### **ОГЛАВЛЕНИЕ**

	Предисловие													•	•	3
Раздел 1.	Пределы								,							5
Раздел 2.	Дифференциров	ание .								 ,						24
Раздел 3.	Графики										,					47
Раздел 4.	Интегралы . , .							. ,								56
Раздел 5.	Дифференциаль	ные ура	вне	ни	Я								•			87
Раздел 6.	Ряды															104
Раздел 7.	Кратные интегра	лы													,	123
Раздел 8.	Векторный аналі	43	. ,				. ,	. ,				-				149
Раздел 9.	Анадитическая го	еометрі	4Я.													170
Раздел 10.	Линейная алгебр	а	٠.											-		187
Раздел II.	Уравнения матем	атичес	кой	фі	131	ĸ	1.									210
	Приложения	<b></b> .								 _	_					234

# ПРЕДЕЛЫ

### § 1.1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

- 1) Понятия числовой последовательности и ее предела. Теорема об ограниченности сходящейся последовательности.
- Понятие предела функции в точке. Понятие функции, ограниченной в окрестности точки. Теорема об ограниченности функции, имеющей предел.
  - 3) Теорема о переходе к пределу в неравенствах.
  - 4) Теорема о пределе промежуточной функции.
- 5) Понятие непрерывности функции. Доказать непрерывность функции  $\cos x$ .
  - 6) Первый замечательный предел  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ .
- 7) Понятие бесконечно малой функции. Теорема о связи между функцией, ее пределом и бесконечно малой.
  - 8) Теорема о сумме бесконечно малых функций.
- 9) Теорема о произведении бесконечно малой функции на ограниченную функцию.
- 10) Теорема об отношении бесконечно малой функции к функции, имеющей предел, отличный от нуля.
  - 11) Теорема о пределе суммы.
  - 12) Теорема о пределе произведения.
  - 13) Теорема о пределе частного.
- Теорема о переходе к пределу под знаком непрерывной функции.
  - 15) Непрерывность суммы, произведения и частного.
  - 16) Непрерывность сложной функции.
- 17) Понятие бесконечно большой функции. Теоремы о связи бесконечно больших функций с бесконечно малыми.

занимает один учебный час). Повторная защита проводится вне сетки расписания в письменной форме или в виде собеседования (по усмотрению преподавателя).

Работой по созданию типовых расчетов руководил автор сборника доц. Л. А. Кузнецов. Большую помощь в этой работе ему оказали доц. В. П. Пикулин, старшие преподаватели А. Ф. Леферова, А. С. Калинин. В составлении задач принимали участие преподаватели кафедры высшей математики МЭИ В. В. Жаринов, В. А. Илюшкин, Н. К. Козлова, Р. Ф. Салихджанов, Г. А. Соколов и др. Созданию и внедрению системы типовых расчетов во многом способствовал чл.-корр. АН СССР проф. С. И. Похожаев.

При подготовке второго издания учтен опыт использования сборника в МЭИ и в ряде других вузов, внесены исправления, переработаны задачи в разделе «Ряды». Сборник дополнен разделом «Уравнения математической физики», в который включены простейшие задачи, рассчитанные на применение метода разделения переменных.

Автор благодарен проф. А. В. Ефимову, доцентам В. М. Терпигоревой, В. Г. Долголаптеву и И. Б. Кожухову за рецензирование рукописи и полезные замечания. Автор весьма признателен также проф. И. М. Петрушко и доц. А. Л. Павлову за участие в подготовке материалов для составления задач по уравнениям математической физики, доц. В. П. Пикулину, любезно предоставившему готовые материалы по аналитической геометрии и линейной алгебре, доц. П. А. Шмелеву за сделанные замечания и предложения по пересмотру ряда теоретических упражнений, доц. Минского радиотехнического института А. А. Карпуку, сообщившему замечания, накопленные при работе со сборником, и всем, кто проявил внимание и высказал добрые пожелания по совершенствованию сборника.

В третьем издании книги исправлены замеченные опечатки.

Автор

занимает один учебный час). Повторная защита проводится вне сетки расписания в письменной форме или в виде собеседования (по усмотрению преподавателя).

Работой по созданию типовых расчетов руководил автор сборника доц. Л. А. Кузнецов. Большую помощь в этой работе ему оказали доц. В. П. Пикулин, старшие преподаватели А. Ф. Леферова, А. С. Калинин. В составлении задач принимали участие преподаватели кафедры высшей математики МЭИ В. В. Жаринов, В. А. Илюшкин, Н. К. Козлова, Р. Ф. Салихджанов, Г. А. Соколов и др. Созданию и внедрению системы типовых расчетов во многом способствовал чл.-корр. АН СССР проф. С. И. Похожаев.

При подготовке второго издания учтен опыт использования сборника в МЭИ и в ряде других вузов, внесены исправления, переработаны задачи в разделе «Ряды». Сборник дополнен разделом «Уравнения математической физики», в который включены простейшие задачи, рассчитанные на применение метода разделения переменных.

Автор благодарен проф. А. В. Ефимову, доцентам В. М. Терпигоревой, В. Г. Долголаптеву и И. Б. Кожухову за рецензирование рукописи и полезные замечания. Автор весьма признателен также проф. И. М. Петрушко и доц. А. Л. Павлову за участие в подготовке материалов для составления задач по уравнениям математической физики, доц. В. П. Пикулину, любезно предоставившему готовые материалы по аналитической геометрии и линейной алгебре, доц. П. А. Шмелеву за сделанные замечания и предложения по пересмотру ряда теоретических упражнений, доц. Минского радиотехнического института А. А. Карпуку, сообщившему замечания, накопленные при работе со сборником, и всем, кто проявил внимание и высказал добрые пожелания по совершенствованию сборника.

В третьем издании книги исправлены замеченные опечатки.

Автор

# ПРЕДЕЛЫ

### § 1.1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

- Понятия числовой последовательности и ее предела.
   Теорема об ограниченности сходящейся последовательности.
- 2) Понятие предела функции в точке. Понятие функции, ограниченной в окрестности точки. Теорема об ограниченности функции, имеющей предел.
  - 3) Теорема о переходе к пределу в неравенствах.
  - 4) Теорема о пределе промежуточной функции.
- 5) Понятие непрерывности функции. Доказать непрерывность функции  $\cos x$ .
  - 6) Первый замечательный предел  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ .
- 7) Понятие бесконечно малой функции. Теорема о связи между функцией, ее пределом и бесконечно малой.
  - 8) Теорема о сумме бесконечно малых функций,
- Теорема о произведении бесконечно малой функции на ограниченную функцию.
- 10) Теорема об отношении бесконечно малой функции к функции, имеющей предел, отличный от нуля.
  - 11) Теорема о пределе суммы.
  - 12) Теорема о пределе произведения.
  - 13) Теорема о пределе частного.
- Теорема о переходе к пределу под знаком непрерывной функции.
  - Непрерывность суммы, произведения и частного.
  - 16) Непрерывность сложной функции.
- 17) Понятие бесконечно большой функции. Теоремы о связи бесконечно больших функций с бесконечно малыми.

- 18) Сравнение бесконечно малых функций.
- 19) Эквивалентные бесконечно малые функции. Теорема о замене бесконечно малых функций эквивалентными.
  - 20) Условие эквивалентности бесконечно малых функций.

### § 1.2. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ УПРАЖНЕНИЯ

1) Доказать, что если  $\lim_{n\to\infty} a_n = a$ , то  $\lim_{n\to\infty} |a_n| = |a|$ , Вытекает ли из существования  $\lim_{n\to\infty} |a_n|$  существование  $\lim_{n\to\infty} a_n$ ? Указание. Доказать и использовать неравенство

$$||b| - |a|| \leqslant |b - a|.$$

- 2) Доказать, что последовательность  $\{n^2\}$  расходится.
- 3) Сформулировать на языке «  $\varepsilon \delta$  » утверждение: «Число A не является пределом в точке  $x_0$  функции f(x), определенной в окрестности точки  $x_0$  ».
- 4) Доказать, что если f(x) непрерывная функция, то F(x) = |f(x)| есть также непрерывная функция. Верно ли обратное утверждение?
- 5) Сформулировать на языке « $\varepsilon \delta$ » утверждение: «Функция f(x), определенная в окрестности точки  $x_0$ , не является непрерывной в этой точке».
- 6) Пусть  $\lim_{x\to x_0} f(x) \neq 0$ , а  $\lim_{x\to x_0} \varphi(x)$  не существует. Доказать, что  $\lim_{x\to x} f(x) \varphi(x)$  не существует.

Указание. Допустить противное и использовать теорему о пределе частного.

- 7) Пусть функция f(x) имеет предел в точке  $x_0$ , а функция  $\varphi(x)$  не имеет предела. Будут ли существовать пределы:
  - a)  $\lim_{x \to x_0} (f(x) + \varphi(x));$
  - 6)  $\lim_{x \to x_0} f(x) \varphi(x)$ ?

Рассмотреть пример:  $\lim_{x\to 0} x \sin \frac{t}{x}$ ,

- 8) Пусть  $\lim_{x\to x_0} f(x) \neq 0$ , а функция  $\varphi(x)$  бесконечно большая при  $x\to x_0$ . Доказать, что произведение  $f(x)\varphi(x)$  является бесконечно большой функцией при  $x\to x_0$ .
- 9) Является ли бесконечно большой при  $x \to 0$  функция  $\frac{1}{r} \cos \frac{1}{r}$ ?

10) Пусть  $\alpha'(x) \sim \alpha(x)$  и  $\beta'(x) \sim \beta(x)$  при  $x \to x_0$ . Доказать, что если  $\lim_{x\to x_0} \frac{\alpha'(x)}{\beta'(x)}$  не существует, то  $\lim_{x\to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)}$  тоже не существует.

## § 1.3. РАСЧЕТНЫЕ ЗАДАНИЯ

= a (указать  $N(\varepsilon)$ ). Задача 1. Доказать, что  $\lim_{n\to\infty} a_n$ 

**1.** 
$$a_n = \frac{3n-2}{2n-1}$$
,  $a = \frac{3}{2}$ .

**1.** 
$$a_n = \frac{4n-1}{2n+1}$$
,  $a = 2$ .

3. 
$$a_n = \frac{2n+1}{2n+1}$$
,  $a = \frac{7}{2}$ .  
4.  $a_n = \frac{2n-5}{3n+1}$ ,  $a = \frac{2}{3}$ .  
5.  $a_n = \frac{7n-1}{n+1}$ ,  $a = 7$ .

**4.** 
$$a_n = \frac{2n-5}{3n+1}$$
,  $a = \frac{2}{3}$ 

5. 
$$a_n = \frac{7n-1}{n+1}$$
,  $a = 7$ 

**6.** 
$$a_n = \frac{4n^2+1}{3n^2+2}$$
,  $a = \frac{4}{3}$ .

7. 
$$a_n = \frac{9 - n^3}{1 + 2n^3}$$
,  $a = -\frac{1}{2}$ 

7. 
$$a_n = \frac{9-n^3}{1+2n^3}$$
,  $a = -\frac{1}{2}$ .  
8.  $a_n = \frac{4n-3}{2n+1}$ ,  $a = 2$ .

9. 
$$a_n = \frac{1-2n^2}{2+4n^2}$$
,  $a = -\frac{1}{2}$ .

**10.** 
$$a_n = -\frac{5n}{n+1}$$
,  $a = -5$ .

11. 
$$a_n = \frac{n+1}{1-2n}, a = -\frac{1}{2}$$
.

11. 
$$a_n = \frac{n+1}{1-2n}$$
,  $a = -\frac{1}{2}$ .  
12.  $a_n = \frac{2n+1}{3n-5}$ ,  $a = \frac{2}{3}$ .

13. 
$$a_n = \frac{1-2n^2}{n^2+3}$$
,  $a = -2$ .

**14.** 
$$a_n = \frac{3n^2}{2-n^2}$$
,  $\alpha = -3$ .

**15.** 
$$a_n = \frac{n}{3n-1}$$
,  $a = \frac{1}{3}$ .

**16.** 
$$a_n = \frac{3n^3}{n^3-1}$$
,  $a = 3$ .

17. 
$$a_n = \frac{4+2n}{1-3n}, a = -\frac{2}{3}$$
.

**18.** 
$$a_n = \frac{5n+15}{6-n}$$
,  $a = -5$ .

19. 
$$a_n = \frac{3-n^2}{4+2n^2}$$
,  $a = -\frac{1}{2}$ .

**20.** 
$$a_n = \frac{2n-1}{2-3n}$$
,  $a = -\frac{2}{3}$ .

**21.** 
$$a_n = \frac{3n-1}{5n+1}$$
,  $a = \frac{3}{5}$ .

**22.** 
$$a_n = \frac{4n-3}{2n+1}$$
,  $a = 2$ .

**23.** 
$$a_n = \frac{1-2n^2}{2+4n^2}$$
,  $a = -\frac{1}{2}$ .

**24.** 
$$a_n = \frac{5n+1}{10n-3}$$
,  $a = \frac{1}{2}$ .

**25.** 
$$a_n = \frac{2-2n}{3+4n}$$
,  $a = -\frac{1}{2}$ .

**26.** 
$$a_n = \frac{23-4n}{2-n}$$
,  $a = 4$ .

27. 
$$a_n = \frac{1+3n}{6-n}$$
,  $a = -3$ .

27. 
$$a_n = \frac{1+3n}{6-n}$$
,  $a = -3$ .  
28.  $a_n = \frac{2n+3}{n+5}$ ,  $a = 2$ .

**29.** 
$$a_n = \frac{3n^2+2}{4n^2-1}$$
,  $a = \frac{3}{4}$ .

**30.** 
$$a_n = \frac{2-3n^2}{4+5n^2}$$
,  $a = -\frac{3}{5}$ .

31. 
$$a_n = \frac{2n^3}{n^3-2}$$
,  $a=2$ .

Задача 2. Вычислить пределы числовых последовательностей.

1. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{(3-n)^2 + (3+n)^2}{(3-n)^2 - (3+n)^2}.$$

2. 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{(3-n)^4 - (2-n)^4}{(1-n)^4 - (1+n)^4}$$
.

3. 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{(3-n)^4 - (2-n)^4}{(1-n)^3 - (1+n)^3}$$
.

**4.** 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{(1-n)^4 - (1+n)^4}{(1+n)^3 - (1-n)^3}$$
.

5. 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{(6-n)^2 - (6+n)^2}{(6+n)^2 - (1-n)^2}$$

**6.** 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{(n+1)^3 - (n+1)^2}{(n-1)^3 - (n+1)^3}$$
.

7. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{(1+2n)^3 - 8n^3}{(1+2n)^2 + 4n^2}.$$

8. 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{(3-4n)^2}{(n-3)^3-(n+3)^3}$$
.

9. 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{(3-n)^3}{(n+1)^2-(n+1)^3}$$
.

**10.** 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{(n+1)^2+(n-1)^2-(n+2)^3}{(4-n)^3}$$
.

11. 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{2(n+1)^3 - (n-2)^3}{n^2 + 2n - 3}$$
,

12. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)^3 + (n+2)^3}{(n+4)^3 + (n+5)^3}.$$

**13.** 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{(n+3)^3 + (n+4)^3}{(n+3)^4 - (n+4)^4}.$$

14. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)^4 - (n-1)^4}{(n+1)^3 + (n-1)^3}.$$

**15.** 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{8n^3 - 2n}{(n+1)^4 - (n-1)^4}.$$

**16.** 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{(n+6)^3 - (n+1)^3}{(2n+3)^2 + (n+4)^2}.$$

**17.** 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{(2n-3)^3 - (n+5)^3}{(3n-1)^3 + (2n+3)^3}.$$

**18.** 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{(n+10)^2 + (3n+1)^2}{(n+6)^3 - (n+1)^3}.$$

19. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{(2n+1)^3 + (3n+2)^3}{(2n+3)^3 - (n-7)^3}$$

**20.** 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{(n+7)^3 - (n+2)^3}{(3n+2)^2 + (4n+1)^2}$$
.

**21.** 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{(2n+1)^3 - (2n+3)^3}{(2n+1)^2 + (2n+3)^2}$$

22. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^3 - (n-1)^3}{(n+1)^4 - n^4}.$$

23. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)^{4} - (n-2)^{4}}{(n+5)^{2} + (n-5)^{2}}.$$

24. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)^4 - (n-1)^4}{(n+1)^3 + (n-1)^3}$$

25. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)^3 - (n-1)^3}{(n+1)^2 - (n-1)^2}.$$

26. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)^3 - (n-1)^3}{(n+1)^2 + (n-1)^2}.$$

27. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{(n+2)^3 + (n-2)^3}{n^4 + 2n^2 - 1}$$

28. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)^3 + (n-1)^2}{n^3 - 3n}$$

29. 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{(n+1)^3 + (n-1)^3}{n^3 + 1}$$

30. 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{(n+2)^2 - (n-2)^2}{(n+3)^2}$$

31. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{(2n+1)^2 - (n+1)^3}{n^2 + n + 1}$$

Задача 3. Вычислить пределы числовых последовательностей.

1. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{n\sqrt[3]{5n^2 + \sqrt[4]{9n^8 + 1}}}{(n + \sqrt{n})\sqrt{7 - n + n^2}}$$
.

2. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{n-1} - \sqrt{n^2+1}}{\sqrt[3]{3n^3+3} + \sqrt[3]{n^5+1}}$$

3. 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{\sqrt{n^3+1}-\sqrt{n-1}}{\sqrt[3]{n^3+1}-\sqrt{n-1}}$$
.

4. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt[3]{n^2 - 1 + 7n^3}}{\sqrt[4]{n^{12} + n + 1 - n}}.$$

5. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{3n-1} - \sqrt[3]{125n^3 + n}}{\sqrt[3]{n} - n}$$

**6.** 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{n\sqrt[5]{n} - \sqrt[3]{27n^6 + n^2}}{(n + \sqrt[4]{n})\sqrt{9 + n^2}}.$$

7. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{n+2} - \sqrt{n^2 + 2}}{\sqrt[4]{4n^4 + 1} - \sqrt[3]{n^4 - 1}}$$
.

8. 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{\sqrt{n^4+2}+\sqrt{n-2}}{\sqrt[4]{n^4+2}+\sqrt{n-2}}$$
.

**9.** 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{6n^3 - \sqrt{n^5 + 1}}{\sqrt{4n^6 + 3} - n}$$

10. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{5n+2} - \sqrt[3]{8n^3+5}}{\sqrt[4]{n+7}-n}$$

11. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{n\sqrt[4]{3n+1} + \sqrt{81n^4 - n^2 + 1}}{(n+\sqrt[4]{n})\sqrt{5 - n + n^2}}$$

**12.** 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{n+3} - \sqrt{n^2 - 3}}{\sqrt[3]{n^5 - 4} - \sqrt[4]{n^4 + 1}}.$$

13. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{n^3 + 3} - \sqrt{n - 3}}{\sqrt[5]{n^5 + 3} + \sqrt{n - 3}}$$

14. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt[3]{n} - 9n^2}{3n - \sqrt[4]{9n^8 + 1}}$$

**15.** 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{4n+1} - \sqrt[3]{27n^3 + 4}}{\sqrt[4]{n} - \sqrt[3]{n^5 + n}}$$

**16.** 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{n\sqrt[3]{7n} - \sqrt[4]{81n^8 - 1}}{(n + 4\sqrt{n})\sqrt{n^2 - 5}}.$$

17. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt[3]{n^3 - 7} + \sqrt[3]{n^2 + 4}}{\sqrt[4]{n^5 + 5} + \sqrt{n}}.$$

**18.** 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{n^6 + 4} + \sqrt{n - 4}}{\sqrt[5]{n^6 + 6} - \sqrt{n - 6}}.$$

19. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{4n^2 - \sqrt[4]{n^3}}{\sqrt[3]{n^6 + n^3 + 1 - 5n}}$$

**20.** 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{n+3} - \sqrt[3]{8n^3 + 3}}{\sqrt[4]{n+4} - \sqrt[5]{n^5 + 5}}.$$

21. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{n\sqrt[4]{11n} + \sqrt{25n^4 - 81}}{(n - 7\sqrt{n})\sqrt{n^2 - n + 1}}$$

22. 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{\sqrt[3]{n^2} - \sqrt{n^2+5}}{\sqrt[5]{n^7} - \sqrt{n+1}}$$
.

23. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{n^7 + 5} - \sqrt{n - 5}}{\sqrt[7]{n^7 + 5} + \sqrt{n - 5}}{\sqrt[3]{n^7 + 5} + \sqrt{n - 5}}$$

24. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt[3]{n^2 + 2} - 5n^2}{n - \sqrt{n^4 - n + 1}}.$$

25. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{n+2} - \sqrt[3]{n^3 + 2}}{\sqrt[3]{n+2} - \sqrt[5]{n^5 + 2}}$$

26. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{n+2} \sqrt{n+3}}{(n-3/n)\sqrt{11+n^2}}$$

27. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{n+6} - \sqrt{n^2 - 5}}{\sqrt[3]{n^3 + 3} + \sqrt[4]{n^3 + 1}}$$

**28.** 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{n^8 + 6} - \sqrt{n - 6}}{\sqrt[8]{n^8 + 6} + \sqrt{n - 6}}$$
.

**29.** 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - \sqrt{n^3 + 1}}{\sqrt[3]{n^6 + 2 - n}}$$

**30.** 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt[3]{n^3 + 1}}{\sqrt[4]{n+1} - \sqrt[5]{n^5 + 1}}$$

**31.** 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{n\sqrt[6]{n} + \sqrt[5]{32n^{16} + 1}}{(n+\sqrt[4]{n})\sqrt[3]{n^3 - 1}}$$

Задача 4. Вычислить пределы числовых последовательностей.

ностей.  
1. 
$$\lim_{n\to\infty} n(\sqrt{n^2+1} - \sqrt{n^2-1})$$
.

$$\lim_{n\to\infty} n\left(\sqrt{n(n-2)} - \sqrt{n^2 - 3}\right).$$

3. 
$$\lim_{n\to\infty} (n-\sqrt[3]{n^3-5})n\sqrt{n}.$$

4. 
$$\lim_{n\to\infty} \left( \sqrt{(n^2+1)(n^2-4)} - \sqrt{h^4-9} \right)$$
.

5. 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{\sqrt{n^5-8}-n\sqrt{n(n^2+5)}}{\sqrt{n}}$$
.

6. 
$$\lim_{n \to \infty} (\sqrt{n^2 - 3n + 2} - n)$$
.

