$$

Для вычисления выражения  $\left( e^{-\frac{x^2}{2}} \right)^{(k-1)} \Big|_{x=0}$  рассмотрим функцию  $u: x \mapsto e^{-\frac{x^2}{2}}$ . Взяв про-

изводную, замечаем, что эта функция удовлетворяет дифференциальному уравнению  $u'(x) + xu(x) = 0$ . Применяя к этому равенству формулу Лейбница, получаем

$$u^{(n)}(x) + \sum_{k=0}^{n-1} C_{n-1}^k x^{(k)} (u(x))^{(n-1-k)} = 0.$$

Полагая здесь  $x = 0$ , имеем рекуррентную формулу  $u^{(n)}(0) = -(n-1)u^{(n-2)}(0)$ ,  $n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$ . Поскольку  $u(0) = 1$ ,  $u'(0) = 0$ , то отсюда нетрудно получить  $u^{(2l)}(0) = (-1)^l (2l-1)!!$ ,  $l \in \mathbb{N}$ ,  $u^{(2l+1)}(0) = 0$ .

Таким образом, если  $k = 2l + 1$ , то  $a_{2l+1} = (-1)^{l+1} \sqrt{\frac{2}{\pi}} (2l-1)!!$ ,  $l \in \mathbb{N}$ ,  $a_1 = -\sqrt{\frac{2}{\pi}}$ ; если же  $k = 2l$ , то  $a_{2l} = 0$ .

Следовательно, окончательно можем написать

$$f(x) = \sum_{l=0}^{\infty} \frac{(-1)^{l+1} (2l)!}{2^{l-1} \sqrt{2\pi} l!} H_{2l+1}(x). \quad \blacktriangleright$$

$$223. f: x \mapsto |x|.$$

◀ Как и в предыдущем примере, имеем

$$a_k = \frac{1 + (-1)^k}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{+\infty} x \left( e^{-\frac{x^2}{2}} \right)^{(k)} dx = \frac{1 + (-1)^k}{\sqrt{2\pi}} \left( e^{-\frac{x^2}{2}} \right)^{(k-2)} \Big|_{x=0}, \quad k \in \mathbb{N} \setminus \{1\},$$

$$a_{2l-1} = 0, \quad a_{2l} = \frac{(-1)^{l-1} (2l-2)!}{2^{l-2} (l-1)! \sqrt{2\pi}}, \quad l \in \mathbb{N},$$

$$a_0 = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} |x| e^{-\frac{x^2}{2}} dx = \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{+\infty} x e^{-\frac{x^2}{2}} dx = \frac{2}{\sqrt{2\pi}}.$$

Поэтому разложение представляется в виде

$$|x| = \sqrt{\frac{2}{\pi}} + \sum_{l=1}^{\infty} \frac{(-1)^{l-1}(2l-2)!}{2^{l-2}(l-1)!\sqrt{2\pi}} H_{2l}(x). \blacktriangleright$$

**224.**  $f: x \mapsto e^{-ax}$ .

◀ Вычислим коэффициенты разложения

$$a_k = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ax} \left( e^{-\frac{x^2}{2}} \right)^{(k)} dx, \quad k \in \mathbb{Z}_0.$$

Интегрируя по частям, получаем

$$a_k = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left( e^{-ax} \left( e^{-\frac{x^2}{2}} \right)^{(k-1)} \right) \Big|_{-\infty}^{+\infty} + a \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ax} \left( e^{-\frac{x^2}{2}} \right)^{(k-1)} dx,$$

или  $a_k = a a_{k-1}$ . Полагая в этой рекуррентной формуле  $k = 1, 2, \dots$  и принимая во внимание, что

$$a_0 = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ax - \frac{x^2}{2}} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{1}{2}(x+a)^2 + \frac{a^2}{2}} dx = \frac{e^{\frac{a^2}{2}}}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{t^2}{2}} dt = e^{\frac{a^2}{2}},$$

получаем

$$a_k = e^{\frac{a^2}{2}} a^k, \quad k \in \mathbb{Z}_0.$$

Таким образом, окончательно имеем

$$e^{-ax} = e^{\frac{a^2}{2}} \sum_{k=0}^{\infty} a^k H_k(x). \blacktriangleright$$

### Упражнения для самостоятельной работы

Разложить в тригонометрический ряд Фурье следующие функции:

120.  $f: x \mapsto 2x + 5, x \in ]-1, 5[$ . 121.  $f: x \mapsto \sin \pi^2 x, x \in ]-1, 1[$ .

122.  $f: x \mapsto \operatorname{sgn} \sin 2x, x \in ]-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}[$ . 123.  $f: x \mapsto \cos x, x \in ]0, 1[$ .

124.  $f: x \mapsto \cos x, x \in [2, 3]$ . 125.  $f: x \mapsto \arcsin(\sin 2x), x \in \mathbb{R}$ .

126.  $f: x \mapsto e^{-\cos x} (\cos(2x - \sin x) + 2 \cos x \cos(\sin x)) - \cos x$ .

127.  $f: x \mapsto e^{-\cos x} (\sin(2x - \sin x) - 2 \cos x \sin(\sin x)) + \sin x$ .

128.  $f: x \mapsto \sum_{n=-\infty}^{+\infty} e^{-\pi a(n+x)^2}, a > 0, x \in \mathbb{R}$ . 129.  $f: x \mapsto \sin x \ln(2 \cos \frac{x}{2})$ .

130.  $f: x \mapsto \cos x \ln(2 \cos \frac{x}{2})$ . 131.  $f: x \mapsto \int_0^x e^{-t^2} dt, x \in ]-\pi, \pi[$ .

132.  $f: x \mapsto \int_0^x \frac{\sin t}{t} dt, x \in ]-1, 1[$ .

## § 7. Суммирование рядов. Вычисление определенных интегралов с помощью рядов

### 7.1. Непосредственное суммирование.

Пусть требуется просуммировать сходящийся ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n, \quad u_n \in \mathcal{L}.$$

Представляем  $u_n$  в виде  $u_n = v_{n+1} - v_n$ , где  $v_{n+1} = S_n + v_1$ ,  $(S_n)$  — последовательность частичных сумм данного ряда. Тогда, если  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = v_\infty$ , то

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = v_\infty - v_1.$$

В том случае, когда общий член ряда имеет вид

$$u_n = \frac{1}{a_n a_{n+1} \dots a_{n+m}}, \quad u_n \in \mathbb{R}(\mathbb{C}),$$

где  $a_{n+k} = a_n + kd$ ,  $k = \overline{0, m}$ ,  $d = \text{const}$ . то

$$v_n = -\frac{1}{md} \cdot \frac{1}{a_n a_{n+1} \dots a_{n+m-1}}.$$

## 7.2. Метод суммирования рядов, основанный на теореме Абеля.

Пусть ряд (1), п.7.1, сходится. Тогда его сумму можно найти по формуле

$$\sum_{n=0}^{\infty} u_n = \lim_{x \rightarrow 1-0} \sum_{n=0}^{\infty} u_n x^n.$$

## 7.3. Суммирование тригонометрических рядов.

Если сумма степенного ряда

$$\sum_{n=0}^{\infty} u_n z^n, \quad z = e^{ix},$$

известна и равна  $C(x) + iS(x)$ , то

$$\sum_{n=0}^{\infty} u_n \cos nx = C(x), \quad \sum_{n=1}^{\infty} u_n \sin nx = S(x).$$

Часто бывает полезным ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n} = \ln \frac{1}{1-z}, \quad \ln 1 = 0,$$

сходящийся при  $|z| \leq 1$ , за исключением точки  $z = 1$ .

Найти суммы рядов:

$$225. \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{1}{3 \cdot 4 \cdot 5} + \dots$$

◀ Нетрудно видеть, что общий член этого ряда  $u_n$  равен  $\frac{1}{n(n+1)(n+2)}$ , где числа  $n, n+1, n+2$  образуют арифметическую прогрессию с разностью 1. Поэтому, согласно п.7.1, получаем

$$S = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)(n+2)} = \lim_{n \rightarrow \infty} v_n - v_1,$$

где  $v_n = -\frac{1}{2} \frac{1}{n(n+1)}$ ,  $m = 2$ ,  $a_n = n$ . Но так как  $v_1 = -\frac{1}{4}$ , а  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = 0$ , то  $S = \frac{1}{4}$ . ▶

$$226. \frac{1}{1 \cdot 2} - \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} - \frac{1}{4 \cdot 5} + \dots$$

◀ Общий член данного ряда  $u_n = \frac{(-1)^{n+1}}{n(n+1)}$ . Следовательно, по признаку сравнения, ряд абсолютно сходится, ибо  $|u_n| \sim \frac{1}{n^2}$  при  $n \rightarrow \infty$ .

Рассмотрим степенной ряд

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n(n+1)}.$$

Этот ряд абсолютно сходится при  $|x| \leq 1$  и, как любой степенной ряд внутри интервала сходимости, имеет производную

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} = \ln \frac{1}{1-x}.$$

Интегрируя обе части полученного равенства, находим

$$f(x) = (1-x) \ln(1-x) + x + C.$$

Поскольку  $f(0) = 0$ , то отсюда следует, что  $C = 0$ . Итак,

$$f(x) = (1-x) \ln(1-x) + x.$$

Как видим, здесь вполне применим метод суммирования рядов Абеля (см. п.7.2). Поэтому имеем

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n(n+1)} = \lim_{x \rightarrow -1+0} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n(n+1)} = \lim_{x \rightarrow -1+0} ((1-x) \ln(1-x) + x) = 2 \ln 2 - 1. \blacktriangleright$$

$$227. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(n+1)(n+2)(n+3)}.$$

Представляя данный сходящийся ряд с помощью метода неопределенных коэффициентов в виде разности двух сходящихся рядов:

$$S = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(n+1)(n+2)(n+3)} = \frac{3}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+2)(n+3)} - \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)(n+2)},$$

применяем метод непосредственного суммирования. Для каждого из двух последних рядов имеем

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^N \frac{1}{(n+2)(n+3)} = \lim_{N \rightarrow \infty} \left( \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) + \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{5} \right) + \dots + \left( \frac{1}{N+2} - \frac{1}{N+3} \right) \right) = \frac{1}{3},$$

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^N \frac{1}{(n+1)(n+2)} = \lim_{N \rightarrow \infty} \left( \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) + \dots + \left( \frac{1}{N+1} - \frac{1}{N+2} \right) \right) = \frac{1}{2}.$$

Следовательно,  $S = \frac{1}{4}$ .  $\blacktriangleright$

$$228. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+m)}, m \in \mathbb{N}.$$

Преобразовывая частичную сумму  $S_n$  ряда к виду

$$S_n = \frac{1}{m} \sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+m} \right) = \frac{1}{m} \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k+m} \right) = \frac{1}{m} \left( \sum_{k=1}^m \frac{1}{k} - \sum_{k=n+1}^{n+m} \frac{1}{k} \right),$$

получаем

$$S = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{1}{m} \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{m} \right). \blacktriangleright$$

$$229. \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 6 \cdot 7} + \dots$$

Приводя данный ряд к виду

$$\frac{1}{2} \left( \left( \frac{1}{1 \cdot 2} - \frac{1}{2 \cdot 3} \right) + \left( \frac{1}{3 \cdot 4} - \frac{1}{4 \cdot 5} \right) + \dots \right) = \frac{1}{2} S,$$

где  $S$  — сумма ряда, рассмотренного в примере 226, получаем

$$\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 6 \cdot 7} + \dots = \ln 2 - \frac{1}{2}. \blacktriangleright$$

$$230. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2 - 1}.$$

◀ Преобразовывая ряд к виду

$$S = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2 - 1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+2)}$$

и используя результат примера 228, находим, что  $S = \frac{3}{4}$ . ▶

$$231. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{n^2(n+1)^2}.$$

◀ Разлагая общий член ряда на простые дроби, находим

$$\frac{2n-1}{n^2(n+1)^2} = 4 \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) - \frac{1}{n^2} - \frac{3}{(n+1)^2}.$$

Поскольку

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = 1, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)^2} = \frac{\pi^2}{6} - 1,$$

то

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{n^2(n+1)^2} = 7 - \frac{2}{3}\pi^2. \quad \blacktriangleright$$

$$232. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(2n+1)}.$$

◀ Представляя частичную сумму  $S_n$  ряда в виде

$$S_n = \sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{k} - \frac{2}{2k+1} \right) = 2 \sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{k} - \left( \frac{1}{2k+1} + \frac{1}{2k} \right) \right) = 2 \left( 1 - \sum_{k=n+1}^{2n+1} \frac{1}{k} \right)$$

и пользуясь формулой  $1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} = \ln n + C + \varepsilon_n$ ,  $\varepsilon_n \rightarrow 0$ ,  $n \rightarrow \infty$ , находим  $S = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = 2(1 - \ln 2)$ . ▶

$$233. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n(n+1)}{n!}.$$

◀ Дифференцируя степенной ряд

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2x)^{n+1}}{n!} = 2xe^{2x}$$

почленно, получаем

$$(2xe^{2x})' = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+1)2^{n+1}x^n}{n!},$$

откуда, полагая  $x = 1$ , находим

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n(n+1)}{n!} = 3e^2. \quad \blacktriangleright$$

$$234. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2(n+1)^2(n+2)^2}.$$

◀ Общий член ряда разлагаем на простые дроби:

$$\frac{1}{n^2(n+1)^2(n+2)^2} = -\frac{3}{4n} + \frac{3}{4(n+2)} + \frac{1}{4n^2} + \frac{1}{(n+1)^2} + \\ + \frac{1}{4(n+2)^2} = \frac{-3}{2n(n+2)} + \frac{1}{4n^2} + \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{4(n+2)^2}.$$

Суммируя ряды

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+2)} = \frac{3}{4}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)^2} = \frac{\pi^2}{6} - 1, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+2)^2} = \frac{\pi^2}{6} - 1 - \frac{1}{4},$$

окончательно находим

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2(n+1)^2(n+2)^2} = \frac{\pi^2}{4} - \frac{39}{16}. \blacktriangleright$$

$$235. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{(2n+1)!}.$$

◀ Замечая, что значение степенного ряда

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1} n}{(2n+1)!} = \frac{1}{2} x \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!} - \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!} = \frac{1}{2} (x \cos x - \sin x), \quad |x| < \infty,$$

при  $x = 1$  совпадает с данным числовым рядом, имеем

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{(2n+1)!} = \frac{1}{2} (\cos 1 - \sin 1). \blacktriangleright$$

$$236. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2 + n - 2}.$$

◀ Разлагая дробь  $\frac{1}{n^2+n-2}$  на простые, можем написать, что

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{n-1}}{n^2 + n - 2} = \frac{1}{3} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{n-1}}{n-1} - \frac{1}{3x^3} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{n+2}}{n+2} = \\ = \frac{1}{3} \ln(1+x) - \frac{1}{3x^3} \left( -\ln(1+x) + x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} \right), \quad 0 < |x| < 1.$$

Отсюда, применяя теорему Абеля, находим

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2 + n - 2} = \lim_{x \rightarrow 1-0} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{n-1}}{n^2 + n - 2} = \frac{2}{3} \ln 2 - \frac{5}{18}. \blacktriangleright$$

$$237. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (2n^2 + 1)}{(2n)!} x^{2n}.$$

◀ Представляя данный ряд в виде суммы двух сходящихся рядов:

$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{(2n-1)!} x^{2n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!}, \quad |x| < \infty,$$

и замечая, что сумма второго ряда равна  $\cos x$ , вычисляем сумму первого ряда. Имеем

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n x^{2n}}{(2n-1)!} = x \varphi(x),$$

где

$$\varphi(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n x^{2n-1}}{(2n-1)!}.$$

Интегрируя почленно этот ряд, находим

$$\int_0^x \varphi(t) dt = -\frac{x}{2} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} = -\frac{x}{2} \sin x,$$

откуда  $\varphi(x) = -\frac{1}{2} \sin x - \frac{x}{2} \cos x$ . Следовательно,  $f(x) = -\frac{x}{2}(\sin x + x \cos x)$ , а

$$S(x) = \left(1 - \frac{x^2}{2}\right) \cos x - \frac{x}{2} \sin x, |x| < \infty. \blacktriangleright$$

$$238. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2 x^n}{(2n+1)!}.$$

◀ Пусть  $x > 0$ . Полагая  $x = y^2$ , имеем

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2 x^n}{(2n+1)!} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 y^{2n}}{(2n+1)!} = y S_1(y),$$

где  $S_1(y) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 y^{2n+1}}{(2n+1)!}$ . Интегрируя этот ряд почленно, получаем

$$\int_0^y S_1(t) dt = \frac{y}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n y^{2n-1}}{(2n+1)!} = \frac{y}{2} S_2(y), \quad (1)$$

где

$$S_2(y) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n y^{2n-1}}{(2n+1)!}.$$

Аналогично находим

$$\int_0^y S_2(t) dt = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{y^{2n}}{(2n+1)!} = \frac{1}{2y} (\operatorname{sh} y - y). \quad (2)$$

Дифференцируя обе части равенства (2) по  $y$ , находим функцию  $S_2$ . Точно так же находим функцию  $S_1$  из уравнения (1). Окончательно имеем

$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 x^n}{(2n+1)!} = \frac{1}{4} \left( (x+1) \frac{\operatorname{sh} \sqrt{x}}{\sqrt{x}} - \operatorname{ch} \sqrt{x} \right), \quad x > 0, \quad S(0) = 0$$

(заметим, что в точке  $x = 0$  правая часть этой формулы, на основании теоремы Абеля, равна ее предельному значению при  $x \rightarrow +0$ ).

При  $x \leq 0$  выполняем аналогичные выкладки. В результате приходим к такому ответу:

$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 x^n}{(2n+1)!} = \frac{1}{4} \left( (x+1) \frac{\sin \sqrt{-x}}{\sqrt{-x}} - \cos \sqrt{-x} \right), \quad x < 0, \quad S(0) = 0. \blacktriangleright$$

С помощью почленного дифференцирования найти сумму рядов:

$$239. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^{2n}}{n(2n-1)}.$$



« Дифференцируя данный ряд почленно дважды (в интервале сходимости степенной ряд можно почленно дифференцировать любое число раз), находим

$$f''(x) = 2 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} x^{2(n-1)} = \frac{2}{1+x^2}, \quad |x| < 1.$$

Отсюда последовательным интегрированием по  $x$  дважды получаем

$$f'(x) = 2 \operatorname{arctg} x + C_1, \quad f(x) = 2x \operatorname{arctg} x - \ln(1+x^2) + C_1 x + C_2.$$

Поскольку  $f(0) = f'(0) = 0$ , то  $C_1 = C_2 = 0$ . Следовательно,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^{2n}}{n(2n-1)} = 2x \operatorname{arctg} x - \ln(1+x^2).$$

Поскольку данный степенной ряд сходится на концах интервала сходимости  $x = \pm 1$ , то, согласно теореме Абеля и непрерывности правой части, можем утверждать, что последнее соотношение справедливо при  $|x| \leq 1$ . ►

$$240. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n+1)x^{2n}}{n!}.$$

« Обозначая сумму этого ряда через  $S(x)$ ,  $|x| < \infty$ , и интегрируя ряд почленно, получаем

$$\int S(x) dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{n!} + C = x e^{x^2} + C.$$

Дифференцируя по  $x$  обе части этого равенства, находим

$$S(x) = (1+2x^2)e^{x^2}, \quad |x| < \infty. \quad \blacktriangleright$$

Используя метод Абеля, найти суммы следующих рядов:

$$241. 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{7} - \frac{1}{10} + \dots$$

« Рассмотрим степенной ряд

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{3n+1}}{3n+1} = S(x).$$

Легко найти, что он сходится абсолютно при  $|x| < 1$ . Далее видим, что в точке  $x = 1$  степенной ряд совпадает со сходящимся (в силу признака Лейбница) данным числовым рядом. Следовательно, по теореме Абеля, будем иметь

$$1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{7} - \frac{1}{10} + \dots = \lim_{x \rightarrow 1-0} S(x).$$

Остается найти  $S(x)$ . Дифференцируя ряд почленно, получаем

$$S'(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{3n} = \frac{1}{1+x^3}, \quad |x| < 1,$$

откуда

$$S(x) = \int \frac{dx}{1+x^3} = \frac{1}{3} \ln \frac{1+x}{\sqrt{x^2+x+1}} + \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x-1}{\sqrt{3}} + C.$$

Поскольку  $S(0) = 0$ , то  $C = \frac{\pi}{6\sqrt{3}}$ . Следовательно,

$$S(x) = \frac{1}{3} \ln \frac{1+x}{\sqrt{x^2-x+1}} + \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x-1}{\sqrt{3}} + \frac{\pi}{6\sqrt{3}}.$$

Поэтому окончательно находим  $1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{7} - \frac{1}{10} + \dots = \frac{1}{3} \ln 2 + \frac{\pi}{3\sqrt{3}}$ . ►

$$242. 1 - \frac{1}{2} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} + \dots$$

◀ Поскольку при  $|x| < 1$  справедливо разложение (см. формулу IV, § 5)

$$(1+x^2)^{-\frac{1}{2}} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (2n-1)!!}{(2n)!!} x^{2n}$$

и данный числовой ряд, в силу признака Лейбница, сходится, то, по теореме Абеля, получаем

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} + \dots = \lim_{x \rightarrow 1-0} (1+x^2)^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}. \blacktriangleright$$

$$243. 1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{1}{5} + \dots$$

◀ Сходимость этого ряда показана в примере 167. Там же мы получили разложение

$$x + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)} = \arcsin x, \quad |x| \leq 1,$$

из которого следует, что  $1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{1}{5} + \dots = \frac{\pi}{2}$ . ▶

Найти суммы следующих тригонометрических рядов:

$$244. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}.$$

◀ Рассматриваем этот ряд как мнимую часть степенного ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n} = \ln \left( \frac{1}{1-z} \right), \quad z = e^{ix}, \quad 0 < |x| < \pi,$$

где под  $\ln z$  понимаем ту его ветвь, для которой  $\ln 1 = 0$ . Тогда будем иметь

$$\begin{aligned} S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n} &= \operatorname{Im} \ln \left( \frac{1}{1-z} \right) = \operatorname{arctg} \frac{1}{\operatorname{tg} \frac{x}{2}} = \\ &= \frac{\pi}{2} \operatorname{sgn} \left( \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right) - \operatorname{arctg} \left( \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right) = \begin{cases} \frac{\pi-x}{2}, & \text{если } 0 < x < \pi, \\ \frac{-\pi-x}{2}, & \text{если } -\pi < x < 0. \end{cases} \end{aligned}$$

Поскольку функция  $S$   $2\pi$ -периодическая и  $S(k\pi) = 0$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , то, используя последний результат, можем написать, что

$$S(x) = \begin{cases} \frac{(2k+1)\pi-x}{2}, & \text{если } 2k\pi < x < 2(k+1)\pi, \\ 0, & \text{если } x = 2k\pi. \blacktriangleright \end{cases}$$

$$245. \sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \frac{\cos nx}{n^2 - 1}.$$

◀ Рассматривая ряд как действительную часть ряда

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-z)^n}{n^2 - 1}, \quad z = e^{ix}, \quad -\pi < x \leq \pi,$$

можем записать

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n \cos nx}{n^2 - 1} = \operatorname{Re} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-z)^n}{n^2 - 1}.$$

При условии, что  $z \neq -1$ , последний ряд представляем в виде суммы двух сходящихся рядов:

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-z)^n}{n^2 - 1} = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-z)^{n+1}}{n} + \sum_{n=3}^{\infty} \frac{(-z)^{n-1}}{n} = \frac{1}{2} \left( z \ln(1+z) + 1 - \frac{z}{2} - \frac{\ln(1+z)}{z} \right).$$

Следовательно,

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n \cos nx}{n^2 - 1} = \frac{1}{2} \operatorname{Re} \left( z \ln(1+z) + 1 - \frac{z}{2} - \frac{\ln(1+z)}{z} \right) = \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{2} \cos x - \sin x \right), \quad e^{ix} \neq -1.$$

Заметим, что ограничение  $e^{ix} \neq -1$  здесь можно снять. Действительно, если  $e^{ix} = -1$ , то  $\cos nx = (-1)^n$ . При этом получаем числовой ряд  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2 - 1}$ , равный  $\frac{3}{4}$  (см. пример 230).

Кроме того, если  $\cos nx = (-1)^n$ , то  $\frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{2} \cos x - x \sin x \right) = \frac{3}{4}$ . Итак,

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n \cos nx}{n^2 - 1} = \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{2} \cos x - x \sin x \right)$$

$\forall x \in [-\pi, \pi]$ . Далее, в силу  $2\pi$ -периодичности суммы этого ряда, значения повторяются. ►

**246.** 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos nx}{n!}.$$

◀ Легко находим, что

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos nx}{n!} = \operatorname{Re} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} = \operatorname{Re} e^z = \operatorname{Re} e^{\cos x + i \sin x} = e^{\cos x} \cos(\sin x), \quad |x| < \infty. \quad \blacktriangleright$$

Найти суммы следующих рядов:

**247.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{((n-1)!)^2}{(2n)!} (2x)^{2n}.$$

◀ Дифференцируя этот ряд по  $x$  дважды (в интервале сходимости  $|x| < 1$ ) и умножая вторую производную его на  $1 - x^2$ , после некоторых преобразований рядов получаем дифференциальное уравнение относительно искомой суммы  $S(x)$  ряда:

$$(1 - x^2)S''(x) - xS'(x) - 4 = 0.$$

Производя в нем замену независимого переменного  $x$  по формуле  $t = \arcsin x$ , приходим к уравнению  $S''(t) = 4$ , из которого находим

$$S(t) = 2t^2 + C_1 t + C_2, \quad C_1, C_2 = \text{const.}$$

Так как  $S(0) = S'(0) = 0$ , то отсюда получаем

$$S(x) = 2(\arcsin x)^2, \quad |x| < 1.$$

Нетрудно найти, что числовой ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{((n-1)!)^2}{(2n)!} 4^n,$$

являющийся значением данного степенного ряда при  $x = \pm 1$ , в силу признака Гаусса, сходится. А тогда, по теореме Абеля и на основании непрерывности функции  $x \rightarrow 2(\arcsin x)^2$  на сегменте  $[-1, 1]$ , можем утверждать, что  $S(x) = 2(\arcsin x)^2$  при  $|x| \leq 1$ . ►

**248.** 
$$\frac{1!}{x+1} + \frac{2!}{(x+1)(x+2)} + \frac{3!}{(x+1)(x+2)(x+3)} + \dots$$

◀ Прежде всего устанавливаем область сходимости. Для этого, замечая, что общий член ряда  $a_n = \frac{n!}{(x+1)(x+2)\dots(x+n)}$ ,  $x \neq -k$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , начиная с некоторого достаточно большого номера имеет определенный знак, применяем признак Гаусса. Имеем  $\frac{a_n}{a_{n+1}} = 1 + \frac{x}{n} - \frac{x}{n(n+1)}$ . Отсюда, в силу приведенного признака, следует, что ряд сходится только при  $x > 1$ .

Найдем теперь сумму  $S(x)$  данного ряда. С этой целью представим общий член ряда в виде

$$a_n = \frac{1}{x-1} \left( \frac{n!}{(1+x)(2+x)\dots(n-1+x)} - \frac{(n+1)!}{(1+x)(2+x)\dots(n+x)} \right), \quad n \in \mathbb{N} \setminus \{1\},$$

и вычислим частичную сумму  $S_n(x)$  рассматриваемого ряда:

$$\begin{aligned} S_n(x) &= \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x-1} \left( \left( \frac{2!}{1+x} - \frac{3!}{(1+x)(2+x)} \right) + \right. \\ &\quad \left. + \left( \frac{3!}{(1+x)(2+x)} - \frac{4!}{(1+x)(2+x)(3+x)} \right) + \right. \\ &\quad \left. + \dots + \left( \frac{n!}{(1+x)(2+x)\dots(n-1+x)} - \frac{(n+1)!}{(1+x)(2+x)\dots(n+x)} \right) \right) = \\ &= \frac{1}{x-1} - \frac{(n+1)!}{(x-1)(1+x)(2+x)\dots(n+x)} = \frac{1}{x-1} - \frac{(n+1)a_n}{x-1}. \end{aligned}$$

Поскольку ряд сходится, а члены ряда положительны и монотонно убывают, то, в силу примера 13, справедливо соотношение  $\lim_{n \rightarrow \infty} (n+1)a_n = 0$ . Принимая его во внимание, получаем

$$S(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \frac{1}{x-1}, \quad x > 1. \blacktriangleright$$

**249.**  $\frac{a_1}{a_2+x} + \frac{a_1}{a_2+x} \frac{a_2}{a_3+x} + \dots$  при условии, что  $x > 0$ ,  $a_n > 0$  и ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n} -$  расходящийся.

◀ Представляя общий член  $b_n(x)$  ряда в виде

$$\begin{aligned} b_n(x) &= \frac{a_1 a_2 \dots a_n}{(a_2+x)(a_3+x)\dots(a_{n+1}+x)} = \\ &= \frac{1}{x} \left( \frac{a_1 a_2 \dots a_n}{(a_2+x)(a_3+x)\dots(a_n+x)} - \frac{a_1 a_2 \dots a_{n+1}}{(a_2+x)\dots(a_{n+1}+x)} \right), \quad n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}, \end{aligned}$$

находим частичную сумму  $S_n(x)$  данного ряда:

$$\begin{aligned} S_n(x) &= \frac{a_1}{a_2+x} + \frac{1}{x} \left( \left( \frac{a_1 a_2}{a_2+x} - \frac{a_1 a_2 a_3}{(a_2+x)(a_3+x)} \right) + \right. \\ &\quad \left. + \left( \frac{a_1 a_2 a_3}{(a_2+x)(a_3+x)} - \frac{a_1 a_2 a_3 a_4}{(a_2+x)(a_3+x)(a_4+x)} \right) + \dots + \right. \\ &\quad \left. + \left( \frac{a_1 a_2 a_3 \dots a_n}{(a_2+x)(a_3+x)\dots(a_n+x)} - \frac{a_1 a_2 \dots a_{n+1}}{(a_2+x)\dots(a_{n+1}+x)} \right) \right) = \\ &= \frac{a_1}{a_2+x} + \frac{1}{x} \left( \frac{a_1 a_2}{a_2+x} - \frac{a_1 a_2 \dots a_{n+1}}{(a_2+x)(a_3+x)\dots(a_{n+1}+x)} \right), \quad n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}. \end{aligned}$$

Так как

$$0 < \frac{a_2 a_3 \dots a_{n+1}}{(a_2+x)(a_3+x)\dots(a_{n+1}+x)} = \frac{1}{\left(1+\frac{x}{a_2}\right)\left(1+\frac{x}{a_3}\right)\dots\left(1+\frac{x}{a_{n+1}}\right)} \leq \frac{1}{1+x \sum_{q=2}^n \frac{1}{a_q}}$$

и ряд с положительными членами может расходиться только к бесконечности, то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 a_2 \dots a_{n+1}}{(a_2 + x)(a_3 + x) \dots (a_{n+1} + x)} = 0.$$

Следовательно,  $S(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \frac{a_1}{x}$ . ►

$$250. \frac{x}{1-x^2} + \frac{x^2}{1-x^4} + \frac{x^4}{1-x^8} + \dots$$

◀ Представляя частичную сумму ряда в виде

$$\begin{aligned} S_n(x) &= \frac{1}{2} \left( \left( \frac{1}{1-x} - \frac{1}{1+x} \right) + \left( \frac{1}{1-x^2} - \frac{1}{1+x^2} \right) + \dots + \left( \frac{1}{1-x^{2^n}} - \frac{1}{1+x^{2^n}} \right) \right) = \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{1-x} + \left( \frac{1}{1-x^2} - \frac{1}{1+x} \right) + \left( \frac{1}{1-x^4} - \frac{1}{1+x^2} \right) + \right. \\ &\quad \left. + \dots + \left( \frac{1}{1-x^{2^n}} - \frac{1}{1+x^{2^{n-1}}} \right) - \frac{1}{1+x^{2^n}} \right) = \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{1-x} + \frac{1}{1-x^2} + \frac{x^2}{1-x^4} + \frac{x^4}{1-x^8} + \dots + \frac{x^{2^{n-1}}}{1-x^{2^n}} - \frac{1}{1+x^{2^n}} \right), \end{aligned}$$

получаем

$$S_n(x) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{1-x} + S_n(x) - \frac{x^{2^n}}{1-x^{2^{n+1}}} - \frac{1}{1+x^{2^n}} \right),$$

откуда

$$S_n(x) = \frac{1}{1-x} - \frac{1}{1+x^{2^n}} - \frac{x^{2^n}}{1-x^{2^{n+1}}}.$$

Поэтому, если  $|x| < 1$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \frac{x}{1-x}$ . Если же  $|x| > 1$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \frac{1}{1-x}$ . Следовательно, сумма ряда

$$S(x) = \begin{cases} \frac{x}{1-x}, & \text{если } |x| < 1, \\ \frac{1}{1-x}, & \text{если } |x| > 1. \end{cases} \blacktriangleright$$

$$251. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{(1-x^n)(1-x^{n+1})}.$$

◀ Рассматривая частичную сумму  $S_n(x)$  ряда

$$\begin{aligned} S_n(x) &= \frac{x^2}{(1-x)^2} \left( \frac{1}{1+x} + \frac{x}{(1+x)(x^2+x+1)} + \right. \\ &\quad \left. + \frac{x^2}{(x^2+x+1)(x^3+x^2+x+1)} + \dots + \frac{x^{n-1}}{(1+x+\dots+x^{n-1})(1+x+\dots+x^n)} \right) \end{aligned}$$

и замечая, что

$$\frac{x^{n-1}}{(1+x+x^2+\dots+x^{n-1})(1+x+\dots+x^n)} = \frac{1+x+\dots+x^{n-1}}{1+x+\dots+x^n} - \frac{1+x+\dots+x^{n-2}}{1+x+\dots+x^{n-1}},$$

$n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$ ,

получаем

$$S_n(x) = \frac{x^2}{(1-x)^2} \frac{1+x+\dots+x^{n-1}}{1+x+\dots+x^n} = \frac{x^2}{(1-x)^2} \frac{1-x^n}{1-x^{n+1}}.$$

Отсюда следует, что если  $|x| < 1$ , то  $S(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \frac{x^2}{(1-x)^2}$ . Если же  $|x| > 1$ , то  $S(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \frac{x}{(1-x)^2}$ , где  $S(x)$  — сумма ряда. ►

С помощью разложения подынтегральной функции в ряд вычислить следующие интегралы:

$$252. \int_0^1 \frac{\ln(x + \sqrt{1+x^2})}{x} dx.$$

◀ При  $|x| \leq 1$  справедливо разложение

$$\ln(x + \sqrt{1+x^2}) = x + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (2n-1)!! x^{2n+1}}{(2n)!! (2n+1)}$$

(см. пример 168). Разделив почленно этот ряд на  $x$ ,  $x \neq 0$ , и проинтегрировав его в пределах от 0 до 1, получим

$$\int_0^1 \frac{\ln(x + \sqrt{1+x^2})}{x} dx = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (2n-1)!!}{(2n)!! (2n+1)^2}.$$

$$253. \int_0^1 x^{p-1} \ln(1-x^q) dx, \quad p > 0, q > 0.$$

◀ Данный интеграл, вообще говоря, является несобственным, поэтому

$$\int_0^1 x^{p-1} \ln(1-x^q) dx = \lim_{\substack{\varepsilon_1 \rightarrow +0 \\ \varepsilon_2 \rightarrow +0}} \int_{\varepsilon_1}^{1-\varepsilon_2} x^{p-1} \ln(1-x^q) dx.$$

Поскольку при  $0 < x < 1$  справедливо разложение  $\ln(1-x^q) = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{qn}}{n}$ , то

$$\begin{aligned} \int_{\varepsilon_1}^{1-\varepsilon_2} x^{p-1} \ln(1-x^q) dx &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\varepsilon_1^{qn+p} - (1-\varepsilon_2)^{qn+p}}{n(qn+p)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\varepsilon_1^{qn+p}}{n(qn+p)} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1-\varepsilon_2)^{qn+p}}{n(qn+p)} = \\ &= \varepsilon_1^p \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\varepsilon_1^{qn}}{n(qn+p)} - (1-\varepsilon_2)^p \sum_{n=1}^{\infty} \frac{((1-\varepsilon_2)^q)^n}{n(qn+p)}. \end{aligned}$$

Замечая, что оба степенных ряда сходятся при  $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = 0$ , на основании теоремы Абеля, имеем

$$\int_0^1 x^{p-1} \ln(1-x^q) dx = \lim_{\varepsilon_1 \rightarrow +0} \varepsilon_1^p \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\varepsilon_1^q)^n}{n(qn+p)} - \lim_{\varepsilon_2 \rightarrow +0} (1-\varepsilon_2)^p \sum_{n=1}^{\infty} \frac{((1-\varepsilon_2)^q)^n}{n(qn+p)} = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(qn+p)}.$$

$$254. \int_0^1 \ln x \cdot \ln(1-x) dx.$$

◀ С помощью однократного применения метода интегрирования по частям приводим данный интеграл к виду

$$\int_0^1 \ln x \cdot \ln(1-x) dx = -\int_0^1 \ln(1-x) dx - \int_0^1 \ln x dx + \int_0^1 \frac{\ln x dx}{1-x}. \quad (1)$$

Считая, что  $0 < \varepsilon_1 \leq x \leq 1 - \varepsilon_2$ , записываем соответствующие разложения в степенные ряды:

$$\ln(1-x) = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}, \quad \ln x = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1-x)^n}{n}, \quad \frac{\ln(1-x)}{1-x} = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1-x)^{n-1}}{n}.$$

Поскольку

$$\int_0^1 \ln x \cdot \ln(1-x) dx = \lim_{\substack{\varepsilon_1 \rightarrow +0 \\ \varepsilon_2 \rightarrow +0}} \int_{\varepsilon_1}^{1-\varepsilon_2} \ln x \cdot \ln(1-x) dx,$$

то из (1) почленным интегрированием степенных рядов, на основании теоремы Абеля, получаем

$$\begin{aligned} \int_0^1 \ln x \cdot \ln(1-x) dx &= \lim_{\substack{\varepsilon_1 \rightarrow +0 \\ \varepsilon_2 \rightarrow +0}} \left( \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1-\varepsilon_2)^{n+1} - \varepsilon_1^{n+1}}{n(n+1)} + \right. \\ &\quad \left. + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1-\varepsilon_1)^{n+1} - \varepsilon_2^{n+1}}{n(n+1)} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\varepsilon_2^n - (1-\varepsilon_1)^n}{n^2} \right) = 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = 2 - \frac{\pi^2}{6}. \end{aligned}$$

$$255. \int_0^{+\infty} \frac{x dx}{e^{2\pi x} - 1}.$$

◀ Полагая  $t = e^{-2\pi x}$ , получаем один из интегралов, вычисленных нами в предыдущем примере:

$$\int_0^{+\infty} \frac{x dx}{e^{2\pi x} - 1} = -\frac{1}{4\pi^2} \int_0^1 \frac{\ln t dt}{1-t}.$$

Поэтому имеем

$$\int_0^{+\infty} \frac{x dx}{e^{2\pi x} - 1} = \frac{1}{24}. \blacktriangleright$$

**256.** Разложить по целым положительным степеням модуля  $k$ ,  $0 \leq k < 1$ , полный эллиптический интеграл первого рода

$$F(k) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\varphi}{\sqrt{1-k^2 \sin^2 \varphi}}$$

◀ Поскольку  $k^2 \sin^2 \varphi \leq k^2 < 1$ , то возможно разложение (см. формулу IV, §5):

$$\frac{1}{\sqrt{1-k^2 \sin^2 \varphi}} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} k^{2n} \sin^{2n} \varphi. \quad (1)$$

В силу оценки  $k^{2n} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \sin^{2n} \varphi \leq \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} k^{2n} \leq k^{2n}$  и сходимости ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} k^{2n}$ , ряд (1) сходится равномерно (по признаку Вейерштрасса) по  $\varphi$ . Кроме того, члены ряда (1) являются непрерывными функциями, поэтому, по одному из свойств функциональных рядов, рассматриваемый функциональный ряд можно почленно интегрировать. Имеем

$$F(k) = \frac{\pi}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} k^{2n} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n} \varphi d\varphi.$$

Отсюда, пользуясь равенством  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n} \varphi d\varphi = \frac{\pi}{2} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}$ , окончательно находим

$$F(k) = \frac{\pi}{2} \left( 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \right)^2 k^{2n} \right). \blacktriangleright$$

Доказать равенства:

$$257. \int_0^1 \frac{dx}{x^x} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^n}.$$

◀ Поскольку

$$\int_0^1 \frac{dx}{x^x} = \int_0^1 e^{-\varphi(x)} dx,$$

где

$$\varphi(x) = \begin{cases} x \ln x, & \text{если } 0 < x \leq 1, \\ 0, & \text{если } x = 0, \end{cases}$$

то

$$\int_0^1 \frac{dx}{x^x} = \int_0^1 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} (\varphi(x))^n dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} \int_0^1 \varphi^n(x) dx,$$

откуда, на основании примера 195, г), получаем нужную формулу. ▶

258.

$$\int_0^{2\pi} e^{\cos x} \cos(\sin x) \cos nx dx = \begin{cases} \frac{\pi}{n!}, & \text{если } n \in \mathbb{N}, \\ 2\pi, & \text{если } n = 0. \end{cases}$$

◀ Разлагая функцию  $x \mapsto e^{\cos x} \cos(\sin x)$  в ряд, находим

$$e^{\cos x} \cos(\sin x) = \operatorname{Re}(e^z) = \operatorname{Re} \left( \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!} \right) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\cos kx}{k!},$$

где  $z = e^{ix} = \cos x + i \sin x$ .

Полученный ряд, в силу признака Вейерштрасса, сходится равномерно на всей числовой прямой и функции  $x \mapsto \cos kx$  непрерывны, поэтому ряд можно почленно интегрировать вместе с функцией  $x \mapsto \cos nx$ . Имеем

$$\int_0^{2\pi} e^{\cos x} \cos(\sin x) \cos nx dx = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} \int_0^{2\pi} \cos kx \cos nx dx = \frac{\pi}{n!}, \quad \text{если } n \in \mathbb{N}, \text{ и}$$

$$\int_0^{2\pi} e^{\cos x} \cos(\sin x) dx = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} \int_0^{2\pi} \cos kx dx = 2\pi. \blacktriangleright$$

Вычислить интегралы:

$$259. \int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{1 - 2\alpha \cos x + \alpha^2} dx.$$



« Пусть  $|\alpha| < 1$ . Пользуясь примером 164, находим

$$I = \int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{1 - 2\alpha \cos x + \alpha^2} dx = \int_0^{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \alpha^{n-1} x \sin nx dx.$$

Поскольку функции  $x \mapsto x \sin nx$  непрерывны на  $[0, \pi]$  и функциональный ряд справа, в силу мажорантного признака Вейерштрасса, равномерно сходится (здесь  $|\alpha^{n-1} x \sin nx| \leq \pi |\alpha|^{n-1}$  и ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} |\alpha|^{n-1}$  сходится), то рассматриваемый ряд можно почленно интегрировать.

Имеем

$$I = \pi \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \alpha^{n-1} = \begin{cases} \frac{\pi}{\alpha} \ln(1 + \alpha), & \text{если } \alpha \neq 0, \\ \pi, & \text{если } \alpha = 0. \end{cases}$$

Пусть  $|\alpha| > 1$ . Тогда, преобразовывая подынтегральную функцию к виду

$$\frac{x \sin x}{\alpha^2 (\alpha^{-2} - 2\alpha^{-1} \cos x + 1)}$$

и пользуясь полученным выше результатом, можем записать

$$I = \frac{\pi}{\alpha} \ln \left( 1 + \frac{1}{\alpha} \right), \quad |\alpha| > 1.$$

Пусть  $\alpha = 1$ . Тогда исходный интеграл имеет вид

$$I = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{t dt}{\operatorname{tg} t}.$$

Функция

$$f: t \mapsto \begin{cases} 1, & \text{если } t = 0, \\ \frac{1}{\operatorname{tg} t}, & \text{если } 0 < t < \frac{\pi}{2}, \\ 0, & \text{если } t = \frac{\pi}{2}, \end{cases}$$

непрерывна на отрезке  $[0, \frac{\pi}{2}]$ . Следовательно, она интегрируема, т.е. последний интеграл имеет смысл.

Кроме того, ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$  в силу признака Лейбница, сходится. Поэтому по теореме Абеля

$$I|_{\alpha=1} = \pi \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = \pi \ln 2.$$

Пусть  $\alpha = -1$ . Тогда интеграл

$$I = \frac{1}{2} \int_0^{\pi} x \operatorname{tg} \frac{x}{2} dx$$

расходится, так как  $x \operatorname{tg} \frac{x}{2} \sim \frac{2\pi}{\pi-x}$  при  $x \rightarrow \pi$ .

Таким образом, окончательно получаем

$$I = \begin{cases} \frac{\pi}{\alpha} \ln(1 + \alpha), & \text{если } -1 < \alpha < 0, \text{ или } 0 < \alpha \leq 1, \\ \pi, & \text{если } \alpha = 0, \\ \frac{\pi}{\alpha} \ln \left( 1 + \frac{1}{\alpha} \right), & \text{если } |\alpha| > 1. \end{cases}$$

**260.**  $\int_0^{\pi} \ln(1 - 2\alpha \cos x + \alpha^2) dx.$

◀ Пусть  $|\alpha| < 1$ . Тогда, пользуясь результатом примера 208, получаем

$$I = \int_0^{\pi} \ln(1 - 2\alpha \cos x + \alpha^2) dx = -2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha^n}{n} \int_0^{\pi} \cos nx dx = 0. \quad (1)$$

Пусть  $|\alpha| > 1$ . В этом случае, преобразовывая значение подынтегральной функции к виду  $\ln(1 - 2\alpha \cos x + \alpha^2) = 2 \ln |\alpha| + \ln(1 - \frac{2}{\alpha} \cos x + \frac{1}{\alpha^2})$  и пользуясь равенством (1), находим

$$I = 2\pi \ln |\alpha|.$$

Пусть  $\alpha = 1$ . Тогда, по теореме Абеля, можем написать

$$\ln(2(1 - \cos x)) = -2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n}, \quad x \neq 2k\pi.$$

Следовательно,

$$I|_{\alpha=1} = \int_0^{\pi} \ln(2(1 - \cos x)) dx = \lim_{\epsilon \rightarrow +0} \int_{\epsilon}^{\pi} \ln(2(1 - \cos x)) dx = -2 \lim_{\epsilon \rightarrow +0} \int_{\epsilon}^{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n} dx.$$

Замечая, что, по признаку Дирихле, ряд, стоящий под знаком последнего интеграла, равномерно сходится, а функции  $x \mapsto \cos nx$  непрерывны, выполняем почленно интегрирование:

$$I|_{\alpha=1} = 2 \lim_{\epsilon \rightarrow +0} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n\epsilon}{n^2}.$$

Так как  $\frac{|\sin n\epsilon|}{n^2} \leq \frac{1}{n^2}$  и ряд  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^2}$  сходится, то, по мажорантному признаку Вейерштрасса, ряд

$\sum_{n \geq 1} \frac{\sin n\epsilon}{n^2}$  равномерно (по параметру  $\epsilon$ ) сходится. Кроме того,  $\lim_{\epsilon \rightarrow +0} \sin n\epsilon = 0$ . Следовательно,

по одному из свойств равномерно сходящихся рядов, получаем

$$I|_{\alpha=1} = 2 \sum_{n=1}^{\infty} \lim_{\epsilon \rightarrow +0} \frac{\sin n\epsilon}{n^2} = 0.$$

Аналогично устанавливаем, что  $I|_{\alpha=-1} = 0$ :

Окончательно имеем

$$I = \begin{cases} 0, & \text{если } |\alpha| \leq 1, \\ 2\pi \ln |\alpha|, & \text{если } |\alpha| > 1. \end{cases} \blacktriangleright$$

Найти суммы следующих матричных рядов:

$$261. S = \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{A^n}{3^n} - \frac{A^{2n}}{8^n} \right), \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

◀ Поскольку  $\sum_{n=0}^{\infty} B^n = (I - B)^{-1}$  при  $\|B\| < 1$ , то

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{A^n}{3^n} = \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{A}{3} \right)^n = \left( I - \frac{A}{3} \right)^{-1}, \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{A^{2n}}{8^n} = \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{A^2}{8} \right)^n = \left( I - \frac{A^2}{8} \right)^{-1}.$$

Заметим, что в случае первого ряда  $B = \frac{1}{3}A$  и  $\|B\| = \frac{1}{3}\|A\| = \frac{1}{3}\sqrt{1^2 + 2^2 + 1^2 + 1^2} = \frac{\sqrt{7}}{3} < 1$ , а в случае второго  $-B = \frac{A^2}{8}$  и  $\|B\| = \frac{1}{8}\|A^2\| = \frac{1}{8}\sqrt{1^2 + 4^2 + 2^2 + 1^2} = \frac{\sqrt{2}}{8} < 1$ .

Таким образом,

$$S = \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{A^n}{3^n} - \frac{A^{2n}}{8^n} \right) = \left( I - \frac{A}{3} \right)^{-1} - \left( I - \frac{A^2}{8} \right)^{-1}. \quad (1)$$

Вычисляя обратные матрицы

$$\left(I - \frac{A}{3}\right)^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & -\frac{2}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -\frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix}, \quad \left(I - \frac{A^2}{8}\right)^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{9}{8} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{4} & \frac{9}{8} \end{pmatrix}^{-1} = \frac{32}{89} \begin{pmatrix} \frac{9}{4} & 1 \\ -\frac{1}{2} & \frac{9}{4} \end{pmatrix}$$

и подставляя их значение в равенство (1), получаем

$$S = \frac{1}{89} \begin{pmatrix} 17 & 57 \\ -\frac{57}{2} & 17 \end{pmatrix}.$$

$$262. S = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)A^n, \text{ где } A = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{4} \end{pmatrix}.$$

Поскольку

$$S = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)A^n = \left( \sum_{n=0}^{\infty} A^n \right)^2 = ((I - A)^{-1})^2,$$

то

$$S = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} & \frac{3}{4} \end{pmatrix}^{-2} = \begin{pmatrix} \frac{3}{4} & -\frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{3}{4} \end{pmatrix}^2 \left( \frac{72}{35} \right)^2 = \frac{432}{245} \begin{pmatrix} \frac{13}{12} & -1 \\ 1 & \frac{1}{3} \end{pmatrix}.$$

### Упражнения для самостоятельной работы

Найти суммы следующих рядов:

$$133. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(n+2)(n+5)}. \quad 134. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^3 - 3n + 2}. \quad 135. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n+2}{(n^2-1)^2}.$$

$$136. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{2^n}. \quad 137. \sum_{n=1}^{\infty} n^2 e^{-nx}, \quad x > 0. \quad 138. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2(n+1)}.$$

$$139. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{\cos nx}{n(n-1)}. \quad 140. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{\cos nx}{(n-1)n(n+1)}. \quad 141. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!(2n+1)} \sin(2n+1)x.$$

С помощью разложения подынтегральной функции в ряд вычислить следующие интегралы (в примерах 145—148  $A$  — постоянная матрица):

$$142. \int_0^1 \operatorname{erf}(x) dx, \text{ где } \operatorname{erf}(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt \text{ — интеграл вероятностей.}$$

$$143. \int_0^1 \operatorname{si}(x) dx, \text{ где } \operatorname{si}(x) = - \int_x^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt \text{ — интегральный синус.}$$

$$144. \int_0^{\pi} \sin(\sin x) dx. \quad 145. \int_0^1 e^{Ax^2} dx, \quad A^2 = -A.$$

$$146. \int_0^{\pi} \sin(A\sqrt{x}) dx, \quad A^2 = A. \quad 147. \int_0^{\pi} \cos(A\sqrt{x}) dx, \quad A^2 = I.$$

$$148. \int_0^1 x \ln(I + Ax) dx, \quad A = \begin{pmatrix} \sin \varphi & -\cos \varphi \\ -\cos \varphi & -\sin \varphi \end{pmatrix}.$$

# Дифференциальное исчисление функций векторного аргумента

## § 1. Предел функции. Непрерывность

### 1.1. Предел функции.

Пусть числовая функция  $f$  определена в области  $E \setminus \{x_0\}$ , где  $E \subset \mathbb{R}^m$ , а  $x_0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  — внутренняя или предельная точка области  $E$ .

**Определение 1 (Гейне).** Функция  $f$  имеет предел (предельное значение) при  $x \rightarrow x_0$  (в точке  $x_0$ ), если существует число  $A \in \mathbb{R}$  такое, что для произвольной последовательности  $(x_n)$  значений  $x_n \in E \setminus \{x_0\}$ , сходящейся к точке  $x_0$ , соответствующая последовательность  $(f(x_n))$  значений функции  $f$  сходится к  $A$ .

При этом число  $A$  называется пределом функции  $f$  при  $x \rightarrow x_0$ , что записывается

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A, \text{ или } f(x) \rightarrow A \text{ при } x \rightarrow x_0,$$

или

$$\lim_{\substack{x_1 \rightarrow x_1^0 \\ \dots \\ x_m \rightarrow x_m^0}} f(x_1, \dots, x_m) = A,$$

или

$$f(x_1, \dots, x_m) \rightarrow A \text{ при } x_1 \rightarrow x_1^0, \dots, x_m \rightarrow x_m^0.$$

**Определение 2 (Коши).** Функция  $f$  имеет предел при  $x \rightarrow x_0$ , если существует такое число  $A$ , что  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$  такое, что  $\forall x \in E$ , удовлетворяющих условию  $0 < \|x - x_0\| < \delta$ , где

$$\|x - x_0\| = \rho(x, x_0) = \sqrt{(x_1 - x_1^0)^2 + (x_2 - x_2^0)^2 + \dots + (x_m - x_m^0)^2},$$

выполняется неравенство

$$|f(x) - A| < \varepsilon.$$

Оба определения предела (Гейне и Коши) эквивалентны.

### 1.2. Непрерывность.

Пусть  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D \subset \mathbb{R}^m$ , а  $x_0 \in D$ .

**Определение.** Функция  $f$  называется непрерывной в точке  $x_0 \in D$ , если выполняется любое из эквивалентных условий:

- $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$  такое, что  $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$ , как только  $\|x - x_0\| < \delta$ ;
- для произвольной последовательности  $(x_n)$  значений  $x_n \in D$ , сходящейся к точке  $x_0$ , соответствующая последовательность  $(f(x_n))$  значений функции  $f$  сходится при  $n \rightarrow \infty$  к  $f(x_0)$ ;
- $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$  или  $f(x) - f(x_0) \rightarrow 0$  при  $x - x_0 \rightarrow 0$ ;
- $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$  такое, что

$$f(S(x_0, \delta)) \subset [f(x_0) - \varepsilon, f(x_0) + \varepsilon],$$

или, что то же самое,

$$f: S(x_0, \delta) \rightarrow [f(x_0) - \varepsilon, f(x_0) + \varepsilon],$$

где  $S(x_0, \delta)$  — открытый шар в пространстве  $\mathbb{R}^m$  с центром в точке  $x_0$  и радиусом  $\delta$ .  
Функция  $f$  непрерывна в области  $D$ , если она непрерывна в каждой точке области  $D$ .

## 1.3. Равномерная непрерывность.

**Определение.** Функция  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D \in \mathbb{R}^m$ , называется равномерно-непрерывной в области  $D$ , если  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$  такое, что  $\forall x \in D \wedge \forall y \in D$ , удовлетворяющих условию  $\|x - y\| < \delta$ , выполняется неравенство  $|f(x) - f(y)| < \varepsilon$ .

**Теорема (Кантора).** Если функция  $f: \bar{D} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\bar{D} \subset \mathbb{R}^m$ , непрерывна в замкнутой ограниченной области  $\bar{D}$ , то она равномерно-непрерывна в этой области.

1. Показать, что для функции  $f(x, y) = \frac{x-y}{x+y}$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) \right) = 1, \quad \lim_{y \rightarrow 0} \left( \lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) \right) = -1,$$

в то время как  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x, y)$  не существует.

◀ Имеем

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \lim_{y \rightarrow 0} \frac{x-y}{x+y} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x} = 1, \quad \lim_{y \rightarrow 0} \left( \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x-y}{x+y} \right) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{-y}{y} = -1.$$

Поскольку последовательности  $(x_n, y_n) = (\frac{1}{n}, \frac{1}{n})$ ,  $(x'_n, y'_n) = (\frac{2}{n}, \frac{1}{n})$  сходятся к точке  $(0, 0)$  при  $n \rightarrow \infty$ , а соответствующие последовательности значений функций сходятся к различным пределам

$$f(x_n, y_n) = 0 \rightarrow 0, \quad f(x'_n, y'_n) = \frac{\frac{1}{n}}{\frac{3}{n}} \rightarrow \frac{1}{3}$$

при  $n \rightarrow \infty$ , то предел  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x, y)$  не существует. ▶

2. Показать, что для функции  $f(x, y) = \frac{x^2 y^2}{x^2 y^2 + (x-y)^2}$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) \right) = \lim_{y \rightarrow 0} \left( \lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) \right) = 0,$$

тем не менее  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x, y)$  не существует.

◀ Равенство повторных пределов следует из того, что  $\lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) = 0$ .

То, что двойной предел не существует, следует из того, что последовательности  $(x_n, y_n) = (\frac{1}{n}, \frac{1}{n})$ ,  $(x'_n, y'_n) = (\frac{1}{n}, -\frac{1}{n})$  сходятся к точке  $(0, 0)$ , а соответствующие последовательности значений функции сходятся при  $n \rightarrow \infty$  к различным предельным значениям:

$$f(x_n, y_n) = \frac{\frac{1}{n^4}}{\frac{1}{n^4} + \frac{1}{n^2}} \rightarrow 1, \quad f(x'_n, y'_n) = \frac{\frac{1}{n^4}}{\frac{1}{n^4} + \frac{4}{n^2}} \rightarrow 0. \quad \blacktriangleright$$

3. Показать, что для функции  $f(x, y) = (x+y) \sin \frac{1}{x} \sin \frac{1}{y}$  оба повторных предела

$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) \right)$  и  $\lim_{y \rightarrow 0} \left( \lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) \right)$  не существуют, но, тем не менее, существует  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x, y) = 0$ .

◀ Пусть  $y \neq \frac{1}{n\pi}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , тогда  $y \sin \frac{1}{y} \neq 0$ . Очевидно, последовательности  $(x_n) = (\frac{1}{n\pi})$ ,  $(x'_n) = (\frac{2}{(4n+1)\pi})$  сходятся к нулю при  $n \rightarrow \infty$ . При этом соответствующие последовательности значений функции  $(f(x_n, y)) = (0)$ ,  $(f(x'_n, y)) = (y \sin \frac{1}{y})$  при  $n \rightarrow \infty$  сходятся к различным предельным значениям. Следовательно,  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x, y)$  не существует. Аналогично

устанавливается, что  $\lim_{y \rightarrow 0} f(x, y)$  также не существует. Из этого вытекает, что оба повторных предела не существуют. Однако из неравенства  $0 \leq \left| (x+y) \sin \frac{1}{x} \sin \frac{1}{y} \right| \leq |x+y| \leq |x| + |y|$ , справедливого при любых  $x \neq 0, y \neq 0$ , следует, что

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \left( (x+y) \sin \frac{1}{x} \sin \frac{1}{y} \right) = 0. \blacktriangleright$$

4. Существует ли предел  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{2xy}{x^2 + y^2}$ ?

◀ Этот предел не существует, так как последовательности  $(x_n, y_n) = \left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right), (x'_n, y'_n) = \left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n^2}\right)$  сходятся к точке  $(0, 0)$  при  $n \rightarrow \infty$ , в то время как соответствующие последовательности значений функции сходятся к различным предельным значениям:

$$f(x_n, y_n) = \frac{\frac{2}{n^2}}{\frac{2}{n^2}} \rightarrow 1, \quad f(x'_n, y'_n) = \frac{\frac{2}{n^3}}{\frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^3}} \rightarrow 0$$

при  $n \rightarrow \infty$ . ▶

5. Чему равен предел функции  $f(x, y) = x^2 e^{-(x^2 - y)}$  вдоль любого луча  $x = t \cos \alpha, y = t \sin \alpha, 0 \leq t < +\infty$ , при  $t \rightarrow +\infty$ ? Можно ли эту функцию назвать бесконечно малой при  $x \rightarrow \infty$  и  $y \rightarrow \infty$ ?

◀ Обозначим  $F(t, \alpha) = f(t \cos \alpha, t \sin \alpha)$ , тогда

$$F(t, \alpha) = t^2 \cos^2 \alpha e^{-t^2 \cos^2 \alpha + t \sin \alpha}, \quad 0 \leq \alpha \leq 2\pi.$$

Если  $\alpha = \pm \frac{\pi}{2}$ , то  $F(t, \pm \frac{\pi}{2}) = 0$  и, следовательно,  $F(t, \pm \frac{\pi}{2}) \rightarrow 0$  при  $t \rightarrow +\infty$ .

Если же  $\alpha \neq \pm \frac{\pi}{2}$ , то  $\cos^2 \alpha \neq 0$  и  $t^2 \cos^2 \alpha - t \sin \alpha \rightarrow +\infty$  при  $t \rightarrow +\infty$ . Тогда, по правилу Лопиталя, получаем

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow +\infty} F(t, \alpha) &= \cos^2 \alpha \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{t^2}{e^{t^2 \cos^2 \alpha - t \sin \alpha}} = \cos^2 \alpha \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{2t}{(2t \cos^2 \alpha - \sin \alpha) e^{t^2 \cos^2 \alpha - t \sin \alpha}} = \\ &= \cos^2 \alpha \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1}{\left(\cos^2 \alpha - \frac{\sin \alpha}{2t}\right) e^{t^2 \cos^2 \alpha - t \sin \alpha}} = 0. \end{aligned}$$

Поэтому  $\lim_{t \rightarrow +\infty} F(t, \alpha) = 0$  при любых  $\alpha$ .

Функция  $f$  не является бесконечно малой при  $x \rightarrow \infty$  и  $y \rightarrow \infty$ , поскольку при  $x_n = n \rightarrow +\infty, y_n = n^2 \rightarrow +\infty$  получаем равенство  $\lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ n \rightarrow \infty}} f(x_n, y_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 e^{-(n^2 - n^2)} = \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 = +\infty$ , противоречащее определению бесконечно малой величины. ▶

6. Найти  $\lim_{x \rightarrow a} \left( \lim_{y \rightarrow b} f(x, y) \right)$  и  $\lim_{y \rightarrow b} \left( \lim_{x \rightarrow a} f(x, y) \right)$ , если:

а)  $f(x, y) = \frac{x^2 + y^2}{x^2 + y^4}, a = \infty, b = \infty$ ; б)  $f(x, y) = \frac{x^y}{1 + x^y}, a = +\infty, b = +0$ ;

в)  $f(x, y) = \sin \frac{\pi x}{2x + y}, a = \infty, b = \infty$ ; г)  $f(x, y) = \frac{1}{xy} \lg \frac{xy}{1 + xy}, a = 0, b = \infty$ ;

д)  $f(x, y) = \log_x(x + y), a = 1, b = 0$ .

◀ а) При  $x \neq 0, y \neq 0$  имеем

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \lim_{y \rightarrow \infty} \frac{x^2 + y^2}{x^2 + y^4} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \lim_{y \rightarrow \infty} \frac{\frac{x^2}{y^2} + 1}{\frac{x^2}{y^2} + y^2} \right) = 0, \quad \lim_{y \rightarrow \infty} \left( \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + y^2}{x^2 + y^4} \right) = \lim_{y \rightarrow \infty} 1 = 1.$$

б) Функция  $y \mapsto x^y$  непрерывна при  $y > 0$  ( $x$  считаем постоянным), поэтому  $\lim_{y \rightarrow +0} x^y = 1$ ; при постоянном значении  $y > 0$  функция  $x \mapsto x^y$  непрерывна при всех  $x > 0$ , поэтому  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^y = +\infty$ .

Пользуясь полученными равенствами, находим

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \lim_{y \rightarrow +0} \frac{x^y}{1+x^y} \right) = \frac{1}{2}, \quad \lim_{y \rightarrow +0} \left( \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^y}{1+x^y} \right) = 1.$$

в) При каждом фиксированном  $x$  функция непрерывна по  $y$ , если  $|y| > 2|x|$ , а при всяком фиксированном  $y$  — непрерывна по  $x$ , как только  $|x| > \frac{|y|}{2}$ . Поэтому

$$\lim_{y \rightarrow \infty} \sin \frac{\pi x}{2x+y} = 0, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \sin \frac{\pi x}{2x+y} = \lim_{x \rightarrow \infty} \sin \frac{\pi}{2 + \frac{y}{x}} = 1.$$

Следовательно,

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \lim_{y \rightarrow \infty} \sin \frac{\pi x}{2x+y} \right) = 0, \quad \lim_{y \rightarrow \infty} \left( \lim_{x \rightarrow \infty} \sin \frac{\pi x}{2x+y} \right) = 1.$$

г) При фиксированном  $x \neq 0$   $\lim_{y \rightarrow \infty} \frac{xy}{1+xy} = 1$ , поэтому, в силу непрерывности тангенса, получаем  $\lim_{y \rightarrow \infty} \frac{1}{xy} \operatorname{tg} \frac{xy}{1+xy} = 0$ .

Пусть теперь  $y$  фиксированное. Тогда, пользуясь тем, что  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x} = 1$ , имеем

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} \frac{xy}{1+xy}}{\frac{xy}{1+xy}} (1+xy)^{-1} = 1.$$

На основании этих равенств находим

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \lim_{y \rightarrow \infty} \frac{1}{xy} \operatorname{tg} \frac{xy}{1+xy} \right) = 0, \quad \lim_{y \rightarrow \infty} \left( \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{xy} \operatorname{tg} \frac{xy}{1+xy} \right) = 1.$$

д) Имеем  $f(x, y) = \log_x(x+y) = \frac{\ln(x+y)}{\ln x}$ ,  $x > 0$ ,  $x+y > 0$ ,  $x \neq 1$ . Из непрерывности логарифмической функции следует, что

$$\lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\ln(x+y)}{\ln x} = \frac{\ln x}{\ln x} = 1.$$

Следовательно,  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) \right) = 1$ .