7. 
$$\lim_{n\to\infty} (n + \sqrt[3]{4-n^3})$$
.

8. 
$$\lim_{n\to\infty} (\sqrt{n(n+2)} - \sqrt{n^2 - 2n + 3})$$
.

9. 
$$\lim_{n\to\infty} \left( \sqrt{(n+2)(n+1)} - \sqrt{(n-1)(n+3)} \right)$$
.

**10.** 
$$\lim_{n\to\infty} n^2 \left( \sqrt{n(n^4-1)} - \sqrt{n^5-8} \right)$$
.

11. 
$$\lim_{n\to\infty} n(\sqrt[3]{5+8n^3}-2n)$$
.

12. 
$$\lim_{n\to\infty} n^2 \left(\sqrt[3]{5+n^3} - \sqrt[3]{3+n^3}\right)$$
.

13. 
$$\lim_{n\to\infty} \left(\sqrt[3]{(n+2)^2} - \sqrt[3]{(n-3)^2}\right)$$
.

**14.** 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{(n+1)^3} - \sqrt{n(n-1)(n-3)}}{\sqrt{n}}$$
.

15. 
$$\lim_{n\to\infty} (\sqrt{n^2+3n-2}-\sqrt{n^2-3})$$
.

$$16. \lim_{n\to\infty} \sqrt{n} \left( \sqrt{n+2} - \sqrt{n-3} \right).$$

17. 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{\sqrt{n(n^5+9)}-\sqrt{(n^4-1)(n^2+5)}}{n}$$

**18.** 
$$\lim_{n \to \infty} (\sqrt{n(n+5)} - n)$$
.

**19.** 
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt{n^3 + 8} \left( \sqrt{n^3 + 2} - \sqrt{n^3 - 1} \right)$$
.

**20.** 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{\sqrt{(n^3+1)(n^2+3)}-\sqrt{n(n^4+2)}}{2\sqrt{n}}$$

**21.** 
$$\lim_{n\to\infty} \left(\sqrt{(n^2+1)(n^2+2)} - \sqrt{(n^2-1)(n^2-2)}\right)$$

22. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{(n^5+1)(n^2-1)} - n\sqrt{n(n^4+1)}}{n}$$

23. 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{\sqrt{(n^4+1)(n^2-1)}-\sqrt{n^6-1}}{n}$$
.

$$\mathbf{24.} \ \lim_{n \to \infty} \left( n - \sqrt{n(n-1)} \right).$$

25. 
$$\lim_{n\to\infty} n^3 \left( \sqrt[3]{n^2(n^6+4)} - \sqrt[3]{(n^8-1)} \right)$$
.

**26.** 
$$\lim_{n \to \infty} (n\sqrt{n} - \sqrt{n(n+1)(n+2)})$$
.

27. 
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[3]{n} \left( \sqrt[3]{n^2} - \sqrt[3]{n(n-1)} \right)$$
.

**28.** 
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt{n+2}(\sqrt{n+3}-\sqrt{n-4})$$
.

**29.** 
$$\lim_{n\to\infty} n(\sqrt{n^4+3}-\sqrt{n^4-2})$$
.

30. 
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt{n(n+1)(n+2)} (\sqrt{n^3-3} - \sqrt{n^3-2})$$
.

31. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{(n^2+5)(n^4+2)} - \sqrt{n^6-3n^3+5}}{n}$$

Задача 5. Вычислить пределы числовых последовательностей.

**1.** 
$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \frac{3}{n^2} + \dots + \frac{n-1}{n^2} \right)$$
.

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

3. 
$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{1+3+5+7+...+(2n-1)}{n+1} - \frac{2n+1}{2} \right)$$
.

4. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{2^{n+1} + 3^{n+1}}{2^n + 3^n}$$
.

5. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1+2+3+...+n}{\sqrt{9n^4+1}}$$
.

5. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1+2+3+2n+n}{2}}{\sqrt{9n^4+1}}$$
  
6.  $\lim_{n \to \infty} \frac{1+3+5+...+(2n-1)}{1+2+3+...+n}$ 

1. 
$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{1+3+5+...+(2n-1)}{n+3} - n \right)$$
.

8. 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1+4+7+...+(3n-2)}{\sqrt{5n^4+n+1}}$$

9. 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{(n+4)!-(n+2)!}{(n+3)!}$$

**10.** 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{(3n-1)! + (3n+1)!}{(3n!)(n-1)}$$
.

11. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{2^n - 5^{n+1}}{2^{m+1} + 5^{m+2}}.$$

**12.** 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{3^d}}{1 + \frac{1}{5} + \frac{1}{5^2} + \dots + \frac{1}{5^d}}.$$

**13.** 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1 - 3 + 5 - 7 + 9 - 11 + \dots + (4n - 3) - (4n - 1)}{\sqrt{n^2 + 1} + \sqrt{n^2 + n + 1}}.$$

**14.** 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1 - 2 + 3 - 4 + \dots + (2n - 1) - 2n}{n}$$

**15.** 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt[3]{n^3 + 5} - \sqrt{3n^4 + 2}}{1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 1)}.$$

**16.** 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{3^n - 2^n}{3^{n-1} + 2^n}.$$

17. 
$$\lim_{n\to\infty} \left( \frac{n+2}{1+2+3+...+n} - \frac{2}{3} \right)$$
.

**18.** 
$$\lim_{n\to\infty} \left( \frac{5}{6} + \frac{13}{36} + \ldots + \frac{3^n + 2^n}{6^n} \right)$$
.

19. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{2-5+4-7+...+2n-(2n+3)}{n+3}$$
.

**20.** 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{(2n+1)!+(2n+2)!}{(2n+3)!-(2n+2)!}$$
.

21. 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1+2+\ldots+n}{n-n^2+3}$$
.

22. 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{n^2+\sqrt{n}-1}{2+7+12+...+(5n-3)}$$
.

23. 
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{3}{4} + \frac{5}{16} + \frac{9}{64} + \ldots + \frac{1+2^n}{4^n}\right)$$
.

**24.** 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{2+4+6+...+2n}{1+3+5+...+(2n-1)}$$
.

**25.** 
$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{1+5+9+13+...+(4n-3)}{n+1} - \frac{4n+1}{2} \right)$$
.

**26.** 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1-2+3-4+...-2n}{\sqrt[3]{n^3+2n+2}}$$
.

**27.** 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{2^n + 7^n}{2^n - 7^{n-1}}.$$

**28.** 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{n! + (n+2)!}{(n-1)! + (n+2)!}$$
.

**29.** 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{3+6+9+...+3n}{n^2+4}$$
.

**30.** 
$$\lim_{n\to\infty} \left( \frac{7}{10} + \frac{29}{100} + \ldots + \frac{2^n + 5^n}{10^n} \right)$$
.

31. 
$$\lim_{n\to\infty} \left( \frac{2+4+...+2n}{n+3} - n \right)$$

Задача 6. Вычислить пределы числовых последовательностей.

1. 
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{n+1}{n-1}\right)^n$$

$$2. \lim_{n\to\infty} \left(\frac{2n+3}{2n+1}\right)^{n+1}$$

3. 
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{n^2-1}{n^2}\right)^{n^4}$$

4. 
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{n-1}{n+3}\right)^{n+2}$$

5. 
$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{2n^2 + 2}{2n^2 + 1} \right)^{n^2}$$

**6.** 
$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{3n^2 - 6n + 7}{3n^2 + 20n - 1} \right)^{-n + 1}$$

7. 
$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{n^2 - 3n + 6}{n^2 + 5n + 1} \right)^{n/2}$$

8. 
$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{n - 10}{n + 1} \right)^{3n + 1}$$

9. 
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{6n-7}{6n+4}\right)^{3n+2}$$

**10.** 
$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{3n^2 + 4n - 1}{3n^2 + 2n + 7} \right)^{2n + 5}$$

11. 
$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{n^2 + n + 1}{n^2 + n - 1} \right)^{-n^2}$$

12. 
$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{2n^2 + 5n + 7}{2n^2 + 5n + 3} \right)^n$$

13. 
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{n-1}{n+1}\right)^{n^2}$$

**14.** 
$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{5n^2 + 3n - 1}{5n^2 + 3n + 3} \right)^{n^3}$$

15. 
$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{3n+1}{3n-1} \right)^{2n+3}$$

**16.** 
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{2n^2+7n-1}{2n^2+3n-1}\right)^{-n^3}$$

17. 
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{n+3}{n+5}\right)^{n+4}$$

**18.** 
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{n^3+1}{n^3-1}\right)^{2n-n^3}$$

19. 
$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{2n^2 + 21n - 7}{2n^2 + 18n + 9} \right)^{2n + 1}$$

**20.** 
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{10n-3}{10n-1}\right)^{5n}$$

24. 
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{3n^2-5n}{3n^2-5n+7}\right)^{n+1}$$

$$22. \lim_{n\to\infty} \left(\frac{n+3}{n+1}\right)^{-n^2}$$

23. 
$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{n^2 - 6n + 5}{n^2 - 5n + 5} \right)^{3n + 2}$$

24. 
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{n+4}{n+2}\right)^n$$

25. 
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{7n^2+(8n-15)}{7n^2+11n+15}\right)^{n+2}$$

**26.** 
$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{2n-1}{2n+1} \right)^{n+1}$$

**27.** 
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{n^3+n+1}{n^3+2}\right)^{2n^2}$$

**28.** 
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{13n+3}{13n-10}\right)^{n-3}$$

**29.** 
$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{2n^2 + 2n + 3}{2n^2 + 2n + 1} \right)^{3n^2 - 7}$$

30. 
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{n+5}{n-7}\right)^{n/6+1}$$

31. 
$$\lim_{n\to\infty} \left( \frac{4n^2 + 4n - 1}{4n^2 + 2n + 3} \right)^{1 - 2n}$$

Задача 7. Доказать (найтн 
$$\delta(\varepsilon)$$
), что: 1.  $\lim_{x \to -3} \frac{2x^2 + 5x - 3}{x + 3} = -7$  4.  $\lim_{x \to 3} \frac{2}{x}$ 

$$\lim_{x \to 1} \frac{5x^2 - 4x - 1}{x - 1} = 6.$$

3. 
$$\lim_{x \to -2} \frac{3x^2 + 5x - 2}{x + 2} = -7$$
.

4. 
$$\lim_{x \to 3} \frac{4x^2 - 14x + 6}{x - 3} = 10$$
.

5. 
$$\lim_{x \to -1/2} \frac{6x^2 + x - 1}{x + 1/2} = -5$$
.

**6.** 
$$\lim_{x \to 1/2} \frac{6x^2 - x - 1}{x - 1/2} = 5.$$

7. 
$$\lim_{x \to -1/3} \frac{9x^2-1}{x+1/3} = -6$$
.

8. 
$$\lim_{x \to 2} \frac{3x^2 - 5x - 2}{x - 2} = 7$$
.

8. 
$$\lim_{x \to 2} \frac{1}{x-2}$$
  
9.  $\lim_{x \to -1/3} \frac{3x^2 - 2x - 1}{x + 1/3} = -4$ 

$$\lim_{x \to -1} \frac{7x^2 + 8x + 1}{x + 1} = -6.$$

11. 
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 4x + 3}{x - 3} = 2.$$

12. 
$$\lim_{x \to 1/2} \frac{x-3}{x-1/2} = 5.$$

**13.** 
$$\lim_{x \to 1/3} \frac{6x^2 - 5x + 1}{x - 1/3} = -1.$$

14. 
$$\lim_{x \to -7/5} \frac{10x^2 + 9x - 7}{x + 7/5} = -19.$$

15. 
$$\lim_{x \to -7/2} \frac{2x^2 + 13x + 21}{2x + 7} = -\frac{1}{2}.$$
16. 
$$\lim_{x \to 5/2} \frac{2x^2 - 9x + 10}{2x - 5} = \frac{1}{2}.$$

17. 
$$\lim_{x \to 1/3} \frac{6x^2 + x - 1}{x - 1/3} = 5.$$

18. 
$$\lim_{x \to -1/2} \frac{6x^2 - 75x - 39}{x + 1/2} = -81.$$

19. 
$$\lim_{x \to 11} \frac{2x^2 - 2|x - 11|}{x - 11} = 23.$$

**20.** 
$$\lim_{x\to 5} \frac{5x^2-24x-5}{x-5} = 26.$$

21. 
$$\lim_{x \to -7} \frac{2x^2 + 15x + 7}{x + 7} = -13.$$

22. 
$$\lim_{x \to -4} \frac{2x^2 + 6x - 8}{x + 4} = -10.$$

23. 
$$\lim_{x \to -1/3} \frac{6x^2 - x - 1}{3x + 1} = -\frac{5}{3}.$$

**24.** 
$$\lim_{x \to -5} \frac{x^2 + 2x - 15}{x + 5} = -8.$$

25. 
$$\lim_{x\to 8} \frac{3x^2-40x+128}{x-8} = 8$$
.

**26.** 
$$\lim_{x \to 10} \frac{5x^2 - 51x + 10}{x - 10} = 49.$$

27. 
$$\lim_{x \to 1/2} \frac{2x^2 - 5x + 2}{x - 1/2} = -3.$$

**28.** 
$$\lim_{x \to -6} \frac{3x^2 + 17x - 6}{x + 6} = -19.$$

**29.** 
$$\lim_{x \to 1/3} \frac{3x^2 + 17x - 6}{x - 1/3} = 19.$$

30. 
$$\lim_{x \to -1/5} \frac{15x^2 - 2x - 1}{x + 1/5} = -8.$$

31. 
$$\lim_{x \to 1/3} \frac{15x^2 - 2x - 1}{x - 1/3} = 8.$$

f 3адача f 8. Доказать, что функция f(x) непрерывна в точке  $x_0$ (найти  $\delta(\varepsilon)$ ).

1. 
$$f(x) = 5x^2 - 1$$
,  $x_0 = 6$ .

**2.** 
$$f(x) = 4x^2 - 2$$
,  $x_0 = 5$ .

3. 
$$f(x) = 3x^2 - 3$$
,  $x_0 = 4$ .

4. 
$$f(x) = 2x^2 - 4$$
,  $x_0 = 3$ .

5. 
$$f(x) = -2x^2 - 5$$
,  $x_0 = 2$ .

$$f(x) = -2x^{2} - 0, x_{0} = 2.$$

**6.** 
$$f(x) = -3x^2 - 6$$
,  $x_0 = 1$ .

7. 
$$f(x) = -4x^2 - 7$$
,  $x_0 = 1$ .

8. 
$$f(x) = -5x^2 - 8$$
,  $x_0 = 2$ .

9. 
$$f(x) = -5x^2 - 9$$
,  $x_0 = 3$ .

**10.** 
$$f(x) = -4x^2 + 9$$
,  $x_0 = 4$ .

11. 
$$f(x) = -3x^2 + 8$$
,  $x_0 = 5$ .

12. 
$$f(x) = -3x^2 + 6$$
,  $x_0 = 5$ .

**13.** 
$$f(x) = 2x^2 + 6$$
,  $x_0 = 7$ .

**14.** 
$$f(x) = 3x^2 + 5$$
,  $x_0 = 8$ .

15. 
$$f(x) = 4x^2 + 4, x_0 = 9$$
.

**16.** 
$$f(x) = 5x^2 + 3$$
,  $x_0 = 8$ .

17. 
$$f(x) = 5x^2 + 1$$
,  $x_0 = 7$ .

**18.** 
$$f(x) = 4x^2 - 1$$
,  $x_0 = 6$ .

18. 
$$f(x) = 4x^2 - 1$$
,  $x_0 = 6$ .

19. 
$$f(x) = 3x^2 - 2$$
,  $x_0 = 5$ .

**20.** 
$$f(x) = 2x^2 - 3$$
,  $x_0 = 4$ .

**21.** 
$$f(x) = -2x^2 - 4$$
,  $x_0 = 3$ .

**22.** 
$$f(x) = -3x^2 - 5$$
,  $x_0 = 2$ .

23. 
$$f(x) = -4x^2 - 6$$
,  $x_0 = 1$ .

**24.** 
$$f(x) = -5x^2 - 7$$
,  $x_0 = 1$ .

25. 
$$f(x) = -4x^2 - 8$$
,  $x_0 = 2$ .

**26.** 
$$f(x) = -4x^2 - 8$$
,  $x_0 = 2$ .  
**26.**  $f(x) = -3x^2 - 9$ ,  $x_0 = 3$ .

**27.** 
$$f(x) = -2x^2 + 9$$
,  $x_0 = 4$ .

**28**: 
$$f(x) = 2x^2 + 8$$
,  $x_0 = 5$ .

**29.** 
$$f(x) = 3x^2 + 7$$
,  $x_0 = 6$ .

Задача 9. Вычислить пределы функций.

**3адача 9.** Вычисли  
**1.** 
$$\lim_{x \to -1} \frac{(x^3 - 2x - 1)(x + 1)}{x^3 + 4x^2 - 5}$$

2. 
$$\lim_{x \to -1} \frac{x^3 - 3x - 2}{x + x^2}$$

3. 
$$\lim_{x \to -1} \frac{(x^2 + 3x + 2)^2}{x^3 + 2x^2 - x - 2}.$$

4. 
$$\lim_{x \to 1} \frac{(2x^2 - x - 1)^2}{x^3 + 2x^2 - x - 2}$$

5. 
$$\lim_{x \to -3} \frac{(x^2 + 2x - 3)^2}{x^3 + 4x^2 + 3x}$$

6. 
$$\lim_{x \to -1} \frac{(x^3 - 2x - 1)^2}{x^4 + 2x + 1}$$
.

7. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{(1+x)^3 - (1+3x)}{x + x^5}$$

8. 
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 2x + 1}{2x^2 - x - 1}$$
.

9. 
$$\lim_{x \to -1} \frac{x^3 - 3x - 2}{x^2 - x - 2}$$
.

10. 
$$\lim_{x \to -1} \frac{x^3 + 5x^2 + 7x + 3}{x^3 + 4x^2 + 5x + 2}.$$

11. 
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^3 - 3x + 2}{x^3 - x^2 - x + 1}$$
.

12. 
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^3 + x^2 - 5x + 3}{x^3 - x^2 - x + 1}$$
.

13. 
$$\lim_{x \to -1} \frac{x^3 + 4x^2 + 5x + 2}{x^3 - 3x - 2}.$$

14. 
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^4 - 1}{2x^4 - x^2 - 1}$$
.

15. 
$$\lim_{x \to -2} \frac{x^3 + 5x^2 + 8x + 4}{x^3 + 3x^2 - 4}.$$

16. 
$$\lim_{x \to 2} \frac{x^3 - 5x^2 + 8x - 4}{x^3 - 3x^2 + 4}$$
.

**30.** 
$$f(x) = 4x^2 + 6$$
,  $x_0 = 7$ .

**31.** 
$$f(x) = 5x^2 + 5$$
,  $x_0 = 8$ .

17. 
$$\lim_{x \to 2} \frac{x^3 - 6x^2 + 12x - 8}{x^3 - 3x^2 + 4}$$

**18.** 
$$\lim_{x \to -2} \frac{x^3 + 5x^2 + 8x + 4}{x^3 + 7x^2 + 16x + 12}.$$

19. 
$$\lim_{x \to -1} \frac{x^3 - 3x - 2}{(x^2 - x - 2)^2}.$$

**20.** 
$$\lim_{x \to 2} \frac{x^3 - 3x - 2}{x - 2}.$$

21. 
$$\lim_{x \to -1} \frac{x^3 - 3x - 2}{x^2 + 2x + 1}.$$

22. 
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 2x + 1}{x^3 - x^2 - x + 1}.$$

**23.** 
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^4 - 1}{2x^4 - x^2 - 1}.$$

24. 
$$\lim_{x \to -1} \frac{x^2 + 3x + 2}{x^3 + 2x^2 - x - 2}$$
.

**25.** 
$$\lim_{x \to 1} \frac{2x^2 - x - 1}{x^3 + 2x^2 - x - 2}.$$

**26.** 
$$\lim_{x \to -3} \frac{x^2 + 2x - 3}{x^3 + 4x^2 + 3x}.$$

27. 
$$\lim_{x \to -1} \frac{x^3 + 2x - 1}{x^4 + 2x + 1}.$$

28. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{(1+x)^3-(1+3x)}{x^2+x^5}$$
.

29. 
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{2x^2 - x - 1}$$
.

30. 
$$\lim_{x \to -3} \frac{x^3 + 7x^2 + 15x + 9}{x^3 + 8x^2 + 21x + 18}.$$

31. 
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^3 - 4x^2 - 3x + 18}{x^3 - 5x^2 + 3x + 9}.$$

Задача 10. Вычислить пределы функций.

1. 
$$\lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{1+2x-3}}{\sqrt{x}-2}$$
.

2. 
$$\lim_{x \to -8} \frac{\sqrt{1-x}-3}{2+\sqrt[3]{x}}$$

3. 
$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt[3]{x^2-1}}$$

4. 
$$\lim_{x \to 3} \frac{\sqrt{x+13}-2\sqrt{x+1}}{x^2-9}$$
.

5. 
$$\lim_{x \to -2} \frac{\sqrt[3]{x-6}+2}{x^3+8}$$

6. 
$$\lim_{x \to 16} \frac{\sqrt[4]{x} - 2}{\sqrt{x} - 4}$$
.

7. 
$$\lim_{x \to 8} \frac{\sqrt{9+2x-5}}{\sqrt[3]{x}-2}$$
.

8. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1 - 2x + x^2} - (1 + x)}{x}$$

9. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[3]{8+3x+x^2-2}}{x+x^2}$$

**10.** 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[3]{27 + x} - \sqrt[3]{27 - x}}{x + 2\sqrt[3]{x^4}}$$

11. 
$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt[3]{x-1}}{\sqrt{1+x}-\sqrt{2x}}$$

12. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{\sqrt[3]{1+x} - \sqrt[3]{1-x}}$$

13. 
$$\lim_{x \to 2} \frac{\sqrt[3]{4x} - 2}{\sqrt{2 + x} - \sqrt{2x}}.$$

14. 
$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x-1}}{x^2-1}$$
.

**15.** 
$$\lim_{x \to 3} \frac{\sqrt[3]{9x-3}}{\sqrt{3+x-\sqrt{2x}}}$$
.

**16.** 
$$\lim_{x \to -2} \frac{\sqrt[3]{x-6}+2}{x+2}$$

16. 
$$\lim_{x \to -2} \frac{\sqrt[3]{x-6}+2}{x+2}.$$
17. 
$$\lim_{x \to 4} \frac{\sqrt[3]{6x}-4}{\sqrt{4+x}-\sqrt{2x}}.$$

**18.** 
$$\lim_{x \to 8} \frac{\sqrt{9+2x-5}}{\sqrt[3]{x^2-4}}.$$

19. 
$$\lim_{x \to 1/2} \frac{\sqrt[3]{x/4} - 1/2}{\sqrt{1/2 + x} - \sqrt{2x}}.$$

**20.** 
$$\lim_{x \to 1/3} \frac{\sqrt[3]{x/9} - 1/3}{\sqrt{1/3 + x - \sqrt{2x}}}$$
.

21. 
$$\lim_{x \to 1/4} \frac{\sqrt[3]{x/16} - 1/4}{\sqrt{1/4 + x} - \sqrt{2x}}$$
.

**22.** 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{\sqrt[4]{x}}.$$

23. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[3]{27 + x} - \sqrt[3]{27 - x}}{\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[5]{x}}.$$

**24.** 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[3]{8+3x-x^2}-2}{\sqrt[3]{x^2+x^3}}$$

25. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1-2x+3x^2}-(1+x)}{\sqrt[3]{x}}$$

**26.** 
$$\lim_{x \to 8} \frac{\sqrt{9+2x}-5}{\sqrt[3]{x}-2}$$

27. 
$$\lim_{x\to 16} \frac{\sqrt[4]{x}-2}{\sqrt[3]{(\sqrt{x}-4)^2}}$$
.

28. 
$$\lim_{x \to -2} \frac{\sqrt[3]{x-6+2}}{\sqrt[3]{x^3+8}}$$

**29.** 
$$\lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{x}-2}{\sqrt[3]{x^2-16}}$$

**30.** 
$$\lim_{x \to -8} \frac{10 - x - 6\sqrt{1 - x}}{2 + \sqrt[3]{x}}$$

31. 
$$\lim_{x \to 3} \frac{\sqrt{x+13}-2\sqrt{x+1}}{\sqrt[3]{x^2-9}}$$

# Задача 11. Вычислить пределы функций.

- 1.  $\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+\sin x)}{\sin 4(x-\pi)}$ .
- 2.  $\lim_{x \to 0} \frac{1 \cos 10(x + \pi)}{e^{x^2 1}}$ .
- 3.  $\lim_{x \to 0} \frac{3x^2 5x}{\sin 3x}$
- **4.**  $\lim_{x \to 0} \frac{1 \cos 2x}{\cos 7x \cos 3x}$
- \_\_4x 5.  $\lim_{x \to 0} \frac{4x}{\lg(\pi(2+x))}$ .
- **6.**  $\lim_{x\to 0} \frac{2x}{\lg(2\pi(x+1/2))}$ .
- 7.  $\lim_{x \to 0} \frac{1 \cos^3 x}{1 \cos^3 x}$
- 7.  $\lim_{x\to 0} \frac{1 + \cos x}{4x^2}$ 8.  $\lim_{x\to 0} \frac{\arcsin 3x}{\sqrt{2+x}-\sqrt{2}}$
- 9.  $\lim_{x \to 0} \frac{2^{x+1}-2}{\ln(1+4x)}$
- arctg 2x 10.  $\lim_{x \to 0} \frac{\arg 2x}{\sin(2\pi(x+10))}$ .

- **11.**  $\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1-7x)}{\sin(\pi(x+7))}$ .
- **12.**  $\lim_{x \to 0} \frac{\cos(x+5\pi/2) \log x}{\arcsin 2x^2}$
- **13.**  $\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1-3x)}{\sqrt{8x+4}-2}.$
- **14.**  $\lim_{x \to 0} \frac{1 \sqrt{3x + 1}}{\cos(\pi(x + t)/2)}.$
- **15.**  $\lim_{x \to 0} \frac{\sin 7x}{x^2 + \pi x}$ .
- **16.**  $\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{4+x}-2}{3 \arctan x}$ .
- 17.  $\lim_{x \to 0} \frac{2 \sin[\pi(x+1)]}{\ln(1+2x)}$
- **18.**  $\lim_{x \to 0} \frac{\cos 2x \cos x}{1 \cos x}$

19. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+x-1}}{\sin(\pi(x+2))}$$
.

20. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin(5(x+\pi))}{e^{3x-1}}$$
.  
21.  $\lim_{x \to 0} \frac{1-\sqrt{\cos x}}{x \sin x}$ .

21. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\sqrt{\cos x}}{x \sin x}$$
.

22. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\arcsin 2x}{\sin 3(x+\pi)}$$
.

23. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{4x} - 1}{\sin(\pi(x/2+1))}.$$

24. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\lim_{x \to 0} \frac{\pi(x/2+1)}{1+\cos(x-\pi)}}{(e^{3x}-1)^2}$$

25. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{(e^{3x} - 1)^2}{\sin^2 x - tg^2 x}$$

**26.** 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\arcsin 2x}{\ln (e-x)-1}$$
.

27. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\lg x - \sin x}{x(1 - \cos 2x)}$$
.

**28.** 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(x^2+1)}{2-\sqrt{2x^2+4}}.$$

**29.** 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\lg(\pi(1+x/2))}{\ln(x+1)}$$

**30.** 
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^{4\pi x}-1}{\sqrt[3]{8+24x}-2}.$$

31. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{x \sin 2x}{1 + \cos(x - 3\pi)}$$
.

### Задача 12. Вычислить пределы функций.

1. 
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{\ln x}$$
.

2. 
$$\lim_{x \to 1} \frac{\ln x}{\ln x}$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 - x + 1} - 1}{\ln x}$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{1 + \cos 3x}{1 + \cos 3x}$$

3. 
$$\lim_{x \to \pi} \frac{1 + \cos 3x}{\sin^2 7x}$$
.  
4.  $\lim_{x \to \pi/4} \frac{1 - \sin 2x}{(\pi - 4x)^2}$ .

5. 
$$\lim_{x \to 1} \frac{1 + \cos \pi x}{\log^2 \pi x}.$$

6. 
$$\lim_{x \to \pi/2} \frac{\lg 3x}{\lg x}.$$

7. 
$$\lim_{x \to \pi} \frac{\sin^2 x - ig^2 x}{(x - \pi)^4}$$
.

8. 
$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 - x + 1} - 1}{\text{ig } \pi x}$$
.

9. 
$$\lim_{x \to \pi} \frac{\cos 5x - \cos 3x}{\sin^2 x}$$

10. 
$$\lim_{x \to 2\pi} \frac{\sin 7x - \sin 3x}{e^{x^2} - e^{4\pi^2}}$$
.

11. 
$$\lim_{x \to 2} \frac{\sin 7\pi x}{\sin 8\pi x}$$
.

12. 
$$\lim_{x \to 2} \frac{\ln(5-2x)}{\sqrt{10-3x-2}}$$
.

13. 
$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 - 3x + 3} - 1}{\sin \pi x}$$
.

14. 
$$\lim_{x \to \pi} \frac{x^2 - \pi^2}{\sin x}$$
.

15. 
$$\lim_{x \to 1} \frac{3^{5x-3} - 3^{2x^2}}{\lg \pi x}$$
.

16. 
$$\lim_{x \to 4} \frac{2^r - 16}{\sin \pi x}$$
.

17. 
$$\lim_{x \to \pi/2} \frac{\ln 2x + \ln \pi}{\sin(5x/2)\cos x}$$
.

18. 
$$\lim_{x \to \pi/4} \frac{\ln \lg x}{\cos 2x}.$$

19. 
$$\lim_{x \to \pi} \frac{e^{\pi} - e^{x}}{\sin 5x - \sin 3x}.$$

**20.** 
$$\lim_{x \to 2} \frac{\ln(9-2x^2)}{\sin 2\pi x}$$

21. 
$$\lim_{x \to 2} \frac{1 - 2^{4 - x^2}}{2(\sqrt{2x} - \sqrt{3x^2 - 5x + 2})}$$

22. 
$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt[3]{x-1}}{\sqrt[3]{x-1}}$$
.

23. 
$$\lim_{x \to -2} \frac{\lg \pi x}{x+2}$$
.

**24.** 
$$\lim_{x \to \pi} \frac{1 - \sin(x/2)}{\pi - x}$$

25. 
$$\lim_{x \to \pi/3} \frac{1 - 2\cos x}{\pi - 3x}$$

**26.** 
$$\lim_{x \to 2} \frac{\arctan(x^2 - 2x)}{\sin 3\pi x}$$

**27.** 
$$\lim_{x \to 1} \frac{1-x^2}{\sin \pi x}$$
.

28. 
$$\lim_{x \to 1} \frac{\cos(\pi x/2)}{1 - \sqrt{x}}$$

29. 
$$\lim_{x \to 1} \frac{3 - \sqrt{10 - x}}{\sin 3\pi x}$$

$$30. \lim_{x\to\pi} \frac{\sin 5x}{\log 3x}.$$

$$31. \lim_{x \to \pi} \frac{\cos 3x - \cos x}{\lg^2 2x}.$$

### Задача 13. Вычислить пределы функций.

1. 
$$\lim_{x \to \pi/2} \frac{2^{\cos^2 x} - 1}{\ln \sin x}$$

2. 
$$\lim_{x \to 1/2} \frac{(2x-1)^2}{e^{\sin \pi x} - e^{-\sin 3\pi x}}.$$

3. 
$$\lim_{x \to 2} \frac{\ln(x - \sqrt[3]{2x - 3})}{\sin(\pi x/2) - \sin((x - 1)\pi)}$$

4. 
$$\lim_{x \to 2} \frac{\lg x - \lg 2}{\sinh(x - 1)}$$
  
5.  $\lim_{x \to \pi/2} \frac{e^{\lg 2x} - e^{-\sin 2x}}{\sin x - 1}$ 

**6.** 
$$\lim_{x \to \pi/6} \frac{\ln \sin 3x}{(6x - \pi)^2}$$
.

7. 
$$\lim_{x \to 3} \frac{\sin(\sqrt{2x^2 - 3x - 5} - \sqrt{1 + x})}{\ln(x - 1) - \ln(x + 1) + \ln 2}.$$

8. 
$$\lim_{x \to 2\pi} \frac{(x-2\pi)^2}{\lg(\cos x - 1)}$$

9. 
$$\lim_{x \to 1/2} \frac{\ln(4x-1)}{\sqrt{1-\cos \pi x-1}}$$
.

**10.** 
$$\lim_{x \to -2} \frac{\arcsin(x+2)/2}{3\sqrt{2+x+x^2}-9}$$

11. 
$$\lim_{x \to 3} \frac{2^{\sin \pi x} - 1}{\ln(x^3 - 6x - 8)}$$
.  
12.  $\lim_{x \to \pi} \frac{\ln \cos 2x}{(1 - \pi/x)^2}$ .

13. 
$$\lim_{x \to 2} \frac{\lg \ln (3x - 5)}{e^{x + 3} - e^{x^2 + 1}}.$$

14. 
$$\lim_{x \to 2\pi} \frac{\ln \cos x}{3\sin 2x - 1}$$
.

15. 
$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt[3]{1 + \ln^2 x - 1}}{1 + \cos \pi x}$$
.

16. 
$$\lim_{x \to \pi} \frac{\cos(x/2)}{e^{\sin x} - e^{\sin 4x}}.$$

# Задача 14. Вычислить пределы функций.

1. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{7^{2x} - 5^{3x}}{2x - \arctan 3x}$$

2. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^{3x}-e^{-2x}}{2 \arcsin x - \sin x}$$
.

3. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{6^{2x} - 7^{-2x}}{\sin 3x - 2x}$$
.

4. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{5x} - e^{3x}}{\sin 2x - \sin x}$$
.

5. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{3^{2x} - 5^{3x}}{\operatorname{arctg} x + x^3}$$
.

6. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{2x} - e^{3x}}{\arctan x \to 0}$$

17. 
$$\lim_{x \to 3} \frac{\ln(2x-5)}{e^{\sin \pi x} - 1}$$
.

**18.** 
$$\lim_{x \to \pi/3} \frac{e^{\sin^2 6x} - e^{\sin^2 3x}}{\log_3 \cos 6x}.$$

19. 
$$\lim_{x \to \pi/2} \frac{e^{\sin 2x} - e^{\lg 2x}}{\ln(2x/\pi)}$$

**20.** 
$$\lim_{x \to -2} \frac{\lg(e^{x+2} - e^{x^2 - 4})}{\lg x + \lg 2}.$$
**21.** 
$$\lim_{x \to -2} \frac{\sqrt{2x+7} - \sqrt{2x+1} + 5}{3}.$$

22. 
$$\lim_{x \to \pi} \frac{\ln(2 + \cos x)}{(3\sin x - 1)^2}.$$

23. 
$$\lim_{x \to \pi} \frac{(x^3 - \pi^3)\sin 5x}{e^{\sin^2 x} + 1}.$$

**24.** 
$$\lim_{x \to -1} \frac{\lg(x+1)}{e^{\sqrt[3]{x^3 - 4x^2 + 6} - e}}.$$

25. 
$$\lim_{x \to \pi} \frac{\ln \cos 2x}{\ln \cos 4x}.$$

26. 
$$\lim_{x \to \pi/2} \frac{\frac{\ln \sin x}{(2x - \pi)^2}}{\lim_{x \to a} \frac{\alpha^{x^2 - a^2} - 1}{\lg \ln(x/a)}}.$$

28. 
$$\lim_{x \to -3} \frac{\sin\left(e^{\sqrt[3]{(1-x^2)/2}} - e^{\sqrt[3]{x+2}}\right)}{\arctan(x+3)}$$

1. 
$$\lim_{x \to -3} \frac{1}{\operatorname{arctg}(x+3)}$$

29. 
$$\lim_{x \to a\pi} \frac{\ln(\cos(x/a) + 2)}{a^{a^2\pi^2/x^2 - a\pi/x} - a^{a\pi/x - t}}.$$

30. 
$$\lim_{x \to a} \frac{\log(3^{\pi/x} - 3)}{3\cos(3x/2) - 1}$$
.  
31.  $\lim_{x \to a} \frac{\sin(x^2/\pi)}{2^{\sqrt{\sin x} + 1} - 2}$ .

7. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{3^{5x} - 2^x}{x - \sin 9x}$$
.

8. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{4x} - e^{-2x}}{2 \arctan x - \sin x}$$

9. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{12^x - 5^{-3x}}{2 \arcsin x - x}$$
.

**10.** 
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{7x} - e^{-2x}}{\sin x - 2x}.$$

**11.** 
$$\lim_{x \to 0} \frac{3^{5x} - 2^{7x}}{\arcsin 2x - x}$$

12. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{5x} - e^x}{\arcsin x + x^3}$$
.

13. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{4^x - 2^{7x}}{\lg 3x - x}$$
.

14. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - e^{-x}}{\operatorname{tg} 2x - \sin x}$$
.

15. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{10^{2x} - 7^{-x}}{2 \lg x - \operatorname{arctg} x}$$
.

**16.** 
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{2x} - e^x}{\sin 3x - \sin 5x}$$
.

17. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{7^{3x} - 3^{2x}}{\lg x + x^3}.$$

**18.** 
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^{4x}-e^{2x}}{2\lg x-\sin x}$$
.

19. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{3^{2x} - 7^x}{\arcsin 3x - 5x}$$
.

20. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{2x} - e^{-5x}}{2 \sin x - \lg x}.$$
21. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{4^{5x} - 9^{-2x}}{\sin x - \lg x^3}.$$

21. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{4^{5x} - 9^{-2x}}{\sin x - \lg x^3}$$
.

22. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^{3x}-e^{2x}}{\sin 3x- \log 2x}$$
.

23. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{5^{2x} - 2^{3x}}{\sin x + \sin x^2}.$$

**24.** 
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - e^{3x}}{\sin 3x - ig 2x}$$
.

25. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{9^x - 2^{3x}}{\operatorname{arctg} 2x - 7x}$$
.

26. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - e^{-2x}}{x + \sin x^2}$$
.

27. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{3^{5x} - 2^{-7x}}{2x - \lg x}.$$

**28.** 
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^{2x}-e^x}{\sin 2x-\sin x}$$
.

29. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^{2x}-e^x}{x+\lg x^2}$$
.

30. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{2^{3x} - 3^{2x}}{x + \arcsin x^3}.$$

31. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{2^{3x} - 3^{5x}}{\sin 7x - 2x}.$$

## Задача 15. Вычислить пределы функций.

1. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2}{\sin^2 x}$$

2. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{1 + x \sin x - \cos 2x}{\sin^2 x}$$

3. 
$$\lim_{x \to -1} \frac{x^3 + 1}{\sin(x + 1)}$$
.

4. 
$$\lim_{x \to a} \frac{\lg x - \lg a}{\ln x - \ln a}.$$

5. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1 + \lg x} - \sqrt{1 + \sin x}}{x^3}$$

**6.** 
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{ax} - e^{\beta x}}{\sin ax - \sin \beta x}.$$

7. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+x \sin x} - 1}{e^{x^2} - 1}$$

8. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2(e^x - e^{-x})}{e^{x^3 + 1} - e}$$

9. 
$$\lim_{x \to \pi/3} \frac{1 - 2\cos x}{\sin(\pi - 3x)}$$
.

**10.** 
$$\lim_{x \to 1} \frac{1-x^2}{\sin \pi x}$$
.

11. 
$$\lim_{x \to \pi/4} \frac{\sin x - \cos x}{\ln \lg x}.$$

$$12. \lim_{x \to b} \frac{a^x - a^b}{x - b}.$$

13. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos 2x + ig^2 x}{x \sin 3x}$$

**14.** 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x - 2\sin x}{x \ln \cos 5x}$$
.

15. 
$$\lim_{\substack{h \to 0 \\ x > 0}} \frac{\ln(x+h) + \ln(x-h) + 2\ln x}{h^2}$$
.

**16.** 
$$\lim_{x \to 1} \frac{1-x}{\log_2 x}$$
.

17. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{\sin 2x} - e^{\sin x}}{\lg x}.$$

**18.** 
$$\lim_{x \to 1} \frac{2^x - 2}{\ln x}$$
.

19. 
$$\lim_{h \to 0} \frac{\sin(x+h) - \sin(x-h)}{h}$$

**20.** 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt{2}}{\sin 3x}$$

21. 
$$\lim_{h \to 0} \frac{a^{k+h} + a^{k-h} - 2a^k}{h^2}$$
.

22. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \sqrt{\cos x}}{1 - \cos \sqrt{x}}$$

23. 
$$\lim_{x \to 3} \frac{\sqrt[3]{5+x}-2}{\sin \pi x}$$

24. 
$$\lim_{x \to \pi/6} \frac{2\sin^2 x + \sin x - 1}{2\sin^2 x - 3\sin x + 1}.$$

**25.** 
$$\lim_{x \to 10} \frac{\lg x - 1}{\sqrt{x - 9} - 1}.$$

**26.** 
$$\lim_{x \to 0} \frac{3^{x+3}}{\ln(1+x\sqrt{1+xe^{x}})}$$
.  
**27.**  $\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{\cos x} - 1}{\sin^{2} 2x}$ .

27. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{\cos x}-1}{\sin^2 2x}$$
.

**28.** 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin bx - \sin ax}{\ln(\lg(\pi/4 + ax))}$$

1. 
$$\lim_{x\to 0} (1 - \ln(1 + x^3))^{\frac{3}{(x^2 \operatorname{presin}(x))}}$$
.

2. 
$$\lim_{x\to 0} (\cos \sqrt{x})^{\frac{1}{x}}$$
.

3. 
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{1+x2^x}{1+x3^x}\right)^{\frac{1}{x^2}}$$
.

4. 
$$\lim_{x\to 0} (2-3^{\arctan 2}\sqrt{x})^{\frac{2}{\sin x}}$$
.

5. 
$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{1 + \sin x \cos \alpha x}{1 + \sin x \cos \beta x} \right)^{\operatorname{ctg}^3 x}.$$

**6.** 
$$\lim_{x\to 0} \left(5 - \frac{4}{\cos x}\right)^{\frac{1}{\sin^2 3x}}$$
.

7. 
$$\lim_{x\to 0} (1 - \ln(1 + \sqrt[3]{x}))^{\frac{x}{\sin^4 \sqrt[3]{x}}}$$

8. 
$$\lim_{x\to 0} (2 - e^{\arcsin^2} \sqrt{x})^{\frac{3}{x}}$$
.

9. 
$$\lim_{x\to 0}(\cos\pi x)^{\frac{1}{(x\sin\pi x)}}.$$

10. 
$$\lim_{x\to 0} (1+\sin^2 3x)^{\frac{1}{\ln \cos x}}$$
.

11. 
$$\lim_{x\to 0} \left( \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} - x \right) \right)^{\operatorname{ctg} x}.$$

12. 
$$\lim_{x\to 0} (1-x\sin^2 x)^{\frac{1}{\ln(1+\pi x^3)}}$$
.

**13.** 
$$\lim_{x \to 0} (2 - 5^{\arcsin x^3})^{\frac{(\cos e^2 x)}{x}}$$
.

14. 
$$\lim_{x\to 0} (2-\cos 3x)^{\frac{1}{\ln(1+x^2)}}$$
.

15. 
$$\lim_{x\to 0} (2-e^{\sin x}) \cot \pi x$$

16. 
$$\lim_{x\to 0} (\cos x)^{\frac{1}{\ln(1+\sin^2 x)}}$$
.

**29.** 
$$\lim_{x \to \pi/2} \frac{1 - \sin^3 x}{\cos^2 x}$$
.

**30.** 
$$\lim_{x \to 3} \frac{\log_3 x - 1}{\lg \pi x}$$
.

**31.** 
$$\lim_{x \to 1} \frac{e^x - e}{\sin(x^2 - 1)}$$
.

17. 
$$\lim_{x\to 0} (2-e^{x^2})^{\frac{1}{\ln(1+\lg^2(\pi\frac{x}{3}))}}$$
.

**18.** 
$$\lim_{x\to 0} (3-2\cos x)^{-\csc^2 x}$$
.

19. 
$$\lim_{x\to 0} (2-3^{\sin^2 x})^{\frac{1}{\ln\cos x}}$$
.

**20.** 
$$\lim_{x\to 0} \sqrt[x^2]{2-\cos x}$$
.

21. 
$$\lim_{x\to 0} \left(6 - \frac{5}{\cos x}\right)^{\operatorname{ctg}^2 x}$$

**22.** 
$$\lim_{x\to 0} \left(3 - \frac{2}{\cos x}\right)^{\csc^2 x}$$

23. 
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{1+\sin x \cos 2x}{1+\sin x \cos 3x}\right)^{\frac{1}{\sin x^3}}$$
.