Поскольку

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{\ln(x+y)}{\ln x} &= \begin{cases} +\infty, & \text{если } -1 < y < 0, \\ -\infty, & \text{если } 0 < y < +\infty, \end{cases} \\ \lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{\ln(x+y)}{\ln x} &= \begin{cases} -\infty, & \text{если } -1 < y < 0, \\ +\infty, & \text{если } 0 < y < +\infty, \end{cases} \\ \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x+y)}{\ln x} &= 1, \quad \text{если } y = 0, \end{aligned}$$

то  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x, y)$ , а вместе с ним и  $\lim_{y \rightarrow 0} \left( \lim_{x \rightarrow 1} f(x, y) \right)$  не существуют. ►

Найти следующие двойные пределы:

7.  $\lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow \infty}} \frac{x+y}{x^2 - xy + y^2}.$

◀ Пользуясь очевидным неравенством  $x^2 - xy + y^2 \geq xy$ , получаем (при  $x \neq 0, y \neq 0$ )

$$0 \leq \left| \frac{x+y}{x^2 - xy + y^2} \right| \leq \left| \frac{x+y}{xy} \right| \leq \frac{1}{|y|} + \frac{1}{|x|}.$$

Отсюда следует, что

$$0 \leq \lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow \infty}} \left| \frac{x+y}{x^2 - xy + y^2} \right| \leq \lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow \infty}} \left( \frac{1}{|x|} + \frac{1}{|y|} \right) = 0.$$

Таким образом,  $\lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow \infty}} \frac{x+y}{x^2 - xy + y^2} = 0$ . ▶

$$8. \lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow \infty}} \frac{x^2 + y^2}{x^4 + y^4}.$$

◀ Пусть  $x \neq 0, y \neq 0$ , тогда

$$0 < \frac{x^2 + y^2}{x^4 + y^4} = \frac{x^2}{x^4 + y^4} + \frac{y^2}{x^4 + y^4} \leq \frac{x^2}{x^4} + \frac{y^2}{y^4} = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2}. \quad (1)$$

Поскольку  $\lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow \infty}} \left( \frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} \right) = 0$ , то, пользуясь неравенством (1), заключаем, что

$$\lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow \infty}} \frac{x^2 + y^2}{x^4 + y^4} = 0. \quad \blacktriangleright$$

$$9. \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow a}} \frac{\sin xy}{x}.$$

◀ Имеем  $\frac{\sin xy}{x} = \frac{\sin xy}{xy} \cdot y, y \neq 0$ . Так как  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow a}} \frac{\sin xy}{xy} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} = 1$  ( $xy = t, a \neq \infty$ ), то

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow a}} \frac{\sin xy}{x} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} \lim_{y \rightarrow a} y = a. \quad \blacktriangleright$$

$$10. \lim_{\substack{x \rightarrow +\infty \\ y \rightarrow +\infty}} (x^2 + y^2)e^{-(x+y)}.$$

◀ Пользуясь элементарным неравенством

$$(x^2 + y^2)e^{-(x+y)} = \frac{x^2}{e^{x+y}} + \frac{y^2}{e^{x+y}} < \frac{x^2}{e^x} + \frac{y^2}{e^y},$$

справедливым при  $x > 0, y > 0$ , получаем

$$0 \leq \lim_{\substack{x \rightarrow +\infty \\ y \rightarrow +\infty}} (x^2 + y^2)e^{-(x+y)} \leq \lim_{\substack{x \rightarrow +\infty \\ y \rightarrow +\infty}} \left( \frac{x^2}{e^x} + \frac{y^2}{e^y} \right) = 0.$$

Отсюда  $\lim_{\substack{x \rightarrow +\infty \\ y \rightarrow +\infty}} (x^2 + y^2)e^{-(x+y)} = 0$ . ▶

$$11. \lim_{\substack{x \rightarrow +\infty \\ y \rightarrow +\infty}} \left( \frac{xy}{x^2 + y^2} \right)^{x^2}.$$

◀ Из очевидного неравенства  $x^2 + y^2 \geq 2xy$  следует, что  $\frac{xy}{x^2 + y^2} \leq \frac{1}{2}$ . Поэтому  $0 < \left( \frac{xy}{x^2 + y^2} \right)^{x^2} \leq \left( \frac{1}{2} \right)^{x^2} \rightarrow 0$  при  $x \rightarrow +\infty$ . Отсюда вытекает, что  $\lim_{\substack{x \rightarrow +\infty \\ y \rightarrow +\infty}} \left( \frac{xy}{x^2 + y^2} \right)^{x^2} = 0$ . ▶

$$12. \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} (x^2 + y^2)^{x^2 y^2}.$$



◀ Из неравенств  $x^2 y^2 \leq \frac{1}{4}(x^2 + y^2)^2$ ,  $1 \geq (x^2 + y^2)^2 y^2 \geq (x^2 + y^2)^{\frac{1}{4}}(x^2 + y^2)^2$ , справедливых при  $0 < x^2 + y^2 < 1$ , и из того, что

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} (x^2 + y^2)^{\frac{1}{4}}(x^2 + y^2)^2 = \lim_{t \rightarrow +0} t^{\frac{1}{4}} t^2 = \lim_{t \rightarrow +0} e^{\frac{t^2}{4} \ln t} = 1,$$

вытекает равенство  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} (x^2 + y^2)^2 y^2 = 1$ . ▶

$$13. \lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow a}} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{\frac{x^2}{x+y}}.$$

◀ В силу непрерывности показательной и логарифмической функций, имеем

$$\lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow a}} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{\frac{x^2}{x+y}} = \lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow a}} \exp \left\{ \frac{1}{1 + \frac{y}{x}} \ln \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x \right\} = e. \quad \blacktriangleright$$

$$14. \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\ln(x + e^y)}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

◀ Пользуясь непрерывностью логарифмической функции и тем, что  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ y \rightarrow 0}} \sqrt{x^2 + y^2} = 1 \neq 0$ , получаем

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\ln(x + e^y)}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{\ln 2}{1} = \ln 2. \quad \blacktriangleright$$

15. По каким направлениям  $\varphi$  существует конечный предел:

$$a) \lim_{\rho \rightarrow +0} e^{\frac{x}{x^2+y^2}}; \quad b) \lim_{\rho \rightarrow +\infty} e^{x^2-y^2} \sin 2xy, \text{ если } x = \rho \cos \varphi \text{ и } y = \rho \sin \varphi.$$

◀ а) Конечный предел

$$\lim_{\rho \rightarrow +0} e^{\frac{x}{x^2+y^2}} = \lim_{\rho \rightarrow +0} e^{\frac{\cos \varphi}{\rho}}$$

существует тогда, когда  $\cos \varphi \leq 0$ , т. е. если  $\frac{\pi}{2} \leq \varphi \leq \frac{3\pi}{2}$ .

б) Имеем

$$\lim_{\rho \rightarrow +\infty} e^{x^2-y^2} \sin 2xy = \lim_{\rho \rightarrow +\infty} e^{\rho^2 \cos 2\varphi} \sin(\rho^2 \sin 2\varphi).$$

Поскольку  $\rho^2 \rightarrow +\infty$ , а  $\rho \mapsto \sin(\rho^2 \sin 2\varphi)$  — ограниченная функция, то предел будет конечным, если  $\cos 2\varphi < 0$  или  $\sin 2\varphi = 0$ . В первом случае  $\frac{\pi}{4} < \varphi < \frac{3\pi}{4}$ ,  $\frac{5\pi}{4} < \varphi < \frac{7\pi}{4}$ , во втором  $\varphi = 0$ ,  $\varphi = \pi$ . ▶

Найти точки разрыва следующих функций:

$$16. u = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

◀ Функция  $(x, y) \mapsto x^2 + y^2$  непрерывна при всех  $x$  и  $y$  как многочлен от  $x$  и  $y$ . По известной теореме о непрерывности суперпозиции непрерывных функций,  $(x, y) \mapsto (x^2 + y^2)^{-\frac{1}{2}}$  — также непрерывная функция при всех  $x$  и  $y$ , кроме точки  $(0, 0)$ , где знаменатель  $(x^2 + y^2)^{\frac{1}{2}}$  обращается в нуль. Следовательно,  $(0, 0)$  — точка бесконечного разрыва. ▶

$$17. u = \frac{x+y}{x^3+y^3}.$$

◀ Поскольку числитель и знаменатель — непрерывные функции, то данная функция может иметь разрыв лишь в точках, где знаменатель  $x^3 + y^3$  обращается в нуль. Решая

уравнение  $x^3 + y^3 = 0$  относительно  $y$ , находим  $y = -x$ . Следовательно, функция имеет разрывы на прямой  $y = -x$ .

Пусть  $x_0 \neq 0$ ,  $y_0 \neq 0$  и  $x_0 + y_0 = 0$ . Тогда

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} \frac{x+y}{x^3+y^3} = \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} \frac{1}{x^2 - xy + y^2} = \frac{1}{x_0^2 - x_0 y_0 + y_0^2}.$$

Значит, точки прямой  $y = -x$  ( $x \neq 0$ ) — точки устранимого разрыва функции  $u$ . Из соотношения

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{x+y}{x^3+y^3} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{1}{x^2 - xy + y^2} = +\infty$$

следует, что  $(0, 0)$  — точка бесконечного разрыва. ►

### 18. Показать, что функция

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{2xy}{x^2 + y^2}, & \text{если } x^2 + y^2 \neq 0, \\ 0, & \text{если } x^2 + y^2 = 0, \end{cases}$$

непрерывна по каждой из переменных  $x$  и  $y$  в отдельности (при фиксированном значении другой переменной), но не является непрерывной по совокупности этих переменных.

◀ Пусть  $y \neq 0$  и  $x_0$  — любые фиксированные числа. Тогда

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{2xy}{x^2 + y^2} = \frac{2x_0 y}{x_0^2 + y^2} = f(x_0, y).$$

Если же  $y = 0$ , то при любом  $x_0 \neq 0$   $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x, 0) = 0 = f(x_0, 0)$ . Наконец, если  $y = 0$  и  $x_0 = 0$ , то  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x, 0) = 0 = f(0, 0)$ .

Таким образом, при каждом фиксированном  $y$  функция  $f$  непрерывна по переменной  $x$ . Ввиду симметрии функции относительно  $x$  и  $y$  при любом фиксированном  $x$  функция  $f$  непрерывна по переменной  $y$ .

Однако функция  $f$  не является непрерывной по совокупности переменных в точке  $(0, 0)$ . Действительно, обе последовательности  $(\frac{1}{n}, \frac{1}{n})$  и  $(\frac{2}{n}, \frac{1}{n})$  сходятся при  $n \rightarrow \infty$  к точке  $(0, 0)$ , а соответствующие им последовательности значений функции сходятся при  $n \rightarrow \infty$  к различным предельным значениям:

$$f\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right) = \frac{\frac{2}{n^2}}{\frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^2}} \rightarrow 1, \quad f\left(\frac{2}{n}, \frac{1}{n}\right) = \frac{\frac{4}{n^2}}{\frac{4}{n^2} + \frac{1}{n^2}} \rightarrow \frac{4}{5}.$$

### 19. Показать, что функция

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^4 + y^2}, & \text{если } x^2 + y^2 \neq 0, \\ 0, & \text{если } x^2 + y^2 = 0, \end{cases}$$

в точке  $(0, 0)$  непрерывна вдоль каждого луча  $x = t \cos \alpha$ ,  $y = t \sin \alpha$ ,  $0 \leq t \leq +\infty$ , проходящего через эту точку, т. е. существует  $\lim_{t \rightarrow 0} f(t \cos \alpha, t \sin \alpha) = f(0, 0)$ , однако эта функция не является непрерывной в точке  $(0, 0)$ .

◀ Имеем

$$\lim_{t \rightarrow 0} f(t \cos \alpha, t \sin \alpha) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t \cos^2 \alpha \sin \alpha}{t^2 \cos^4 \alpha + \sin^2 \alpha}.$$

Поскольку  $f(t \cos \alpha, t \sin \alpha) \equiv 0$  при  $\alpha = \frac{k\pi}{2}$ ,  $k \in \mathbb{Z}_0$ , то при этих значениях  $\alpha$

$$\lim_{t \rightarrow 0} f(t \cos \alpha, t \sin \alpha) = 0 = f(0, 0).$$

Если  $0 < \alpha < 2\pi$ ,  $\alpha \neq \frac{k\pi}{2}$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , то  $t^2 \cos^4 \alpha + \sin^2 \alpha > 0$  и  $t^2 \cos^4 \alpha + \sin^2 \alpha \rightarrow \sin^2 \alpha > 0$  при  $t \rightarrow 0$ . Следовательно,  $\lim_{t \rightarrow 0} f(t \cos \alpha, t \sin \alpha) = 0 = f(0, 0)$ . Таким образом, вдоль любого луча, проходящего через точку  $(0, 0)$ , функция  $f$  непрерывна в этой точке.

То, что функция  $f$  имеет разрыв в точке  $(0, 0)$ , следует из того, что последовательность  $(\frac{1}{n}, \frac{1}{n^2})$  сходится к точке  $(0, 0)$  при  $n \rightarrow \infty$ , а

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n^2}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n^4}}{\frac{1}{n^4} + \frac{1}{n^4}} = \frac{1}{2} \neq f(0, 0). \blacktriangleright$$

**20.** Исследовать на равномерную непрерывность линейную функцию  $f(x, y) = 2x - 3y + 5$  в бесконечной плоскости  $\mathbb{R}^2 = \{(x, y) : |x| < +\infty, |y| < +\infty\}$ .

◀ Для любых точек  $(x_1, y_1)$  и  $(x_2, y_2)$  бесконечной плоскости  $\mathbb{R}^2$  имеем

$$|f(x_1, y_1) - f(x_2, y_2)| = |2(x_1 - x_2) - 3(y_1 - y_2)| \leq 2|x_1 - x_2| + 3|y_1 - y_2|.$$

Пусть  $\varepsilon > 0$  — произвольно заданное число. Тогда при условии, что  $|x_1 - x_2| < \frac{\varepsilon}{6} = \delta$ ,  $|y_1 - y_2| < \frac{\varepsilon}{6} = \delta$ , справедливо неравенство  $|f(x_1, y_1) - f(x_2, y_2)| < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon$ , из которого, по определению, следует равномерная непрерывность функции  $f$  на  $\mathbb{R}^2$ . ▶

**21.** Исследовать на равномерную непрерывность в плоскости  $\mathbb{R}^2 = \{(x, y) : |x| < +\infty, |y| < +\infty\}$  функцию  $u = \sqrt{x^2 + y^2}$ .

◀ Для произвольного  $\varepsilon > 0$  и любых  $(x_1, y_1), (x_2, y_2) \in \mathbb{R}^2$  имеем

$$\begin{aligned} |u(x_1, y_1) - u(x_2, y_2)| &= \left| \sqrt{x_1^2 + y_1^2} - \sqrt{x_2^2 + y_2^2} \right| = \\ &= \frac{|(x_1 - x_2)(x_1 + x_2) + (y_1 - y_2)(y_1 + y_2)|}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2} + \sqrt{x_2^2 + y_2^2}} \leq \frac{|x_1 - x_2||x_1 + x_2|}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2} + \sqrt{x_2^2 + y_2^2}} + \frac{|y_1 - y_2||y_1 + y_2|}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2} + \sqrt{x_2^2 + y_2^2}} \leq \\ &\leq |x_1 - x_2| \frac{|x_1| + |x_2|}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2} + \sqrt{x_2^2 + y_2^2}} + |y_1 - y_2| \frac{|y_1| + |y_2|}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2} + \sqrt{x_2^2 + y_2^2}} = |x_1 - x_2| + |y_1 - y_2| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon, \end{aligned}$$

как только  $|x_1 - x_2| < \frac{\varepsilon}{2} = \delta$ ,  $|y_1 - y_2| < \frac{\varepsilon}{2} = \delta$ .

Следовательно, по определению, функция  $u$  равномерно-непрерывна в плоскости  $\mathbb{R}^2$ . ▶

**22.** Будет ли функция  $f(x, y) = \sin \frac{\pi}{1 - x^2 - y^2}$  в области  $x^2 + y^2 < 1$  равномерно-непрерывной?

◀ Функция  $x \mapsto (1 - x^2 - y^2)$  непрерывна при всех значениях  $x$  и  $y$  как многочлен от  $x$  и  $y$ . По теореме о суперпозиции непрерывных функций, данная функция также непрерывна при всех значениях  $x$  и  $y$ , удовлетворяющих неравенству  $x^2 + y^2 < 1$ .

Покажем, что в этой области данная функция неравномерно-непрерывна. С этой целью возьмем две последовательности

$$\begin{aligned} M_n &= (x_n, y_n) = \left( \sqrt{1 - \frac{1}{2n}} \cos \alpha, \sqrt{1 - \frac{1}{2n}} \sin \alpha \right), \\ M'_n &= (x'_n, y'_n) = \left( \sqrt{1 - \frac{2}{1+4n}} \cos \alpha, \sqrt{1 - \frac{2}{1+4n}} \sin \alpha \right), \end{aligned}$$

$n \in \mathbb{N}$ ,  $0 \leq \alpha < 2\pi$ , принадлежащие области определения функции. Поскольку  $\rho(M_n, M'_n) = \sqrt{(x_n - x'_n)^2 + (y_n - y'_n)^2} = \left| \sqrt{1 - \frac{1}{2n}} - \sqrt{1 - \frac{2}{1+4n}} \right| \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$ , а  $|f(M_n) - f(M'_n)| = \left| \sin 2n\pi - \sin \left( \frac{\pi}{2} + 2n\pi \right) \right| = 1$  при всех  $n$ , то для  $\varepsilon \in ]0, 1[$  не существует числа  $\delta$ , участвующего в определении равномерной непрерывности. ▶

**23.** Дана функция  $u(x, y) = \arcsin \frac{x}{y}$ . Является ли эта функция непрерывной в своей области определения  $E$ ? Будет ли функция  $u$  равномерно-непрерывной в области  $E$ ?

◀ Область определения  $E$  определяется неравенствами  $|x| \leq |y|$ ,  $y \neq 0$ . В этой области функция  $u$  непрерывна как суперпозиция непрерывных функций.

Однако данная функция не является равномерно-непрерывной, так как для последовательностей  $(M_n) = (\frac{1}{n}, \frac{1}{n})$ ,  $(M'_n) = (\frac{1}{n}, -\frac{1}{n})$  справедливо соотношение

$$\rho(M_n, M'_n) = \sqrt{\left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n}\right)^2 + \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n}\right)^2} = \frac{2}{n} \rightarrow 0$$

при  $n \rightarrow \infty$ , а расстояние между значениями функции в соответствующих точках  $|u(M_n) - u(M'_n)| = |\arcsin 1 - \arcsin(-1)| = 2 \arcsin 1 = \pi$  не может быть меньше числа  $\pi$ . ▶

**24.** Показать, что множество точек разрыва функции  $f(x, y) = x \sin \frac{1}{y}$ , если  $y \neq 0$ , и  $f(x, 0) = 0$ , не является замкнутым.

◀ Пусть  $y_n = \frac{2}{\pi(1+4n)}$ ,  $x_n = \frac{nx_0}{n+1}$ , где  $x_0$  — произвольное фиксированное число. Тогда последовательность  $(x_n, y_n)$  при  $n \rightarrow \infty$  сходится к точке  $(x_0, 0)$ . Из соотношения

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n, y_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{nx_0}{n+1} \sin \frac{\pi(1+4n)}{2} = x_0 \neq f(x_0, 0) = 0, \quad x_0 \neq 0,$$

следует, что  $(x_0, 0)$ ,  $x_0 \neq 0$  — точка разрыва функции  $f$ . А из неравенства  $|f(x, y)| = |x \sin \frac{1}{y}| < |x|$  следует непрерывность функции  $f$  в точке  $(0, 0)$ .

Таким образом, множество точек разрыва функции  $f$  заполняет сплошь ось  $Ox$ , за исключением точки  $(0, 0)$ , которая является предельной точкой этого множества. Следовательно, множество точек разрыва функции  $f$  не содержит всех своих предельных точек, а поэтому не является замкнутым. ▶

**25.** Показать, что если функция  $f$  в некоторой области  $G$  непрерывна по переменной  $x$  и равномерно-непрерывна относительно  $x$  по переменной  $y$ , то эта функция непрерывна в рассматриваемой области.

◀ Для произвольных точек  $(x_0, y_0)$  и  $(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y)$  из области определения функции  $f$  имеем

$$\begin{aligned} |\Delta f(x_0, y_0)| &= |f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)| \leq \\ &\leq |f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0 + \Delta x, y_0)| + |f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)|. \end{aligned} \quad (1)$$

Согласно равномерной непрерывности функции  $f$  относительно  $x$  по переменной  $y$ ,  $\forall \varepsilon > 0$   $\exists \delta_1 = \delta_1(\varepsilon, y_0)$  такое, что, если  $|\Delta y| < \delta_1$ , неравенство

$$|f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0 + \Delta x, y_0)| < \frac{\varepsilon}{2} \quad (2)$$

справедливо для любых  $x_0 + \Delta x$  из области определения функции  $f$ .

Далее, в силу непрерывности функции  $f$  по переменной  $x$ , для указанного ранее  $\varepsilon > 0$   $\exists \delta_2 = \delta_2(\varepsilon, y_0)$  такое, что

$$|f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)| < \frac{\varepsilon}{2}, \quad (3)$$

если  $|\Delta x| < \delta_2$ . Пусть  $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2\}$ , тогда при  $|\Delta x| < \delta$ ,  $|\Delta y| < \delta$  неравенства (2) и (3) будут выполнены. Поэтому при  $|\Delta x| < \delta$ ,  $|\Delta y| < \delta$  из неравенств (2), (3) и (1) следует, что  $|\Delta f(x_0, y_0)| < \varepsilon$ , а это и означает непрерывность функции  $f$  в точке  $(x_0, y_0)$ . ▶

**26.** Доказать, что если в некоторой области  $G$  функция  $f$  непрерывна по переменной  $x$  и удовлетворяет условию Липшица по переменной  $y$ , т. е.

$$|f(x, y_1) - f(x, y_2)| \leq L|y_1 - y_2|,$$

где  $(x, y_1) \in G$ ,  $(x, y_2) \in G$  и  $L$  — постоянная, то эта функция непрерывна в данной области.

◀ Поскольку функция  $f$  удовлетворяет условию Липшица по переменной  $y$ , то для произвольного  $\varepsilon > 0$  и любых точек  $(x_0, y_0)$  и  $(x, y)$  из  $G$  имеем

$$|f(x, y) - f(x_0, y_0)| \leq |f(x, y) - f(x, y_0)| + |f(x, y_0) - f(x_0, y_0)| \leq L|y - y_0| + |f(x, y_0) - f(x_0, y_0)|. \tag{1}$$

В силу непрерывности функции  $x \mapsto f(x, y_0)$  в точке  $x_0$ , можно указать такое  $\delta_1 = \delta_1(\varepsilon, x_0, y_0)$ , что при  $|x - x_0| < \delta_1$  имеет место неравенство

$$|f(x, y_0) - f(x_0, y_0)| < \frac{\varepsilon}{2}. \tag{2}$$

Из неравенств (1) и (2) при условии, что  $|x - x_0| < \delta$ ,  $|y - y_0| < \delta$ , где  $\delta = \min(\delta_1, \frac{\varepsilon}{2L})$ , получаем неравенство

$$|f(x, y) - f(x_0, y_0)| < L\frac{\varepsilon}{2L} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon,$$

которое доказывает непрерывность функции  $f$  в любой точке  $(x_0, y_0) \in G$ . ▶

**27.** Пусть функция  $f$  непрерывна в области  $G = \{(x, y) : a \leq x \leq A, b \leq y \leq B\}$ , а последовательность функций  $n \mapsto \varphi_n(x)$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , сходится равномерно на  $[a, A]$  и удовлетворяет условию  $b \leq \varphi_n(x) \leq B$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Доказать, что последовательность функций  $F_n(x) = f(x, \varphi_n(x))$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , также сходится равномерно на  $[a, A]$ .

◀ Поскольку функция  $f$  непрерывна в замкнутой области  $G$ , то она равномерно-непрерывна в этой области. Следовательно,  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \delta(\varepsilon)$  такое, что неравенство

$$|f(x, y') - f(x, y'')| < \varepsilon \tag{1}$$

справедливо для всех  $x \in [a, A]$  и  $y', y'' \in [b, B]$ , которые удовлетворяют неравенству  $|y' - y''| < \delta$ . В силу равномерной сходимости на сегменте  $[a, A]$  последовательности  $(\varphi_n(x))$ ,  $\forall \delta > 0$  (в том числе и для  $\delta$ , указанного выше)  $\exists N = N(\delta)$  такое, что  $|\varphi_{n+p}(x) - \varphi_n(x)| < \delta \forall n > N$ ,  $\forall p > 0$  и  $\forall x \in [a, A]$ . Полагая в неравенстве (1)  $y' = \varphi_{n+p}(x)$ ,  $y'' = \varphi_n(x)$  ( $\varphi_{n+p}(x)$ ,  $\varphi_n(x) \in [b, B]$ ), получаем неравенство

$$|f(x, \varphi_{n+p}(x)) - f(x, \varphi_n(x))| < \varepsilon,$$

справедливое  $\forall n > N$ ,  $\forall p > 0$  и  $\forall x \in [a, A]$ .

Таким образом, последовательность  $F_n(x) = f(x, \varphi_n(x))$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , сходится равномерно на сегменте  $[a, A]$ . ▶

**28.** Пусть: 1) функция  $f$  непрерывна в области  $R = \{(x, y) : a < x < A, b < y < B\}$ ; 2) функция  $\varphi$  непрерывна в интервале  $]a, A[$  и имеет значения, принадлежащие интервалу  $]b, B[$ . Доказать, что функция  $F(x) = f(x, \varphi(x))$  непрерывна в интервале  $]a, A[$ .

◀ Пусть  $(x_0, y_0)$  — произвольная точка из области  $R$ . Из непрерывности функции  $f$  в области  $R$  вытекает, что  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta_1 = \delta_1(\varepsilon, x_0, y_0)$  такое, что

$$|f(x, y) - f(x_0, y_0)| < \varepsilon, \tag{1}$$

если  $|x - x_0| < \delta_1$ ,  $|y - y_0| < \delta_1$ .

Обозначим  $y = \varphi(x)$ ,  $y_0 = \varphi(x_0)$ . Из непрерывности функции  $y = \varphi(x)$  на интервале  $]a, A[$  вытекает, что для указанного выше  $\delta_1 \exists \delta_2 = \delta_2(\delta_1)$  такое, что

$$|\varphi(x) - \varphi(x_0)| = |y - y_0| < \delta_1, \tag{2}$$

если  $|x - x_0| < \delta_2$ . Следовательно, из неравенств (1) и (2) и из того, что  $y = \varphi(x)$ ,  $y \in ]b, B[$ , если  $x \in ]a, A[$ , вытекает неравенство

$$|f(x, \varphi(x)) - f(x_0, \varphi(x_0))| < \varepsilon,$$

справедливое при  $|x - x_0| < \delta = \min(\delta_1, \delta_2)$  и доказывающее непрерывность функции  $F(x) = f(x, \varphi(x))$  на интервале  $]a, A[$ . ▶

**29.** Пусть: 1) функция  $f$  непрерывна в области  $R = \{(x, y) : a < x < A, b < y < B\}$ ; 2) функции  $x = \varphi(u, v)$  и  $y = \psi(u, v)$  непрерывны в области  $R' = \{(u, v) : a' < u < A', b' < v < B'\}$  и имеют значения, принадлежащие соответственно интервалам  $]a, A[$  и  $]b, B[$ . Доказать, что функция  $F(u, v) = f(\varphi(u, v), \psi(u, v))$  непрерывна в области  $R'$ .

« Пусть  $(u_0, v_0)$  — произвольная фиксированная точка из  $R'$ , а  $x_0 = \varphi(u_0, v_0)$ ,  $y_0 = \psi(u_0, v_0)$ . Из условия 1) вытекает, что  $\forall \varepsilon > 0 \exists \sigma = \sigma(\varepsilon, x_0, y_0)$  такое, что

$$|f(x, y) - f(x_0, y_0)| < \varepsilon, \quad (1)$$

если  $|x - x_0| < \sigma$ ,  $|y - y_0| < \sigma$ . Из условия 2) следует, что для указанного выше  $\sigma \exists \delta = \delta_1(\sigma) = \delta(\varepsilon, u_0, v_0)$  такое, что при  $|u - u_0| < \delta$  и  $|v - v_0| < \delta$  справедливы неравенства

$$|\varphi(u, v) - \varphi(u_0, v_0)| < \sigma, \quad |\psi(u, v) - \psi(u_0, v_0)| < \sigma. \quad (2)$$

Из неравенств (1) и (2) непосредственно следует, что

$$|f(\varphi(u, v), \psi(u, v)) - f(\varphi(u_0, v_0), \psi(u_0, v_0))| = |F(u, v) - F(u_0, v_0)| < \varepsilon$$

при  $|u - u_0| < \delta$ ,  $|v - v_0| < \delta$ , т. е. что функция  $F$  непрерывна в точке  $(u_0, v_0)$ . Поскольку  $(u_0, v_0)$  — произвольная точка из  $R'$ , заключаем, что функция  $F$  непрерывна в области  $R'$ . ►

### Упражнения для самостоятельной работы

1. Доказать, что функция  $(x, y) \mapsto Ax^3 + Bx^2y + Cxy^2 + Dy^3$ ,  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , имеет в точке  $(0, 0)$ , по меньшей мере, тот же порядок малости, что и  $\rho = (x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}$ .

2. Показать, что для последовательности  $a_{nm} = \frac{1}{n-m+0,5}$ ,  $n, m \in \mathbb{N}$ , имеем

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \left( \lim_{n \rightarrow \infty} a_{nm} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \lim_{m \rightarrow \infty} a_{nm} \right),$$

тем не менее  $\lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ m \rightarrow \infty}} a_{nm}$  не существует.

3. Доказать, что для последовательности  $a_{nm} = \frac{\sin n}{m}$ ,  $n, m \in \mathbb{N}$ , двойной предел  $\lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ m \rightarrow \infty}} a_{nm}$  существует, в то время как

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \left( \lim_{n \rightarrow \infty} a_{nm} \right) \neq \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \lim_{m \rightarrow \infty} a_{nm} \right).$$

Выяснить, существуют ли следующие двойные пределы:

$$4. \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ m \rightarrow \infty}} \frac{\ln^2 n - \ln^2 m}{\ln(n^2) + \ln^2 m}. \quad 5. \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ m \rightarrow \infty}} \frac{\lg n + \lg m}{1 - \lg n \lg m}. \quad 6. \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ m \rightarrow \infty}} \frac{1}{m^2} \sum_{k=1}^n \cos \frac{k}{m}.$$

7. Показать, что функции  $f(x, y) = \frac{x^4 + y^4}{(x^2 + y^2)^3}$ ,  $g(x, y) = \frac{x^2}{x^2 + y^2 - x}$  стремятся к нулю, если точка  $(x, y)$  стремится к точке  $(0, 0)$  вдоль любой прямой, проходящей через точку  $(0, 0)$ , но эти функции не имеют предела в точке  $(0, 0)$ .

Найти пределы:

$$8. \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{1 - \cos(xy)}{x^2 y^2}. \quad 9. \lim_{x \rightarrow 0} (1 + x_1^2 + \dots + x_m^2)^{\frac{1}{x_1^2 + \dots + x_m^2}}, \text{ где } \mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_m).$$

$$10. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_m^2}}{(x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_m^2)^\alpha}, \text{ где } \mathbf{x} = (x_1, \dots, x_m), \alpha > 0. \quad 11. \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} x^\alpha y^\alpha e^{xy^\alpha}.$$

С помощью « $\varepsilon$ — $\delta$ » рассуждений доказать непрерывность следующих функций:

$$12. f(x, y) = \sqrt{1 + x^2 + y^2}, (x, y) \in \mathbb{R}^2. \quad 13. f(x, y) = \sqrt{1 + e^{xy}}, (x, y) \in \mathbb{R}^2.$$

14. Доказать, что если функция  $(x, y) \mapsto f(x, y)$ ,  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , непрерывна по каждой переменной  $x$  и  $y$  в отдельности и монотонна по одной из них, то она непрерывна по совокупности переменных.

15. Исследовать на равномерную непрерывность в  $\mathbb{R}^2$  функцию

$$z = \sqrt{x^2 + y^2} \sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad x^2 + y^2 \neq 0, \quad f(0, 0) = 0.$$

16. Доказать, что функция  $f(x, y, z) = \sin(x^2 + y^2 + z^2)$ ,  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ , не является равномерно-непрерывной в пространстве  $\mathbb{R}^3$ .

## § 2. Частные производные и дифференциалы функции векторного аргумента

### 2.1. Частные производные.

Пусть функция  $x \mapsto f(x)$  определена в области  $D$  пространства  $\mathbb{R}^m$ ;  $\{e_1, e_2, \dots, e_m\}$  — стандартный базис этого пространства, а  $x_0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  — точка области  $D$ .

**Определение 1.** Разность  $f(x) - f(x_0)$  называется полным приращением функции  $f$  в точке  $x_0$ , а  $f(x_0 + (x_j - x_j^0)e_j) - f(x_0)$ ,  $j = \overline{1, m}$  — частным приращением функции  $f$  по переменной  $x_j$  в точке  $x_0$ .

**Определение 2.** Если существует конечный предел

$$\lim_{x_j \rightarrow x_j^0} \frac{f(x_0 + (x_j - x_j^0)e_j) - f(x_0)}{x_j - x_j^0}, \quad j = \overline{1, m}, \quad (1)$$

то он называется частной производной функции  $f$  в точке  $x_0$  по переменной  $x_j$  и обозначается

$$\frac{\partial f}{\partial x_j}(x_0), \text{ или } f'_{x_j}(x_0), \text{ или } D_j f(x_0).$$

Функция  $f$  имеет в точке  $x_0$  частную производную  $f'_{x_j}$  тогда и только тогда, когда в этой точке справедливо равенство

$$f(x_0 + (x_j - x_j^0)e_j) - f(x_0) = \left( \frac{\partial f}{\partial x_j}(x_0) + \alpha(x_j, x_0) \right) (x_j - x_j^0),$$

где  $\alpha(x_j, x_0) \rightarrow 0$  при  $x_j \rightarrow x_j^0$ .

### 2.2. Дифференцируемые функции.

**Определение.** Функция  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D \subset \mathbb{R}^m$ , называется дифференцируемой в точке  $x_0 \in D$ , если полное приращение функции  $f$  в этой точке можно представить в виде

$$f(x) - f(x_0) = L(x - x_0) + \alpha(x, x_0)\|x - x_0\|, \quad (1)$$

где  $L(x - x_0) = L_1(x_1 - x_1^0) + L_2(x_2 - x_2^0) + \dots + L_m(x_m - x_m^0)$  — линейное отображение пространства  $\mathbb{R}^m$  в  $\mathbb{R}$ , а  $\alpha(x, x_0) \rightarrow 0$  при  $x \rightarrow x_0$ .

При этом величина  $Lh = L_1h_1 + L_2h_2 + \dots + L_mh_m$ , где  $h = \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \\ \vdots \\ h_m \end{pmatrix}$  — произвольный

вектор пространства  $\mathbb{R}^m$ , называется дифференциалом функции  $f$  в точке  $x_0$  и обозначается  $df(x_0)$ , а матрица линейного отображения  $L: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$  называется производной функции  $f$  в точке  $x_0$  и обозначается  $f'(x_0)$ .

Полагая в (1)  $x = x_0 + x_j^0 e_j$ , получаем равенство

$$f(x_0 + (x_j - x_j^0)e_j) - f(x_0) = (L_j + \alpha(x_j, x_0))(x_j - x_j^0),$$

из которого, в силу пункта 2.1, следует, что  $L_j = \frac{\partial f}{\partial x_j}(x_0)$ .

Следовательно, для дифференциала  $df(x_0)$  получаем формулу

$$df(x_0) = \frac{\partial f}{\partial x_1}(x_0)h_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2}(x_0)h_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m}(x_0)h_m \quad (2)$$

или, если  $h_j = x_j - x_j^0 = dx_j$ ,

$$df(x_0) = \frac{\partial f}{\partial x_1}(x_0)dx_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2}(x_0)dx_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m}(x_0)dx_m,$$

а для производной  $f'(x_0)$  — равенство

$$f'(x_0) = \left( \frac{\partial f}{\partial x_1}(x_0) \quad \frac{\partial f}{\partial x_2}(x_0) \quad \dots \quad \frac{\partial f}{\partial x_m}(x_0) \right). \quad (3)$$

**Теорема** (достаточное условие дифференцируемости). Если функция  $f$  имеет в окрестности точки  $x_0$  частные производные  $\frac{\partial f}{\partial x_j}(x)$ ,  $j = \overline{1, m}$ , непрерывные в точке  $x_0$ , то она дифференцируема в этой точке.

Если функция  $f$  дифференцируемая в каждой точке области  $D$ , то она называется дифференцируемой в области  $D$ .

### 2.3. Частные производные сложной функции.

Если функция  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D \subset \mathbb{R}^m$ , дифференцируема в точке  $x \in D$ , а функции  $\varphi_i: G \rightarrow D$ ,  $G \subset \mathbb{R}^n$ ,  $i = \overline{1, m}$ , имеют частные производные в точке  $t \in G$  и  $x = (\varphi_1(t), \varphi_2(t), \dots, \varphi_m(t))$ , то

$$\frac{\partial(f \circ \varphi)}{\partial t_k}(t) = \sum_{i=1}^m \frac{\partial f}{\partial x_i}(x) \frac{\partial \varphi_i}{\partial t_k}(t), \quad k = \overline{1, n}, \quad t = (t_1, t_2, \dots, t_n). \quad (1)$$

### 2.4. Дифференцируемые отображения.

**Определение.** Отображение  $f: D \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $D \subset \mathbb{R}^m$ , называется дифференцируемым в точке  $x_0 \in D$ , если приращение  $f(x) - f(x_0)$  отображения  $f$  в точке  $x_0$  представимо в виде

$$f(x) - f(x_0) = A(x - x_0) + \alpha(x, x_0) \|x - x_0\|,$$

где

$$A(x - x_0) = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & \dots & A_{1m} \\ A_{21} & A_{22} & \dots & A_{2m} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{n1} & A_{n2} & \dots & A_{nm} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 - x_{10}^0 \\ x_2 - x_{20}^0 \\ \dots \\ x_m - x_{m0}^0 \end{pmatrix}$$

— линейное отображение пространства  $\mathbb{R}^m$  в пространство  $\mathbb{R}^n$ ,  $\alpha(x, x_0) \rightarrow 0$  при  $x \rightarrow x_0$ .

Если отображение  $f$  дифференцируемо в точке  $x_0$ , то  $A_{ij} = \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(x_0)$  и

$$A = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \frac{\partial f_1}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_m} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1} & \frac{\partial f_2}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial f_2}{\partial x_m} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial f_n}{\partial x_1} & \frac{\partial f_n}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial f_n}{\partial x_m} \end{pmatrix}$$

называется производной отображения  $f$  в точке  $x_0$  и обозначается  $f'(x_0)$ .

Если отображение  $f: D \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $D \subset \mathbb{R}^m$ , дифференцируемо в точке  $x \in D$ , а отображение  $g: G \rightarrow D$ ,  $G \subset \mathbb{R}^k$ , дифференцируемо в точке  $t \in G$  и  $x = g(t)$ , то

$$(f \circ g)'(t) = f'(x) g'(t)$$

или в матричной форме

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial(f_1 \circ g)}{\partial t_1} & \frac{\partial(f_1 \circ g)}{\partial t_2} & \dots & \frac{\partial(f_1 \circ g)}{\partial t_k} \\ \frac{\partial(f_2 \circ g)}{\partial t_1} & \frac{\partial(f_2 \circ g)}{\partial t_2} & \dots & \frac{\partial(f_2 \circ g)}{\partial t_k} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial(f_n \circ g)}{\partial t_1} & \frac{\partial(f_n \circ g)}{\partial t_2} & \dots & \frac{\partial(f_n \circ g)}{\partial t_k} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \frac{\partial f_1}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_m} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1} & \frac{\partial f_2}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial f_2}{\partial x_m} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial f_n}{\partial x_1} & \frac{\partial f_n}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial f_n}{\partial x_m} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\partial g_1}{\partial t_1} & \frac{\partial g_1}{\partial t_2} & \dots & \frac{\partial g_1}{\partial t_k} \\ \frac{\partial g_2}{\partial t_1} & \frac{\partial g_2}{\partial t_2} & \dots & \frac{\partial g_2}{\partial t_k} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial g_m}{\partial t_1} & \frac{\partial g_m}{\partial t_2} & \dots & \frac{\partial g_m}{\partial t_k} \end{pmatrix}.$$

### 2.5. Частные производные и дифференциалы высших порядков.

Пусть функция  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D \subset \mathbb{R}^m$ , имеет частные производные в некоторой окрестности  $S(x_0, \delta)$ .



**Определение 1.** Если функция  $x \mapsto \frac{\partial f}{\partial x_j}(x)$ ,  $x \in S(x_0, \delta)$ , имеет в точке  $x_0$  частную производную по переменной  $x_i$ , то ее называют частной производной второго порядка или второй частной производной и обозначают

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(x_0) \text{ или } f''_{x_j x_i}(x_0).$$

При этом, если  $i \neq j$ , то частная производная называется смешанной. Аналогично определяются производные порядка выше второго.

**Определение 2.** Функция  $f$  называется  $n$  раз дифференцируемой в точке  $x_0 \in D$ , если она имеет в некоторой окрестности этой точки все частные производные  $(n-1)$ -го порядка, каждая из которых является дифференцируемой функцией в точке  $x_0$ .

**Теорема.** Если функция  $f$  дважды дифференцируема в точке  $x_0$ , то в этой точке выполняются равенства

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(x_0) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}(x_0), \quad i, j = \overline{1, m}. \quad (1)$$

Из этой теоремы получаем следующее утверждение: смешанная производная  $n$ -го порядка

$$\frac{\partial^n f}{\partial x_{i_1} \partial x_{i_2} \dots \partial x_{i_n}}, \quad n_1 + n_2 + \dots + n_s = n,$$

не зависит от порядка, в котором производилось дифференцирование.

**Определение 3.** Дифференциалом второго порядка (или вторым дифференциалом)  $d^2 f$  дважды дифференцируемой функции  $f$  называется дифференциал от функции  $x \mapsto df(x)$ , т. е.  $d^2 f = d(df)$ .

Аналогично определяются дифференциалы более высокого порядка. Дифференциал  $n$ -го порядка  $n$  раз дифференцируемой функции  $f$  вычисляется по формуле

$$d^n f = \left( \frac{\partial}{\partial x_1} h_1 + \frac{\partial}{\partial x_2} h_2 + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} h_m \right)^n f. \quad (2)$$

## 2.6. Производная по направлению. Градиент.

Пусть функция  $(x, y, z) \mapsto f(x, y, z)$  дифференцируема в области  $D \subset \mathbb{R}^3$  и  $(x_0, y_0, z_0) \in D$ . Если направление  $l$  задается направляющими косинусами  $(\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$ , то производная по направлению  $l$  вычисляется по формуле

$$\frac{\partial f}{\partial l} = \frac{\partial f}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial f}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial f}{\partial z} \cos \gamma.$$

**Определение.** Градиентом функции  $f$  в точке  $(x_0, y_0, z_0)$  называется вектор, обозначаемый символом  $\text{grad } f$  и имеющий координаты, соответственно равные производным  $\frac{\partial f}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial z}$ , вычисленным в точке  $(x_0, y_0, z_0)$ .

Таким образом,

$$\text{grad } f = \frac{\partial f}{\partial x} i + \frac{\partial f}{\partial y} j + \frac{\partial f}{\partial z} k,$$

причем в этом случае можем записать, что  $\frac{\partial f}{\partial l} = (a, \text{grad } f)$ , где  $a = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$ .

Градиент функции  $f$  в точке  $(x_0, y_0, z_0)$  характеризует направление и величину максимального роста этой функции в точке  $(x_0, y_0, z_0)$ . Следовательно,

$$\left( \frac{\partial f}{\partial l} \right)_{\max} = \|\text{grad } f\| = \sqrt{\left( \frac{\partial f}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right)^2 + \left( \frac{\partial f}{\partial z} \right)^2}.$$

Вектор  $\text{grad } f$  в данной точке  $(x_0, y_0, z_0)$  ортогонален к той поверхности уровня функции  $f$ , которая проходит через точку  $(x_0, y_0, z_0)$ .

**30.** Найти  $f'_x(x, 1)$ , если  $f(x, y) = x + (y-1) \arcsin \sqrt{\frac{x}{y}}$ .

◀ Согласно определению частной производной, имеем

$$f'_x(x, 1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h, 1) - f(x, 1)}{h}.$$

Так как  $f(x+h, 1) = x+h$ ,  $f(x, 1) = x$ , то

$$f'_x(x, 1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x+h-x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{h} = 1. \blacktriangleright$$

**31.** Найти  $f'_x(0, 0)$  и  $f'_y(0, 0)$ , если  $f(x, y) = \sqrt[3]{xy}$ . Является ли эта функция дифференцируемой в точке  $(0, 0)$ ?

◀ Исходя из определения частных производных, имеем

$$f'_x(0, 0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x, 0) - f(0, 0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x \cdot 0} - 0}{x} = 0,$$

$$f'_y(0, 0) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f(0, y) - f(0, 0)}{y} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{0 \cdot y} - 0}{y} = 0.$$

Для исследования дифференцируемости данной функции в точке  $(0, 0)$  запишем ее приращение в этой точке:  $f(x, y) - f(0, 0) = \sqrt[3]{xy} = \alpha(x, y)\sqrt{x^2 + y^2}$ , где  $\alpha(x, y) = \sqrt[3]{xy} \cdot \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ .

Поскольку  $L_1 = \frac{\partial f(0, 0)}{\partial x} = 0$ ,  $L_2 = \frac{\partial f(0, 0)}{\partial y} = 0$ , то для дифференцируемости необходимо, чтобы функция  $(x, y) \mapsto \alpha(x, y)$  была бесконечно малой при  $\sqrt{x^2 + y^2} \rightarrow 0$ , т. е. при  $x \rightarrow 0$  и  $y \rightarrow 0$ . Пусть  $x = \frac{1}{n}$ ,  $y = \frac{1}{n}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ; очевидно,  $x \rightarrow 0$  и  $y \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$ . Так как последовательность точек  $(\frac{1}{n}, \frac{1}{n})$  при  $n \rightarrow \infty$  стремится к точке  $(0, 0)$ , а соответствующая им последовательность значений функции  $(\alpha(\frac{1}{n}, \frac{1}{n})) = (\frac{\sqrt[3]{n}}{\sqrt{2}})$  стремится к  $+\infty$  при  $n \rightarrow \infty$ , то функция  $\alpha$  не является бесконечно малой при  $x \rightarrow 0$ ,  $y \rightarrow 0$ . Поэтому функция  $f$  недифференцируема в точке  $(0, 0)$ .  $\blacktriangleright$

**32.** Является ли дифференцируемой функция  $f(x, y) = \sqrt[3]{x^3 + y^3}$  в точке  $(0, 0)$ ?

◀ Находим производные

$$f'_x(0, 0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x, 0) - f(0, 0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x} = 1, \quad f'_y(0, 0) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f(0, y) - f(0, 0)}{y} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{y}{y} = 1.$$

Представим приращение функции  $f$  в точке  $(0, 0)$  в виде

$$f(x, y) - f(0, 0) = \sqrt[3]{x^3 + y^3} = x + y + \left( \sqrt[3]{x^3 + y^3} - x - y \right) = f'_x(0, 0)x + f'_y(0, 0)y + \alpha(x, y)\sqrt{x^2 + y^2},$$

$$\text{где } \alpha(x, y) = \frac{\sqrt[3]{x^3 + y^3} - x - y}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

Поскольку последовательность

$$\left( \alpha\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right) \right) = \left( \frac{\sqrt[3]{\frac{2}{n^3}} - \frac{2}{n}}{\frac{\sqrt{2}}{n}} \right) = \left( \frac{\sqrt[3]{2} - 2}{\sqrt{2}} \right), \quad n \in \mathbb{N},$$

не является бесконечно малой при  $n \rightarrow \infty$  (т. е. при  $x \rightarrow 0$ ,  $y \rightarrow 0$ ), то  $\alpha(x, y)\sqrt{x^2 + y^2} \neq o(\sqrt{x^2 + y^2})$  при  $x \rightarrow 0$ ,  $y \rightarrow 0$  и функция  $f$  недифференцируема в точке  $(0, 0)$ .  $\blacktriangleright$

**33.** Исследовать на дифференцируемость в точке  $(0, 0)$  функцию  $f(x, y) = e^{-\frac{1}{x^2 + y^2}}$  при  $x^2 + y^2 > 0$  и  $f(0, 0) = 0$ .

◀ Как и в предыдущем примере, находим частные производные

$$f'_x(0, 0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x, 0) - f(0, 0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} e^{-\frac{1}{x^2}} = 0,$$

$$f'_y(0, 0) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f(0, y) - f(0, 0)}{y} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{1}{y} e^{-\frac{1}{y^2}} = 0.$$

Из того, что приращение функции  $f$  в точке  $(0, 0)$  представимо в виде  $f(x, y) - f(0, 0) = e^{-\frac{1}{x^2+y^2}} = \alpha(x, y)\sqrt{x^2+y^2}$ , где  $\alpha(x, y) = \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}e^{-\frac{1}{x^2+y^2}} = \frac{1}{\rho}e^{-\frac{1}{\rho^2}}$ , а  $\frac{1}{\rho}e^{-\frac{1}{\rho^2}} \rightarrow 0$  при  $\rho = \sqrt{x^2+y^2} \rightarrow 0$ , непосредственно следует, что функция  $f$  дифференцируема в точке  $(0, 0)$ . ►

**34.** Показать, что функция  $f(x, y) = \sqrt{|xy|}$  непрерывна в точке  $(0, 0)$ , имеет в этой точке обе частные производные  $f'_x(0, 0)$  и  $f'_y(0, 0)$ , однако не является дифференцируемой в точке  $(0, 0)$ . Выяснить поведение производных  $f'_x$  и  $f'_y$  в окрестности точки  $(0, 0)$ .

◀ Пользуясь определением частных производных, находим

$$f'_x(0, 0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x, 0) - f(0, 0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{|x \cdot 0|}}{x} = 0,$$

$$f'_y(0, 0) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f(0, y) - f(0, 0)}{y} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sqrt{|0 \cdot y|}}{y} = 0.$$

Поскольку

$$\Delta f(0, 0) = \sqrt{|xy|} = \sqrt{x^2+y^2} \frac{\sqrt{|xy|}}{\sqrt{x^2+y^2}} = \alpha(x, y)\sqrt{x^2+y^2},$$

где

$$\alpha(x, y) = \frac{\sqrt{|xy|}}{\sqrt{x^2+y^2}}, \text{ и } \alpha\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right) = \frac{\sqrt{\frac{1}{n^2}}}{\sqrt{\frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^2}}} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} \neq 0,$$

то функция  $(x, y) \mapsto \alpha(x, y)$  не является бесконечно малой при  $\sqrt{x^2+y^2} \rightarrow 0$ . Отсюда следует, что функция  $f$  недифференцируема в точке  $(0, 0)$ . Из соотношения  $\Delta f(0, 0) = \sqrt{|xy|} \rightarrow 0$  при  $x \rightarrow 0, y \rightarrow 0$  следует непрерывность функции  $f$  в точке  $(0, 0)$ .

Из равенства  $f'_x(x, y) = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{y}{x}} \operatorname{sgn} x$  при  $x \neq 0$  и того, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} f'_x\left(\frac{1}{n^2}, \frac{1}{n}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n}}{2} = +\infty$ , следует, что производная  $f'_x$  неограничена в окрестности точки  $(0, 0)$ . Это заключение справедливо и для производной  $f'_y$ . ►

**35.** Доказать, что функция  $f(x, y) = \frac{x^3 y}{x^6 + y^6}$ , если  $x^2 + y^2 \neq 0$  и  $f(0, 0) = 0$ , терпит разрыв в точке  $(0, 0)$ , однако имеет частные производные в этой точке.

◀ Из соотношений  $\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n^3}\right) \rightarrow (0, 0)$  (при  $n \rightarrow \infty$ )

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n^3}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n^6}}{\frac{1}{n^6} + \frac{1}{n^6}} = \frac{1}{2} \neq 0 = f(0, 0)$$

следует, что функция  $f$  терпит разрыв в точке  $(0, 0)$ .

Пользуясь определением частных производных, находим

$$f'_x(0, 0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x, 0) - f(0, 0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{0}{x} = 0, \quad f'_y(0, 0) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f(0, y) - f(0, 0)}{y} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{0}{y} = 0. \quad \blacktriangleright$$

**36.** Показать, что функция  $f(x, y) = \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}}$ , если  $x^2 + y^2 \neq 0$  и  $f(0, 0) = 0$ , в окрестности точки  $(0, 0)$  непрерывна и имеет ограниченные частные производные  $f'_x$  и  $f'_y$ , однако недифференцируема в точке  $(0, 0)$ .

◀ При  $x^2 + y^2 \neq 0$  функция  $f$  непрерывна как элементарная. Из очевидного неравенства  $|f(x, y)| = \left| \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}} \right| \leq \frac{\sqrt{|xy|}}{\sqrt{2}}$  и из того, что  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\sqrt{|xy|}}{\sqrt{2}} = 0$ , получаем  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x, y) = 0 = f(0, 0)$ .

Таким образом, функция  $f$  непрерывна в точке  $(0, 0)$ .

Имеем

$$f'_x(x, y) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} - \frac{x^2 y}{\sqrt{(x^2 + y^2)^3}}, \quad x^2 + y^2 \neq 0, \quad f'_x(0, 0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x, 0) - f(0, 0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{0}{x} = 0,$$

$$f'_y(x, y) = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} - \frac{y^2 x}{\sqrt{(x^2 + y^2)^3}}, \quad x^2 + y^2 \neq 0, \quad f'_y(0, 0) = 0.$$

Отсюда, пользуясь неравенством  $\left| \frac{xy}{x^2 + y^2} \right| \leq \frac{1}{2}$ , убеждаемся, что

$$|f'_x(x, y)| \leq \frac{|x|}{\sqrt{x^2 + y^2}} + \frac{|xy|}{x^2 + y^2} \frac{|x|}{\sqrt{x^2 + y^2}} \leq \frac{3}{2}, \quad |f'_y(x, y)| \leq \frac{3}{2},$$

т. е. что указанные производные ограничены.

Запишем приращение функции  $f$  в точке  $(0, 0)$  в виде  $\Delta f(0, 0) = \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \alpha(x, y)\rho$ , где  $\alpha(x, y) = \frac{xy}{x^2 + y^2}$ ,  $\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$ . Легко убедиться, что функция  $\alpha$  не является бесконечно малой при  $x \rightarrow 0$ ,  $y \rightarrow 0$ , а поэтому функция  $f$  недифференцируема в точке  $(0, 0)$ . ►

**37.** Показать, что функция  $f(x, y) = (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{x^2 + y^2}$ , если  $x^2 + y^2 \neq 0$  и  $f(0, 0) = 0$ , имеет в окрестности точки  $(0, 0)$  производные  $f'_x$  и  $f'_y$ , которые разрывны в точке  $(0, 0)$  и неограничены в любой окрестности ее; тем не менее эта функция дифференцируема в точке  $(0, 0)$ .

◄ Если  $x^2 + y^2 \neq 0$ , то частные производные  $f'_x$  и  $f'_y$  находим, пользуясь формулами и правилами дифференцирования:

$$f'_x(x, y) = 2x \sin \frac{1}{x^2 + y^2} - \frac{2x}{x^2 + y^2} \cos \frac{1}{x^2 + y^2}, \quad f'_y(x, y) = 2y \sin \frac{1}{x^2 + y^2} - \frac{2y}{x^2 + y^2} \cos \frac{1}{x^2 + y^2}.$$

Если же  $x = 0$  и  $y = 0$ , то производные  $f'_x(0, 0)$  и  $f'_y(0, 0)$  находим, исходя из их следующего определения:

$$f'_x(0, 0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x, 0) - f(0, 0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x^2}}{x} = 0,$$

аналогично находим, что  $f'_y(0, 0) = 0$ .

Покажем, что частные производные  $f'_x$  и  $f'_y$  разрывны в точке  $(0, 0)$  и неограничены в любой ее окрестности. С этой целью выберем последовательность  $(x_n, y_n)$ , сходящуюся к точке  $(0, 0)$ , и такую, что  $\cos \frac{1}{x_n^2 + y_n^2} = 1$ , т. е.  $\frac{1}{x_n^2 + y_n^2} = 2n\pi$ . Пусть, например,

$$x_n = \frac{1}{2\sqrt{n\pi}}, \quad y_n = \frac{1}{2\sqrt{n\pi}}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Поскольку  $x_n \rightarrow 0$  и  $y_n \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$ , то последовательность точек  $(x_n, y_n)$  попадает в любую окрестность точки  $(0, 0)$ . При этом соответствующая последовательность значений функции  $f'_x(x_n, y_n) = -2\sqrt{n\pi}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , стремится к  $-\infty$ . Следовательно, частная производная  $f'_x$  разрывна в точке  $(0, 0)$  и неограничена в любой ее окрестности. Аналогичные выводы справедливы и относительно  $f'_y$ .

Поскольку  $f'_x(0, 0) = f'_y(0, 0) = 0$ , а приращение  $\Delta f(0, 0)$  представимо в виде  $\Delta f(0, 0) = (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{x^2 + y^2} = \rho \alpha(\rho)$ , где  $\alpha(\rho) = \rho \sin \frac{1}{\rho^2} \rightarrow 0$  при  $\rho = \sqrt{x^2 + y^2} \rightarrow 0$ , то функция  $f$  дифференцируема в точке  $(0, 0)$ . ►

**38.** Проверить равенство  $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x}$ , если: а)  $u = x^{y^2}$ ; б)  $u = \arccos \sqrt{\frac{x}{y}}$ .

◄ а) Имеем

$$\frac{\partial u}{\partial x} = y^2 x^{y^2-1}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x} = 2yx^{y^2-1}(1+y^2 \ln x), \quad \frac{\partial u}{\partial y} = 2yx^{y^2} \ln x, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = 2yx^{y^2-1}(1+y^2 \ln x).$$

Отсюда непосредственно следует равенство  $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x}$ , справедливое для всех точек  $(x, y)$  в области определения смешанных производных:  $0 < x < \infty$ ,  $-\infty < y < \infty$ .

б) Аналогично предыдущему находим смешанные производные

$$\frac{\partial u}{\partial x} = -\frac{1}{2}(xy-x^2)^{-\frac{1}{2}}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x} = \frac{x}{4}(xy-x^2)^{-\frac{3}{2}}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{x}{2}(xy^3-x^2y^2)^{-\frac{1}{2}}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{x}{4}(xy-x^2)^{-\frac{3}{2}}$$

и убеждаемся, что они равны в области их определения:  $0 < \frac{x}{y} < 1$ .

Эти примеры иллюстрируют утверждение о равенстве непрерывных смешанных производных, отличающихся порядком их вычисления. ►

**39.** Пусть  $f(x, y) = xy \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$ , если  $x^2 + y^2 \neq 0$ , и  $f(0, 0) = 0$ . Показать, что  $f''_{xy}(0, 0) \neq f''_{yx}(0, 0)$ .

◀ При  $x^2 + y^2 \neq 0$  имеем

$$f'_x(x, y) = y \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} + \frac{4x^2 y^3}{(x^2 + y^2)^2}, \quad f'_y(x, y) = x \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} - \frac{4x^3 y^2}{(x^2 + y^2)^2}.$$

Если  $x = y = 0$ , то производные  $f'_x(0, 0)$  и  $f'_y(0, 0)$  находим непосредственно из их определения:

$$f'_x(0, 0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x, 0) - f(0, 0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{0}{x} = 0, \quad f'_y(0, 0) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f(0, y) - f(0, 0)}{y} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{0}{y} = 0.$$

Пользуясь этими значениями, находим смешанные производные:

$$f''_{xy}(0, 0) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f'_x(0, y) - f'_x(0, 0)}{y} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{-y^3}{y^3} = -1,$$

$$f''_{yx}(0, 0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'_y(x, 0) - f'_y(0, 0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3}{x^3} = 1.$$

Отсюда убеждаемся, что  $f''_{xy}(0, 0) \neq f''_{yx}(0, 0)$ .

Заметим, что в точке  $(0, 0)$  не выполняются достаточные условия равенства смешанных производных. В самом деле, при  $x^2 + y^2 \neq 0$  находим

$$f''_{xy}(x, y) = f''_{yx}(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} \left( 1 + \frac{8x^2 y^2}{(x^2 + y^2)^2} \right).$$

Поскольку последовательность  $(M_n = (\frac{a}{n}, \frac{1}{n}))$  стремится к точке  $(0, 0)$  при  $n \rightarrow \infty$ , и  $\lim_{n \rightarrow \infty} f''_{xy}(M_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} f''_{yx}(M_n) = \frac{a^2 - 1}{a^2 + 1} \left( 1 + \frac{8a^2}{(a^2 + 1)^2} \right)$ , то смешанные производные терпят разрыв в точке  $(0, 0)$ . ►

**40.** Существует ли  $f''_{xy}(0, 0)$ , если  $f(x, y) = \frac{2xy}{x^2 + y^2}$  при  $x^2 + y^2 \neq 0$  и  $f(0, 0) = 0$ ?

◀ При  $x^2 + y^2 \neq 0$  имеем  $f'_x(x, y) = \frac{2y(y^2 - x^2)}{(x^2 + y^2)^2}$ . Пользуясь определением производной, находим

$$f'_x(0, 0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x, 0) - f(0, 0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{0}{x} = 0.$$

Поскольку предел

$$\lim_{y \rightarrow 0} \frac{f'_x(0, y) - f'_x(0, 0)}{y} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\frac{2y^3}{y^4}}{y}$$

не существует, то производная  $f''_{xy}$  в точке  $(0, 0)$  также не существует. ►

**41.** Доказать, что если дифференцируемая функция  $(x, y, z) \mapsto f(x, y, z)$ ,  $(x, y, z) \in G$ , удовлетворяет уравнению

$$x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y} + z \frac{\partial f}{\partial z} = pf, \quad (1)$$

то она является однородной функцией степени  $p$ .

◀ Рассмотрим функцию

$$F(t) = \frac{f(tx_0, ty_0, tz_0)}{t^p}. \quad (2)$$

Она определена, непрерывна и дифференцируема для всех  $t > 0$ , для которых точка  $(tx_0, ty_0, tz_0) \in G$ . Вычисляя производную функции  $F$ , получаем выражение, числитель которого равен

$$t(x_0 f'_x(tx_0, ty_0, tz_0) + y_0 f'_y(tx_0, ty_0, tz_0) + z_0 f'_z(tx_0, ty_0, tz_0)) - pf(tx_0, ty_0, tz_0). \quad (3)$$

Заменяя в равенстве (1)  $x, y, z$  на  $tx_0, ty_0, tz_0$  соответственно, приходим к выводу, что выражение (3) равно нулю. Следовательно,  $F'(t) = 0$  и  $F(t) = C = \text{const}$ . Для определения константы положим в (2)  $t = 1$ ; таким образом,  $C = f(x_0, y_0, z_0)$ . Отсюда, пользуясь равенством (2), получаем

$$f(tx_0, ty_0, tz_0) = t^p f(x_0, y_0, z_0), \quad (x_0, y_0, z_0) \in G. \blacktriangleright$$

**42.** Доказать, что если  $f$  — дифференцируемая однородная функция степени  $p$ , то ее частные производные  $f'_x, f'_y, f'_z$  — однородные функции  $(p-1)$ -й степени.

◀ Поскольку  $f$  — однородная функция степени  $p$ , то справедливо равенство  $f(tx, ty, tz) = t^p f(x, y, z)$ , причем выражение в левой части дифференцируемо. Дифференцируя последнее равенство по  $x$ , получаем  $f'_x(tx, ty, tz)t = t^p f'_x(x, y, z)$  или  $f'_x(tx, ty, tz) = t^{p-1} f'_x(x, y, z)$ . Из последнего равенства следует, что  $f'_x$  — однородная функция степени  $p-1$ . Для производных  $f'_y$  и  $f'_z$  доказательство аналогичное. ▶

**43.** Пусть  $(x, y, z) \mapsto u(x, y, z)$  — дважды дифференцируемая однородная функция  $n$ -й степени. Доказать, что

$$\left(x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y} + z \frac{\partial}{\partial z}\right)^2 u = n(n-1)u. \quad (1)$$

◀ Поскольку  $u$  — однородная функция, то она удовлетворяет уравнению

$$x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + z \frac{\partial u}{\partial z} = nu. \quad (2)$$

Заменяя в этом равенстве  $x, y, z$  на  $tx_0, ty_0, tz_0$  и дифференцируя его по  $t$ , получаем

$$x_0 u'_x + y_0 u'_y + z_0 u'_z + tx_0 u''_{xx} + ty_0 u''_{yy} + tz_0 u''_{zz} + t(2x_0 y_0 u''_{xy} + 2x_0 z_0 u''_{xz} + 2y_0 z_0 u''_{yz}) = n(x_0 u'_x + y_0 u'_y + z_0 u'_z),$$

где производные вычислены в точке  $(tx_0, ty_0, tz_0)$ . Полагая в последнем равенстве  $t = 1$ , имеем

$$x_0^2 u''_{xx} + y_0^2 u''_{yy} + z_0^2 u''_{zz} + 2(x_0 y_0 u''_{xy} + x_0 z_0 u''_{xz} + y_0 z_0 u''_{yz}) = (n-1)(x_0 u'_x + y_0 u'_y + z_0 u'_z).$$

Отсюда и из равенства (2) непосредственно следует, что

$$\left(x_0 \frac{\partial}{\partial x} + y_0 \frac{\partial}{\partial y} + z_0 \frac{\partial}{\partial z}\right)^2 u = n(n-1)u.$$

Так как  $(x_0, y_0, z_0)$  — произвольная точка, то равенство (1) доказано. ▶

**44.** Доказать, что если  $u = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ , то  $d^2 u \geq 0$ .

◀ Обозначая  $\varphi = x^2 + y^2 + z^2$  и последовательно дифференцируя выражение  $u = \sqrt{\varphi}$ , находим

$$du = \frac{1}{\sqrt{\varphi}}(x dx + y dy + z dz),$$

$$d^2 u = \frac{1}{\sqrt{\varphi}}(dx^2 + dy^2 + dz^2) - \frac{1}{(\sqrt{\varphi})^3}(x dx + y dy + z dz)^2 =$$

$$= \frac{(x^2 + y^2 + z^2)(dx^2 + dy^2 + dz^2) - (x dx + y dy + z dz)^2}{(\sqrt{\varphi})^3} =$$

$$= \frac{(x dy - y dx)^2 + (x dz - z dx)^2 + (y dz - z dy)^2}{(\sqrt{\varphi})^3} \geq 0. \blacktriangleright$$

45. Предполагая, что  $x, y$  малы по абсолютной величине, вывести приближенные формулы для следующих выражений:

а)  $(1+x)^m(1+y)^m$ ; б)  $\ln(1+x)\ln(1+y)$ ; в)  $\arctg \frac{x+y}{1+xy}$ .

◀ Пусть функция  $(x, y, \dots, z) \mapsto f(x, y, \dots, z)$  дифференцируема в окрестности точки  $(0, 0, \dots, 0)$ . Тогда

$$f(x, y, \dots, z) - f(0, 0, \dots, 0) = f'_x(0, 0, \dots, 0)x + f'_y(0, 0, \dots, 0)y + \dots + f'_z(0, 0, \dots, 0)z + o(\rho),$$

где  $o(\rho)$  — бесконечно малая более высокого порядка по сравнению с  $\rho = \sqrt{x^2 + y^2 + \dots + z^2}$ . Отбрасывая величину  $o(\rho)$  и перенося  $f(0, 0, \dots, 0)$  в правую часть, получаем приближенное равенство

$$f(x, y, \dots, z) \approx f(0, 0, \dots, 0) + f'_x(0, 0, \dots, 0)x + f'_y(0, 0, \dots, 0)y + \dots + f'_z(0, 0, \dots, 0)z. \quad (1)$$

Поскольку предложенные функции дифференцируемы в окрестности точки  $(0, 0)$ , то соответствующие приближенные формулы принимают следующий вид:

а)  $(1+x)^m(1+y)^m \approx 1 + mx + my$ ;

б)  $\ln(1+x)\ln(1+y) \approx xy$ ;

в)  $\arctg \frac{x+y}{1+xy} \approx x + y$ . ▶

46. Заменяя приращение функции дифференциалом, приближенно вычислить:

а)  $1,002 \cdot 2,003^2 \cdot 3,004^3$ ; б)  $\frac{1,03^2}{\sqrt[3]{0,98} \sqrt[4]{1,05^3}}$ ;

в)  $\sqrt{1,02^3 + 1,97^3}$ ; г)  $\sin 29^\circ \operatorname{tg} 46^\circ$ ; д)  $0,97^{1,05}$ .

◀ а) Записывая равенство (1) из предыдущего примера для функции  $f(x, y, z) = (1+x)(2+y)^2(3+z)^3$ , имеем

$$(1+x)(2+y)^2(3+z)^3 \approx 1 \cdot 2^2 \cdot 3^3 + 2^2 \cdot 3^3 x + 2^2 \cdot 3^3 y + 2^2 \cdot 3^3 z.$$

Подставляя в это равенство  $x = 0,002$ ,  $y = 0,003$ ,  $z = 0,004$ , получаем  $1,002 \cdot 2,003^2 \cdot 3,004^3 \approx 108 + 0,216 + 0,324 + 0,432 = 108,972$ .

б) Записав для функции  $f(x, y, z) = \frac{(1+z)^2}{\sqrt{(1-y)} \sqrt[4]{(1+z)^3}}$  приближенное равенство  $f(x, y, z) \approx 1 + 2x + \frac{y}{3} - \frac{z}{4}$  и полагая  $x = 0,03$ ,  $y = 0,02$ ,  $z = 0,05$ , получаем

$$\frac{1,03^2}{\sqrt[3]{0,98} \sqrt[4]{1,05^3}} \approx 1 + 0,06 + 0,0066 - 0,0125 \approx 1,054.$$

в) Имеем  $\sqrt{(1+x)^3 + (2-y)^3} \approx 3 + \frac{x}{2} - 2y$ . Пусть  $x = 0,02$ ,  $y = 0,03$ , тогда

$$\sqrt{1,02^3 + 1,97^3} \approx 3 + 0,01 - 0,06 = 2,95.$$

г) В приближенном равенстве (см. предыдущий пример)

$$\sin\left(\frac{\pi}{6} - x\right) \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} + x\right) \approx \sin \frac{\pi}{6} \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} - \cos \frac{\pi}{6} \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} x + \sin \frac{\pi}{6} \frac{1}{\cos^2 \frac{\pi}{4}} x$$

полагаем  $x = 0,017$ , тогда

$$\sin 29^\circ \operatorname{tg} 46^\circ \approx 0,5 - 0,866 \cdot 0,017 + 0,017 \approx 0,502.$$

д) Записывая для функции  $(1-x)^{1+y}$  приближенное равенство  $(1-x)^{1+y} \approx 1-x$  и полагая в нем  $x = 0,03$ ,  $y = 0,05$ , получаем  $0,97^{1,05} \approx 1 - 0,03 = 0,97$ . ►

47. Доказать, что функция  $f$ , имеющая ограниченные частные производные  $f'_x$  и  $f'_y$  в некоторой выпуклой области  $E$ , равномерно-непрерывна в этой области.