24. 
$$\lim_{x\to 0} (2-e^{x^2})^{\frac{1}{(1-\cos\pi x)}}$$
.

**25.** 
$$\lim_{x\to 0} \left(1 + \ln \frac{1}{3} \operatorname{arctg}^6 \sqrt{x}\right)^{\frac{1}{x^3}}$$

**26.** 
$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{1 + \lg x \cos 2x}{1 + \lg x \cos 5x} \right)^{\frac{1}{x^3}}$$
.

27. 
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{1+x\cdot 3^x}{1+x\cdot 7^x}\right)^{\frac{1}{16^2x}}$$

**28.** 
$$\lim_{x\to 0} (1+tg^2x)^{\frac{1}{\ln(1+3x^2)}}$$
.

**29.** 
$$\lim_{x\to 0} (1 - \ln \cos x)^{\frac{1}{ig^2x}}$$
.

**30.** 
$$\lim_{x\to 0} \left(1-\sin^2\frac{x}{2}\right)^{\frac{1}{\ln(1+\lg^23x)}}$$
.

31. 
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{1+x^22^x}{1+x^25^x}\right)^{\frac{1}{\sinh^3x}}$$

Задача 17. Вычислить пределы функций.

1. 
$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{\sin 2x}{x} \right)^{1+x}$$

2. 
$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{2+x}{3-x} \right)^x$$
.

3. 
$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{\sin 4x}{x} \right)^{2/(x+2)}$$
.

4. 
$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{e^{3x} - 1}{x} \right)^{\cos^2(\pi/4 + x)}$$

5. 
$$\lim_{x\to 0} (\cos x)^{x+3}$$
.

**6.** 
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{x^2+4}{x+2}\right)^{x^2+3}$$
.

7. 
$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{\ln(1+x)}{6x} \right)^{x/(x+2)}$$

8. 
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{\lg 4x}{x}\right)^{2+x}$$

9. 
$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{e^{x^3} - 1}{x^2} \right)^{(8x+3)/(1+x)}$$

$$10. \lim_{x \to 0} \left( \frac{x+2}{x+4} \right)^{\cos x}$$

11. 
$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{\sin 6x}{2x} \right)^{2+x}$$

12. 
$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{e^{x^2} - 1}{x^2} \right)^{6/(1+x)}$$

$$\mathbf{13.} \lim_{x \to 0} \left( \frac{\sin 2x}{\sin 3x} \right)^{x^2}.$$

**14.** 
$$\lim_{x\to 0} \left( \operatorname{tg} \left( x + \frac{\pi}{3} \right) \right)^{x+2}$$
.

**15.** 
$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{x^3 + 8}{3x^2 + 10} \right)^{x+2}$$

**16.** 
$$\lim_{x\to 0} \left(\sin(x+2)\right)^{3/(3+x)}$$

**17.** 
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{2^{2x}-1}{x}\right)^{x+1}$$
.

**18.** 
$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{x^4 + 5}{x + 10} \right)^{4/(x+2)}$$

**19.** 
$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{11x + 8}{12x + 1} \right)^{\cos^2 x}$$

**20.** 
$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{x^3 + 1}{x^3 + 8} \right)^{2/(x+1)}$$

21. 
$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{\ln(1+x^2)}{x^2} \right)^{3/(x+8)}$$

22. 
$$\lim_{x\to 0} (\cos \frac{x}{\pi})^{1+x}$$
.

23. 
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{\arcsin x}{x}\right)^{2(x+5)}$$

$$24. \lim_{x\to 0} \left(\frac{\arctan 3x}{x}\right)^{x+2}.$$

**25.** 
$$\lim_{x\to 0} (e^x + x)^{\cos x^4}$$

**26.** 
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{\sin 5x^2}{\sin x}\right)^{1/(x+6)}$$

27. 
$$\lim_{x\to 0} \left( \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} - x \right) \right)^{(e^x - 1)/x}$$

**28.** 
$$\lim_{x\to 0} (6-5/\cos x)^{\lg^2 x}$$
.

**29.** 
$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{1+8x}{2+11x} \right)^{1/(x^2+1)}$$

$$30. \lim_{x\to 0} \left(\frac{\arcsin^2 x}{\arcsin^2 4x}\right)^{2x+1}.$$

31. 
$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{x^3 + 4}{x^3 + 9} \right)^{1/(x+2)}$$
.

Задача 18. Вычислить пределы функций.

1. 
$$\lim_{x \to 1} \left( \frac{3x-1}{x+1} \right)^{1/(\sqrt[3]{x}-1)}$$

$$2. \lim_{x \to a} \left( \frac{\sin x}{\sin a} \right)^{1/(x-a)}$$

3. 
$$\lim_{x \to 1} \left( \frac{2x-1}{x} \right)^{1/(\sqrt[3]{x}-1)}$$

4. 
$$\lim_{x \to 2} \left( \frac{\cos x}{\cos 2} \right)^{1/(x-2)}$$

**5.** 
$$\lim_{x \to 8} \left( \frac{2x-7}{x+1} \right)^{1/(\sqrt[3]{x}-2)}$$

6. 
$$\lim_{x \to \pi/4} (\lg x)^{1/\cos(3\pi/4 - x)}$$
.

7. 
$$\lim_{x \to 1} \left( \frac{2x-1}{x} \right)^{1/(\sqrt[5]{x}-1)}$$

8. 
$$\lim_{x \to a} (2 - x/a)^{\lg \frac{\pi x}{2a}}$$
.

9. 
$$\lim_{x \to 2\pi} (\cos x)^{\operatorname{cig} 2x / \sin 3x}$$
.

10. 
$$\lim_{x \to 2\pi} (\cos x)^{1/\sin^2 2x}$$
.

11. 
$$\lim_{x \to 3} \left( \frac{6-x}{3} \right)^{\lg(\pi x/6)}$$

12. 
$$\lim_{x \to 4\pi} (\cos x)^{\operatorname{ctg} x / \sin 4x}$$
.

13. 
$$\lim_{x \to 1} (3 - 2x)^{\lg(\pi x/2)}$$

14. 
$$\lim_{x \to 4\pi} (\cos x)^{\frac{5}{165x \sin 2x}}$$

15. 
$$\lim_{x \to 3} \left( \frac{9-2x}{3} \right)^{\lg(\pi x/6)}$$

**16.** 
$$\lim_{x \to \pi/2} (\sin x)^{6 \lg x \cdot \lg 3x}$$
.

17. 
$$\lim_{x \to 1} (2e^{x-1} - 1)^{x/(x-1)}$$
.

**18.** 
$$\lim_{x \to \pi/2} (\lg \frac{x}{2})^{1/(x-\pi/2)}$$
.

19. 
$$\lim_{x\to 1} (2e^{x-1}-1)^{\frac{3x-1}{x-1}}$$
.

**20.** 
$$\lim_{x \to \pi/2} (1 + \cos 3x)^{\sec x}$$
.

21. 
$$\lim_{x\to 2} (2e^{x+2}-1)^{\frac{3x+2}{x-2}}$$
.

**22.** 
$$\lim_{x \to 1} \left( \frac{\sin(x-1)}{x-1} \right)^{\frac{\sin(x-1)}{x-1 + \sin(x-1)}}$$

**23.** 
$$\lim_{x \to 1} \left( \frac{2-x}{x} \right)^{1/\ln(2-x)}$$

24. 
$$\lim_{x\to\pi/2} \left(\operatorname{ctg}\frac{x}{2}\right)^{1/\cos x}.$$

**25.** 
$$\lim_{x \to 1} (2-x)^{\frac{\sin(\pi x/2)}{\ln(2-x)}}$$
.

**26.** 
$$\lim_{x \to 3} \left( \frac{\sin x}{\sin 3} \right)^{1/(x-3)}$$

**27.** 
$$\lim_{x \to 1} \left( \frac{x+1}{2x} \right)^{\frac{\ln(x+2)}{\ln(2-x)}}$$

**28.** 
$$\lim_{x \to \pi/2} (\sin x)^{\frac{18 \sin x}{\text{cig } x}}$$
.

**29.** 
$$\lim_{x \to 1} \left(\frac{1}{x}\right)^{\frac{\ln(x+1)}{\ln(2-x)}}$$

30. 
$$\lim_{x \to \pi} \left( \text{ctg} \, \frac{x}{4} \right)^{1/\cos(x/2)}$$

31. 
$$\lim_{x \to 1} \left( \frac{2x-1}{x} \right)^{\frac{\ln(3+2x)}{\ln(2-x)}}$$
.

Задача 19. Вычислить пределы функций.

1. 
$$\lim_{x \to e} \left( \frac{\ln x - 1}{x - e} \right)^{\sin \frac{\pi}{2e} x}$$

$$2. \lim_{x\to\pi/4} (\lg x)^{\operatorname{clg} x}.$$

3. 
$$\lim_{x \to \pi/4} \left( \frac{\ln \lg x}{1 - \operatorname{clg} x} \right)^{\frac{1}{2}/(x + \pi/4)}$$

4. 
$$\lim_{x\to 2} (\sin x)^{3/(1+x)}$$
.

5. 
$$\lim_{x \to 2} \left( \frac{\sin 3\pi x}{\sin \pi x} \right)^{\sin^2(x-2)}$$
.

6. 
$$\lim_{x \to \pi/6} (\sin x)^{6x/\pi}$$
.

7. 
$$\lim_{x \to 3} \left(2 - \frac{x}{3}\right)^{\sin \pi x}$$
.

8. 
$$\lim_{x \to 1} \left( \frac{1+x}{2+x} \right)^{(1-x^2)/(1-x)}$$
.

9. 
$$\lim_{x\to 1} (1+e^x)^{\frac{\sin \pi x}{1-x}}$$
.

10. 
$$\lim_{x \to 1} \left( \frac{\lg 9\pi x}{\sin 4\pi x} \right)^{x/(x+1)}$$

11. 
$$\lim_{x \to 3} \left( \frac{\arcsin(x-3)}{\sin 3\pi x} \right)^{x^2-8}$$

12. 
$$\lim_{x \to \pi/4} (\sin 2x)^{\frac{x^2 - \pi^2/16}{x - \pi/4}}$$
.

13. 
$$\lim_{x \to 1} \left( \operatorname{arctg} \frac{x - 3/4}{(x - 1)^2} \right)^{x + 1}$$
.

14. 
$$\lim_{x\to\pi} \left(\operatorname{ctg} \frac{x}{4}\right)^{\sin(x-\pi)}$$

**15.** 
$$\lim_{x \to a} \left( \frac{\sin x - \sin a}{x - a} \right)^{x^2/a^2}.$$

**16.** 
$$\lim_{x \to 2} \left( \frac{\sqrt{x+2}-2}{x^2-4} \right)^{1/x}$$

17. 
$$\lim_{x \to \pi/4} (\sin x + \cos x)^{1/\lg x}$$
.

**18.** 
$$\lim_{x \to \pi/8} (\operatorname{tg} 2x)^{\sin(\pi/8 + x)}$$
.

19. 
$$\lim_{x \to 1} (\arcsin x)^{\lg \pi x}$$
.

**20.** 
$$\lim_{x \to \pi} (x + \sin x)^{\sin x + x}$$
.

21. 
$$\lim_{x \to 1} (\ln^2 ex)^{1/(x^2+1)}$$
.

22. 
$$\lim_{x \to 1} (\sqrt{x} + 1)^{\pi/\arctan x}$$
.

23. 
$$\lim_{x \to 1} \left( \frac{x^3 - 1}{x - 1} \right)^{1/x^2}$$
.

**24.** 
$$\lim_{x \to 1} \left( \frac{e^{\sin \pi x} - 1}{x - 1} \right)^{x^2 + 1}$$

25. 
$$\lim_{x\to 2} (\cos \pi x)^{\lg(x-2)}$$
.

**26.** 
$$\lim_{x \to 1/2} (\arcsin x + \arccos x)^{\frac{1}{x}}$$
.

27. 
$$\lim_{x \to \pi/2} (\cos x + 1)^{\sin x}$$
.

**28.** 
$$\lim_{x \to 1} (\sqrt[3]{x} + x - 1)^{\sin(\pi x/4)}$$
.

**29.** 
$$\lim_{x \to 1} \left( \frac{x^2 + 2x - 3}{x^2 + 4x - 5} \right)^{1/(2-x)}.$$

30. 
$$\lim_{x \to 1} \left( \frac{1 + \cos \pi x}{t g^2 \pi x} \right)^{x^2}$$
.

31. 
$$\lim_{x \to 1} \left( (e^{2x} - e^2)/(x - 1) \right)^{x+1}$$
.

Задача 20. Вычислить предел функции или числовой последовательности.

1. 
$$\lim_{x \to 0} \sqrt{4\cos 3x + x \arctan(1/x)}$$
.

2. 
$$\lim_{x \to \pi/2} \sqrt{3 \sin x + (2x - \pi) \sin \frac{x}{2x - \pi}}$$
.

3. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{2n - \sin n}{\sqrt{n} - \sqrt[3]{n^3 - 7}}$$

4. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\lg x \cos(1/x) + \lg(2+x)}{\lg(4+x)}$$
.

5. 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{e^{1/n} + \sin\frac{n}{n^2+1} \cdot \cos n}{1 + \cos(1/n)}$$
.

6. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt[4]{2+n^5} - \sqrt{2n^3+3}}{(n+\sin n)\sqrt{7n}}$$

7. 
$$\lim_{x \to \pi/4} \frac{\sqrt[3]{\lg x + (4x - \pi)\cos\frac{x}{4x - \pi}}}{\lg(2 + \lg x)}$$
.

8. 
$$\lim_{n\to\infty} \left( \sin \sqrt{n^2 + 1} \operatorname{arctg} \frac{n}{n^2 + 1} \right)$$
.

**9.** 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - \sqrt{3n^5 - 7}}{(n^2 - n\cos n + 1)\sqrt{n}}$$
.

10. 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{3\sin n + \sqrt{n-1}}{n + \sqrt{n+1}}$$

11. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{(1 - \cos n)\sqrt[3]{n}}{\sqrt{2n + (1 - 1)}}$$

12. 
$$\lim_{x \to 0} \ln \left( 2 + \sqrt{\arctan x \cdot \sin \frac{1}{x}} \right).$$

**13.** 
$$\lim_{x \to -2} \sqrt{\frac{1 + \cos \pi x}{4 + (x + 2)\sin \frac{x}{x + 2}}}.$$

**14.** 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{n}{\sqrt[3]{n^4-3}+\sin n}$$
.

15. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt[3]{n^2 \cos n} + \sqrt{3n^2 + 2}}{\sqrt[5]{n^6 + 1}}$$

**16.** 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[3]{\lg x} \arctan \frac{1}{x} + 3}{2 - \lg(1 + \sin x)}$$
.

17. 
$$\lim_{x \to 0} \sqrt{\arctan x \sin^2 \frac{1}{x} + 5 \cos x}$$
.

**18.** 
$$\lim_{x \to 0} \sqrt{4 \cos x + \sin \frac{1}{x} \cdot \ln(1+x)}$$
.

19. 
$$\lim_{x\to 0} \sqrt{2\cos^2 x + (e^x - 1)\sin\frac{1}{x}}$$
.

20. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{2+\ln(e+x\sin\frac{1}{x})}{\cos x + \sin x}$$
.

21. 
$$\lim_{x\to 0} \ln((e^{x^2} - \cos x)\cos(1/x) + \lg(x + \pi/3))$$
.

11. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\cos x + \ln(1+x)\sqrt{2 + \cos(1/x)}}{2 + e^x}$$

23. 
$$\lim_{x \to 1} \frac{\cos 2\pi x}{2 + (e^{\sqrt{x-1}} - 1) \arctan \frac{x+2}{x-1}}$$
.

24. 
$$\lim_{x\to 0} \sqrt{(e^{\sin x} - 1)\cos\frac{1}{x} + 4\cos x}$$
.

25. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\cos(1+x)}{(2+\sin\frac{1}{x})\ln(1+x)+2}$$
.

**26.** 
$$\lim_{x \to 2} \sqrt[3]{\lg(x+2) + \sin\sqrt{4 - x^2}\cos\frac{x+2}{x-2}}$$
.

27. 
$$\lim_{x \to \pi/2} \frac{2 + \cos x \sin \frac{2}{2x - \pi}}{3 + 2x \sin x}$$
.

**28.** 
$$\lim_{x \to 1} \operatorname{tg} \left( \cos x + \sin \frac{x-1}{x+1} \cos \frac{x+1}{x-1} \right)$$
.

29. 
$$\lim_{x\to 0} \sqrt{x(2+\sin\frac{1}{x})+4\cos x}$$
.

30. 
$$\lim_{x \to 1} \frac{\sin x + \sin \pi x \cdot \operatorname{arctg} \frac{1+x}{1-x}}{1 + \cos x}$$
.  
31.  $\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{n^2 + 3n - 1} + \sqrt[3]{2n^2 + 1}}{n + 2 \sin n}$ 

# **ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЕ**

#### § 2.1. TEOPETHYECKHE BOTPOCЫ

- 1) Понятие производной. Производная функции  $x^n$ .
- 2) Геометрический смысл производной. Уравнения касательной и нормали к графику функции.
- Понятие дифференцируемости функции и дифференциала. Условие дифференцируемости. Связь дифференциала с производной.
  - 4) Геометрический смысл дифференциала.
  - 5) Непрерывность дифференцируемой функции.
- 6) Дифференцирование постоянной и суммы, произведения и частного.
  - 7) Производная сложной функции.
  - 8) Инвариантность формы дифференциала.
  - 9) Производная обратной функции.
  - 10) Производные обратных тригонометрических функций.
  - 11) Гиперболические функции, их производные.
  - 12) Производные высших порядков. Формула Лейбница.
- 13) Дифференциалы высших порядков, Неинвариантность дифференциалов порядка выше первого.
- 14) Дифференцирование функций, заданных параметрически.

### § 2.2. TEOPETHYECKHE YRPAKHEHHR

- 1) Исходя из определения производной, доказать, что:
- а) производная периодической дифференцируемой функции есть функция периодическая;
- б) производной четной дифференцируемой функции есть функция нечетная;

- в) производная нечетной дифференцируемой функции есть функция четная.
- 2) Доказать, что если функция f(x) дифференцируема в точке x=0 и f(0)=0, то  $f'(0)=\lim_{x\to 0}\frac{f(x)}{x}.$ 
  - 3) Доказать, что производная f'(0) не существует, если

$$f(x) = \begin{cases} x \sin(1/x), & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

4) Доказать, что производная от функции

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin(1/x), & x \neq 0, \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

разрывна в точке x = 0.

5) Доказать приближенную формулу

$$\sqrt{a^2} + z \approx a + z/(2a), \quad a > 0, \quad |z| \ll a.$$

- 6) Что можно сказать о дифференцируемости суммы f(x) + g(x) в точке  $x = x_0$ , если в этой точке:
  - а) функция f(x) дифференцируема, а функция g(x) недифференцируема;
  - б) обе функции f(x) и g(x) недифференцируемы.
- 7) Пусть функция f(x) дифференцируема в точке  $x_0$  и  $f(x_0) \neq 0$ , а функция g(x) недифференцируема в этой точке. Доказать, что произведение f(x)g(x) является недифференцируемым в точке  $x_0$ .
- 8) Что можно сказать о дифференцируемости произведения f(x)g(x) в предположениях задачи 6?

Рассмотреть примеры:

$$f(x) = x, g(x) = |x|, x_0 = 0$$

$$f(x) = x, g(x) = \begin{cases} \sin(1/x), & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases} x_0 = 0;$$

$$f(x) = |x|, g(x) = |x|, x_0 = 0;$$

$$f(x) = |x|, g(x) = |x| + 1, x_0 = 0.$$

- 9) Найти f'(0), если  $f(x) = x(x+1) \dots (x+1234567)$ .
- 10) Выразить дифференциал  $d^3y$  от сложной функции y = y(u(x)) через производные от функции y(u) и дифференциалы от функции u(x).
- 11) Пусть y(x) и x(y) дважды дифференцируемые взаимно обратные функции. Выразить x'' через y' и y''.

### § 2.3. РАСЧЕТНЫЕ ЗАДАНИЯ

Задача 1. Исходя из определения производной, на  $f(x) = \begin{cases} \lg(x^3 + x^2 \sin\frac{2}{x}), & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$ 2.  $f(x) = \begin{cases} \arcsin(x^2 \cos\frac{1}{9x}) + \frac{2}{3}x, & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$ 3.  $f(x) = \begin{cases} \arctan(x \cos\frac{1}{5x}), & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$ 4.  $f(x) = \begin{cases} \ln(1 - \sin(x^3 \sin\frac{1}{x})), & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$ 5.  $f(x) = \begin{cases} \sin(x \sin\frac{3}{x}), & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$ 6.  $f(x) = \begin{cases} \sin(x \sin\frac{3}{x}), & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$ 7.  $f(x) = \begin{cases} \sin(e^{x^2 \sin\frac{5}{x}} - 1) + x, & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$ 8.  $f(x) = \begin{cases} x^2 \cos\frac{4}{3x} + \frac{x^2}{2}, & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$ 9.  $f(x) = \begin{cases} \arctan(x^3 - x^{\frac{3}{2}} \sin\frac{1}{3x}), & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$ 10.  $f(x) = \begin{cases} \sin x \cos\frac{5}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$ 11.  $f(x) = \begin{cases} x + \arcsin(x^2 \sin\frac{6}{x}), & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$ **Задача 1.** Исходя из определения производной, найти f'(0).

$$\frac{12. \ f(x) = \begin{cases} \lg(2^{x^2}\cos(1/8x) - 1 + x), & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}}{(0, x = 0)}$$

$$13. \ f(x) = \begin{cases} \arctan x \cdot \sin \frac{7}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}}$$

$$14. \ f(x) = \begin{cases} 2x^2 + x^2\cos\frac{1}{9x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}}$$

$$15. \ f(x) = \begin{cases} x^2\cos^2\frac{11}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}}$$

$$16. \ f(x) = \begin{cases} 2x^2 + x^2\cos\frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}}$$

$$17. \ f(x) = \begin{cases} \frac{\ln \cos x}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}}$$

$$18. \ f(x) = \begin{cases} 6x + x\sin\frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}}$$

$$19. \ f(x) = \begin{cases} \frac{e^{x^2 - \cos x}}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}}$$

$$10. \ f(x) = \begin{cases} \frac{e^{x \sin 5x} - 1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}}$$

$$21. \ f(x) = \begin{cases} 3x^2 \sin^2 x - 1 + 2x, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}}$$

$$22. \ f(x) = \begin{cases} 0, & x = 0. \end{cases}$$

$$23. \ f(x) = \begin{cases} e^{x \sin(3/5x)} - 1, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}}$$

$$24. \ f(x) = \begin{cases} \frac{2(x - 2^{\sin x})}{x^2}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}}$$

$$25. \ f(x) = \begin{cases} e^{\sin(x^{3/2}\sin\frac{2}{x})} - 1 + x^2, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}}$$

$$26. \ f(x) = \begin{cases} e^{\sin(x^{3/2}\sin\frac{2}{x})} - 1 + x^2, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

27. 
$$f(x) = \begin{cases} \sqrt[3]{1 - 2x^3 \sin \frac{5}{x}} - 1 + x, & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

**28.** 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 e^{|x|} \sin \frac{1}{x^2}, & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

**29.** 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{\ln(1+2x^2+x^3)}{x}, & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

**30.** 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{\cos x - \cos 3x}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

31. 
$$f(x) = \begin{cases} 1 - \cos\left(x \cdot \sin\frac{1}{x}\right), & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

Задача 2. Составить уравнение нормали (в вариантах 1-12) или уравнение касательной (в вариантах 13-31) к данной кривой в точке с абещиссой  $x_0$ .