◀ Пусть  $(x_1, y_1)$  и  $(x_2, y_2)$  — две произвольные точки из области  $E$ . В силу выпуклости области  $E$ , точка  $(x_2 + t(x_1 - x_2), y_2 + t(y_1 - y_2))$  принадлежит области  $E$  при  $0 \leq t \leq 1$ .

Функция  $\varphi(t) = f(x_2 + t(x_1 - x_2), y_2 + t(y_1 - y_2))$  имеет при  $t \in [0, 1]$  ограниченную производную

$$\varphi'(t) = (x_1 - x_2)f'_x(x_2 + t(x_1 - x_2), y_2 + t(y_1 - y_2)) + (y_1 - y_2)f'_y(x_2 + t(x_1 - x_2), y_2 + t(y_1 - y_2)) \quad (1)$$

и  $\varphi(0) = f(x_2, y_2)$ ,  $\varphi(1) = f(x_1, y_1)$ . Используя формулу Лагранжа и равенство (1), находим

$$\begin{aligned} \varphi(1) - \varphi(0) &= f(x_1, y_1) - f(x_2, y_2) = \varphi'(\xi) = \\ &= (x_1 - x_2)f'_x(x_2 + \xi(x_1 - x_2), y_2 + \xi(y_1 - y_2)) + \\ &+ (y_1 - y_2)f'_y(x_2 + \xi(x_1 - x_2), y_2 + \xi(y_1 - y_2)), \quad 0 < \xi < 1. \end{aligned} \quad (2)$$

Согласно условию, существуют такие постоянные  $L_1$  и  $L_2$ , что

$$|f'_x| < L_1, \quad |f'_y| < L_2 \quad \forall (x, y) \in E. \quad (3)$$

Из соотношений (2) и (3) вытекает неравенство

$$|f(x_1, y_1) - f(x_2, y_2)| \leq |x_1 - x_2|L_1 + |y_1 - y_2|L_2. \quad (4)$$

Пусть  $\varepsilon > 0$  произвольное. Тогда, выбирая  $\delta = \min\left(\frac{\varepsilon}{2L_1}, \frac{\varepsilon}{2L_2}\right)$ , для любых точек  $(x_1, y_1)$  и  $(x_2, y_2)$  таких, что  $|x_1 - x_2| < \delta$  и  $|y_1 - y_2| < \delta$ , из (4) получаем неравенство  $|f(x_1, y_1) - f(x_2, y_2)| < \varepsilon$ , доказывающее равномерную непрерывность функции  $f$  в области  $E$ . ►

48. Доказать, что если функция  $(x, y) \mapsto f(x, y)$  непрерывна по переменной  $x$  при каждом фиксированном значении  $y$  и имеет ограниченную производную по переменной  $y$ , то эта функция непрерывна по совокупности переменных  $x$  и  $y$ .

◀ Согласно условию,  $\exists M > 0$  такое, что

$$|f'_y(x, y)| \leq M \quad (1)$$

для всех точек  $(x, y)$  из области  $G$  определения функции  $f$ .

Пусть  $\varepsilon > 0$  произвольное, а  $(x_0, y_0)$  — любая точка из  $G$ . Тогда

$$\begin{aligned} |f(x, y) - f(x_0, y_0)| &\leq |f(x, y) - f(x, y_0)| + |f(x, y_0) - f(x_0, y_0)| \leq \\ &\leq |f'_y(x, y_0 + \theta(y - y_0))||y - y_0| + |f(x, y_0) - f(x_0, y_0)|. \end{aligned} \quad (2)$$

В силу непрерывности функции  $f$  по  $x$ , при  $y = y_0$   $\exists \delta_1 = \delta_1(\varepsilon, y_0)$  такое, что

$$|f(x, y_0) - f(x_0, y_0)| < \frac{\varepsilon}{2}, \quad (3)$$

если  $|x - x_0| < \delta_1$ . Из (2), (1) и (3) получаем

$$|f(x, y) - f(x_0, y_0)| \leq M|y - y_0| + \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon,$$

если  $|x - x_0| < \delta$ ,  $|y - y_0| < \delta$ , где  $\delta = \min\left\{\frac{\varepsilon}{2M}, \delta_1\right\}$ , что и требовалось доказать. ►

49. Пусть  $(x, y, z) \mapsto P_n(x, y, z)$  — однородный многочлен степени  $n$ . Доказать, что  $d^n P_n(x, y, z) = n! P_n(dx, dy, dz)$ .

◀ Пусть  $(x, y, z)$  — произвольная точка из области определения функции  $P_n$ . Так как  $P_n$  — однородный многочлен степени  $n$ , то для него справедливо равенство

$$P_n(tx, ty, tz) = t^n P_n(x, y, z). \quad (1)$$

Вычислим  $n$ -ую производную от обеих частей этого равенства. Очевидно,

$$P_n^{(n)}(tx, ty, tz) = n! P_n(x, y, z). \quad (2)$$



Обозначая левую часть равенства (1) через  $F(t)$  и последовательно дифференцируя, находим

$$F'(t) = \frac{\partial P_n}{\partial x}x + \frac{\partial P_n}{\partial y}y + \frac{\partial P_n}{\partial z}z = \left( \frac{\partial}{\partial x}x + \frac{\partial}{\partial y}y + \frac{\partial}{\partial z}z \right) P_n,$$

$$F''(t) = \frac{\partial^2 P_n}{\partial x^2}x^2 + \frac{\partial^2 P_n}{\partial y^2}y^2 + \frac{\partial^2 P_n}{\partial z^2}z^2 + 2\frac{\partial^2 P_n}{\partial x \partial y}xy + 2\frac{\partial^2 P_n}{\partial x \partial z}xz + 2\frac{\partial^2 P_n}{\partial y \partial z}yz = \left( \frac{\partial}{\partial x}x + \frac{\partial}{\partial y}y + \frac{\partial}{\partial z}z \right)^2 P_n.$$

Далее, методом математической индукции легко показать, что

$$F^{(n)}(t) = \left( x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y} + z \frac{\partial}{\partial z} \right)^n P_n(tx, ty, tz).$$

Поскольку  $P_n$  — однородный многочлен степени  $n$ , то частные производные первого порядка — однородные многочлены степени  $n-1$  (см. пример 42). Отсюда следует, что частные производные  $n$ -го порядка являются однородными многочленами нулевого порядка, а следовательно, являются постоянными, т. е. не зависят от  $t$ . Поэтому можно записать

$$F^{(n)}(t) = \left( x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y} + z \frac{\partial}{\partial z} \right)^n P_n(x, y, z). \quad (3)$$

Сравнив (2) и (3) и заменив  $x, y, z$  на  $dx, dy, dz$ , получим доказываемое равенство. ►

**50.** Пусть  $Au = x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y}$ . Найти  $Au$  и  $A^2u = A(Au)$ , если: а)  $u = \frac{x}{x^2 + y^2}$ ;

б)  $u = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$ .

◀ а) Имеем  $Au = x \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{x}{x^2 + y^2} \right) + y \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{x}{x^2 + y^2} \right) = x \frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2} + y \frac{-2xy}{(x^2 + y^2)^2} = -\frac{x}{x^2 + y^2} = -u$ . В

силу однородности операции  $A$ ,  $A^2u = A(Au) = A(-u) = -Au = -(-u) = u$ .

б) Аналогично  $Au = x \frac{\partial}{\partial x} (\ln \sqrt{x^2 + y^2}) + y \frac{\partial}{\partial y} (\ln \sqrt{x^2 + y^2}) = \frac{x^2}{x^2 + y^2} + \frac{y^2}{x^2 + y^2} = 1$ ,  $A^2u = A(Au) = A1 = 0$ . ►

**51.** Пусть  $\Delta_1 u = \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial z} \right)^2$ ,  $\Delta_2 u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$ . Найти  $\Delta_1 u$  и

$\Delta_2 u$ , если  $u = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$ .

◀ Вводя обозначение  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ , находим

$$\Delta_1 u = \left( \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial y} \right)^2 + \left( \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial z} \right)^2 = \left( -\frac{x}{r^3} \right)^2 + \left( -\frac{y}{r^3} \right)^2 + \left( -\frac{z}{r^3} \right)^2 = \frac{1}{r^4},$$

$$\Delta_2 u = \frac{\partial^2}{\partial x^2} \left( \frac{1}{r} \right) + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \left( \frac{1}{r} \right) + \frac{\partial^2}{\partial z^2} \left( \frac{1}{r} \right).$$

Поскольку  $\frac{\partial^2}{\partial x^2} \left( \frac{1}{r} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left( -\frac{x}{r^3} \right) = -\frac{1}{r^3} + \frac{3x^2}{r^5}$ ,  $\frac{\partial^2}{\partial y^2} \left( \frac{1}{r} \right) = -\frac{1}{r^3} + \frac{3y^2}{r^5}$ ,  $\frac{\partial^2}{\partial z^2} \left( \frac{1}{r} \right) = -\frac{1}{r^3} + \frac{3z^2}{r^5}$ , то  $\Delta_2 u = -\frac{3}{r^3} + \frac{3(x^2 + y^2 + z^2)}{r^5} = -\frac{3}{r^3} + \frac{3}{r^3} = 0$ ,  $r \neq 0$ . ►

**52.** Доказать, что форма дифференциалов произвольного порядка функции  $(\xi, \eta, \zeta) \mapsto f(\xi, \eta, \zeta)$  сохраняется при замене аргументов  $\xi, \eta, \zeta$  линейными функциями:  $\xi = a_1x + a_2y + a_3z$ ,  $\eta = b_1x + b_2y + b_3z$ ,  $\zeta = c_1x + c_2y + c_3z$ .

◀ Вычисляя второй дифференциал функции:  $d^2f = f''_{\xi\xi} d\xi^2 + f''_{\eta\eta} d\eta^2 + f''_{\zeta\zeta} d\zeta^2 + 2f''_{\xi\eta} d\xi d\eta + 2f''_{\xi\zeta} d\xi d\zeta + 2f''_{\eta\zeta} d\eta d\zeta + f'_\xi d^2\xi + f'_\eta d^2\eta + f'_\zeta d^2\zeta$  и замечая, что, в силу линейности функций  $\xi, \eta, \zeta$ , имеют место равенства  $d^2\xi = 0$ ,  $d^2\eta = 0$ ,  $d^2\zeta = 0$ , получаем

$$d^2f = \left( \frac{\partial}{\partial \xi} d\xi + \frac{\partial}{\partial \eta} d\eta + \frac{\partial}{\partial \zeta} d\zeta \right)^2 f.$$

Методом математической индукции легко доказать, что

$$d^n f = \left( \frac{\partial}{\partial \xi} d\xi + \frac{\partial}{\partial \eta} d\eta + \frac{\partial}{\partial \zeta} d\zeta \right)^n f,$$

т. е. что форма дифференциалов произвольного порядка сохраняется при замене аргументов линейными функциями. ►

Найти полные дифференциалы первого и второго порядков от следующих сложных функций ( $x, y, z$  — независимые переменные):

**53.**  $u = f(\sqrt{x^2 + y^2})$ .

◀ Дифференцируя  $u$  как сложную функцию, получаем

$$du = f' d(\sqrt{x^2 + y^2}) = f' \frac{x dx + y dy}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad d^2 u = d(f') \frac{x dx + y dy}{\sqrt{x^2 + y^2}} + f' d\left(\frac{x dx + y dy}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right).$$

Так как

$$d(f') = f'' \frac{x dx + y dy}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad d\left(\frac{x dx + y dy}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right) = \frac{(y dx - x dy)^2}{\sqrt{(x^2 + y^2)^3}},$$

то окончательно находим

$$d^2 u = f'' \frac{(x dx + y dy)^2}{x^2 + y^2} + f' \frac{(y dx - x dy)^2}{\sqrt{(x^2 + y^2)^3}}, \quad x^2 + y^2 \neq 0. \blacktriangleright$$

**54.**  $u = f(\xi, \eta)$ , где  $\xi = x + y$ ,  $\eta = x - y$ .

◀ Поскольку аргументы  $\xi$  и  $\eta$  являются линейными функциями, то форма дифференциалов произвольного порядка сохраняется (см. пример 52).

Поэтому, вычисляя дифференциалы

$$du = f'_1 d\xi + f'_2 d\eta, \quad d^2 u = f''_{11} d\xi^2 + 2f''_{12} d\xi d\eta + f''_{22} d\eta^2,$$

где  $f'_1 = \frac{\partial f}{\partial \xi}$ ,  $f'_2 = \frac{\partial f}{\partial \eta}$ ,  $f''_{11} = \frac{\partial^2 f}{\partial \xi^2}$ ,  $f''_{12} = \frac{\partial^2 f}{\partial \xi \partial \eta}$ ,  $f''_{22} = \frac{\partial^2 f}{\partial \eta^2}$ , и вместо  $d\xi$  и  $d\eta$  подставляя их значения, найденные из равенств  $\xi = x + y$ ,  $\eta = x - y$ , получаем

$$du = f'_1(dx + dy) + f'_2(dx - dy), \quad d^2 u = f''_{11}(dx + dy)^2 + 2f''_{12}(dx^2 - dy^2) + f''_{22}(dx - dy)^2. \blacktriangleright$$

**55.**  $u = f(\xi, \eta)$ , где  $\xi = xy$ ,  $\eta = \frac{x}{y}$ .

◀ Дифференцируя  $u$  как сложную функцию, получаем

$$du = f'_1(y dx + x dy) + f'_2 \frac{y dx - x dy}{y^2},$$

$$d^2 u = f''_{11}(y dx + x dy)^2 + 2f''_{12} \frac{y^2 dx^2 - x^2 dy^2}{y^2} + f''_{22} \left( \frac{y dx - x dy}{y} \right)^2 + 2f'_1 dx dy - 2f'_2 \frac{(y dx - x dy) dy}{y^3}. \blacktriangleright$$

**56.**  $u = f(x, y, z)$ , где  $x = t$ ,  $y = t^2$ ,  $z = t^3$ .

◀ Аналогично предыдущему

$$du = f'_1 dt + f'_2 2t dt + f'_3 3t^2 dt = (f'_1 + 2tf'_2 + 3t^2 f'_3) dt,$$

$$\begin{aligned} d^2 u &= f''_{11} dt^2 + f''_{22} 4t^2 dt^2 + f''_{33} 9t^4 dt^2 + 4f''_{12} t dt^2 + 6t^2 f''_{13} dt^2 + 12t^3 f''_{23} dt^2 + 2f'_2 dt^2 + 6tf'_3 dt^2 = \\ &= (f''_{11} + 4t^2 f''_{22} + 9t^4 f''_{33} + 4tf''_{12} + 6t^2 f''_{13} + 12t^3 f''_{23} + 2f'_2 + 6tf'_3) dt^2. \blacktriangleright \end{aligned}$$

**57.**  $u = f(\xi, \eta, \zeta)$ , где  $\xi = x^2 + y^2$ ,  $\eta = x^2 - y^2$ ,  $\zeta = 2xy$ .

◀ Пользуясь правилом дифференцирования сложной функции, имеем

$$du = f'_1(2x dx + 2y dy) + f'_2(2x dx - 2y dy) + f'_3(2y dx + 2x dy),$$

$$\begin{aligned} d^2u = & 4f''_{11}(x dx + y dy)^2 + 4f''_{22}(x dx - y dy)^2 + 4f''_{33}(y dx + x dy)^2 + \\ & + 8f''_{12}(x^2 dx^2 - y^2 dy^2) + 8f''_{13}(x dx + y dy)(y dx + x dy) + \\ & + 8f''_{23}(x dx - y dy)(y dx + x dy) + 2f'_1(dx^2 + dy^2) + 2f'_2(dx^2 - dy^2) + 4f'_3 dx dy. \end{aligned}$$

Найти  $d^2u$ , если:

58.  $u = f(ax + by + cz)$ .

◀ Поскольку в данном случае форма дифференциалов инвариантна (см. пример 52), то

$$d^2u = f^{(n)}(d(ax + by + cz))^n = f^{(n)}(a dx + b dy + c dz)^{(n)}. \blacktriangleright$$

59.  $u = f(ax, by, cz)$ .

◀ В силу инвариантности формы дифференциалов  $n$ -го порядка (см. пример 52), имеем

$$d^2u = \left( \frac{\partial}{\partial s} a dx + \frac{\partial}{\partial t} b dy + \frac{\partial}{\partial r} c dz \right)^n f(s, t, r),$$

где  $s = ax$ ,  $t = by$ ,  $r = cz$ . ▶

60.  $u = f(s, t, r)$ , где  $s = a_1x + b_1y + c_1z$ ,  $t = a_2x + b_2y + c_2z$ ,  $r = a_3x + b_3y + c_3z$ .

◀ Используем инвариантность формы  $n$ -го дифференциала (см. пример 52). Имеем

$$\begin{aligned} d^2u = & \left( \frac{\partial}{\partial s} ds + \frac{\partial}{\partial t} dt + \frac{\partial}{\partial r} dr \right)^n f(s, t, r) = \left( (a_1 dx + b_1 dy + c_1 dz) \frac{\partial}{\partial s} + \right. \\ & \left. + (a_2 dx + b_2 dy + c_2 dz) \frac{\partial}{\partial t} + (a_3 dx + b_3 dy + c_3 dz) \frac{\partial}{\partial r} \right)^n f(s, t, r). \end{aligned}$$

61. Пусть  $u = f(r)$ , где  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$  и  $f$  — дважды дифференцируемая функция.

Показать, что  $\Delta u = F(r)$ , где  $\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$  — оператор Лапласа, и найти функцию  $F$ .

◀ Имеем

$$\frac{\partial u}{\partial x} = f' \frac{x}{r}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = f'' \frac{x^2}{r^2} + f' \frac{1}{r} - f' \frac{x^2}{r^3}.$$

Аналогично находим

$$\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = f'' \frac{y^2}{r^2} + f' \frac{1}{r} - f' \frac{y^2}{r^3}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = f'' \frac{z^2}{r^2} + f' \frac{1}{r} - f' \frac{z^2}{r^3}.$$

Таким образом,

$$\Delta u = f'' \frac{x^2 + y^2 + z^2}{r^2} + \frac{3}{r} f' - \frac{x^2 + y^2 + z^2}{r^3} f' = f'' + \frac{3}{r} f' - \frac{1}{r} f' = f'' + \frac{2}{r} f' = F(r). \blacktriangleright$$

62. Доказать, что если функция  $u = u(x, y)$  удовлетворяет уравнению Лапласа  $\Delta u \equiv \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$ , то функция  $v = u \left( \frac{x}{x^2 + y^2}, \frac{y}{x^2 + y^2} \right)$  также удовлетворяет этому уравнению.

◀ Вводя для удобства обозначения  $\varphi = \frac{x}{x^2 + y^2}$ ,  $\psi = \frac{y}{x^2 + y^2}$ , имеем

$$\begin{aligned} \frac{\partial v}{\partial x} &= u'_1 \frac{\partial \varphi}{\partial x} + u'_2 \frac{\partial \psi}{\partial x}, \quad \frac{\partial v}{\partial y} = u'_1 \frac{\partial \varphi}{\partial y} + u'_2 \frac{\partial \psi}{\partial y}, \\ \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} &= u''_{11} \left( \frac{\partial \varphi}{\partial x} \right)^2 + 2u''_{12} \frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{\partial \psi}{\partial x} + u''_{22} \left( \frac{\partial \psi}{\partial x} \right)^2 + u'_1 \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + u'_2 \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2}, \\ \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} &= u''_{11} \left( \frac{\partial \varphi}{\partial y} \right)^2 + 2u''_{12} \frac{\partial \varphi}{\partial y} \frac{\partial \psi}{\partial y} + u''_{22} \left( \frac{\partial \psi}{\partial y} \right)^2 + u'_1 \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} + u'_2 \frac{\partial^2 \psi}{\partial y^2}, \end{aligned}$$

где  $u'_1 = \frac{\partial u}{\partial \varphi}$ ,  $u'_2 = \frac{\partial u}{\partial \psi}$ ,  $u''_{11} = \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2}$ ,  $u''_{12} = \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi \partial \psi}$ ,  $u''_{22} = \frac{\partial^2 u}{\partial \psi^2}$ .

Отсюда

$$\Delta v = u''_{11} \left( \left( \frac{\partial \varphi}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial \varphi}{\partial y} \right)^2 \right) + u''_{22} \left( \left( \frac{\partial \psi}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial \psi}{\partial y} \right)^2 \right) + 2u''_{12} \left( \frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{\partial \psi}{\partial x} + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \frac{\partial \psi}{\partial y} \right) + u'_1 \Delta \varphi + u'_2 \Delta \psi. \quad (1)$$

Вычисляя производные

$$\begin{aligned} \frac{\partial \varphi}{\partial x} &= \frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2}, & \frac{\partial \varphi}{\partial y} &= -\frac{2xy}{(x^2 + y^2)^2}, & \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} &= \frac{2x(x^2 - 3y^2)}{(x^2 + y^2)^3}, & \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} &= \frac{2x(3y^2 - x^2)}{(x^2 + y^2)^3}, \\ \frac{\partial \psi}{\partial x} &= -\frac{2xy}{(x^2 + y^2)^2}, & \frac{\partial \psi}{\partial y} &= \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2}, & \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} &= \frac{2y(3x^2 - y^2)}{(x^2 + y^2)^3}, & \frac{\partial^2 \psi}{\partial y^2} &= \frac{2y(y^2 - 3x^2)}{(x^2 + y^2)^3}, \end{aligned}$$

убеждаемся, что

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{\partial \psi}{\partial x} + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \frac{\partial \psi}{\partial y} = 0, \quad \Delta \varphi = 0, \quad \Delta \psi = 0. \quad (2)$$

Таким образом, из (1) и (2) и из того, что  $\Delta u = 0$ , следует

$$\Delta v = \frac{1}{(x^2 + y^2)^2} \Delta u = 0. \blacktriangleright$$

**63.** Доказать, что если функция  $u = u(x, t)$  удовлетворяет уравнению теплопроводности

$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ , то функция  $v = \frac{1}{a\sqrt{t}} e^{-\frac{x^2}{4a^2 t}} u\left(\frac{x}{a^2 t}, -\frac{1}{a^4 t}\right)$ ,  $t > 0$ , также удовлетворяет этому уравнению.

◀ Находим производные

$$\begin{aligned} v'_t &= \left( -\frac{u}{2a\sqrt{t^3}} + \frac{x^2 u}{4a^3 \sqrt{t^5}} - \frac{x u'_1}{a^3 \sqrt{t^5}} + \frac{u'_2}{a^5 \sqrt{t^5}} \right) e^{-\frac{x^2}{4a^2 t}}, \\ v''_{x^2} &= \left( -\frac{u}{2a^3 \sqrt{t^3}} + \frac{x^2 u}{4a^5 \sqrt{t^5}} - \frac{x u'_1}{a^5 \sqrt{t^5}} + \frac{u''_{11}}{a^5 \sqrt{t^5}} \right) e^{-\frac{x^2}{4a^2 t}}, \end{aligned}$$

где через  $u'_1$  и  $u''_{11}$  обозначены частные производные функции  $u$  по первому аргументу, а через  $u'_2$  — по второму аргументу, и подставляем их в выражение  $v'_t - a^2 v''_{x^2}$ . После упрощений получаем

$$v'_t - a^2 v''_{x^2} = \frac{1}{a^5 \sqrt{t^5}} e^{-\frac{x^2}{4a^2 t}} (u'_2 - a^2 u''_{11}).$$

Согласно условию,  $u'_2 - a^2 u''_{11} = 0$ . Поэтому  $v'_t - a^2 v''_{x^2} = 0$ . ▶

**64.** Доказать, что функция  $u = \frac{1}{r}$ , где  $r = \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2}$ , при  $r \neq 0$  удовлетворяет уравнению Лапласа  $\Delta u \equiv \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0$ .

◀ Имеем

$$\frac{\partial u}{\partial x} = -\frac{1}{r^2} \frac{\partial r}{\partial x} = -\frac{1}{r^2} \frac{x-a}{r} = -\frac{x-a}{r^3}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = -\frac{1}{r^3} + \frac{3(x-a)}{r^4} \frac{\partial r}{\partial x} = -\frac{1}{r^3} + \frac{3(x-a)^2}{r^5}.$$

Аналогично находим

$$\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{1}{r^3} + \frac{3(y-b)^2}{r^5}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = -\frac{1}{r^3} + \frac{3(z-c)^2}{r^5}.$$

Складывая последние три равенства, получаем

$$\Delta u = -\frac{3}{r^3} + \frac{3}{r^3} ((x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2) = -\frac{3}{r^3} + \frac{3}{r^3} = 0. \blacktriangleright$$

**65.** Пусть функции  $u_1 = u_1(x, y, z)$  и  $u_2 = u_2(x, y, z)$  удовлетворяют уравнению Лапласа  $\Delta u = 0$ . Доказать, что функция  $v = u_1(x, y, z) + (x^2 + y^2 + z^2)u_2(x, y, z)$  удовлетворяет бигармоническому уравнению  $\Delta(\Delta v) = 0$ .

◀ Последовательно дифференцируя, находим

$$\frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial u_1}{\partial x} + 2xu_2 + (x^2 + y^2 + z^2) \frac{\partial u_2}{\partial x}, \quad \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 u_1}{\partial x^2} + 2u_2 + 4x \frac{\partial u_2}{\partial x} + (x^2 + y^2 + z^2) \frac{\partial^2 u_2}{\partial x^2}.$$

Аналогично

$$\frac{\partial^2 v}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 u_1}{\partial y^2} + 2u_2 + 4y \frac{\partial u_2}{\partial y} + (x^2 + y^2 + z^2) \frac{\partial^2 u_2}{\partial y^2}, \quad \frac{\partial^2 v}{\partial z^2} = \frac{\partial^2 u_1}{\partial z^2} + 2u_2 + 4z \frac{\partial u_2}{\partial z} + (x^2 + y^2 + z^2) \frac{\partial^2 u_2}{\partial z^2}.$$

Следовательно,

$$\Delta v = \Delta u_1 + 6u_2 + 4 \left( x \frac{\partial u_2}{\partial x} + y \frac{\partial u_2}{\partial y} + z \frac{\partial u_2}{\partial z} \right) + (x^2 + y^2 + z^2) \Delta u_2.$$

Учитывая, что функции  $u_1$  и  $u_2$  удовлетворяют уравнению Лапласа, т. е. что  $\Delta u_1 = 0$  и  $\Delta u_2 = 0$ , получаем

$$\Delta v = 6u_2 + 4 \left( x \frac{\partial u_2}{\partial x} + y \frac{\partial u_2}{\partial y} + z \frac{\partial u_2}{\partial z} \right).$$

Находя производные  $\frac{\partial^2 \Delta v}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 \Delta v}{\partial y^2}$ ,  $\frac{\partial^2 \Delta v}{\partial z^2}$  и складывая их, имеем

$$\begin{aligned} \Delta(\Delta v) = 14 \Delta u_2 + 4 \left( x \frac{\partial^3 u_2}{\partial x^3} + y \frac{\partial^3 u_2}{\partial x^2 \partial y} + z \frac{\partial^3 u_2}{\partial x^2 \partial z} + x \frac{\partial^3 u_2}{\partial y^2 \partial x} + y \frac{\partial^3 u_2}{\partial y^3} + \right. \\ \left. + z \frac{\partial^3 u_2}{\partial y^2 \partial z} + x \frac{\partial^3 u_2}{\partial z^2 \partial x} + y \frac{\partial^3 u_2}{\partial z^2 \partial y} + z \frac{\partial^3 u_2}{\partial z^3} \right). \end{aligned}$$

Записывая последнее равенство в виде

$$\Delta(\Delta v) = 14 \Delta u_2 + 4x \frac{\partial}{\partial x}(\Delta u_2) + 4y \frac{\partial}{\partial y}(\Delta u_2) + 4z \frac{\partial}{\partial z}(\Delta u_2)$$

и пользуясь тем, что  $\Delta u_2 = 0$ , убеждаемся в справедливости равенства  $\Delta(\Delta v) = 0$ . ▶

**66.** Пусть  $(x, y, z) \mapsto f(x, y, z)$  есть  $m$  раз дифференцируемая однородная функция измерения  $n$ . Доказать, что

$$\left( x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y} + z \frac{\partial}{\partial z} \right)^m f(x, y, z) = n(n-1) \dots (n-m+1) f(x, y, z).$$

◀ Пусть  $(x, y, z)$  — произвольная фиксированная точка из области определения функции  $f$ , а  $m \leq n$ . В силу однородности, справедливо равенство  $t^n f(x, y, z) = f(tx, ty, tz)$ . Последовательно дифференцируя его  $m$  раз по  $t$

$$\begin{aligned} nt^{n-1} f(x, y, z) &= x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y} + z \frac{\partial f}{\partial z} \equiv \left( x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y} + z \frac{\partial}{\partial z} \right) f(tx, ty, tz), \\ n(n-1)t^{n-2} f(x, y, z) &= x^2 \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + y^2 \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + z^2 \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} + 2xy \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} + \\ &\quad + 2xz \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z} + 2yz \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} \equiv \left( x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y} + z \frac{\partial}{\partial z} \right)^2 f(tx, ty, tz), \\ &\dots \dots \dots \\ n(n-1) \dots (n-m+1)t^{n-m} f(x, y, z) &= \left( x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y} + z \frac{\partial}{\partial z} \right)^m f(tx, ty, tz) \end{aligned}$$

и полагая  $t = 1$ , получаем требуемое равенство. ►

**67.** Пусть  $x^2 = vw$ ,  $y^2 = uw$ ,  $z^2 = uv$  и  $f(x, y, z) = F(u, v, w)$ . Доказать, что  $xf'_x + yf'_y + zf'_z = uF'_u + vF'_v + wF'_w$ .

◀ Согласно условию, имеем

$$F(u, v, w) = f(\sqrt{vw}, \sqrt{uw}, \sqrt{uv}).$$

Дифференцируя это равенство по  $u$ ,  $v$  и  $w$ , находим

$$F'_u = f'_y \frac{w}{2\sqrt{uw}} + f'_z \frac{v}{2\sqrt{uv}}, \quad F'_v = f'_x \frac{w}{2\sqrt{vw}} + f'_z \frac{u}{2\sqrt{uv}}, \quad F'_w = f'_x \frac{v}{2\sqrt{vw}} + f'_y \frac{u}{2\sqrt{uw}}. \quad (1)$$

Умножая первое из равенств (1) на  $u$ , второе на  $v$ , а третье на  $w$  и складывая их, получаем

$$uF'_u + vF'_v + wF'_w = f'_y \frac{uw}{2\sqrt{uw}} + f'_z \frac{uv}{2\sqrt{uv}} + f'_x \frac{vw}{2\sqrt{vw}} + f'_z \frac{uv}{2\sqrt{uv}} + \\ + f'_x \frac{vw}{2\sqrt{vw}} + f'_y \frac{uw}{2\sqrt{uw}} = \sqrt{vw}f'_x + \sqrt{uw}f'_y + \sqrt{uv}f'_z.$$

Отсюда, используя условие задачи, окончательно находим

$$uF'_u + vF'_v + wF'_w = xf'_x + yf'_y + zf'_z. \quad \blacktriangleright$$

Путем последовательного дифференцирования исключить произвольные функции  $\varphi$  и  $\psi$ :

**68.**  $z = x + \varphi(xy)$ .

◀ Найдём частные производные по  $x$  и по  $y$ :

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 1 + y\varphi', \quad \frac{\partial z}{\partial y} = x\varphi'.$$

Сложим полученные равенства, умножив первое из них на  $x$ , а второе на  $-y$ . Тогда получим

$$x \frac{\partial z}{\partial x} - y \frac{\partial z}{\partial y} = x. \quad \blacktriangleright$$

**69.**  $u = \varphi(x - y, y - z)$ .

◀ Имеем  $\frac{\partial u}{\partial x} = \varphi'_1$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y} = -\varphi'_1 + \varphi'_2$ ,  $\frac{\partial u}{\partial z} = -\varphi'_2$ . Складывая эти равенства, получаем  $\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} = 0$ . ►

**70.**  $z = \varphi(x)\psi(y)$ .

◀ Имеем  $\frac{\partial z}{\partial x} = \varphi'\psi$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y} = \varphi\psi'$ . Отсюда  $\frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial y} = \varphi\psi\varphi'\psi' = z\varphi'\psi'$ .

С другой стороны,  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \varphi'\psi'$ . Следовательно, из последних двух равенств непосредственно вытекает, что  $\frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial y} = z \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ . ►

**71.**  $z = \varphi(xy) + \psi\left(\frac{x}{y}\right)$ .

◀ Используя равенства

$$\frac{\partial z}{\partial x} = y\varphi' + \frac{1}{y}\psi', \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = y^2\varphi'' + \frac{1}{y^2}\psi'', \quad \frac{\partial z}{\partial y} = x\varphi' - \frac{x}{y^2}\psi', \quad \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = x^2\varphi'' + \frac{x^2}{y^4}\psi'' + \frac{2x}{y^3}\psi',$$

получаем следующие соотношения:

$$x \frac{\partial z}{\partial x} - y \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{2x}{y}\psi', \quad x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = -\frac{2x}{y}\psi',$$

из которых непосредственно вытекает, что

$$x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + x \frac{\partial z}{\partial x} - y \frac{\partial z}{\partial y} = 0. \quad \blacktriangleright$$

**72.** Найти производную функции  $z = x^2 - y^2$  в точке  $M = (1, 1)$  в направлении  $l$ , составляющем угол  $\alpha = 60^\circ$  с положительным направлением оси  $Ox$ .

◀ Имеем  $\frac{\partial z(M)}{\partial l} = \frac{\partial z(M)}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial z(M)}{\partial y} \cos \beta = 2 \cos \alpha - 2 \cos \beta$ . Таким образом,  $\frac{\partial z(M)}{\partial l} = 1 - \sqrt{3}$ . ▶

**73.** Найти производную функции  $z = \ln(x^2 + y^2)$  в точке  $M = (x_0, y_0)$  в направлении  $l$ , перпендикулярном к линии уровня, проходящей через эту точку.

◀ Поскольку вектор  $\text{grad } u$  в точке  $M$  ортогонален к линии уровня  $c = \ln(x^2 + y^2)$ , проходящей через точку  $M$ , то направляющие косинусы вектора  $l$  равны направляющим косинусам  $\text{grad } u$  в точке  $M$ , т. е.

$$\cos \alpha = \frac{\frac{\partial z(M)}{\partial x}}{\|\text{grad } u(M)\|}, \quad \cos \beta = \frac{\frac{\partial z(M)}{\partial y}}{\|\text{grad } u(M)\|}.$$

$$\text{Но } \frac{\partial z(M)}{\partial x} = \frac{2x_0}{x_0^2 + y_0^2}, \quad \frac{\partial z(M)}{\partial y} = \frac{2y_0}{x_0^2 + y_0^2},$$

$$\|\text{grad } u(M)\| = \sqrt{\left(\frac{\partial z(M)}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z(M)}{\partial y}\right)^2} = \frac{2}{\sqrt{x_0^2 + y_0^2}},$$

поэтому  $\cos \alpha = \frac{x_0}{\sqrt{x_0^2 + y_0^2}}$ ,  $\cos \beta = \frac{y_0}{\sqrt{x_0^2 + y_0^2}}$ . Следовательно,

$$\frac{\partial z(M)}{\partial l} = \frac{\partial z(M)}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial z(M)}{\partial y} \cos \beta = \frac{2}{\sqrt{x_0^2 + y_0^2}} \quad (x_0^2 + y_0^2 \neq 0). \quad \blacktriangleright$$

**74.** Найти производную функции  $z = 1 - \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}\right)$  в точке  $M = \left(\frac{a}{\sqrt{2}}, \frac{b}{\sqrt{2}}\right)$  по направлению внутренней нормали в этой точке к кривой  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ .

◀ Тангенс угла наклона нормали к данной кривой определяется формулой  $\text{tg } \alpha = -\frac{1}{y'(\frac{a}{\sqrt{2}})}$ , где  $y = \frac{b}{a}\sqrt{a^2 - x^2}$ . Отсюда  $\text{tg } \alpha = \frac{a}{b}$ , а направляющие косинусы внутренней нормали выражаются формулами  $\cos \alpha = -\frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ ,  $\cos \beta = -\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$  (мы берем знак минус, поскольку нормаль внутренняя). Воспользуемся формулой производной по направлению  $n = (\cos \alpha, \cos \beta)$ :

$$\frac{\partial z(M)}{\partial n} = \frac{\partial z(M)}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial z(M)}{\partial y} \cos \beta.$$

Вычисляя производные  $\frac{\partial z(M)}{\partial x} = -\frac{\sqrt{2}}{a}$ ,  $\frac{\partial z(M)}{\partial y} = -\frac{\sqrt{2}}{b}$ , находим

$$\frac{\partial z(M)}{\partial n} = \frac{b\sqrt{2}}{a\sqrt{a^2 + b^2}} + \frac{a\sqrt{2}}{b\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{\sqrt{2(a^2 + b^2)}}{ab}. \quad \blacktriangleright$$

**75.** Найти производную функции  $u = xyz$  в точке  $M = (1, 1, 1)$  в направлении  $l = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$ . Чему равна величина градиента функции в этой точке?

◀ Очевидно,  $\frac{\partial u(M)}{\partial x} = 1$ ,  $\frac{\partial u(M)}{\partial y} = 1$ ,  $\frac{\partial u(M)}{\partial z} = 1$ . По формуле производной по направлению, получим

$$\frac{\partial u(M)}{\partial l} = \frac{\partial u(M)}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial u(M)}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial u(M)}{\partial z} \cos \gamma = \cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma.$$

Величину градиента определим по формуле

$$\|\text{grad } u(M)\| = \sqrt{\left(\frac{\partial u(M)}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial u(M)}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial u(M)}{\partial z}\right)^2} = \sqrt{3}. \quad \blacktriangleright$$

**76.** Определить угол между градиентами функции  $u = x^2 + y^2 + z^2$  в точках  $A = (\epsilon, 0, 0)$  и  $B = (0, \epsilon, 0)$ .

◀ Имеем

$$\begin{aligned}\operatorname{grad} u(A) &= \left( \frac{\partial u(A)}{\partial x}, \frac{\partial u(A)}{\partial y}, \frac{\partial u(A)}{\partial z} \right) = (2\varepsilon, 0, 0), \\ \operatorname{grad} u(B) &= \left( \frac{\partial u(B)}{\partial x}, \frac{\partial u(B)}{\partial y}, \frac{\partial u(B)}{\partial z} \right) = (0, 2\varepsilon, 0).\end{aligned}$$

Отсюда  $\|\operatorname{grad} u(A)\| = 2|\varepsilon|$ ,  $\|\operatorname{grad} u(B)\| = 2|\varepsilon|$ . Подставляя эти значения в равенство

$$(\operatorname{grad} u(A), \operatorname{grad} u(B)) = \|\operatorname{grad} u(A)\| \|\operatorname{grad} u(B)\| \cos \varphi,$$

получаем  $\cos \varphi = 0$ , т. е.  $\varphi = \frac{\pi}{2}$ . ▶

**77.** Показать, что в точке  $M_0 = (x_0, y_0, z_0)$  угол между градиентами функций  $u = ax^2 + by^2 + cz^2$ ,  $v = ax^2 + by^2 + cz^2 + 2mx + 2ny + 2pz$  ( $a, b, c, m, n, p$  — постоянные и  $a^2 + b^2 + c^2 \neq 0$ ) стремится к нулю, если точка  $M_0$  удаляется в бесконечность.

◀ Имеем  $\cos \varphi = \frac{(\operatorname{grad} u, \operatorname{grad} v)}{\|\operatorname{grad} u\| \|\operatorname{grad} v\|}$ , где

$$\operatorname{grad} u = (2ax_0, 2by_0, 2cz_0), \quad \operatorname{grad} v = (2ax_0 + 2m, 2by_0 + 2n, 2cz_0 + 2p),$$

$$\|\operatorname{grad} u\| = 2\sqrt{(ax_0)^2 + (by_0)^2 + (cz_0)^2}, \quad \|\operatorname{grad} v\| = 2\sqrt{(ax_0 + m)^2 + (by_0 + n)^2 + (cz_0 + p)^2}.$$

Тогда угол  $\varphi$  определяется из равенства

$$\cos \varphi = \frac{ax_0(ax_0 + m) + by_0(by_0 + n) + cz_0(cz_0 + p)}{\sqrt{((ax_0)^2 + (by_0)^2 + (cz_0)^2)((ax_0 + m)^2 + (by_0 + n)^2 + (cz_0 + p)^2)}}.$$

Вычислим  $\sin \varphi$  и покажем, что  $\sin \varphi \rightarrow 0$ , если  $\sqrt{x_0^2 + y_0^2 + z_0^2} \rightarrow \infty$ :

$$|\sin \varphi| = \sqrt{1 - \cos^2 \varphi} = \sqrt{\frac{(ax_0n - by_0m)^2 + (ax_0p - cz_0m)^2 + (by_0p - cz_0n)^2}{((ax_0)^2 + (by_0)^2 + (cz_0)^2)((ax_0 + m)^2 + (by_0 + n)^2 + (cz_0 + p)^2)}}.$$

Пользуясь неравенствами  $2|x_0y_0| \leq x_0^2 + y_0^2$ ,  $2|x_0z_0| \leq x_0^2 + z_0^2$ ,  $2|y_0z_0| \leq y_0^2 + z_0^2$  и обозначая наибольший по абсолютной величине из коэффициентов числителя при  $x_0^2$ ,  $y_0^2$  и  $z_0^2$ , через  $A^2$ , получаем оценку

$$(ax_0n - by_0m)^2 + (ax_0p - cz_0m)^2 + (by_0p - cz_0n)^2 \leq A^2(x_0^2 + y_0^2 + z_0^2).$$

Не ограничивая общности, будем считать, что  $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$ ,  $c \neq 0$ . Пусть  $B = \min\{|a|, |b|, |c|\}$ , тогда  $a^2x_0^2 + b^2y_0^2 + c^2z_0^2 \geq B^2(x_0^2 + y_0^2 + z_0^2)$ .

Таким образом, имеем оценку

$$\begin{aligned}0 \leq |\sin \varphi| &\leq \frac{A\sqrt{x_0^2 + y_0^2 + z_0^2}}{B\sqrt{x_0^2 + y_0^2 + z_0^2}\sqrt{(ax_0 + m)^2 + (by_0 + n)^2 + (cz_0 + p)^2}} = \\ &= \frac{A}{B\sqrt{(ax_0 + m)^2 + (by_0 + n)^2 + (cz_0 + p)^2}}.\end{aligned}\quad (1)$$

Очевидно, если  $\sqrt{x_0^2 + y_0^2 + z_0^2} \rightarrow \infty$ , то

$$\sqrt{(ax_0 + m)^2 + (by_0 + n)^2 + (cz_0 + p)^2} \rightarrow \infty;$$

поэтому из неравенства (1) следует, что  $\sin \varphi$ , а вместе с ним и  $\varphi$  стремится к нулю, если точка  $M_0$  удаляется в бесконечность. ▶

**78.** Пусть  $u = f(x, y, z)$  — дважды дифференцируемая функция и  $l_1 = (\cos \alpha_1, \cos \beta_1, \cos \gamma_1)$ ,  $l_2 = (\cos \alpha_2, \cos \beta_2, \cos \gamma_2)$ ,  $l_3 = (\cos \alpha_3, \cos \beta_3, \cos \gamma_3)$  — три взаимно перпендикулярных направления. Доказать, что:

$$a) \left( \frac{\partial u}{\partial l_1} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial l_2} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial l_3} \right)^2 = \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial z} \right)^2;$$



$$6) \frac{\partial^2 u}{\partial l_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial l_2^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial l_3^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}.$$

◀ а) Находим производные функции  $u$  по направлениям  $l_1, l_2, l_3$ :

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial l_1} &= \frac{\partial u}{\partial x} \cos \alpha_1 + \frac{\partial u}{\partial y} \cos \beta_1 + \frac{\partial u}{\partial z} \cos \gamma_1, \\ \frac{\partial u}{\partial l_2} &= \frac{\partial u}{\partial x} \cos \alpha_2 + \frac{\partial u}{\partial y} \cos \beta_2 + \frac{\partial u}{\partial z} \cos \gamma_2, \\ \frac{\partial u}{\partial l_3} &= \frac{\partial u}{\partial x} \cos \alpha_3 + \frac{\partial u}{\partial y} \cos \beta_3 + \frac{\partial u}{\partial z} \cos \gamma_3. \end{aligned} \quad (1)$$

Отсюда непосредственно следует:

$$\begin{aligned} \left(\frac{\partial u}{\partial l_1}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial l_2}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial l_3}\right)^2 &= \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 (\cos^2 \alpha_1 + \cos^2 \alpha_2 + \cos^2 \alpha_3) + \\ &+ \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^2 (\cos^2 \beta_1 + \cos^2 \beta_2 + \cos^2 \beta_3) + \left(\frac{\partial u}{\partial z}\right)^2 (\cos^2 \gamma_1 + \cos^2 \gamma_2 + \cos^2 \gamma_3) + \\ &+ 2 \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial u}{\partial y} (\cos \alpha_1 \cos \beta_1 + \cos \alpha_2 \cos \beta_2 + \cos \alpha_3 \cos \beta_3) + \\ &+ 2 \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial u}{\partial z} (\cos \alpha_1 \cos \gamma_1 + \cos \alpha_2 \cos \gamma_2 + \cos \alpha_3 \cos \gamma_3) + \\ &+ 2 \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial u}{\partial z} (\cos \beta_1 \cos \gamma_1 + \cos \beta_2 \cos \gamma_2 + \cos \beta_3 \cos \gamma_3). \end{aligned} \quad (2)$$

Поскольку матрица

$$\begin{pmatrix} \cos \alpha_1 & \cos \beta_1 & \cos \gamma_1 \\ \cos \alpha_2 & \cos \beta_2 & \cos \gamma_2 \\ \cos \alpha_3 & \cos \beta_3 & \cos \gamma_3 \end{pmatrix} \quad (3)$$

является матрицей перехода от ортонормированного базиса  $(i, j, k)$  к ортонормированному базису  $(l_1, l_2, l_3)$ , то она обладает тем свойством, что сумма квадратов элементов любой строки (столбца) равна единице, а сумма произведений соответствующих элементов двух различных строк (столбцов) равна нулю.

Таким образом, в равенстве (2) коэффициенты при квадратах производных  $\left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2, \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^2, \left(\frac{\partial u}{\partial z}\right)^2$  равны единице, а при произведениях производных  $\frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial u}{\partial z}, \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial u}{\partial z}$  равны нулю. Учитывая это, из равенств (2) непосредственно получаем равенство а).

б) Находим  $\frac{\partial^2 u}{\partial l_1^2} = \frac{\partial}{\partial l_1} \left( \frac{\partial u}{\partial l_1} \right)$ , где  $\frac{\partial u}{\partial l_1}$  определено первым из равенств (1):

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 u}{\partial l_1^2} &= \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \cos^2 \alpha_1 + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \cos^2 \beta_1 + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \cos^2 \gamma_1 + \\ &+ 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} \cos \alpha_1 \cos \beta_1 + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} \cos \alpha_1 \cos \gamma_1 + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} \cos \beta_1 \cos \gamma_1. \end{aligned}$$

Аналогично вычисляем  $\frac{\partial^2 u}{\partial l_2^2}, \frac{\partial^2 u}{\partial l_3^2}$ . Складывая полученные равенства, находим

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 u}{\partial l_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial l_2^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial l_3^2} &= \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} (\cos^2 \alpha_1 + \cos^2 \alpha_2 + \cos^2 \alpha_3) + \\ &+ \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} (\cos^2 \beta_1 + \cos^2 \beta_2 + \cos^2 \beta_3) + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} (\cos^2 \gamma_1 + \cos^2 \gamma_2 + \cos^2 \gamma_3) + \\ &+ 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} (\cos \alpha_1 \cos \beta_1 + \cos \alpha_2 \cos \beta_2 + \cos \alpha_3 \cos \beta_3) + \end{aligned}$$

$$+ 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} (\cos \alpha_1 \cos \gamma_1 + \cos \alpha_2 \cos \gamma_2 + \cos \alpha_3 \cos \gamma_3) +$$

$$+ 2 \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} (\cos \beta_1 \cos \gamma_1 + \cos \beta_2 \cos \gamma_2 + \cos \beta_3 \cos \gamma_3).$$

Отсюда, воспользовавшись свойством матрицы (3), получим равенство 6). ►

**79.** Пусть  $u = u(x, y)$  — дифференцируемая функция и при  $y = x^2$  имеем  $u(x, x^2) = 1$  и  $\frac{\partial u}{\partial x} = x$ . Найти  $\frac{\partial u}{\partial y}$  при  $y = x^2$ .

◀ Поскольку, по условию,  $u(x, x^2) = 1$ , то отсюда, используя дифференцируемость функции  $u$ , получаем  $\frac{\partial}{\partial x} u(x, x^2) = 0$ , т. е.

$$\frac{\partial u(x, x^2)}{\partial x} + \frac{\partial u(x, x^2)}{\partial y} 2x = 0. \quad (1)$$

Но, по условию,  $\frac{\partial u(x, x^2)}{\partial x} = x$ , поэтому из (1) следует, что  $\frac{\partial u(x, x^2)}{\partial y} = -\frac{1}{2}$ . ►

**80.** Пусть функция  $u = u(x, y)$  удовлетворяет уравнению  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$  и, кроме того, следующим условиям:  $u(x, 2x) = x$ ,  $u'_x(x, 2x) = x^2$ . Найти  $u''_{xx}(x, 2x)$ ,  $u''_{xy}(x, 2x)$ ,  $u''_{yy}(x, 2x)$ .

◀ Дифференцируя обе части равенства  $u(x, 2x) = x$  по  $x$ :

$$u'_x(x, 2x) + 2u'_y(x, 2x) = 1$$

и пользуясь равенством  $u'_x(x, 2x) = x^2$ , получаем  $x^2 + 2u'_y(x, 2x) = 1$ . Последнее равенство снова дифференцируем по  $x$ :

$$2x + 2u''_{yx}(x, 2x) + 4u''_{yy}(x, 2x) = 0.$$

Отсюда, учитывая уравнение  $u''_{xx} = u''_{yy}$  и тождество  $u''_{xy} = u''_{yx}$ , получаем

$$2u''_{xx}(x, 2x) + u''_{xy}(x, 2x) = -x. \quad (1)$$

Далее, дифференцируя равенство  $u'_x(x, 2x) = x^2$  по  $x$ , имеем

$$u''_{xx}(x, 2x) + 2u''_{xy}(x, 2x) = 2x. \quad (2)$$

Решая систему уравнений (1) и (2) относительно  $u''_{xx}$ ,  $u''_{xy}$  и учитывая, что  $u''_{xx} = u''_{yy}$ , находим

$$u''_{xx}(x, 2x) = u''_{yy}(x, 2x) = -\frac{4x}{3}, \quad u''_{xy}(x, 2x) = \frac{5x}{3}. \quad \blacktriangleright$$

**81.** Найти решение  $z = z(x, y)$  уравнения  $\frac{\partial z}{\partial y} = x^2 + 2y$ , удовлетворяющее условию  $z(x, x^2) = 1$ .

◀ Интегрируя уравнение по  $y$ , находим  $z(x, y) = x^2 y + y^2 + \varphi(x)$ , где  $\varphi$  — пока неопределенная функция. Для нахождения неизвестной функции  $\varphi$  используем условие  $z(x, x^2) = 1$ :  $z(x, x^2) \equiv x^2 x^2 + x^4 + \varphi(x) = 1$ . Отсюда  $\varphi(x) = -2x^4 + 1$ . Таким образом,  $z(x, y) = x^2 y + y^2 - 2x^4 + 1$ . ►

**82.** Найти решение  $z = z(x, y)$  уравнения  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = x + y$ , удовлетворяющее условиям  $z(x, 0) = x$ ,  $z(0, y) = y^2$ .

◀ Имеем

$$\frac{\partial z(x, y)}{\partial y} = \int_0^y (x + y) dy + \varphi_0(y) \equiv \frac{x^2}{2} + xy + \varphi_0(y),$$

$$z(x, y) = \int_0^y \left( \frac{x^2}{2} + xy + \varphi_0(y) \right) dy \equiv \frac{x^2 y}{2} + \frac{xy^2}{2} + \varphi(y) + \psi(x),$$

где  $\varphi(y) = \int_0^y \varphi_0(y) dy$ .

Используя условие  $z(x, 0) = x$ , находим  $z(x, 0) \equiv \psi(x) = x$ ; следовательно,  $z(x, y) = \frac{x^2 y}{2} + \frac{xy^2}{2} + \varphi(y) + x$ .

Далее, из условия  $z(0, y) = y^2$  следует  $z(0, y) \equiv \varphi(y) = y^2$ . Таким образом, окончательно имеем  $z(x, y) = \frac{x^2 y + xy^2}{2} + y^2 + x$ . ►

83. Найти решение  $z = z(x, y)$  уравнения  $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 2$ , удовлетворяющее условиям  $z(x, 0) = 1$ ,  $z'_y(x, 0) = x$ .

◀ Аналогично предыдущему  $\frac{\partial z(x, y)}{\partial y} = 2y + \varphi(x)$ ,  $z(x, y) = y^2 + y\varphi(x) + \psi(x)$ .

Принимая во внимание, что  $z(x, 0) \equiv \psi(x) = 1$ ,  $z'_y(x, 0) \equiv \varphi(x) = x$ , окончательно находим  $z(x, y) = y^2 + xy + 1$ . ►

Найти производную следующих отображений  $f \circ g$ :

84.  $f: (r, \varphi) \mapsto \begin{pmatrix} r \cos \varphi \\ r \sin \varphi \end{pmatrix}$ ,  $g: (x, y) \mapsto \begin{pmatrix} \sqrt{x^2 + y^2} \\ \operatorname{arctg} \frac{y}{x} \end{pmatrix}$ , если

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi, \quad (r, \varphi) \in D,$$

$$D = \{(r, \varphi) : 0 < \alpha \leq r \leq R, 0 \leq \varphi \leq 2\pi - \delta, 0 < \delta < 2\pi\}. \quad (1)$$

◀ По формуле дифференцирования сложного отображения находим

$$(f \circ g)' = f' \cdot g' = \begin{pmatrix} \cos \varphi & -r \sin \varphi \\ \sin \varphi & r \cos \varphi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} & \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \\ -\frac{y}{x^2 + y^2} & \frac{x}{x^2 + y^2} \end{pmatrix}. \quad (2)$$

Поскольку  $x^2 + y^2 = r^2$ , то из (1) и (2) получаем

$$(f \circ g)' = \begin{pmatrix} \frac{x \cos \varphi}{\sqrt{x^2 + y^2}} + \frac{ry \sin \varphi}{x^2 + y^2} & \frac{y \cos \varphi}{\sqrt{x^2 + y^2}} - \frac{rx \sin \varphi}{x^2 + y^2} \\ \frac{x \sin \varphi}{\sqrt{x^2 + y^2}} - \frac{ry \cos \varphi}{x^2 + y^2} & \frac{y \sin \varphi}{\sqrt{x^2 + y^2}} + \frac{rx \cos \varphi}{x^2 + y^2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}. \blacktriangleright$$

85.  $f: (r, \varphi, z) \mapsto \begin{pmatrix} r \cos \varphi \\ r \sin \varphi \\ z \end{pmatrix}$ ,  $g: (x, y, z) \mapsto \begin{pmatrix} \sqrt{x^2 + y^2} \\ \operatorname{arctg} \frac{y}{x} \\ z \end{pmatrix}$ , если

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi, \quad z = z, \quad (r, \varphi, z) \in D, \quad (1)$$

$$D = \{(r, \varphi, z) : 0 < \alpha \leq r \leq R, 0 \leq \varphi \leq 2\pi - \delta, |z| \leq H, 0 < \delta < 2\pi\}.$$

◀ Имеем

$$(f \circ g)' = f' \cdot g' =$$

$$= \begin{pmatrix} \cos \varphi & -r \sin \varphi & 0 \\ \sin \varphi & r \cos \varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} & \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} & 0 \\ -\frac{y}{x^2 + y^2} & \frac{x}{x^2 + y^2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{x \cos \varphi}{\sqrt{x^2 + y^2}} + \frac{ry \sin \varphi}{x^2 + y^2} & \frac{y \cos \varphi}{\sqrt{x^2 + y^2}} - \frac{rx \sin \varphi}{x^2 + y^2} & 0 \\ \frac{x \sin \varphi}{\sqrt{x^2 + y^2}} - \frac{ry \cos \varphi}{x^2 + y^2} & \frac{y \sin \varphi}{\sqrt{x^2 + y^2}} + \frac{rx \cos \varphi}{x^2 + y^2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Учитывая равенства (1), окончательно находим

$$(f \circ g)' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \blacktriangleright$$

## 86. Пусть

$$g: (r, \varphi, \theta) \mapsto \begin{pmatrix} r \cos \varphi \sin \theta \\ r \sin \varphi \sin \theta \\ r \cos \theta \end{pmatrix}, \quad f: (x, y, z) \mapsto \begin{pmatrix} \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \\ \operatorname{arctg} \frac{y}{x} \\ \arccos \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \end{pmatrix},$$

$$(r, \varphi, \theta) \in D, \quad D = \{(r, \varphi, \theta) : 0 < r \leq R, 0 \leq \varphi \leq 2\pi - \delta, 0 \leq \theta \leq \pi, 0 < \delta < 2\pi\},$$

$$x = r \cos \varphi \sin \theta, \quad y = r \sin \varphi \sin \theta, \quad z = r \cos \theta. \quad (1)$$

Найти  $(f \circ g)'$  и  $(g \circ f)'$ .

◀ По формуле дифференцирования сложного отображения, находим

$$(f \circ g)' = f' \cdot g' =$$

$$= \begin{pmatrix} \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} & \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} & \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \\ -\frac{y}{x^2 + y^2} & \frac{x}{x^2 + y^2} & 0 \\ \frac{xz}{\sqrt{x^2 + y^2}(x^2 + y^2 + z^2)} & \frac{yz}{\sqrt{x^2 + y^2}(x^2 + y^2 + z^2)} & -\frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{x^2 + y^2 + z^2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \varphi \sin \theta & -r \sin \varphi \sin \theta & r \cos \varphi \cos \theta \\ \sin \varphi \sin \theta & r \cos \varphi \sin \theta & r \sin \varphi \cos \theta \\ \cos \theta & 0 & -r \sin \theta \end{pmatrix}.$$

Умножив матрицы и подставив вместо  $x, y$  и  $z$  их значения из (1), получим

$$(f \circ g)' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Аналогично находим, что

$$(g \circ f)' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \blacktriangleright$$

87. Найти  $F'$ , если  $F = (f \circ g \circ h)(s, t, u)$ ,

$$f: (x, y) \mapsto \begin{pmatrix} \sqrt{x^2 + y^2} \\ \operatorname{arctg} \frac{y}{x} \end{pmatrix}, \quad g: (r, \varphi) \mapsto \begin{pmatrix} r \cos \varphi \\ r \sin \varphi \end{pmatrix}, \quad h: (s, t, u) \mapsto \begin{pmatrix} stu \\ s^2 + t^2 + u^2 \end{pmatrix},$$

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi, \quad r = stu, \quad \varphi = s^2 + t^2 + u^2.$$

◀ Имеем

$$F' = f' \cdot g' \cdot h'.$$

В силу ассоциативности произведения матриц, справедливо равенство

$$F' = (f' \cdot g') \cdot h'.$$

А поскольку

$$f' \cdot g' = \begin{pmatrix} \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} & \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \\ -\frac{y}{x^2 + y^2} & \frac{x}{x^2 + y^2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \varphi & -r \sin \varphi \\ \sin \varphi & r \cos \varphi \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}; \quad h' = \begin{pmatrix} tu & su & st \\ 2s & 2t & 2u \end{pmatrix},$$

то

$$F' = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} tu & su & st \\ 2s & 2t & 2u \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} tu & su & st \\ 2s & 2t & 2u \end{pmatrix}. \blacktriangleright$$

### Упражнения для самостоятельной работы

Найти частные производные следующих функций:

17.  $f(x, y) = \frac{\sin xy}{y}$ . 18.  $f(x, y, z) = \ln(xy^2z^3)$ . 19.  $f(x, y) = x^4y + 2x^2y^2 + xy^3 + x - y$ .

20.  $f(x, y) = \frac{x+y^2}{x^2+y^2+1}$ . 21.  $f(x, y) = \frac{x}{y}$ . 22.  $f(x, y) = (2x^2y^2 - x + 1)^3$ .

23.  $f(x, y) = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}$ . 24.  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2 - x + 1}$ . 25.  $f(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ .

26.  $f(x, y) = 2^{x-y}$ . 27.  $f(x, y) = \ln(x^3 + \sin xy)$ . 28.  $f(x, y, z) = \ln(x^3 + 2^y + \operatorname{tg} 3z)$ .

29.  $f(x, y) = \cos(2x + 3y + 1)$ . 30.  $f(x, y) = e^{-x^3 y}$ . 31.  $f(x, y) = (x+1)^{2y+1}$ .

32.  $f(x, y) = \operatorname{arctg} \frac{x+y}{1-xy}$ . 33.  $f(x, y) = 2^{-\frac{x}{y}}$ . 34.  $f(x, y) = \ln(e^x + 2e^y)$ .

35.  $f(x, y) = \operatorname{arctg} \frac{x}{y^2}$ . 36.  $f(x, y) = xy - \frac{3}{x} + \frac{5}{y}$ .

37.  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 + xy + xz + yz + xyz$ . 38.  $f(x, y, z) = (xy)^z$ .

39.  $f(x, y, z) = z^{xy}$ . 40.  $f(x, y, z) = \operatorname{arctg} x + \operatorname{arctg} y + \operatorname{arctg} z$ .

Найти дифференциалы следующих функций:

41.  $f(x, y) = \sin(x^2 + y^2)$ . 42.  $f(x, y) = \arccos(xy)$ . 43.  $f(x, y) = \ln \operatorname{tg} \frac{x}{y}$ .

44.  $f(x, y) = \operatorname{arctg}(x^2 + y^2)$ . 45.  $f(x, y, z) = \ln(x + y - z)$ . 46.  $f(x, y) = x^y$ .

47.  $f(x, y) = \cos(xy)$ . 48.  $f(x, y) = x^3 + y^3 - xy$ .

49.  $f(x, y) = e^{-xy}$ . 50.  $f(x, y, z) = x^3 y + y^3 x + z^3 y$ .

Непосредственным вычислением производных проверить теорему Эйлера об однородных функциях:

51.  $f(x, y, z) = (x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{1}{2}} \ln \frac{x}{y}$ . 52.  $f(x, y, z) = \frac{y}{x} e^{\frac{x}{z}}$ . 53.  $f(x, y, z) = \sin \frac{x+y+z}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}$ .

54.  $f(x, y, z) = \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}$ . 55.  $f(x, y, z) = \sqrt{x^2+y^2+z^2}$ . 56.  $f(x, y) = \operatorname{arctg} \frac{x}{y}$ .

Найти частные производные первого и второго порядков в следующих примерах:

57.  $f(x, y) = \frac{1}{2} \ln(x^2 + y^2)$ . 58.  $f(x, y) = \operatorname{arctg} \frac{x+y}{1-xy}$ .

59.  $f(x, y) = x \sin(x+y) + y \cos(x+y)$ . 60.  $f(x, y, z) = \sqrt{x^2+y^2+z^2}$ .

Найти производные первых двух порядков от функций:

61.  $u = \varphi(\xi, \eta)$ ,  $\xi = x+y$ ,  $\eta = x-y$ . 62.  $u = \varphi(\xi, \eta)$ ,  $\xi = x^2 + y^2 + z^2$ ,  $\eta = xyz$ .

63.  $u = \varphi(\xi, \eta)$ ,  $\xi = \frac{x}{y}$ ,  $\eta = \frac{z}{x}$ .

64. Показать, что если  $x^2 = \eta\xi$ ,  $y^2 = \zeta\xi$ ,  $z^2 = \zeta\eta$ , то  $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + z \frac{\partial u}{\partial z} = \xi \frac{\partial u}{\partial \xi} + \eta \frac{\partial u}{\partial \eta} + \zeta \frac{\partial u}{\partial \zeta}$ .

65. Полагая  $x = a \operatorname{tg} \alpha \varphi$ ,  $y = b \operatorname{tg} \alpha \varphi$ , найти якобиан

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial r} & \frac{\partial x}{\partial \varphi} \\ \frac{\partial y}{\partial r} & \frac{\partial y}{\partial \varphi} \end{vmatrix}.$$

66. Полагая  $x = a \operatorname{tg} \alpha \varphi \sin \alpha \theta$ ,  $y = b \operatorname{tg} \alpha \varphi \sin \alpha \theta$ ,  $z = c \operatorname{tg} \alpha \theta$ , найти якобиан

$$\frac{D(x, y, z)}{D(r, \varphi, \theta)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial r} & \frac{\partial x}{\partial \varphi} & \frac{\partial x}{\partial \theta} \\ \frac{\partial y}{\partial r} & \frac{\partial y}{\partial \varphi} & \frac{\partial y}{\partial \theta} \\ \frac{\partial z}{\partial r} & \frac{\partial z}{\partial \varphi} & \frac{\partial z}{\partial \theta} \end{vmatrix}.$$

67. Полагая  $x = \xi\eta\zeta$ ,  $y = \xi\eta - \xi\eta\zeta$ ,  $z = \eta - \xi\eta$ , найти якобиан  $\frac{D(x, y, z)}{D(\xi, \eta, \zeta)}$ .

68. Доказать, что если  $x = \cos \varphi$ ,  $y = \sin \varphi \cos \theta$ ,  $z = \sin \varphi \sin \theta \cos \psi$ , то якобиан равен  $-\sin^3 \varphi \sin^2 \theta \sin \psi$ .

69. Доказать, что при  $u_1 = \frac{x_1}{\sqrt{1-r^2}}$ ,  $u_2 = \frac{x_2}{\sqrt{1-r^2}}$ ,  $u_3 = \frac{x_3}{\sqrt{1-r^2}}$ , где  $r^2 = x^2 + y^2 + z^2$ , справедливо равенство

$$\frac{D(u_1, u_2, u_3)}{D(x_1, x_2, x_3)} = (1-r^2)^{-\frac{5}{2}}.$$

70. Проверить, что  $\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ , если  $u = \frac{1}{\sqrt{t}} e^{-\frac{x^2}{4a^2 t}}$ .

71. Проверить, что  $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + z \frac{\partial u}{\partial z} = 0$ , если  $u = \left(\frac{x}{y}\right)^{\frac{z}{y}}$ .

Вычислить выражения:

72.  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$ , если  $u = \varphi(x+y)$ .

73.  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} - \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}\right)^2$ , если  $u = \varphi(xy)$ .

Проверить следующие равенства:

$$74. \left( x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y} + z \frac{\partial}{\partial z} \right)^2 u = 0, u = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}.$$

$$75. \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} = \frac{3}{x+y+z}, u = \ln(x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz).$$

$$76. \frac{1}{x} \frac{\partial}{\partial x} + \frac{1}{y} \frac{\partial}{\partial y} = \frac{z}{y^2}, z = y\varphi(x^2 + y^2). \quad 77. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} - 2\alpha \frac{\partial u}{\partial y} = \alpha^2 u, u = e^{-\alpha x} \varphi(x - y).$$

$$78. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -2\varphi'', u = \varphi(y - z) - x\varphi'(y - z).$$

$$79. (x^2 - y^2) \frac{\partial z}{\partial x} + xy \frac{\partial z}{\partial y} = xyz, z = e^y \varphi \left( ye^{\frac{x^2}{2y^2}} \right). \quad 80. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, u = \ln(x^2 + y^2).$$

$$81. x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \text{ если } u = x\varphi\left(\frac{y}{x}\right).$$

$$82. x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = n(n-1)u, \text{ где } u = x^n \varphi\left(\frac{y}{x}\right) + x^{1-n} \varphi\left(\frac{y}{x}\right).$$

$$83. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \text{ если } u = x\varphi(x+y) + y\psi(x+y).$$

$$84. a^2 \left( u \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 \right) = b^2 \left( u \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} - \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 \right), \text{ где } u = \varphi(ay + bx)\psi(bx - ay).$$

$$85. \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \text{ если } u = f(x + \varphi(y)). \quad 86. \frac{\partial^2 \ln z}{\partial x \partial y} = 2z, z = \frac{\varphi'(x)\psi'(y)}{(\varphi(x) + \psi(y))^2}.$$

## § 3. Неявные функции

### 3.1. Принцип неподвижной точки.

Пусть  $X$  — метрическое пространство.