1. 
$$y = \frac{4x-x^2}{4}$$
,  $x_0 = 2$ .

1. 
$$y = \frac{4x - x^2}{4}$$
,  $x_0 = 2$ .  
2.  $y = 2x^2 + 3x - 1$ ,  $x_0 = -2$ .

3. 
$$y = x - x^3$$
,  $x_0 = -1$ .

4. 
$$y = x^2 + 8\sqrt{x} - 32$$
,  $x_0 = 4$ .

5. 
$$y = x + \sqrt{x^3}$$
,  $x_0 = 1$ .

**6.** 
$$y = \sqrt[3]{x^2} - 20$$
,  $x_0 = -8$ .  
**7.**  $y = \frac{1+\sqrt{x}}{1-\sqrt{x}}$ ,  $x_0 = 4$ .  
**8.**  $y = 8\sqrt[4]{x} - 70$ ;  $x_0 = 16$ .

7. 
$$y = \frac{1+\sqrt{x}}{1-\sqrt{x}}, x_0 = 4$$
.

**8.** 
$$y = 8\sqrt[4]{x} - 70$$
;  $x_0 = 16$ 

9. 
$$y = 2x^2 - 3x + 1$$
,  $x_0 = 1$ .

**10.** 
$$y = \frac{x^2 - 3x + 6}{x^2}$$
,  $x_0 = 3$ .

**11.** 
$$y = \sqrt{x} - 3\sqrt[3]{x}$$
,  $x_0 = 64$ .

12. 
$$y = \frac{x^3+2}{x^3-2}$$
,  $x_0 = 2$ .

**12.** 
$$y = \frac{x^3+2}{x^3-2}$$
,  $x_0 = 2$ .  
**13.**  $y = 2x^2 + 3$ ,  $x_0 = -1$ .

14. 
$$y = \frac{x^{29} + 6}{x^4 + 1}$$
,  $x_0 = 1$ .

15. 
$$y = 2x + \frac{1}{x}$$
,  $x_0 = 1$ .

**15.** 
$$y = 2x + \frac{1}{x}$$
,  $x_0 = 1$ .  
**16.**  $y = -\frac{2(x^8 + 2)}{3(x^4 + 1)}$ ,  $x_0 = 1$ .

17. 
$$y = \frac{x^5 + 1}{x^4 + 1}$$
,  $x_0 = 1$ .

**18.** 
$$y = \frac{x^{16} + 9}{1 - 5x^2}, x_0 = 1$$

**18.** 
$$y = \frac{x^{16} + 9}{1 - 5x^2}$$
,  $x_0 = 1$ .  
**19.**  $y = 3(\sqrt[3]{x} - 2\sqrt{x})$ ,  $x_0 = 1$ .

**20.** 
$$y = \frac{1}{3x+2}$$
,  $x_0 = 2$ .

**21.** 
$$y = \frac{3x^2 - 2}{x^2 + 1}$$
,  $x_0 = -2$ .

**22.** 
$$y = \frac{x^2 - 3x + 3}{3}$$
,  $x_0 = 3$ .

23. 
$$y = \frac{2x}{x^2+1}$$
,  $x_0 = 1$ .

24. 
$$y = -2(\sqrt[3]{x} + 3\sqrt{x}),$$
  
 $x_0 = 1.$ 

**25.** 
$$y = \frac{1+3x^2}{3+x^2}$$
,  $x_0 = 1$ .

**26.** 
$$y = 14\sqrt{x} - 15\sqrt[3]{x} + 2$$
,  $x_0 = 1$ .

**27.** 
$$y = 3\sqrt[4]{x} - \sqrt{x}$$
,  $x_0 = 1$ .

**28.** 
$$y = \frac{3x-2x^3}{3}$$
,  $x_0 = 1$ .

**29.** 
$$y = \frac{x^2}{10} + 3$$
,  $x_0 = 2$ .

**30.** 
$$y = \frac{x^2 - 2x - 3}{4}$$
,  $x_0 = 4$ .

31. 
$$y = 6\sqrt[3]{x} - \frac{16\sqrt[4]{x}}{3}$$
,  $x_0 = 1$ .

Задача 3. Найти дифференциал dy.

1. 
$$y = x \arcsin(\frac{1}{x}) + \ln|x + \sqrt{x^2 - 1}|, x > 0.$$

2. 
$$y = \lg(2\arccos\sqrt{1-2x^2}), x > 0.$$

3. 
$$y = \sqrt{1+2x} - \ln(x + \sqrt{1+2x})$$
.

**4.** 
$$y = x^2 \arctan \sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x^2 - 1}$$
.

5. 
$$y = \arccos \frac{1}{\sqrt{1+2x^2}}, x > 0.$$

6. 
$$y = x \ln |x + \sqrt{x^2 + 3}| - \sqrt{x^2 + 3}$$
.

7. 
$$y = \operatorname{arctg}(\operatorname{sh} x) + (\operatorname{sh} x) \times \ln \operatorname{ch} x$$
.

**8.** 
$$y = \arccos \frac{(x^2-1)}{(x^2\sqrt{2})}$$
.

9. 
$$y = \ln(\cos^2 x + \sqrt{1 + \cos^4 x})$$
.

10. 
$$y = \ln(x + \sqrt{1 + x^2}) - \sqrt{1 + x^2} \arctan x$$
.

**11.** 
$$y = \frac{\ln|x|}{1+x^2} - \frac{1}{2} \ln \frac{x^2}{1+x^2}$$
.

12. 
$$y = \ln(e^x + \sqrt{e^{2x} - 1} + \arcsin e^{-x})$$
.

13. 
$$y = x\sqrt{4-x^2} + 4\arcsin(\frac{x}{2})$$
.

**14.** 
$$y = \ln \lg(\frac{x}{2}) - \frac{x}{\sin x}$$
.

**15.** 
$$y = 2x + \ln |\sin x + 2\cos x|$$
.

**16.** 
$$y = \sqrt{\cot x} - \frac{\sqrt{\lg^3 x}}{3}$$
.  
**17.**  $y = \ln \left| \frac{x + \sqrt{x^2 + 1}}{2x} \right|$ .

17. 
$$y = \ln \left| \frac{x + \sqrt{x^2 + 1}}{2x} \right|$$
.

**18.** 
$$y = \sqrt[3]{\frac{x+2}{x-2}}$$
.

19. 
$$y = \arctan \frac{x^2 - 1}{x}$$
.

**20.** 
$$y = \ln|x^2 - 1| - \frac{1}{x^2 - 1}$$
.

21. 
$$y = \operatorname{arctg}\left(\operatorname{tg}\frac{x}{2} + 1\right)$$
.

**22.** 
$$y = \ln |2x + 2\sqrt{x^2 + x} + 1|$$
.

23. 
$$y = \ln|\cos\sqrt{x}| + \sqrt{x} \operatorname{tg}\sqrt{x}$$
.

24. 
$$y = e^x(\cos 2x + 2\sin 2x)$$
.

25. 
$$y = x(\sin \ln x - \cos \ln x)$$
.

**26.** 
$$y = (\sqrt{x-1} - \frac{1}{2}) e^{2\sqrt{x-1}}$$

27. 
$$y = \cos x \cdot \ln \lg x - \ln \lg \frac{x}{2}$$

**28.** 
$$y = \sqrt{3 + x^2} - x \ln |x + \sqrt{3 + x^2}|$$
.

**29.** 
$$y = \sqrt{x} - (1 + x) \arctan \sqrt{x}$$
.

30. 
$$y = x \arctan x - \ln \sqrt{1 + x^2}$$
.

**31.** 
$$y = x\sqrt{x^2 - 1} + \ln|x + \sqrt{x^2 - 1}|$$
.

Задача 4. Вычислить приближенно с помощью дифференциала.

1. 
$$y = \sqrt[3]{x}$$
,  $x = 7.76$ .

2. 
$$y = \sqrt[3]{x^3 + 7x}$$
,  $x = 1.012$ .

3. 
$$y = \frac{x + \sqrt{5 - x^2}}{2}$$
,  $x = 0.98$ .

**4.** 
$$y = \sqrt[3]{x}$$
,  $x = 27,54$ .

5. 
$$y = \arcsin x$$
,  $x = 0.08$ .

**6.** 
$$y = \sqrt[3]{x^2 + 2x + 5}$$
,  $x = 0.97$ .

7. 
$$y = \sqrt[3]{x}$$
,  $x = 26,46$ .

8. 
$$y = \sqrt{x^2 + x + 3}$$
,  $x = 1.97$ .

9. 
$$y = x^{11}$$
,  $x = 1.021$ .

**10.** 
$$y = \sqrt[3]{x}, x = 1.21$$
.

**11.** 
$$y = x^{21}$$
,  $x = 0.998$ .

12. 
$$y = \sqrt[3]{x^2}$$
,  $x = 1.03$ .

**13.** 
$$y = x^6$$
,  $x = 2.01$ .

**14.** 
$$y = \sqrt[3]{x}$$
,  $x = 8.24$ .

**15.** 
$$y = x^7$$
,  $x = 1,996$ .

**16.** 
$$y = \sqrt[3]{x}$$
,  $x = 7.64$ .

17. 
$$y = \sqrt{4x - 1}$$
,  $x = 2.56$ 

17. 
$$y = \sqrt{4x - 1}$$
,  $x = 2.56$ .  
18.  $y = \frac{1}{\sqrt{2x^2 + x + 1}}$ ,  $x = 1.016$ .

**19.** 
$$y = \sqrt[3]{x}, x = 8,36$$
.

**20.** 
$$y = \frac{1}{\sqrt{x}}, x = 4,16$$
.

**21.** 
$$y = x^7$$
,  $x = 2{,}002$ .

22. 
$$y = \sqrt{4x-3}$$
,  $x = 1.78$ .

**23.** 
$$y = \sqrt{x^3}$$
,  $x = 0.98$ .

**24.** 
$$y = x^5$$
,  $x = 2,997$ .

**25.** 
$$y = \sqrt[5]{x^2}$$
,  $x = 1.03$ .

**26.** 
$$y = x^4$$
,  $x = 3,998$ .

27. 
$$y = \sqrt{1 + x + \sin x}$$
,  
  $x = 0.01$ .

28. 
$$y = \sqrt[3]{3x + \cos x},$$
  
 $x = 0.01.$ 

29. 
$$y = \sqrt[4]{2x - \sin(\pi x/2)}$$
,  
  $x = 1.02$ :

**30.** 
$$y = \sqrt{x^2 + 5}$$
,  $x = 1.97$ .

31. 
$$y = \frac{1}{\sqrt{2x+1}}$$
,  $x = 1.58$ .

Задача 5. Найти производную.

1. 
$$y = \frac{2(3x^3 + 4x^2 - x - 2)}{15\sqrt{1+x}}$$

2. 
$$y = \frac{(2x^2 - 1)\sqrt{1 + x^2}}{3x^3}$$
  
3.  $y = \frac{x^4 - 8x^2}{2(x^2 - 4)}$ 

3. 
$$y = \frac{x^4 - 8x^2}{2(x^2 - 4)}$$
.

$$4. \ \ y = \frac{2x^2 - x - 1}{3\sqrt{2 + 4x}} \, .$$

5. 
$$y = \frac{(1+x^5)\sqrt{1+x^8}}{12x^{12}}$$
  
6.  $y = \frac{x^2}{2\sqrt{1-3x^4}}$ .

**6.** 
$$y = \frac{x^2}{2\sqrt{1-3x^4}}$$

7. 
$$y = \frac{(x^2 - 6)\sqrt{(4 + x^2)^3}}{120x^5}$$
  
8.  $y = \frac{(x^2 - 8)\sqrt{x^2 - 8}}{6x^3}$   
9.  $y = \frac{4 + 3x^3}{x\sqrt[3]{(2 + x^3)^2}}$ 

**8.** 
$$y = \frac{(x^2-8)\sqrt{x^2-8}}{6x^3}$$
.

9. 
$$y = \frac{4+3x^3}{x\sqrt[3]{(2+x^3)^2}}$$

**10.** 
$$y = \sqrt[3]{\frac{(1+x^{3/4})^2}{x^{3/2}}}$$

11. 
$$y = \frac{x^6 + x^3 - 2}{\sqrt{1 - x^3}}$$

12. 
$$y = \frac{(x^2-2)\sqrt{4+x^2}}{24x^3}$$
  
13.  $y = \frac{1+x^2}{2\sqrt{1+2x^2}}$ .

13. 
$$y = \frac{1+x^2}{2\sqrt{1+2x^2}}$$
.

**14.** 
$$y = \frac{\sqrt{x-1}(3x+2)}{4x^2}$$
.

15. 
$$y = \frac{\sqrt{(1+x^2)^3}}{3x^3}$$
.  
16.  $y = \frac{128-8x^3-x^6}{\sqrt{8-x^3}}$ 

**16.** 
$$y = \frac{128 - 8x^3 - x^6}{\sqrt{8 - x^3}}$$
.

17. 
$$y = \frac{\sqrt{2x+3}(x-2)}{x^2}$$

**18.** 
$$y = (1 - x^2)\sqrt[5]{x^3 + \frac{1}{x}}$$
.

19. 
$$y = \frac{(2x^2+3)\sqrt{x^2-3}}{9x^3}$$
  
20.  $y = \frac{x-1}{(x^2+5)\sqrt{x^2+5}}$ .

**20.** 
$$y = \frac{x-1}{(x^2+5)\sqrt{x^2+5}}$$

21. 
$$y = \frac{(2x+1)\sqrt{x^2-x}}{x^2}$$
.  
22.  $y = 2\sqrt{\frac{1-\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}}}$ .  
23.  $y = \frac{1}{(x+2)\sqrt{x^2+4x+5}}$ .  
24.  $y = 3\frac{\sqrt[3]{x^2+x+1}}{x+1}$ .  
25.  $y = 3\sqrt[3]{\frac{x+1}{(x-1)^2}}$ .  
27.  $y = \frac{x\sqrt{x+1}}{x^2+x+1}$ .  
28.  $y = \frac{x^2+2}{2\sqrt{1-x^3}}$ .  
29.  $y = \frac{(x+3)\sqrt{2x-1}}{2x+7}$ .  
30.  $y = \frac{3x+\sqrt{x}}{\sqrt{x^2+2}}$ .

26. 
$$y = \frac{\sqrt{\frac{x+7}{6\sqrt{x^2+2x+7}}}}{6\sqrt{x^2+2x+7}}$$
.

31.  $y = \frac{3x^6+4x^4-x^2-2}{16\sqrt{1+x^2}}$ .

32.  $y = x - \ln(2 + e^x + 2\sqrt{e^{2x} + e^x + 1})$ .

2.  $y = e^{2x} \frac{2-\sin 2x - \cos 2x}{8}$ .

3.  $y = \frac{1}{2} \arctan \left(\frac{e^x-3}{2}\right)$ .

4.  $y = \frac{1}{\ln 4} \ln \frac{1+2^x}{1-2^x}$ .

5.  $y = 2\sqrt{e^x+1} + \ln \frac{\sqrt{e^x+1}-1}{\sqrt{e^x+1+1}}$ .

6.  $y = \frac{2}{3}\sqrt{(\arctan e^{2x})^3}$ .

7.  $y = \frac{1}{2} \ln(e^{2x} + 1) - 2 \arctan e^x$ .

8.  $y = \ln(e^x + 1) + \frac{18e^{2x}+27e^x+11}{6(e^x+1)^3}$ .

9.  $y = 2\frac{\sqrt{2^x-1}-\arctan e^x\sqrt{2^x-1}}{\ln 2}$ .

10.  $y = 2(x-2)\sqrt{1+e^x}-2\ln\left(\frac{\sqrt{1+e^x-1}}{\sqrt{1+e^x+1}}\right)$ .

11.  $y = e^{\alpha x}\frac{\alpha \sin \beta x - \beta \cos \beta x}{\alpha^2+\beta^2}$ .

12.  $y = e^{\alpha x}\frac{\beta \sin \beta x + \alpha \cos \beta x}{\alpha^2+\beta^2}$ .

13.  $y = e^{ax}\left(\frac{1}{2a} + \frac{a\cos 2bx+2b\sin 2bx}{2(a^2+4b^2)}\right)$ .

14.  $y = x + \frac{1}{1+e^x} - \ln(1+e^x)$ .

15.  $y = x - 3\ln((1+e^{x/6})\sqrt{1+e^{x/3}}) - 3\arctan e^{x/6}$ .

16.  $y = x + \frac{8}{1+e^{x/4}}$ .

17.  $y = \ln(e^x + \sqrt{e^{2x}-1}) + \arcsin e^{-x}$ .

18.  $y = x - e^{-x} \arcsin e^x - \ln(1+\sqrt{1-e^{2x}})$ .

19.  $y = x - \ln(1+e^x) - 2e^{-x/2} \arctan e^{x/2} - (\arctan e^{x/2})^2$ .

**20.** 
$$y = \frac{e^{x^3}}{1+x^3}$$
.

21. 
$$y = \frac{1}{m\sqrt{ab}} \operatorname{arctg}\left(e^{mx}\sqrt{\frac{a}{b}}\right)$$
.

22. 
$$y = 3e^{\sqrt[3]{x}} (\sqrt[3]{x^2} - 2\sqrt[3]{x} + 2)$$
.

23. 
$$y = \ln \frac{\sqrt{1+e^x+e^{2x}}-e^x-1}{\sqrt{1+e^x+e^{2x}}-e^x+1}$$
.

**24.** 
$$y = e^{\sin x} \left( x - \frac{1}{\cos x} \right)$$
.

**25.** 
$$y = \frac{e^x}{2} \left( (x^2 - 1) \cos x + (x - 1)^2 \sin x \right)$$
.

**26.** 
$$y = arctg(e^x - e^{-x}).$$

27. 
$$y = 3e^{\sqrt[3]{x}} \left( \sqrt[3]{x^5} - 5\sqrt[3]{x^4} + 20x - 60\sqrt[3]{x^2} + 120\sqrt[3]{x} - 120 \right)$$

**28.** 
$$y = -\frac{e^{3x}}{3 \sinh^3 x}$$
.

**29.** 
$$y = \arcsin e^x - \sqrt{1 - e^{2x}}$$

29. 
$$y = \arcsin e^x - \sqrt{1 - e^{2x}}$$
.  
30.  $y = -\frac{1}{2}e^{-x^2}(x^4 + 2x^2 + 2)$ .

31. 
$$y = \frac{e^{x^2}}{1+x^2}$$
.

## Задача 7. Найти производную.

1. 
$$y = \sqrt{x} \ln(\sqrt{x} + \sqrt{x+a}) - \sqrt{x+a}$$

2. 
$$y = \ln(x + \sqrt{a^2 + x^2})$$
.

3. 
$$y = 2\sqrt{x} - 4\ln(2 + \sqrt{x})$$
.

4. 
$$y = \ln \frac{x^2}{\sqrt{1-ax^4}}$$
.

5. 
$$y = \ln(\sqrt{x} + \sqrt{x+1})$$
.

**6.** 
$$y = \ln \frac{a^2 + x^2}{a^2 - x^2}$$
.

7. 
$$y = \ln^2(x + \cos x)$$
.

8. 
$$y = \ln^3(1 + \cos x)$$
.

9. 
$$y = \ln \frac{x^2}{1-x^2}$$

**10.** 
$$y = \ln \lg \left( \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right)$$
.

**11.** 
$$y = \ln \sqrt[4]{\frac{1+2x}{1-2x}}$$

12. 
$$y=x+\frac{1}{\sqrt{2}}\ln\left(\frac{x-\sqrt{2}}{x+\sqrt{2}}\right)+a^{\pi\sqrt{2}}$$
.

**13.** 
$$y = \ln \sin \frac{2x+4}{x+1}$$
.

14. 
$$y = \log_{16} \log_5 \lg x$$
.

$$\mathbf{15.} \ \ y = \log_4 \log_2 \lg x.$$

**16.** 
$$y = \frac{x(\cos \ln x + \sin \ln x)}{2}$$
.

17. 
$$y = \ln \cos \frac{2x+3}{2x+1}$$
.

18. 
$$y = \lg \ln \operatorname{cig} x$$
.

19. 
$$y = \log_a \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$
.

20. 
$$y = \frac{1}{\sqrt{2}} \ln(\sqrt{2} \operatorname{tg} x + \sqrt{1 + 2 \operatorname{tg}^2 x}).$$

21. 
$$y = \ln \arcsin \sqrt{1 - e^{2x}}$$
.

22. 
$$y = \ln \arccos \sqrt{1 - e^{4x}}$$
.

23. 
$$y = \ln(bx + \sqrt{a^2 + b^2x^2})$$
.

**24.** 
$$y = \ln \frac{\sqrt{x^2 + 1} + x\sqrt{2}}{\sqrt{x^2 + 1} - x\sqrt{2}}$$
.

**25.** 
$$y = \ln\left(\arccos\frac{1}{\sqrt{x}}\right)$$
.

**26.** 
$$y = \ln(e^x + \sqrt{1 + e^{2x}})$$
.

27. 
$$y = \ln \frac{\sqrt{5} + \lg(x/2)}{\sqrt{5} - \lg(x/2)}$$
.

**28.** 
$$y = \ln \frac{\ln x}{\sin(1/x)}$$
.

**29.** 
$$y = \ln \ln \sin \left(1 + \frac{1}{x}\right)$$
.

**30.** 
$$y = \ln \ln^3 \ln^2 x$$
.

31. 
$$y = \ln \ln^2 \ln^3 x$$
.

Задача 8. Найти производную.

Задача 8. Наити пром  
1. 
$$y = \sin \sqrt{3} + \frac{1}{3} \frac{\sin^2 3x}{\cos 6x}$$
.  
2.  $y = \cos \ln 2 - \frac{1}{3} \frac{\cos^2 3x}{\sin 6x}$   
3.  $y = \operatorname{tg} \operatorname{lg} \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \frac{\sin^2 4x}{\cos 8x}$ .  
4.  $y = \operatorname{ctg} \sqrt[3]{5} - \frac{1}{8} \frac{\cos^2 4x}{\sin 8x}$ .

1. 
$$y = \cos \ln 2 - \frac{1}{3} \frac{\cos^2 3x}{\sin 6x}$$
.

3. 
$$y = \lg \lg \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \frac{\sin^2 4x}{\cos 8x}$$

4. 
$$y = \text{ctg } \sqrt[3]{5} - \frac{1}{8} \frac{\cos^2 4x}{\sin 8x}$$

5. 
$$y = \frac{\cos \sin 5 \cdot \sin^2 2x}{2\cos 4x}$$
.  
 $\sin \cos 3 \cdot \cos^2 2x$ 

**6.** 
$$y = \frac{2\cos 4x}{\sin \cos 3 \cdot \cos^2 2x}$$

7. 
$$y = \frac{\cos \ln \frac{7 \cdot \sin^2 7x}{7 \cos 14x}$$

8. 
$$y = \text{ctg } 2 - \frac{1}{16} \frac{\cos^2 8x}{\sin 16x}$$

9. 
$$y = \operatorname{ctg} \cos 2 + \frac{1}{6} \frac{\sin^2 6x}{\cos 12x}$$

**10.** 
$$y = \sqrt[3]{\operatorname{ctg} 2} - \frac{1}{20} \frac{\cos^2 10x}{\sin 20x}$$
.

11. 
$$y = \frac{1}{3}\cos tg \frac{1}{2} + \frac{1}{10}\frac{\sin^2 10x}{\cos 20x}$$
  
12.  $y = \ln \sin \frac{1}{2} - \frac{1}{24}\frac{\cos^2 12x}{\sin 24x}$ .

12. 
$$y = \ln \sin \frac{1}{2} - \frac{1}{24} \frac{\cos^2 12x}{\sin 24x}$$
.

13. 
$$y = 8 \sin \operatorname{ctg} 3 + \frac{1}{5} \frac{\sin^2 5x}{\cos 10x}$$
.

14. 
$$y = \frac{\cos \operatorname{ctg} 3 \cdot \cos^2 14x}{28 \sin 28x}$$
.

15. 
$$y = \frac{28 \sin 28x}{15 \cos 30x}$$
  
16.  $y = \frac{\cos \lg(1/3) \sin^2 15x}{15 \cos 30x}$   
16.  $y = \frac{\sin \lg(1/7) \cos^2 16x}{32 \sin 32x}$ 

**16.** 
$$y = \frac{\sin tg(1/7) \cdot \cos^2 16x}{32 \sin 32x}$$

17. 
$$y = \frac{\text{clg sin}(1/3) \cdot \sin^2 17x}{17 \cos 34x}$$
  
18.  $y = \frac{\sqrt[3]{\text{clg } 2 \cdot \cos^2 18x}}{36 \sin 36x}$ 

**18.** 
$$y = \frac{\sqrt{\text{eig } 2 \cdot \text{cos}^{-1} \text{fax}}}{36 \sin 36 x}$$

19. 
$$y = \frac{\lg \ln 2 \cdot \sin^2 19x}{19 \cos 38x}$$

**20.** 
$$y = \operatorname{ctg} \cos 5 - \frac{1}{40} \frac{\cos^2 20x}{\sin 40x}$$
.

**21.** 
$$y = \sqrt{\lg 4} + \frac{\sin^2 21x}{21\cos 42x}$$

22. 
$$y = \cos \ln 13 - \frac{1}{44} \frac{\cos^2 22x}{\sin 44x}$$
  
23.  $y = \ln \cos \frac{1}{3} + \frac{\sin^2 23x}{23\cos 46x}$ .

23. 
$$y = \ln \cos \frac{1}{3} + \frac{\sin^2 23x}{23\cos 46x}$$

**24.** 
$$y = \operatorname{ctg} \sin \frac{1}{13} - \frac{1}{48} \frac{\cos^2 24x}{\sin 48x}$$

**25.** 
$$y = \sin \ln \frac{1}{2} + \frac{\sin^2 25x}{25\cos 50x}$$
.

**26.** 
$$y = \sqrt[3]{\cos\sqrt{2} - \frac{1}{52} \cdot \frac{\cos^2 26x}{\sin 52x}}$$

27. 
$$y = \sqrt[7]{\lg \cos 2} + \frac{\sin^2 27\kappa}{27\cos 54\kappa}$$

28. 
$$y = \sin \sqrt[3]{\lg 2} - \frac{\cos^2 28x}{56 \sin 56x}$$
  
29.  $y = \cos^2 \sin 3 + \frac{\sin^2 29x}{29 \cos 58x}$ 

30. 
$$y = \sin^3 \cos 2 - \frac{\cos^2 30x}{60 \sin 60x}$$

31. 
$$y = \lg \sqrt{\cos \frac{1}{3}} + \frac{\sin^2 31x}{31\cos 62x}$$
.

## Задача 9. Найти производную.

1. 
$$y = \operatorname{arctg} \frac{\lg x - \operatorname{clg} x}{\sqrt{2}}$$
.

$$2. \ \ y = \arcsin \frac{\sqrt{x} - 2}{\sqrt{5x}}.$$

3. 
$$y = \frac{2x-1}{4}\sqrt{2+x-x^2} + \frac{9}{8}\arcsin\frac{2x-1}{3}$$
.

**4.** 
$$y = \arctan \frac{\sqrt{1+x^2-1}}{x}$$
.

5. 
$$y = \arccos \frac{x^2 - 4}{\sqrt{x^4 + 16}}$$

**6.** 
$$y = \sqrt{\frac{2}{3}} \arctan \frac{3x-1}{\sqrt{6x}}$$
.

7. 
$$y = \frac{1}{4} \ln \frac{x-1}{x+1} - \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x$$
.

**8.** 
$$y = \frac{(x-4)\sqrt{8x-x^2-7}}{2} - 9\arccos\sqrt{\frac{x-1}{6}}$$
.

**9.** 
$$y = \frac{(1+x)\arctan\sqrt{x}}{x^2} + \frac{1}{3x\sqrt{x}}$$

**10.** 
$$y = \frac{x^3}{3} \arccos x - \frac{2+x^2}{9} \sqrt{1-x^2}$$
.

**11.** 
$$y = \frac{1}{2\sqrt{x}} + \frac{1+x}{2x} \arctan \sqrt{x}$$
.

**12.** 
$$y = \frac{3+x}{2}\sqrt{x(2-x)} + 3\arccos\sqrt{\frac{x}{2}}$$
.

**13.** 
$$y = \frac{4+x^4}{x^3} \arctan \frac{x^2}{2} + \frac{4}{x}$$
.

**14.** 
$$y = \arcsin \sqrt{\frac{x}{x+1}} + \arctan \sqrt{x}$$
.

**15.** 
$$y = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{1}{x^2} - 1} - \frac{\arccos x}{2x^2}$$
.

**16.** 
$$y = 6 \arcsin \frac{\sqrt{x}}{2} - \frac{6+x}{2} \sqrt{x(4-x)}$$
.

**17.** 
$$y = \frac{x-3}{2}\sqrt{6x-x^2-8} + \arcsin\sqrt{\frac{x}{2}-1}$$
.

**18.** 
$$y = \frac{(1+x) \arctan \sqrt{x} - \sqrt{x}}{x}$$

**19.** 
$$y = \frac{2\sqrt{1-x} \arcsin \sqrt{x}}{x} + \frac{2}{\sqrt{x}}$$
.

**20.** 
$$y = \frac{2x-5}{4}\sqrt{5x-4-x^2} + \frac{9}{4}\arcsin\sqrt{\frac{x-1}{3}}$$
.

**21.** 
$$y = \operatorname{arctg} x + \frac{5}{6} \ln \frac{x^2 + 1}{x^2 + 4}$$
.

**11.** 
$$y = \arcsin \frac{x-2}{(x-1)\sqrt{2}}$$

23. 
$$y = \sqrt{1 - x^2} - x \arcsin \sqrt{1 - x^2}$$

24. 
$$y = \sqrt{x} + \frac{1}{3} \operatorname{arctg} \sqrt{x} - \frac{8}{3} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{x}}{2}$$
.

25. 
$$y = \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{1-x}}{1-\sqrt{x}}$$
.

**26.** 
$$y = (2x^2 + 6x + 5) \arctan \frac{x+1}{x+2} - x$$
.

27. 
$$y = \frac{x}{2\sqrt{1-4x^2}} \arcsin 2x + \frac{1}{8} \ln(1-4x^2)$$
.

**28.** 
$$y = (2x^2 - x + \frac{1}{2}) \operatorname{arctg} \frac{x^2 - 1}{x\sqrt{3}} - \frac{x^3}{2\sqrt{3}} - \frac{\sqrt{3}}{2}x$$
.

**29.** 
$$y = (x + 2\sqrt{x} + 2) \arctan \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x+2}} - \sqrt{x}$$
.

**30.** 
$$y = \sqrt{1 + 2x - x^2} \arcsin \frac{x\sqrt{2}}{1+x} - \sqrt{2} \ln(1+x)$$
.

**31.** 
$$y = arctg \frac{\lg(x/2)+1}{2}$$
.

## Задача 10. Найти производную.

1. 
$$y = \frac{1}{4\sqrt{5}} \ln \frac{2+\sqrt{5} \operatorname{th} x}{2-\sqrt{5} \operatorname{th} x}$$

1. 
$$y = \frac{1}{4\sqrt{5}} \ln \frac{2+\sqrt{5} \operatorname{th} x}{2-\sqrt{5} \operatorname{th} x}$$
.  
2.  $y = \frac{\operatorname{sh} x}{4 \operatorname{ch}^4 x} + \frac{3 \operatorname{sh} x}{8 \operatorname{ch}^2 x} + \frac{3}{8} \operatorname{arctg}(\operatorname{sh} x)$ .

3. 
$$y = \frac{1}{2} \ln \frac{1 + \sqrt{\th x}}{1 - \sqrt{\th x}} - \operatorname{arctg} \sqrt{\th x}$$
.

4. 
$$y = \frac{3}{8\sqrt{2}} \ln \frac{\sqrt{2 + \ln x}}{\sqrt{2 - \ln x}} - \frac{\ln x}{4(2 - \ln^2 x)}$$

5. 
$$y = \frac{1}{2} \operatorname{th} x + \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \frac{1 + \sqrt{2} \operatorname{th} x}{1 + \sqrt{2} \operatorname{th} x}$$
.

6. 
$$y = \left(-\frac{1}{2} \ln t \ln \frac{x}{2} - \frac{c \ln x}{2 \sinh^2 x}\right)$$
.

7. 
$$y = \frac{1}{2a\sqrt{1+a^2}} \ln \frac{a+\sqrt{1+a^2} \ln x}{a-\sqrt{1+a^2} \ln x}$$
.

8. 
$$y = \frac{1}{18\sqrt{2}} \ln \frac{1+\sqrt{2} \coth x}{1-\sqrt{2} \coth x}$$
.

9. 
$$y = \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{\sin 2x}}{\operatorname{ch} x - \operatorname{sh} x}$$

10. 
$$y = \frac{1}{6} \ln \frac{1-\sin 2x}{2+\sin 2x}$$
.

11. 
$$y = \sqrt[4]{\frac{1 + \ln x}{1 - \ln x}}$$
.

12. 
$$y = \frac{\sinh x}{1 + \cosh x}$$
.

13. 
$$y = \frac{\cosh x}{\sqrt{\sinh 2x}}$$

**14.** 
$$y = \frac{\sinh 3x}{\sqrt{\cosh 6x}}$$
.

**15.** 
$$y = \frac{1+8 \cosh^2 x \ln \cosh x}{2 \cosh^2 x}$$
.

**16.** 
$$y = -\frac{12 \sinh^2 x + 1}{3 \sinh^3 x}$$

17. 
$$y = -\frac{\sinh x}{2\cosh^2 x} + \frac{3}{2} \arcsin(\sinh x)$$
.

**18.** 
$$y = \frac{1}{\sqrt{8}} \arcsin \frac{3 + \cosh x}{1 + 3 \cosh x}$$
.

**19.** 
$$y = \frac{1}{\sqrt{8}} \ln \frac{4 + \sqrt{8} \ln \frac{4}{2}}{4 - \sqrt{8} \ln \frac{4}{6}}$$

**20.** 
$$y = (\frac{1}{4} \ln | \text{th} \frac{x}{2} | - \frac{1}{4} \ln \frac{3 + \text{ch} x}{\text{sh} x})$$
.

21. 
$$y = -\frac{1}{4} \arcsin \frac{5+3 \cosh x}{3+5 \cosh x}$$
.

22. 
$$y = \frac{(-8 \cosh^2 x)}{4 \cosh^4 x}$$
.

23. 
$$y = \frac{2}{\sin x} - \frac{1}{3 \sin^3 x} + \frac{\sin x}{2 \cosh^2 x} + \frac{5}{2} \operatorname{arctg} \sinh x$$
.

**24.** 
$$y = \frac{8}{3} \coth 2x - \frac{1}{3 \cosh x \cdot \sinh^3 x}$$
.

25. 
$$y = \frac{1}{2} \operatorname{arctg}(\sinh x) - \frac{\sinh x}{2 \cosh^2 x}$$

26. 
$$y = \frac{3}{2} \ln \sinh \frac{x}{2} + \cosh x - \frac{\cosh x}{2 \sinh^2 x}$$
.

27. 
$$y = -\frac{\sinh x}{2\cosh^2 x} - \frac{1}{\sinh x} - \frac{3}{2} \operatorname{arctg} \sinh x$$
.

**28.** 
$$y = \frac{\sinh x}{2 \cosh^2 x} + \frac{1}{2} \arctan(\sinh x)$$
.

**29.** 
$$y = \frac{1}{2} \left( \frac{\sin x}{\cosh^2 x} + \arctan(\sin x) \right)$$
.

30. 
$$y = -\frac{\cosh x}{2 \sinh^2 x} - \frac{1}{2} \ln \sinh \frac{x}{2}$$
.

31. 
$$y = \frac{2}{3} \coth x - \frac{\cosh x}{3 \sinh^3 x}$$
.

Задача 11. Найти производную.

1. 
$$y = (\text{arctg } x)^{(1/2)\ln \text{arctg } x}$$
.

1. 
$$y = (\sin \sqrt{x})^{\ln \sin \sqrt{x}}$$
.

3. 
$$y = (\sin x)^{5e^x}$$
.

**4.** 
$$y = (\arcsin x)^{e^x}$$
.

5. 
$$y = (\ln x)^{3^x}$$
.

$$\mathbf{6.} \ \ \mathbf{y} = \mathbf{x}^{\arcsin x}.$$

7. 
$$y = (\operatorname{ctg} 3x)^{2e^x}$$
.

8. 
$$y = x^{e^{tg}}$$

$$9. \ y = (\lg x)^{4e^x}$$

**10.** 
$$y = (\cos 5x)^{e^x}$$

11. 
$$y = (x \sin x)^{8 \ln(x \sin x)}$$
.

12. 
$$y = (x-5)^{ch x}$$

13. 
$$y = (x^3 + 4)^{\log x}$$

14. 
$$y = x^{\sin x^3}$$
.

**15.** 
$$y = (x^2 - 1)^{\sinh x}$$

**16.** 
$$y = (x^4 + 5)^{\text{ctg } x}$$

**17.** 
$$y = (\sin x)^{5x/2}$$

**18.** 
$$y = (x^2 + 1)^{\cos x}$$

$$19. \ \ y = 19^{x^{19}}x^{19}.$$

**20.** 
$$y = x^{3^x} \cdot 2^x$$
.

$$\mathbf{21.} \ \ y = (\sin\sqrt{x})^{e^{1/x}}.$$

$$22. \ y = x^{e^{\operatorname{ctg} x}}.$$

**23.** 
$$y = x^{e^{\cos x}}$$

**24.** 
$$y = x^{2^x} \cdot 5^x$$
.

**25.** 
$$y = x^{e^{\sin x}}$$

**26.** 
$$y = (\lg x)^{(\ln \lg x)/4}$$
.

$$27. \ y = x^{e^{\operatorname{arctg} x}}.$$

**28.** 
$$y = (x^8 + 1)^{th x}$$

**29.** 
$$y = x^{29^x} \cdot 29^x$$
.

30. 
$$y = (\cos 2x)^{(\ln \cos 2x)/4}$$
.

31. 
$$y = x^{e^x} x^9$$
.

Задача 12. Найти производную.

1. 
$$y = \frac{1}{24}(x^2 + 8)\sqrt{x^2 - 4} + \frac{x^3}{16}\arcsin\frac{2}{x}, x > 0.$$

2. 
$$y = \frac{4x+1}{16x^2+8x+3} + \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arcctg} \frac{4x+1}{\sqrt{2}}$$
.

3. 
$$y = 2x - \ln(1 + \sqrt{1 - e^{4x}}) - e^{-2x} \arcsin(e^{2x})$$
.

4. 
$$y = \sqrt{9x^2 - 12x + 5} \arctan(3x - 2) - \ln(3x - 2 + \sqrt{9x^2 - 12x + 5})$$
.

5. 
$$y = \frac{2}{x-1}\sqrt{2x-x^2} + \ln \frac{1+\sqrt{2x-x^2}}{x-1}$$

**6.** 
$$y = \frac{x^4}{81} \arcsin \frac{3}{x} + \frac{1}{81} (x^2 + 18) \sqrt{x^2 - 9}, x > 0.$$

7. 
$$y = \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \frac{x}{\sqrt{2}} + \frac{31}{3} \cdot \frac{3x-1}{3x^2-2x+1}$$

8. 
$$y = 3x - \ln(1 + \sqrt{1 - e^{6x}}) - e^{-3x} \arcsin(e^{3x})$$
.

9. 
$$y = \ln(4x - 1 + \sqrt{16x^2 - 8x + 2}) - \sqrt{16x^2 - 8x + 2} \times \arctan(4x - 1)$$
.

**10.** 
$$y = \ln \frac{1+2\sqrt{-x-x^2}}{2x+1} + \frac{4}{2x+1}\sqrt{-x-x^2}$$
.

11. 
$$y = (2x+3)^4 \cdot \arcsin \frac{1}{2x+3} + \frac{2}{3}(4x^2 + 12x + 11)\sqrt{x^2 + 3x + 2}$$
,  
 $2x+3 > 0$ .

12. 
$$y = \frac{x+2}{x^2+4x+6} + \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \frac{x+2}{\sqrt{2}}$$
.

**13.** 
$$y = 5x - \ln(1 + \sqrt{1 - e^{10x}}) - e^{-5x} \arcsin(e^{5x})$$
.

**14.** 
$$y = \sqrt{x^2 - 8x + 17} \arctan(x - 4) - \ln(x - 4 + \sqrt{x^2 - 8x + 17}).$$

**14.** 
$$y = \sqrt{x^2 - 8x + 17}$$
 along  $(x - 1)^2 \cdot \frac{1}{12x^2}$   
**15.**  $y = \ln \frac{1 + \sqrt{-3 + 4x - x^2}}{2 - x} + \frac{2}{2 - x} \sqrt{-3 + 4x - x^2}$ 

**15.** 
$$y = \ln \frac{1 + \sqrt{2 - x}}{2 - x} + \frac{1}{2 - x} \sqrt{-3 + 1x}$$
  
**16.**  $y = (3x^2 - 4x + 2)\sqrt{9x^2 - 12x + 3} + (3x - 2)^4 \arcsin \frac{1}{3x - 2}$ ,  $3x - 2 > 0$ .

17. 
$$y = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{x-1}{\sqrt{2}} + \frac{x-1}{x^2 - 2x + 3}$$

18. 
$$y = \ln(e^{5x} + \sqrt{e^{10x} - 1}) + \arcsin(e^{-5x})$$
.

18. 
$$y = \ln(e^{xx} + \sqrt{e^{xx}} + \sqrt{4x^2 - 12x + 10}) - \sqrt{4x^2 - 12x + 10} \times \arctan(2x - 3)$$

× arctg (2x - 3).  
20. 
$$y = \ln \frac{1+\sqrt{-3-4x-x^2}}{-x-2} - \frac{2}{x+2}\sqrt{-3-4x-x^2}$$
.

21. 
$$y = \frac{2}{3}(4x^2 - 4x + 3)\sqrt{x^2 - x} + (2x - 1)^4 \arcsin \frac{1}{2x - 1}$$
,  $2x - 1 > 0$ .

22. 
$$y = \frac{2x-1}{4x^2-4x+3} + \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{2x-1}{\sqrt{2}}$$

23. 
$$y = \arcsin e^{-4x} + \ln(e^{4x} + \sqrt{e^{8x} - 1})$$
.

14. 
$$y = \ln(5x + \sqrt{25x^2 + 1}) - \sqrt{25x^2 + 1} \arctan 5x$$
.

25. 
$$y = \frac{2}{3x-2}\sqrt{-3+12x-9x^2} + \ln \frac{1+\sqrt{-3+12x-9x^2}}{3x-2}$$

**26.** 
$$y = (3x+1)^4 \arcsin \frac{1}{3x+1} + (3x^2 + 2x + 1)\sqrt{9x^2 + 6x}$$
,  $3x+1>0$ .

27. 
$$y = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{2}} + \frac{2x+1}{4x^2+4x+3}$$
.

28. 
$$y = \ln(e^{3x} + \sqrt{e^{6x} - 1}) + \arcsin e^{-3x}$$

**29.** 
$$y = \sqrt{49x^2 + 1} \arctan (7x + \sqrt{49x^2 + 1})$$
.

**36.** 
$$y = \frac{1}{x}\sqrt{1-4x^2} + \ln \frac{1+\sqrt{1-4x^2}}{2x}$$
.

31. 
$$y = \arcsin e^{-2x} + \ln(e^{2x} + \sqrt{e^{4x} - 1})$$
.