**Определение 1.** Оператор (отображение)  $A: X \rightarrow X$  называется сжимающим, если

$$\exists \theta \in [0, 1] \forall x, y \in X: \rho(Ax, Ay) \leq \theta \rho(x, y).$$

Из определения следует, что оператор  $A$  удовлетворяет условию Липшица и, следовательно, равномерно непрерывен.

**Определение 2.** Точка  $x \in A$  называется неподвижной точкой оператора  $A$ , если  $Ax = x$  т. е. если она является решением операторного уравнения  $Ax = x$ .

**Теорема (Каччиополли—Пикара—Банаха).** Всякий сжимающий оператор  $A$ , отображающий полное метрическое пространство  $X$  в себя, имеет в этом пространстве единственную неподвижную точку.

### 3.2. Определение неявной функции.

Пусть задано отображение  $f: X \times Y \rightarrow Z$ , где  $X \subset \mathbb{R}^m, Y \subset \mathbb{R}^n, Z \subset \mathbb{R}^n$ , причем множество  $Z$  содержит нулевой элемент пространства  $\mathbb{R}^n$ .

Рассмотрим уравнение

$$f(x, y) = 0. \quad (1)$$

Если существуют непустые множества  $E \subset X$  и  $F \subset Y$  такие, что  $\forall x \in E$  уравнение (1) имеет единственное решение  $y \in F$ , то можно определить отображение  $\varphi: E \rightarrow F$ , поставив в соответствие каждому  $x \in E$  то значение  $y = \varphi(x)$ ,  $y \in F$ , которое при этом  $x$  является решением уравнения (1). В этом случае уравнение (1) определяет  $\varphi$  как неявное отображение  $E \rightarrow F: x \mapsto \varphi(x)$ , которое называется *неявным отображением* (при  $n = 1$  — *функцией*), определяемым уравнением (1).

### 3.3. Теоремы о неявной функции.

Пусть задано уравнение

$$f(x_1, x_2, \dots, x_m, y) = 0, \quad (1)$$

которое запишем в виде  $f(x, y) = 0$ .

Здесь  $x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$ ,  $x \in S(x_0, a)$ ,  $x_0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ ,  $y \in S(y_0, b)$ ,  $S(y_0, b) = ]y_0 - b, y_0 + b[$ . Обозначим  $D = S(x_0, a) \times S(y_0, b)$ .

**Теорема 1.** Пусть функция  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  удовлетворяет следующим условиям: 1)  $f$  непрерывная в  $D$  и  $f(x_0, y_0) = 0$ ; 2) в  $D$  существует частная производная  $f'_y$ , непрерывная в точке  $(x_0, y_0)$ ; 3)  $f'_y(x_0, y_0) \neq 0$ .

Тогда  $\exists \delta \in ]0, a[ \wedge \exists \epsilon \in ]0, b[$  такие, что уравнение (1) определяет единственную функцию

$$y: \bar{S}(x_0, \delta) \rightarrow \bar{S}(y_0, \epsilon), \quad (2)$$

непрерывную в шаре  $\bar{S}(x_0, \delta)$ , и такую, что  $y(x_0) = y_0$ .

**Теорема 2.** Пусть выполнены все условия теоремы 1 и в области  $S(x_0, \delta) \times S(y_0, \epsilon) \subset \mathbb{R}^{m+1}$  существуют непрерывные производные  $f'_{x_j}$ ,  $j = \overline{1, m}$ ,  $f'_y$ , причем  $f'_y \neq 0$ . Тогда неявная функция  $y: \bar{S}(x_0, \delta) \rightarrow \bar{S}(y_0, \epsilon)$ , определенная уравнением (1), дифференцируема в каждой точке шара  $S(x_0, \delta)$ , а ее частные производные вычисляются по формулам

$$y'_{x_j}(x) = -\frac{f'_{x_j}(x, y)}{f'_y(x, y)}, \quad j = \overline{1, m}. \quad (3)$$

Пусть задана система уравнений

$$f_i(x_1, x_2, \dots, x_m, y_1, y_2, \dots, y_n) = 0, \quad i = \overline{1, n},$$

которую запишем в виде одного векторного уравнения

$$f(x, y) = 0. \quad (4)$$

Здесь  $x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$ ,  $x \in S(x_0, a)$ ,  $x_0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ ,  $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ ,  $y \in S(y_0, b)$ ,  $y_0 = (y_1^0, y_2^0, \dots, y_n^0)$ . Обозначим  $D = S(x_0, a) \times S(y_0, b)$ .

**Теорема 3.** Пусть отображение  $f: D \rightarrow \mathbb{R}^n$  удовлетворяет следующим условиям: 1)  $f$  непрерывное в  $D$  отображение и  $f(x_0, y_0) = 0$ ; 2) в  $D$  существует частная производная

$$f'_y(x, y) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial y_1}(x_0, y_0) & \frac{\partial f_1}{\partial y_2}(x_0, y_0) & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial y_n}(x_0, y_0) \\ \frac{\partial f_2}{\partial y_1}(x_0, y_0) & \frac{\partial f_2}{\partial y_2}(x_0, y_0) & \dots & \frac{\partial f_2}{\partial y_n}(x_0, y_0) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial f_n}{\partial y_1}(x_0, y_0) & \frac{\partial f_n}{\partial y_2}(x_0, y_0) & \dots & \frac{\partial f_n}{\partial y_n}(x_0, y_0) \end{pmatrix},$$

непрерывная в точке  $(x_0, y_0)$ ;

$$3) \det f'_y(x_0, y_0) = \frac{D(f_1, f_2, \dots, f_n)}{D(y_1, y_2, \dots, y_n)} \neq 0 \text{ в точке } (x_0, y_0).$$

Тогда  $\exists \delta \in ]0, a[ \wedge \exists \epsilon \in ]0, b[$  такие, что уравнение (4) определяет единственное отображение

$$y: \bar{S}(x_0, \delta) \rightarrow \bar{S}(y_0, \epsilon),$$

непрерывное в замкнутом шаре  $\bar{S}(x_0, \delta)$ , и такое, что  $y(x_0) = y_0$ .

**Теорема 4.** Если выполнены все условия теоремы 3 и в области  $D$  существуют непрерывные частные производные  $f'_{x_i}$ ,  $f'_y$ , а матрица  $f'_y(x, y)$  обратима в этой области, то отображение  $y: \bar{S}(x_0, \delta) \rightarrow \bar{S}(y_0, \epsilon)$  дифференцируемо в каждой точке  $x \in S(x_0, \delta)$  и при этом

$$y'(x) = -(f'_y(x, y))^{-1} f'_x(x, y). \quad (5)$$

### 3.4. Обратное отображение.

Пусть задано отображение  $f: X \rightarrow Y$ , где  $X \subset \mathbb{R}^n$ ,  $Y \subset \mathbb{R}^n$ .

Если для каждого  $y \in Y$  уравнение  $f(x) = y$  имеет единственное решение  $x \in X$ , то на множестве  $Y$  можно определить отображение  $f^{-1}: Y \rightarrow X$ , поставив в соответствие каждому  $y \in Y$  то значение  $x \in X$ , которое при этом  $y$  является решением уравнения  $f(x) = y$ . Так определенное отображение называется обратным по отношению к отображению  $f$ .

Ясно, что отображение  $f$  является обратным отображению  $f^{-1}$ , поэтому отображения  $f$  и  $f^{-1}$  называются взаимно обратными.

Из данного выше определения следует, что

$$f^{-1}(f(x)) \equiv x \quad \forall x \in X, \quad (1)$$

$$f(f^{-1}(y)) \equiv y \quad \forall y \in Y.$$

**Теорема.** Пусть отображение  $f: X \rightarrow Y$  удовлетворяет следующим условиям: 1)  $f$  непрерывно в  $X$  и  $y_0 = f(x_0)$ ,  $x_0 \in X$ ,  $y_0 \in Y$ ; 2) в области  $X$  существует производная  $f'$ , непрерывная в точке  $x_0$ , причем матрица

$$f'(x_0) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(x_0) & \frac{\partial f_1}{\partial x_2}(x_0) & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n}(x_0) \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1}(x_0) & \frac{\partial f_2}{\partial x_2}(x_0) & \dots & \frac{\partial f_2}{\partial x_n}(x_0) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial f_n}{\partial x_1}(x_0) & \frac{\partial f_n}{\partial x_2}(x_0) & \dots & \frac{\partial f_n}{\partial x_n}(x_0) \end{pmatrix} \quad (2)$$

невырождена, т.е.  $\det f'(x_0) = \frac{D(f_1, f_2, \dots, f_n)}{D(x_1, x_2, \dots, x_n)}(x_0) \neq 0$ .

Тогда  $\exists \tilde{S}(x_0, \varepsilon) \subset X \wedge \exists \tilde{S}(y_0, \delta) \subset Y$  такие, что для сужения отображения  $f$  на шар  $\tilde{S}(x_0, \varepsilon)$  существует единственное непрерывное отображение  $f^{-1}: \tilde{S}(y_0, \delta) \rightarrow \tilde{S}(x_0, \varepsilon)$ , принимающее значение  $x_0$  при  $y = y_0$ , т.е.  $f^{-1}(y_0) = x_0$ .

Это отображение дифференцируемо в точке  $y_0$ , и его производная в этой точке вычисляется по формуле

$$(f^{-1})'(y_0) = (f'(x_0))^{-1}. \quad (3)$$

Для якобианов из формулы (3) получаем равенство

$$\frac{D(f_1^{-1}, f_2^{-1}, \dots, f_n^{-1})}{D(y_1, y_2, \dots, y_n)}(y_0) = \frac{1}{\frac{D(f_1, f_2, \dots, f_n)}{D(x_1, x_2, \dots, x_n)}(x_0)}. \quad (4)$$

При формулировке большинства задач этого параграфа предполагается, что выполнены условия, обеспечивающие существование неявных функций и их соответствующих производных.

**88.** Показать, что функция Дирихле

$$y = \begin{cases} 1, & \text{если } x \text{ рационально,} \\ 0, & \text{если } x \text{ иррационально,} \end{cases}$$

разрывная в каждой точке, удовлетворяет уравнению  $y^2 - y = 0$ .

◀ В рациональных точках значение функции  $y$  и ее квадрата  $y^2$  равно единице. Поэтому в этих точках выполняется равенство  $y^2 - y = 0$ . Если  $x$  иррационально, то  $y = 0$ ,  $y^2 = 0$ , и мы снова убеждаемся в справедливости равенства  $y^2 - y = 0$ .

Таким образом, при всех действительных значениях  $x$  функция Дирихле удовлетворяет уравнению  $y^2 - y = 0$ . ▶

**89.** Пусть функция  $f$  определена на интервале  $]a, b[$ . В каком случае уравнение

$$f(x)y = 0 \quad (1)$$

имеет при  $a < x < b$  единственное непрерывное решение  $y = 0$ ?

◀ Очевидно,  $y = 0$ ,  $a < x < b$ , является непрерывным решением уравнения (1) при любой функции  $f$ , определенной на интервале  $]a, b[$ . Пусть  $y = y(x)$ ,  $a < x < b$ , — другая непрерывная функция, являющаяся решением уравнения (1), и точка  $x_0 \in ]a, b[$  такая, что  $y(x_0) \neq 0$ . Из непрерывности  $y$  следует, что  $y(x) \neq 0$  на некотором интервале  $]\alpha, \beta[ \subset ]a, b[$ , содержащем точку  $x_0$ . Тогда для выполнения равенства  $f(x)y(x) \equiv 0$  на интервале  $]\alpha, \beta[$  необходимо и достаточно, чтобы  $f(x) \equiv 0$  для всех  $x$  из интервала  $]\alpha, \beta[ \subset ]a, b[$ .

Таким образом, если множество нулей функции  $f$  не заполняет целиком никакой интервал  $]\alpha, \beta[ \subset ]a, b[$ , т.е. нигде не плотно на  $]a, b[$ , то  $y = 0$  — единственное непрерывное решение уравнения (1). ▶

**90.** Пусть функции  $f$  и  $g$  определены и непрерывны в интервале  $]a, b[$ . В каком случае уравнение

$$f(x)y = g(x) \quad (1)$$

имеет на интервале  $]a, b[$  единственное непрерывное решение?



« Пусть уравнение (1) имеет два непрерывных решения  $y = y(x)$  и  $z = z(x)$ ,  $a < x < b$ , т.е. пусть  $f(x)y(x) \equiv g(x)$ ,  $f(x)z(x) \equiv g(x)$ . Отсюда следует, что  $f(x)(y(x) - z(x)) \equiv 0$ ,  $a < x < b$ .

Таким образом, решения  $y$  и  $z$  уравнения (1) совпадают, если однородное уравнение  $f(x)y = 0$  имеет единственное непрерывное решение  $y = 0$ ,  $a < x < b$ . Это, в свою очередь, возможно лишь тогда, когда множество нулей функции  $f$  нигде не плотно на интервале  $]a, b[$  (см. пример 89).

Если  $f(x) \neq 0$ ,  $a < x < b$ , то очевидно,  $y = \frac{g(x)}{f(x)}$  — единственное непрерывное решение уравнения (1). Пусть  $f$  обращается в нуль в некотором нигде не плотном множестве точек  $\{\xi\} \subset ]a, b[$ . Тогда отношение  $\frac{g}{f}$  не определено на множестве  $\{\xi\}$ , а функция  $y = \frac{g}{f}$  является решением уравнения (1) только на множестве точек интервала  $]a, b[$ , в которых  $f(x) \neq 0$ . Если потребовать, чтобы существовал конечный предел

$$\lim_{x \rightarrow \xi} \frac{g(x)}{f(x)}, \quad (2)$$

что возможно лишь в случае, когда  $g(\xi) = 0$ ,  $\xi \in \{\xi\}$ , то функция

$$x \mapsto \frac{g(x)}{f(x)}, \quad x \in ]a, b[, \quad x \neq \xi, \quad \xi \in \{\xi\},$$

$$x \mapsto \lim_{x \rightarrow \xi} \frac{g(x)}{f(x)}, \quad x = \xi, \quad \xi \in \{\xi\},$$

будет единственным непрерывным решением уравнения (1).

Итак, уравнение (1) имеет единственное непрерывное решение, если: 1) множество точек  $\{\xi\}$ , в которых  $f(\xi) = 0$ , нигде не плотно на  $]a, b[$ ; 2)  $g(\xi) = 0$ ,  $\xi \in \{\xi\}$ ; 3) существует конечный предел (2) для всех точек  $\xi \in \{\xi\}$ . ►

91. Пусть дано уравнение

$$x^2 + y^2 = 1 \quad (1)$$

и

$$x \rightarrow y(x), \quad -1 \leq x \leq 1, \quad (2)$$

— функция удовлетворяющая уравнению (1).

- 1) Сколько функций (2) удовлетворяет уравнению (1)?
- 2) Сколько непрерывных функций (2) удовлетворяет уравнению (1)?
- 3) Сколько непрерывных функций (2) удовлетворяет уравнению (1), если: а)  $y(0) = 1$ ;
- б)  $y(1) = 0$ ?

« 1) Функций, удовлетворяющих уравнению (1), бесчисленное множество. Например, если  $x_k = -1 + \frac{2k}{n}$  ( $k = \overline{0, n}$ ;  $n = 2, 3, \dots$ ), то для любого  $n = 2, 3, \dots$  функция

$$y : x \mapsto \begin{cases} \sqrt{1-x^2}, & \text{если } x_{2k} \leq x < x_{2k+1}, \\ -\sqrt{1-x^2}, & \text{если } x_{2k+1} \leq x < x_{2k+2}, \\ 0, & \text{если } x = 1, \end{cases}$$

где  $k = \overline{0, n}$ , удовлетворяет уравнению (1).

2) Если  $x$  — произвольное фиксированное число из сегмента  $[-1, 1]$ , то уравнение (1) допускает два решения:

$$y = \sqrt{1-x^2}, \quad y = -\sqrt{1-x^2}.$$

Таким образом, можно определить две непрерывные функции  $y = \sqrt{1-x^2}$  и  $y = -\sqrt{1-x^2}$ ,  $-1 \leq x \leq 1$ , удовлетворяющие уравнению (1).

3) Очевидно, только одна из найденных в предыдущем пункте функций  $y = \sqrt{1-x^2}$  удовлетворяет условию  $y(0) = 1$ . Условию б) удовлетворяют обе функции. ►

92. Пусть дано уравнение

$$x^2 = y^2 \quad (1)$$

и

$$x \mapsto y(x), -\infty < x < +\infty, \quad (2)$$

— функция, удовлетворяющая уравнению (1).

- 1) Сколько функций (2) удовлетворяет уравнению (1)?
- 2) Сколько непрерывных функций (2) удовлетворяет уравнению (1)?
- 3) Сколько дифференцируемых функций (2) удовлетворяет уравнению (1)?
- 4) Сколько непрерывных функций (2) удовлетворяет уравнению (1), если: а)  $y(1) = 1$ ; б)  $y(0) = 0$ ?
- 5) Сколько непрерывных функций  $x \mapsto y(x)$ ,  $1 - \delta < x < 1 + \delta$ , удовлетворяет уравнению (1), если  $y(1) = 1$  и  $\delta$  достаточно мало?

◀ 1) Покажем, что уравнению (1) удовлетворяет бесчисленное множество функций. Заддим произвольно множество  $\{\alpha\}$ , элементами которого являются монотонно возрастающие последовательности  $x_{\alpha 1}, x_{\alpha 2}, \dots, x_{\alpha n}, \dots$  такие, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_{\alpha n} = +\infty$  при всех  $\alpha$ .

Для каждого  $\alpha$  функция

$$y : x \mapsto \begin{cases} -|x|, & \text{если } x < x_{\alpha 1}, \\ |x|, & \text{если } x_{\alpha 2n-1} \leq x < x_{\alpha 2n}, \\ -|x|, & \text{если } x_{\alpha 2n} \leq x < x_{\alpha 2n+1}, \end{cases}$$

где  $n \in \mathbb{N}$ , определена при всех  $x$  и удовлетворяет уравнению (1).

- 2) Из уравнения (1) находим  $|y| = |x|$ ,  $-\infty < x < +\infty$ . Отсюда, в свою очередь, получаем

$$y = -x, y = x, y = |x|, y = -|x|, -\infty < x < +\infty. \quad (3)$$

Эти четыре непрерывные функции удовлетворяют уравнению (1).

- 3) Поскольку функции  $y = |x|$  и  $y = -|x|$  не имеют производной в точке  $x = 0$ , то из четырех функций (3) только две  $y = x, y = -x, x \in \mathbb{R}$ , являются дифференцируемыми решениями уравнения (1).

- 4) Непосредственной проверкой убеждаемся, что среди функций (3) только две  $y = x$  и  $y = |x|$  удовлетворяют условию а) и все четыре функции удовлетворяют условию б).

- 5) Поскольку непрерывные функции  $y = x$  и  $y = |x|$ , удовлетворяющие условию  $y(1) = 1$ , тождественно равны в интервале  $]1 - \delta, 1 + \delta[$ ,  $0 < \delta < 1$ , то для всех  $x$  из этого интервала только одна непрерывная функция  $y = x$  удовлетворяет уравнению (1). ▶

### 93. Уравнение

$$x^2 + y^2 = x^4 + y^4 \quad (1)$$

определяет  $y$  как функцию от  $x$ . Для каких множеств точек числовой оси таких функций: 1) одна, 2) две, 3) три, 4) четыре? Определить точки ветвления этой функции и ее непрерывные ветви.

◀ Из уравнения (1) находим

$$y = \pm \sqrt{\frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1}{4} + x^2 - x^4}}, \quad \text{если } 0 \leq |x| \leq \sqrt{\frac{1+\sqrt{2}}{2}},$$

$$y = \pm \sqrt{\frac{1}{2} - \sqrt{\frac{1}{4} + x^2 - x^4}}, \quad \text{если } 1 \leq |x| \leq \sqrt{\frac{1+\sqrt{2}}{2}} \text{ и } x = 0. \quad (2)$$

Отсюда непосредственно следует:

- 1) уравнение (1) ни при каких значениях  $x$  не определяет единственной функции (нет общих точек, в которых совпадали бы все четыре значения  $y$ ).
- 2) Уравнение (1) определяет две функции, если

$$0 < |x| < 1 \quad \text{и} \quad |x| = \sqrt{\frac{1+\sqrt{2}}{2}}.$$

- 3) Если  $x = 0$  или  $|x| = 1$ , то равенства (2) дают нам три значения  $y$ . Поэтому на множестве  $\{-1, 0, 1\}$  уравнение (1) определяет три функции.

4) Если  $1 < |x| < \sqrt{\frac{1+\sqrt{2}}{2}}$ , то уравнение (1) определяет четыре функции. Из (2) убеждаемся, что

$$y = \varepsilon \sqrt{\frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1}{4} + x^2 - x^4}}, \quad |x| \leq \sqrt{\frac{1+\sqrt{2}}{2}},$$

$$y = \varepsilon \sqrt{\frac{1}{2} - \sqrt{\frac{1}{4} + x^2 - x^4}}, \quad 1 \leq |x| \leq \sqrt{\frac{1+\sqrt{2}}{2}},$$

при  $\varepsilon = \pm 1$  являются непрерывными ветвями.

Точку  $(x_0, y_0)$  называют *точкой ветвления* для уравнения  $F(x, y) = 0$ , если а)  $F(x_0, y_0) = 0$ ; б) не существует окрестности точки  $(x_0, y_0)$ , в которой бы данное уравнение удовлетворялось единственной непрерывной функцией  $y = f(x)$  и такой, что  $y_0 = f(x_0)$ . Для нашего случая  $(\pm 1, 0)$ ,  $(\pm \sqrt{\frac{1+\sqrt{2}}{2}}, \pm \frac{1}{\sqrt{2}})$  — точки ветвления. ▶

94. Пусть функция  $x \mapsto f(x)$  непрерывна при  $a < x < b$  и  $y \mapsto \varphi(y)$  монотонно возрастает и непрерывна при  $c < y < d$ . В каком случае уравнение  $\varphi(y) = f(x)$  определяет функцию  $y = \varphi^{-1}(f(x))$ ? Рассмотреть примеры: а)  $\sin y + \operatorname{sh} y = x$ ; б)  $e^{-y} = -\sin^2 x$ .

◀ Функция  $y = \varphi^{-1}(f(x))$  определяется следующим образом: для любого фиксированного значения  $x \in ]a, b[$ , т.е. для фиксированного значения  $f(x)$ , ставится в соответствие то значение  $y$ , которое является решением уравнения  $\varphi(y) = f(x)$ .

Поскольку функция  $\varphi$  непрерывна и монотонно возрастает на интервале  $]c, d[$ , то уравнение  $\varphi(y) = A$  имеет единственное решение  $y = \varphi^{-1}(A)$ , если число  $A$  принадлежит множеству значений функции  $\varphi$ ,  $c < y < d$ .

Таким образом, уравнение имеет единственное решение  $y = \varphi^{-1}(f(x))$ , если множества значений функций  $\varphi$ ,  $c < y < d$ , и  $f$ ,  $a < x < b$ , имеют общие точки.

Рассмотрим примеры. а)  $\sin y + \operatorname{sh} y = x$ . Здесь функция  $y \mapsto \varphi(y)$ ,  $-\infty < y < +\infty$ , непрерывна. Пользуясь формулой Тейлора, находим, что производная

$$\varphi'(y) = \cos y + \operatorname{ch} y = \left(1 - \frac{y^2}{2!} + \frac{y^4}{4!} - \dots\right) + \left(1 + \frac{y^2}{2!} + \frac{y^4}{4!} + \dots\right) = 2 \left(1 + \frac{y^4}{4!} + \frac{y^8}{8!} + \dots\right),$$

$$-\infty < y < +\infty,$$

положительна. Следовательно, функция  $y \mapsto \varphi(y)$ ,  $-\infty < y < +\infty$ , монотонно возрастает. Поскольку множества значений функций  $\varphi(y) \equiv \sin y + \operatorname{sh} y$ ,  $-\infty < y < +\infty$ , и  $f(x) \equiv x$ ,  $-\infty < x < +\infty$ , совпадают, то уравнение  $\sin y + \operatorname{sh} y = x$  определяет единственную функцию  $y = \varphi(x)$ ,  $-\infty < x < +\infty$ , обращающую это уравнение в тождество.

б)  $e^{-y} = -\sin^2 x$ . В этом случае множеством значений функции  $y \mapsto \varphi(y)$ ,  $\varphi(y) = e^{-y}$ ,  $-\infty < y < +\infty$ , является полубесконечный интервал  $]0, +\infty[$ , а множеством значений функции  $f(x) = -\sin^2 x$ ,  $-\infty < x < +\infty$ , — сегмент  $[-1, 0]$ . Поскольку эти множества не имеют общих точек, то уравнение  $e^{-y} = -\sin^2 x$  не имеет решений. ▶

95. Пусть

$$x = y + \varphi(y), \quad (1)$$

где  $\varphi(0) = 0$  и  $|\varphi'(y)| \leq k < 1$  при  $-a < y < a$ . Доказать, что при  $-\varepsilon < x < \varepsilon$  существует единственная дифференцируемая функция  $y \mapsto y(x)$ , удовлетворяющая уравнению (1), и такая, что  $y(0) = 0$ .

◀ Из условия следует неравенство  $\frac{dx}{dy} = 1 + \varphi'(y) > 0$ ,  $-a < y < a$ , обеспечивающее строгую монотонность непрерывной функции  $x = y + \varphi(y)$ ,  $-a < y < a$ . Пусть  $\varepsilon = \min\{|x(-a+0)|, |x(a-0)|\}$ . Тогда, в силу строгой монотонности функции  $x = y + \varphi(y)$ , каждому  $x \in ]-\varepsilon, \varepsilon[$  соответствует только одно значение  $y \in ]-a, a[$ , для которого  $y + \varphi(y) = x$ . Поэтому на  $]-\varepsilon, \varepsilon[$  существует функция  $y = y(x)$ , обратная для функции  $x = y + \varphi(y)$  и тоже строго монотонная. А так как уравнение (1) при  $y = 0$  имеет решение  $x = 0$ , то  $y(0) = 0$ .

Покажем, что функция  $y = y(x)$  дифференцируема. Пусть  $x_0, x_0 + \Delta x \in ]-\varepsilon, \varepsilon[$  и  $\Delta x \neq 0$ , тогда  $y_0, y_0 + \Delta y \in ]-a, a[$ , где  $y_0$  — корень уравнения  $x_0 = y + \varphi(y)$ ,  $\Delta y \neq 0$  и  $\Delta y \rightarrow 0$  при  $\Delta x \rightarrow 0$ .

Поскольку существует предел

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \left( 1 + \frac{\varphi(y_0 + \Delta y) - \varphi(y_0)}{\Delta y} \right) = 1 + \varphi'(y_0),$$

то из тождества  $\frac{\Delta x}{\Delta y} = \frac{1}{\frac{\Delta y}{\Delta x}}$  убеждаемся в существовании производной  $\frac{dy}{dx}$ . Следовательно,

функция  $y = f(x)$  дифференцируема на  $] -\varepsilon, \varepsilon[$ . ►

96. Пусть  $x \mapsto y(x)$  — неявная функция, определяемая уравнением

$$x = ky + \varphi(y), \quad (1)$$

где постоянная  $k \neq 0$ ,  $y \mapsto \varphi(y)$  — дифференцируемая периодическая функция с периодом  $\omega$  и такая, что  $|\varphi'(y)| < |k|$ . Доказать, что  $y = \frac{x}{k} + \psi(x)$ , где  $\psi$  — периодическая функция с периодом  $|k|\omega$ .

◀ Отображение  $A$ , определяемое равенством  $Ay = \frac{x}{k} - \frac{\varphi(y)}{k}$ , преобразует множество  $C] -\infty, +\infty[$  в себя. Покажем, что это отображение сжимающее. Действительно, для любых функций  $y$  и  $z$  из  $C] -\infty, +\infty[$ , пользуясь теоремой Лагранжа, получаем

$$\begin{aligned} \rho(Ay, Az) &= \max_{-\infty < x < +\infty} |Ay - Az| = \max_{-\infty < x < +\infty} \left| \frac{\varphi(z) - \varphi(y)}{k} \right| = \max_{-\infty < x < +\infty} \frac{|\varphi'(\xi)|}{|k|} |y - z| \leq \\ &\leq \max_{-\infty < x < +\infty} \frac{|\varphi'(\xi)|}{|k|} \max_{-\infty < x < +\infty} |y - z| = \max_{-\infty < x < +\infty} \frac{|\varphi'(\xi)|}{|k|} \rho(y, z), \end{aligned}$$

где  $\xi$  находится между  $y$  и  $z$ . Так как  $|\varphi'(y)| < |k|$ , то  $0 < \theta = \max \frac{|\varphi'(\xi)|}{|k|} < 1$ . Следовательно,  $\rho(Ay, Az) \leq \theta \rho(y, z)$ , и сжимаемость отображения  $A$  доказана.

Таким образом, согласно теореме п.3.1, существует единственная функция  $y \in C] -\infty, +\infty[$ , удовлетворяющая уравнению  $y = Ay$ , т. е. уравнению (1). Эта функция является пределом последовательности

$$y_1 = \frac{x}{k} - \frac{\varphi(0)}{k}, \quad y_n = \frac{x}{k} - \frac{\varphi(y_{n-1})}{k} \quad (n = 2, 3, \dots).$$

Переходя к пределу в последнем равенстве, получаем  $y = \frac{x}{k} + \psi(x)$ , где

$$\psi(x) = -\frac{1}{k} \lim_{n \rightarrow \infty} \varphi(y_{n-1}(x)).$$

Покажем, что функции  $x \mapsto \varphi(y_{n-1}(x))$  ( $n = 2, 3, \dots$ ) периодические по переменной  $x$  с периодом  $|k|\omega$ . Для доказательства применим метод математической индукции. При  $n = 2$  функция  $x \mapsto \varphi(y_1(x))$  периодическая по  $x$  с периодом  $|k|\omega$ . Действительно, согласно условию,  $\varphi(x \pm \omega) = \varphi(y)$ , поэтому

$$\varphi(y_1(x + |k|\omega)) = \varphi\left(\frac{x + |k|\omega}{k} - \frac{\varphi(0)}{k}\right) = \varphi(y_1(x) + \omega \operatorname{sgn} k) = \varphi(y_1(x)).$$

Далее, предполагая, что функция  $x \mapsto \varphi(y_{n-1}(x))$  имеет период  $|k|\omega$ , получаем равенство

$$\begin{aligned} \varphi(y_n(x + |k|\omega)) &= \varphi\left(\frac{x + |k|\omega}{k} - \frac{1}{k} \varphi(y_{n-1}(x + |k|\omega))\right) = \\ &= \varphi\left(\frac{x}{k} - \frac{1}{k} \varphi(y_{n-1}(x)) + \omega \operatorname{sgn} k\right) = \varphi(y_n(x) + \omega \operatorname{sgn} k) = \varphi(y_n(x)), \end{aligned}$$

из которого следует, что  $|k|\omega$  — период функции  $x \mapsto \varphi(y_n(x))$  по переменной  $x$ .

Предельная функция  $x \mapsto \psi(x)$  также периодическая с периодом  $|k|\omega$ . Чтобы убедиться в этом, достаточно в очевидном равенстве

$$\psi(x + |k|\omega) - \psi(x) = \left( \psi(x + |k|\omega) + \frac{1}{k} \varphi(y_{n-1}(x + |k|\omega)) \right) + \left( -\frac{1}{k} \varphi(y_{n-1}(x)) - \psi(x) \right)$$

перейти к пределу при  $n \rightarrow \infty$ . Поскольку каждое из слагаемых равномерно стремится к нулю, то в пределе получаем равенство  $\psi(x + |k|\omega) - \psi(x) \equiv 0$ , доказывающее периодичность функции  $\psi$ . ►

**97.** Показать, что при  $1 + xy = k(x - y)$ , где  $k$  — постоянная величина, имеет место равенство

$$\frac{dx}{1+x^2} = \frac{dy}{1+y^2}. \quad (1)$$

◄ Поскольку  $x \neq y$ , то  $k = \frac{1+xy}{x-y}$ . Дифференцируя это равенство, получаем

$$0 = \frac{(x-y)(x dy + y dx) - (1+xy)(dx - dy)}{(x-y)^2},$$

Отсюда следует соотношение  $(1+x^2)dy - (1+y^2)dx = 0$ , равносильное равенству (1). ►

**98.** Доказать, что если

$$x^2 y^2 + x^2 + y^2 - 1 = 0, \quad (1)$$

то при  $xy > 0$  справедливо равенство

$$\frac{dx}{\sqrt{1-x^4}} + \frac{dy}{\sqrt{1-y^4}} = 0. \quad (2)$$

◄ Дифференцируя равенство (1), получаем  $2xy^2 dx + 2x^2 y dy + 2x dx + 2y dy = 0$ . Отсюда находим

$$x(1+y^2)dx + y(1+x^2)dy = 0. \quad (3)$$

Из равенства (1) следует

$$x^2 = \frac{1-y^2}{1+y^2}, \quad y^2 = \frac{1-x^2}{1+x^2}, \quad x = \pm \sqrt{\frac{1-y^2}{1+y^2}}, \quad y = \pm \sqrt{\frac{1-x^2}{1+x^2}}. \quad (4)$$

Если  $x$  и  $y$  одного знака, т. е. если  $xy > 0$ , то, заменяя в равенстве (3)  $x$  и  $y$  их значениями (4), получаем

$$\sqrt{\frac{1-y^2}{1+y^2}}(1+y^2)dx + \sqrt{\frac{1-x^2}{1+x^2}}(1+x^2)dy = 0, \quad \sqrt{1-y^4}dx + \sqrt{1-x^4}dy = 0.$$

Отсюда непосредственно следует равенство (2). ►

**99.** Доказать, что уравнение

$$(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2), \quad a \neq 0, \quad (1)$$

в окрестности точки  $(x, y) = (0, 0)$  определяет две дифференцируемые функции  $y = y_1(x)$  и  $y = y_2(x)$ . Найти  $y'_1(0)$  и  $y'_2(0)$ .

◄ Для достаточно малого  $\varepsilon > 0$  и любого фиксированного  $x \in ]-\varepsilon, \varepsilon[$  из уравнения (1) находим два значения:  $y = \varphi(x)$  и  $y = -\varphi(x)$ , где

$$\varphi(x) = \sqrt{\sqrt{2a^2x^2 + \frac{a^4}{4}} - x^2 - \frac{a^2}{2}}.$$

Так определенная функция  $x \mapsto \varphi(x)$  непрерывна на  $]-\varepsilon, \varepsilon[$  и  $\varphi(0) = 0$ . Поэтому можно определить четыре непрерывные функции:

$$y_1(x) = \begin{cases} \varphi(x), & \text{если } 0 \leq x < \varepsilon, \\ -\varphi(x), & \text{если } -\varepsilon < x < 0; \end{cases} \quad y_2(x) = \begin{cases} -\varphi(x), & \text{если } 0 \leq x < \varepsilon, \\ \varphi(x), & \text{если } -\varepsilon < x < 0; \end{cases}$$

$$y_3(x) = \varphi(x), \quad -\varepsilon < x < \varepsilon; \quad y_4(x) = -\varphi(x), \quad -\varepsilon < x < \varepsilon,$$

удовлетворяющие уравнению (1).

Исследуем на дифференцируемость эти функции при  $x = 0$ . С этой целью вычислим  $\varphi'_-(0)$ . Имеем

$$\begin{aligned}\varphi'_-(0) &= \lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{\varphi(\Delta x) - \varphi(0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{1}{\Delta x} \sqrt{\sqrt{2a^2\Delta x^2 + \frac{a^4}{4}} - \Delta x^2 - \frac{a^2}{2}} = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{\sqrt{2a^2\Delta x^2 + \frac{a^4}{4}} - \Delta x^2 - \frac{a^2}{2}}{\Delta x \sqrt{\sqrt{2a^2\Delta x^2 + \frac{a^4}{4}} + \Delta x^2 + \frac{a^2}{2}}} = \lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{|\Delta x| \sqrt{a^2 - \Delta x^2}}{\Delta x \sqrt{\sqrt{2a^2\Delta x^2 + \frac{a^4}{4}} + \Delta x^2 + \frac{a^2}{2}}} = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{-\sqrt{a^2 - \Delta x^2}}{\sqrt{\sqrt{2a^2\Delta x^2 + \frac{a^4}{4}} + \Delta x^2 + \frac{a^2}{2}}} = -1.\end{aligned}$$

Аналогично находим  $\varphi'_+(0) = \lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{\varphi(\Delta x) - \varphi(0)}{\Delta x} = 1$ . Отсюда сразу следует, что функции  $y_3$  и  $y_4$  не имеют производной при  $x = 0$ . Поскольку  $y'_{1-}(0) = -\varphi'_-(0) = 1$ ,  $y'_{1+}(0) = \varphi'_+(0) = 1$ , то функция  $y_1$  имеет производную при  $x = 0$ , равную единице. Аналогично из равенств  $y'_2(0) = \varphi'_-(0) = -1$ ,  $y'_{2+}(0) = -\varphi'_+(0) = -1$  следует дифференцируемость функции  $y_2$  при  $x = 0$ , причем  $y'_2(0) = -1$ . ►

**100.** Найти  $y'$  при  $x = 0$  и  $y = 0$ , если

$$(x^2 + y^2)^2 = 3x^2y - y^3. \quad (1)$$

◀ Представим кривую, определяемую уравнением (1), в параметрическом виде. С этой целью положим  $y = tx$ . Тогда из уравнения (1) найдем  $x = \frac{3t-t^3}{(1+t^2)^2}$ . Подставив найденное значение  $x$  в равенство  $y = tx$ , получим  $y = \frac{3t^2-t^4}{(1+t^2)^2}$ . Заметим, что  $x = 0$  и  $y = 0$  при трех значениях параметра  $t$ :  $t_1 = 0$ ,  $t_2 = \sqrt{3}$ ,  $t_3 = -\sqrt{3}$ . Остается вычислить производную от параметрически заданной функции при этих значениях параметра, т. е. при  $x = 0$ . Имеем

$$\frac{dy}{dx} = \frac{(1+t^2)(6t-4t^3) - 4t(3t^2-t^4)}{(1+t^2)(3-3t^2) - 4t(3t-t^3)}.$$

Отсюда при  $t = 0$ ,  $t = \sqrt{3}$  и  $t = -\sqrt{3}$  находим

$$y'_1(0) = 0, \quad y'_2(\sqrt{3}) = \sqrt{3}, \quad y'_3(-\sqrt{3}) = -\sqrt{3}. \quad \blacktriangleright$$

**101.** Найти  $y'$ ,  $y''$  и  $y'''$ , если  $x^2 + xy + y^2 = 3$ .

◀ Пользуясь формулой  $\frac{dy}{dx} = -\frac{f'_x}{f'_y}$ , получаем

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{2x+y}{x+2y}, \quad x \neq -2y;$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = -\frac{(x+2y)(2+y') - (2x+y)(1+2y')}{(x+2y)^2} = -\frac{18}{(x+2y)^3}, \quad x \neq -2y;$$

$$\frac{d^3y}{dx^3} = \frac{54}{(x+2y)^4}(1+2y') = -\frac{162x}{(x+2y)^5}, \quad x \neq -2y. \quad \blacktriangleright$$

**102.** Найти  $y'$ ,  $y''$  и  $y'''$  при  $x = 0$ ,  $y = 1$ , если

$$x^2 - xy + 2y^2 + x - y - 1 = 0. \quad (1)$$

◀ Трижды дифференцируя равенство (1):

$$2x - y - xy' + 4yy' + 1 - y' = 0,$$

$$2 - 2y' - xy'' + 4y'^2 + 4yy'' - y'' = 0,$$

$$-3y'' - xy''' + 12y'y'' + 4yy''' - y''' = 0$$

и подставляя в результаты значения  $x = 0$  и  $y = 1$ , получаем систему уравнений  $3y' = 0$ ,  $2 + 3y'' = 0$ ,  $2 + 3y''' = 0$ , из которой находим  $y' = 0$ ,  $y'' = -\frac{2}{3}$ ,  $y''' = -\frac{2}{3}$ . ►

**103.** Доказать, что для кривой второго порядка

$$ax^2 + 2bxy + cy^2 + 2dx + 2ey + f = 0$$

справедливо равенство

$$\frac{d^3}{dx^3} \left( (y'')^{-\frac{2}{3}} \right) = 0. \quad (1)$$

◀ Из уравнения кривой получаем

$$y = \frac{1}{c} \left( -(bx + e) \pm \sqrt{(b^2 - ac)x^2 + 2(be - cd)x + e^2 - cf} \right).$$

Находим вторую производную:

$$y' = \frac{1}{c} \left( -b \pm \frac{(b^2 - ac)x + (be - cd)}{\sqrt{(b^2 - ac)x^2 + 2(be - cd)x + e^2 - cf}} \right),$$

$$y'' = \pm \frac{1}{c} \frac{(b^2 - ac)(e^2 - cf) - (be - cd)^2}{\sqrt{((b^2 - ac)x^2 + 2(be - cd)x + e^2 - cf)^3}}.$$

Отсюда получаем равенство

$$(y'')^{-\frac{2}{3}} = \left( \pm \frac{(b^2 - ac)(e^2 - cf) - (be - cd)^2}{c} \right)^{-\frac{2}{3}} ((b^2 - ac)x^2 + 2(be - cd)x + e^2 - cf),$$

из которого следует равенство (1). ►

Для функции  $z = z(x, y)$  найти частные производные первого и второго порядков, если:

**104.**  $z^3 - 3xyz = a^3$ .

◀ Частные производные функции  $z$ , определяемой уравнением  $F(x, y, z) = 0$ , находим по формулам

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}}{\frac{\partial F}{\partial z}}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{\frac{\partial F}{\partial y}}{\frac{\partial F}{\partial z}}.$$

Для нашего случая имеем

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{-3yz}{3z^2 - 3xy} = \frac{yz}{z^2 - xy}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{xz}{z^2 - xy}, \quad z^2 \neq xy.$$

Учитывая, что  $z = z(x, y)$ , находим вторые производные:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{(z^2 - xy)y \frac{\partial z}{\partial x} - yz(2z \frac{\partial z}{\partial x} - y)}{(z^2 - xy)^2} = \frac{(z^2 - xy)y \frac{yz}{z^2 - xy} - yz(2z \frac{yz}{z^2 - xy} - y)}{(z^2 - xy)^2} = -\frac{2xy^3z}{(z^2 - xy)^3},$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = -\frac{2yx^3z}{(z^2 - xy)^3}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{(z^2 - xy)(z + y \frac{\partial z}{\partial y}) - yz(2z \frac{\partial z}{\partial y} - x)}{(z^2 - xy)^2} =$$

$$= \frac{(z^2 - xy)(z + \frac{xyz}{z^2 - xy}) - yz(\frac{2xz^2}{z^2 - xy} - x)}{(z^2 - xy)^2} = \frac{z(z^4 - 2z^2xy - x^2y^2)}{(z^2 - xy)^3}, \quad z^2 \neq xy. \blacktriangleright$$

**105.**  $z = \sqrt{x^2 - y^2} \operatorname{tg} \frac{z}{\sqrt{x^2 - y^2}}.$

◀ Аналогично предыдущему имеем

$$\frac{\partial z}{\partial x} = - \frac{-\frac{x}{\sqrt{x^2-y^2}} \operatorname{tg} \frac{z}{\sqrt{x^2-y^2}} + \sqrt{x^2-y^2} \cos^{-2} \left( \frac{z}{\sqrt{x^2-y^2}} \right) \frac{xz}{(\sqrt{x^2-y^2})^3}}{1 - \sqrt{x^2-y^2} \cos^{-2} \left( \frac{z}{\sqrt{x^2-y^2}} \right) \frac{1}{\sqrt{x^2-y^2}}}.$$

Из условия следует, что

$$\operatorname{tg} \frac{z}{\sqrt{x^2-y^2}} = \frac{z}{\sqrt{x^2-y^2}}, \quad \cos^{-2} \frac{z}{\sqrt{x^2-y^2}} = \frac{z^2}{x^2-y^2} + 1.$$

Используя эти равенства, получаем

$$\frac{\partial z}{\partial x} = - \frac{-\frac{x}{\sqrt{x^2-y^2}} \frac{z}{\sqrt{x^2-y^2}} + \frac{xz}{(x^2-y^2)} \left( \frac{z^2}{x^2-y^2} + 1 \right)}{-\frac{z^2}{x^2-y^2}} = \frac{xz}{x^2-y^2}, \quad x^2 \neq y^2.$$

Таким же способом находим  $\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{yz}{x^2-y^2}$ ,  $x^2 \neq y^2$ .

Находим вторые производные, используя найденные первые производные:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{(x^2-y^2) \left( x + x \frac{\partial z}{\partial x} \right) - xz \cdot 2x}{(x^2-y^2)^2} = \frac{(x^2-y^2) \left( x + \frac{x^2 z}{x^2-y^2} \right) - 2xz^2}{(x^2-y^2)^2} = -\frac{y^2 z}{(x^2-y^2)^2}, \quad x^2 \neq y^2;$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{(x^2-y^2) x \frac{\partial z}{\partial y} - xz(-2y)}{(x^2-y^2)^2} = \frac{(x^2-y^2) x \frac{(-yz)}{x^2-y^2} + 2xyz}{(x^2-y^2)^2} = \frac{xyz}{(x^2-y^2)^2}, \quad x^2 \neq y^2;$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = -\frac{(x^2-y^2) \left( z - y \frac{\partial z}{\partial y} \right) - yz(-2y)}{(x^2-y^2)^2} = -\frac{x^2 z}{(x^2-y^2)^2}, \quad x^2 \neq y^2. \blacktriangleright$$

Найти  $dz$  и  $d^2z$ , если:

106.  $\frac{x}{z} = \ln \frac{z}{y} + 1.$

◀ Считая, что  $z = z(x, y)$ , в результате дифференцирования получаем

$$\frac{z dx - x dz}{z^2} = \frac{y dy dz - z dy}{y^2},$$

$$yz dx - xy dz - yz dz + z^2 dy = 0. \quad (1)$$

Отсюда

$$dz = \frac{z(y dx + z dy)}{y(x+z)}, \quad x \neq -z. \quad (2)$$

Дифференцируя равенство (1) и выполняя упрощения, находим

$$y(x+z) d^2z = z dx dy + (z dy - x dy) dz - y dz^2,$$

откуда на основании равенства (2) окончательно получаем

$$d^2z = -\frac{z^2(y dx - x dy)^2}{y^2(x+z)^3}, \quad x \neq -z. \blacktriangleright$$

107.  $z - x = \operatorname{arctg} \frac{y}{z-x}.$

◀ Дифференцируя, получаем

$$d(z-x) = \frac{1}{y + \left(\frac{y}{z-x}\right)^2} \cdot \frac{(z-x) dy - y d(z-x)}{(z-x)^2},$$



отсюда

$$((z-x)^2 + y^2 + y) d(z-x) = (z-x) dy, \quad (1)$$

или

$$dz = dx + \frac{(z-x) dy}{(z-x)^2 + y^2 + y}.$$

Дифференцируя равенство (1):

$$((z-x)^2 + y^2 + y) d^2(z-x) = -2((z-x) d(z-x) + y dy) d(z-x)$$

и подставляя в результат выражение для  $d(z-x)$ , найденное из (1), получаем

$$d^2(z-x) = d^2z = -\frac{2(y+1)(z-x)((z-x)^2 + y^2)}{((z-x)^2 + y^2 + y)^3} dy^2. \blacktriangleright$$

**108.** Найти  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ , если  $F(x+y+z, x^2+y^2+z^2) = 0$ .

◀ Последовательно дифференцируя данное равенство, находим

$$F'_1(dx+dy+dz) + F'_2(2x dx + 2y dy + 2z dz) = 0, \quad (1)$$

$$F''_{11}(dx+dy+dz)^2 + 2F''_{12}(dx+dy+dz)(2x dx + 2y dy + 2z dz) +$$

$$+ F'_1 d^2z + F''_{22}(2x dx + 2y dy + 2z dz)^2 + 2F'_2(dx^2 + dy^2 + dz^2 + z dz^2) = 0,$$

где  $F'_1$  — частная производная по первому аргументу,  $F'_2$  — по второму. Найденное из первого равенства выражение  $2x dx + 2y dy + 2z dz = -\frac{F'_1}{F'_2}(dx+dy+dz)$  подставляем во второе. В результате после преобразований имеем

$$(F'_1 + 2zF'_2) d^2z = \frac{-F_1'^2 F''_{22} + 2F'_1 F'_2 F''_{12} - F_2'^2 F''_{11}}{F_2'^2} (dx+dy+dz)^2 - F'_2(dx^2 + dy^2 + dz^2). \quad (2)$$

Определив из равенства (1)

$$dz = -\frac{(F'_1 + 2x F'_2) dx + (F'_1 + 2y F'_2) dy}{F'_1 + 2z F'_2}, \quad (3)$$

вычислим сумму

$$dx + dy + dz = \frac{2F'_2((z-x) dx + (z-y) dy)}{F'_1 + 2z F'_2}. \quad (4)$$

Из равенств (2), (3) и (4) находим второй дифференциал:

$$\begin{aligned} d^2z = & -\frac{4(F_1'^2 F''_{22} - 2F'_1 F'_2 F''_{12} + F_2'^2 F''_{11})}{(F'_1 + 2z F'_2)^3} ((z-x)^2 dx^2 + 2(z-x)(z-y) dx dy + (z-y)^2 dy^2) - \\ & - 2F'_2 \frac{(F'_1 + 2x F'_2)^2 dx^2 + 2(F'_1 + 2x F'_2)(F'_1 + 2y F'_2) dx dy + (F'_1 + 2y F'_2)^2 dy^2}{(F'_1 + 2z F'_2)^3} - \\ & - 2F'_1(dx^2 + dy^2)(F'_1 + 2z F'_2)^{-1}. \end{aligned}$$

Половина коэффициента при  $dx dy$  равна  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ . Следовательно,

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = -\frac{4(z-x)(z-y)}{(F'_1 + 2z F'_2)^3} (F_1'^2 F''_{22} - 2F'_1 F'_2 F''_{12} + F_2'^2 F''_{11}) - \frac{2(F'_1 + 2x F'_2)(F'_1 + 2y F'_2)}{(F'_1 + 2z F'_2)^3} F'_2, \\ F'_1 + 2z F'_2 \neq 0. \blacktriangleright$$

**109.** Найти  $d^2z$ , если: а)  $F(x+z, y+z) = 0$ ; б)  $F\left(\frac{x}{z}, \frac{y}{z}\right) = 0$ .

◀ а) Последовательно дифференцируя, получаем

$$F'_1(dx+dz) + F'_2(dy+dz) = 0, \quad (1)$$

$$F''_{11}(dx+dz)^2 + 2F''_{12}(dx+dz)(dy+dz) + F''_{22}(dy+dz)^2 + (F'_1 + F'_2) d^2z = 0. \quad (2)$$

Из равенства (1) находим первый дифференциал:

$$dz = -\frac{F'_1 dx + F'_2 dy}{F'_1 + F'_2}$$

и вычисляем суммы

$$dx + dz = dx - \frac{F'_1 dx + F'_2 dy}{F'_1 + F'_2} = \frac{F'_2(dx - dy)}{F'_1 + F'_2}, \quad dy + dz = dy - \frac{F'_1 dx + F'_2 dy}{F'_1 + F'_2} = -\frac{F'_1(dx - dy)}{F'_1 + F'_2}.$$

Используя эти соотношения, из равенства (2) находим второй дифференциал:

$$d^2z = -(F'_1 + F'_2)^{-3} \left( F_2'^2 F_{11}'' - 2F'_1 F'_2 F_{12}'' + F_1'^2 F_{22}'' \right) (dx - dy)^2.$$

б) Имеем

$$F'_1 \frac{z dx - x dz}{z^2} + F'_2 \frac{z dy - y dz}{z^2} = 0. \quad (3)$$

Умножая это равенство на  $z^2$  и еще раз дифференцируя, получаем

$$F_{11}'' \frac{(z dx - x dz)^2}{z^2} + 2F_{12}'' \frac{(z dx - x dz)(z dy - y dz)}{z^2} + F_{22}'' \frac{(z dy - y dz)^2}{z^2} - (x F'_1 + y F'_2) d^2z = 0. \quad (4)$$

Из равенства (3) находим первый дифференциал:

$$dz = z \frac{F'_1 dx + F'_2 dy}{x F'_1 + y F'_2}$$

и вычисляем суммы

$$z dx - x dz = z F'_2 \frac{y dx - x dy}{x F'_1 + y F'_2}, \quad z dy - y dz = -z F'_1 \frac{y dx - x dy}{x F'_1 + y F'_2}. \quad (5)$$

Решая равенство (4) относительно  $d^2z$  и используя равенства (5), находим второй дифференциал:

$$d^2z = (x F'_1 + y F'_2)^{-3} \left( F_2'^2 F_{11}'' - 2F'_1 F'_2 F_{12}'' + F_1'^2 F_{22}'' \right) (y dx - x dy)^2. \blacktriangleright$$

**110.** Пусть  $x = x(y, z)$ ,  $y = y(x, z)$ ,  $z = z(x, y)$  — функции, определяемые уравнением  $F(x, y, z) = 0$ . Доказать, что  $\frac{\partial x}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x} = -1$ .

◀ Предполагая, что  $x = x(y, z)$ , из тождества  $F(x(y, z), y, z) \equiv 0$  находим  $\frac{\partial x}{\partial y} = -\frac{F'_y}{F'_x}$ . Поступая аналогично и в других случаях, получаем

$$\frac{\partial y}{\partial z} = -\frac{F'_z}{F'_y}, \quad \frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F'_x}{F'_z}.$$

Из найденных соотношений вытекает равенство

$$\frac{\partial x}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x} = \left( -\frac{F'_y}{F'_x} \right) \left( -\frac{F'_z}{F'_y} \right) \left( -\frac{F'_x}{F'_z} \right) = -1. \blacktriangleright$$

**111.** Найти  $\frac{dx}{dz}$  и  $\frac{dy}{dz}$ , если

$$x + y + z = 0, \quad x^2 + y^2 + z^2 = 1. \quad (1)$$

◀ Данная система определяет функции  $x = x(z)$  и  $y = y(z)$ , производные которых находятся по формуле (5), п.3.3. Дифференцируя равенства (1) по  $z$ , получаем систему

$$\frac{dx}{dz} + \frac{dy}{dz} + 1 = 0, \quad 2x \frac{dx}{dz} + 2y \frac{dy}{dz} + 2z = 0,$$

из которой находим  $\frac{dx}{dz} = \frac{y-z}{x-y}$ ,  $\frac{dy}{dz} = \frac{x-z}{x-y}$ ,  $x \neq y$ . ▶

112. Найти  $\frac{dx}{dz}, \frac{dy}{dz}, \frac{d^2x}{dz^2}, \frac{d^2y}{dz^2}$  при  $x = 1, y = -1, z = 2$ , если  $x^2 + y^2 = \frac{1}{2}z^2, x + y + z = 2$ .

◀ Предполагая, что данная система определяет функции  $x = x(z)$  и  $y = y(z)$ , дифференцированием ее по  $z$  получаем

$$2x \frac{dx}{dz} + 2y \frac{dy}{dz} = z, \quad \frac{dx}{dz} + \frac{dy}{dz} = -1. \quad (1)$$

Полагая в (1)  $x = 1, y = -1, z = 2$ , получаем систему

$$\frac{dx}{dz} - \frac{dy}{dz} = 1, \quad \frac{dx}{dz} + \frac{dy}{dz} = -1,$$

из которой находим  $\frac{dx}{dz} = 0, \frac{dy}{dz} = -1$ .

Для нахождения вторых производных продифференцируем равенства (1) по  $z$ :

$$2x \frac{d^2x}{dz^2} + 2y \frac{d^2y}{dz^2} + 2 \left( \frac{dx}{dz} \right)^2 + 2 \left( \frac{dy}{dz} \right)^2 = 1, \quad \frac{d^2x}{dz^2} + \frac{d^2y}{dz^2} = 0.$$

Полагая в этих равенствах  $x = 1, y = -1, \frac{dx}{dz} = 0$  и  $\frac{dy}{dz} = -1$ , получаем систему, решая которую, находим

$$\frac{d^2x}{dz^2} = -\frac{1}{4}, \quad \frac{d^2y}{dz^2} = \frac{1}{4}. \blacktriangleright$$

113. Найти  $du, dv, d^2u, d^2v$ , если  $u + v = x + y, y \sin u - x \sin v = 0$ .

◀ Дифференцируя данные равенства, получаем систему

$$du + dv = dx + dy, \quad y \cos u du - x \cos v dv = \sin v dv - \sin u du, \quad (1)$$

решая которую, находим

$$du = \frac{(x \cos v + \sin v) dx + (x \cos v - \sin u) dy}{x \cos v + y \cos u}, \quad dv = \frac{(y \cos u - \sin v) dx + (y \cos u + \sin u) dy}{x \cos v + y \cos u}.$$

Для нахождения вторых дифференциалов продифференцируем систему (1). После простых преобразований получим

$$y \cos u d^2u - x \cos v d^2v = (2 \cos v dx - x \sin v dv) dv + (y \sin u du - 2 \cos u dy) du, \quad d^2u + d^2v = 0.$$

Отсюда

$$d^2u = -d^2v = \frac{(2 \cos v dx - x \sin v dv) dv + (y \sin u du - 2 \cos u dy) du}{y \cos u + x \cos v}. \blacktriangleright$$

114. Найти  $du, dv, d^2u, d^2v$  при  $x = 1, y = 1, u = 0, v = \frac{\pi}{4}$ , если  $e^{\frac{u}{x}} \cos \frac{v}{y} = \frac{x}{\sqrt{2}}, e^{\frac{u}{x}} \sin \frac{v}{y} = \frac{y}{\sqrt{2}}$ .

◀ Дифференцируя обе части данной системы, имеем

$$\begin{aligned} e^{\frac{u}{x}} \cos \frac{v}{y} \cdot \frac{x du - u dx}{x^2} - e^{\frac{u}{x}} \sin \frac{v}{y} \cdot \frac{y dv - v dy}{y^2} &= \frac{dx}{\sqrt{2}}, \\ e^{\frac{u}{x}} \sin \frac{v}{y} \cdot \frac{x du - u dx}{x^2} + e^{\frac{u}{x}} \cos \frac{v}{y} \cdot \frac{y dv - v dy}{y^2} &= \frac{dy}{\sqrt{2}}. \end{aligned} \quad (1)$$

Полагая здесь  $x = y = 1, u = 0, v = \frac{\pi}{4}$ , получаем систему

$$du - dv + \frac{\pi}{4} dy = dx, \quad du + dv - \frac{\pi}{4} dy = dy,$$

из которой находим

$$du = \frac{1}{2}(dx + dy), \quad dv = \frac{\pi}{4} dy - \frac{1}{2}(dx - dy). \quad (2)$$

Далее, дифференцируя равенства (1), получаем

$$\begin{aligned} e^{\frac{u}{x}} \cos \frac{v}{y} \cdot \frac{x^2 d^2 u - 2(x du - u dx) dx}{x^3} - e^{\frac{u}{x}} \sin \frac{v}{y} \cdot \frac{y^2 d^2 v - 2(y dv - v dy) dy}{y^3} + \\ + e^{\frac{u}{x}} \cos \frac{v}{y} \left( \left( \frac{x du - u dx}{x^2} \right)^2 - \left( \frac{y dv - v dy}{y^2} \right)^2 \right) - 2e^{\frac{u}{x}} \sin \frac{v}{y} \cdot \frac{x du - u dx}{x^2} \cdot \frac{y dv - v dy}{y^2} = 0, \\ e^{\frac{u}{x}} \sin \frac{v}{y} \cdot \frac{x^2 d^2 u - 2(x du - u dx) dx}{x^3} + e^{\frac{u}{x}} \cos \frac{v}{y} \cdot \frac{y^2 d^2 v - 2(y dv - v dy) dy}{y^3} + \\ + e^{\frac{u}{x}} \sin \frac{v}{y} \left( \left( \frac{x du - u dx}{x^2} \right)^2 - \left( \frac{y dv - v dy}{y^2} \right)^2 \right) + 2e^{\frac{u}{x}} \cos \frac{v}{y} \cdot \frac{x du - u dx}{x^2} \cdot \frac{y dv - v dy}{y^2} = 0. \end{aligned}$$

Подставляя в последних равенствах  $x = y = 1$ ,  $u = 0$ ,  $v = \frac{\pi}{4}$ , получаем систему

$$\begin{aligned} d^2 u - 2 du dx - d^2 v + 2 dv dy - \frac{\pi}{2} dy^2 + du^2 - \left( dv - \frac{\pi}{4} dy \right)^2 - 2 du \left( dv - \frac{\pi}{4} dy \right) &= 0, \\ d^2 u - 2 du dx + d^2 v - 2 dv dy + \frac{\pi}{2} dy^2 + du^2 - \left( dv - \frac{\pi}{4} dy \right)^2 + 2 du \left( dv - \frac{\pi}{4} dy \right) &= 0. \end{aligned} \quad (3)$$

Из систем (2) и (3) находим  $d^2 u = dx^2$ ,  $d^2 v = \frac{1}{2}(dy - dx)^2$ . ►

**115.** Пусть  $x = t + t^{-1}$ ,  $y = t^2 + t^{-2}$ ,  $z = t^3 + t^{-3}$ . Найти  $\frac{dy}{dx}$ ,  $\frac{dz}{dx}$ ,  $\frac{d^2 y}{dx^2}$ ,  $\frac{d^2 z}{dx^2}$ .

◀ Система определяет две параметрически заданные функции:

$$\begin{aligned} x &= t + t^{-1}, & x &= t + t^{-1} \\ y &= t^2 + t^{-2}, & z &= t^3 + t^{-3}. \end{aligned}$$

Следовательно,

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{2t - 2t^{-3}}{1 - t^{-2}} = 2 \left( t + \frac{1}{t} \right), \quad t \neq \pm 1; \quad \frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{\frac{d}{dt} \left( \frac{dy}{dx} \right)}{\frac{dx}{dt}} = \frac{2(1 - t^{-2})}{1 - t^{-2}} = 2, \quad t \neq \pm 1;$$

$$\frac{dz}{dx} = \frac{\frac{dz}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{3t^2 - 3t^{-4}}{1 - t^{-2}} = 3 \left( t^2 + \frac{1}{t^2} + 1 \right), \quad t \neq \pm 1;$$

$$\frac{d^2 z}{dx^2} = \frac{\frac{d}{dt} \left( \frac{dz}{dx} \right)}{\frac{dx}{dt}} = \frac{6(t - t^{-3})}{1 - t^{-2}} = 6 \left( t + \frac{1}{t} \right), \quad t \neq \pm 1. \quad \blacktriangleright$$

**116.** Пусть

$$x = \varphi(u, v), \quad y = \psi(u, v). \quad (1)$$

Найти частные производные первого и второго порядков от обратных функций  $u = u(x, y)$ ,  $v = v(x, y)$ .

◀ Дифференцируя равенства (1), получаем систему

$$dx = \frac{\partial \varphi}{\partial u} du + \frac{\partial \varphi}{\partial v} dv, \quad dy = \frac{\partial \psi}{\partial u} du + \frac{\partial \psi}{\partial v} dv, \quad (2)$$

из которой находим дифференциалы от обратных функций:

$$du = \frac{1}{I} \left( \frac{\partial \psi}{\partial v} dx - \frac{\partial \varphi}{\partial v} dy \right), \quad dv = -\frac{1}{I} \left( \frac{\partial \psi}{\partial u} dx - \frac{\partial \varphi}{\partial u} dy \right), \quad (3)$$

где  $I = \frac{\partial \varphi}{\partial u} \frac{\partial \psi}{\partial v} - \frac{\partial \varphi}{\partial v} \frac{\partial \psi}{\partial u}$ . Из равенств (3) получаем

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{1}{I} \frac{\partial \psi}{\partial v}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{1}{I} \frac{\partial \varphi}{\partial v}, \quad \frac{\partial v}{\partial x} = -\frac{1}{I} \frac{\partial \psi}{\partial u}, \quad \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{1}{I} \frac{\partial \varphi}{\partial u}. \quad (4)$$

Дифференцируем систему (2):

$$\begin{aligned} 0 &= \frac{\partial \varphi}{\partial u} d^2 u + \frac{\partial \varphi}{\partial v} d^2 v + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial u^2} du^2 + 2 \frac{\partial^2 \varphi}{\partial u \partial v} du dv + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial v^2} dv^2, \\ 0 &= \frac{\partial \psi}{\partial u} d^2 u + \frac{\partial \psi}{\partial v} d^2 v + \frac{\partial^2 \psi}{\partial u^2} du^2 + 2 \frac{\partial^2 \psi}{\partial u \partial v} du dv + \frac{\partial^2 \psi}{\partial v^2} dv^2 \end{aligned}$$

и находим вторые дифференциалы от обратных функций:

$$\begin{aligned} d^2 u &= \frac{1}{I} \left( \left( \frac{\partial \varphi}{\partial v} \frac{\partial^2 \psi}{\partial u^2} - \frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial u^2} \right) du^2 + 2 \left( \frac{\partial \varphi}{\partial v} \frac{\partial^2 \psi}{\partial u \partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial u \partial v} \right) du dv + \right. \\ &\quad \left. + \left( \frac{\partial \varphi}{\partial v} \frac{\partial^2 \psi}{\partial v^2} - \frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial v^2} \right) dv^2 \right), \\ d^2 v &= \frac{1}{I} \left( \left( \frac{\partial \psi}{\partial u} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial u^2} - \frac{\partial \varphi}{\partial u} \frac{\partial^2 \psi}{\partial u^2} \right) du^2 + 2 \left( \frac{\partial \psi}{\partial u} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial u \partial v} - \frac{\partial \varphi}{\partial u} \frac{\partial^2 \psi}{\partial u \partial v} \right) du dv + \right. \\ &\quad \left. + \left( \frac{\partial \psi}{\partial u} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial v^2} - \frac{\partial \varphi}{\partial u} \frac{\partial^2 \psi}{\partial v^2} \right) dv^2 \right). \end{aligned}$$

Подставляя в эти равенства выражения (3) для дифференциалов и собирая коэффициенты при  $dx^2$ ,  $2 dx dy$  и  $dy^2$ , получаем

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} &= \frac{1}{I^3} \left( \left( \frac{\partial \varphi}{\partial v} \frac{\partial^2 \psi}{\partial u^2} - \frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial u^2} \right) \left( \frac{\partial \psi}{\partial v} \right)^2 + 2 \left( \frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial u \partial v} - \frac{\partial \varphi}{\partial v} \frac{\partial^2 \psi}{\partial u \partial v} \right) \frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial \psi}{\partial u} + \right. \\ &\quad \left. + \left( \frac{\partial \varphi}{\partial v} \frac{\partial^2 \psi}{\partial v^2} - \frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial v^2} \right) \left( \frac{\partial \psi}{\partial u} \right)^2 \right), \\ \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} &= \frac{1}{I^3} \left( \left( \frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial u^2} - \frac{\partial \varphi}{\partial v} \frac{\partial^2 \psi}{\partial u^2} \right) \frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial \varphi}{\partial v} + \left( \frac{\partial \varphi}{\partial v} \frac{\partial^2 \psi}{\partial u \partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial u \partial v} \right) \left( \frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial \varphi}{\partial u} + \frac{\partial \psi}{\partial u} \frac{\partial \varphi}{\partial v} \right) + \right. \\ &\quad \left. + \left( \frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial v^2} - \frac{\partial \varphi}{\partial v} \frac{\partial^2 \psi}{\partial v^2} \right) \frac{\partial \varphi}{\partial u} \frac{\partial \psi}{\partial u} \right), \\ \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} &= \frac{1}{I^3} \left( \left( \frac{\partial \varphi}{\partial v} \frac{\partial^2 \psi}{\partial u^2} - \frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial u^2} \right) \left( \frac{\partial \varphi}{\partial v} \right)^2 + 2 \left( \frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial u \partial v} - \frac{\partial \varphi}{\partial v} \frac{\partial^2 \psi}{\partial u \partial v} \right) \frac{\partial \varphi}{\partial u} \frac{\partial \varphi}{\partial v} + \right. \\ &\quad \left. + \left( \frac{\partial \varphi}{\partial v} \frac{\partial^2 \psi}{\partial v^2} - \frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial v^2} \right) \left( \frac{\partial \varphi}{\partial u} \right)^2 \right) \end{aligned}$$

и т.д. ►

**117.** Функция  $u = u(x)$  определяется системой уравнений

$$u = f(x, y, z), \quad g(x, y, z) = 0, \quad h(x, y, z) = 0.$$

Найти  $\frac{du}{dx}$  и  $\frac{d^2 u}{dx^2}$ .