## Задача 13. Найти производную.

1. 
$$y = \frac{x \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} + \ln \sqrt{1-x^2}$$
.

2. 
$$y = 4 \ln \frac{x}{1 + \sqrt{1 - 4x^2}} - \frac{\sqrt{1 - 4x^2}}{x^2}$$
.

3. 
$$y = x(2x^2 + 5)\sqrt{x^2 + 1} + 3\ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$$
.

4. 
$$y = x^3 \arcsin x + \frac{x^2+2}{3} \sqrt{1-x^2}$$

5. 
$$y = 3 \arcsin \frac{3}{4x+1} + 2\sqrt{4x^2 + 2x - 2}, 4x + 1 > 0.$$

6. 
$$y = \sqrt{1 + x^2} \arctan (x - \ln(x + \sqrt{1 + x^2}))$$

7. 
$$y = 2 \arcsin \frac{2}{3x+4} + \sqrt{9x^2 + 24x + 12}, 3x + 4 > 0.$$

8. 
$$y = x(2x^2 + 1)\sqrt{x^2 + 1} - \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$$
.

9. 
$$y = \ln(x + \sqrt{1 + x^2}) - \frac{\sqrt{1 + x^2}}{x}$$
.

**10.** 
$$y = \sqrt{1 - 3x - 2x^2} + \frac{3}{2\sqrt{2}} \arcsin \frac{4x + 3}{\sqrt{17}}$$
.

**11.** 
$$y = \sqrt{(4+x)(1+x)} + 3\ln(\sqrt{4+x} + \sqrt{1+x})$$
.

12. 
$$y = \ln \frac{\sqrt{x^2 - x + 1}}{x^2} + \sqrt{3} \arctan \frac{2x - 1}{\sqrt{3}}$$
.

**13.** 
$$y = \frac{1}{12} \ln \frac{x^2 - x^2 + 1}{(x^2 + 1)^2} - \frac{1}{2\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{3}}{2x^2 + 1}$$
.

**14.** 
$$y = 4 \arcsin \frac{4}{2x+3} + \sqrt{4x^2 + 12x - 7}, 2x + 3 > 0.$$

**15.** 
$$y = 2 \arcsin \frac{2}{3x+1} + \sqrt{9x^2 + 6x - 3}, 3x + 1 > 0.$$

**16.** 
$$y = (2+3x)\sqrt{x-1} + \frac{3}{2} \operatorname{arctg} \sqrt{x-1}$$
.

**17.** 
$$y = \frac{1}{3}(x-2)\sqrt{x+1} + \ln(\sqrt{x+1} + 1)$$
.

**18.** 
$$y = \sqrt{x^2 + 1} - \frac{1}{2} \ln \frac{\sqrt{x^2 + 1} - x}{\sqrt{x^2 + 1} + 1}$$
.

**19.** 
$$y = \ln \sqrt[3]{\frac{x-1}{x+1}} - \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{x^2 - 1} \right) \operatorname{arctg} x$$
.

**20.** 
$$y = x \ln(\sqrt{1-x} + \sqrt{1+x} + \frac{1}{2}(\arcsin x - x).$$

21. 
$$y = \operatorname{arctg} \sqrt{x^2 - 1} - \frac{\ln x}{\sqrt{x^2 - 1}}$$

22. 
$$y = 3 \arcsin \frac{3}{x+2} + \sqrt{x^2 + 4x - 5}$$
.

23. 
$$y = \sqrt{(3-x)(2+x)} + 5 \arcsin \sqrt{\frac{x+2}{5}}$$
.

24. 
$$y = x(\arcsin x)^2 + 2\sqrt{1-x^2} \arcsin x - 2x$$
.

**25.** 
$$y = \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} + \arcsin x$$
.

**26.** 
$$y = x^3 \arccos x - \frac{x^2+2}{3} \sqrt{1-x^2}$$
.

27. 
$$y = \frac{\sqrt{x^2+2}}{x^2} - \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \frac{\sqrt{2} + \sqrt{x^2+2}}{x}$$
.

**28.** 
$$y = \frac{x}{4}(10 - x^2)\sqrt{4 - x^2} + 6 \arcsin \frac{x}{9}$$
.

29. 
$$y = \arcsin \frac{1}{2x+3} + 2\sqrt{x^2 + 3x + 2}, 2x + 3 > 0.$$

30. 
$$y = x \arcsin \sqrt{\frac{x}{x+1}} - \sqrt{x} + \arctan \sqrt{x}$$
.

31. 
$$y = \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{1}{2} \ln \frac{1-x}{1+x}$$
.

#### Задача 14. Найти производную.

1. 
$$y = \frac{1}{\sin \alpha} \ln(\operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} \alpha)$$
.

2. 
$$y = x \cos \alpha + \sin \alpha \ln \sin (x - \alpha)$$
.

3. 
$$y = \frac{1}{2\sqrt{2}} \left( \sin \ln x - (\sqrt{2} - 1) \cos \ln x \right) x^{\sqrt{2} + 1}$$
.

4. 
$$y = \arctan \frac{\cos x}{\sqrt[4]{\cos 2x}}$$
.

5. 
$$y = 3 \frac{\sin x}{\cos^2 x} + 2 \frac{\sin x}{\cos^4 x}$$

4. 
$$y = (a^2 + b^2)^{-1/2} \cdot \arcsin\left(\frac{\sqrt{a^2 + b^2} \sin x}{b}\right), b > 0.$$

7.  $y = \frac{7^3(3 \sin 3x + \cos 3x + \ln 7)}{(9 + \ln^2 7)}.$ 

8.  $y = \ln \frac{\sin x}{\cos x + \sqrt{\cos 2x}}.$ 

9.  $y = \frac{1}{a(1 + a^2)} \left(\arctan(a \cos x) + a \ln t \frac{x}{2}\right).$ 

10.  $y = -\frac{1}{3 \sin^3 x} - \frac{1}{\sin x} + \frac{1}{2} \ln \frac{1 + \sin x}{1 - \sin x}.$ 

11.  $y = (1 + x^2)e^{\arctan x}.$ 

12.  $y = \frac{\cot x + 1}{1 - x \cot x}.$ 

13.  $y = \frac{1}{2 \sin(\alpha/2)} \arctan \frac{2x \sin \frac{\alpha}{2}}{1 - x^2}.$ 

14.  $y = \arctan \frac{\sqrt{x^4 + 1 - x^2}}{x}, x > 0.$ 

15.  $y = \frac{6^x (\sin 4x \ln 6 - 4 \cos 4x)}{16 + \ln^2 6}.$ 

16.  $y = \arctan \frac{\sqrt{2 \tan x}}{\sqrt{9 \cos^2 x - 4}}.$ 

18.  $y = \frac{5^x (2 \sin 2x + \cos 2x \ln 5)}{4 + \ln^2 5}.$ 

19.  $y = \ln \frac{\sqrt{2} + \tan x}{\sqrt{2} - \tan x}.$ 

20.  $y = \frac{3^x (4 \sin 4x + \ln 3 \cos 4x)}{16 + \ln^2 4}.$ 

21.  $y = \frac{\cos x}{\sin^2 x} - 2 \cos x - 3 \ln t \frac{x}{2}.$ 

22.  $y = \frac{\cos x}{\sin^2 x} - 2 \cos x - 3 \ln t \frac{x}{2}.$ 

23.  $y = \frac{5^x (\sin 3x \ln 5 - 3 \cos 3x)}{1 + (\ln 2^2)}.$ 

24.  $y = x - \ln (1 + e^x) - 2e^{-\frac{x}{2}} \arctan \frac{e^{\frac{x}{2}}}{2}.$ 

25.  $y = \frac{2^x (\sin x + \cos x \ln 2)}{1 + (\ln 2)^2}.$ 

26.  $y = \frac{\ln(\cot x + \cot \alpha)}{1 + (\cot x)}.$ 

27.  $y = 2\frac{\cos x}{\sin^2 x} + 3\frac{\cos x}{\sin^2 x}.$ 

28.  $y = \frac{\cos x}{3(2 + \sin x)} + \frac{4}{3\sqrt{3}} \arctan \frac{2 \tan x}{3} \frac{2 \tan x}{1 + (\ln 3 \sin 2x - 2 \cos 2x)}.$ 

19.  $y = \frac{3^x ((\sin 3\sin 2x - 2\cos 2x)}{\ln^2 3 + 4}.$ 

**30.**  $y = \frac{1}{2} \ln \frac{1 + \cos x}{1 - \cos x} - \frac{1}{\cos x} - \frac{1}{3 \cos^3 x}$ .

31.  $y = \sqrt{\frac{\lg x + \sqrt{2\lg x + 1}}{\lg x - \sqrt{2\lg x + 1}}}$ 

Задача 15. Найти производную *и* 

Задача 15. Найти производную 
$$y'_x$$
.

1. 
$$\begin{cases} x = \frac{3t^2+1}{3t^3}, \\ y = \sin\left(\frac{t^2}{3}+t\right). \end{cases}$$
15. 
$$\begin{cases} x = (1+\cos^2t)^2, \\ y = \frac{\cos^2t}{2} \end{cases}$$
2. 
$$\begin{cases} x = \sqrt{1-t^2}, \\ y = tg\sqrt{1+t}. \end{cases}$$
3. 
$$\begin{cases} x = \sqrt{2t-t^2}, \\ y = \frac{1}{\sqrt{(t-1)^2}}. \end{cases}$$
4. 
$$\begin{cases} x = \arcsin(\sin t), \\ y = \arccos(\cos t). \end{cases}$$
4. 
$$\begin{cases} x = \arcsin(\sin t), \\ y = \arccos(\cos t). \end{cases}$$
5. 
$$\begin{cases} x = \ln(t+\sqrt{t^2+1}), \\ y = t\sqrt{t^2+1}. \end{cases}$$
6. 
$$\begin{cases} x = \ln(t+\sqrt{t^2+1}), \\ y = t\sqrt{t^2+1}. \end{cases}$$
7. 
$$\begin{cases} x = \cos(t-1). \end{cases}$$
7. 
$$\begin{cases} x = \cos(t-1). \end{cases}$$
8. 
$$\begin{cases} x = \ln(t+\sqrt{t^2+1}), \\ y = \arctan(t-1). \end{cases} \end{cases}$$
9. 
$$\begin{cases} x = \cot t^2, \\ y = \tan t t^2, \\ y = \ln t t^2, \end{cases} \end{cases}$$
16. 
$$\begin{cases} x = \cos(t-1), \\ y = (1+\cos^2t), \\ y = (1+\cos^2t), \end{cases} \end{cases}$$
17. 
$$\begin{cases} x = \cos(t-1), \\ y = \sin(t-1), \\ y = \sin(t-1), \end{cases} \end{cases}$$
18. 
$$\begin{cases} x = \cot t^2, \\ y = \ln t t^2, \\ y = \ln t t^2, \end{cases} \end{cases}$$
19. 
$$\begin{cases} x = \cot t^2, \\ y = \ln t t^2, \\ y = \ln t t^2, \end{cases} \end{cases}$$
11. 
$$\begin{cases} x = \ln \sqrt{\frac{1-t}{t+t}}, \\ y = \arctan(t-t^2), \\ y = \arcsin(t-t^2), \end{cases} \end{cases}$$
12. 
$$\begin{cases} x = \ln \sqrt{\frac{1-t}{t+t}}, \\ y = \arcsin(t-t^2), \end{cases} \end{cases}$$
13. 
$$\begin{cases} x = \arcsin(\sqrt{1-t^2}, \\ y = \frac{t}{\sqrt{1-t^2}}, \end{cases} \end{cases}$$
14. 
$$\begin{cases} x = \frac{t}{\sqrt{1-t^2}}, \\ y = \arcsin(\sqrt{1-t^2}, \end{cases} \end{cases}$$
15. 
$$\begin{cases} x = \frac{t}{1-t^2}, \\ y = \frac{t}{1-t^2}, \\ y = \frac{t}{1-t^2}, \end{cases} \end{cases}$$
16. 
$$\begin{cases} x = \frac{t}{1-t^2}, \\ y = \frac{t}{1-t^2}, \end{cases} \end{cases}$$
17. 
$$\begin{cases} x = \ln t t^{1-t}, \\ y = \sin t t^{1-t}, \end{cases} \end{cases}$$
18. 
$$\begin{cases} x = \frac{t^2 \ln t}{t}, \\ y = \frac{t}{1-t^2}, \\ y = \frac{t}{\sqrt{1-t^2}}, \end{cases} \end{cases}$$
19. 
$$\begin{cases} x = \frac{t^2 \ln t}{t}, \\ x = \frac{t^2 \ln t}{1-t^2}, \\ x = \frac{t}{\sqrt{1-t^2}}, \end{cases} \end{cases}$$
11. 
$$\begin{cases} x = \frac{t^2 \ln t}{t}, \\ y = \frac{t}{1-t^2}, \\ y = \frac{t}{\sqrt{1-t^2}}, \end{cases} \end{cases}$$
12. 
$$\begin{cases} x = \frac{t^2 \ln t}{1-t^2}, \\ x = \frac{t}{1-t^2}, \\ x = \frac{t}{1-t$$

29. 
$$\begin{cases} x = e^{\sec^2 t}, \\ y = \operatorname{tg} t \ln \cos t + \operatorname{tg} t - t. \end{cases}$$
30. 
$$\begin{cases} x = \frac{t}{\sqrt{1 - t^2}} \arcsin t + \ln \sqrt{1 - t^2}, \\ y = \frac{t}{\sqrt{1 - t^2}}. \\ x = \ln(t + \sqrt{1 + t^2}), \\ y = \sqrt{1 + t^2} - \ln \frac{1 + \sqrt{1 + t^2}}{t}. \end{cases}$$

Задача 16. Составить уравнения касательной и нормали к кривой в точке, соответствующей значению параметра  $t = t_0$ .

Задача 16. Составить уравнения как кривой в точке, соответствующей значения 
$$x = a \sin^3 t$$
,  $y = a \cos^3 t$ ,  $t_0 = \pi/3$ .

2. 
$$\begin{cases} x = \sqrt{3} \cos t \\ y = \sin t, \quad t_0 = \pi/3. \end{cases}$$
3. 
$$\begin{cases} x = a(t - \sin t), \\ y = a(1 - \cos t), \quad t_0 = \pi/3. \end{cases}$$
4. 
$$\begin{cases} x = 2t - t^2, \\ y = 3t - t^3, \quad t_0 = 1. \end{cases}$$
5. 
$$\begin{cases} x = \frac{2t + t^2}{1 + t^3}, \quad t_0 = 1. \end{cases}$$
6. 
$$\begin{cases} x = \arcsin \frac{t}{\sqrt{1 + t^2}}, \quad t_0 = -1. \end{cases}$$
7. 
$$\begin{cases} x = a \cos \frac{t}{\sqrt{1 + t^2}}, \quad t_0 = -1. \end{cases}$$
8. 
$$\begin{cases} x = \frac{3at}{1 + t^2}, \quad t_0 = 2. \end{cases}$$
9. 
$$\begin{cases} x = 2 \ln \cot t + 1, \\ y = \tan t + 1, \\ y = \frac{3at^2}{1 + t^2}, \quad t_0 = 0. \end{cases}$$
10. 
$$\begin{cases} x = a t \cos t, \\ y = a t \sin t, \quad t_0 = \pi/2. \end{cases}$$

12. 
$$\begin{cases} x = \sin^2 t, & t_0 = \pi/6. \end{cases}$$
13. 
$$\begin{cases} x = \arcsin \frac{t}{\sqrt{1+t^2}}, & t_0 = 1. \end{cases}$$
14. 
$$\begin{cases} x = \frac{1+\ln t}{t^2}, & t_0 = 1. \end{cases}$$
15. 
$$\begin{cases} x = \frac{1+t}{t^2}, & t_0 = 1. \end{cases}$$
16. 
$$\begin{cases} x = \frac{1+t}{t^2}, & t_0 = 2. \end{cases}$$
17. 
$$\begin{cases} x = a \sin^3 t, & t_0 = \pi/6. \end{cases}$$
18. 
$$\begin{cases} x = a \sin^3 t, & t_0 = \pi/6. \end{cases}$$
19. 
$$\begin{cases} x = a(t \sin t + \cos t), & t_0 = \pi/4. \end{cases}$$
19. 
$$\begin{cases} x = \frac{t+1}{t}, & t_0 = -1. \end{cases}$$
19. 
$$\begin{cases} x = \frac{t+1}{t}, & t_0 = -1. \end{cases}$$
20. 
$$\begin{cases} x = \ln(1+t^2), & t_0 = 1. \end{cases}$$
21. 
$$\begin{cases} x = t(1-\sin t), & t_0 = 0. \end{cases}$$
22. 
$$\begin{cases} x = \frac{1+t^3}{t^2-1}, & t_0 = 2. \end{cases}$$
23. 
$$\begin{cases} x = 3 \cos t, & t_0 = \pi/4. \end{cases}$$
24. 
$$\begin{cases} x = t - t^4, & t_0 = \pi/4. \end{cases}$$
25. 
$$\begin{cases} x = t^3 + 1, & t_0 = 1. \end{cases}$$
26. 
$$\begin{cases} x = 2 \cos t, & t_0 = 1. \end{cases}$$
27. 
$$\begin{cases} x = 2 \cos t, & t_0 = 1. \end{cases}$$
28. 
$$\begin{cases} x = 2 \cos t, & t_0 = 1. \end{cases}$$
29. 
$$\begin{cases} x = \cos t, & t_0 = 1. \end{cases}$$
21. 
$$\begin{cases} x = t - t^4, & t_0 = \pi/4. \end{cases}$$
22. 
$$\begin{cases} x = t - t^4, & t_0 = \pi/4. \end{cases}$$
23. 
$$\begin{cases} x = t - t^4, & t_0 = \pi/4. \end{cases}$$
24. 
$$\begin{cases} x = t - t^4, & t_0 = 1. \end{cases}$$
25. 
$$\begin{cases} x = t^3 + 1, & t_0 = 1. \end{cases}$$
26. 
$$\begin{cases} x = 2 \cos t, & t_0 = -\pi/3. \end{cases}$$

**16.**  $y = 7^{5x}$ 

27. 
$$\begin{cases} x = 2 \operatorname{tg} t, \\ y = 2 \sin^2 t + \sin 2t, \quad t_0 = \pi/4. \end{cases}$$
28. 
$$\begin{cases} x = t^3 + 1, \\ y = t^2, \quad t_0 = -2. \end{cases}$$
29. 
$$\begin{cases} x = \sin t, \\ y = a^t, \quad t_0 = 0. \end{cases}$$
30. 
$$\begin{cases} x = \sin t, \\ y = \cos 2t, \quad t_0 = \pi/6. \end{cases}$$
31. 
$$\begin{cases} x = 2e^t, \\ y = e^{-t}, \quad t_0 = 0. \end{cases}$$

**Задача 17.** Найти производную n -го порядка.

Задача 17. Найти произволиную 
$$n$$
-го порядка.  
1.  $y = xe^{ax}$ .  
17.  $y = \frac{x}{9(4x+9)}$ .  
2.  $y = \sin 2x + \cos(x+1)$ .  
3.  $y = \sqrt[5]{e^{7x-1}}$ .  
4.  $y = \frac{4x+7}{2x+3}$ .  
5.  $y = \lg(5x+2)$ .  
6.  $y = a^{3x}$ .  
7.  $y = \frac{x}{2(3x+2)}$ .  
8.  $y = \lg(x+4)$ .  
9.  $y = \sqrt{x}$ .  
10.  $y = \frac{2x+5}{13(3x+1)}$ .  
11.  $y = 2^{3x+5}$ .  
12.  $y = \sin(x+1) + \cos 2x$ .  
13.  $y = \sqrt[3]{e^{2x+1}}$ .  
14.  $y = \frac{4+15x}{5x+1}$ .  
15.  $y = \lg(3x+1)$ .  
16.  $y = 2^{4x}$ .  
17.  $y = \frac{x}{13(2x+3)}$ .  
28.  $y = \lg(2x+7)$ .  
29.  $y = \frac{1+x}{1-x}$ .  
29.  $y = \frac{1+x}{1-x}$ .  
21.  $y = \cos(3x+1) + \cos 5x$ .  
22.  $y = \sin(3x+1) + \cos 5x$ .  
23.  $y = \sqrt{e^{3x+1}}$ .  
24.  $y = \frac{11+12x}{6x+5}$ .  
25.  $y = \lg(2x+7)$ .  
26.  $y = 2^{4x}$ .  
27.  $y = \frac{x}{x+1}$ .  
28.  $y = \log_3(x+5)$ .  
29.  $y = \frac{1+x}{1-x}$ .  
29.  $y = \frac{1+x}{1-x}$ .

Задача 18. Найти производную указанного порядка

1. 
$$y = (2x^2 - 7)\ln(x - 1)$$
, 5.  $y = \frac{\log_2 x}{x^3}$ ,  $y^{\text{III}} = ?$   
2.  $y = (3 - x^2)\ln^2 x$ ,  $y^{\text{III}} = ?$   
3.  $y = x \cos x^2$ ,  $y^{\text{III}} = ?$   
4.  $y = \frac{\ln(x - 1)}{\sqrt{x - 1}}$ ,  $y^{\text{III}} = ?$   
5.  $y = \frac{\log_2 x}{x^3}$ ,  $y^{\text{III}} = ?$   
6.  $y = (4x^3 + 5)e^{2x + 1}$ ,  $y^{\text{V}} = ?$   
7.  $y = x^2 \sin(5x - 3)$ ,  $y^{\text{III}} = ?$   
8.  $y = \frac{\ln x}{x^2}$ ,  $y^{\text{IV}} = ?$   
9.  $y = (2x + 3)\ln^2 x$ ,  $y^{\text{III}} = ?$ 

31.  $y = 3^{2x+5}$ .