◀ Предполагая, что данная система определяет три дифференцируемые функции  $u = u(x)$ ,  $y = y(x)$ ,  $z = z(x)$ , дифференцируем систему по  $x$ :

$$\frac{du}{dx} = \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{dy}{dx} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{dz}{dx}, \quad 0 = \frac{\partial g}{\partial x} + \frac{\partial g}{\partial y} \frac{dy}{dx} + \frac{\partial g}{\partial z} \frac{dz}{dx}, \quad 0 = \frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial y} \frac{dy}{dx} + \frac{\partial h}{\partial z} \frac{dz}{dx}. \quad (1)$$

Из последних двух равенств находим производные

$$\frac{dy}{dx} = \frac{I_2}{I_1}, \quad \frac{dz}{dx} = \frac{I_3}{I_1}, \quad (2)$$

где  $I_1 = \frac{\partial(g, h)}{\partial(y, z)}$ ,  $I_2 = \frac{\partial(g, h)}{\partial(x, z)}$ ,  $I_3 = \frac{\partial(g, h)}{\partial(x, y)}$ .

Используя (2), из первого равенства системы (1) получаем

$$\frac{du}{dx} = \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{I_2}{I_1} \frac{\partial f}{\partial y} + \frac{I_3}{I_1} \frac{\partial f}{\partial z} = \frac{1}{I_1} \left( I_1 \frac{\partial f}{\partial x} + I_2 \frac{\partial f}{\partial y} + I_3 \frac{\partial f}{\partial z} \right) = \frac{1}{I_1} \frac{\mathcal{D}(f, g, h)}{\mathcal{D}(x, y, z)} = \frac{1}{I_1}, \quad I = \frac{\mathcal{D}(f, g, h)}{\mathcal{D}(x, y, z)}.$$

Для определения  $\frac{d^2 u}{dx^2}$  дифференцируем систему (1):

$$\begin{aligned} \frac{d^2 u}{dx^2} &= \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left( \frac{dy}{dx} \right)^2 + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} \left( \frac{dz}{dx} \right)^2 + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \frac{dy}{dx} \frac{dz}{dx} + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z} \frac{dz}{dx} \frac{dy}{dx} + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} \frac{dy}{dx} \frac{dz}{dx} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{d^2 y}{dx^2} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{d^2 z}{dx^2}, \\ 0 &= \frac{\partial^2 g}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 g}{\partial y^2} \left( \frac{dy}{dx} \right)^2 + \frac{\partial^2 g}{\partial z^2} \left( \frac{dz}{dx} \right)^2 + 2 \frac{\partial^2 g}{\partial x \partial y} \frac{dy}{dx} \frac{dz}{dx} + 2 \frac{\partial^2 g}{\partial x \partial z} \frac{dz}{dx} \frac{dy}{dx} + 2 \frac{\partial^2 g}{\partial y \partial z} \frac{dy}{dx} \frac{dz}{dx} + \frac{\partial g}{\partial y} \frac{d^2 y}{dx^2} + \frac{\partial g}{\partial z} \frac{d^2 z}{dx^2}, \\ 0 &= \frac{\partial^2 h}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 h}{\partial y^2} \left( \frac{dy}{dx} \right)^2 + \frac{\partial^2 h}{\partial z^2} \left( \frac{dz}{dx} \right)^2 + 2 \frac{\partial^2 h}{\partial x \partial y} \frac{dy}{dx} \frac{dz}{dx} + 2 \frac{\partial^2 h}{\partial x \partial z} \frac{dz}{dx} \frac{dy}{dx} + 2 \frac{\partial^2 h}{\partial y \partial z} \frac{dy}{dx} \frac{dz}{dx} + \frac{\partial h}{\partial y} \frac{d^2 y}{dx^2} + \frac{\partial h}{\partial z} \frac{d^2 z}{dx^2}. \end{aligned}$$

Используя формулы (2), последние равенства перепишем в более компактном виде:

$$\begin{aligned} \frac{d^2 u}{dx^2} &= \frac{1}{I_1^2} \left( I_1 \frac{\partial}{\partial x} + I_2 \frac{\partial}{\partial y} + I_3 \frac{\partial}{\partial z} \right)^2 f + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{d^2 y}{dx^2} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{d^2 z}{dx^2}, \\ \frac{\partial g}{\partial y} \frac{d^2 y}{dx^2} + \frac{\partial g}{\partial z} \frac{d^2 z}{dx^2} &= -\frac{1}{I_1^2} \left( I_1 \frac{\partial}{\partial x} + I_2 \frac{\partial}{\partial y} + I_3 \frac{\partial}{\partial z} \right)^2 g, \\ \frac{\partial h}{\partial y} \frac{d^2 y}{dx^2} + \frac{\partial h}{\partial z} \frac{d^2 z}{dx^2} &= -\frac{1}{I_1^2} \left( I_1 \frac{\partial}{\partial x} + I_2 \frac{\partial}{\partial y} + I_3 \frac{\partial}{\partial z} \right)^2 h. \end{aligned} \quad (3)$$

Из последних двух равенств находим производные

$$\begin{aligned} \frac{d^2 y}{dx^2} &= \frac{1}{I_1^3} \left( \frac{\partial g}{\partial z} \left( I_1 \frac{\partial}{\partial x} + I_2 \frac{\partial}{\partial y} + I_3 \frac{\partial}{\partial z} \right)^2 h - \frac{\partial h}{\partial z} \left( I_1 \frac{\partial}{\partial x} + I_2 \frac{\partial}{\partial y} + I_3 \frac{\partial}{\partial z} \right)^2 g \right), \\ \frac{d^2 z}{dx^2} &= \frac{1}{I_1^3} \left( \frac{\partial h}{\partial y} \left( I_1 \frac{\partial}{\partial x} + I_2 \frac{\partial}{\partial y} + I_3 \frac{\partial}{\partial z} \right)^2 g - \frac{\partial g}{\partial y} \left( I_1 \frac{\partial}{\partial x} + I_2 \frac{\partial}{\partial y} + I_3 \frac{\partial}{\partial z} \right)^2 h \right) \end{aligned}$$

и вычисляем сумму

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial y} \frac{d^2 y}{dx^2} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{d^2 z}{dx^2} &= \frac{1}{I_1^3} \left( \left( \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial g}{\partial z} - \frac{\partial f}{\partial z} \frac{\partial g}{\partial y} \right) \left( I_1 \frac{\partial}{\partial x} + I_2 \frac{\partial}{\partial y} + I_3 \frac{\partial}{\partial z} \right)^2 h + \right. \\ &\quad \left. + \left( \frac{\partial f}{\partial z} \frac{\partial h}{\partial y} - \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial h}{\partial z} \right) \left( I_1 \frac{\partial}{\partial x} + I_2 \frac{\partial}{\partial y} + I_3 \frac{\partial}{\partial z} \right)^2 g \right) = \\ &= \frac{1}{I_1^3} \left( \frac{\mathcal{D}(f, g)}{\mathcal{D}(y, z)} \left( I_1 \frac{\partial}{\partial x} + I_2 \frac{\partial}{\partial y} + I_3 \frac{\partial}{\partial z} \right)^2 h + \frac{\mathcal{D}(h, f)}{\mathcal{D}(y, z)} \left( I_1 \frac{\partial}{\partial x} + I_2 \frac{\partial}{\partial y} + I_3 \frac{\partial}{\partial z} \right)^2 g \right). \quad (4) \end{aligned}$$

Наконец, из равенств (3) и (4) окончательно получаем

$$\begin{aligned} \frac{d^2 u}{dx^2} &= \frac{1}{I_1^3} \left( \frac{\mathcal{D}(g, h)}{\mathcal{D}(y, z)} \left( I_1 \frac{\partial}{\partial x} + I_2 \frac{\partial}{\partial y} + I_3 \frac{\partial}{\partial z} \right)^2 f + \frac{\mathcal{D}(h, f)}{\mathcal{D}(y, z)} \left( I_1 \frac{\partial}{\partial x} + I_2 \frac{\partial}{\partial y} + I_3 \frac{\partial}{\partial z} \right)^2 g + \right. \\ &\quad \left. + \frac{\mathcal{D}(f, g)}{\mathcal{D}(y, z)} \left( I_1 \frac{\partial}{\partial x} + I_2 \frac{\partial}{\partial y} + I_3 \frac{\partial}{\partial z} \right)^2 h \right). \quad \blacktriangleright \end{aligned}$$

118. Пусть  $x = f(u, v, w)$ ,  $y = g(u, v, w)$ ,  $z = h(u, v, w)$ . Найдите  $\frac{\partial u}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y}$  и  $\frac{\partial u}{\partial z}$ .

« Дифференцируя данные равенства, получаем систему

$$dx = f'_u du + f'_v dv + f'_w dw, \quad dy = g'_u du + g'_v dv + g'_w dw, \quad dz = h'_u du + h'_v dv + h'_w dw.$$

Отсюда вычисляем дифференциал

$$du = \frac{1}{\frac{\mathcal{D}(f, g, h)}{\mathcal{D}(u, v, w)}} \begin{vmatrix} dx & f'_v & f'_w \\ dy & g'_v & g'_w \\ dz & h'_v & h'_w \end{vmatrix} = \frac{1}{\frac{\mathcal{D}(f, g, h)}{\mathcal{D}(u, v, w)}} \left( \frac{\mathcal{D}(g, h)}{\mathcal{D}(v, w)} dx + \frac{\mathcal{D}(h, f)}{\mathcal{D}(v, w)} dy + \frac{\mathcal{D}(f, g)}{\mathcal{D}(v, w)} dz \right).$$

Следовательно,  $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{I_1}{I}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{I_2}{I}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial z} = \frac{I_3}{I}$ , где

$$I = \frac{\mathcal{D}(f, g, h)}{\mathcal{D}(u, v, w)}, \quad I_1 = \frac{\mathcal{D}(g, h)}{\mathcal{D}(v, w)}, \quad I_2 = \frac{\mathcal{D}(h, f)}{\mathcal{D}(v, w)}, \quad I_3 = \frac{\mathcal{D}(f, g)}{\mathcal{D}(v, w)}. \blacktriangleright$$

**119.** Пусть функция  $z = z(x, y)$  удовлетворяет системе уравнений  $f(x, y, z, t) = 0$ ,  $g(x, y, z, t) = 0$ , где  $t$  — переменный параметр. Найти  $dz$ .

« Имеем систему уравнений

$$f'_x dx + f'_y dy + f'_z dz + f'_t dt = 0, \quad g'_x dx + g'_y dy + g'_z dz + g'_t dt = 0.$$

Отсюда

$$dz = -\frac{1}{\frac{\mathcal{D}(f, g)}{\mathcal{D}(x, t)}} \begin{vmatrix} f'_x dx + f'_y dy & f'_t \\ g'_x dx + g'_y dy & g'_t \end{vmatrix} = -\frac{1}{\frac{\mathcal{D}(f, g)}{\mathcal{D}(x, t)}} ((f'_x g'_t - f'_t g'_x) dx + (f'_y g'_t - f'_t g'_y) dy) =$$

$$= -\frac{1}{I_3} (I_1 dx + I_2 dy),$$

где  $I_1 = \frac{\mathcal{D}(f, g)}{\mathcal{D}(x, t)}$ ,  $I_2 = \frac{\mathcal{D}(f, g)}{\mathcal{D}(y, t)}$ ,  $I_3 = \frac{\mathcal{D}(f, g)}{\mathcal{D}(x, t)}$ .  $\blacktriangleright$

**120.** Пусть  $u = f(z)$ , где  $z$  — неявная функция от переменных  $x$  и  $y$ , определяемая уравнением  $z = x + y\varphi(z)$ . Доказать формулу Лагранжа

$$\frac{\partial^n u}{\partial y^n} + \frac{\partial^{n-1}}{\partial x^{n-1}} \left\{ (\varphi(z))^n \frac{\partial u}{\partial x} \right\}.$$

« Применим метод математической индукции. Для этого прежде всего покажем, что формула Лагранжа справедлива при  $n = 1$ . Из уравнения  $z = x + y\varphi(z)$  находим

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{1 - y \frac{d\varphi}{dz}}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\varphi(z)}{1 - y \frac{d\varphi}{dz}} \quad \left( y \frac{d\varphi}{dz} \neq 1 \right). \quad (1)$$

Используя эти формулы и равенство  $u = f(z)$ , получаем

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{df}{dz} \frac{\partial z}{\partial y} = \varphi(z) \frac{\frac{df}{dz}}{1 - y \frac{d\varphi}{dz}}, \quad \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{df}{dz} \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\frac{df}{dz}}{1 - y \frac{d\varphi}{dz}}.$$

Отсюда

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \varphi(z) \frac{\partial u}{\partial x}, \quad (2)$$

и мы убеждаемся в справедливости формулы Лагранжа при  $n = 1$ .

Остается доказать, что из справедливости формулы Лагранжа при некотором  $k > 1$  вытекает справедливость ее при  $k + 1$ , т. е.

$$\frac{\partial^{k+1} u}{\partial y^{k+1}} = \frac{\partial^k}{\partial x^k} \left\{ (\varphi(z))^{k+1} \frac{\partial u}{\partial x} \right\}. \quad (3)$$

Дифференцируя формулу Лагранжа при  $n = k$ , получаем

$$\frac{\partial^{k+1} u}{\partial y^{k+1}} = \frac{\partial^k}{\partial x^{k-1} \partial y} \left\{ (\varphi(z))^k \frac{\partial u}{\partial x} \right\} = \frac{\partial^{k-1}}{\partial x^{k-1}} \left( \frac{\partial}{\partial y} \left\{ (\varphi(z))^k \frac{\partial u}{\partial x} \right\} \right). \quad (4)$$

Используя равенство  $\frac{\partial z}{\partial y} = \varphi(z) \frac{\partial z}{\partial x}$ , вытекающее из равенств (1), и формулу (2), преобразуем выражение  $\frac{\partial}{\partial y} \left\{ (\varphi(z))^k \frac{\partial u}{\partial x} \right\}$ . Имеем

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial y} \left\{ (\varphi(z))^k \frac{\partial u}{\partial x} \right\} &= k(\varphi(z))^{k-1} \frac{d\varphi}{dz} \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial u}{\partial x} + (\varphi(z))^k \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \\ &= k(\varphi(z))^{k-1} \frac{d\varphi}{dz} \varphi(z) \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial u}{\partial x} + (\varphi(z))^k \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right) = k(\varphi(z))^k \frac{d\varphi}{dz} \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial u}{\partial x} + (\varphi(z))^k \frac{\partial}{\partial x} \left( \varphi(z) \frac{\partial u}{\partial x} \right) = \\ &= k(\varphi(z))^k \frac{d\varphi}{dz} \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial u}{\partial x} + (\varphi(z))^k \left( \varphi(z) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{d\varphi}{dz} \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial u}{\partial x} \right) = \\ &= \left\{ (k+1)(\varphi(z))^k \frac{d\varphi}{dz} \frac{\partial z}{\partial x} \right\} \frac{\partial u}{\partial x} + (\varphi(z))^{k+1} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left\{ (\varphi(z))^{k+1} \frac{\partial u}{\partial x} \right\}. \end{aligned}$$

Отсюда и из равенства (4) непосредственно следует (3). ►

**121.** Функция  $z = z(x, y)$  задана уравнением

$$F(x + zy^{-1}, y + zx^{-1}) = 0. \quad (1)$$

Показать, что  $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z - xy$ .

◄ Дифференцируя равенство (1), получаем

$$F'_1 \left( dx + \frac{y dz - z dy}{y^2} \right) + F'_2 \left( dy + \frac{x dz - z dx}{x^2} \right) = 0.$$

Отсюда

$$dz = \frac{y(zF'_2 - x^2 F'_1)}{x(xF'_1 + yF'_2)} dx + \frac{x(zF'_1 - y^2 F'_2)}{y(xF'_1 + yF'_2)} dy, \quad xF'_1 + yF'_2 \neq 0.$$

Следовательно,

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{y(zF'_2 - x^2 F'_1)}{x(xF'_1 + yF'_2)}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{x(zF'_1 - y^2 F'_2)}{y(xF'_1 + yF'_2)}.$$

Умножая первое равенство на  $x$ , второе на  $y$  и складывая их, убеждаемся, что

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{y(zF'_2 - x^2 F'_1) + x(zF'_1 - y^2 F'_2)}{xF'_1 + yF'_2} = \frac{xF'_1(z - xy) + yF'_2(z - xy)}{xF'_1 + yF'_2} = z - xy. \quad \blacktriangleright$$

**122.** Показать, что функция  $z = z(x, y)$ , определяемая системой уравнений

$$x \cos \alpha + y \sin \alpha + \ln z = f(\alpha), \quad -x \sin \alpha + y \cos \alpha = f'(\alpha),$$

где  $\alpha = \alpha(x, y)$  — переменный параметр и  $f$  — произвольная дифференцируемая функция, удовлетворяет уравнению

$$\left( \frac{\partial z}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right)^2 = z^2.$$

◄ Дифференцируя первое равенство системы, получаем  $\cos \alpha dx + \sin \alpha dy + (-x \sin \alpha + y \cos \alpha - f'(\alpha)) d\alpha + \frac{dz}{z} = 0$ . В силу второго равенства системы, коэффициент при  $d\alpha$  равен нулю. Поэтому  $dz = -z \cos \alpha dx - z \sin \alpha dy$ . Отсюда

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -z \cos \alpha, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -z \sin \alpha, \quad \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right)^2 = z^2 \cos^2 \alpha + z^2 \sin^2 \alpha = z^2. \quad \blacktriangleright$$

**123.** Показать, что функция  $z = z(x, y)$ , заданная системой уравнений

$$(z - f(\alpha))^2 = x^2(y^2 - \alpha^2), \quad (z - f(\alpha))f'(\alpha) = \alpha x^2,$$



где  $\alpha = \alpha(x, y)$  — переменный параметр и  $f(\alpha)$  — произвольная дифференцируемая функция, удовлетворяет уравнению  $\frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial y} = xy$ .

◀ Дифференцируя первое равенство системы, получаем

$$2(z - f(\alpha))(dz - f'(\alpha) d\alpha) = 2x(y^2 - \alpha^2) dx + 2x^2(y dy - \alpha d\alpha).$$

В силу второго равенства, коэффициент при  $d\alpha$  равен нулю, а в силу первого равенства,  $y^2 - \alpha^2 = \frac{1}{x^2}(z - f(\alpha))^2$ . Пользуясь этим, получаем

$$dz = \frac{1}{x}(z - f(\alpha)) dx + \frac{x^2 y dy}{z - f(\alpha)}, \quad \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{z - f(\alpha)}{x}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{x^2 y}{z - f(\alpha)}, \quad z \neq f(\alpha).$$

Отсюда вытекает, что  $\frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{z - f(\alpha)}{x} \frac{x^2 y}{z - f(\alpha)} = xy$ . ▶

### Упражнения для самостоятельной работы

87.  $x^2 + 2xy + y^2 - 4x + 2y - 2 = 0$ . Найти  $y'''$  при  $x = 1, y = 1$ .

88.  $x + y = e^{x-y}$ . Найти  $y''$ .

89.  $(x^2 + y^2 - bx)^2 = a^2(x^2 + y^2)$ . Найти  $y'$  при  $x = 0, y = 0$ .

90.  $x^3 + y^3 - 3xy = 0$ . Найти  $y'$  при  $x = 0, y = 0$ .

91. Даны уравнения  $x^2 - y^2 + z^2 = 1, y^2 - 2x + z = 0$ . Найти  $y'$  и  $z''$  при  $x = 1, y = 1, z = 1$ .

92. Из системы

$$x^3 + y^3 + z^3 = a^3, \quad x^2 + y^2 + z^2 = b^2$$

найти  $y'$  и  $z'$ .

93. Из уравнений  $x^2 + y^2 - z^2 = 0, x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 1$  найти  $d^2y$  и  $d^2z$ , если  $x$  — независимая переменная.

94. Из уравнений  $x^2 + y^2 = 2z^2, x^2 + 2y^2 + z^2 = 4$  найти  $\frac{dx}{dz}$  и  $\frac{d^2y}{dz^2}$  в точке  $(1, -1, 1)$ , если  $z$  — независимая переменная.

95. Пусть  $x + y + z = a, x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz$ . Найти производные функций  $y$  и  $z$ .

96. В точке  $(1, 1, -2)$  найти первые и вторые производные функций  $y$  и  $z$ , если  $x + y + z = 0, x^3 + y^3 - z^3 = 10$ .

97.  $x^2 + y^2 + z^2 = 2z$ . Найти  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$ . 98.  $x^3 + y^3 + z^3 - 3z = 0$ . Найти  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ .

99.  $x \cos y + y \cos z + z \cos x = a$ . Найти  $\frac{\partial z}{\partial x}$  и  $\frac{\partial z}{\partial y}$ . 100.  $xy + xz + yz = 1$ . Найти  $dz$  и  $d^2z$ .

101. Найти  $d^2z$  в точке  $(a, a, 0)$ , если  $x^3 + y^3 - 3axz = y^3$ .

102. Найти вторые частные производные  $z$ , если эта функция от  $x$  и  $y$  определяется уравнением  $y = x\varphi(x) + \psi(z)$ .

103. Показать, что  $z$ , заданная как функция от  $x$  и  $y$  уравнением  $z = x\varphi\left(\frac{y}{x}\right)$ , удовлетворяет уравнению конических поверхностей

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z.$$

104. Показать, что при  $y = x\varphi(z) + \psi(z)$  удовлетворяется уравнение

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - \left( \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \right)^2 = 0.$$

105. Найти  $y'$  и  $y''$ , если  $x^4 + y^4 = 4axy$ . 106. Найти  $y'$  и  $y''$ , если  $x^5 + y^5 - 5xy = 0$ .

107. Найти  $y''$ , если  $\operatorname{arctg} \frac{y}{x} = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$ . 108. Найти  $y'$  при  $x = 1, y = 1$ , если  $x^3 + y^3 = x + y$ .

109. Найти  $y'$  при  $x = 1, y = 1$ , если  $x^3 + 2y^3 - 3xy = 0$ .

110. Даны уравнения  $x^3 - y^3 + z^3 = 1, y - 2x + z = 0$ . Найти  $y'$  и  $z'$  при  $x = 1, y = 1, z = 1$ .

111.  $x^5 + y^5 + z^5 = a^5$ ,  $x^4 + y^4 + z^4 = b^4$ . Найти  $y'$  и  $z'$ .  
 112. Найти  $\frac{\partial z}{\partial x}$  и  $\frac{\partial z}{\partial y}$ , если  $x^3 + x^3 + y^3 - 3z = a$ .  
 113. Найти  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ , если  $x^3 + 3x^2 + 3y^2 - 3(x + y + z) = 0$ .  
 114. Найти  $\frac{\partial z}{\partial t}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial y}{\partial t}$ ,  $\frac{\partial y}{\partial x}$  при  $t = x = y = z = 1$ , если  $t + 2x + y + z = 5$ ,  $t^2 + x^3 + y^4 + z^4 = 4$ .  
 115. Найти  $\frac{\partial y}{\partial t}$ ,  $\frac{\partial y}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial t}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial x}$  при  $t = x = y = 1$ ,  $z = -3$ , если  $t + 4x + y + z = 3$ ,  $t^4 + x^4 + y^4 - z^3 = 30$ .  
 116. Найти  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$ , если  $x^4 + y^4 + z^4 = 4z$ . 117. Найти  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ , если  $x^5 + y^5 + z^5 = 5z$ .  
 118. Найти  $\frac{\partial z}{\partial x}$  и  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ , если  $x^2 - 2y^2 + z^2 - 4x + 2z = 5$ .  
 119. Найти  $d^2z$ , если  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ . 120. Найти  $d^2z$ , если  $\cos^2 x + \cos^2 y + \cos^2 z = 1$ .  
 121. Найти  $\frac{\partial x}{\partial x}$  и  $\frac{\partial z}{\partial y}$ , если  $F(x - y, y - z, z - x) = 0$ .  
 122. Найти  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$ , если  $F(x, x + y, x + y + z) = 0$ . 123. Найти  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$ , если  $F(xz, yz) = 0$ .  
 124. Найти  $\frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y}$ , если  $F(x, y, z, u) = 0$ ,  $\Phi(x, y, z, u) = 0$ .  
 125. Показать, что  $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + z \frac{\partial u}{\partial z} = 0$ , если  $uv = 3x - 2y + z$ ,  $v^2 = x^2 + y^2 + z^2$ .  
 126.  $xu + yv = 0$ ,  $uv - xy = 5$ , при  $x = 1$ ,  $y = -1$  принимаем  $u = v = 2$ . Найти  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$  и  $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$ .  
 127. Найти  $\frac{\partial z}{\partial x}$  и  $\frac{\partial z}{\partial y}$ , если  $x = a \cos u \sin v$ ,  $y = b \cos u \cos v$ ,  $z = c \cos u$ .

## § 4. Замена переменных

### 4.1. Замена переменных в выражениях, содержащих обыкновенные производные.

Пусть дано некоторое выражение

$$V = V\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}, \dots\right), \quad (1)$$

содержащее независимое переменное  $x$ , функцию  $x \mapsto y(x)$  и производные от  $y$  по  $x$  до некоторого порядка. Требуется перейти к новым переменным — независимой переменной  $t$  и функции от нее  $t \mapsto u(t)$ . При этом эти переменные связаны с прежними переменными  $x$  и  $y$  уравнениями

$$x = f(t, u), \quad y = g(t, u). \quad (2)$$

Из уравнений (2) находим

$$\begin{cases} \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{\frac{\partial g}{\partial t} + \frac{\partial g}{\partial u} \frac{du}{dt}}{\frac{\partial f}{\partial t} + \frac{\partial f}{\partial u} \frac{du}{dt}}, & \begin{cases} \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\frac{d}{dt}\left(\frac{dy}{dx}\right)}{\frac{dx}{dt}}, \\ x = f(t, u), \end{cases} \quad \text{и т.д.} \end{cases} \quad (3)$$

Используя равенства (1)–(3), получаем

$$V = F\left(t, u, \frac{du}{dt}, \frac{d^2u}{dt^2}, \dots\right).$$

### 4.2. Замена переменных в выражениях, содержащих частные производные.

Ограничимся случаем двух независимых переменных. В остальных случаях поступаем аналогично. Предположим, что задано выражение

$$A = F\left(x, y, z, \frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}, \dots\right), \quad (1)$$

содержащее независимые переменные  $x, y$ , функцию  $(x, y) \mapsto z(x, y)$  и ее частные производные. Вместо независимых переменных  $x, y$  и функции  $z$  требуется ввести новые независимые

переменные  $u, v$  и новую функцию  $(u, v) \mapsto w(u, v)$ . Переменные  $u, v, w$  выражаются через  $x, y, z$  с помощью равенств

$$u = \varphi(x, y, z), \quad v = \psi(x, y, z), \quad w = \chi(x, y, z), \quad (2)$$

где функции  $\varphi, \psi$  и  $\chi$  достаточное число раз дифференцируемы и  $\frac{D(\varphi, \psi, \chi)}{D(x, y, z)} \neq 0$  в некоторой области.

Для решения поставленной задачи достаточно выразить аргументы функции  $F$  через  $u, v, w, \frac{\partial w}{\partial u}, \frac{\partial w}{\partial v}, \dots$ . С этой целью запишем дифференциалы равенств (2):

$$du = \frac{\partial \varphi}{\partial x} dx + \frac{\partial \varphi}{\partial y} dy + \frac{\partial \varphi}{\partial z} \left( \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy \right), \quad (3)$$

$$dv = \frac{\partial \psi}{\partial x} dx + \frac{\partial \psi}{\partial y} dy + \frac{\partial \psi}{\partial z} \left( \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy \right), \quad (4)$$

$$dw = \frac{\partial w}{\partial u} du + \frac{\partial w}{\partial v} dv = \frac{\partial \chi}{\partial x} dx + \frac{\partial \chi}{\partial y} dy + \frac{\partial \chi}{\partial z} \left( \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy \right). \quad (5)$$

Заменяя в последнем равенстве  $du$  и  $dv$  их выражениями (3) и (4) и приравнявая коэффициенты при  $dx$  и  $dy$ , получаем систему

$$\begin{aligned} \frac{\partial w}{\partial u} \left( \frac{\partial \varphi}{\partial x} + \frac{\partial \varphi}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x} \right) + \frac{\partial w}{\partial v} \left( \frac{\partial \psi}{\partial x} + \frac{\partial \psi}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x} \right) &= \frac{\partial \chi}{\partial x} + \frac{\partial \chi}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x}, \\ \frac{\partial w}{\partial u} \left( \frac{\partial \varphi}{\partial y} + \frac{\partial \varphi}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial y} \right) + \frac{\partial w}{\partial v} \left( \frac{\partial \psi}{\partial y} + \frac{\partial \psi}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial y} \right) &= \frac{\partial \chi}{\partial y} + \frac{\partial \chi}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial y}, \end{aligned} \quad (6)$$

из которой находим

$$\frac{\partial w}{\partial x} = - \frac{\frac{\partial w}{\partial u} \frac{\partial \varphi}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial v} \frac{\partial \psi}{\partial x} - \frac{\partial \chi}{\partial x}}{\frac{\partial \varphi}{\partial x} + \frac{\partial \varphi}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial \psi}{\partial x} + \frac{\partial \psi}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x}}, \quad \frac{\partial w}{\partial y} = - \frac{\frac{\partial w}{\partial u} \frac{\partial \varphi}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial v} \frac{\partial \psi}{\partial y} - \frac{\partial \chi}{\partial y}}{\frac{\partial \varphi}{\partial x} + \frac{\partial \varphi}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial \psi}{\partial x} + \frac{\partial \psi}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x}}. \quad (7)$$

Частные производные второго порядка определяются из равенств, полученных в результате вычисления первого дифференциала от уже найденных производных первого порядка.

Если же переменные  $u, v, w$  связаны с прежними переменными  $x, y, z$  уравнениями

$$x = f(u, v, w), \quad y = g(u, v, w), \quad z = h(u, v, w),$$

где функции  $f, g$  и  $h$  достаточное число раз дифференцируемы, поступаем следующим образом. Используя инвариантность формы первого дифференциала в равенствах

$$\begin{aligned} dz &= \frac{\partial z}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial u} du + \frac{\partial f}{\partial v} dv + \frac{\partial f}{\partial w} \left( \frac{\partial w}{\partial u} du + \frac{\partial w}{\partial v} dv \right) \right) + \\ &+ \frac{\partial z}{\partial y} \left( \frac{\partial g}{\partial u} du + \frac{\partial g}{\partial v} dv + \frac{\partial g}{\partial w} \left( \frac{\partial w}{\partial u} du + \frac{\partial w}{\partial v} dv \right) \right) = \\ &= \frac{\partial h}{\partial u} du + \frac{\partial h}{\partial v} dv + \frac{\partial h}{\partial w} \left( \frac{\partial w}{\partial u} du + \frac{\partial w}{\partial v} dv \right) \end{aligned} \quad (8)$$

и сравнивая коэффициенты при  $du, dv$ , получаем систему

$$\begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial w} \frac{\partial w}{\partial u} \right) + \frac{\partial z}{\partial y} \left( \frac{\partial g}{\partial u} + \frac{\partial g}{\partial w} \frac{\partial w}{\partial u} \right) &= \frac{\partial h}{\partial u} + \frac{\partial h}{\partial w} \frac{\partial w}{\partial u}, \\ \frac{\partial z}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial v} + \frac{\partial f}{\partial w} \frac{\partial w}{\partial v} \right) + \frac{\partial z}{\partial y} \left( \frac{\partial g}{\partial v} + \frac{\partial g}{\partial w} \frac{\partial w}{\partial v} \right) &= \frac{\partial h}{\partial v} + \frac{\partial h}{\partial w} \frac{\partial w}{\partial v}, \end{aligned} \quad (9)$$

из которой находим  $\frac{\partial z}{\partial x}$  и  $\frac{\partial z}{\partial y}$  как функции  $\frac{\partial w}{\partial u}$  и  $\frac{\partial w}{\partial v}$ .

**124.** Преобразовать уравнения: а)  $y'y''' - 3y''^2 = x$ ; б)  $y^2 y^{IV} - 10y'y''y''' + 12y''^3 = 0$ , приняв  $y$  за новую независимую переменную.

◀ Согласно правилу дифференцирования обратной функции, имеем

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\frac{dx}{dy}}, \quad \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{1}{\frac{dx}{dy}} \frac{d}{dy} \left( \frac{dy}{dx} \right) = \frac{1}{\frac{dx}{dy}} \frac{d}{dy} \left( \frac{1}{\frac{dx}{dy}} \right) = - \frac{\frac{d^2x}{dy^2}}{\left( \frac{dx}{dy} \right)^3},$$

$$\frac{d^3y}{dx^3} = \frac{1}{\frac{dx}{dy}} \frac{d}{dy} \left( \frac{d^2y}{dx^2} \right) = \frac{1}{\frac{dx}{dy}} \frac{d}{dy} \left( - \frac{\frac{d^2x}{dy^2}}{\left( \frac{dx}{dy} \right)^3} \right) = \frac{- \frac{d^3x}{dy^3} \frac{dx}{dy} + 3 \left( \frac{d^2x}{dy^2} \right)^2}{\left( \frac{dx}{dy} \right)^5},$$

$$\begin{aligned} \frac{d^4y}{dx^4} &= \frac{1}{\frac{dx}{dy}} \frac{d}{dy} \left( \frac{d^3y}{dx^3} \right) = \frac{1}{\frac{dx}{dy}} \frac{d}{dy} \left( \frac{- \frac{d^3x}{dy^3} \frac{dx}{dy} + 3 \left( \frac{d^2x}{dy^2} \right)^2}{\left( \frac{dx}{dy} \right)^5} \right) = \\ &= \frac{- \frac{d^4x}{dy^4} \left( \frac{dx}{dy} \right)^2 + 10 \frac{d^3x}{dy^3} \frac{d^2x}{dy^2} \frac{dx}{dy} - 15 \left( \frac{d^2x}{dy^2} \right)^3}{\left( \frac{dx}{dy} \right)^7}. \end{aligned}$$

Заменяя в равенствах а) и б) производные  $\frac{dy}{dx}$ ,  $\frac{d^2y}{dx^2}$ ,  $\frac{d^3y}{dx^3}$  и  $\frac{d^4y}{dx^4}$  только что вычисленными их значениями, получаем:

$$\text{а) } \frac{d^3x}{dy^3} + x \left( \frac{dx}{dy} \right)^5 = 0; \text{ б) } \frac{d^4x}{dy^4} = 0. \blacktriangleright$$

**125.** Преобразовать уравнение  $y'' + \frac{2}{x}y' + y = 0$ , приняв  $x$  за функцию,  $t = xy$  за независимое переменное.

◀ По формулам (3), п.4.1, находим

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x} \frac{dx}{dt} - \frac{t}{x^2}, \quad (1)$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dx} \frac{dy}{dx} = \frac{1}{\frac{dx}{dt}} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{x} \frac{dx}{dt} - \frac{t}{x^2} \right) = - \frac{\frac{d^2x}{dt^2}}{x \left( \frac{dx}{dt} \right)^3} - \frac{2}{x^2} \frac{dx}{dt} + \frac{2t}{x^3}. \quad (2)$$

Из условия задачи и равенств (1), (2) окончательно получаем

$$\frac{d^2x}{dt^2} - t \left( \frac{dx}{dt} \right)^3 = 0. \blacktriangleright$$

Вводя новые переменные, преобразовать следующие обыкновенные дифференциальные уравнения:

$$\textbf{126. } x^2 y'' + xy' + y = 0, \text{ если } x = e^t.$$

◀ Имеем

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \frac{dt}{dx} = \frac{1}{\frac{dx}{dt}} \frac{dy}{dt} = \frac{1}{e^t} \frac{dy}{dt} = e^{-t} \frac{dy}{dt}, \quad \frac{d^2y}{dx^2} = e^{-t} \frac{d}{dt} \left( e^{-t} \frac{dy}{dt} \right) = e^{-2t} \left( \frac{d^2y}{dt^2} - \frac{dy}{dt} \right).$$

Заменяя в данном уравнении  $x$  на  $e^t$ , производные  $y'$  и  $y''$  — вычисленными выше их значениями, получаем

$$\frac{d^2y}{dt^2} + y = 0. \blacktriangleright$$

$$\textbf{127. } y''' = \frac{6y}{x^3}, \text{ если } t = \ln |x|.$$

◀ При  $x \neq 0$  имеем

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \frac{dt}{dx} = \frac{dy}{dt} \frac{\operatorname{sgn} x}{|x|} = \frac{1}{x} \frac{dy}{dt}, \quad \frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{1}{x} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{x} \frac{dy}{dt} \right) = \frac{1}{x^2} \left( \frac{d^2 y}{dt^2} - \frac{dy}{dt} \right),$$

$$\frac{d^3 y}{dx^3} = \frac{1}{x} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{x^2} \left( \frac{d^2 y}{dt^2} - \frac{dy}{dt} \right) \right) = \frac{1}{x^3} \left( \frac{d^3 y}{dt^3} - 3 \frac{d^2 y}{dt^2} + 2 \frac{dy}{dt} \right).$$

Таким образом, данное уравнение приобретает вид

$$\frac{d^3 y}{dt^3} - 3 \frac{d^2 y}{dt^2} + 2 \frac{dy}{dt} - 6y = 0. \blacktriangleright$$

**128.**  $(1-x^2)y'' - xy' + n^2 y = 0$ , если  $x = \cos t$ .

◀ Вычислим производные

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\frac{dx}{dt}} \frac{dy}{dt} = -\frac{1}{\sin t} \frac{dy}{dt}, \quad \frac{d^2 y}{dx^2} = -\frac{1}{\sin t} \frac{d}{dt} \left( -\frac{1}{\sin t} \frac{dy}{dt} \right) = \frac{1}{\sin^2 t} \frac{d^2 y}{dt^2} - \frac{\cos t}{\sin^3 t} \frac{dy}{dt}.$$

Подставляя их в данное уравнение и заменяя  $x$  на  $\cos t$ , получаем

$$\frac{d^2 y}{dt^2} + n^2 y = 0. \blacktriangleright$$

**129.**  $y'' + y' \operatorname{th} x + \frac{m^2}{\operatorname{ch}^2 x} y = 0$ , если  $x = \ln \operatorname{tg} \frac{t}{2}$ .

◀ Имеем

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\frac{dx}{dt}} \frac{dy}{dt} = \sin t \frac{dy}{dt}, \quad \frac{d^2 y}{dx^2} = \sin t \frac{d}{dt} \left( \sin t \frac{dy}{dt} \right) = \sin^2 t \frac{d^2 y}{dt^2} + \sin t \cos t \frac{dy}{dt}.$$

А так как  $\operatorname{th} x = -\cos t$ ,  $\frac{1}{\operatorname{ch}^2 x} = \sin^2 t$ , то

$$y'' + y' \operatorname{th} x + \frac{m^2}{\operatorname{ch}^2 x} y = \sin^2 t \left( \frac{d^2 y}{dt^2} + m^2 y \right) = 0.$$

Отсюда  $\frac{d^2 y}{dt^2} + m^2 y = 0. \blacktriangleright$

**130.**  $y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$ , если  $y = u \exp \left\{ -\frac{1}{2} \int_{x_0}^x p(\xi) d\xi \right\}$ .

◀ Находим производные

$$\frac{dy}{dx} = \frac{du}{dx} \exp \left\{ -\frac{1}{2} \int_{x_0}^x p(\xi) d\xi \right\} - \frac{p(x)}{2} u \exp \left\{ -\frac{1}{2} \int_{x_0}^x p(\xi) d\xi \right\} = \left( \frac{du}{dx} - \frac{p(x)u}{2} \right) \exp \left\{ -\frac{1}{2} \int_{x_0}^x p(\xi) d\xi \right\},$$

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \left( \frac{d^2 u}{dx^2} - p(x) \frac{du}{dx} - \frac{u}{2} \frac{dp}{dx} + \frac{up^2(x)}{4} \right) \exp \left\{ \frac{1}{2} \int_{x_0}^x p(\xi) d\xi \right\}.$$

После подстановки их в уравнение получаем

$$\frac{d^2 u}{dx^2} + \left( q(x) - \frac{p^2(x)}{4} - \frac{1}{2} p'(x) \right) u = 0. \blacktriangleright$$

**131.**  $x^4 y'' + xy' - 2y^2 = 0$ , если  $x = e^t$  и  $y = ue^{2t}$ , где  $u = u(t)$ .

◀ По формулам (3), п.4.1, имеем

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\left(\frac{du}{dt} + 2u\right)e^{2t}}{e^t} = \left(\frac{du}{dt} + 2u\right)e^t, \quad \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\frac{d}{dt}\left(\frac{dy}{dx}\right)}{\frac{dx}{dt}} = \frac{\left(\frac{d^2u}{dt^2} + 3\frac{du}{dt} + 2u\right)e^t}{e^t} = \frac{d^2u}{dt^2} + 3\frac{du}{dt} + 2u.$$

Тогда уравнение запишется следующим образом:

$$\frac{d^2u}{dt^2} + (u+3)\frac{du}{dt} + 2u = 0. \blacktriangleright$$

**132.**  $(1+x^2)^2 y'' = y$ , если  $x = \operatorname{tg} t$  и  $y = \frac{u}{\cos t}$ , где  $u = u(t)$ .

◀ Аналогично предыдущему примеру имеем

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{u' \cos t + u \sin t}{\cos^2 t}}{\frac{1}{\cos^2 t}} = u' \cos t + u \sin t, \quad \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{u'' \cos t - u' \sin t + u' \sin t + u \cos t}{\frac{1}{\cos^2 t}} = (u'' + u) \cos^3 t,$$

где  $u' = \frac{du}{dt}$ . Следовательно,  $\frac{1}{\cos^3 t}(u'' + u) \cos^3 t = \frac{u}{\cos t}$ , или  $u'' = 0$ . ▶

**133.**  $y'' + (x+y)(1+y')^3 = 0$ , если  $x = u+t$  и  $y = u-t$ , где  $u = u(t)$ .

◀ По формулам (3), п.4.1, имеем

$$\frac{dy}{dx} = \frac{u' - 1}{u' + 1}, \quad \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{1}{u' + 1} \frac{(u' + 1)u'' - (u' - 1)u''}{(u' + 1)^2} = \frac{2u''}{(u' + 1)^3},$$

где  $u' = \frac{du}{dt}$ . Подставляя эти выражения в уравнение и заменяя в нем  $x$  и  $y$  соответственно на  $u+t$  и  $u-t$ , получаем  $u'' + 8u(u')^3 = 0$ . ▶

**134.**  $y''' - x^3 y'' + xy' - y = 0$ , если  $x = \frac{1}{t}$  и  $y = \frac{u}{t}$ , где  $u = u(t)$ .

◀ По формулам (3), п.4.1, имеем

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{t \frac{du}{dt} - u}{t^2}}{-\frac{1}{t^2}} = -t \frac{du}{dt} + u, \quad \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\frac{d}{dt}\left(\frac{dy}{dx}\right)}{\frac{dx}{dt}} = -t^2 \left(-t \frac{d^2u}{dt^2} - \frac{du}{dt} + \frac{du}{dt}\right) = t^3 \frac{d^2u}{dt^2},$$

$$\frac{d^3y}{dx^3} = \frac{\frac{d}{dt}\left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)}{\frac{dx}{dt}} = -t^2 \left(t^3 \frac{d^3u}{dt^3} + 3t^2 \frac{d^2u}{dt^2}\right).$$

Таким образом, данное уравнение принимает вид

$$t^5 \frac{d^3u}{dt^3} + (3t^4 + 1) \frac{d^2u}{dt^2} + \frac{du}{dt} = 0. \blacktriangleright$$

**135.** Преобразовать уравнение Стокса  $y'' = \frac{Ay}{(x-a)^2(x-b)^2}$ , полагая  $u = \frac{y}{x-b}$ ,  $t =$

$\ln \left| \frac{x-a}{x-b} \right|$  и считая  $u$  функцией переменной  $t$ .

◀ Из формул преобразования при  $\frac{x-a}{x-b} > 0$  находим

$$x-a = \frac{(a-b)e^t}{1-e^t}, \quad x-b = \frac{a-b}{1-e^t}, \quad y = \frac{(a-b)u}{1-e^t}.$$

Следовательно,

$$\frac{Ay}{(x-a)^2(x-b)^2} = \frac{Au(1-e^t)^3}{(a-b)^3 e^{2t}}. \quad (1)$$

Находим производные

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = (e^{-t} - 1) \frac{du}{dt} + u, \quad \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\frac{d}{dt}\left(\frac{dy}{dx}\right)}{\frac{dx}{dt}} = \frac{(1-e^t)^3 \left(\frac{d^2u}{dt^2} - \frac{du}{dt}\right)}{(a-b)e^{2t}}. \quad (2)$$

Сравнивая равенства (1) и (2), после упрощений получаем

$$\frac{d^2 u}{dt^2} - \frac{du}{dt} = \frac{Au}{(a-b)^2}.$$

Аналогично поступаем, если  $\frac{x-a}{x-b} < 0$ . ►

**136.** Преобразовать уравнение  $(1-x^2)^2 y'' + y = 0$ , полагая  $x = \operatorname{th} t$ ,  $y = \frac{u}{\operatorname{ch} t}$ , где  $u = u(t)$ .

◀ Дифференцируя  $y$  как параметрически заданную функцию переменной  $t$ , находим

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{u' \operatorname{ch} t - u \operatorname{sh} t}{\operatorname{ch}^2 t}}{\frac{1}{\operatorname{ch}^2 t}} = u' \operatorname{ch} t - u \operatorname{sh} t, \quad \frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{u'' \operatorname{ch} t - u \operatorname{ch} t}{\frac{1}{\operatorname{ch}^3 t}} = (u'' - u) \operatorname{ch}^3 t.$$

Отсюда и из условия следует  $\frac{d^2 u}{dt^2} = 0$ . ►

**137.** Доказать, что шварццан  $S(x(t)) = \frac{x'''(t)}{x''(t)} - \frac{3}{2} \left( \frac{x''(t)}{x'(t)} \right)^2$  не меняет своего значения

при дробно-линейном преобразовании  $y = \frac{ax(t)+b}{cx(t)+d}$ ,  $ad-bc \neq 0$ .

◀ Имеем

$$y' = (ad-bc) \frac{x'}{(cx+d)^2}, \quad y'' = (ad-bc) \left( \frac{x''}{(cx+d)^2} - \frac{2cx'^2}{(cx+d)^3} \right),$$

$$y''' = (ad-bc) \left( \frac{x'''}{(cx+d)^2} - \frac{6cx'x''}{(cx+d)^3} + \frac{6c^2x'^3}{(cx+d)^4} \right).$$

Отсюда

$$\begin{aligned} S(y(t)) &= \frac{y'''}{y'} - \frac{3}{2} \left( \frac{y''}{y'} \right)^2 = \frac{x'''}{x'} - \frac{6cx''}{cx+d} + \frac{6c^2x'^2}{(cx+d)^2} - \frac{3}{2} \left( \frac{x''}{x'} - \frac{2cx'}{cx+d} \right)^2 = \\ &= \frac{x'''}{x'} - \frac{6cx''}{cx+d} + \frac{6c^2x'^2}{(cx+d)^2} - \frac{3}{2} \left( \frac{x''}{x'} \right)^2 + \frac{6cx''}{cx+d} - \frac{6c^2x'^2}{(cx+d)^2} = \frac{x'''}{x'} - \frac{3}{2} \left( \frac{x''}{x'} \right)^2 = S(x(t)). \quad \blacktriangleright \end{aligned}$$

Преобразовать к полярным координатам  $r$  и  $\varphi$ , полагая  $x = r \cos \varphi$ ,  $y = r \sin \varphi$ , следующие уравнения:

**138.**  $\frac{dy}{dx} = \frac{x+y}{x-y}.$

◀ Используя формулы (3), п.4.1, находим

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dr}{d\varphi} \sin \varphi + r \cos \varphi}{\frac{dr}{d\varphi} \cos \varphi - r \sin \varphi}. \quad (1)$$

Следовательно,

$$\frac{\frac{dr}{d\varphi} \sin \varphi + r \cos \varphi}{\frac{dr}{d\varphi} \cos \varphi - r \sin \varphi} = \frac{\cos \varphi + \sin \varphi}{\cos \varphi - \sin \varphi}.$$

После преобразований получаем  $\frac{dr}{d\varphi} = r$ . ►

**139.**  $(xy' - y)^2 = 2xy(1+y^2).$

◀ Используя равенство (1) предыдущего примера, получаем

$$\left( r \cos \varphi \frac{r' \sin \varphi + r \cos \varphi}{r' \cos \varphi - r \sin \varphi} - r \sin \varphi \right)^2 = 2r^2 \sin \varphi \cos \varphi \left( 1 + \left( \frac{r' \sin \varphi + r \cos \varphi}{r' \cos \varphi - r \sin \varphi} \right)^2 \right).$$

Отсюда  $r'^2 = \frac{1 - \sin 2\varphi}{\sin 2\varphi} r^2$ . ►

$$140. (x^2 + y^2)^2 y'' = (x + yy')^3.$$

◀ Дифференцируя равенство (1) из примера 138, получаем

$$y'' = \frac{\frac{d}{d\varphi}(y')}{\frac{dx}{d\varphi}} = \frac{r^2 + 2r'^2 - rr''}{(r' \cos \varphi - r \sin \varphi)^3}, \quad y' = \frac{dy}{dx}, \quad r' = \frac{dr}{d\varphi}.$$

Так как  $(x^2 + y^2)^2 = r^4$ , а  $(x + yy')^3 = \frac{r^3 r'^3}{(r' \cos \varphi - r \sin \varphi)^3}$ , то данное уравнение запишется в следующем виде:

$$\frac{r^4(r^2 + 2r'^2 - rr'')}{(r' \cos \varphi - r \sin \varphi)^3} = \frac{r^3 r'^3}{(r' \cos \varphi - r \sin \varphi)^3}, \quad r' \cos \varphi - r \sin \varphi \neq 0,$$

или  $r(r^2 + 2r'^2 - rr'') = r'^3$ . ►

$$141. \text{Кривизну плоской кривой } K = \frac{|y_{xx}|}{(1 + y_x'^2)^{\frac{3}{2}}} \text{ выразить в полярных координатах } r \text{ и } \varphi.$$

◀ Используя выражения для  $y'$  и  $y''$ , записанные в полярной системе координат (см. примеры 138, 140), находим

$$K = \frac{\left| \frac{r^2 + 2r'^2 - rr''}{(r' \cos \varphi - r \sin \varphi)^3} \right|}{\left( 1 + \left( \frac{r' \sin \varphi + r \cos \varphi}{r' \cos \varphi - r \sin \varphi} \right)^2 \right)^{\frac{3}{2}}} = \frac{|r^2 + 2r'^2 - rr''|}{(r^2 + r'^2)^{\frac{3}{2}}}, \quad r' \cos \varphi - r \sin \varphi \neq 0. \blacktriangleright$$

#### 142. В системе уравнений

$$\frac{dx}{dt} = y + kx(x^2 + y^2), \quad \frac{dy}{dt} = -x + ky(x^2 + y^2)$$

перейти к полярной системе координат.

◀ Дифференцируя равенства  $x = r \cos \varphi$ ,  $y = r \sin \varphi$  по  $t$ , получаем систему

$$\frac{dx}{dt} = \frac{dr}{dt} \cos \varphi - r \sin \varphi \frac{d\varphi}{dt}, \quad \frac{dy}{dt} = \frac{dr}{dt} \sin \varphi + r \cos \varphi \frac{d\varphi}{dt},$$

из которой находим

$$\frac{dr}{dt} = \frac{dx}{dt} \cos \varphi + \frac{dy}{dt} \sin \varphi, \quad \frac{d\varphi}{dt} = \frac{1}{r} \left( -\frac{dx}{dt} \sin \varphi + \frac{dy}{dt} \cos \varphi \right).$$

Учитывая, что  $\frac{dx}{dt} = r \sin \varphi + kr^3 \cos \varphi$ ,  $\frac{dy}{dt} = -r \cos \varphi + kr^3 \sin \varphi$ , окончательно находим  $\frac{dr}{dt} = kr^3$ ,  $\frac{d\varphi}{dt} = -1$ . ►

143. Преобразовать выражение  $w = x \frac{d^2 y}{dt^2} - y \frac{d^2 x}{dt^2}$ , вводя новые функции  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $\varphi = \arctg \frac{y}{x}$ .

◀ Дифференцируя равенство  $\varphi = \arctg \frac{y}{x}$ , находим

$$\frac{d\varphi}{dt} = \frac{x \frac{dy}{dt} - y \frac{dx}{dt}}{x^2 + y^2}.$$

Отсюда  $r^2 \frac{d\varphi}{dt} = x \frac{dy}{dt} - y \frac{dx}{dt}$ .

Дифференцируя последнее равенство, окончательно получаем

$$\frac{d}{dt} \left( r^2 \frac{d\varphi}{dt} \right) = x \frac{d^2 y}{dt^2} - y \frac{d^2 x}{dt^2} = w. \blacktriangleright$$



Вводя новые независимые переменные  $\xi$  и  $\eta$ , решить следующие уравнения:

144.  $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial y}$ , если  $\xi = x + y$ ,  $\eta = x - y$ .

◀ Имеем

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial \xi} + \frac{\partial z}{\partial \eta}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial \xi} - \frac{\partial z}{\partial \eta}.$$

Отсюда  $\frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\partial z}{\partial y} \equiv 2 \frac{\partial z}{\partial \eta} = 0$ . Таким образом, решая уравнение  $\frac{\partial z}{\partial \eta} = 0$ , находим  $z = \varphi(\xi)$ , или  $z = \varphi(x + y)$ , где  $\varphi$  — произвольная дифференцируемая функция. ▶

145.  $y \frac{\partial z}{\partial x} - x \frac{\partial z}{\partial y} = 0$ , если  $\xi = x$  и  $\eta = x^2 + y^2$ .

◀ Вычисляя производные  $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial \xi} + \frac{\partial z}{\partial \eta} \cdot 2x$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial \eta} \cdot 2y$ , находим  $y \frac{\partial z}{\partial x} - x \frac{\partial z}{\partial y} \equiv y \frac{\partial z}{\partial \xi} = 0$ . Отсюда  $z = \varphi(\eta)$ , или  $z = \varphi(x^2 + y^2)$ , где  $\varphi$  — произвольная дифференцируемая функция. ▶

146.  $x \frac{\partial z}{\partial x} + \sqrt{1 + y^2} \frac{\partial z}{\partial y} = xy$ , если  $u = \ln x$  и  $v = \ln(y + \sqrt{1 + y^2})$ .

◀ По правилу дифференцирования сложной функции, имеем

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{1}{x}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial v} \frac{1}{\sqrt{1 + y^2}}, \quad x \neq 0.$$

Используя эти равенства и то, что  $x = e^u$ ,  $y = \operatorname{sh} v$ , из условия получаем  $\frac{\partial z}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial v} = e^u \operatorname{sh} v$ . ▶

147.  $(x + y) \frac{\partial z}{\partial x} - (x - y) \frac{\partial z}{\partial y} = 0$ , если  $u = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$  и  $v = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}$ .

◀ Аналогично предыдущему примеру имеем

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{x}{x^2 + y^2} \frac{\partial z}{\partial u} - \frac{y}{x^2 + y^2} \frac{\partial z}{\partial v}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{y}{x^2 + y^2} \frac{\partial z}{\partial u} + \frac{x}{x^2 + y^2} \frac{\partial z}{\partial v}.$$

Подставляя эти выражения в данное уравнение, получаем  $\frac{\partial z}{\partial u} - \frac{\partial z}{\partial v} = 0$ . ▶

148.  $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z + \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ , если  $u = \frac{y}{x}$  и  $v = z + \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ .

◀ Имеем

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} = -\frac{y}{x^2} \frac{\partial z}{\partial u} + \left( \frac{x + z \frac{\partial z}{\partial x}}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} + \frac{\partial z}{\partial x} \right) \frac{\partial z}{\partial v},$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{1}{x} \frac{\partial z}{\partial u} + \left( \frac{y + z \frac{\partial z}{\partial y}}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} + \frac{\partial z}{\partial y} \right) \frac{\partial z}{\partial v}.$$

Отсюда

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{-\frac{y}{x^2} \frac{\partial z}{\partial u} + \frac{x}{v-z} \frac{\partial z}{\partial v}}{1 - \frac{v}{v-z} \frac{\partial z}{\partial v}}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\frac{1}{x} \frac{\partial z}{\partial u} + \frac{y}{v-z} \frac{\partial z}{\partial v}}{1 - \frac{v}{v-z} \frac{\partial z}{\partial v}}.$$

Таким образом, данное уравнение представимо в виде

$$\frac{x^2 + y^2 + v^2}{v - z} \frac{\partial z}{\partial v} = v, \quad \text{или} \quad \frac{\partial z}{\partial v} = \frac{1}{2}. \quad \blacktriangleright$$

149.  $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{x}{z}$ , если  $u = 2x - z^2$  и  $v = \frac{y}{z}$ .

◀ По правилу дифференцирования сложной функции, имеем

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \left( 2 - 2z \frac{\partial z}{\partial x} \right) + \frac{\partial z}{\partial v} \left( -\frac{y}{z^2} \frac{\partial z}{\partial x} \right), \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial u} \left( -2z \frac{\partial z}{\partial y} \right) + \frac{\partial z}{\partial v} \left( \frac{1}{z} - \frac{y}{z^2} \frac{\partial z}{\partial y} \right).$$

Отсюда

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{2 \frac{\partial x}{\partial u}}{1 + 2z \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{y}{x^2} \frac{\partial x}{\partial v}}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\frac{1}{x} \frac{\partial x}{\partial v}}{1 + 2z \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{y}{x^2} \frac{\partial x}{\partial v}}.$$

Тогда данное уравнение запишется в виде

$$\frac{2x \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{y}{x} \frac{\partial x}{\partial v}}{1 + 2z \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{y}{x^2} \frac{\partial x}{\partial v}} = \frac{x}{z}.$$

Полагая здесь  $2x = u + z^2$ ,  $\frac{y}{x} = v$ ,  $\frac{x}{z} = \frac{u+z^2}{2z}$ , после упрощений получаем  $\frac{\partial z}{\partial v} = \frac{z}{v} \frac{u+z^2}{z^2-u}$ ,  $z^2 \neq u$ . ►

**150.** Преобразовать выражение  $A = \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2$ , полагая  $x = uv$ ,  $y = \frac{1}{2}(u^2 - v^2)$ .

◀ Дифференцируя  $z$  как сложную функцию, получаем систему

$$\frac{\partial z}{\partial u} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial u} = \frac{\partial z}{\partial x} v + \frac{\partial z}{\partial y} u, \quad \frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial x} u - \frac{\partial z}{\partial y} v,$$

из которой находим

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{v \frac{\partial z}{\partial u} + u \frac{\partial z}{\partial v}}{u^2 + v^2}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{u \frac{\partial z}{\partial u} - v \frac{\partial z}{\partial v}}{u^2 + v^2}, \quad u^2 + v^2 \neq 0.$$

Следовательно,

$$A = \frac{(v \frac{\partial z}{\partial u} + u \frac{\partial z}{\partial v})^2 + (u \frac{\partial z}{\partial u} - v \frac{\partial z}{\partial v})^2}{(u^2 + v^2)^2} = \frac{(\frac{\partial z}{\partial u})^2 + (\frac{\partial z}{\partial v})^2}{u^2 + v^2}. \blacktriangleright$$

**151.** Преобразовать уравнение  $(x - z) \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = 0$ , приняв  $x$  за функцию, а  $y$  и  $z$  за независимые переменные.

◀ Запишем равенство (5), п.4.2, полагая в нем  $u = z$ ,  $v = y$ ,  $w = x$ . Получим

$$dx = \frac{\partial x}{\partial z} \left( \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy \right) + \frac{\partial x}{\partial y} dy.$$

Сравнивая коэффициенты при  $dx$  и  $dy$ , получаем систему

$$1 = \frac{\partial x}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x}, \quad 0 = \frac{\partial x}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial y} + \frac{\partial x}{\partial y},$$

из которой находим

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{\frac{\partial x}{\partial z}}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{\frac{\partial x}{\partial y}}{\frac{\partial x}{\partial z}}.$$

Данное уравнение преобразуется следующим образом:

$$\frac{x - z}{\frac{\partial x}{\partial z}} - \frac{y \frac{\partial x}{\partial y}}{\frac{\partial x}{\partial z}} = 0, \text{ или } \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{x - z}{y}, \quad y \neq 0. \blacktriangleright$$

**152.** Преобразовать уравнение  $(y - z) \frac{\partial z}{\partial x} + (y + z) \frac{\partial z}{\partial y} = 0$ , приняв  $x$  за функцию, а  $u = y - z$ ,  $v = y + z$  за независимые переменные.

◀ Полагая в равенстве (5), п.4.2,  $w = x$ ,  $u = y - z$ ,  $v = y + z$ , имеем

$$dx = \frac{\partial x}{\partial u} \left( dy - \frac{\partial z}{\partial x} dx - \frac{\partial z}{\partial y} dy \right) + \frac{\partial x}{\partial v} \left( dy + \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy \right).$$

Сравнивая коэффициенты при  $dx$  и  $dy$ , получаем

$$1 = -\frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial x}{\partial v} \frac{\partial z}{\partial x}, \quad 0 = \frac{\partial x}{\partial u} - \frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial z}{\partial y} + \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial x}{\partial v} \frac{\partial z}{\partial y}.$$

Отсюда

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{\frac{\partial x}{\partial v} - \frac{\partial x}{\partial u}}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{\frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial x}{\partial v}}{\frac{\partial x}{\partial v} - \frac{\partial x}{\partial u}}, \quad (y-z) \frac{\partial z}{\partial x} + (y+z) \frac{\partial z}{\partial y} \equiv \frac{u}{\frac{\partial x}{\partial v} - \frac{\partial x}{\partial u}} - v \frac{\frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial x}{\partial v}}{\frac{\partial x}{\partial v} - \frac{\partial x}{\partial u}} = 0.$$

После упрощений окончательно находим

$$\frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial x}{\partial v} = \frac{u}{v} \quad \left( v \neq 0, \frac{\partial x}{\partial u} \neq \frac{\partial x}{\partial v} \right). \blacktriangleright$$

**153.** Преобразовать выражение  $A = \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right)^2$ , приняв  $x$  за функцию и  $u = xz$ ,  $v = yz$  за независимые переменные.

◀ Аналогично предыдущему примеру имеем

$$dx = \frac{\partial x}{\partial u} \left( z dx + x \frac{\partial z}{\partial x} dx + x \frac{\partial z}{\partial y} dy \right) + \frac{\partial x}{\partial v} \left( z dy + y \frac{\partial z}{\partial x} dx + y \frac{\partial z}{\partial y} dy \right).$$

Для определения  $\frac{\partial x}{\partial u}$  и  $\frac{\partial x}{\partial v}$  получаем систему

$$1 = z \frac{\partial x}{\partial u} + x \frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial x}{\partial v} \frac{\partial z}{\partial x}, \quad 0 = x \frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial z}{\partial y} + z \frac{\partial x}{\partial v} + y \frac{\partial x}{\partial v} \frac{\partial z}{\partial y}.$$

Отсюда

$$\frac{\partial x}{\partial x} = \frac{1 - z \frac{\partial x}{\partial u}}{x \frac{\partial x}{\partial u} + y \frac{\partial x}{\partial v}} = \frac{xu - u^2 \frac{\partial x}{\partial u}}{x^2 \left( u \frac{\partial x}{\partial u} + v \frac{\partial x}{\partial v} \right)}, \quad \frac{\partial x}{\partial y} = \frac{-z \frac{\partial x}{\partial v}}{x \frac{\partial x}{\partial u} + y \frac{\partial x}{\partial v}} = \frac{-u^2 \frac{\partial x}{\partial v}}{x^2 \left( u \frac{\partial x}{\partial u} + v \frac{\partial x}{\partial v} \right)}.$$

Следовательно,

$$A = \frac{z^2 u^2 - 2xu^3 + u^4 \left( \left( \frac{\partial x}{\partial u} \right)^2 + \left( \frac{\partial x}{\partial v} \right)^2 \right)}{x^4 \left( u \frac{\partial x}{\partial u} + v \frac{\partial x}{\partial v} \right)^2}, \quad x^4 \left( u \frac{\partial x}{\partial u} + v \frac{\partial x}{\partial v} \right)^2 \neq 0. \blacktriangleright$$

**154.** Преобразовать уравнение  $\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} = 0$ , полагая  $\xi = x$ ,  $\eta = y - x$ ,  $\zeta = z - x$ .

◀ Дифференцируя  $u$  как сложную функцию, находим

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial \xi} - \frac{\partial u}{\partial \eta} - \frac{\partial u}{\partial \zeta}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial \eta}, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = \frac{\partial u}{\partial \zeta}.$$

Следовательно,  $\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} \equiv \frac{\partial u}{\partial \xi} = 0. \blacktriangleright$

Перейти к новым переменным  $u, v, w$ , где  $w = w(u, v)$ , в следующих уравнениях:

**155.**  $y \frac{\partial z}{\partial x} - x \frac{\partial z}{\partial y} = (y-x)z$ , если  $u = x^2 + y^2$ ,  $v = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$ ,  $w = \ln z - (x+y)$ .

◀ Пользуясь формулами (7), п.4.2, получаем

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{\frac{\partial w}{\partial u} 2x - \frac{\partial w}{\partial v} \frac{1}{x^2} + 1}{-\frac{1}{x}}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{\frac{\partial w}{\partial u} 2y - \frac{\partial w}{\partial v} \frac{1}{y^2} + 1}{-\frac{1}{y}}.$$

Следовательно, данное уравнение запишется в виде

$$2xyx \frac{\partial w}{\partial u} - \frac{yz}{x^2} \frac{\partial w}{\partial v} + yz - 2xyx \frac{\partial w}{\partial u} + \frac{xz}{y^2} \frac{\partial w}{\partial v} - xz = (y-x)z,$$

или, после упрощений,  $\frac{\partial w}{\partial v} = 0. \blacktriangleright$

$$156. x^2 \frac{\partial z}{\partial x} + y^2 \frac{\partial z}{\partial y} = z^2, \text{ если } u = x, v = \frac{1}{y} - \frac{1}{x}, w = \frac{1}{z} - \frac{1}{x}.$$

◀ Применяя формулу (7), п.4.2, находим частные производные

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{\frac{\partial w}{\partial u} + \frac{\partial w}{\partial v} \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^2}}{-\frac{1}{x^2}}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{-\frac{\partial w}{\partial v} \frac{1}{y^2}}{-\frac{1}{x^2}},$$

подставляя которые в данное уравнение, получаем  $\frac{\partial w}{\partial u} = 0$ . ▶

$$157. (xy + z) \frac{\partial z}{\partial x} + (1 - y^2) \frac{\partial z}{\partial y} = x + yz, \text{ если } u = yz - x, v = xz - y, w = xy - z.$$

◀ Используя ту же формулу, что и в предыдущем примере, находим

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{-\frac{\partial w}{\partial u} + \frac{\partial w}{\partial v} z - y}{\frac{\partial w}{\partial u} y + \frac{\partial w}{\partial v} x + 1}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{\frac{\partial w}{\partial u} z - \frac{\partial w}{\partial v} - x}{\frac{\partial w}{\partial u} y + \frac{\partial w}{\partial v} x + 1}.$$

Отсюда и из данного уравнения получаем

$$\frac{(xy + z) \left( \frac{\partial w}{\partial u} - \frac{\partial w}{\partial v} z + y \right) + (1 - y^2) \left( -\frac{\partial w}{\partial u} z + \frac{\partial w}{\partial v} x + 1 \right)}{\frac{\partial w}{\partial u} y + \frac{\partial w}{\partial v} x + 1} = x + yz$$

или, после сведения подобных членов,  $\frac{\partial w}{\partial v} = 0$ . ▶

$$158. \left( x \frac{\partial z}{\partial x} \right)^2 + \left( y \frac{\partial z}{\partial y} \right)^2 = z^2 \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial y}, \text{ если } x = ue^w, y = ve^w, z = we^w.$$

◀ Для определения  $\frac{\partial z}{\partial x}$  и  $\frac{\partial z}{\partial y}$  как функций от  $\frac{\partial w}{\partial u}$  и  $\frac{\partial w}{\partial v}$  запишем систему (9), п.4.2:

$$\frac{\partial z}{\partial x} \left( 1 + u \frac{\partial w}{\partial u} \right) + \frac{\partial z}{\partial y} v \frac{\partial w}{\partial u} = (1 + w) \frac{\partial w}{\partial u}, \quad \frac{\partial z}{\partial x} u \frac{\partial w}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial y} \left( 1 + v \frac{\partial w}{\partial v} \right) = (1 + w) \frac{\partial w}{\partial v}.$$

Отсюда

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{(1 + w) \frac{\partial w}{\partial u}}{1 + u \frac{\partial w}{\partial u} + v \frac{\partial w}{\partial v} + uv \frac{\partial w}{\partial u} \frac{\partial w}{\partial v}}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{(1 + w) \frac{\partial w}{\partial v}}{1 + u \frac{\partial w}{\partial u} + v \frac{\partial w}{\partial v} + uv \frac{\partial w}{\partial u} \frac{\partial w}{\partial v}}.$$

Таким образом, в новых переменных  $u, v$  и  $w$  данное уравнение имеет следующий вид:

$$\frac{(ue^w(1+w)\frac{\partial w}{\partial u})^2 + (ve^w(1+w)\frac{\partial w}{\partial v})^2}{(1 + u \frac{\partial w}{\partial u} + v \frac{\partial w}{\partial v} + uv \frac{\partial w}{\partial u} \frac{\partial w}{\partial v})^2} = \frac{w^2 e^{2w} \frac{\partial w}{\partial u} \frac{\partial w}{\partial v} (1+w)^2}{(1 + u \frac{\partial w}{\partial u} + v \frac{\partial w}{\partial v} + uv \frac{\partial w}{\partial u} \frac{\partial w}{\partial v})^2},$$

или, после упрощений,  $(u \frac{\partial w}{\partial u})^2 + (v \frac{\partial w}{\partial v})^2 = w^2 \frac{\partial w}{\partial u} \frac{\partial w}{\partial v}$ . ▶

Преобразовать к полярным координатам  $r$  и  $\varphi$ , полагая  $x = r \cos \varphi, y = r \sin \varphi$ , следующие выражения:

$$159. \text{ а) } w = x \frac{\partial u}{\partial y} - y \frac{\partial u}{\partial x}; \text{ б) } w = x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y}; \text{ в) } w = \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)^2.$$

◀ Имеем

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial r} \frac{\partial r}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial \varphi} \frac{\partial \varphi}{\partial x}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial r} \frac{\partial r}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial \varphi} \frac{\partial \varphi}{\partial y}. \quad (1)$$

Производные  $\frac{\partial \varphi}{\partial x}, \frac{\partial r}{\partial x}, \frac{\partial \varphi}{\partial y}$  и  $\frac{\partial r}{\partial y}$  находим из систем, полученных в результате дифференцирования равенств  $x = r \cos \varphi, y = r \sin \varphi$  по  $x$  и  $y$ :

$$1 = \cos \varphi \frac{\partial r}{\partial x} - r \sin \varphi \frac{\partial \varphi}{\partial x}, \quad 0 = \cos \varphi \frac{\partial r}{\partial y} - r \sin \varphi \frac{\partial \varphi}{\partial y},$$

$$0 = \sin \varphi \frac{\partial r}{\partial x} + r \cos \varphi \frac{\partial \varphi}{\partial x}, \quad 1 = \sin \varphi \frac{\partial r}{\partial y} + r \cos \varphi \frac{\partial \varphi}{\partial y}.$$

Отсюда

$$\frac{\partial r}{\partial x} = \cos \varphi, \quad \frac{\partial \varphi}{\partial x} = -\frac{\sin \varphi}{r}, \quad \frac{\partial r}{\partial y} = \sin \varphi, \quad \frac{\partial \varphi}{\partial y} = \frac{\cos \varphi}{r}. \quad (2)$$

Равенства (1) запишем в виде

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial r} \cos \varphi - \frac{\partial u}{\partial \varphi} \frac{\sin \varphi}{r}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial r} \sin \varphi + \frac{\partial u}{\partial \varphi} \frac{\cos \varphi}{r}. \quad (3)$$

Таким образом,

$$а) w = r \cos \varphi \left( \frac{\partial u}{\partial r} \sin \varphi + \frac{\partial u}{\partial \varphi} \frac{\cos \varphi}{r} \right) - r \sin \varphi \left( \frac{\partial u}{\partial r} \cos \varphi - \frac{\partial u}{\partial \varphi} \frac{\sin \varphi}{r} \right) = \frac{\partial u}{\partial \varphi};$$

$$б) w = r \cos \varphi \left( \frac{\partial u}{\partial r} \cos \varphi - \frac{\partial u}{\partial \varphi} \frac{\sin \varphi}{r} \right) + r \sin \varphi \left( \frac{\partial u}{\partial r} \sin \varphi + \frac{\partial u}{\partial \varphi} \frac{\cos \varphi}{r} \right) = r \frac{\partial u}{\partial r};$$

$$в) w = \left( \frac{\partial u}{\partial r} \cos \varphi - \frac{\partial u}{\partial \varphi} \frac{\sin \varphi}{r} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial r} \sin \varphi + \frac{\partial u}{\partial \varphi} \frac{\cos \varphi}{r} \right)^2 = \left( \frac{\partial u}{\partial r} \right)^2 + \frac{1}{r^2} \left( \frac{\partial u}{\partial \varphi} \right)^2. \blacktriangleright$$

$$160. а) w = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}; б) w = x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}; в) w = y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 2xy \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} - \left( x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} \right).$$

◀ Дифференцируя равенства (3) и используя равенства (2) из примера 159, находим

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} &= \frac{\partial}{\partial r} \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right) \frac{\partial r}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial \varphi} \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right) \frac{\partial \varphi}{\partial x} = \\ &= \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} \cos^2 \varphi + \frac{\partial u}{\partial r} \frac{\sin^2 \varphi}{r} + 2 \frac{\partial u}{\partial \varphi} \frac{\cos \varphi \sin \varphi}{r^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} \frac{\sin^2 \varphi}{r^2} - 2 \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi \partial r} \frac{\cos \varphi \sin \varphi}{r}, \\ \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial}{\partial r} \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right) \frac{\partial r}{\partial y} + \frac{\partial}{\partial \varphi} \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right) \frac{\partial \varphi}{\partial y} = \\ &= \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} \cos \varphi \sin \varphi - \frac{\partial u}{\partial r} \frac{\cos \varphi \sin \varphi}{r} + \frac{\partial u}{\partial \varphi} \frac{\sin^2 \varphi - \cos^2 \varphi}{r^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} \frac{\cos \varphi \sin \varphi}{r^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi \partial r} \frac{\cos^2 \varphi - \sin^2 \varphi}{r}, \\ \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} &= \frac{\partial}{\partial r} \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right) \frac{\partial r}{\partial y} + \frac{\partial}{\partial \varphi} \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right) \frac{\partial \varphi}{\partial y} = \\ &= \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} \sin^2 \varphi + \frac{\partial u}{\partial r} \frac{\cos^2 \varphi}{r} - 2 \frac{\partial u}{\partial \varphi} \frac{\cos \varphi \sin \varphi}{r^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} \frac{\cos^2 \varphi}{r^2} + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi \partial r} \frac{\cos \varphi \sin \varphi}{r}. \end{aligned}$$

На основании этих равенств получаем:

$$а) w = \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2}; б) w = r^2 \frac{\partial^2 u}{\partial r^2}; в) w = \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2}. \blacktriangleright$$

$$161. \text{ Решить уравнение } \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \text{ введя новые независимые переменные } \xi = x - at, \\ \eta = x + at.$$

◀ Имеем

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial x} &= \frac{\partial u}{\partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial \xi} + \frac{\partial u}{\partial \eta}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial \xi} \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right) \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial \eta} \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right) \frac{\partial \eta}{\partial x} = \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2}, \\ \frac{\partial u}{\partial t} &= \frac{\partial u}{\partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial t} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial t} = -a \frac{\partial u}{\partial \xi} + a \frac{\partial u}{\partial \eta}, \\ \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} &= \frac{\partial}{\partial \xi} \left( \frac{\partial u}{\partial \eta} \right) \frac{\partial \xi}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial \eta} \left( \frac{\partial u}{\partial \eta} \right) \frac{\partial \eta}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} - 2a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2}. \end{aligned}$$

Таким образом, данное уравнение принимает вид

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} = 0.$$

Отсюда последовательным интегрированием находим

$$\frac{\partial u}{\partial \xi} = f(\xi), \quad u = \int f(\xi) d\xi + \psi(\eta) = \varphi(\xi) + \psi(\eta),$$

где  $\varphi(\xi) = \int f(\xi) d\xi$  и  $\psi(\eta)$  — произвольные дифференцируемые функции. Возвращаясь к прежним переменным, окончательно получаем  $u(t, x) = \varphi(x - at) + \psi(x + at)$ . ►

Приняв  $u$  и  $v$  за новые независимые переменные, преобразовать следующие уравнения:

$$162. \quad 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} - \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = 0, \quad \text{если } u = x + 2y + 2, \quad v = x - y - 1.$$

◀ По правилу дифференцирования сложной функции, находим

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial v}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial u} \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right) \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial v} \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right) \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} + \frac{\partial^2 z}{\partial v^2}.$$

Аналогично находим остальные производные:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 2 \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} - \frac{\partial^2 z}{\partial v^2}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = 2 \frac{\partial z}{\partial u} - \frac{\partial z}{\partial v}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 4 \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} - 4 \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} + \frac{\partial^2 z}{\partial v^2}.$$

Подставляя вычисленные производные в данное уравнение, после сведения подобных членов получаем  $3 \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} + \frac{\partial z}{\partial u} = 0$ . ►

$$163. \quad (1 + x^2) \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + (1 + y^2) \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = 0, \quad \text{если } u = \ln(x + \sqrt{1 + x^2}), \quad v = \ln(y + \sqrt{1 + y^2}).$$

◀ Аналогично предыдущему примеру находим

$$\begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial x} &= \frac{\partial z}{\partial u} \frac{du}{dx} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{1}{\sqrt{1 + x^2}}, \\ \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} &= \frac{\partial}{\partial u} \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right) \frac{du}{dx} + \frac{\partial z}{\partial u} \frac{d}{dx} \left( \frac{1}{\sqrt{1 + x^2}} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} \frac{1}{1 + x^2} - \frac{\partial z}{\partial u} \frac{x}{\sqrt{(1 + x^2)^3}}, \\ \frac{\partial z}{\partial y} &= \frac{\partial z}{\partial v} \frac{dv}{dy} = \frac{\partial z}{\partial v} \frac{1}{\sqrt{1 + y^2}}, \\ \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} &= \frac{\partial}{\partial v} \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right) \frac{dv}{dy} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{d}{dy} \left( \frac{1}{\sqrt{1 + y^2}} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} \frac{1}{1 + y^2} - \frac{\partial z}{\partial v} \frac{y}{\sqrt{(1 + y^2)^3}}. \end{aligned}$$

Следовательно, уравнение преобразуется к виду  $\frac{\partial^2 z}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} = 0$ . ►

$$164. \quad x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0, \quad \text{если } u = xy, \quad v = \frac{x}{y}.$$

◀ Поступая так же, как и раньше, находим

$$\begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial x} &= \frac{\partial z}{\partial u} y + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{1}{y}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} y^2 + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} + \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} \frac{1}{y^2}; \\ \frac{\partial z}{\partial y} &= \frac{\partial z}{\partial u} x - \frac{\partial z}{\partial v} \frac{x}{y^2}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} x^2 - 2 \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} \frac{x^2}{y^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} \frac{x^2}{y^4} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{2x}{y^3}. \end{aligned}$$

Таким образом, уравнение преобразуется к виду  $\frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} = \frac{1}{2u} \frac{\partial z}{\partial v}$ . ►

165. С помощью линейной замены  $\xi = x + \lambda_1 y$ ,  $\eta = x + \lambda_2 y$  преобразовать уравнение

$$A \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2B \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + C \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \quad (1)$$

где  $A$ ,  $B$  и  $C$  — постоянные и  $AC - B^2 < 0$ , к виду

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} = 0. \quad (2)$$

Найти общий вид функции, удовлетворяющей уравнению (1).

◀ Вычисляя частные производные

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial x} &= \frac{\partial u}{\partial \xi} + \frac{\partial u}{\partial \eta}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2}; \\ \frac{\partial u}{\partial y} &= \frac{\partial u}{\partial \xi} \lambda_1 + \frac{\partial u}{\partial \eta} \lambda_2, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} \lambda_1^2 + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} \lambda_1 \lambda_2 + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} \lambda_2^2; \\ \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} \lambda_1 + \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} (\lambda_1 + \lambda_2) + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} \lambda_2 \end{aligned}$$

и подставляя их в уравнение (1), получаем

$$(C\lambda_1^2 + 2B\lambda_1 + A) \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + 2(C\lambda_1\lambda_2 + B(\lambda_1 + \lambda_2) + A) \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + (C\lambda_2^2 + 2B\lambda_2 + A) \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} = 0. \quad (3)$$

Если  $\lambda_1$  и  $\lambda_2$  являются корнями уравнения  $C\lambda^2 + 2B\lambda + A = 0$ , т. е.  $\lambda_{1,2} = \frac{-B \pm \sqrt{B^2 - AC}}{C}$ ,  $C \neq 0$ , то в уравнении (3) коэффициенты при  $\frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2}$  и  $\frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2}$  обращаются в нуль. Поскольку  $AC - B^2 < 0$ , то  $\lambda_1 \neq \lambda_2$  и  $C\lambda_1\lambda_2 + B(\lambda_1 + \lambda_2) + A \neq 0$ .

Следовательно, уравнение (1) преобразуется к виду (2). Решением его будет функция  $u = \varphi(\xi) + \psi(\eta)$  (см. решение уравнения примера 161). Возвращаясь к старым переменным, получаем  $u = \varphi(x + \lambda_1 y) + \psi(x + \lambda_2 y)$ . ▶

**166.** Доказать, что уравнение Лапласа  $\Delta z = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$  не меняется при любой невырожденной замене переменных  $x = \varphi(u, v)$ ,  $y = \psi(u, v)$ , удовлетворяющей условиям

$$\frac{\partial \varphi}{\partial u} = \frac{\partial \psi}{\partial v}, \quad \frac{\partial \varphi}{\partial v} = -\frac{\partial \psi}{\partial u}. \quad (1)$$

◀ Дифференцируя  $z$  как сложную функцию и используя условие (1), получаем

$$\frac{\partial z}{\partial u} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial \varphi}{\partial u} - \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial \varphi}{\partial v}, \quad \frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial \varphi}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial \varphi}{\partial u}.$$

Аналогично вычисляем

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} &= \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \left( \frac{\partial \varphi}{\partial u} \right)^2 - 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \frac{\partial \varphi}{\partial u} \frac{\partial \varphi}{\partial v} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \left( \frac{\partial \varphi}{\partial v} \right)^2 + \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial u^2} - \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial u \partial v}, \\ \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} &= \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \left( \frac{\partial \varphi}{\partial v} \right)^2 + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \frac{\partial \varphi}{\partial u} \frac{\partial \varphi}{\partial v} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \left( \frac{\partial \varphi}{\partial u} \right)^2 + \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial v^2} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial u \partial v}. \end{aligned}$$

Складывая два последних равенства, получаем

$$\frac{\partial^2 z}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} = \left( \left( \frac{\partial \varphi}{\partial u} \right)^2 + \left( \frac{\partial \varphi}{\partial v} \right)^2 \right) \left( \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \right) + \left( \frac{\partial^2 \varphi}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial v^2} \right) \frac{\partial z}{\partial x}. \quad (2)$$

Далее, дифференцируя первое из равенств (1) по  $u$ , а второе по  $v$

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial u^2} = \frac{\partial^2 \psi}{\partial v \partial u}, \quad \frac{\partial^2 \varphi}{\partial v^2} = -\frac{\partial^2 \psi}{\partial u \partial v},$$

убеждаемся, что

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial v^2} = 0. \quad (3)$$

Наконец, из того, что замена невырождена, из равенств (1) следует

$$\frac{D(\varphi, \psi)}{D(u, v)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial \varphi}{\partial u} & \frac{\partial \varphi}{\partial v} \\ \frac{\partial \psi}{\partial u} & \frac{\partial \psi}{\partial v} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial \varphi}{\partial u} & \frac{\partial \varphi}{\partial v} \\ -\frac{\partial \varphi}{\partial v} & \frac{\partial \varphi}{\partial u} \end{vmatrix} = \left(\frac{\partial \varphi}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial \varphi}{\partial v}\right)^2 \neq 0.$$

Таким образом, из равенства (2) находим  $\frac{\partial^2 z}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} = 0$ . ►

167. Преобразовать уравнения: а)  $\Delta u \equiv \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$ ; б)  $\Delta(\Delta u) = 0$ , полагая  $u = f(r)$ ,

где  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ .

◀ а) Имеем

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{du}{dr} \frac{\partial r}{\partial x} = \frac{du}{dr} \frac{x}{r}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{d^2 u}{dr^2} \frac{x^2}{r^2} + \frac{du}{dr} \frac{r^2 - x^2}{r^3}.$$

Аналогично находим  $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{d^2 u}{dr^2} \frac{y^2}{r^2} + \frac{du}{dr} \frac{r^2 - y^2}{r^3}$ . Следовательно,  $\Delta u \equiv \frac{d^2 u}{dr^2} + \frac{1}{r} \frac{du}{dr}$ .

б) Поступая, как и раньше, получаем

$$\begin{aligned} \frac{\partial(\Delta u)}{\partial x} &= \frac{d^3 u}{dr^3} \frac{x}{r} + \frac{d^2 u}{dr^2} \frac{x}{r^2} - \frac{du}{dr} \frac{x}{r^3}, \\ \frac{\partial^2(\Delta u)}{\partial x^2} &= \frac{d^4 u}{dr^4} \frac{x^2}{r^2} + \frac{d^3 u}{dr^3} \frac{1}{r} + \frac{d^2 u}{dr^2} \frac{r^2 - 3x^2}{r^4} - \frac{du}{dr} \frac{r^2 - 3x^2}{r^5}, \\ \frac{\partial^2(\Delta u)}{\partial y^2} &= \frac{d^4 u}{dr^4} \frac{y^2}{r^2} + \frac{d^3 u}{dr^3} \frac{1}{r} + \frac{d^2 u}{dr^2} \frac{r^2 - 3y^2}{r^4} - \frac{du}{dr} \frac{r^2 - 3y^2}{r^5}. \end{aligned}$$

Таким образом,  $\Delta(\Delta u) = \frac{d^4 u}{dr^4} + \frac{2}{r} \frac{d^3 u}{dr^3} - \frac{1}{r^2} \frac{d^2 u}{dr^2} + \frac{1}{r^3} \frac{du}{dr}$ . ►

168. Выражения

$$\Delta_1 u = \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial z}\right)^2, \quad \Delta_2 u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$$

преобразовать к сферическим координатам, полагая  $x = r \sin \theta \cos \varphi$ ,  $y = r \sin \theta \sin \varphi$ ,  $z = r \cos \theta$ .

◀ Представим данное преобразование в виде композиции двух преобразований:

$$x = R \cos \varphi, \quad y = R \sin \varphi, \quad z = z, \quad (1)$$

$$R = r \sin \theta, \quad \varphi = \varphi, \quad z = r \cos \theta. \quad (2)$$

При замене (1) имеем (см. пример 159, в)):

$$\left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^2 = \frac{1}{R^2} \left(\frac{\partial u}{\partial \varphi}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial R}\right)^2.$$

Следовательно,  $\Delta_1 u = \frac{1}{R^2} \left(\frac{\partial u}{\partial \varphi}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial R}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial z}\right)^2$ .

Применяя преобразование (2) (см. пример 159, в)), получаем

$$\left(\frac{\partial u}{\partial R}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial z}\right)^2 = \frac{1}{r^2} \left(\frac{\partial u}{\partial \theta}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial r}\right)^2, \quad \frac{1}{R^2} \left(\frac{\partial u}{\partial \varphi}\right)^2 = \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \left(\frac{\partial u}{\partial \varphi}\right)^2.$$

Окончательно находим

$$\Delta_1 u = \left(\frac{\partial u}{\partial r}\right)^2 + \frac{1}{r^2} \left(\frac{\partial u}{\partial \theta}\right)^2 + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \left(\frac{\partial u}{\partial \varphi}\right)^2.$$

Аналогично, осуществляя замену (1), получаем (см. пример 160, а)):

$$\Delta_2 u = \frac{\partial^2 u}{\partial R^2} + \frac{1}{R} \frac{\partial u}{\partial R} + \frac{1}{R^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}.$$



Согласно преобразованию (2) (см. пример 160, а))

$$\frac{\partial^2 u}{\partial R^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial z^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2}.$$

Полагая в равенстве (3) из примера 159  $y = R$ ,  $\varphi = \theta$ , где  $R = r \sin \theta$ , получаем

$$\frac{1}{R} \frac{\partial u}{\partial R} = \frac{1}{r \sin \theta} \left( \frac{\partial u}{\partial r} \sin \theta + \frac{\partial u}{\partial \theta} \frac{\cos \theta}{r} \right) = \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{\cos \theta}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial u}{\partial \theta}.$$

Из двух последних равенств и из того, что  $\frac{1}{R^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} = \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2}$ , находим

$$\begin{aligned} \Delta_2 u &= \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{\cos \theta}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial u}{\partial \theta} + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} = \\ &= \frac{1}{r^2} \left( \frac{\partial}{\partial r} \left( r^2 \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial u}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} \right). \end{aligned}$$

**169.** В уравнении  $z \left( \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \right) = \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right)^2$  ввести новую функцию  $w$ , полагая  $w = z^2$ .

◀ Имеем

$$\frac{\partial w}{\partial x} = 2z \frac{\partial z}{\partial x}, \quad \frac{\partial w}{\partial y} = 2z \frac{\partial z}{\partial y}, \quad \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} = 2 \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right)^2 + 2z \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \quad \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} = 2 \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right)^2 + 2z \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}.$$

Отсюда находим

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{2z} \frac{\partial w}{\partial x}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{2z} \frac{\partial w}{\partial y}, \quad z \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{1}{2} \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} - \frac{1}{4w} \left( \frac{\partial w}{\partial x} \right)^2, \quad z \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{1}{2} \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} - \frac{1}{4w} \left( \frac{\partial w}{\partial y} \right)^2.$$

Используя найденные формулы, запишем данное уравнение в виде

$$w \left( \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} \right) = \left( \frac{\partial w}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial w}{\partial y} \right)^2. \quad \blacktriangleright$$

Приняв  $u$  и  $v$  за новые независимые переменные и  $w = w(u, v)$  за новую функцию, преобразовать следующие уравнения:

**170.**  $y \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + 2 \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{2}{x}$ , если  $u = \frac{x}{y}$ ,  $v = x$ ,  $w = zx - y$ .

◀ Применяя вторую из формул (7), п.4.2, получаем

$$\frac{\partial z}{\partial y} = - \frac{\frac{\partial w}{\partial u} \left( -\frac{x}{y^2} \right) + 1}{-x} = - \frac{1}{y^2} \frac{\partial w}{\partial u} + \frac{1}{x}.$$

Вычисляя вторую производную

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = - \frac{1}{y^2} \frac{\partial^2 w}{\partial u^2} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{2}{y^3} \frac{\partial w}{\partial u} = \frac{x}{y^4} \frac{\partial^2 w}{\partial u^2} + \frac{2}{y^3} \frac{\partial w}{\partial u},$$

убеждаемся, что данное уравнение принимает вид  $\frac{\partial^2 w}{\partial u^2} = 0$ . ▶

**171.**  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$ , если  $u = x + y$ ,  $v = \frac{y}{x}$ ,  $w = \frac{z}{x}$ .

◀ Применяя формулы (7), п.4.2, находим

$$\frac{\partial z}{\partial x} = - \frac{\frac{\partial w}{\partial u} + \frac{\partial w}{\partial v} \left( -\frac{y}{x^2} \right) + \frac{z}{x^2}}{-\frac{1}{x}} = x \frac{\partial w}{\partial u} - \frac{y}{x} \frac{\partial w}{\partial v} + \frac{z}{x}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = - \frac{\frac{\partial w}{\partial u} + \frac{\partial w}{\partial v} \frac{1}{x}}{-\frac{1}{x}} = x \frac{\partial w}{\partial u} + \frac{\partial w}{\partial v}.$$

Дифференцируя полученные равенства, находим вторые производные

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} &= x \frac{\partial^2 w}{\partial u^2} - 2 \frac{y}{x} \frac{\partial^2 w}{\partial u \partial v} + \frac{y^2}{x^2} \frac{\partial^2 w}{\partial v^2} + 2 \frac{\partial w}{\partial u}, \\ \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} &= x \frac{\partial^2 w}{\partial u^2} - \left( \frac{y}{x} - 1 \right) \frac{\partial^2 w}{\partial u \partial v} - \frac{y}{x^2} \frac{\partial^2 w}{\partial v^2} + \frac{\partial w}{\partial v}, \\ \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} &= x \frac{\partial^2 w}{\partial u^2} + 2 \frac{\partial^2 w}{\partial u \partial v} + \frac{1}{x} \frac{\partial^2 w}{\partial v^2}.\end{aligned}$$

Заменяя в данном уравнении вторые производные найденными их значениями, получаем

$$\frac{\partial^2 w}{\partial v^2} = 0. \blacktriangleright$$

$$172. \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0, \text{ если } u = x + y, v = x - y, w = xy - x.$$

◀ Применяя те же формулы, что и в предыдущем примере, находим

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{\partial w}{\partial u} - \frac{\partial w}{\partial v} + y, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{\partial w}{\partial u} + \frac{\partial w}{\partial v} + x.$$

Далее,

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = -\frac{\partial^2 w}{\partial u^2} - 2 \frac{\partial^2 w}{\partial u \partial v} - \frac{\partial^2 w}{\partial v^2}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = -\frac{\partial^2 w}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial v^2} + 1, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = -\frac{\partial^2 w}{\partial u^2} + 2 \frac{\partial^2 w}{\partial u \partial v} - \frac{\partial^2 w}{\partial v^2}.$$

Таким образом,  $\frac{\partial^2 w}{\partial u^2} - \frac{1}{2} = 0. \blacktriangleright$

$$173. \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial z}{\partial x} = z, \text{ если } u = \frac{1}{2}(x+y), v = \frac{1}{2}(x-y), w = ze^y.$$

◀ Согласно формулам (7), п.4.2, имеем

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{\frac{\partial w}{\partial u} \frac{1}{2} + \frac{\partial w}{\partial v} \frac{1}{2}}{-e^y} = \frac{1}{2} e^{-y} \left( \frac{\partial z}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial v} \right).$$

Находим вторые производные

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{1}{4} e^{-y} \left( \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} + \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} \right), \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{1}{4} e^{-y} \left( \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} - \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} - 2 \frac{\partial z}{\partial u} - 2 \frac{\partial z}{\partial v} \right).$$

Записываем теперь преобразованное уравнение:  $\frac{\partial^2 z}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} = 2w. \blacktriangleright$

174. В уравнении

$$q(1+q) \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - (1+p+q+2pq) \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + p(1+p) \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0,$$

где  $p = \frac{\partial z}{\partial x}$  и  $q = \frac{\partial z}{\partial y}$ , положить  $u = x + z$ ,  $v = y + z$ ,  $w = x + y + z$ , считая, что  $w = w(u, v)$ .

◀ Находим производные  $\frac{\partial z}{\partial x} = p$  и  $\frac{\partial z}{\partial y} = q$  (см. формулы (7), п.4.2):

$$p = -\frac{\frac{\partial w}{\partial u} - 1}{A}, \quad q = -\frac{\frac{\partial w}{\partial v} - 1}{A}, \quad \text{где } A = \frac{\partial w}{\partial u} + \frac{\partial w}{\partial v} - 1.$$

Отсюда

$$\begin{aligned}q(1+q) &= -\frac{\frac{\partial w}{\partial u} (\frac{\partial w}{\partial v} - 1)}{A^2}, \quad p(1+p) = -\frac{\frac{\partial w}{\partial v} (\frac{\partial w}{\partial u} - 1)}{A^2}, \\ 1+p+q+2pq &= \frac{1}{A^2} \left( 1 - \frac{\partial w}{\partial u} - \frac{\partial w}{\partial v} + 2 \frac{\partial w}{\partial u} \frac{\partial w}{\partial v} \right).\end{aligned} \quad (1)$$

Замечая, что

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 1+p = \frac{\frac{\partial w}{\partial u}}{A}, \quad \frac{\partial v}{\partial x} = p = -\frac{\frac{\partial w}{\partial u} - 1}{A}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = q = -\frac{\frac{\partial w}{\partial v} - 1}{A}, \quad \frac{\partial v}{\partial y} = 1+q = \frac{\frac{\partial w}{\partial v}}{A},$$

находим вторые производные:

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} &= \frac{\partial p}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial p}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} = -\frac{\partial}{\partial u} \left( \frac{\frac{\partial w}{\partial u} - 1}{A} \right) \frac{\partial w}{\partial v} + \frac{\partial}{\partial v} \left( \frac{\frac{\partial w}{\partial u} - 1}{A} \right) \frac{\partial w}{\partial u} - 1 = \\ &= -\frac{1}{A^3} \left( \frac{\partial^2 w}{\partial u^2} \left( \frac{\partial w}{\partial v} \right)^2 - 2 \frac{\partial^2 w}{\partial u \partial v} \frac{\partial w}{\partial v} \left( \frac{\partial w}{\partial u} - 1 \right) + \frac{\partial^2 w}{\partial v^2} \left( \frac{\partial w}{\partial u} - 1 \right)^2 \right), \\ \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial p}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial p}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y} = \\ &= \frac{1}{A^3} \left( \frac{\partial^2 w}{\partial u^2} \frac{\partial w}{\partial v} \left( \frac{\partial w}{\partial v} - 1 \right) + \frac{\partial^2 w}{\partial u \partial v} \left( \frac{\partial w}{\partial u} + \frac{\partial w}{\partial v} - 1 \right) + \frac{\partial^2 w}{\partial v^2} \frac{\partial w}{\partial u} \left( \frac{\partial w}{\partial u} - 1 \right) \right), \\ \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} &= \frac{\partial q}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial q}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y} = -\frac{1}{A^3} \left( \frac{\partial^2 w}{\partial v^2} \left( \frac{\partial w}{\partial u} \right)^2 - 2 \frac{\partial^2 w}{\partial u \partial v} \frac{\partial w}{\partial u} \left( \frac{\partial w}{\partial v} - 1 \right) + \frac{\partial^2 w}{\partial u^2} \left( \frac{\partial w}{\partial v} - 1 \right)^2 \right).\end{aligned}\quad (2)$$

Из равенств (1), (2) и данного уравнения следует, что  $\frac{\partial^2 w}{\partial u \partial v} = 0$ . ►

**175.** Показать, что вид уравнения  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - \left( \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \right)^2 = 0$  не меняется при любом распределении ролей между переменными  $x, y$  и  $z$ .

◀ Пусть, например,  $x$  — функция, а  $y$  и  $z$  — независимые переменные. Используя инвариантность формы первого дифференциала, получаем

$$dx = \frac{\partial x}{\partial y} dy + \frac{\partial x}{\partial z} \left( \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy \right).$$

Сравнивая коэффициенты при  $dx$  и  $dy$ , получаем систему

$$1 = \frac{\partial x}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x}, \quad 0 = \frac{\partial x}{\partial y} + \frac{\partial x}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial y},$$

из которой находим  $\frac{\partial x}{\partial z} = \frac{1}{\frac{\partial x}{\partial z}}, \quad \frac{\partial x}{\partial y} = -\frac{\frac{\partial x}{\partial y}}{\frac{\partial x}{\partial z}}$ .

Находим вторые производные:

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} &= \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{1}{\frac{\partial x}{\partial z}} \right) \frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{\frac{\partial^2 x}{\partial z^2}}{\left( \frac{\partial x}{\partial z} \right)^3}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{1}{\frac{\partial x}{\partial z}} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{1}{\frac{\partial x}{\partial z}} \right) \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\frac{\partial^2 x}{\partial z^2} \frac{\partial x}{\partial y} - \frac{\partial^2 x}{\partial z \partial y} \frac{\partial x}{\partial z}}{\left( \frac{\partial x}{\partial z} \right)^3}, \\ \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} &= \frac{\partial}{\partial y} \left( -\frac{\frac{\partial x}{\partial y}}{\frac{\partial x}{\partial z}} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( -\frac{\frac{\partial x}{\partial y}}{\frac{\partial x}{\partial z}} \right) \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{\frac{\partial^2 x}{\partial y^2} \left( \frac{\partial x}{\partial z} \right)^2 - \frac{\partial^2 x}{\partial x \partial y} \frac{\partial x}{\partial z} \frac{\partial x}{\partial y} + \frac{\partial^2 x}{\partial z^2} \left( \frac{\partial x}{\partial y} \right)^2}{\left( \frac{\partial x}{\partial z} \right)^3}.\end{aligned}$$

Следовательно,

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - \left( \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \right)^2 = \left( \frac{\partial^2 x}{\partial z^2} \frac{\partial^2 x}{\partial y^2} - \left( \frac{\partial^2 x}{\partial z \partial y} \right)^2 \right) \left( \frac{\partial x}{\partial z} \right)^2 = 0,$$

т. е.  $\frac{\partial^2 x}{\partial z^2} \frac{\partial^2 x}{\partial y^2} - \left( \frac{\partial^2 x}{\partial z \partial y} \right)^2 = 0$ .

Аналогично поступаем, считая  $y$  функцией, а  $x$  и  $z$  независимыми переменными. ►

**176.** Преобразовать уравнение

$$A \left( \frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y} \right) \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2B \left( \frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y} \right) \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + C \left( \frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y} \right) \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0,$$

применяя преобразование Лежандра

$$X = \frac{\partial z}{\partial x}, \quad Y = \frac{\partial z}{\partial y}, \quad Z = x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} - z, \quad (1)$$

где  $Z = Z(X, Y)$ .

◀ Предполагаем, что функция  $z = z(x, y)$  удовлетворяет условию

$$I = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - \left( \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \right)^2 = \frac{D(X, Y)}{D(x, y)} \neq 0. \quad (2)$$

Дифференцируя третье из равенств (1) по  $x$  и по  $y$  и учитывая, что  $\frac{\partial X}{\partial x} = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial X}{\partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ ,  $\frac{\partial Y}{\partial x} = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ ,  $\frac{\partial Y}{\partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ , получаем

$$\frac{\partial Z}{\partial X} \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial Z}{\partial Y} \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = x \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + y \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}, \quad \frac{\partial Z}{\partial X} \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial Z}{\partial Y} \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = x \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + y \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}.$$

Отсюда, в силу условия (2), находим

$$x = \frac{\partial Z}{\partial X}, \quad y = \frac{\partial Z}{\partial Y}. \quad (3)$$

Далее, дифференцируя равенства (3) по  $x$  и по  $y$ , имеем две системы:

$$1 = \frac{\partial^2 Z}{\partial X^2} \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 Z}{\partial X \partial Y} \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}, \quad 0 = \frac{\partial^2 Z}{\partial X \partial Y} \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 Z}{\partial Y^2} \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$$

и

$$0 = \frac{\partial^2 Z}{\partial X^2} \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 Z}{\partial X \partial Y} \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}, \quad 1 = \frac{\partial^2 Z}{\partial Y \partial X} \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 Z}{\partial Y^2} \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$$

с определителем отличным от нуля:  $\frac{D(x, y)}{D(X, Y)} = \frac{1}{I} \neq 0$ . Поэтому указанные системы однозначно определяют вторые производные:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\frac{\partial^2 Z}{\partial Y^2}}{I^{-1}}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = -\frac{\frac{\partial^2 Z}{\partial X \partial Y}}{I^{-1}}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{\frac{\partial^2 Z}{\partial X^2}}{I^{-1}}. \quad (4)$$

Используя равенства (1) и (4), записываем преобразованное уравнение в виде

$$A(X, Y) \frac{\partial^2 Z}{\partial Y^2} - 2B(X, Y) \frac{\partial^2 Z}{\partial X \partial Y} + C(X, Y) \frac{\partial^2 Z}{\partial X^2} = 0. \quad \blacktriangleright$$

#### Упражнения для самостоятельной работы

128. Принять  $y$  за новое независимое переменное и преобразовать уравнение  $y'' - xy'^3 + e^y y'^3 = 0$ .

129. Преобразовать уравнение  $y' y''' - 3y'^2 = 0$ , приняв независимое переменное  $x$  за функцию от  $y$ .

130. Принять  $y$  за новое независимое переменное и преобразовать уравнение

$$y^2 y^{IV} - 10y' y'' y''' + 15y'^3 = 0.$$

131. В уравнении  $x^2 y'' + 3xy' + y = 0$  положить  $x = e^t$ .

132. Преобразовать уравнение  $x^3 y''' + 2x^2 y'' - xy' + y = 0$ , положив  $t = \ln x$ .

133. В уравнении  $(x+a)^3 y''' + 3(x+a)^2 y'' + (x+a)y' + by = 0$  положить  $t = \ln(x+a)$ .

134. В уравнении  $(1+x^2)^2 y'' + 2x(1+x^2)y' + y = 0$  положить  $x = \operatorname{tg} t$ .

135. Показать, что уравнение

$$\frac{d^2 y}{dx^2} + 2 \frac{e^{2x} - e^{-2x}}{e^{2x} + e^{-2x}} \frac{dy}{dx} + \frac{4m^2 y}{(e^{2x} + e^{-2x})^2} = 0$$

при помощи подстановки  $x = \frac{1}{2} \ln \operatorname{tg} 2t$  преобразуется к виду  $y'' + 4m^2 y = 0$ .

136. Преобразовать уравнение

$$(1 - x^2)^2 y'' - 2x(1 - x^2)y' + \frac{2xy}{1-x} = 0,$$

положив  $x = \frac{e^{2t}-1}{e^{2t}+1}$ .

Преобразовать к полярным координатам, положив  $x = r \cos \varphi$ ,  $y = r \sin \varphi$ :

137.  $\frac{xy' - y}{\sqrt{1+y'^2}}$ . 138.  $\frac{x+yy'}{xy' - y}$ .

139. Преобразовать уравнение

$$x \frac{d^2 y}{dx^2} - \frac{dy}{dx} + xy = 0,$$

приняв за новый аргумент  $t = \frac{x^2}{4}$ .

140. Преобразовать уравнение

$$xy \frac{d^2 y}{dx^2} - x \left( \frac{dy}{dx} \right)^2 + y \frac{dy}{dx} = 0,$$

взяв за аргумент  $y$  и за новую функцию  $z = \ln \frac{y}{x}$ .

141. В уравнении  $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} - z = 0$  положить  $u = x$ ,  $v = \frac{y}{x}$  и принять  $u$  и  $v$  за новые независимые переменные.

142. Преобразовать уравнение

$$(x + mz) \frac{\partial z}{\partial x} + (y + nz) \frac{\partial z}{\partial y} = 0,$$

приняв  $u$  и  $v$  за новые независимые переменные, если  $u = x$ ,  $v = \frac{y+nz}{x+mz}$ .

Приняв  $u$  и  $v$  за новые независимые переменные, преобразовать следующие уравнения:

143.  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + m^2 z = 0$ ,  $2x = u^2 - v^2$ ,  $y = uv$ .

144.  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2xy^2 \frac{\partial z}{\partial x} + 2(y - y^3) \frac{\partial z}{\partial y} + x^2 y^2 z = 0$ ,  $x = uv$ ,  $y = \frac{1}{v}$ .

Преобразовать оператор Лапласа  $\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$ , полагая:

145.  $x = c \alpha \beta$ ,  $y = \frac{c}{2}(\beta^2 - \alpha^2)$ ,  $z = z$ . 146.  $x = a \operatorname{ch} \xi \cos \varphi$ ,  $y = a \operatorname{sh} \xi \sin \varphi$ ,  $z = z$ .

## § 5. Формула Тейлора

### 5.1. Формула Тейлора.

Если функция  $x \mapsto f(x)$ ,  $x \in S(x_0, \delta)$ ,  $x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$ ,  $x_0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ , является  $n+1$  раз дифференцируемой в окрестности  $S(x_0, \delta)$ , то для всех точек этой окрестности справедлива формула

$$f(x) = f(x_0) + \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!} \left( (x_1 - x_1^0) \frac{\partial}{\partial x_1} + \dots + (x_m - x_m^0) \frac{\partial}{\partial x_m} \right)^k f(x_0) + R_n(x), \quad (1)$$

где

$$R_n(x) = \frac{1}{(n+1)!} \left( (x_1 - x_1^0) \frac{\partial}{\partial x_1} + \dots + (x_m - x_m^0) \frac{\partial}{\partial x_m} \right)^{n+1} f(x_0 + \theta(x - x_0)), \quad 0 < \theta < 1.$$

## 5.2. Ряд Тейлора.

Если функция  $x \mapsto f(x)$ ,  $x \in S(x_0, \delta)$ , бесконечно дифференцируема и  $\lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x) = 0$ , то эта функция допускает представление в виде степенного ряда

$$f(x) = f(x_0) + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k!} \left( (x_1 - x_1^0) \frac{\partial}{\partial x_1} + \dots + (x_m - x_m^0) \frac{\partial}{\partial x_m} \right)^k f(x_0), \quad (1)$$

который называется *рядом Тейлора* для функции  $f$  в окрестности  $S(x_0, \delta)$ . Частные случаи формул (1), п.5.1, и (1), п.5.2, при  $x_0 = 0$ ,  $0 = (0, 0, \dots, 0)$ , соответственно называются *формулами Маклорена* и *рядом Маклорена*.

**177.** Функцию  $f(x, y) = 2x^2 - xy - y^2 - 6x - 3y + 5$  разложить по формуле Тейлора в окрестности точки  $(1, -2)$ .

« Данная функция имеет непрерывные частные производные любого порядка. Поскольку все частные производные порядка выше второго равны нулю, то остаточный член  $R_n \forall n > 2$  обращается в нуль, и формула Тейлора принимает следующий вид:

$$f(x, y) = f(1, -2) + \frac{\partial f(1, -2)}{\partial x}(x-1) + \frac{\partial f(1, -2)}{\partial y}(y+2) + \frac{1}{2} \left( \frac{\partial^2 f(1, -2)}{\partial x^2}(x-1)^2 + 2 \frac{\partial^2 f(1, -2)}{\partial x \partial y}(x-1)(y+2) + \frac{\partial^2 f(1, -2)}{\partial y^2}(y+2)^2 \right). \quad (1)$$

Находим частные производные:

$$\begin{aligned} \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} &= 4x - y - 6, & \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} &= -x - 2y - 3, \\ \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x^2} &= 4, & \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x \partial y} &= -1, & \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y^2} &= -2. \end{aligned}$$

Вычисляя в точке  $(1, -2)$  значения функции и ее производных

$$\begin{aligned} f(1, -2) &= 5, & \frac{\partial f(1, -2)}{\partial x} &= 0, & \frac{\partial f(1, -2)}{\partial y} &= 0, \\ \frac{\partial^2 f(1, -2)}{\partial x^2} &= 4, & \frac{\partial^2 f(1, -2)}{\partial x \partial y} &= -1, & \frac{\partial^2 f(1, -2)}{\partial y^2} &= -2 \end{aligned}$$

и пользуясь разложением (1), получаем

$$f(x, y) = 5 + 2(x-1)^2 - (x-1)(y+2) - (y+2)^2. \blacktriangleright$$

**178.** Функцию  $f(x, y, z) = x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$  разложить по формуле Тейлора в окрестности точки  $(1, 1, 1)$ .

« Поскольку все частные производные порядка выше третьего равны нулю, то остаточный член  $R_n$  формулы Тейлора равен нулю для всех  $n \geq 3$ . Следовательно, в данном случае формула Тейлора принимает вид

$$f(x, y, z) = f(1, 1, 1) + df(1, 1, 1) + \frac{1}{2!} d^2 f(1, 1, 1) + \frac{1}{3!} d^3 f(1, 1, 1), \quad (1)$$

где  $dx = x - 1$ ,  $dy = y - 1$ ,  $dz = z - 1$ . Вычисляя в точке  $(1, 1, 1)$  значения функции и ее дифференциалов

$$\begin{aligned} f(1, 1, 1) &= 0, & df(1, 1, 1) &= 0, \\ d^2 f(1, 1, 1) &= 6((x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 - (x-1)(y-1) - (x-1)(z-1) - (y-1)(z-1)), \\ d^3 f(1, 1, 1) &= 6((x-1)^3 + (y-1)^3 + (z-1)^3 - 3(x-1)(y-1)(z-1)) \end{aligned}$$

и пользуясь разложением (1), получаем

$$f(x, y, z) = 3((x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 - (x-1)(y-1) - (x-1)(z-1) - (y-1)(z-1)) + \\ + (x-1)^3 + (y-1)^3 + (z-1)^3 - 3(x-1)(y-1)(z-1). \blacktriangleright$$

**179.** Найти приращение, получаемое функцией  $f(x, y) = x^2y + xy^2 - 2xy$  при переходе от значений  $x = 1, y = -1$  к значениям  $x_1 = 1 + h, y_1 = -1 + k$ .

◀ В данном случае разложение функции по формуле Тейлора в окрестности точки  $(1, -1)$  можно записать в виде

$$\Delta f(1, -1) = f(x, y) - f(1, -1) = \frac{\partial f(1, -1)}{\partial x}(x-1) + \frac{\partial f(1, -1)}{\partial y}(y+1) + \\ + \frac{1}{2!} \left( \frac{\partial^2 f(1, -1)}{\partial x^2}(x-1)^2 + 2 \frac{\partial^2 f(1, -1)}{\partial x \partial y}(x-1)(y+1) + \frac{\partial^2 f(1, -1)}{\partial y^2}(y+1)^2 \right) + \\ + \frac{1}{3!} \left( \frac{\partial^3 f(1, -1)}{\partial x^3}(x-1)^3 + 3 \frac{\partial^3 f(1, -1)}{\partial x^2 \partial y}(x-1)^2(y+1) + \right. \\ \left. + 3 \frac{\partial^3 f(1, -1)}{\partial x \partial y^2}(x-1)(y+1)^2 + \frac{\partial^3 f(1, -1)}{\partial y^3}(y+1)^3 \right).$$

Полагая здесь  $x = 1 + h, y = -1 + k$  и вычисляя указанные производные, получаем  $\Delta f(1, -1) = h - 3k - h^2 - 2hk + k^2 + h^2k + k^2h$ . ▶

**180.** В разложении функции  $f(x, y) = x^y$  по формуле Тейлора в окрестности точки  $(1, 1)$  выписать члены до второго порядка включительно.

◀ Находим сначала частные производные до третьего порядка включительно:

$$f'_x(x, y) = yx^{y-1}, \quad f'_y(x, y) = x^y \ln x; \\ f''_{x^2}(x, y) = y(y-1)x^{y-2}, \quad f''_{xy}(x, y) = (1+y \ln x)x^{y-1}, \quad f''_{y^2}(x, y) = x^y \ln^2 x; \\ f'''_{x^3}(x, y) = y(y-1)(y-2)x^{y-3}, \quad f'''_{x^2y}(x, y) = (2y-1+y(y-1) \ln x)x^{y-2}, \\ f'''_{xy^2}(x, y) = (y \ln^2 x + 2 \ln x)x^{y-1}, \quad f'''_{y^3}(x, y) = x^y \ln^3 x.$$

Затем вычисляем значения функции и ее производных первого и второго порядков в точке  $(1, 1)$ :  $f(1, 1) = 1, f'_x(1, 1) = 1, f'_y(1, 1) = 0, f''_{x^2}(1, 1) = 0, f''_{xy}(1, 1) = 1, f''_{y^2}(1, 1) = 0$  и записываем дифференциалы первого и второго порядков в этой точке:

$$df(1, 1) = dx, \quad d^2f(1, 1) = 2dx dy.$$

Искомое разложение запишется в виде

$$f(x, y) = f(1, 1) + df(1, 1) + \frac{1}{2} d^2f(1, 1) + R_2(1 + \theta dx, 1 + \theta dy) = \\ = 1 + dx + dx dy + R_2(1 + \theta dx, 1 + \theta dy),$$

где

$$dx = x - 1, \quad dy = y - 1, \quad 0 < \theta < 1;$$

$$R_2(x, y) = \frac{1}{6} d^3f(x, y) = \\ = \frac{x^y}{6} \left( \frac{y(y-1)(y-2)}{x^3} dx^3 + 3 \frac{2y-1+y(y-1) \ln x}{x^2} dx^2 dy + 3 \frac{y \ln^2 x + 2 \ln x}{x} dx dy^2 + \ln^3 x dy^3 \right). \blacktriangleright$$

**181.** Разложить по формуле Маклорена до членов четвертого порядка включительно функцию  $f(x, y) = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$ .

« Находим дифференциалы функции  $f$  до четвертого порядка включительно:

$$f(x, y) = (1 - x^2 - y^2)^{\frac{1}{2}}, \quad df(x, y) = \frac{1}{2}(1 - x^2 - y^2)^{-\frac{1}{2}}(-2x dx - 2y dy),$$

$$d^2f(x, y) = -\frac{1}{4}(1 - x^2 - y^2)^{-\frac{3}{2}}(-2x dx - 2y dy)^2 + \frac{1}{2}(1 - x^2 - y^2)^{-\frac{1}{2}}(-2 dx^2 - 2 dy^2),$$

$$d^3f(x, y) = \frac{3}{8}(1 - x^2 - y^2)^{-\frac{5}{2}}(-2x dx - 2y dy)^3 - \frac{3}{4}(1 - x^2 - y^2)^{-\frac{3}{2}}(-2x dx - 2y dy)(-2 dx^2 - 2 dy^2),$$

$$d^4f(x, y) = -\frac{15}{16}(1 - x^2 - y^2)^{-\frac{7}{2}}(-2x dx - 2y dy)^4 + \\ + \frac{9}{4}(1 - x^2 - y^2)^{-\frac{5}{2}}(-2x dx - 2y dy)^2(-2 dx^2 - 2 dy^2) - \frac{3}{4}(1 - x^2 - y^2)^{-\frac{3}{2}}(-2 dx^2 - 2 dy^2)^2.$$

Полагая здесь  $x = y = 0$ ,  $dx = x$ ,  $dy = y$ , получаем

$$f(0, 0) = 1, \quad df(0, 0) = 0, \quad d^2f(0, 0) = -(x^2 + y^2), \quad d^3f(0, 0) = 0, \quad d^4f(0, 0) = -3(x^2 + y^2)^2.$$

Теперь легко записать требуемое разложение:

$$f(0, 0) + df(0, 0) + \frac{1}{2!}d^2f(0, 0) + \frac{1}{3!}d^3f(0, 0) + \frac{1}{4!}d^4f(0, 0) = 1 - \frac{1}{2}(x^2 + y^2) - \frac{1}{8}(x^2 + y^2)^2 - \dots \blacktriangleright$$

**182.** Вывести приближенные формулы с точностью до членов второго порядка для выражений: а)  $\frac{\cos x}{\cos y}$ ; б)  $\operatorname{arctg} \frac{1+x+y}{1-x+y}$ .

а) Пользуясь формулами

$$\cos t = 1 - \frac{t^2}{2} + o(t^2), \quad \frac{1}{1-q} = 1 + q + q^2 + o(q^2),$$

справедливыми соответственно при  $t \rightarrow 0$  и  $q \rightarrow 0$ , получаем

$$\frac{\cos x}{\cos y} = \frac{1 - \frac{1}{2}x^2 + o(x^2)}{1 - \frac{1}{2}y^2 + o(y^2)} = \left(1 - \frac{1}{2}x^2 + o(x^2)\right) \left(1 + \frac{1}{2}y^2 + o(y^2)\right) = \\ = 1 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}y^2 + x^2 o(y^2) + y^2 o(x^2) \approx 1 - \frac{x^2 - y^2}{2}.$$

б) Обозначая  $f(x, y) = \operatorname{arctg} \frac{1}{1-x+y}$ , вычисляем  $f(0, 0)$ ,  $df(0, 0)$ ,  $d^2f(0, 0)$ :

$$f(0, 0) = \operatorname{arctg} 1 = \frac{\pi}{4}; \quad df(x, y) = \frac{2(1+y)dx - 2xdy}{(1-x+y)^2 + (1+x+y)^2}, \quad df(0, 0) = dx;$$

$$d^2f(x, y) = \frac{-(2(1+y)dx - 2xdy)(2(1-x+y)(-dx+dy) + 2(1+x+y)(dx+dy))}{((1-x+y)^2 + (1+x+y)^2)^2}, \\ d^2f(0, 0) = -2dx dy.$$

Далее, пользуясь формулой Маклорена

$$f(x, y) = f(0, 0) + df(0, 0) + \frac{1}{2}d^2f(0, 0) + \dots,$$

где  $dx = x$ ,  $dy = y$ , получаем искомую приближенную формулу

$$\operatorname{arctg} \frac{1+x+y}{1-x+y} \approx \frac{\pi}{4} + x - xy. \blacktriangleright$$

**183.** Упростить выражение  $\cos(x+y+z) - \cos x \cos y \cos z$ , считая  $x, y, z$  малыми по абсолютной величине.

« Используя формулу Маклорена для  $\cos t$ , имеем

$$\cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2}, \quad \cos y \approx 1 - \frac{y^2}{2}, \quad \cos z \approx 1 - \frac{z^2}{2}, \quad \cos(x+y+z) \approx 1 - \frac{1}{2}(x+y+z)^2.$$



Заменяя в данном выражении косинусы полученными приближениями и отбрасывая величины выше второго порядка малости, находим

$$\begin{aligned}\cos(x+y+z) - \cos x \cos y \cos z &\approx 1 - \frac{1}{2}(x+y+z)^2 - \left(1 - \frac{x^2}{2}\right) \left(1 - \frac{y^2}{2}\right) \left(1 - \frac{z^2}{2}\right) = \\ &= 1 - \frac{1}{2}(x^2 + y^2 + z^2) - (xy + xz + yz) - 1 + \frac{1}{2}(x^2 + y^2 + z^2) - \frac{1}{4}(x^2 y^2 + x^2 z^2 + y^2 z^2) + \frac{1}{8} x^2 y^2 z^2 \approx \\ &\approx -(xy + xz + yz). \blacktriangleright\end{aligned}$$

**184.** Функцию  $F(x, y) = \frac{1}{4}(f(x+h, y) + f(x, y+h) + f(x-h, y) + f(x, y-h)) - f(x, y)$  разложить по степеням  $h$  с точностью до  $h^4$ .

◀ По формуле Маклорена, имеем

$$\begin{aligned}F(x, y) &= \frac{1}{4} \left( f + hf'_x + \frac{h^2}{2} f''_{x^2} + \frac{h^3}{6} f'''_{x^3} + \frac{h^4}{24} f^{IV}_{x^4} + o(h^4) + \right. \\ &\quad + f + hf'_y + \frac{h^2}{2} f''_{y^2} + \frac{h^3}{6} f'''_{y^3} + \frac{h^4}{24} f^{IV}_{y^4} + o(h^4) + f - hf'_x + \frac{h^2}{2} f''_{x^2} - \frac{h^3}{6} f'''_{x^3} + \frac{h^4}{24} f^{IV}_{x^4} + o(h^4) + \\ &\quad \left. + f - hf'_y + \frac{h^2}{2} f''_{y^2} - \frac{h^3}{6} f'''_{y^3} + \frac{h^4}{24} f^{IV}_{y^4} + o(h^4) \right) - f,\end{aligned}$$

где значения функции  $f$  и ее производных  $f^{(n)}$ ,  $n = \overline{1, 4}$ , вычислены в точке  $(x, y)$ . После приведения подобных получим

$$F(x, y) = \frac{h^2}{4}(f''_{x^2} + f''_{y^2}) + \frac{h^4}{48}(f^{IV}_{x^4} + f^{IV}_{y^4}) + o(h^4). \blacktriangleright$$

**185.** Разложить по степеням  $h$  и  $k$  функцию

$$\Delta_{xy} f(x, y) = f(x+h, y+k) - f(x+h, y) - f(x, y+k) + f(x, y).$$

◀ Сначала запишем разложение функции  $(h, k) \mapsto f(x+h, y+k)$  по формуле Маклорена:

$$\begin{aligned}f(x+h, y+k) &= f(x, y) + h \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} + k \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} + \frac{h^2}{2} \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x^2} + \\ &\quad + hk \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x \partial y} + \frac{k^2}{2} \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y^2} + \sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n!} \left( h \frac{\partial}{\partial x} + k \frac{\partial}{\partial y} \right)^n f(x, y). \quad (1)\end{aligned}$$

Представляя символическую запись  $n$ -го дифференциала в следующей форме:

$$\begin{aligned}\left( h \frac{\partial}{\partial x} + k \frac{\partial}{\partial y} \right)^n f(x, y) &= \sum_{m=0}^n \frac{n!}{m!(n-m)!} h^m k^{n-m} \frac{\partial^n f(x, y)}{\partial x^m \partial y^{n-m}} = \\ &= \sum_{m=1}^{n-1} \frac{n!}{m!(n-m)!} h^m k^{n-m} \frac{\partial^n f(x, y)}{\partial x^m \partial y^{n-m}} + h^n \frac{\partial^n f(x, y)}{\partial x^n} + k^n \frac{\partial^n f(x, y)}{\partial y^n},\end{aligned}$$

разложение (1) запишем в виде

$$\begin{aligned}f(x+h, y+k) &= f(x, y) + h \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} + k \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} + \frac{h^2}{2} \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x^2} + hk \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x \partial y} + \frac{k^2}{2} \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y^2} + \\ &\quad + \sum_{n=3}^{\infty} \sum_{m=1}^{n-1} \frac{h^m k^{n-m}}{m!(n-m)!} \frac{\partial^n f(x, y)}{\partial x^m \partial y^{n-m}} + \sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n!} \left( h^n \frac{\partial^n f(x, y)}{\partial x^n} + k^n \frac{\partial^n f(x, y)}{\partial y^n} \right).\end{aligned}$$

Далее, используя это равенство и разложения функций  $f(x+h, y)$  и  $f(x, y+k)$ :

$$f(x+h, y) = f(x, y) + h \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} + \frac{h^2}{2} \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x^2} + \sum_{n=3}^{\infty} \frac{h^n}{n!} \frac{\partial^n f(x, y)}{\partial x^n},$$

$$f(x, y+k) = f(x, y) + k \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} + \frac{k^2}{2} \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y^2} + \sum_{n=3}^{\infty} \frac{k^n}{n!} \frac{\partial^n f(x, y)}{\partial y^n},$$

записываем разложение функции  $\Delta_{xy} f(x, y)$ :

$$\Delta_{xy} f(x, y) = hk \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x \partial y} + \sum_{n=3}^{\infty} \sum_{m=1}^{n-1} \frac{h^m k^{n-m}}{m!(n-m)!} \frac{\partial^n f(x, y)}{\partial x^m \partial y^{n-m}}. \blacktriangleright$$

**186.** Разложить по степеням  $\rho$  функцию

$$F(\rho) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(x + \rho \cos \varphi, y + \rho \sin \varphi) d\varphi,$$

где функция  $f$  дифференцируема любое число раз и разлагается по степеням  $\rho$  в степенной ряд.

◀ Запишем разложение функции  $(\rho, \varphi) \mapsto f(x + \rho \cos \varphi, y + \rho \sin \varphi)$  по формуле Маклорена:

$$f(x + \rho \cos \varphi, y + \rho \sin \varphi) = f(x, y) + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\rho^k}{k!} \left( \cos \varphi \frac{\partial}{\partial x} + \sin \varphi \frac{\partial}{\partial y} \right)^k f(x, y).$$

Предполагая почленное интегрирование этого степенного ряда возможным, получаем разложение функции  $\rho \mapsto F(\rho)$  по степеням  $\rho$ :

$$F(\rho) = f(x, y) + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\rho^k}{k!} \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \left( \cos \varphi \frac{\partial}{\partial x} + \sin \varphi \frac{\partial}{\partial y} \right)^k f(x, y) d\varphi.$$

Поскольку

$$\left( \cos \varphi \frac{\partial}{\partial x} + \sin \varphi \frac{\partial}{\partial y} \right)^k f(x, y) = \sum_{j=0}^k \frac{k!}{j!(k-j)!} \frac{\partial^k f(x, y)}{\partial x^j \partial y^{k-j}} \cos^j \varphi \sin^{k-j} \varphi,$$

то разложение функции  $\rho \mapsto F(\rho)$  можно записать в виде

$$F(\rho) = f(x, y) + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\rho^k}{k!} \sum_{j=0}^k \frac{k!}{j!(k-j)!} \frac{\partial^k f(x, y)}{\partial x^j \partial y^{k-j}} \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \cos^j \varphi \sin^{k-j} \varphi d\varphi. \quad (1)$$

Рассмотрим интеграл

$$I(j, k-j) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \cos^j \varphi \sin^{k-j} \varphi d\varphi. \quad (2)$$

Если  $j = 2m - 1$ , то  $\cos^j \varphi \sin^{k-j} \varphi d\varphi = P_{k-1}(\sin \varphi) d(\sin \varphi)$ , где  $P_{k-1}(\sin \varphi)$  — многочлен степени  $k-1$ . Отсюда следует, что

$$I(2m-1, k-2m+1) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} P_{k-1}(\sin \varphi) d(\sin \varphi) = 0.$$

Аналогично, если  $k = 2n - 1$ , то  $I(j, 2n - 1 - j) = 0$ .

Следовательно, интеграл (2) отличен от нуля только в том случае, если  $k = 2n$ ,  $j = 2m$ :

$$I(2m, 2n - 2m) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \cos^{2m} \varphi \sin^{2n-2m} \varphi d\varphi.$$

Вычисляя этот интеграл интегрированием по частям, получаем

$$I(2m, 2n - 2m) = \frac{2m - 1}{2n - 2m + 1} I(2m - 2, 2n - 2m + 2).$$

Отсюда следует, что

$$\begin{aligned} I(2m, 2n - 2m) &= \frac{(2m - 1)(2m - 3) \dots 3 \cdot 1 \cdot I(0, 2n)}{(2n - 2m + 1)(2n - 2m + 3) \dots (2n - 3)(2n - 1)} = \\ &= \frac{(2m - 1)!!(2n - 2m - 1)!!}{(2n - 1)!!} I(0, 2n). \end{aligned}$$

Пользуясь тем, что

$$I(0, 2n) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \sin^{2n} \varphi d\varphi = \frac{2}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n} \varphi d\varphi = \frac{(2n - 1)!!}{(2n)!!},$$

получаем

$$I(2m, 2n - 2m) = \frac{(2m - 1)!!(2n - 2m - 1)!!}{(2n - 1)!!} \frac{(2n - 1)!!}{(2n)!!} = \frac{(2m - 1)!!(2n - 2m - 1)!!}{(2n)!!}.$$

Далее, учитывая, что  $(2k - 1)!! = \frac{(2k - 1)!!(2k)!!}{(2k)!!} = \frac{(2k)!}{2^k k!}$ , окончательно имеем

$$I(2m, 2n - 2m) = \frac{(2m)!!(2n - 2m)!}{2^{2n} n! m! (n - m)!}. \quad (3)$$

Заменяя в разложении (1)  $k$  на  $2n$ ,  $j$  на  $2m$  и используя равенство (3), получаем

$$\begin{aligned} F(\rho) &= f(x, y) + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\rho^{2n}}{(2n)!} \sum_{m=0}^n \frac{(2n)!}{(2m)!(2n - 2m)!} \frac{(2m)!!(2n - 2m)!}{2^{2n} n! m! (n - m)!} \frac{\partial^{2n} f(x, y)}{\partial x^{2m} \partial y^{2n - 2m}} = \\ &= f(x, y) + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\rho}{2}\right)^{2n} \sum_{m=0}^n \frac{n!}{m!(n - m)!} \frac{\partial^{2n} f(x, y)}{\partial x^{2m} \partial y^{2n - 2m}} = f(x, y) + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n!)^2} \left(\frac{\rho}{2}\right)^{2n} \Delta^n f(x, y), \end{aligned}$$

где  $\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}$ . ►

Разложить в ряд Маклорена следующие функции:

**187.**  $f(x, y) = (1 + x)^m (1 + y)^n$ .

◀ Имеем

$$f(x, y) = f(0, 0) + df(0, 0) + \frac{1}{2!} d^2 f(0, 0) + \dots \quad (1)$$

Вычислим в точке  $(0, 0)$  значения функции и ее дифференциалов:

$$f(0, 0) = 1,$$

$$df(0, 0) = m \Delta x + n \Delta y,$$

$$d^2 f(0, 0) = m(m - 1) \Delta x^2 + 2mn \Delta x \Delta y + n(n - 1) \Delta y^2,$$

Полагая здесь  $\Delta x = x$ ,  $\Delta y = y$  и подставляя результат в равенство (1), получаем разложение функции  $(x, y) \mapsto f(x, y)$  в ряд Маклорена:

$$f(x, y) = 1 + mx + ny + \frac{1}{2} (m(m - 1)x^2 + 2mnxy + n(n - 1)y^2) + \dots \blacktriangleright$$

$$188. f(x, y) = \ln(1 + x + y).$$

◀ Поскольку  $(x, y) \mapsto 1 + x + y$  — линейная функция, то форма дифференциала любого порядка обладает свойством инвариантности. Поэтому

$$\begin{aligned} f(x, y) &= \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(x+y)^n}{n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} \sum_{m=0}^n \frac{n!}{m!(n-m)!} x^m y^{n-m} = \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=0}^n \frac{(-1)^n (n-1)!}{m!(n-m)!} x^m y^{n-m}, \quad |x+y| < 1. \blacktriangleright \end{aligned}$$

$$189. f(x, y) = e^x \sin y.$$

◀ Ряд Маклорена для функции

$$f(x, y) = f(0, 0) + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} \left( x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y} \right)^n f(0, 0)$$

преобразуем следующим образом:

$$\begin{aligned} f(x, y) &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \left( x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y} \right)^n f(0, 0) = \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \sum_{m=0}^n \frac{n! x^m y^{n-m}}{m!(n-m)!} \frac{\partial^n f(0, 0)}{\partial x^m \partial y^{n-m}} = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=0}^n \frac{x^m y^{n-m}}{m!(n-m)!} \frac{\partial^n f(0, 0)}{\partial x^m \partial y^{n-m}}. \end{aligned}$$

Полагая  $n - m = k$ , получаем

$$f(x, y) = \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{x^m y^k}{m!k!} \frac{\partial^{m+k} f(0, 0)}{\partial x^m \partial y^k}. \quad (1)$$

Для нашего случая

$$\frac{\partial^{m+k} f(x, y)}{\partial x^m \partial y^k} = \frac{\partial^{m+k} (e^x \sin y)}{\partial x^m \partial y^k} = e^x \sin \left( y + k \frac{\pi}{2} \right).$$

Отсюда

$$\frac{\partial^{m+k} f(0, 0)}{\partial x^m \partial y^k} = \sin \frac{k\pi}{2} = \begin{cases} (-1)^n, & \text{если } k = 2n + 1, \\ 0, & \text{если } k = 2n. \end{cases}$$

Подставляя последнее выражение в формулу (1), получаем

$$e^x \sin y = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^m y^{2n+1}}{m!(2n+1)!}, \quad |x| < \infty, |y| < \infty. \blacktriangleright$$

$$190. f(x, y) = e^x \cos y.$$

◀ Используем формулу (1) из предыдущего примера. Для этого находим производные

$$\frac{\partial^{m+k} f(x, y)}{\partial x^m \partial y^k} = \frac{\partial^{m+k} (e^x \cos y)}{\partial x^m \partial y^k} = e^x \cos \left( y + \frac{k\pi}{2} \right)$$

и вычисляем их значения в точке  $(0, 0)$ :

$$\frac{\partial^{m+k} f(0, 0)}{\partial x^m \partial y^k} = \cos \frac{k\pi}{2} = \begin{cases} (-1)^n, & \text{если } k = 2n, \\ 0, & \text{если } k = 2n + 1. \end{cases}$$

Пользуясь формулой (1) из предыдущего примера, окончательно получаем

$$e^x \cos y = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^m y^{2n}}{m!(2n)!}, \quad |x| < \infty, |y| < \infty. \blacktriangleright$$

191. а)  $f(x, y) = \sin x \operatorname{sh} y$ ; б)  $f(x, y) = \cos x \operatorname{ch} y$ .

◀ а) Находим производные

$$\frac{\partial^{m+k} f(x, y)}{\partial x^m \partial y^k} = \frac{\partial^{m+k} (\sin x \operatorname{sh} y)}{\partial x^m \partial y^k} = \begin{cases} \sin \left( x + \frac{m\pi}{2} \right) \operatorname{sh} y, & \text{если } k = 2n, \\ \sin \left( x + \frac{m\pi}{2} \right) \operatorname{ch} y, & \text{если } k = 2n + 1. \end{cases}$$

Полагая здесь  $x = 0, y = 0$ , имеем

$$\frac{\partial^{m+k} f(0, 0)}{\partial x^m \partial y^k} = (-1)^s, \text{ если } m = 2s + 1, k = 2n + 1,$$

$$\frac{\partial^{m+k} f(0, 0)}{\partial x^m \partial y^k} = 0 \text{ в остальных случаях.}$$

Используя формулу (1) из примера 189, получаем

$$\sin x \operatorname{sh} y = \sum_{s=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^s x^{2s+1} y^{2n+1}}{(2s+1)!(2n+1)!}, \quad |x| < \infty, |y| < \infty.$$

б) Аналогично предыдущему случаю находим

$$\frac{\partial^{m+k} f(x, y)}{\partial x^m \partial y^k} = \frac{\partial^{m+k} (\cos x \operatorname{ch} y)}{\partial x^m \partial y^k} = \begin{cases} \cos \left( x + \frac{m\pi}{2} \right) \operatorname{ch} y, & \text{если } k = 2n, \\ \cos \left( x + \frac{m\pi}{2} \right) \operatorname{sh} y, & \text{если } k = 2n + 1. \end{cases}$$

Отсюда

$$\frac{\partial^{m+k} f(0, 0)}{\partial x^m \partial y^k} = (-1)^s, \text{ если } m = 2s, k = 2n,$$

$$\frac{\partial^{m+k} f(0, 0)}{\partial x^m \partial y^k} = 0 \text{ в остальных случаях.}$$

Подставляя найденные значения производных в формулу (1) из примера 189, получаем

$$\cos x \operatorname{ch} y = \sum_{s=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^s x^{2s} y^{2n}}{(2s)!(2n)!}, \quad |x| < \infty, |y| < \infty. \blacktriangleright$$

192.  $f(x, y) = \sin(x^2 + y^2)$ .

◀ Используя известное разложение

$$\sin u = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} u^{2n-1}}{(2n-1)!},$$

справедливое при  $|u| < \infty$ , получаем при  $u = x^2 + y^2$  формулу Маклорена для  $\sin(x^2 + y^2)$ :

$$\sin(x^2 + y^2) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} (x^2 + y^2)^{2n-1}}{(2n-1)!}, \quad x^2 + y^2 < +\infty. \blacktriangleright$$

193. Написать три члена разложения в ряд Маклорена функции

$$f(x, y) = \int_0^1 (1+x)^{t^2 y} dt.$$

◀ При  $|x| < 1, |y| < 1$  имеем

$$f(x, y) = \int_0^1 \left( 1 + t^2 xy + \frac{1}{2} t^2 y (t^2 y - 1) x^2 + \dots \right) dt.$$

После интегрирования находим  $f(x, y) = 1 + \frac{1}{3} \left(x - \frac{x^2}{2}\right) y + \dots$  ►

**194.** Функцию  $(x, y) \mapsto e^{x+y}$  разложить в степенной ряд по целым положительным степеням биномов  $(x-1)$  и  $(y-1)$ .

◀ Поскольку степенной ряд является рядом Тейлора для функции  $f$ , то для получения требуемого разложения применим формулу (1), п.5.2, которая запишется в виде

$$f(x, y) = f(1, 1) + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} \left( (x-1) \frac{\partial}{\partial x} + (y-1) \frac{\partial}{\partial y} \right)^n f(1, 1). \quad (1)$$

Преобразуя данную формулу

$$f(x, y) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \left( (x-1) \frac{\partial}{\partial x} + (y-1) \frac{\partial}{\partial y} \right)^n f(1, 1) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \sum_{m=0}^n \frac{n! (x-1)^m (y-1)^{n-m}}{m!(n-m)!} \frac{\partial^n f(1, 1)}{\partial x^m \partial y^{n-m}}$$

и обозначая  $n-m=k$ , получаем

$$f(x, y) = \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(x-1)^m (y-1)^k}{m!k!} \frac{\partial^{m+k} f(1, 1)}{\partial x^m \partial y^k}. \quad (2)$$

Находим производные

$$\frac{\partial^{m+k} f(x, y)}{\partial x^m \partial y^k} = \frac{\partial^{m+k} (e^{x+y})}{\partial x^m \partial y^k} = \frac{\partial^m e^x}{\partial x^m} \frac{\partial^k e^y}{\partial y^k} = e^x \cdot e^y = e^{x+y},$$

затем вычисляем их значения в точке  $(1, 1)$ :  $\frac{\partial^{m+k} f(1, 1)}{\partial x^m \partial y^k} = e^2$  и, подставляя в формулу (2), получаем

$$f(x, y) = e^2 \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(x-1)^m (y-1)^k}{m!k!}, \quad |x| < \infty, \quad |y| < \infty. \quad \blacktriangleright$$

**195.** Пусть  $z$  — та неявная функция от  $x$  и  $y$ , определяемая уравнением  $z^3 - 2xz + y = 0$ , которая при  $x = 1$  и  $y = 1$  принимает значение  $z = 1$ . Написать несколько членов разложения функции  $z$  по возрастающим степеням биномов  $(x-1)$  и  $(y-1)$ .

◀ Из условия задачи следует, что  $z(1, 1) = 1$ . Находим частные производные от  $z$  как от неявно заданной функции:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{2z}{3z^2 - 2x}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{1}{3z^2 - 2x},$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{2(3z^2 - 2x) \frac{\partial z}{\partial x} - 2(6z \frac{\partial z}{\partial x} - 2)z}{(3z^2 - 2x)^2}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{6z \frac{\partial z}{\partial x} - 2}{(3z^2 - 2x)^2}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{6z \frac{\partial z}{\partial y}}{(3z^2 - 2x)^2}, \dots$$

В точке  $(1, 1)$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 2, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -1, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = -16, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 10, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = -6, \dots$$

Используя формулу (2) предыдущей задачи, получаем

$$z(x, y) = 1 + 2(x-1) - (y-1) - 8(x-1)^2 + 10(x-1)(y-1) - 3(y-1)^2 + \dots \blacktriangleright$$

### Упражнения для самостоятельной работы

**147.** Функцию  $f(x, y) = x^3 + xy^2 + xy + x + y$  разложить по формуле Тейлора в окрестности точки  $(1, 1)$ .

Разложить по формуле Маклорена следующие функции:

**148.**  $f(x, y) = e^{x+y}$ . **149.**  $f(x, y) = x^2 \sin y + \cos(x+y)$ . **150.**  $f(x, y) = e^{x^2-y^2}$ .

## § 6. Экстремум функции векторного аргумента

### 6.1. Определение локального экстремума.

Пусть функция  $x \mapsto f(x)$ ,  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ , определена на множестве  $D \subset \mathbb{R}^n$  и точка  $x_0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0)$ ,  $x_0 \in D$ . Говорят, что функция  $f$  имеет в точке  $x_0$  **локальный максимум** (**минимум**), если существует такая окрестность  $S(x_0, \delta) = \{x : 0 < \rho(x, x_0) < \delta\}$  точки  $x_0$ , что для всех точек  $x \in S(x_0, \delta) \cap D$  выполняется неравенство

$$f(x_0) \geq f(x) \quad (f(x_0) \leq f(x)). \quad (1)$$

Локальный максимум и локальный минимум объединяются общим названием **локальный экстремум**, а точки, в которых он достигается, называются **экстремальными точками**.

Если функция  $f$  имеет в точке  $x_0$  локальный экстремум, то полное приращение  $\Delta f(x_0) = f(x) - f(x_0)$ ,  $x \in S(x_0, \delta) \cap D$ , этой функции в точке  $x_0$  удовлетворяет одному из следующих условий:  $\Delta f(x_0) \leq 0$  (в случае локального максимума),  $\Delta f(x_0) \geq 0$  (в случае локального минимума).

### 6.2. Необходимое условие локального экстремума.

Пусть функция  $f$  имеет в точке  $x_0$  локальный экстремум. Тогда если в этой точке существуют частные производные первого порядка по всем переменным, то все эти частные производные равны нулю. Таким образом, в этом случае экстремальные точки функции  $f$  удовлетворяют системе уравнений

$$f'_{x_j}(x_0) = 0, \quad j = \overline{1, n}. \quad (1)$$

Если же функция  $f$  дифференцируема в точке  $x_0$ , то соотношение

$$df(x_0) = 0 \quad (f'(x_0) = 0) \quad (2)$$

является необходимым условием локального экстремума. Точки, в которых выполняется условие (1) или (2), называют **стационарными точками**. Функция  $f$  может принимать локальный экстремум только в стационарных точках или в точках, в которых частные производные первого порядка не существуют. Все эти точки называют точками **возможного экстремума**.

### 6.3. Знакоопределенные квадратичные формы.

Функция

$$A(h_1, h_2, \dots, h_n) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} h_i h_j, \quad a_{ij} = a_{ji}, \quad (1)$$

переменных  $h_1, h_2, \dots, h_n$  называется **квадратичной формой**. Числа  $a_{ij}$  называются **коэффициентами квадратичной формы**.

Квадратичная форма (1) называется **положительно-определенной** (**отрицательно-определенной**), если для любых значений переменных  $h_1, h_2, \dots, h_n$ , для которых выполняется условие  $h_1^2 + h_2^2 + \dots + h_n^2 > 0$ , эта форма имеет положительные (отрицательные) значения. Положительно- и отрицательно-определенные формы объединяются общим названием — **знакоопределенные формы**.

Сформулируем критерий знакоопределенности квадратичной формы — **критерий Сильвестра**. Для того чтобы квадратичная форма (1) была положительно-определенной, необходимо и достаточно, чтобы выполнялись неравенства

$$a_{11} > 0, \quad \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} > 0, \quad \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} > 0, \dots, \quad \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} > 0.$$

Для того чтобы квадратичная форма (1) была отрицательно-определенной, необходимо и достаточно, чтобы имели место неравенства

$$a_{11} < 0, \quad \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} > 0, \quad \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} < 0, \dots, \quad (-1)^n \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} > 0.$$

## 6.4. Достаточные условия локального экстремума.

Пусть в некоторой окрестности стационарной точки  $x_0$  функция  $f$  дважды дифференцируема и все частные производные второго порядка  $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}$  ( $i, j = \overline{1, n}$ ) непрерывны в точке  $x_0$ . Если в этой точке второй дифференциал  $d^2 f(x_0) = \sum_{i,j=1}^n \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} dx_i dx_j$  представляет собой знакоопределенную квадратичную форму от дифференциалов  $dx_1, dx_2, \dots, dx_n$  независимых переменных, то в точке  $x_0$  функция  $f$  принимает локальный экстремум. При этом если  $d^2 f(x_0) < 0$ , то в точке  $x_0$  функция  $f$  принимает локальный максимум, а если  $d^2 f(x_0) > 0$ , то локальный минимум.

Рассмотрим функцию двух переменных. Пусть в некоторой окрестности стационарной точки  $(x_0, y_0)$  функция  $(x, y) \mapsto f(x, y)$  дважды дифференцируема и все частные производные второго порядка  $a_{11} = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}$ ,  $a_{12} = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$ ,  $a_{22} = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}$  непрерывны в этой точке. Тогда если в точке  $(x_0, y_0)$

$$\Delta(x_0, y_0) = a_{11}a_{22} - a_{12}^2 > 0,$$

функция  $(x, y) \mapsto f(x, y)$  имеет в этой точке локальный экстремум, а именно максимум при  $a_{11} < 0$  и минимум при  $a_{11} > 0$ . Если же в точке  $(x_0, y_0)$

$$\Delta(x_0, y_0) = a_{11}a_{22} - a_{12}^2 < 0,$$

то функция  $f$  не имеет локального экстремума в этой точке.

Случай, когда  $\Delta(x_0, y_0) = a_{11}a_{22} - a_{12}^2 = 0$ , требует дополнительных исследований.

Пусть в некоторой окрестности точки  $x_0$  функция  $f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$   $m$  раз дифференцируема и все частные производные  $m$ -го порядка непрерывны в этой точке, причем

$$df(x_0) = 0, \quad d^2 f(x_0) \equiv \dots \equiv d^{m-1} f(x_0) \equiv 0, \quad d^m f(x_0) \geq 0.$$

Тогда, если  $m$  нечетное, точка  $x_0$  не является экстремальной, если же  $m$  четное, то в точке  $x_0$  функция  $f$  имеет экстремум: локальный максимум, если  $d^m f(x_0) < 0$ , и локальный минимум, если  $d^m f(x_0) > 0$ .

Если в соотношениях (1), п.6.1, имеет место равенство для любого малого  $\delta > 0$  и некоторых значений  $x$ , отличных от  $x_0$ , то локальный экстремум называют *нестрогим* (соответственно *нестрогим локальным минимумом* и *нестрогим локальным максимумом*). В этом случае локальный экстремум достигается на некотором множестве точек.

Если экстремальная точка  $x_0$  принадлежит границе области  $D$  определения функции  $f$ , то экстремум называют *краевым* (соответственно *краевым максимумом* и *краевым минимумом*).

## 6.5. Экстремум неявно заданной функции.

Если неявная функция  $x \mapsto u(x)$ ,  $x \in D$ ,  $D \in \mathbb{R}^n$ , определяется уравнением

$$F(x, u) = 0,$$

то

$$F(x, u(x)) \equiv 0, \quad x \in D.$$

Пусть функция  $u$  дважды непрерывно дифференцируема в  $D$ . Тогда в стационарной точке  $x_0 \in D$  справедливы равенства

$$du = -\frac{1}{F'_u} (F'_{x_1} dx_1 + F'_{x_2} dx_2 + \dots + F'_{x_n} dx_n) = 0, \quad (1)$$

$$F(x_0, u_0) = 0,$$

где  $u_0 = u(x_0)$ . Поскольку справедливо и обратное утверждение, то стационарные точки могут быть найдены из системы

$$F'_{x_i} = 0, \quad i = \overline{1, n}, \quad F = 0.$$



Еще раз дифференцируя первое из равенств (1) и учитывая, что в стационарной точке  $du = 0$ , получаем

$$d^2u = -\frac{1}{F_u'} \sum_{i,j=1}^n \frac{\partial^2 F}{\partial x_i \partial x_j} dx_i dx_j. \quad (2)$$

Если  $d^2u > 0$  в точке  $x_0$ , то функция  $u$  имеет минимум, если же в этой точке  $d^2u < 0$ , то максимум.

### 6.6. Условный экстремум.

Пусть функция  $f(x, y) = f(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_m)$  определена на некоторой области  $D \subset \mathbb{R}^{n+m}$ . Пусть, кроме того, на переменные  $x, y$  наложено  $m$  дополнительных условий

$$\begin{aligned} F_1(x, y) &= 0, \\ F_2(x, y) &= 0, \\ &\dots\dots\dots \\ F_m(x, y) &= 0, \end{aligned} \quad (1)$$

которые называются *уравнениями связи*.

Говорят, что функция  $f$  имеет в точке  $(x_0, y_0)$  *условный максимум* (*условный минимум*), если неравенство  $f(x, y) \leq f(x_0, y_0)$  ( $f(x, y) \geq f(x_0, y_0)$ ) выполняется в некоторой окрестности точки  $(x_0, y_0)$  при условии, что точки  $(x, y)$  и  $(x_0, y_0)$  удовлетворяют уравнениям связи (1).

Исследование функции на условный экстремум при наличии уравнений связи  $F_j = 0, j = 1, m$ , сводится к исследованию на обычный экстремум функции

$$\Phi(x, y) = f(x, y) + \sum_{j=1}^m \lambda_j F_j(x, y), \quad (2)$$

называемой *функцией Лагранжа*, где  $\lambda_j, j = \overline{1, m}$ , — постоянные множители. При этом знак второго дифференциала  $d^2\Phi(x_0, y_0)$  в стационарной точке  $(x_0, y_0)$  определяет характер экстремума при условии, что дифференциалы  $dx_1, dx_2, \dots, dx_n, dy_1, dy_2, \dots, dy_m$  связаны соотношениями

$$\sum_{k=1}^n \frac{\partial F_j}{\partial x_k} dx_k + \sum_{s=1}^m \frac{\partial F_j}{\partial y_s} dy_s = 0, \quad j = \overline{1, m}.$$

### 6.7. Абсолютный экстремум.

Если функция  $f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  дифференцируема в области  $D \subset \mathbb{R}^n$  и непрерывна на замыкании  $\bar{D}$ , то она достигает своего наибольшего и наименьшего значений на множестве  $\bar{D}$  или в стационарной точке, или в точке, принадлежащей границе области  $D$ .

Для определения абсолютного экстремума функции  $f$  на множестве  $\bar{D}$  сравниваем наибольшее и наименьшее значения функции  $f$  в стационарных точках области  $D$  с наибольшим и наименьшим значениями функции  $f$  на границе области  $D$ .

Исследовать на локальный экстремум следующие функции:

**196.**  $z = x^4 + y^4 - x^2 - 2xy - y^2$ .

◀ Вычислим частные производные:  $z'_x = 4x^3 - 2x - 2y$ ,  $z'_y = 4y^3 - 2x - 2y$ . Стационарные точки найдем из системы

$$4x^3 - 2x - 2y = 0, \quad 4y^3 - 2x - 2y = 0.$$

Она имеет три решения:  $x_1 = 0, y_1 = 0$ ;  $x_2 = -1, y_2 = -1$ ;  $x_3 = 1, y_3 = 1$ . Для проверки достаточных условий локального экстремума вычислим вторые производные  $a_{11} = z''_{x^2} = 12x^2 - 2$ ,  $a_{12} = z''_{xy} = -2$ ,  $a_{22} = z''_{y^2} = 12y^2 - 2$  и составим выражение

$$\Delta(x, y) = a_{11}a_{22} - a_{12}^2 = (12x^2 - 2)(12y^2 - 2) - 4.$$

Поскольку  $\Delta(0, 0) = 0$ , то для выяснения вопроса о существовании экстремума рассмотрим приращение функции  $z$  в точке  $(0, 0)$ :  $\Delta z(0, 0) = z(h, k) - z(0, 0)$ . Если  $k = h$ , где  $0 < h < \sqrt{\frac{3}{2}}$ , то  $\Delta z(0, 0) = 2h^2(h^2 - \frac{3}{2}) < 0$ . Если же  $k = -h$ , где  $h > 0$ , то  $\Delta z(0, 0) = 2h^4 > 0$ .

Следовательно, приращение  $\Delta z(0, 0)$  принимает значения разных знаков, а поэтому при  $x_1 = 0, y_1 = 0$  экстремума нет.

В точках  $(-1, -1)$  и  $(1, 1)$   $\Delta = 96 > 0$ , а так как  $a_{11} = 10 > 0$ , то в этих точках функция имеет минимум, причем  $z_{\min} = -2$ . ►

$$197. z = 2x^4 + y^4 - x^2 - 2y^2.$$

◀ Из системы

$$z'_x = 8x^3 - 2x = 0, \quad z'_y = 4y^3 - 4y = 0$$

находим стационарные точки:

$$(0, 0), (0, 1), (0, -1), \left(\frac{1}{2}, 0\right), \left(\frac{1}{2}, 1\right), \left(\frac{1}{2}, -1\right), \left(-\frac{1}{2}, 0\right), \left(-\frac{1}{2}, 1\right), \left(-\frac{1}{2}, -1\right).$$

Вычисляя вторые производные  $z''_{x^2} = 24x^2 - 2$ ,  $z''_{xy} = 0$ ,  $z''_{y^2} = 12y^2 - 4$  и составляя выражение

$$\Delta(x, y) = a_{11}a_{22} - a_{12}^2 = 8(12x^2 - 1)(3y^2 - 1),$$

находим, что  $\Delta(0, 0) = 8 > 0$ ,  $\Delta(0, 1) = -16 < 0$ ,  $\Delta(0, -1) = -16 < 0$ ,  $\Delta(\frac{1}{2}, 0) = -16 < 0$ ,  $\Delta(\frac{1}{2}, 1) = 32 > 0$ ,  $\Delta(\frac{1}{2}, -1) = 32 > 0$ ,  $\Delta(-\frac{1}{2}, 0) = -16 < 0$ ,  $\Delta(-\frac{1}{2}, 1) = 32 > 0$ ,  $\Delta(-\frac{1}{2}, -1) = 32 > 0$ .

Следовательно, точки  $(0, 1)$ ,  $(0, -1)$ ,  $(\frac{1}{2}, 0)$  и  $(-\frac{1}{2}, 0)$  не являются экстремальными. Точки  $(0, 0)$ ,  $(\frac{1}{2}, 1)$ ,  $(\frac{1}{2}, -1)$ ,  $(-\frac{1}{2}, 1)$  и  $(-\frac{1}{2}, -1)$  — экстремальные, причем в точке  $(0, 0)$  — максимум (поскольку  $z''_{x^2}(0, 0) = -2 < 0$ ) и  $z_{\max} = 0$ ; в точках  $(\frac{1}{2}, 1)$ ,  $(\frac{1}{2}, -1)$ ,  $(-\frac{1}{2}, 1)$  и  $(-\frac{1}{2}, -1)$  — минимум (поскольку  $z''_{x^2}(\pm\frac{1}{2}, \pm 1) = 4 > 0$ ) и  $z_{\min} = -\frac{9}{8}$ . ►

$$198. z = x^2 y^3 (6 - x - y).$$

◀ Составляя систему

$$z'_x = xy^3(12 - 3x - 2y) = 0, \quad z'_y = x^2 y^2(18 - 3x - 4y) = 0,$$

а затем решая ее, находим стационарные точки  $(2, 3)$ ,  $(0, y)$ , где  $-\infty < y < +\infty$ ;  $(x, 0)$ , где  $-\infty < x < +\infty$ .

Для проверки достаточных условий локального экстремума находим производные

$$z''_{x^2} = 12y^3 - 6xy^3 - 2y^4, \quad z''_{xy} = 36xy^2 - 9x^2 y^2 - 8xy^3, \quad z''_{y^2} = 36x^2 y - 6x^3 y - 12x^2 y^2. \quad (1)$$

Поскольку  $z''_{x^2}(2, 3) = -162$ ,  $z''_{xy}(2, 3) = -108$ ,  $z''_{y^2}(2, 3) = -144$ , а  $\Delta(2, 3) = 144 \cdot 162 - 108^2 > 0$ , то в точке  $(2, 3)$  функция  $z$  имеет максимум, причем  $z_{\max} = 108$ . В точках  $(0, y)$  и  $(x, 0)$  выражение  $\Delta = a_{11}a_{22} - a_{12}^2$  обращается в нуль, а это ничего не говорит о наличии экстремума в этих точках.

Для дальнейших исследований вычислим приращение функции в точке  $(0, y)$ ,  $-\infty < y < +\infty$ :

$$\Delta z(0, y) = \Delta x^2(y + \Delta y)^2 \{ (6 - \Delta x)(y + \Delta y) - (y + \Delta y)^2 \}.$$

Легко убедиться, что при достаточно малых  $\Delta x$  и  $\Delta y$   $\Delta z(0, y) \leq 0$ , если  $-\infty < y < 0$  или  $6 < y < +\infty$ ;  $\Delta z(0, y) \geq 0$ , если  $0 < y < 6$ . Причем в обоих случаях достигается знак равенства при  $|\Delta x| > 0$  и  $|\Delta y| > 0$  (например, если  $y + \Delta y = 0$ ). Следовательно, в точках  $(0, y)$ , где  $-\infty < y < 0$  или  $6 < y < +\infty$ , функция  $z$  имеет нестрогий максимум, а в точках  $(0, y)$ , где  $0 < y < 6$ , — нестрогий минимум. В точках  $(0, 0)$  и  $(0, 6)$  функция  $z$  экстремума не имеет, так как при  $x = 0$  приращение  $\Delta z(0, y)$  меняет знак при переходе переменной  $y$  через точки  $y = 0$  и  $y = 6$ .

Далее, из равенств (1) следует, что второй дифференциал равен нулю в точках  $(x, 0)$ ,  $-\infty < x < +\infty$ . Для дальнейших исследований вычислим приращение функции в точках  $(x, 0)$ ,  $-\infty < x < +\infty$ :

$$\Delta z(x, 0) = (x + \Delta x)^2 \Delta y^2 \Delta y (6 - x - \Delta x - \Delta y).$$

Пусть  $\Delta x$  и  $\Delta y$  — произвольно малые и такие, что  $x + \Delta x \neq 0$ ,  $6 - x - \Delta x - \Delta y \neq 0$ . Поскольку  $\Delta z(x, 0)$  как функция переменных  $\Delta x$ ,  $\Delta y$  в точках  $(\Delta x, \Delta y)$  и  $(\Delta x, -\Delta y)$  принимает значения разных знаков, то точка  $(x, 0)$ ,  $-\infty < x < +\infty$ , не является экстремальной. ►

$$199. z = x^3 + y^3 - 3xy.$$

◀ Вычислив частные производные и приравняв их к нулю, получим систему

$$z'_x = 3x^2 - 3y = 0, \quad z'_y = 3y^2 - 3x = 0.$$

Решив эту систему, найдем стационарные точки  $(0, 0)$  и  $(1, 1)$ . Затем запишем частные производные второго порядка  $z''_{xx} = 6x$ ,  $z''_{xy} = -3$ ,  $z''_{yy} = 6y$  и составим выражение  $\Delta(x, y) = a_{11}a_{22} - a_{12}^2 = 36xy - 9$ . В точке  $(0, 0)$  имеем  $\Delta = -9 < 0$ , так что эта точка не является экстремальной. В точке  $(1, 1)$  имеем  $\Delta = 27 > 0$ ,  $a_{11} > 0$ , следовательно, в этой точке функция имеет минимум, причем  $z_{\min} = -1$ . ►

$$200. z = xy + \frac{50}{x} + \frac{20}{y}, \quad x > 0, y > 0.$$

◀ Из системы

$$z'_x = y - \frac{50}{x^2} = 0, \quad z'_y = x - \frac{20}{y^2} = 0$$

находим единственную стационарную точку  $x = 5$ ,  $y = 2$ , принадлежащую области определения функции. Вычислив производные  $z''_{xx} = \frac{100}{x^3}$ ,  $z''_{xy} = 1$ ,  $z''_{yy} = \frac{40}{y^3}$  и составив выражение  $\Delta(x, y) = \frac{4000}{x^3 y^3} - 1$ , найдем, что  $\Delta(5, 2) = 3 > 0$ , а  $a_{11}(5, 2) = \frac{4}{5} > 0$ . Следовательно, в точке  $(5, 2)$  функция имеет минимум ( $z_{\min} = 30$ ). ►

$$201. z = xy \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}}.$$

◀ Из системы

$$z'_x = \frac{y \left(1 - \frac{2x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}\right)}{\left(1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}\right)^{\frac{3}{2}}} = 0, \quad z'_y = \frac{x \left(1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{2y^2}{b^2}\right)}{\left(1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}\right)^{\frac{3}{2}}} = 0$$

находим стационарные точки:  $(0, 0)$ ,  $\left(\frac{a}{\sqrt{3}}, \frac{b}{\sqrt{3}}\right)$ ,  $\left(-\frac{a}{\sqrt{3}}, -\frac{b}{\sqrt{3}}\right)$ ,  $\left(\frac{a}{\sqrt{3}}, -\frac{b}{\sqrt{3}}\right)$ ,  $\left(-\frac{a}{\sqrt{3}}, \frac{b}{\sqrt{3}}\right)$ . В точках  $(x, y)$ , принадлежащих эллипсу  $1 = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$ , который является границей области определения функции, частные производные не существуют, а поэтому являются точками возможного краевого экстремума.

Для проверки достаточных условий запишем вторые производные

$$z''_{xx} = \frac{-\frac{xy}{a^2} \left(3 - \frac{2x^2}{a^2} - \frac{3y^2}{b^2}\right)}{\left(1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}\right)^{\frac{5}{2}}}, \quad z''_{yy} = \frac{-\frac{xy}{b^2} \left(3 - \frac{3x^2}{a^2} - \frac{2y^2}{b^2}\right)}{\left(1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}\right)^{\frac{5}{2}}},$$

$$z''_{xy} = \frac{1 - \frac{3x^2}{a^2} - \frac{3y^2}{b^2} + \frac{2x^4}{a^4} + \frac{3x^2 y^2}{a^2 b^2} + \frac{2y^4}{b^4}}{\left(1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}\right)^{\frac{7}{2}}},$$

а затем вычислим значение  $\Delta$  в стационарных точках. Имеем  $\Delta(0, 0) = -1 < 0$ , поэтому эта точка не является экстремальной. Поскольку  $\Delta\left(\pm \frac{a}{\sqrt{3}}, \pm \frac{b}{\sqrt{3}}\right) = 4 > 0$ , то точки  $\left(\pm \frac{a}{\sqrt{3}}, \pm \frac{b}{\sqrt{3}}\right)$  — экстремальные. А так как

$$z''_{xx} \left(\frac{a}{\sqrt{3}}, \frac{b}{\sqrt{3}}\right) = z''_{xx} \left(-\frac{a}{\sqrt{3}}, -\frac{b}{\sqrt{3}}\right) = -\frac{4ab}{9} < 0,$$

$$z''_{x^2} \left( \frac{a}{\sqrt{3}}, -\frac{b}{\sqrt{3}} \right) = z''_{x^2} \left( -\frac{a}{\sqrt{3}}, \frac{b}{\sqrt{3}} \right) = \frac{4ab}{9} > 0,$$

то в точках  $\left( \frac{a}{\sqrt{3}}, \frac{b}{\sqrt{3}} \right)$  и  $\left( -\frac{a}{\sqrt{3}}, -\frac{b}{\sqrt{3}} \right)$  функция  $z$  имеет максимум, а в точках  $\left( \frac{a}{\sqrt{3}}, -\frac{b}{\sqrt{3}} \right)$  и  $\left( -\frac{a}{\sqrt{3}}, \frac{b}{\sqrt{3}} \right)$  — минимум.

Остается исследовать точки  $(x, y)$ , где  $1 = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$ . Запишем приращение функции в этих точках:

$$\Delta z(x, y) = (x+h)(y+k) \sqrt{1 - \frac{(x+h)^2}{a^2} - \frac{(y+k)^2}{b^2}}.$$

Очевидно,  $\Delta z(x, y) > 0$ , если  $0 < x+h < x < a$ ,  $0 < y+k < y < b$ , или  $-a < x < x+h < 0$ ,  $-b < y < y+k < 0$ ;  $\Delta z(x, y) < 0$ , если  $0 < x+h < x < a$ ,  $-b < y < y+k < 0$  или  $-a < x < x+h < 0$ ,  $0 < y+k < y < b$ . Следовательно, в точках  $(x, y)$ , принадлежащих эллипсу и расположенных в первой и третьей четвертях, функция имеет краевой минимум, равный нулю, а в точках  $(x, y)$ , принадлежащих эллипсу и расположенных во второй и четвертой четвертях, — краевой максимум, равный нулю.

В точке  $(0, b)$  приращение

$$\Delta z(0, b) = h(b+k) \sqrt{1 - \frac{h^2}{a^2} - \frac{(b+k)^2}{b^2}}$$

положительно при достаточно малом  $h > 0$  и  $0 < b+k < b$  и отрицательно при достаточно малом  $h < 0$  и  $0 < b+k < b$ . Следовательно, в этой точке экстремум отсутствует. Аналогично показывается, что точки  $(0, -b)$ ,  $(\pm a, 0)$  не являются экстремальными. ►

$$202. z = \frac{ax+by+c}{\sqrt{x^2+y^2+1}}, \quad a^2+b^2+c^2 \neq 0.$$

◀ Находим частные производные и приравниваем их к нулю. В результате получаем систему

$$z'_x = \frac{a(x^2+y^2+1) - x(ax+by+c)}{(x^2+y^2+1)^{\frac{3}{2}}} = 0, \quad z'_y = \frac{b(x^2+y^2+1) - y(ax+by+c)}{(x^2+y^2+1)^{\frac{3}{2}}} = 0. \quad (1)$$

Умножая первое равенство этой системы на  $-b(x^2+y^2+1)^{\frac{3}{2}}$ , второе на  $a(x^2+y^2+1)^{\frac{3}{2}}$  и складывая их, получаем уравнение  $(bx-ay)(ax+by+c) = 0$ , из которого следует, что  $bx = ay$ ,  $ax+by+c = 0$ . Отсюда и из (1) находим стационарную точку:  $x = \frac{a}{c}$ ,  $y = \frac{b}{c}$ ,  $c \neq 0$  (если  $c = 0$ , то при  $a^2+b^2+c^2 \neq 0$  функция  $z$  не имеет стационарных точек).

Для частных производных второго порядка имеем выражения

$$\begin{aligned} z''_{x^2} &= -\frac{by+c}{(x^2+y^2+1)^{\frac{3}{2}}} - \frac{3x(ax^2+y^2+1) - x(ax+by+c)}{(x^2+y^2+1)^{\frac{5}{2}}}, \\ z''_{y^2} &= -\frac{ax+c}{(x^2+y^2+1)^{\frac{3}{2}}} - \frac{3y(b(x^2+y^2+1) - y(ax+by+c))}{(x^2+y^2+1)^{\frac{5}{2}}}, \\ z''_{xy} &= -\frac{ax+by}{(x^2+y^2+1)^{\frac{3}{2}}} + \frac{3xy(ax+by+c)}{(x^2+y^2+1)^{\frac{5}{2}}}. \end{aligned}$$

Вычисляя значения в стационарной точке вторых производных

$$\begin{aligned} z''_{x^2} \left( \frac{a}{c}, \frac{b}{c} \right) &= -\frac{b^2+c^2}{c \left( \frac{a^2}{c^2} + \frac{b^2}{c^2} + 1 \right)^{\frac{3}{2}}}, \quad z''_{y^2} \left( \frac{a}{c}, \frac{b}{c} \right) = -\frac{a^2+c^2}{c \left( \frac{a^2}{c^2} + \frac{b^2}{c^2} + 1 \right)^{\frac{3}{2}}}, \\ z''_{xy} \left( \frac{a}{c}, \frac{b}{c} \right) &= \frac{ab}{c \left( \frac{a^2}{c^2} + \frac{b^2}{c^2} + 1 \right)^{\frac{3}{2}}}, \end{aligned}$$

находим, что

$$\Delta\left(\frac{a}{c}, \frac{b}{c}\right) = \left(\frac{a^2}{c^2} + \frac{b^2}{c^2} + 1\right)^{-3} \left(\frac{b^2 + c^2}{c} \frac{a^2 + c^2}{c} - \frac{a^2 b^2}{c^2}\right) > 0,$$

т. е. экстремум существует.

Поскольку вторая производная  $z''_{x^2}$  в стационарной точке отрицательна при  $c > 0$  и положительна при  $c < 0$ , то в первом случае функция  $z$  имеет максимум ( $z_{\max} = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ ), а во втором — минимум ( $z_{\min} = -\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ ). ►

**203.**  $z = 1 - \sqrt{x^2 + y^2}$ .

◀ Легко убедиться, что данная функция не имеет стационарных точек. Но в точке  $(0, 0)$  частные производные первого порядка не существуют, так как разностные отношения

$$\frac{z(\Delta x, 0) - z(0, 0)}{\Delta x} = \frac{|\Delta x|}{\Delta x}, \quad \frac{z(0, \Delta y) - z(0, 0)}{\Delta y} = \frac{|\Delta y|}{\Delta y}$$

не имеют пределов. Следовательно, точка  $(0, 0)$  является точкой возможного экстремума. Из того, что приращение  $z(x, y) - z(0, 0) = -\sqrt{x^2 + y^2}$  отрицательно, заключаем, что в этой точке функция имеет максимум, причем  $z_{\max} = 1$ . ►

**204.**  $z = x + y + 4 \sin x \sin y$ .

◀ Для определения стационарных точек получаем систему

$$z'_x = 1 + 4 \cos x \sin y = 0, \quad z'_y = 1 + 4 \sin x \cos y = 0,$$

преобразуя которую к виду

$$1 - 2 \sin(x - y) + 2 \sin(x + y) = 0, \quad 1 + 2 \sin(x - y) + 2 \sin(x + y) = 0,$$

находим

$$\sin(x - y) = 0, \quad \sin(x + y) = -\frac{1}{2};$$

отсюда

$$x + y = (-1)^{m+1} \frac{\pi}{6} + m\pi, \quad m \in \mathbb{Z}; \quad x - y = n\pi, \quad n \in \mathbb{Z}, \quad (1)$$

или

$$x = (-1)^{m+1} \frac{\pi}{12} + (m+n) \frac{\pi}{2}, \quad y = (-1)^{m+1} \frac{\pi}{12} + (m-n) \frac{\pi}{2}, \quad m \in \mathbb{Z}, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

Находим вторые производные  $z''_{x^2} = -4 \sin x \sin y$ ,  $z''_{y^2} = -4 \sin x \sin y$ ,  $z''_{xy} = 4 \cos x \cos y$  и составляем выражение

$$\Delta(x, y) = 16 \sin^2 x \sin^2 y - 16 \cos^2 x \cos^2 y = -16 \cos(x - y) \cos(x + y).$$

Для вычисления значений выражения  $\Delta(x, y)$  в стационарных точках используем формулы (1). В результате получаем

$$\Delta = -16 \cos n\pi \cos \left( (-1)^{m+1} \frac{\pi}{6} + m\pi \right) = (-1)^{m+n+1} 16 \cos \frac{\pi}{6}, \quad n \in \mathbb{Z}, \quad m \in \mathbb{Z}.$$

Отсюда следует, что при  $m + n + 1$  четном  $\Delta > 0$  и экстремум существует, а при  $m + n + 1$  нечетном экстремума нет. Таким образом, функция имеет экстремум при  $m + n$  нечетном. В этом случае числа  $m$  и  $n$  различной четности.

Для выяснения характера экстремума преобразуем вторую производную  $z''_{x^2}$  к виду  $z''_{x^2} = 2 \cos(x + y) - 2 \cos(x - y)$  и вычислим ее значения в экстремальных точках (тогда  $m + n$  — нечетное):

$$z''_{x^2} = 2 \left( \cos \left( (-1)^{m+1} \frac{\pi}{6} + m\pi \right) - \cos n\pi \right) = (-1)^m \sqrt{3} - (-1)^n 2.$$

Если  $m = 2k$  — четное,  $n = 2r - 1$  — нечетное, то  $z''_{x^2} = \sqrt{3} + 2 > 0$  и функция имеет минимум; если же  $m = 2k - 1$  — нечетное, а  $n = 2r$  — четное, то  $z''_{x^2} = -\sqrt{3} - 2 < 0$  и функция имеет максимум. Выислив экстремальные значения функции, получим

$$z_{\min} = 2k\pi - 2 - \sqrt{3} - \frac{\pi}{6}, \quad k \in \mathbb{Z}; \quad z_{\max} = (2k - 1)\pi + 2 + \sqrt{3} + \frac{\pi}{6}, \quad k \in \mathbb{Z}. \quad \blacktriangleright$$

$$205. z = (x^2 + y^2)e^{-(x^2 + y^2)}.$$

◀ Решив систему

$$z'_x = (2x - 2x(x^2 + y^2))e^{-(x^2 + y^2)} = 0, \quad z'_y = (2y - 2y(x^2 + y^2))e^{-(x^2 + y^2)} = 0,$$

получим множество стационарных точек, состоящее из точки  $(0, 0)$  и точек окружности  $x^2 + y^2 = 1$ .

Находим вторые производные

$$z''_{xx} = (4x^2(x^2 + y^2) - 12x^2 + 2)e^{-(x^2 + y^2)},$$

$$z''_{yy} = (4y^2(x^2 + y^2) - 12y^2 + 2)e^{-(x^2 + y^2)},$$

$$z''_{xy} = (4xy(x^2 + y^2) - 8xy)e^{-(x^2 + y^2)}.$$

Поскольку в точке  $(0, 0)$   $z''_{xx} = 2$ ,  $z''_{yy} = 2$ ,  $z''_{xy} = 0$ ,  $\Delta(0, 0) = 4 > 0$ , то в этой точке функция имеет минимум ( $z_{\min} = 0$ ).

Для проверки достаточных условий в точках, принадлежащих окружности  $x^2 + y^2 = 1$ , функцию  $z$  будем рассматривать как функцию одной переменной  $t = x^2 + y^2$ , т. е.  $z = te^{-t}$ , для которой  $t = 1$  является стационарной точкой. Поскольку вторая производная  $z'' = (t - 2)e^{-t}$  отрицательна при  $t = 1$ , то функция  $z$  имеет максимум. Таким образом, данная функция  $(x, y) \mapsto z(x, y)$  имеет нестрогий максимум ( $z_{\max} = e^{-1}$ ) в точках окружности  $x^2 + y^2 = 1$ . ▶

$$206. u = x^2 + y^2 + z^2 + 2x + 4y - 6z.$$

◀ Из системы

$$u'_x = 2x + 2 = 0, \quad u'_y = 2y + 4 = 0, \quad u'_z = 2z - 6 = 0$$

определяем единственную стационарную точку  $x = -1$ ,  $y = -2$ ,  $z = 3$ .

Находим вторые производные:  $u''_{xx} = 2$ ,  $u''_{yy} = 2$ ,  $u''_{zz} = 2$ ,  $u''_{xy} = u''_{xz} = u''_{yz} = 0$ . Таким образом,

$$u''_{xx} = 2 > 0, \quad \begin{vmatrix} u''_{xx} & u''_{xy} \\ u''_{yx} & u''_{yy} \end{vmatrix} = 4 > 0, \quad \begin{vmatrix} u''_{xx} & u''_{xy} & u''_{xz} \\ u''_{yx} & u''_{yy} & u''_{yz} \\ u''_{xz} & u''_{zy} & u''_{zz} \end{vmatrix} = 8 > 0,$$

т. е. второй дифференциал  $d^2u$ , согласно критерию Сильвестра, представляет собой положительно-определенную квадратичную форму. Следовательно, в точке  $(-1, -2, 3)$  функция имеет минимум ( $u_{\min} = -14$ ). ▶

$$207. u = x^3 + y^2 + z^2 + 12xy + 2z.$$

◀ Имеем

$$u'_x = 3x^2 + 12y = 0, \quad u'_y = 2y + 12x = 0, \quad u'_z = 2z + 2 = 0.$$

Отсюда находим стационарные точки:  $x_1 = 0$ ,  $y_1 = 0$ ,  $z_1 = -1$ ;  $x_2 = 24$ ,  $y_2 = -144$ ,  $z_2 = -1$ . Далее, находим вторые производные  $u''_{xx} = 6x$ ,  $u''_{xy} = 12$ ,  $u''_{xz} = 0$ ,  $u''_{yz} = 0$ ,  $u''_{yy} = 2$ ,  $u''_{zz} = 2$  и вычисляем в стационарных точках значения определителей

$$A_1 = u''_{xx}, \quad A_2 = \begin{vmatrix} u''_{xx} & u''_{xy} \\ u''_{xy} & u''_{yy} \end{vmatrix}, \quad A_3 = \begin{vmatrix} u''_{xx} & u''_{xy} & u''_{xz} \\ u''_{yx} & u''_{yy} & u''_{yz} \\ u''_{xz} & u''_{zy} & u''_{zz} \end{vmatrix}. \quad (1)$$

В точке  $(0, 0, -1)$  первый из этих определителей обращается в нуль, поэтому вопрос о существовании экстремума в этой точке требует дальнейших исследований.

Из равенства  $\Delta u(0, 0, -1) = \Delta x^3 + \Delta y^2 + \Delta z^2 + 12 \Delta x \Delta y$  следует, что при  $\Delta x = t^2$ ,  $\Delta y = \Delta z = 0$ ,  $\Delta x = -t^2$ ,  $\Delta y = \Delta z = 0$ , где  $t \neq 0$ , приращение принимает значения разных знаков. Следовательно, точка  $(0, 0, -1)$  не есть экстремальна.

В точке  $(24, -144, -1)$   $A_1 = 144 > 0$ ,  $A_2 = 144 > 0$ ,  $A_3 = 283 > 0$ , поэтому функция в этой точке имеет минимум ( $z_{\min} = -6913$ ). ▶

$$208. u = x + \frac{y^2}{4x} + \frac{z^2}{y} + \frac{2}{z}, \quad x > 0, y > 0, z > 0.$$

◀ Из системы

$$u'_x = 1 - \frac{y^2}{4x^2} = 0, \quad u'_y = \frac{y}{2x} - \frac{z^2}{y^2} = 0, \quad u'_z = \frac{2z}{y} - \frac{2}{z^2}$$

находим единственную стационарную точку:  $x = \frac{1}{2}, y = 1, z = 1$ . Затем находим вторые производные  $u''_{xx} = \frac{y^2}{2x^3}, u''_{xy} = -\frac{y}{2x^2}, u''_{xz} = 0, u''_{yy} = \frac{1}{2x} + \frac{2z^2}{y^3}, u''_{yz} = -\frac{2z}{y^2}, u''_{zz} = \frac{2}{y} + \frac{4}{z^3}$  и вычисляем их значения в стационарной точке:  $u''_{xx} = 4, u''_{xy} = -2, u''_{xz} = 0, u''_{yy} = 3, u''_{yz} = -2, u''_{zz} = 6$ .

Вычисляя определители (см. пример 207)  $A_1 = 4, A_2 = 8, A_3 = 32$ , заключаем, что в точке  $(\frac{1}{2}, 1, 1)$  функция  $u$  имеет минимум ( $u_{\min} = 4$ ). ▶

$$209. u = xyz^3(a - x - 2y - 3z), \quad a > 0.$$

◀ Решив систему

$$u'_x = y^2 z^3(a - 2x - 2y - 3z) = 0, \quad u'_y = 2xyz^3(a - x - 3y - 3z) = 0, \quad u'_z = 3xy^2 z^2(a - x - 2y - 4z) = 0,$$

получим точку  $(\frac{a}{7}, \frac{a}{7}, \frac{a}{7})$  и точки  $(0, y, z)$ , принадлежащие прямой  $x = 0, 2y + 3z = a$ ; точки  $(x, 0, z)$ , принадлежащие плоскости  $y = 0$ ; точки  $(x, y, 0)$ , принадлежащие плоскости  $z = 0$ .

Проверим, выполняются ли достаточные условия локального экстремума. С этой целью найдем производные второго порядка

$$\begin{aligned} u''_{xx} &= -2y^2 z^3, & u''_{xy} &= 2yz^3(a - 2x - 3y - 3z), & u''_{xz} &= 3y^2 z^2(a - 2x - 2y - 4z), \\ u''_{yy} &= 2xz^3(a - x - 6y - 3z), & u''_{yz} &= 6xyz^2(a - x - 3y - 4z), & u''_{zz} &= 6xy^2 z(a - x - 2y - 8z). \end{aligned} \quad (1)$$

В точке  $(\frac{a}{7}, \frac{a}{7}, \frac{a}{7})$  имеем  $u''_{xx} = -\frac{2a^3}{7^3}, u''_{xy} = -\frac{2a^3}{7^3}, u''_{xz} = -\frac{3a^3}{7^3}, u''_{yy} = -\frac{5a^3}{7^3}, u''_{yz} = -\frac{8a^3}{7^3}, u''_{zz} = -\frac{24a^3}{7^3}, A_1 < 0, A_2 > 0, A_3 < 0$ , где  $A_1, A_2$  и  $A_3$  — определители квадратичной формы.

Отсюда заключаем, что в этой точке функция имеет максимум ( $u_{\max} = \frac{a^7}{7^7}$ ).

Пользуясь равенствами (1), записываем второй дифференциал функции  $u$  в точках  $(0, y, z)$ :

$$d^2u = -2y^2 z^3(dx^2 + 2dx dy + 2dx dz).$$

По виду дифференциала легко убедиться, что он может иметь противоположные знаки, т. е. не является знакоопределенной формой от переменных  $dx, dy$  и  $dz$ , а поэтому в точках  $(0, y, z)$  экстремума нет.

Записывая второй дифференциал в точках  $(x, 0, z)$ :

$$d^2u = 2xz^3(a - x - 3z)dy^2,$$

убеждаемся, что при  $a - x - 3z \neq 0, x = 0, z \neq 0$  он представляет собой знакоопределенную форму. Следовательно, в точках  $(x, 0, z)$  при условии, что  $a - x - 3z \neq 0, x \neq 0, z \neq 0$ , функция  $u$  имеет нестрогий экстремум, равный нулю.

В точках  $(x, y, 0)$  второй дифференциал тождественно равен нулю, однако  $d^3u = 6xy^2(a - x - 2y)dz^3 \neq 0$ , поэтому эти точки не являются экстремальными. ▶

$$210. u = \sin x + \sin y + \sin z - \sin(x + y + z), \quad 0 \leq x \leq \pi, 0 \leq y \leq \pi, 0 \leq z \leq \pi.$$

◀ Имеем

$$u'_x = \cos x - \cos(x + y + z) = 0, \quad u'_y = \cos y - \cos(x + y + z) = 0, \quad u'_z = \cos z - \cos(x + y + z) = 0.$$

Решив эту систему, получим три стационарные точки

$$\left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right), (0, 0, 0), (\pi, \pi, \pi).$$

Проверим, существует ли экстремум в каждой из этих точек. Вычисляя значения вторых производных

$$\begin{aligned}u''_{x^2} &= -\sin x + \sin(x+y+z), & u''_{xy} &= \sin(x+y+z), \\u''_{y^2} &= -\sin y + \sin(x+y+z), & u''_{yz} &= \sin(x+y+z), \\u''_{z^2} &= -\sin z + \sin(x+y+z), & u''_{zx} &= \sin(x+y+z)\end{aligned}$$

в точке  $(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ , получаем  $u''_{x^2} = -2$ ,  $u''_{xy} = -1$ ,  $u''_{xz} = -1$ ,  $u''_{y^2} = -2$ ,  $u''_{yz} = -1$ ,  $u''_{z^2} = -2$ . Отсюда следует, что

$$A_1 = u''_{x^2} < 0, \quad A_2 = \begin{vmatrix} u''_{x^2} & u''_{xy} \\ u''_{yx} & u''_{y^2} \end{vmatrix} > 0, \quad A_3 = \begin{vmatrix} u''_{x^2} & u''_{xy} & u''_{xz} \\ u''_{yx} & u''_{y^2} & u''_{yz} \\ u''_{zx} & u''_{zy} & u''_{z^2} \end{vmatrix} < 0.$$

Таким образом, в точке  $(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$  функция имеет локальный максимум ( $u_{\max} = 4$ ).

В точках  $(0, 0, 0)$  и  $(\pi, \pi, \pi)$  функция имеет краевой минимум, равный нулю. Это следует из того, что при любых приращениях  $\Delta x, \Delta y, \Delta z$  независимых переменных из области  $0 \leq \Delta x \leq \pi, 0 \leq \Delta y \leq \pi, 0 \leq \Delta z \leq \pi$ , но таких, что  $0 < \Delta x + \Delta y + \Delta z < \pi$ , справедливы неравенства

$$\begin{aligned}\Delta u(0, 0, 0) &= u(\Delta x, \Delta y, \Delta z) - u(0, 0, 0) = u(\Delta x, \Delta y, \Delta z) = \\&= \sin \Delta x + \sin \Delta y + \sin \Delta z - \sin(\Delta x + \Delta y + \Delta z) \geq 0, \\ \Delta u(\pi, \pi, \pi) &= u(\pi - \Delta x, \pi - \Delta y, \pi - \Delta z) - u(\pi, \pi, \pi) = u(\Delta x, \Delta y, \Delta z) \geq 0.\end{aligned}$$

**211.**  $u = x_1 x_2^2 \dots x_n^n (1 - x_1 - 2x_2 - \dots - nx_n)$ ,  $x_1 > 0, x_2 > 0, \dots, x_n > 0$ .

Приравнявая к нулю частные производные первого порядка, получаем систему для определения стационарных точек:

$$\begin{aligned}u'_{x_1} &= x_2^2 x_3^3 \dots x_n^n (\varphi - x_1) = 0, \\u'_{x_2} &= 2x_1 x_2^{2-1} x_3^3 \dots x_n^n (\varphi - x_2) = 0, \\u'_{x_3} &= 3x_1 x_2^2 x_3^{3-1} \dots x_n^n (\varphi - x_3) = 0, \\&\dots \dots \dots \\u'_{x_n} &= nx_1 x_2^2 x_3^3 \dots x_{n-1}^{n-1} x_n^{n-1} (\varphi - x_n) = 0,\end{aligned}$$

где  $\varphi = 1 - x_1 - 2x_2 - \dots - nx_n$ . Так как  $x_j > 0, j = \overline{1, n}$ , то стационарные точки должны удовлетворять системе

$$\varphi - x_j = 0, \quad j = \overline{1, n}. \quad (1)$$

В системе (1) из первого уравнения вычтем второе, из второго — третье и т. д. В результате получим систему

$$-x_j + x_{j+1} = 0, \quad j = \overline{1, n-1},$$

из которой следует, что  $x_1 = x_2 = \dots = x_n$ . Пользуясь этим, из первого уравнения системы (1), которое в этом случае запишется в виде  $1 - x_1(1 + 2 + \dots + n) - x_1 = 0$ , находим стационарную точку  $x_1 = x_2 = \dots = x_n = \frac{2}{n^2 + n + 2}$ .

Найдем производные второго порядка

$$u''_{x_2^2} = -2x_2^2 x_3^3 \dots x_n^n,$$

$$u''_{x_k} = k(k-1)x_1 x_2^2 \dots x_k^{k-2} \dots x_n^n (\varphi - x_k) - k(k+1)x_1 x_2^2 \dots x_k^{k-1} \dots x_n^n, \quad k = \overline{2, n},$$

$u''_{x_k x_m} = kmx_1 x_2^2 \dots x_k^{k-1} \dots x_m^{m-1} \dots x_n^n (\varphi - x_k) - kmx_1 x_2^2 \dots x_k^{k-1} \dots x_n^n, \quad k, m = \overline{1, n}, k \neq m$ . Обозначив через  $x$  общее значение координат стационарной точки  $x = x_1 = x_2 = \dots = x_n = \frac{2}{n^2 + n + 2}$ , а через  $a_{ij}$  — значения производных  $u''_{x_i x_j}$  в стационарной точке, и заметив, что в стационарной точке  $\varphi - x_k = 0, k = \overline{1, n}$ , получим

$$a_{11} = u''_{x_1^2} = -2x^{\frac{n^2+n-2}{2}}, \quad a_{kk} = u''_{x_k^2} = -k(k+1)x^{\frac{n^2+n-2}{2}}, \quad a_{km} = u''_{x_k x_m} = -kmx^{\frac{n^2+n-2}{2}}. \quad (2)$$



Для исследования знакоопределенности квадратичной формы

$$d^2u = \sum_{i,j=1}^n a_{ij} dx_i dx_j, \quad a_{ij} = u''_{x_i x_j}, \quad (3)$$

вычислим определитель

$$A_m = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2m} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \dots & a_{3m} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{m3} & \dots & a_{mm} \end{vmatrix}. \quad (4)$$

Согласно формулам (2), из  $k$ -й строки определителя (4) выносится сомножитель  $(-1)^{\frac{n^2+n-2}{2}}$ , поэтому

$$A_m = (-1)^m m! x^{\frac{n^2+n-2}{2}m} \begin{vmatrix} 2 & 2 & 3 & 4 & \dots & m \\ 1 & 3 & 3 & 4 & \dots & m \\ 1 & 2 & 4 & 4 & \dots & m \\ 1 & 2 & 3 & 5 & \dots & m \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & 2 & 3 & 4 & \dots & m+1 \end{vmatrix} = (-1)^m m! x^{\frac{n^2+n-2}{2}m} \left( 1 + \frac{m^2+m}{2} \right).$$

Отсюда непосредственно вытекает, что  $A_1 < 0$ ,  $A_2 > 0$ ,  $A_3 < 0$ ,  $A_4 > 0$ , ..., т. е. что форма (3) отрицательно-определенная. Таким образом, в стационарной точке функция имеет максимум. Вычисляя экстремальное значение функции, имеем

$$u_{\max} = \left( \frac{2}{n^2 + n + 2} \right)^{\frac{n^2+n+2}{2}}. \quad \blacktriangleright$$

$$212. \quad u = x_1 + \frac{x_2}{x_1} + \frac{x_3}{x_2} + \dots + \frac{x_n}{x_{n-1}} + \frac{2}{x_n}, \quad x_i > 0, \quad i = \overline{1, n}.$$

◀ Приравняв к нулю частные производные первого порядка, получим систему для определения стационарных точек:

$$u'_{x_1} = 1 - \frac{x_2}{x_1^2} = 0,$$

$$u'_{x_k} = \frac{1}{x_{k-1}} - \frac{x_{k+1}}{x_k^2} = 0, \quad k = \overline{2, n-1},$$

$$u'_{x_n} = \frac{1}{x_{n-1}} - \frac{2}{x_n^2} = 0.$$

Отсюда находим стационарную точку  $x_2 = x_1^2$ ,  $x_3 = x_1^3$ , ...,  $x_n = x_1^n$ ,  $x_1 = 2^{\frac{1}{n+1}}$ .

С целью проверки достаточных условий экстремума находим вторые производные. Обозначая  $a_{ij} = u''_{x_i x_j}$ , получаем

$$\begin{aligned} a_{11} &= \frac{2}{x_1}, \quad a_{12} = -\frac{1}{x_1^2}, \quad a_{1j} = 0, \quad j = \overline{3, n}; \\ a_{kk-1} &= -\frac{1}{x_1^{2k-2}}, \quad a_{kk} = -\frac{2}{x_1^{2k-1}}, \quad a_{kk+1} = -\frac{1}{x_1^{2k}}, \quad a_{kj} = 0, \\ &\quad j = \overline{1, k-2}, \quad j = \overline{k+2, n}, \quad k = \overline{2, n-1}; \\ a_{nn-1} &= -\frac{1}{x_1^{2n-2}}, \quad a_{nn} = \frac{4}{x_1^{2n-1}} = \frac{2}{x_1^{2n-1}}, \quad a_{nj} = 0, \quad j = \overline{1, n-2}. \end{aligned} \quad (1)$$

Для исследования знакоопределенности квадратичной формы

$$d^2u = \sum_{i,j=1}^n a_{ij} dx_i dx_j, \quad (2)$$

где коэффициенты определяются формулами (1), рассмотрим определитель, образованный из коэффициентов формы (2):

$$A_m = \begin{vmatrix} \frac{2}{x_1} & -\frac{1}{x_1^2} & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ -\frac{1}{x_1^2} & \frac{2}{x_1} & -\frac{1}{x_1^2} & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{x_1^2} & \frac{2}{x_1} & -\frac{1}{x_1^2} & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & -\frac{1}{x_1^{2m-2}} & \frac{2}{x_1^{2m-1}} \end{vmatrix}. \quad (3)$$

Преобразуя определитель (3) к виду

$$A_m = \begin{vmatrix} \frac{2}{x_1} & -\frac{1}{x_1^2} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \frac{3}{2x_1^3} & -\frac{1}{x_1^4} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \frac{4}{3x_1^5} & -\frac{1}{x_1^6} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & \frac{m+1}{mx_1^{2m-1}} \end{vmatrix},$$

замечаем, что  $A_m > 0$  при  $m = \overline{1, n}$ .

Таким образом, квадратичная форма (2) положительно-определенная и, следовательно, функция  $u$  имеет минимум  $\left(u_{\min} = (n+1)2^{\frac{1}{n+1}}\right)$ . ►

**213. (Задача Гюйгенса.)** Между двумя положительными числами  $a$  и  $b$  вставить  $n$  чисел  $x_1, x_2, \dots, x_n$  так, чтобы величина дроби  $u = \frac{x_1 x_2 \dots x_n}{(a+x_1)(x_1+x_2) \dots (x_n+b)}$  была наибольшей.

◀ Логарифмируя функцию  $u$  и обозначая  $v = \ln u$ , имеем

$$v = \ln x_1 + \ln x_2 + \dots + \ln x_n - \ln(a+x_1) - \ln(x_1+x_2) - \dots - \ln(x_{n-1}+x_n) - \ln(x_n+b).$$

Очевидно, экстремальные точки функций  $u$  и  $v$  совпадают и, следовательно, определяются из системы

$$\begin{aligned} v'_{x_1} &= \frac{1}{x_1} - \frac{1}{a+x_1} - \frac{1}{x_1+x_2} = 0, \\ v'_{x_2} &= \frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1+x_2} - \frac{1}{x_2+x_3} = 0, \\ &\dots \\ v'_{x_n} &= \frac{1}{x_n} - \frac{1}{x_{n-1}+x_n} - \frac{1}{x_n+b} = 0. \end{aligned}$$

Из первого уравнения этой системы находим  $x_2 = \frac{1}{a}x_1^2$ ; из второго  $x_3 = \frac{1}{x_1}x_2^2 = \frac{1}{a^2}x_1^3$  и т. д. Из последнего уравнения находим  $b = \frac{x_n^2}{x_{n-1}} = \frac{x_1^{n+1}}{a^n}$ . Отсюда вычисляем  $x_1 = a\left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{1}{n+1}}$ . Таким образом, координаты стационарной точки  $M$  можно записать в виде геометрической прогрессии  $x_1 = aq, x_2 = aq^2, \dots, x_n = aq^n$ , знаменатель которой  $q = \left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{1}{n+1}}$ .

Находим вторые производные

$$v''_{x_1^2} = -\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{(a+x_1)^2} + \frac{1}{(x_1+x_2)^2}, \quad v''_{x_1 x_2} = \frac{1}{(x_1+x_2)^2}, \quad v''_{x_1 x_j} = 0, \quad j = \overline{3, n};$$

$$v''_{x_k x_{k-1}} = \frac{1}{(x_{k-1}+x_k)^2}, \quad v''_{x_k^2} = -\frac{1}{x_k^2} + \frac{1}{(x_{k-1}+x_k)^2} + \frac{1}{(x_k+x_{k+1})^2},$$

$$v''_{x_k x_{k+1}} = \frac{1}{(x_k+x_{k+1})^2}, \quad v''_{x_k x_j} = 0, \quad j = \overline{1, k-1}, \quad j = \overline{k+2, n}, \quad k = \overline{2, n-1};$$

$$v''_{x_n x_{n-1}} = \frac{1}{(x_{n-1}+x_n)^2}, \quad v''_{x_n^2} = -\frac{1}{x_n^2} + \frac{1}{(x_{n-1}+x_n)^2} + \frac{1}{(x_n+b)^2}, \quad v''_{x_n x_j} = 0, \quad j = \overline{1, n-2},$$

и вычисляем их значения в стационарной точке  $(a_{ij} = v''_{x_i x_j})$ :

$$\begin{aligned} a_{11} &= \frac{-2}{a^2 q(1+q)^2}, \quad a_{12} = \frac{1}{a^2 q^2(1+q)^2}, \quad a_{1j} = 0, \quad j = \overline{3, n}; \\ a_{kk-1} &= \frac{1}{a^2 q^{2k-2}(1+q)^2}, \quad a_{kk} = \frac{-2}{a^2 q^{2k-1}(1+q)^2}, \quad a_{kk+1} = \frac{1}{a^2 q^{2k}(1+q)^2}, \quad a_{kj} = 0, \\ &\quad j = \overline{1, k-1}, \quad j = \overline{k+2, n}, \quad k = \overline{2, n-1}; \\ a_{nn-1} &= \frac{1}{a^2 q^{2n-2}(1+q)^2}, \quad a_{nn} = \frac{-2}{a^2 q^{2n-1}(1+q)^2}, \quad a_{nj} = 0, \quad j = \overline{1, n-2}. \end{aligned} \quad (1)$$

Как и в предыдущих примерах, вычисляем определители  $A_m$ , образованные из коэффициентов квадратичной формы

$$d^2 v(M) = \sum_{i,j=1}^n a_{ij} dx_i dx_j. \quad (2)$$

Поскольку числа  $a_{ij}$  в равенствах (1) имеют общий множитель  $\frac{1}{a^2(1+q)^2}$ , то, вынося его за знак определителя, получаем

$$A_m = \frac{1}{(a(1+q))^{2m}} \begin{vmatrix} -\frac{2}{q} & \frac{1}{q^2} & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \frac{1}{q^2} & -\frac{2}{q^3} & \frac{1}{q^4} & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{q^4} & -\frac{2}{q^5} & \frac{1}{q^6} & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & \frac{1}{q^{2m-2}} & -\frac{2}{q^{2m-1}} \end{vmatrix}. \quad (3)$$

Преобразуя определитель (3) к треугольной форме

$$A_m = \frac{1}{(a(1+q))^{2m}} \begin{vmatrix} -\frac{2}{q} & \frac{1}{q^2} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & -\frac{2}{q^3} & \frac{1}{q^4} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{2}{q^5} & \frac{1}{q^6} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & -\frac{m+1}{mq^{2m-1}} \end{vmatrix},$$

а затем вычисляя его, имеем  $A_m = \frac{(-1)^m(m+1)}{(a(1+q))^{2mq^{m^2}}}$ . Отсюда следует, что  $A_1 < 0$ ,  $A_2 > 0$ ,  $A_3 < 0$ , ..., т. е. что квадратичная форма (2) отрицательно-определенная. Поэтому функция  $v$ , а вместе с ней и функция  $u$  в точке  $M$  имеют максимум. ►

Найти экстремальные значения заданной неявно функции  $z$  от переменных  $x$  и  $y$ :

$$214. \quad x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2y - 4z - 10 = 0.$$

◀ Функция  $F(x, y, z) \equiv x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2y - 4z - 10$ ,  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ , является многочленом, а поэтому непрерывна и дифференцируема сколь угодно раз. Следовательно, в окрестности любой точки  $(x_0, y_0, z_0)$ , в которой  $F = 0$ ,  $F'_x \neq 0$ , выполнены все условия теоремы 1, п.3.3, согласно которой уравнение  $F(x, y, z) = 0$  определяет неявную функцию  $(x, y) \mapsto z(x, y)$ , принимающую в точке  $(x_0, y_0)$  значение  $z_0$ . Эта функция сколь угодно раз дифференцируема.

Для определения стационарных точек и значения функции в них составляем систему

$$F'_x \equiv 2x - 2 = 0, \quad F'_y \equiv 2y + 2 = 0, \quad F \equiv x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2y - 4z - 10 = 0,$$

из которой находим

$$M_1 = (1, -1), \quad z_1 = -2; \quad M_2 = (1, -1), \quad z_2 = 6.$$

Поскольку производная  $F'_x \equiv 2x - 4$  в точках  $(1, -1, -2)$  и  $(1, -1, 6)$  отлична от нуля, то уравнение  $F = 0$  в окрестности каждой из этих точек определяет неявную функцию  $(x, y) \mapsto z(x, y)$ , принимающую в точке  $M_i$  значение  $z_i$ ,  $i = 1, 2$ .

Для проверки достаточных условий экстремума находим частные производные  $F''_{x_2} = 2$ ,  $F''_{y_2} = 2$ ,  $F''_{xy} = 0$  и, пользуясь формулой (2), п.6.5, вычисляем второй дифференциал в стационарных точках. Поскольку в точке  $M_1$  при  $z = -2$

$$d^2z = \frac{1}{4}(dx^2 + dy^2) > 0,$$

а в точке  $M_2$  при  $z = 6$

$$d^2z = -\frac{1}{4}(dx^2 + dy^2) < 0,$$

то  $z_{\min} = -2$ ,  $z_{\max} = 6$  при  $x = 1$ ,  $y = -1$ . ►

$$215. x^2 + y^2 + z^2 - xz - yz + 2x + 2y + 2z - 2 = 0.$$

◄ Из системы

$$F'_x \equiv 2x - z + 2 = 0, \quad F'_y \equiv 2y - z + 2 = 0, \quad F \equiv x^2 + y^2 + z^2 - xz - yz + 2x + 2y + 2z - 2 = 0$$

находим стационарные точки и значения функции

$$M_1 = (-3 + \sqrt{6}, -3 + \sqrt{6}), \quad z_1 = -4 + 2\sqrt{6}; \quad M_2 = (-3 - \sqrt{6}, -3 - \sqrt{6}), \quad z_2 = -4 - 2\sqrt{6}.$$

Находим производные  $F'_z = 2z - x - y + 2$ ,  $F''_{x_2} = 2$ ,  $F''_{y_2} = 2$ ,  $F''_{xy} = 0$  и, убедившись, что  $F'_z \neq 0$  в точках  $M_1$  и  $M_2$ , вычисляем второй дифференциал в этих точках:

$$d^2z(M_1) = -\frac{1}{\sqrt{6}}(dx^2 + dy^2), \quad d^2z(M_2) = \frac{1}{\sqrt{6}}(dx^2 + dy^2).$$

Следовательно,  $z_{\min} = -4 - 2\sqrt{6}$  в точке  $M_2$  и  $z_{\max} = -4 + 2\sqrt{6}$  в точке  $M_1$ . ►

$$216. x^4 + y^4 + z^4 - 2a^2(x^2 + y^2 + z^2) = 0, \quad a > 0.$$

◄ Для определения точек возможного экстремума решаем систему

$$F'_x \equiv 4x^3 - 4a^2x = 0, \quad F'_y \equiv 4y^3 - 4a^2y = 0, \quad F \equiv x^4 + y^4 + z^4 - 2a^2(x^2 + y^2 + z^2) = 0,$$

из которой находим шесть стационарных точек и шесть значений функции:

$$M_1 = (0, 0), \quad z_1 = a\sqrt{2}; \quad M_2 = (0, 0), \quad z_2 = -a\sqrt{2};$$

$$M_{3,4} = (\pm a, \pm a), \quad z_{3,4} = a\sqrt{1 + \sqrt{3}}; \quad M_{5,6} = (\pm a, \pm a), \quad z_{5,6} = -a\sqrt{1 + \sqrt{3}}.$$

Далее, находим производные

$$F'_x = 4x^3 - 4a^2x, \quad F''_{x_2} = 12x^2 - 4a^2, \quad F''_{y_2} = 12y^2 - 4a^2, \quad F''_{xy} = 0.$$

Поскольку  $F'_z(M_i) \neq 0$ ,  $i = \overline{1, 6}$ , то в окрестности каждой из найденных точек уравнение  $F = 0$  определяет неявную функцию  $(x, y) \mapsto z(x, y)$ , принимающую в точке  $M_i$  значение  $z_i$ ,  $i = \overline{1, 6}$ .

В точках  $M_i$ ,  $i = \overline{1, 6}$ , вычисляем второй дифференциал  $d^2z$ :

$$d^2z(M_1) = \frac{dx^2 + dy^2}{\sqrt{2}a}, \quad d^2z(M_2) = -\frac{dx^2 + dy^2}{\sqrt{2}a},$$

$$d^2z(M_{3,4}) = \frac{-2(dx^2 + dy^2)}{a\sqrt{3 + 3\sqrt{3}}}, \quad d^2z(M_{5,6}) = \frac{2(dx^2 + dy^2)}{a\sqrt{3 + 3\sqrt{3}}}.$$

Следовательно, в точке  $M_1$  функция имеет локальный минимум ( $z_{\min} = a\sqrt{2}$ ), а в точке  $M_2$  — максимум ( $z_{\max} = -a\sqrt{2}$ ), в точках  $M_{3,4}$  — максимум ( $z_{\max} = a\sqrt{1 + \sqrt{3}}$ ), в точках  $M_{5,6}$  — минимум ( $z_{\min} = -a\sqrt{1 + \sqrt{3}}$ ). ►

Исследовать на условный экстремум следующие функции:

$$217. z = x_1^m + x_2^m + \dots + x_n^m, \text{ если } x_1 + x_2 + \dots + x_n = na, \quad a > 0, \quad m > 1.$$

◄ Составляем функцию Лагранжа (см. формулы (2), п.6.6)

$$\Phi = \sum_{i=1}^n x_i^m + \lambda \left( \sum_{i=1}^n x_i - na \right)$$

и записываем систему

$$\Phi'_{x_i} = m x_i^{m-1} + \lambda = 0 \quad (i = \overline{1, n}), \sum_{i=1}^n x_i = na,$$

из которой находим  $\lambda = -ma^{m-1}$  и координаты  $x_i = a$  точки  $M$  возможного экстремума  $(a, a, \dots, a)$ . Далее, находим второй дифференциал  $d^2\Phi = m(m-1) \sum_{i=1}^n x_i^{m-2} dx_i^2$  и вычисляем его значение в точке  $(M, \lambda)$ :

$$d^2\Phi(M, \lambda) = m(m-1)a^{m-2} \sum_{i=1}^n dx_i^2.$$

Так как  $d^2\Phi(M, \lambda) > 0$ , то в точке  $M$  функция  $z$  имеет минимум ( $z_{\min} = na^n$ ). ►

**218.**  $u = xyz$ , если  $x^2 + y^2 + z^2 = 3$ .

◀ Аналогично предыдущему примеру составляем функцию Лагранжа  $\Phi = xyz + \lambda(x^2 + y^2 + z^2 - 3)$  и записываем систему для определения  $\lambda$  и координат точки возможного экстремума:

$$\Phi'_x = yz + 2\lambda x = 0, \quad \Phi'_y = xz + 2\lambda y = 0, \quad \Phi'_z = xy + 2\lambda z = 0, \quad x^2 + y^2 + z^2 = 3.$$

Из этой системы находим восемь стационарных точек:  $M_1 = (1, 1, 1)$ ,  $M_2 = (1, -1, -1)$ ,  $M_3 = (-1, 1, -1)$ ,  $M_4 = (-1, -1, 1)$  для  $\lambda_1 = -\frac{1}{2}$  и  $M_5 = (-1, -1, -1)$ ,  $M_6 = (-1, 1, 1)$ ,  $M_7 = (1, -1, 1)$ ,  $M_8 = (1, 1, -1)$  для  $\lambda_2 = \frac{1}{2}$ .

Находим второй дифференциал функции Лагранжа

$$d^2\Phi = 2\lambda(dx^2 + dy^2 + dz^2) + 2z dx dy + 2y dx dz + 2x dy dz. \quad (1)$$

Для  $\lambda_1 = -\frac{1}{2}$  и точки  $M_1$  имеем

$$d^2\Phi(M_1, \lambda_1) = -dx^2 - dy^2 - dz^2 + 2 dx dy + 2 dx dz + 2 dy dz = -(dx - dy)^2 - dz^2 + 2(dx + dy) dz.$$

Заменяя в последнем слагаемом дифференциал  $dz$  его значением, найденным из уравнения связи в точке  $M_1$ ,  $dz = -(dx + dy)$ , получаем неравенство  $d^2\Phi(M_1, \lambda_1) = -(dx - dy)^2 - dz^2 - 2(dx + dy)^2 < 0$ , из которого следует, что в точке  $M_1$  функция  $u$  имеет максимум.

Для  $\lambda_1 = -\frac{1}{2}$  и точки  $M_2$  из (1) и уравнения связи получаем  $d^2\Phi(M_2, \lambda_1) = -dx^2 - dy^2 - dz^2 - 2 dx dy - 2 dx dz + 2 dy dz$ ,  $dx = dy + dz$  и, следовательно,  $d^2\Phi(M_2, \lambda_1) = -(dx - dy)^2 - dz^2 - 2(dy + dz)^2 < 0$ , поэтому функция  $u$  в точке  $M_2$  имеет максимум. Аналогично устанавливаем, что функция  $u$  имеет максимум в точках  $M_3$  и  $M_4$ . Во всех этих точках  $u_{\max} = 1$ .

Для  $\lambda_2 = \frac{1}{2}$  и точки  $M_5$  из (1) и уравнения связи получаем  $d^2\Phi(M_5, \lambda_2) = dx^2 + dy^2 + dz^2 - 2 dx dy - 2 dx dz - 2 dy dz$ ,  $dx + dy + dz = 0$ . Отсюда следует неравенство  $d^2\Phi(M_5, \lambda_2) = (dx - dy)^2 + dz^2 + 2(dx + dy)^2 > 0$ , из которого заключаем, что в точке  $M_5$  функция  $u$  имеет минимум.

Легко убедиться, что в точках  $M_6, M_7$  и  $M_8$  функция  $u$  также имеет минимум, причем  $u_{\min} = -1$ . ►

**219.**  $u = x^m y^n z^p$ , если  $x + y + z = a$  ( $x > 0, y > 0, z > 0, m > 0, n > 0, p > 0, a > 0$ ).

◀ Очевидно, экстремальные точки функций  $u$  и  $v = \ln u$  совпадают. Поэтому будем исследовать на условный экстремум функцию  $v = \ln u \equiv m \ln x + n \ln y + p \ln z$  при условии  $x + y + z = a$ .

Составляя функцию Лагранжа  $\Phi = m \ln x + n \ln y + p \ln z + \lambda(x + y + z - a)$  и систему

$$\Phi'_x = \frac{m}{x} + \lambda = 0, \quad \Phi'_y = \frac{n}{y} + \lambda = 0, \quad \Phi'_z = \frac{p}{z} + \lambda = 0, \quad x + y + z = a,$$

находим координаты точки возможного экстремума:  $x = mt, y = nt, z = pt$ , где  $t = \frac{a}{m+n+p}$ . Поскольку второй дифференциал функции  $\Phi$

$$d^2\Phi = -\frac{m dx^2}{x^2} - \frac{n dy^2}{y^2} - \frac{p dz^2}{z^2}$$

в точке  $(mt, nt, pt)$  удовлетворяет неравенству  $d^2\Phi = -\left(\frac{dx^2}{mt^2} + \frac{dy^2}{nt^2} + \frac{dz^2}{pt^2}\right) < 0$ , то функция  $v$ , а вместе с ней и  $u$  имеют в точке  $(mt, nt, pt)$  максимум  $\left(u_{\max} = \frac{m^m n^n p^p a^{m+n+p}}{(m+n+p)^{m+n+p}}\right)$ . ►

**220.**  $u = x^2 + y^2 + z^2$ , если  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$  ( $a > b > c > 0$ ).

◀ Дифференцируя функцию Лагранжа  $\Phi = x^2 + y^2 + z^2 + \lambda \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1\right)$  по всем переменным и присоединяя уравнение связи, получаем систему

$$\Phi'_x = 2x + \frac{2\lambda x}{a^2} = 0, \quad \Phi'_y = 2y + \frac{2\lambda y}{b^2} = 0, \quad \Phi'_z = 2z + \frac{2\lambda z}{c^2} = 0, \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1,$$

из которой находим  $\lambda$  и точки возможного экстремума:  $\lambda_{1,2} = -c^2$ ,  $M_{1,2} = (0, 0, \pm c)$ ;  $\lambda_{3,4} = -a^2$ ,  $M_{3,4} = (\pm a, 0, 0)$ ;  $\lambda_{5,6} = -b^2$ ,  $M_{5,6} = (0, \pm b, 0)$ .

Для проверки достаточных условий находим второй дифференциал  $d^2\Phi = 2\left(1 + \frac{\lambda}{a^2}\right)dx^2 + 2\left(1 + \frac{\lambda}{b^2}\right)dy^2 + 2\left(1 + \frac{\lambda}{c^2}\right)dz^2$ . Из неравенств

$$d^2\Phi(M_{1,2}, \lambda_{1,2}) = 2\left(1 - \frac{c^2}{a^2}\right)dx^2 + 2\left(1 - \frac{c^2}{b^2}\right)dy^2 > 0,$$

$$d^2\Phi(M_{3,4}, \lambda_{3,4}) = 2\left(1 - \frac{a^2}{b^2}\right)dy^2 + 2\left(1 - \frac{a^2}{c^2}\right)dz^2 < 0$$

следует, что в точках  $M_{1,2}$  функция  $u$  имеет минимум ( $u_{\min} = c^2$ ), а в точках  $M_{3,4}$  — максимум ( $u_{\max} = a^2$ ).

В точках  $M_{5,6}$  при  $dx = 0$ ,  $dz \neq 0$   $d^2\Phi(M_{5,6}, \lambda_{5,6}) = 2\left(1 - \frac{b^2}{c^2}\right)dz^2 < 0$ , а при  $dx \neq 0$ ,  $dz = 0$   $d^2\Phi(M_{5,6}, \lambda_{5,6}) = 2\left(1 - \frac{b^2}{a^2}\right)dx^2 > 0$ . Поэтому точки  $M_{5,6}$  не являются экстремальными. ►

**221.**  $u = xy^2z^3$ , если  $x + 2y + 3z = a$  ( $x > 0$ ,  $y > 0$ ,  $z > 0$ ,  $a > 0$ ).

◀ Составив функцию Лагранжа для вспомогательной функции  $v = \ln u$

$$\Phi = \ln x + 2\ln y + 3\ln z + \lambda(x + 2y + 3z - a)$$

и образовав систему

$$\Phi'_x = \frac{1}{x} + \lambda = 0, \quad \Phi'_y = \frac{2}{y} + 2\lambda = 0, \quad \Phi'_z = \frac{3}{z} + 3\lambda = 0, \quad x + 2y + 3z = a,$$

получим  $\lambda$  и координаты стационарной точки:  $\lambda = -\frac{6}{a}$ ,  $x = y = z = \frac{a}{6}$ . А так как второй дифференциал  $d^2\Phi = -\frac{dx^2}{x^2} - \frac{dy^2}{y^2} - \frac{dz^2}{z^2}$  в стационарной точке удовлетворяет условию

$$d^2\Phi\left(\frac{a}{6}, \frac{a}{6}, \frac{a}{6}, -\frac{6}{a}\right) = -\frac{36}{a^2}(dx^2 + dy^2 + dz^2) < 0,$$

то функция  $v$ , а вместе с ней и функция  $u$  имеют в этой точке максимум  $\left(u_{\max} = \left(\frac{a}{6}\right)^6\right)$ . ►

**222.**  $u = xyz$ , если  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ ,  $x + y + z = 0$ .

◀ Приравняв к нулю производные функции Лагранжа  $\Phi = xyz + \lambda(x^2 + y^2 + z^2 - 1) + \mu(x + y + z)$  по  $x$ ,  $y$  и  $z$ , получаем систему

$$\Phi'_x = yz + 2\lambda x + \mu = 0, \quad \Phi'_y = xz + 2\lambda y + \mu = 0, \quad \Phi'_z = xy + 2\lambda z + \mu = 0,$$

решая которую совместно с уравнениями связи  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ ,  $x + y + z = 0$ , находим шесть точек возможного экстремума:  $M_1 = \left(\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, -\frac{2}{\sqrt{6}}\right)$ ,  $M_2 = \left(\frac{1}{\sqrt{6}}, -\frac{2}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}\right)$ ,  $M_3 = \left(-\frac{2}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}\right)$  при  $\lambda = \frac{1}{2\sqrt{6}}$ ;  $M_4 = \left(-\frac{1}{\sqrt{6}}, -\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{2}{\sqrt{6}}\right)$ ,  $M_5 = \left(-\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{2}{\sqrt{6}}, -\frac{1}{\sqrt{6}}\right)$ ,  $M_6 = \left(\frac{2}{\sqrt{6}}, -\frac{1}{\sqrt{6}}, -\frac{1}{\sqrt{6}}\right)$  при  $\lambda = -\frac{1}{2\sqrt{6}}$ .

Далее находим второй дифференциал

$$d^2\Phi = 2\lambda(dx^2 + dy^2 + dz^2) + 2x dx dy + 2y dx dz + 2x dy dz, \quad (1)$$

а из уравнений связи получаем соотношения

$$x dx + y dy + z dz = 0, \quad dx + dy + dz = 0. \quad (2)$$

Проверим выполнение достаточных условий для точек  $M_1$  и  $M_4$ .

Для этих точек

$$x = y = 2\lambda, \quad z = -4\lambda. \quad (3)$$

Тогда из (1), (2) и (3) получим равенство

$$d^2\Phi = 2\lambda((dx - dy)^2 + dz^2 + dx^2 + dy^2).$$

Отсюда следует, что при  $\lambda < 0$  (т. е. в точке  $M_4$ )  $d^2\Phi < 0$  и в этой точке функция  $u$  имеет максимум ( $u_{\max} = \frac{1}{3\sqrt{6}}$ ). При  $\lambda > 0$  (т. е. в точке  $M_1$ )  $d^2\Phi > 0$ , поэтому в этой точке функция  $u$  имеет минимум ( $u_{\min} = -\frac{1}{3\sqrt{6}}$ ).

Аналогично устанавливаем, что в точках  $M_5$  и  $M_6$  функция  $u$  имеет максимум ( $u_{\max} = \frac{1}{3\sqrt{6}}$ ), а в точках  $M_2$  и  $M_3$  — минимум ( $u_{\min} = -\frac{1}{3\sqrt{6}}$ ). ►

**223.**  $u = xy + yz$ , если  $x^2 + y^2 = 2$ ,  $y + z = 2$  ( $x > 0$ ,  $y > 0$ ,  $z > 0$ ).

◀ Образовав функцию Лагранжа  $\Phi = xy + yz + \lambda(x^2 + y^2 - 2) + \mu(y + z - 2)$  и составив систему

$$\Phi'_x = y + 2\lambda x = 0, \quad \Phi'_y = x + z + 2\lambda y + \mu = 0, \quad \Phi'_z = y + \mu = 0, \quad x^2 + y^2 = 2, \quad y + z = 2,$$

найдем числа  $\lambda$ ,  $\mu$  и координаты стационарной точки:  $x = y = z = 1$ ,  $\lambda = -\frac{1}{2}$ ,  $\mu = -1$ .

Запишем второй дифференциал  $d^2\Phi = 2\lambda(dx^2 + dy^2) + 2dx dy + 2dy dz$  и положим в нем  $\lambda = -\frac{1}{2}$ . Тогда получим  $d^2\Phi = -dx^2 - dy^2 + 2dx dy + 2dy dz$ . Из уравнения связи следует, что  $dy = -dz = -dx$ , поэтому  $d^2\Phi = -dx^2 - 3dy^2 - 2dz^2 < 0$ . Таким образом, в точке  $(1, 1, 1)$  функция  $u$  имеет максимум, равный 2. ►

**224.**  $u = \sin x \sin y \sin z$ , если  $x + y + z = \frac{\pi}{2}$  ( $x > 0$ ,  $y > 0$ ,  $z > 0$ ).

◀ Составляя вспомогательную функцию  $\Phi = \ln \sin x + \ln \sin y + \ln \sin z + \lambda(x + y + z - \frac{\pi}{2})$  и систему

$$\Phi'_x = \operatorname{ctg} x + \lambda = 0, \quad \Phi'_y = \operatorname{ctg} y + \lambda = 0, \quad \Phi'_z = \operatorname{ctg} z + \lambda = 0, \quad x + y + z = \frac{\pi}{2},$$

получаем точку возможного экстремума  $x = y = z = \frac{\pi}{6}$ . Так как

$$d^2\Phi = -\left(\frac{dx^2}{\sin^2 x} + \frac{dy^2}{\sin^2 y} + \frac{dz^2}{\sin^2 z}\right) < 0,$$

то в точке  $(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6})$  функция имеет максимум, равный  $\frac{1}{8}$ . ►

**225.**  $u = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}$ , если  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ ,  $x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma = 0$  ( $a > b > c > 0$ ,  $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$ ).

◀ Составив функцию Лагранжа  $\Phi = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - \lambda(x^2 + y^2 + z^2 - 1) + \mu(x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma)$  и приравняв к нулю ее производные по  $x$ ,  $y$  и  $z$ , получим систему

$$\Phi'_x = \frac{2x}{a^2} - 2\lambda x + \mu \cos \alpha = 0, \quad \Phi'_y = \frac{2y}{b^2} - 2\lambda y + \mu \cos \beta = 0, \quad \Phi'_z = \frac{2z}{c^2} - 2\lambda z + \mu \cos \gamma = 0. \quad (1)$$

Умножая первое равенство системы (1) на  $x$ , второе на  $y$ , третье на  $z$  и складывая их, получаем равенство

$$2\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}\right) - 2\lambda(x^2 + y^2 + z^2) + \mu(x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma) = 0,$$

из которого с учетом уравнений связи вытекает, что  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - \lambda = 0$ , т. е. что  $\lambda = u$ . Таким образом,  $u_{\max} = \max \lambda$ ,  $u_{\min} = \min \lambda$ .

Решая уравнение (1) относительно  $x$ ,  $y$  и  $z$  и умножая левые и правые части полученных равенств на  $\cos \alpha$ ,  $\cos \beta$ ,  $\cos \gamma$  соответственно, находим (с учетом уравнения связи  $x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma = 0$ ):

$$\frac{\cos^2 \alpha}{\frac{1}{a^2} - \lambda} + \frac{\cos^2 \beta}{\frac{1}{b^2} - \lambda} + \frac{\cos^2 \gamma}{\frac{1}{c^2} - \lambda} = 0,$$

или

$$\lambda^2 - \lambda \left( \frac{\sin^2 \alpha}{a^2} + \frac{\sin^2 \beta}{b^2} + \frac{\sin^2 \gamma}{c^2} \right) + \frac{\cos^2 \alpha}{c^2 b^2} + \frac{\cos^2 \beta}{a^2 c^2} + \frac{\cos^2 \gamma}{a^2 b^2} = 0.$$

Если  $\lambda_1$  и  $\lambda_2$  — корни этого уравнения, причем  $\lambda_1 < \lambda_2$ , то  $u_{\max} = \lambda_2$ ,  $u_{\min} = \lambda_1$ . ►

**226.**  $u = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2$ , если

$$\frac{x_1}{a_1} + \frac{x_2}{a_2} + \dots + \frac{x_n}{a_n} = 1 \quad (a_i > 0, i = \overline{1, n}).$$

◀ Имеем  $\Phi = \sum_{i=1}^n x_i^2 + \lambda \left( \sum_{i=1}^n \frac{x_i}{a_i} - 1 \right)$ . Из системы  $\Phi'_{x_j} = 2x_j + \lambda \frac{1}{a_j} = 0$ ,  $j = \overline{1, n}$ , находим

$$x_j = -\frac{\lambda}{2a_j}, \quad j = \overline{1, n}, \quad (1)$$

а из уравнения связи и равенств (1) получаем

$$\lambda = -\frac{2}{\sum_{j=1}^n \frac{1}{a_j^2}}, \quad x_j = \frac{1}{a_j \sum_{j=1}^n \frac{1}{a_j^2}}, \quad j = \overline{1, n}. \quad (2)$$

Поскольку  $d^2 \Phi = 2 \sum_{j=1}^n dx_j^2 > 0$ , то в стационарной точке (2) функция  $u$  имеет минимум

$$u_{\min} = \frac{1}{\sum_{j=1}^n \frac{1}{a_j^2}}. \quad \blacktriangleright$$

**227.**  $u = x_1^p + x_2^p + \dots + x_n^p$  ( $p > 1$ ), если  $x_1 + x_2 + \dots + x_n = a$  ( $a > 0$ ).

◀ Составляя функцию Лагранжа  $\Phi = \sum_{j=1}^n x_j^p + \lambda \left( a - \sum_{j=1}^n x_j \right)$ , а затем систему

$$\Phi'_{x_k} = px_k^{p-1} - \lambda = 0 \quad (k = \overline{1, n}), \quad \sum_{j=1}^n x_j = a,$$

получаем  $\lambda = p \left( \frac{a}{n} \right)^{p-1}$ ,  $x_k = \frac{a}{n}$ .

Находим второй дифференциал  $d^2 \Phi = p(p-1) \sum_{k=1}^n x_k^{p-2} dx_k^2$  и, вычисляя его значение в стационарной точке, убеждаемся, что  $d^2 \Phi = p(p-1) \sum_{k=1}^n \left( \frac{a}{n} \right)^{p-2} dx_k^2 > 0$ . Следовательно, в стационарной точке функция  $u$  имеет минимум  $\left( u_{\min} = \frac{a^p}{n^{p-1}} \right)$ . ►

**228.**  $u = x_1^{\alpha_1} x_2^{\alpha_2} \dots x_n^{\alpha_n}$ , если  $x_i > 0$ ,  $x_1 + x_2 + \dots + x_n = a$  ( $a > 0$ ,  $\alpha_i > 1$ ,  $i = \overline{1, n}$ ).

◀ Заметив, что экстремальные точки функций  $u$  и  $v = \ln u$  совпадают, будем исследовать на локальный экстремум функцию  $v$ . Образовав функцию Лагранжа  $\Phi = \sum_{j=1}^n \alpha_j \ln x_j +$





$$Av = \beta u + \alpha v. \quad (5)$$

Умножая скалярно обе части равенства (4) на  $v$ , а равенства (5) на  $u$  и вычитая результаты, получаем

$$(Au, v) - (Av, u) = -\beta((u, u) + (v, v)). \quad (6)$$

Так как  $(Au, v) = (u, A^T v) = (u, Av)$ , где  $A^T$  — транспонированная матрица, то из (6) находим  $\beta((u, u) + (v, v)) = 0$ . Поскольку  $(u, u) + (v, v) \neq 0$ , то  $\beta = 0$ , т. е.  $\lambda$  — действительное число.

Пусть  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  — корни уравнения (2). Тогда для каждого  $\lambda_i, i = \overline{1, n}$ , из системы (1) при условии, что  $\sum_{i=1}^n x_i^2 = 1$ , находим точки возможного экстремума

$$(x_1^{(i)}, x_2^{(i)}, \dots, x_n^{(i)}), \quad i = \overline{1, n}.$$

Далее, умножая равенства (1) на  $x_1, x_2, \dots, x_n$  соответственно и складывая их, имеем  $\sum_{i,j=1}^n a_{ij} x_i x_j - \lambda \sum_{i=1}^n x_i^2 = 0$ . Учитывая уравнение связи, получаем равенство  $u(x_1, x_2, \dots, x_n) = \lambda$ , которое в точках возможного экстремума запишется в виде  $u(x_1^{(i)}, x_2^{(i)}, \dots, x_n^{(i)}) = \lambda_i, i = \overline{1, n}$ . Отсюда следует, что  $u_{\max} = \max_{1 \leq i \leq n} \lambda_i, u_{\min} = \min_{1 \leq i \leq n} \lambda_i$ . ►

**230.** Доказать неравенство  $\frac{x^n + y^n}{2} \geq \left(\frac{x+y}{2}\right)^n$ , если  $n \geq 1, x \geq 0, y \geq 0$ .

◀ Иследуем на условный экстремум функцию  $u = \frac{x^n + y^n}{2}$ , если  $x + y = s$ . Составив функцию Лагранжа  $\Phi = \frac{1}{2}(x^n + y^n) + \lambda(s - x - y)$  и систему

$$\Phi'_x = \frac{nx^{n-1}}{2} - \lambda = 0, \quad \Phi'_y = \frac{ny^{n-1}}{2} - \lambda = 0, \quad x + y = s,$$

найдем числа  $\lambda$ , а также координаты стационарной точки функции  $u$ :

$$\lambda = \frac{n}{2} \left(\frac{s}{2}\right)^{n-1}, \quad x = y = \frac{s}{2}.$$

Поскольку второй дифференциал  $d^2\Phi = \frac{n(n-1)}{2}(x^{n-2} dx^2 + y^{n-2} dy^2)$  в точке  $x = y = \frac{s}{2}$  удовлетворяет условию  $d^2\Phi\left(\frac{s}{2}, \frac{s}{2}\right) = \frac{n(n-1)}{2} \left(\frac{s}{2}\right)^{n-2} (dx^2 + dy^2) > 0$ , то функция  $u$  имеет минимум в точке  $\left(\frac{s}{2}, \frac{s}{2}\right)$ , т. е.  $u_{\min} = \left(\frac{s}{2}\right)^n \leq u(x, y)$ , если  $x + y = s$ , или  $\left(\frac{x+y}{2}\right)^n \leq \frac{x^n + y^n}{2}$ . ►

**231.** Доказать неравенство Гельдера

$$\sum_{i=1}^n a_i x_i \leq \left(\sum_{i=1}^n a_i^p\right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum_{i=1}^n x_i^q\right)^{\frac{1}{q}} \quad \left(a_i \geq 0, x_i \geq 0, i = \overline{1, n}; p > 1, \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1\right).$$

◀ Иследуем на условный экстремум функцию

$$u = \left(\sum_{i=1}^n a_i^p\right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum_{i=1}^n x_i^q\right)^{\frac{1}{q}}$$

при условии, что  $A = \sum_{i=1}^n a_i x_i$ , где  $A = \text{const}$ . Составим функцию Лагранжа

$$\Phi = \left(\sum_{i=1}^n a_i^p\right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum_{i=1}^n x_i^q\right)^{\frac{1}{q}} + \lambda \left(A - \sum_{i=1}^n a_i x_i\right)$$

и образуем систему

$$\Phi'_{x_j} = x_j^{q-1} \left( \sum_{i=1}^n a_i^p \right)^{\frac{1}{p}} \left( \sum_{i=1}^n x_i^q \right)^{\frac{1}{q}-1} - \lambda a_j = 0, \quad j = \overline{1, n}. \quad (1)$$

Не ограничивая общности, будем считать, что  $x_i > 0$ ,  $a_i > 0$  ( $i = \overline{1, n}$ ). Разделив  $j$ -е равенство системы (1) на  $m$ -е равенство той же системы, получим

$$\left( \frac{x_j}{x_m} \right)^{q-1} = \frac{a_j}{a_m}.$$

Отсюда при фиксированном  $m$  находим

$$x_j = x_m \left( \frac{a_j}{a_m} \right)^{\frac{1}{q-1}}, \quad j = \overline{1, n}; \quad j \neq m. \quad (2)$$

Подставив (2) в уравнение связи, имеем

$$\sum_{\substack{i=1 \\ i \neq m}}^n a_i x_m \left( \frac{a_i}{a_m} \right)^{\frac{1}{q-1}} + a_m x_m = A$$

или

$$\frac{x_m}{a_m^{\frac{1}{q-1}}} \cdot \sum_{i=1}^n a_i^{\frac{q}{q-1}} = A. \quad (3)$$

Используя то, что  $\frac{q}{q-1} = p$ ,  $\frac{1}{q-1} = \frac{p}{q}$ , из (3) получаем координаты точки возможного экстремума:

$$x_m = \frac{A a_m^{\frac{p}{q}}}{\sum_{i=1}^n a_i^p}, \quad m = \overline{1, n}.$$

Для проверки достаточных условий находим второй дифференциал функции  $\Phi$ :

$$d\Phi = \left( \sum_{i=1}^n a_i^p \right)^{\frac{1}{p}} \left( \sum_{i=1}^n x_i^q \right)^{\frac{1}{q}-1} \sum_{i=1}^n x_i^{q-1} dx_i - \lambda \sum_{i=1}^n a_i dx_i,$$

$$d^2\Phi = \left( \sum_{i=1}^n a_i^p \right)^{\frac{1}{p}} \left( (q-1) \left( \sum_{i=1}^n x_i^q \right)^{\frac{1}{q}-2} \sum_{i=1}^n x_i^{q-2} dx_i^2 + (1-q) \left( \sum_{i=1}^n x_i^q \right)^{\frac{1}{q}-2} \left( \sum_{i=1}^n x_i^{q-1} dx_i \right)^2 \right).$$

В силу уравнений связи,  $\sum_{i=1}^n a_i dx_i = 0$ ; поэтому

$$\left( \sum_{i=1}^n x_i^{q-1} dx_i \right)^2 = \left( \frac{A}{\sum_{i=1}^n a_i^p} \right)^{2(q-1)} \cdot \sum_{i=1}^n a_i dx_i = 0$$

в стационарной точке и, следовательно,  $d^2\Phi > 0$ .

Таким образом, в стационарной точке функция  $u$  имеет минимум ( $u_{\min} = A$ ), поэтому  $u \geq A$ , что равносильно неравенству Гельдера. ►

Определить наибольшее (sup) и наименьшее (inf) значения функций в указанных областях:

**232.**  $z = x^2 + y^2 - 12x + 16y$ , если  $x^2 + y^2 \leq 25$ .

Функция  $z$  непрерывна в замкнутом ограниченном множестве  $\{x^2 + y^2 \leq 25\}$ . Поэтому, согласно известной теореме Вейерштрасса, она на этом множестве достигает своих точных верхней и нижней граней. Очевидно,  $\sup z$  ( $\inf z$ ) равен наибольшему (наименьшему) из значений функции  $z$  в точках возможного экстремума на множестве  $\{x^2 + y^2 < 25\}$  или в точках возможного условного экстремума, если  $x^2 + y^2 = 25$ .

Поскольку система  $x'_x = 2x - 12 = 0$ ,  $x'_y = 2y + 16 = 0$  не имеет решений, принадлежащих множеству  $\{x^2 + y^2 < 25\}$ , то  $\sup z$  и  $\inf z$  достигаются на окружности  $x^2 + y^2 = 25$ .

Составляя функцию Лагранжа  $\Phi = x^2 + y^2 - 12x + 16y + \lambda(25 - x^2 - y^2)$  и решая систему

$$\Phi'_x = 2x - 12 - 2\lambda x = 0, \quad \Phi'_y = 2y + 16 - 2\lambda y = 0, \quad x^2 + y^2 = 25,$$

находим две точки возможного условного экстремума  $M_1 = (3, -4)$  и  $M_2 = (-3, 4)$ . Вычисляя значения функции  $z$  в этих точках  $z(M_1) = -75$ ,  $z(M_2) = 125$ , заключаем, что  $\sup z = 125$ ,  $\inf z = -75$ . ►

**233.**  $u = x^2 + 2y^2 + 3z^2$ , если  $x^2 + y^2 + z^2 \leq 100$ .

Аналогично предыдущему примеру из системы

$$u'_x = 2x = 0, \quad u'_y = 4y = 0, \quad u'_z = 6z = 0$$

находим стационарную точку  $M_1 = (0, 0, 0)$ , принадлежащую множеству  $\{x^2 + y^2 + z^2 < 100\}$ .

Составляя функцию Лагранжа  $\Phi = x^2 + 2y^2 + 3z^2 + \lambda(100 - x^2 - y^2 - z^2)$ , из системы

$$\Phi'_x = 2x - 2\lambda x = 0, \quad \Phi'_y = 4y - 2\lambda y = 0, \quad \Phi'_z = 6z - 2\lambda z = 0, \\ x^2 + y^2 + z^2 = 100$$

находим три точки возможного условного экстремума:  $M_2 = (10, 0, 0)$ ,  $\lambda_1 = 1$ ;  $M_3 = (0, 10, 0)$ ,  $\lambda_2 = 2$ ;  $M_4 = (0, 0, 10)$ ,  $\lambda_3 = 3$ . Из равенств  $u(M_1) = 0$ ,  $u(M_2) = 100$ ,  $u(M_3) = 200$ ,  $u(M_4) = 300$  вытекает, что  $\sup u = 300$ ,  $\inf u = 0$ . ►

**234.**  $u = x + y + z$ , если  $x^2 + y^2 \leq z \leq 1$ .

Легко убедиться, что функция  $u$  не может иметь экстремума во внутренних точках области определения, поэтому  $\sup u$  и  $\inf u$  достигаются или на основании конуса  $0 \leq x^2 + y^2 \leq 1$ ,  $z = 1$ , или на боковой поверхности конуса  $z = x^2 + y^2$ ,  $0 \leq z < 1$ .

Пусть  $0 \leq x^2 + y^2 \leq 1$ ,  $z = 1$ . Составляя функцию Лагранжа  $\Phi = x + y + 1 + \lambda(1 - x^2 - y^2)$ , из системы

$$\Phi'_x = 1 - 2\lambda x = 0, \quad \Phi'_y = 1 - 2\lambda y = 0, \quad x^2 + y^2 = 1$$

находим четыре точки возможного экстремума:

$$\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}, 1\right), \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 1\right), \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 1\right), \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}, 1\right).$$

Теперь находим точки возможного экстремума функции  $u = x + y + x^2 + y^2$ , если  $0 \leq x^2 + y^2 < 1$ . Имеем  $u'_x = 1 + 2x = 0$ ,  $u'_y = 1 + 2y = 0$ . Отсюда и из условия  $z = x^2 + y^2$  получаем еще одну точку возможного экстремума  $\left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ .

Вычисляя значения функции  $u$  в найденных точках, заключаем, что  $\sup u = 1 + \sqrt{2}$ ,  $\inf u = -\frac{1}{2}$ . ►

**235.** Согласно принципу Ферма, свет, исходящий из точки  $A$  и попадающий в точку  $B$ , распространяется по кривой, для прохождения которой требуется минимум времени. Предполагая, что точки  $A$  и  $B$  расположены в различных оптических средах, разделенных плоскостью, причем скорость распространения света в первой среде равна  $v_1$ , а во второй  $v_2$ , вывести закон преломления света.

Пусть  $t_1$  — время прохождения света в первой среде,  $t_2$  — во второй. Тогда (рис. 1)  $t_1 = \frac{a}{v_1 \cos \alpha_1}$ ,  $t_2 = \frac{b}{v_2 \cos \alpha_2}$ . Требуется исследовать на экстремум функцию  $T = t_1 + t_2 = \frac{a}{v_1 \cos \alpha_1} + \frac{b}{v_2 \cos \alpha_2}$  при условии, что  $l = a \operatorname{tg} \alpha_1 + b \operatorname{tg} \alpha_2$ .

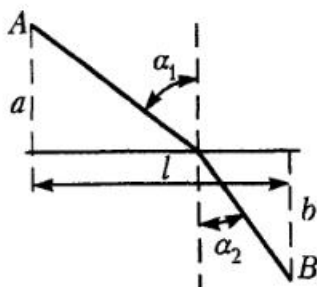


Рис. 1

Записав функцию Лагранжа  $\Phi = \frac{a}{v_1 \cos \alpha_1} + \frac{b}{v_2 \cos \alpha_2} + \lambda(l - a \operatorname{tg} \alpha_1 - b \operatorname{tg} \alpha_2)$ , из системы

$$\Phi'_{\alpha_1} = \frac{a \sin \alpha_1}{v_1 \cos^2 \alpha_1} - \frac{\lambda a}{\cos^2 \alpha_1} = 0,$$

$$\Phi'_{\alpha_2} = \frac{b \sin \alpha_2}{v_2 \cos^2 \alpha_2} - \frac{\lambda b}{\cos^2 \alpha_2} = 0,$$

$$l = a \operatorname{tg} \alpha_1 + b \operatorname{tg} \alpha_2$$

найдем, что в стационарной точке выполняется условие

$$\lambda = \frac{\sin \alpha_1}{v_1} = \frac{\sin \alpha_2}{v_2}. \quad (1)$$

Отсюда и из последнего уравнения системы можно найти число  $\lambda$ , а затем углы  $\alpha_1$  и  $\alpha_2$ . Но делать этого не будем, так как в дальнейшем конкретные значения этих величин нам не понадобятся.

Для проверки выполнения достаточных условий находим второй дифференциал

$$d^2 \Phi = \left( \frac{a}{v_1 \cos \alpha_1} + 2\alpha \frac{\sin \alpha_1}{\cos^3 \alpha_1} \left( \frac{\sin \alpha_1}{v_1} - \lambda \right) \right) d\alpha_1^2 + \left( \frac{b}{v_2 \cos \alpha_2} + 2b \frac{\sin \alpha_2}{\cos^3 \alpha_2} \left( \frac{\sin \alpha_2}{v_2} - \lambda \right) \right) d\alpha_2^2.$$

В силу условия (1), в стационарной точке

$$d^2 \Phi = \frac{a}{v_1 \cos \alpha_1} d\alpha_1^2 + \frac{b}{v_2 \cos \alpha_2} d\alpha_2^2 > 0.$$

Следовательно, функция  $T$  имеет минимум, если выполняется равенство  $\frac{\sin \alpha_1}{v_1} = \frac{\sin \alpha_2}{v_2}$ , которое дает нам закон преломления света. ►

### Упражнения для самостоятельной работы

Найти экстремальные значения следующих функций:

151.  $z = x^2 + xy + y^2 - 3ax - 3by$ . 152.  $z = x^4 + y^4 - 2x^2 + 4xy - 2y^2$ .

153.  $z = x^3 + y^3 - 9xy + 27$  при  $0 \leq x \leq a$ ,  $0 \leq y \leq a$ ,  $a > 3$ .

154.  $z = \sqrt{(a-x)(a-y)(x+y-a)}$ . 155.  $z = (a \cos x + b \cos y)^2 + (a \sin x + b \sin y)^2$ .

156.  $u = xyz(4a - x - y - z)$ . 157.  $u = x^2 + y^2 + z^2 - xy + 2z + x$ .

158.  $u = \frac{x^3 + y^3 + z^3}{xyz}$ ,  $x > 0$ ,  $y > 0$ ,  $z > 0$ . 159.  $u = \frac{x}{y+z} + \frac{y}{x+z} + \frac{z}{x+y}$ ,  $x > 0$ ,  $y > 0$ ,  $z > 0$ .

160.  $6x^2 + 6y^2 + 6z^2 + 4x - 8y - 8z + 5 = 0$ . 161.  $5x^2 + 5y^2 + 5z^2 - 2xy - 2xz - 2yz - 72 = 0$ .

162.  $x^3y - 3xy^2 + 6x + y^2 + 7y + z^2 - 3z - 14 = 0$ . 163.  $x^4 + y^4 + z^4 = 2a^2(x^2 + y^2 + z^2)$ .

Найти наибольшее и наименьшее значения следующих функций, связанных указанными условиями:

164.  $u = x + y$ ;  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} = \frac{1}{a^2}$ . 165.  $u = x^2y^3z^4$ ;  $2x + 3y + 4z = a$ .

166.  $u = x^2 + 2y^2 + 3z^2$ ;  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ ,  $x + 2y + 3z = 0$ .

167.  $u = xyz$ ;  $x + y + z = 5$ ,  $xy + yz + xz = 8$ .

168.  $u = x^2 + y^2 + z^2$ ;  $lx + my + nz = 0$ ,  $(x^2 + y^2 + z^2)^2 = a^2x^2 + b^2y^2 + c^2z^2$ .

169.  $u = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}$ ;  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ ,  $lx + my + nz = 0$ .

170. Неравенство Адама для определителя третьего порядка

$$u = \begin{vmatrix} a & b & c \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix}$$

имеет вид

$$|u| \leq 1, \text{ если } a^2 + b^2 + c^2 = 1, a_1^2 + b_1^2 + c_1^2 = 1, a_2^2 + b_2^2 + c_2^2 = 1.$$

Доказать это неравенство.

171. Внутри четырехугольника найти точку, сумма квадратов расстояний которой от вершин была бы наименьшей.

172. Найти точку, сумма квадратов расстояний которой до данных точек была бы наименьшей.

173. Найти наибольший объем параллелепипеда, если сумма его ребер равна  $12a$ .

174. Около прямоугольного параллелепипеда с ребрами  $2a$ ,  $2b$  и  $2c$  описать наименьший по объему эллипсоид.

175. Через точку  $(a, b, c)$  провести плоскость, образующую с плоскостями координат тетраэдр наименьшего объема.

176. В данный конус вписать прямоугольный параллелепипед наибольшего объема.

177. Какой из конусов с данной площадью боковой поверхности  $S$  имеет наибольший объем?

178. Найти площадь  $s$  эллипса, полученного при сечении эллипсоида  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$  плоскостью  $lx + my + nz = 0$ .

179. Провести к эллипсоиду  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$  касательную плоскость с наименьшей суммой отрезков на осях.

180. В сегмент эллиптического параболоида  $z = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$ , вырезанный плоскостью  $z = h$ , вписать прямоугольный параллелепипед с наибольшим объемом.

1. Сходится. 2. Сходится. 3. Сходится. 4. Сходится. 5. Сходится. 6. Сходится. 7. Сходится. 8. Сходится. 9. Расходится. 10. Сходится. 11. Расходится. 12. Сходится. 13. Сходится. 14. Сходится при  $\alpha > \frac{1}{2}$ . 15. Сходится при  $\alpha > \frac{1}{2}$ . 17. Сходится при  $\alpha > 1$ . 18. Сходится при  $\alpha > 1$ . 19. Сходится при  $\alpha < -1$ . 20. Расходится. 21. Сходится. 22. Расходится. 23. Расходится. 24. Расходится. 25. Сходится. 31. Сходится. 32. Сходится при  $-1 < q \leq 1$ . 33. Сходится. 34. Сходится. 35. Сходится. 36. Сходится. 37. Сходится при любом  $\alpha$ ; абсолютно сходится при  $\alpha > 1$ . 38. Сходится условно при  $\alpha > 0$ . 39. Сходится условно. 40. При  $a > p + 2$  сходится абсолютно; при  $p + 1 < \alpha \leq p + 2$  сходится условно. 41. При  $a > 0$  сходится; при  $0 < \alpha \leq 1$  сходится условно. 42. Сходится условно. 43. Расходится. 44. Сходится условно. 45. Сходится условно. 46. Сходится условно. 47. Сходится условно. 48. Сходится условно. 49.  $(e^2 - 1)(\sqrt{e} - 1)$ . 50.  $\frac{xy}{(1-x)(1-y)}$ . 51.  $-\frac{\ln 2}{2}$ . 52.  $e - 1$ . 53.  $-\frac{3}{14}$ . 54.  $\frac{\ln 2 - 1}{e - 1}$ . 58. а) Неравномерно; б) неравномерно; в) равномерно; г) равномерно. 59. а) Неравномерно; б) равномерно. 60. а) Неравномерно; б) равномерно. 61. Во всех случаях сходится неравномерно. 62. а) Равномерно; б) неравномерно. 63. а) Равномерно; б) равномерно. 64. а) Неравномерно; б) равномерно. 65. а) Неравномерно; б) равномерно. 66. а) Неравномерно; б) равномерно. 67. Неравномерно. 68. а) Равномерно; б) неравномерно. 69. а) Равномерно; б) неравномерно. 70. Неравномерно. 71. Неравномерно. 72.  $|x| < 1$ ; неравномерно. 73.  $]-\infty, +\infty[$ ; неравномерно. 74.  $]-\infty, +\infty[$ ; неравномерно. 75.  $]-\infty, +\infty[$ ; неравномерно. 76.  $x > 0$ ; неравномерно. 78. Может. 85. а) Да; б) нет; в) да. 86.  $\frac{\pi}{6}$ . 87. 1. 88. 0. 89.  $\ln \frac{1}{2}$ . 90.  $\ln 2$ . 94. Нет. 103. 1. 104. 1. 105. 0. 106.  $\infty$ . 107. 4. 108.  $\frac{1}{4}$ . 109.  $\frac{\pi}{2}$ . 110.  $\frac{1}{2}$ . 111.  $\sum_{n=2}^{\infty} a_n x^{2n}$ ,  $a_n = \frac{(-1)^n}{(2n)!} \left( \frac{1}{8} 16^n - \frac{1}{2} 4^n \right)$ . 112.  $\frac{2}{\sqrt{3}} \sum_{n=0}^{\infty} \sin \frac{\pi}{3} (n+1) x^{2n+1}$ . 113.  $\sum_{n=0}^{\infty} x^{2n} \sum_{k=0}^n \frac{1}{4^k (n-k)!}$ . 114.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n(n+1)} x^n$ . 115.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n(2n-1)} x^{2n-1}$ . 116.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} \frac{x^{2n}}{(2n+1)!}$ . 120.  $9 - \frac{12}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sin \frac{n\pi}{3} (x+1)$ . 121.  $\frac{2 \sin \pi^2}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k(-1)^k}{\pi^2 - k^2} \sin k\pi x$ . 122.  $\frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin 2\pi(2n-1)x}{2n-1}$ . 123.  $\sin 1 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n\pi(1-\cos 1) \sin 2n\pi x - \sin 1 \cos 2n\pi x}{4n^2\pi^2 - 1}$ . 124.  $\sin 2 - \sin 3 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4k^2\pi^2 - 1} ((\sin 2 - \sin 3) \cos 2k\pi x + 2k\pi(\cos 2 - \cos 3) \sin 2k\pi x)$ . 125.  $\frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{k\pi}{2}}{k^2} \sin 2kx$ . 126.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n^3}{(n+1)!} \cos nx$ . 127.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n^3}{(n+1)!} \sin nx$ . 128.  $\frac{1}{\sqrt{a}} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{\pi}{a} n^2} \cos 2n\pi x$ . 129.  $\frac{1}{4} \sin x + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2 - 1} \sin nx$ ,  $|x| < \pi$ . 130.  $\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \cos x + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{n^2 - 1} \cos nx$ ,  $|x| < \pi$ . 131.  $\frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin kx}{k} \int_0^{\pi} e^{-y^2} (\cos ky + (-1)^{k+1}) dy$ . 132.  $\frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin k\pi x}{k} \int_0^1 \frac{\sin \pi x}{x} (\cos k\pi x - \cos k\pi) dx$ . 133.  $\frac{47}{180}$ . 134.  $\frac{1}{18} \left( \pi^2 - \frac{11}{3} \right)$ . 138.  $-1 + \frac{\ln(1-x)}{x} + \ln(1-x) - \int_0^x \frac{\ln(1-x_0)}{x_0} dx_0$ . 139.  $(1 - \cos x) \ln \left( 2 \sin \frac{x}{2} \right) - \frac{\pi - x}{2} \sin x + \cos x$ ,  $0 < x < 2\pi$ . 140.  $(1 - \cos x) \ln \left( 2 \sin \frac{x}{2} \right) + \frac{3}{4} \cos x - \frac{1}{2}$ . 141.  $-\sin x + \ln \left( \sqrt{1 + |\sin x|} + \sqrt{|\sin x|} \right) \sin x$ ,  $|x| \leq \pi$ . 142.  $\approx 0,486$ . 143.  $\approx 0,486$ . 144.  $\approx 1,78$ .

Глава 2

4. Нет. 5. Нет. 6. Да. 8.  $\frac{1}{2}$ . 9. е. 10.  $\infty$ . 11. 1. 15. Равномерно-непрерывна. 17.  $\frac{\partial f}{\partial x} = \cos xy$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{xy \cos xy - \sin xy}{y^2}$ . 18.  $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{1}{x}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{2}{y}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial z} = \frac{3}{z}$ . 19.  $\frac{\partial f}{\partial x} = 4x^3y + 4xy^2 + y^3 + 1$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = x^4 + 4x^2y + 3xy^2 - 1$ . 20.  $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{-x^2 + y^2 - 2xy^2 + 1}{(x^2 + y^2 + 1)^2}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{2y(x^2 - x + 1)}{(x^2 + y^2 + 1)^2}$ . 21.  $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{1}{y}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = -\frac{x}{y^2}$ . 22.  $\frac{\partial f}{\partial x} = 3(4xy^2 - 1)(2x^2y^2 - x + 1)^2$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = 12x^2y(2x^2y^2 - x + 1)^2$ . 23.  $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{-y}{x^2 + y^2}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{x}{x^2 + y^2}$ . 24.  $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{2x-1}{2\sqrt{x^2+y^2-x+1}}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2-x+1}}$ . 25.  $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2+x^2}}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2+x^2}}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial z} = \frac{z}{\sqrt{x^2+y^2+x^2}}$ . 26.  $\frac{\partial f}{\partial x} = 2^{-x-y} \ln 2$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = -2^{-x-y} \ln 2$ . 27.  $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{3x^2 + y \cos xy}{x^3 + \sin xy}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{x \cos xy}{x^3 + \sin xy}$ . 28.  $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{3x}{u}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{2^y \ln 2}{u}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial z} = \frac{3}{u \cos^2 3z}$ , где  $u = x^3 + 2^y + \lg 3z$ . 29.  $\frac{\partial f}{\partial x} = -2u$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = -3u$ , где  $u = \sin(2x + 3y - 1)$ . 30.  $\frac{\partial f}{\partial x} = -2xye^{-x^2y}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = -x^2e^{-x^2y}$ . 31.  $\frac{\partial f}{\partial x} = (2y + 1)(x + 1)^{2y}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = 2(x + 1)^{2y+1} \ln(x + 1)$ . 32.  $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{1+y^2}{1+x^2+y^2+x^2y^2}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1+x^2}{1+x^2+y^2+x^2y^2}$ . 33.  $\frac{\partial f}{\partial x} = -\frac{1}{2}2^{-\frac{x}{y}}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{x}{y^2}2^{-\frac{x}{y}}$ . 34.  $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{e^x}{e^x + 2e^y}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{2e^y}{e^x + 2e^y}$ . 35.  $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{y^2}{y^4 + x^2}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{-2xy}{y^4 + x^2}$ . 36.  $\frac{\partial f}{\partial x} = y + \frac{3}{x^2}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = x - \frac{5}{y^2}$ . 37.  $\frac{\partial f}{\partial x} = 2x + y + z$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = 2y + x + z + xz$ ,  $\frac{\partial f}{\partial z} = 2z + x + y + xy$ . 38.  $\frac{\partial f}{\partial x} = y^z x^{x-1}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = x^y z^{y-1}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial z} = x^y y^{z-1} \ln(xy)$ . 39.  $\frac{\partial f}{\partial x} = yz^{xy} \ln z$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = xz^{xy} \ln z$ ,  $\frac{\partial f}{\partial z} = xyz^{xy-1}$ . 40.  $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{1}{1+x^2}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{1+y^2}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial z} = \frac{1}{1+z^2}$ . 41.  $df = 2 \cos(x^2 + y^2)(x dx + y dy)$ . 42.  $df = \frac{-y dx - x dy}{1 - x^2 - y^2}$ . 43.  $df = \frac{2}{\sin \frac{2\pi}{y}} \frac{y dx - x dy}{y^2}$ . 44.  $df = \frac{2(x dx + y dy)}{1 + (x^2 + y^2)^2}$ . 45.  $df = \frac{dx + dy - dz}{x + y - z}$ . 46.  $df = yx^{y-1} dx + x^y \ln x dy$ . 47.  $df = -\sin(xy)(y dx + x dy)$ . 48.  $df = (3x^2 - y) dx + (3y^2 - x) dy$ . 49.  $df = -e^{-xy}(y dx + x dy)$ . 50.  $df = (3x^2y + y^3) dx + (3y^2x + x^3) dy + 3z^2y dz$ . 51.  $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{x}{x^2 + y^2}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{y}{x^2 + y^2}$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2}$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = -\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{-2xy}{(x^2 + y^2)^2}$ . 52. См. пример 32,  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{-2x(1+y^2)^2}{(1+x^2+y^2+x^2y^2)^2}$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 0$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{-2y(1+x^2)^2}{(1+x^2+y^2+x^2y^2)^2}$ . 53.  $\frac{\partial f}{\partial x} = x \cos(x + y) + (1 - y) \sin(x + y)$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = -(1 + x) \sin(x + y) + (1 - y) \cos(x + y)$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = -x \sin(x + y) + (2 - y) \cos(x + y)$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = -(1 + x) \sin(x + y) + (1 - y) \cos(x + y)$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = -y \cos(x + y) - (2 + x) \sin(x + y)$ . 54.  $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{x}{r}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{y}{r}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial z} = \frac{z}{r}$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{1}{r} - \frac{x^2}{r^3}$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{1}{r} - \frac{y^2}{r^3}$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial z^2} = \frac{1}{r} - \frac{z^2}{r^3}$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = -\frac{xy}{r^3}$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z} = -\frac{xz}{r^3}$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} = -\frac{yz}{r^3}$ ,  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ . 55.  $u' = \left( \frac{\partial \varphi}{\partial \xi} + \frac{\partial \varphi}{\partial \eta} \frac{\partial \varphi}{\partial \xi} - \frac{\partial \varphi}{\partial \eta} \right)$ . 56.  $u' = \left( 2x \frac{\partial \varphi}{\partial \xi} + yz \frac{\partial \varphi}{\partial \eta} \right) 2y \frac{\partial \varphi}{\partial \xi} + xy \frac{\partial \varphi}{\partial \eta} 2z \frac{\partial \varphi}{\partial \xi} + xy \frac{\partial \varphi}{\partial \eta}$ . 57.  $u' = \left( \frac{1}{y} \frac{\partial \varphi}{\partial \xi} - \frac{y}{x^2} \frac{\partial \varphi}{\partial \eta} - \frac{x}{y^2} \frac{\partial \varphi}{\partial \xi} + \frac{1}{x} \frac{\partial \varphi}{\partial \eta} \right)$ . 58.  $\alpha^2 abcr^2 \sin^{2\alpha-1} \theta \times (\cos \varphi \sin \varphi \cos \theta)^{\alpha-1}$ . 59.  $\xi \eta^2$ . 70. 0. 71. 0. 72. 0. 73. 0. 74.  $y''' = \frac{1}{3}$ . 75.  $y'' = \frac{4(x+y)}{(1+x+y)^3}$ . 76.  $y' = \pm \sqrt{b^2 - a^2}$ . 77.  $y' = 0$ ,  $y' = \infty$ . 78.  $y' = 1$ ,  $z'' = -\frac{2}{3}$ . 79.  $y' = \frac{x(z-x)}{y(z-y)}$ ,  $z' = \frac{x(y-x)}{z(x-z)}$ . 80.  $d^2y = -\frac{20y^2 + 16x^2}{25y^3} dx^2$ ,  $d^2z = -\frac{5x^2 - z^2}{25z^3} dx^2$ . 81.  $x' = 5$ ,  $y'' = 12$ . 82.  $y' = \frac{x-r}{y-z}$ ,  $z' = \frac{x-y}{y-z}$ ,  $a \neq 0$ . 83.  $y' = -1$ ,  $z' = 0$ ,  $y'' = -\frac{4}{5}$ ,  $z'' = \frac{4}{5}$ . 84.  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = -\frac{x^2 + (x-1)^2}{(x-1)^3}$ . 85.  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = -\frac{2x^2y^2}{(x^2-1)^3}$ . 86.  $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{x \sin x - \cos y}{\cos x - y \sin z}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{x \sin y - \cos x}{\cos x - y \sin z}$ . 87.  $dz = \frac{-(y+z) dx - (x+z) dy}{x+y}$ ,  $d^2z = \frac{2(y+z) dz + 4z dx dy + 2(x+z) dy^2}{(x+y)^2}$ . 88.  $d^2z = \frac{1}{a}(dx^2 - 2dy^2)$ . 89.  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{1}{(x\varphi' + \psi')^3} (2(x\varphi' + \psi')\varphi\varphi' - (x\varphi' + \psi'')\varphi^2)$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{-1}{(x\varphi' + \psi')^3} (x\varphi'' + \psi'')$ . 90.  $y' = \frac{x^3 - ay}{x^3(y-x)^3}$ ,  $y'' = \frac{a^2x^4 - 10ax^3y^3 + 2a^2xy^4 + 3x^2y^5 + a^2y^6}{(ax - y^3)^3}$ . 91.  $y' = \frac{x^4 - y}{x - y}$ ,  $y'' = \frac{5x^5 - 14x^4y^4 + 2xy^4 + 4x^3y^5 + 4x^2y^6 + 2y^7}{(x - y^4)^3}$ . 92.  $y'' = \frac{2(x^2 + y^2)}{(x - y)^3}$ . 93.  $y' = -1$ . 94.  $y' = 0$ . 95.  $y' = \frac{3}{2}$ ,  $z' = \frac{1}{2}$ . 96.  $y' = \frac{x^3(x-x)}{y^3(y-x)}$ ,  $z' = \frac{x^3(y-y)}{z^3(y-x)}$ ,  $y \neq 0$ ,  $y \neq z$ ,  $z \neq 0$ . 97.  $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{x^2}{1-x^2}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{y^2}{1-y^2}$ ,  $z \neq 1$ . 98.  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{-2(1-2y)(1-2x)}{(x^2-1)^3}$ ,  $z \neq 1$ . 99.  $\frac{\partial y}{\partial t} = -\frac{3}{4}$ ,  $\frac{\partial x}{\partial t} = -\frac{1}{4}$ ,  $\frac{\partial y}{\partial x} = -\frac{11}{8}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{5}{8}$ . 100.  $\frac{\partial y}{\partial t} = -1$ ,  $\frac{\partial z}{\partial t} = 0$ .



- $\frac{\partial y}{\partial x} = -\frac{112}{31}$ ,  $\frac{\partial x}{\partial y} = -\frac{12}{31}$ . 116.  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{3x^2}{1-x^3} + \frac{3x^4 x^2}{(1-x^3)^3}$ ,  $z \neq 1$ . 117.  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{4x^4 y^4 x^2}{(1-x^4)^3}$ ,  $z \neq 1$ .  
 118.  $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{2-x}{1+x}$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{2y(x-2)}{(1+x)^3}$ ,  $z \neq -1$ . 119.  $d^2 z = -\frac{c^4}{x^3} \left( \left( \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{c^2} \right) \frac{dx^2}{a^2} + \frac{2xy}{a^2 b^2} dx dy + \left( \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \right) \frac{dy^2}{b^2} \right)$ ,  $z \neq 0$ . 120.  $d^2 z = -\frac{2}{\sin^3 2x} \left( (\sin^2 2x \cos 2x + \sin^2 2x \cos 2z) dx^2 + 2 \cos 2z \sin 2x \sin 2y \times \right.$   
 $\times dx dy + (\sin^2 2x \cos 2y + \sin^2 2y \cos 2z) dy^2 \Big)$ ,  $\sin 2x \neq 0$ . 121.  $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{F'_1 - F'_1}{F'_2 - F'_3}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{F'_2 - F'_1}{F'_2 - F'_3}$ .  
 122.  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = -F'_3 \left( F_2^2 (F''_{11} + 2F''_{12} + F''_{22}) - 2(F'_1 + F'_2)F'_3(F''_{13} + F''_{23}) + (F'_1 + F'_2)^2 F''_{33} \right)$ .  
 123.  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = -(x F'_1 + y F'_2)^{-3} \left( y^2 z^2 (F_2^2 F''_{11} - 2F'_1 F'_2 - F'_1 F''_{22}) - 2z(x F'_1 + y F'_2) F'_1 \right)$ .  
 124.  $\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{1}{I} \frac{D(F, \Phi)}{D(x, u)}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial x} = -\frac{1}{I} \frac{D(F, \Phi)}{D(x, z)}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{1}{I} \frac{D(F, \Phi)}{D(y, u)}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{1}{I} \frac{D(F, \Phi)}{D(z, y)}$ , где  $I = \frac{D(F, \Phi)}{D(x, u)}$ .  
 126.  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{55}{32}$ ,  $\frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y} = \frac{25}{32}$ . 127.  $\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{c}{a} \sin v \operatorname{ctg} u$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{c}{b} \cos v \operatorname{ctg} u$ . 128.  $\frac{d^2 x}{dy^2} + x = e^y$ .  
 129.  $\frac{d^3 x}{dy^3} = 0$ . 130.  $\frac{d^4 x}{dy^4} = 0$ . 131.  $\frac{d^2 y}{dt^2} + 2 \frac{dy}{dt} + y = 0$ . 132.  $\frac{d^3 y}{dt^3} - \frac{d^2 y}{dt^2} - \frac{dy}{dt} + y = 0$ . 133.  $\frac{d^3 y}{dt^3} + by = 0$ .  
 134.  $\frac{d^2 y}{dt^2} + y = 0$ . 136.  $\frac{d^2 y}{dt^2} + a(e^{2t} + 1)y = 0$ . 137.  $\frac{r^2}{\sqrt{r^2 + r'^2}}$ . 138.  $\frac{r'}{r}$ . 139.  $t \frac{d^2 y}{dt^2} + y = 0$ .  
 140.  $y \frac{d^2 z}{dy^2} + \frac{dz}{dy} = 0$ . 141.  $u \frac{dz}{du} - z = 0$ . 142.  $\frac{dz}{du} = 0$ . 143.  $\frac{\partial^2 z}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} + m^2(u^2 + v^2)z = 0$ .  
 144.  $\frac{\partial^2 z}{\partial u^2} + 2uv \frac{\partial z}{\partial u} + 2(v-v^3) \frac{\partial z}{\partial v} + u^2 v^2 z = 0$ . 145.  $\Delta = \frac{1}{c^2 \delta^2} \left( \frac{\partial^2 u}{\partial \alpha^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial \beta^2} \right) + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$ , где  $\delta^2 = \alpha^2 + \beta^2$ .  
 146.  $\Delta u = \frac{1}{\alpha^2 \delta^2} \left( \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} \right) + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$ , где  $\delta^2 = \operatorname{ch}^2 \xi - \cos^2 \varphi$ . 147.  $f(x, y) = 5 + 6(x-1) + 4(y-1) +$   
 $3(x-1)^2 + 3(x-1)(y-1) + (y-1)^2 + (x-1)^3 + (x-1)(y-1)^2$ . 148.  $e^{x+y} = \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{x^k y^m}{k! m!}$ ,  $|x| <$   
 $+\infty$ ,  $|y| < +\infty$ . 149.  $f(x, y) = 1 + x^2 \sum_{m=1}^{\infty} \frac{(-1)^{m+1} y^{2m-1}}{(2m-1)!} + \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m (x+y)^m}{(2m)!}$ . 150.  $e^{x^2-y^2} =$   
 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x^2-y^2)^n}{n!}$ ,  $|x| < +\infty$ ,  $|y| < +\infty$ . 151.  $z_{\min} = -3(a^2 + b^2 - ab)$  при  $x = 2a - b$ ,  $y = 2b - a$ .  
 152. Минимум при  $x = \sigma\sqrt{2}$ ,  $y = -\sigma\sqrt{2}$ ,  $\sigma = \pm 1$ ; при  $x = y = 0$  нет экстремального значения.  
 153. Минимум  $z$  при  $x = y = 3$ . Максимум  $z = a^3 + 27$ , если  $a \leq 9$ , и  $2a^3 - 9a^2 + 27$ , если  $a > 9$ .  
 154. Максимум при  $3x = 3y = 2a$ . 155. При  $x - y = 2n\pi$  — максимум, при  $x - y = (2n+1)\pi$  —  
 минимум, если  $ab > 0$ . Если  $ab < 0$ , то наоборот. 156. Максимум при  $x = y = z = a$ .  
 157. Минимум при  $3x = -2$ ,  $3y = -1$ ,  $z = -1$ . 158. Минимум при  $x = y = z$ . 159. Минимум  
 при  $x = y = z$ . 160. Максимум при  $3x = -1$ ,  $3y = 2$ ; минимум при тех же значениях.  
 161. Максимум при  $x = y = 1$ ; минимум при  $x = y = -1$ . 162. При  $x = 1$ ,  $y = 2$  нет  
 экстремального значения. 163.  $z_{\max} = a\sqrt{1+\sqrt{3}}$  при  $\pm x = a$ ,  $\pm y = a$ ;  $z_{\min} = -a\sqrt{1+\sqrt{3}}$   
 при  $\pm x = a$ ,  $\pm y = a$ . При  $x = 0$ ,  $y = 0$   $z_{\min} = a\sqrt{2}$ ,  $z_{\max} = -a\sqrt{2}$ . 164. Максимум при  
 $x = y = -a\sqrt{2}$ , минимум при  $x = y = a\sqrt{2}$ . 165.  $u_{\max} = \left(\frac{a}{9}\right)^9$ . 166.  $u_{\max} = \frac{1}{7}(12+\sqrt{18})$ ,  $u_{\min} =$   
 $\frac{1}{7}(12-\sqrt{18})$ . 167. Наибольшее значение  $\frac{112}{27}$ , наименьшее 4. 168. Экстремальные значения  $u$   
 являются корнями уравнения  $\frac{l^2}{u-a^2} + \frac{m^2}{u-b^2} + \frac{n^2}{u-c^2} = 0$ . 169. Экстремальные значения там, где  
 оси симметрии эллипсоида  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ ,  $lx + my + nz = 0$  пересекают шар  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ .  
 171. Координаты ее равны среднему арифметическому координат вершин. 172. Координаты  
 ее равны среднему арифметическому координат данных точек. 173.  $a^3$ . 174.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} =$   
 $3$ . 175.  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 3$ . 176. Высота параллелепипеда равна  $\frac{h}{3}$ , где  $h$  — высота конуса.  
 177. Если  $R$  — радиус основания конуса, то  $\pi R^2 \sqrt{3} = S$ . 178.  $S\sqrt{a^2 l^2 + b^2 m^2 + c^2 n^2} =$   
 $\pi abc \sqrt{l^2 + m^2 + n^2}$ . 179.  $\frac{x}{a^{\frac{2}{3}}} + \frac{y}{b^{\frac{2}{3}}} + \frac{z}{c^{\frac{2}{3}}} = \sqrt{a^{\frac{2}{3}} + b^{\frac{2}{3}} + c^{\frac{2}{3}}}$ . 180.  $2v = abh^2$ ,  $\left(\frac{a\sqrt{h}}{2}, \frac{b\sqrt{h}}{2}, \frac{h}{2}\right)$  —  
 вершина параллелепипеда.

# Оглавление

<b>Глава 1. Ряды</b>	<b>3</b>
§1. Числовые ряды. Признаки сходимости знакопостоянных рядов	3
§2. Признаки сходимости знакопеременных рядов	25
§3. Действия над рядами	38
§4. Функциональные последовательности и ряды. Свойства равномерно сходящихся функциональных последовательностей и рядов	40
§5. Степенные ряды	58
§6. Ряды Фурье	79
§7. Суммирование рядов. Вычисление определенных интегралов с помощью рядов	96
<b>Глава 2. Дифференциальное исчисление функций векторного аргумента</b>	<b>113</b>
§1. Предел функции. Непрерывность	113
§2. Частные производные и дифференциалы функции векторного аргумента	124
§3. Неявные функции	147
§4. Замена переменных	167
§5. Формула Тейлора	186
§6. Экстремум функции векторного аргумента	196
<b>Ответы</b>	<b>220</b>

**Ляшко Иван Иванович, Боярчук Алексей Климентьевич,  
Гай Яков Гаврилович, Головач Григорий Петрович**

**Справочное пособие по высшей математике. Т. 2: Математический анализ: ряды, функции  
векторного аргумента. — М.: Едиториал УРСС, 2003. — 224 с.**

**ISBN 5-354-00272-9**

«Справочное пособие по высшей математике» выходит в пяти томах и представляет собой новое, исправленное и существенно дополненное издание «Справочного пособия по математическому анализу» тех же авторов. В новом издании пособие охватывает три крупных раздела курса высшей математики — математический анализ, теорию дифференциальных уравнений, теорию функций комплексной переменной.

Том 2 по содержанию соответствует первой половине второго тома «Справочного пособия по математическому анализу» и включает в себя теорию рядов и дифференциальное исчисление функций векторного аргумента.

Пособие предназначено для студентов, преподавателей и работников физико-математических, экономических и инженерно-технических специальностей, специалистов по прикладной математике, а также лиц, самостоятельно изучающих высшую математику.