10. 
$$y = (1 + x^2) \operatorname{arctg} x$$
,  $y^{III} = ?$ 

11.  $y = \frac{\ln x}{x^3}$ ,  $y^{IV} = ?$ 

12.  $y = (4x + 3)2^{-x}$ ,  $y^{V} = ?$ 

13.  $y = e^{1-2x} \cdot \sin(2+3x)$ ,  $y^{IV} = ?$ 

14.  $y = \frac{\ln(3+x)}{3+x}$ ,  $y^{III} = ?$ 

15.  $y = (2x^3 + 1)\cos x$ ,  $y^{V} = ?$ 

16.  $y = (x^2 + 3)\ln(x - 3)$ ,  $y^{IV} = ?$ 

17.  $y = (1 - x - x^2)e^{(x-1)/2}$ ,  $y^{IV} = ?$ 

18.  $y = \frac{1}{x}\sin 2x$ ,  $y^{III} = ?$ 

19.  $y = (x + 7)\ln(x + 4)$ ,  $y^{V} = ?$ 

20.  $y = (3x - 7)3^{-x}$ ,  $y^{IV} = ?$ 

21.  $y = \frac{\ln(2x+5)}{2x+5}$ ,  $y^{III} = ?$ 

22.  $y = e^{x/2}\sin 2x$ ,  $y^{IV} = ?$ 

23.  $y = \frac{\ln x}{x^3}$ ,  $y^{III} = ?$ 

24.  $y = x\ln(1-3x)$ ,  $y^{IV} = ?$ 

25.  $y = (x^2 + 3x + 1)e^{3x+2}$ ,  $y^{V} = ?$ 

26.  $y = (5x - 8)2^{-x}$ ,  $y^{IV} = ?$ 

27.  $y = \frac{\ln(x-2)}{x-2}$ ,  $y^{V} = ?$ 

28.  $y = e^{-x}(\cos 2x - 3\sin 2x)$ ,  $y^{IV} = ?$ 

29.  $y = (5x - 1)\ln^2 x$ ,  $y^{III} = ?$ 

29.  $y = (5x - 1)\ln^2 x$ ,  $y^{III} = ?$ 

21.  $y = \frac{\ln x}{x^3}$ ,  $y^{IV} = ?$ 

22.  $y = e^{x/2}\sin 2x$ ,  $y^{IV} = ?$ 

23.  $y = \frac{\ln x}{x^3}$ ,  $y^{IV} = ?$ 

24.  $y = x\ln(1-3x)$ ,  $y^{IV} = ?$ 

25.  $y = (x^2 + 3x + 1)e^{3x+2}$ ,  $y^{V} = ?$ 

26.  $y = (5x - 8)2^{-x}$ ,  $y^{V} = ?$ 

27.  $y = \frac{\ln(x-2)}{x-2}$ ,  $y^{V} = ?$ 

28.  $y = e^{-x}(\cos 2x - 3\sin 2x)$ ,  $y^{IV} = ?$ 

29.  $y = (5x - 1)\ln^2 x$ ,  $y^{III} = ?$ 

29.  $y = (5x - 1)\ln^2 x$ ,  $y^{III} = ?$ 

21.  $y = (x^2 + 3)\ln(x - 3)$ ,  $y^{V} = ?$ 

22.  $y = e^{x/2}\sin 2x$ ,  $y^{IV} = ?$ 

23.  $y = \frac{\ln x}{x^3}$ ,  $y^{IV} = ?$ 

24.  $y = x\ln(1-3x)$ ,  $y^{V} = ?$ 

25.  $y = (5x - 8)2^{-x}$ ,  $y^{V} = ?$ 

26.  $y = (5x - 8)2^{-x}$ ,  $y^{V} = ?$ 

27.  $y = (5x - 1)\ln^2 x$ ,  $y^{IV} = ?$ 

28.  $y = (5x - 1)\ln^2 x$ ,  $y^{IV} = ?$ 

29.  $y = (5x - 1)\ln^2 x$ ,  $y^{IV} = ?$ 

29.  $y = (5x - 1)\ln^2 x$ ,  $y^{IV} = ?$ 

29.  $y = (5x - 1)\ln^2 x$ ,  $y^{IV} = ?$ 

29.  $y = (5x - 1)\ln^2 x$ ,  $y^{IV} = ?$ 

29.  $y = (5x - 1)\ln^2 x$ ,  $y^{IV} = ?$ 

29.  $y = (5x - 1)\ln^2 x$ ,  $y^{IV} = ?$ 

29.  $y = (5x - 1)\ln^2 x$ ,  $y^{V} = ?$ 

29.  $y = (5x - 1)\ln^2 x$ ,  $y^{V} = ?$ 

29.  $y = (5x - 1)\ln^2 x$ ,  $y^{V} = ?$ 

29.  $y = (5x - 1)\ln^2 x$ ,  $y^{V} = ?$ 

29.  $y = (5x - 1)\ln^2 x$ ,  $y^{V} = ?$ 

29.  $y = (5x - 1)\ln^2 x$ ,  $y^{V} = ?$ 

29.  $y = (5x - 1)\ln^2$ 

**Задача 19.** Найти производную второго порядка  $y''_{xx}$  от функции, заданной параметрически.

функции, заданной параметрически. 
$$\begin{cases} x = \cos 2t, \\ y = 2 \sec^2 t. \end{cases}$$
2. 
$$\begin{cases} x = \sqrt{1 - t^2}, \\ y = \frac{1}{t}. \end{cases}$$
3. 
$$\begin{cases} x = e^t \cos t, \\ y = e^t \sin t. \end{cases}$$
4. 
$$\begin{cases} x = \sinh^2 t, \\ y = \frac{1}{ch^2t}. \end{cases}$$
5. 
$$\begin{cases} x = t + \sin t, \\ y = 2 - \cos t. \end{cases}$$
6. 
$$\begin{cases} x = \frac{1}{t}, \\ y = \frac{1}{1 + t^2}. \end{cases}$$
7. 
$$\begin{cases} x = \sin t, \\ y = \sec t. \end{cases}$$
8. 
$$\begin{cases} x = \cos 2t, \\ y = \frac{1}{\sin 2t}. \end{cases}$$
9. 
$$\begin{cases} x = \frac{1}{\sin 2t}. \\ x = \sqrt{t - 1}, \\ y = \frac{3}{t - 1}. \end{cases}$$
10. 
$$\begin{cases} x = \sqrt{t}, \\ y = \frac{3}{t - 1}. \end{cases}$$
11. 
$$\begin{cases} x = \frac{\cos t}{1 + 2\cos t}, \\ y = \frac{\sin t}{1 + 2\cos t}. \end{cases}$$
12. 
$$\begin{cases} x = \frac{\cos t}{1 + 2\cos t}. \\ y = \frac{\sin t}{1 + 2\cos t}. \end{cases}$$
13. 
$$\begin{cases} x = \sqrt{t^3 - 1}, \\ y = \ln t. \end{cases}$$
14. 
$$\begin{cases} x = \sinh t, \\ y = \frac{1}{\sqrt{1 - t}}. \end{cases}$$
15. 
$$\begin{cases} x = \cos^2 t, \\ y = tg^2 t. \end{cases}$$
16. 
$$\begin{cases} x = \cos^2 t, \\ y = tg^2 t. \end{cases}$$

17. 
$$\begin{cases} x = \sqrt{t - 3}, \\ y = \ln(t - 2). \end{cases}$$
18. 
$$\begin{cases} x = \sin t, \\ y = \ln \cos t. \end{cases}$$
19. 
$$\begin{cases} x = t + \sin t, \\ y = 2 + \cos t. \end{cases}$$
20. 
$$\begin{cases} x = t - \sin t, \\ y = 2 - \cos t. \end{cases}$$
21. 
$$\begin{cases} x = \cos t, \\ y = \ln \sin t. \end{cases}$$
22. 
$$\begin{cases} x = \cos t + t \sin t, \\ y = \sin t - t \cos t. \end{cases}$$
23. 
$$\begin{cases} x = \cos t + t \sin t, \\ y = \sin t - t \cos t. \end{cases}$$
24. 
$$\begin{cases} x = \cos t, \\ y = \cos t + \sin t, \\ y = \sin 2t. \end{cases}$$
25. 
$$\begin{cases} x = \cot t, \\ y = \frac{t^2}{2}. \end{cases}$$
26. 
$$\begin{cases} x = \cot t, \\ y = \frac{t^2}{2}. \end{cases}$$
27. 
$$\begin{cases} x = 2(t - \sin t), \\ y = 4(2 + \cos t). \end{cases}$$
28. 
$$\begin{cases} x = \sin t - t \cos t, \\ y = \cos t + t \sin t. \end{cases}$$
29. 
$$\begin{cases} x = \frac{1}{t^2}, \\ y = \frac{1}{t^2 + 1}. \end{cases}$$
21. 
$$\begin{cases} x = \cos t + \sin t, \\ y = \sin 2t. \end{cases}$$
24. 
$$\begin{cases} x = \sin t, \\ y = \sin 2t. \end{cases}$$
25. 
$$\begin{cases} x = \cot t, \\ y = \frac{t^2}{2}. \end{cases}$$
26. 
$$\begin{cases} x = \cot t, \\ y = \frac{t^2}{2}. \end{cases}$$
27. 
$$\begin{cases} x = \cos t, \\ y = \cos t + \sin t. \end{cases}$$
28. 
$$\begin{cases} x = \cos t + \sin t, \\ y = \sin 2t. \end{cases}$$
39. 
$$\begin{cases} x = \cos t + \sin t, \\ y = \sin 2t. \end{cases}$$
30. 
$$\begin{cases} x = \cos t, \\ y = \sin 2t. \end{cases}$$
31. 
$$\begin{cases} x = \ln t, \\ y = \arctan t \end{cases}$$
32. 
$$\begin{cases} x = \cos t + \sin t, \\ y = \sin 2t. \end{cases}$$
33. 
$$\begin{cases} x = \cos t + \sin t, \\ y = \sin 2t. \end{cases}$$
34. 
$$\begin{cases} x = \sin t, \\ y = \sin 2t. \end{cases}$$
35. 
$$\begin{cases} x = \cot t, \\ y = \frac{t^2}{2}. \end{cases}$$
36. 
$$\begin{cases} x = \cot t, \\ y = \cos t + t \sin t. \end{cases}$$
37. 
$$\begin{cases} x = \cot t, \\ y = \cot t, \\ y = \cot t, \\ y = \cot t, \end{cases}$$
38. 
$$\begin{cases} x = \cot t, \\ y = \cot t, \\ y = \cot t, \\ y = \cot t, \end{cases}$$
39. 
$$\begin{cases} x = \cot t, \\ y = \cot t, \\ y = \cot t, \end{aligned}$$
30. 
$$\begin{cases} x = \cot t, \\ y = \cot t, \end{aligned}$$
31. 
$$\begin{cases} x = \cot t, \\ y = \cot t, \end{aligned}$$
32. 
$$\begin{cases} x = \cot t, \\ y = \cot t, \end{aligned}$$
33. 
$$\begin{cases} x = \cot t, \\ y = \cot t, \end{aligned}$$
34. 
$$\begin{cases} x = \cot t, \\ y = \cot t, \end{aligned}$$
35. 
$$\begin{cases} x = \cot t, \\ y = \cot t, \end{aligned}$$

Задача 20. Показать, что функция *у* удовлетворяет данному уравнению.

1. 
$$y = xe^{-x^2/2}$$
.  $xy' = (1 - x^2)y$ .

**2.** 
$$y = \frac{\sin x}{x}, xy' + y = \cos x$$

1. 
$$y = xe^{-x^2/2}$$
.  $xy' = (1 - x^2)y$ .  
2.  $y = \frac{\sin x}{x}$ ,  $xy' + y = \cos x$ .  
3.  $y = 5e^{-2x} + \frac{e^x}{3}$ ,  $y' + 2y = e^x$ .

4. 
$$y = 2 + c\sqrt{1 - x^2}$$
,  $(1 - x^2)y' + xy = 2x$ .

5. 
$$y = x\sqrt{1-x^2}$$
,  $yy' = x-2x^3$ .

**6.** 
$$y = \frac{c}{\cos x}, y' - \lg x \cdot y = 0.$$

1. 
$$y = -\frac{1}{3x+c}$$
,  $y' = 3y^2$ .

8. 
$$y = \ln(c + e^x), y' = e^{x-y}$$
.

9. 
$$y = \sqrt{x^2 - cx}$$
,  $(x^2 + y^2) dx - 2xy dy = 0$ .

10. 
$$y = x(c - \ln x), (x - y) dx + x dy = 0.$$

11. 
$$y = e^{ig(x/2)}, y^i \sin x = y \ln y$$
.

12. 
$$y = \frac{1+x}{1-x}, y' = \frac{1+y^2}{1+x^2}$$

13. 
$$y = \frac{b+x}{1+bx}$$
,  $y - xy' = b(1+x^2y')$ .

14. 
$$y = \sqrt[3]{2 + 3x - 3x^2}$$
,  $yy' = \frac{1 - 2x}{y}$ .

**15.** 
$$y = \sqrt{\ln\left(\frac{1+e^x}{2}\right)^2 + 1}$$
,  $(1+e^x)yy' = e^x$ .

**16.** 
$$y = tg \ln 3x$$
,  $(1 + y^2) dx = x dy$ .

**17.** 
$$y = -\sqrt{\frac{2}{x^2} - 1}$$
,  $1 + y^2 + xyy' = 0$ .

**18.** 
$$y = \sqrt[3]{x - \ln x - 1}$$
,  $\ln x + y^3 - 3xy^2y' = 0$ .

**19.** 
$$y = a + \frac{7x}{ax+1}$$
,  $y - xy' = a(1 + x^2y')$ .

**26.** 
$$y = a \operatorname{tg} \sqrt{\frac{a}{x} - 1}$$
,  $a^2 + y^2 + 2x\sqrt{ax - x^2}y' = 0$ .

**21.** 
$$y = \sqrt[4]{\sqrt{x} + \sqrt{x+1}}$$
,  $8xy' - y = \frac{-1}{y^3\sqrt{x+1}}$ .

**22.** 
$$y = (x^2 + 1)e^{x^2}$$
,  $y' - 2xy = 2xe^{x^2}$ .

23. 
$$y = \frac{2x}{x^2+1} + \frac{1}{x}$$
.  $x(x^3+1)y' + (2x^3-1)y = \frac{x^3-2}{x}$ .

**24.** 
$$y = e^{x+x^2} + 2e^x$$
,  $y' - y = 2xe^{x+x^2}$ .

25. 
$$y = -x \cos x + 3x$$
,  $xy' = y + x^2 \sin x$ .

**26.** 
$$y = \frac{1}{\sqrt{\sin x + x}}$$
,  $2(\sin x)y' + y\cos x = y^3(x\cos x - \sin x)$ .

27. 
$$y = \frac{x}{x-1} + x^2$$
,  $x(x-1)y' + y = x^2(2x-1)$ .

**28.** 
$$y = \frac{x}{\cos x}$$
,  $y' - y \log x = \sec x$ .

**28.** 
$$y = \frac{x-1}{\cos x}$$
,  $y' - y \log x = \sec x$ .  
**29.**  $y = (x+1)^n (e^x - 1)$ ,  $y' - \frac{ny}{x+1} = e^x (1+x)^n$ .

30. 
$$y = 2\frac{\sin x}{x} + \cos x$$
,  $x(\sin x)y' + (\sin x - x\cos x)y = \sin x\cos x - x\cos x$ 

31. 
$$y = -\sqrt{x^4 - x^2}$$
,  $xyy' - y^2 = x^4$ .

## ГРАФИКИ

#### § 3.1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

- 1) Условия возрастания функции на отрезке.
- 2) Условия убывания функции на отрезке.
- 3) Точки экстремума. Необходимое условие экстремума.
- 4) Достаточные признаки максимума и минимума функции (изменение знака первой производной).
- 5) Наибольшее и наименьшее значения функции, непрерывной на отрезке.
- 6) Выпуклость и вогнутость графика функции. Достаточные условия выпуклости и вогнутости.
- 7) Точки перегиба графика функции. Необходимое условие перегиба. Достаточные условия перегиба.
- Исследование функции на экстремум с помощью высших производных.
  - 9) Асимптоты графика функции.

#### § 3.2. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ УПРАЖНЕНИЯ

1) Доказать, что функция  $f(x) = x - \sin x$  монотонно возрастает на отрезке: а)  $[0, 2\pi]$ ; б)  $[0, 4\pi]$ .

Следует ли из монотонности дифференцируемой функции монотонность ее производной?

2) Доказать теорему: если функции  $\varphi(x)$  и  $\psi(x)$  дифференцируемы на отрезке [a,b] и  $\varphi'(x) > \psi'(x) \forall x \in (a,b)$ , а  $\varphi(a) = \psi(a)$ , то  $\varphi(x) > \psi(x) \forall x \in (a,b]$ .

Дать геометрическую интерпретацию теоремы.

Указание. При доказательстве теоремы установить и использовать монотонность функции  $f(x)=arphi(x)-\psi(x)$ .

3) Доказать неравенство  $\frac{2x}{\pi} < \sin x$  для трех случаев: a)  $\forall x \in (0, \arccos \frac{2}{\pi}]; 6) \ \forall x \in [\arccos \frac{2}{\pi}, \frac{\pi}{2}]; B) \ \forall x \in (0, \frac{\pi}{2}).$ Дать геометрическую интерпретацию неравенства.

4) Исходя из определений минимума и максимума, доказать, что функция

$$f(x) = \begin{cases} e^{-1/x^2}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

имеет в точке x = 0 минимум, а функция

$$g(x) = \begin{cases} xe^{-1/x^2}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

не имеет в точке x = 0 экстремума.

- 5) Исследовать на экстремум в точке  $x_0$  функцию  $f(x) = (x - x_0)^n \varphi(x)$ , считая, что производная  $\varphi'(x)$  не существует, но функция  $\varphi(x)$  непрерывна в точке  $x_0$  и  $\varphi(x_0) \neq 0$ , п — натуральное число.
- 6) Исследовать знаки максимума и минимума функции  $x^3 - 3x + q$  и выяснить условия, при которых уравнение  $x^3 - 3x + a = 0$  имеет:
  - а) три различных действительных корня;
  - б) один действительный корень.
- 7) Определить «отклонение от нуля» многочлена p(x) = $=6x^3-27x^2+36x-14$  на отрезке  $\{0,3\}$ , т. е. найти на этом отрезке наибольшее значение функции |p(x)|.
- 8) Установить условия существования асимптот у графика рациональной функции.

## **§ 3.3. РАСЧЕТНЫЕ ЗАДАНИЯ**

Задача 1. Построить графики функций с помощью производной первого порядка.

1. 
$$y = 2x^3 - 9x^2 + 12x - 9$$
.

1. 
$$y = 2x^3 - 9x^2 + 12x - 9$$
  
2.  $y = 3x - x^3$ .

3. 
$$y = x^2(x-2)^2$$
.

4. 
$$y = (x^3 - 9x^2)/4 + 6x - 9$$
.

5. 
$$y = 2 - 3x^2 - x^3$$
.

**6.** 
$$y = (x+1)^2(x-1)^2$$
.

7. 
$$y = 2x^3 - 3x^2 - 4$$
.

8. 
$$y = 3x^2 - 2 - x^3$$
.

9. 
$$y = (x-1)^2(x-3)^2$$
.

10. 
$$y = (x^3 + 3x^2)/4 - 5$$
.

11. 
$$y = 6x - 8x^3$$
.

12. 
$$y = 16x^2(x-1)^2$$
.

$$13. y = 2x^3 + 3x^2 - 5.$$

14. 
$$y = 2 - 12x^2 - 8x^3$$
.

**45.** 
$$y = (2x+1)^2(2x-1)^2$$
.

**16.** 
$$y = 2x^3 + 9x^2 + 12x$$
.

17. 
$$y = 12x^2 - 8x^3 - 2$$
.

**18.** 
$$y = (2x-1)^2(2x-3)^2$$
.

19. 
$$y = 27(x^3 - x^2)/4 - 4$$
.

**20.** 
$$y = x(12 - x^2)/8$$
.

21. 
$$y = x^2(x-4)^2/16$$
.

22. 
$$y = 27(x^3 + x^2)/4 - 5$$
.

23. 
$$y = (16 - 6x^2 - x^3)/8$$
.

**26.** 
$$y = (6x^2 - x^3 - 16)/8$$
.

**24.**  $y = -(x^2 - 4)^2/16$ .

**25.** 
$$y = 16x^3 - 36x^2 + 24x - 9$$
.

**6.** 
$$y = (6x^2 - x^3 - 16)/8$$
.

27. 
$$y = -(x-2)^2(x-6)^2/16$$
.

**28.** 
$$y = 16x^3 - 12x^2 - 4$$
.

**29.** 
$$y = (11 + 9x - 3x^2 - x^3)/8$$
.

**30.** 
$$y = -(x+1)^2(x-3)^2/16$$
.

31. 
$$y = 16x^3 + 12x^2 - 5$$
.

Задача 2. Построить графики функций с помощью производной первого порядка.

1. 
$$y = 1 - \sqrt[3]{x^2 - 2x}$$
.

1. 
$$y = 2x - 3\sqrt[3]{x^2}$$
.

3. 
$$y = \frac{12\sqrt[3]{6(x-2)^2}}{x^2+8}$$

3. 
$$y = \frac{12\sqrt[3]{6(x-2)^2}}{x^2+8}$$
.  
4.  $y = -\frac{12\sqrt[3]{6(x-1)^2}}{x^2+2x+9}$ 

5. 
$$y = 1 - \sqrt[3]{x^2 + 2x}$$
.

**6.** 
$$y = 2x + 6 - 3\sqrt[3]{(x+3)^2}$$

7. 
$$y = \frac{6\sqrt[3]{6(x-3)^2}}{x^2-2x+9}$$

8. 
$$y = 1 - \sqrt[3]{x^2 + 4x + 3}$$
.

9. 
$$y = 3\sqrt[3]{(x-3)^2} - 2x + 6$$
.

**10.** 
$$y = -\frac{6\sqrt[3]{6x^2}}{x^2+4x+12}$$

11. 
$$y = 4x + 8 - 6\sqrt[3]{(x+2)^2}$$
.

12. 
$$y = \frac{3\sqrt[3]{6(x-4)^2}}{x^2-4x+12}$$

13. 
$$y = \sqrt[3]{x(x+2)}$$
.

14. 
$$y = \sqrt[3]{x^2 + 4x + 3}$$
.

**15.** 
$$y = -\frac{3\sqrt[3]{6(x+1)^2}}{x^2+6x+17}$$

**16.** 
$$y = 6\sqrt[3]{(x-2)^2} - 4x + 8$$
.

**17.** 
$$y = \frac{3\sqrt[3]{6(x-5)^2}}{x^2-6x+17}$$
.  
**18.**  $y = 2 + \sqrt[3]{8x(x+2)}$ .

**18.** 
$$y = 2 + \sqrt[3]{8x(x+2)}$$
.

**19.** 
$$y = 6x - 6 - 9\sqrt[3]{(x-1)^2}$$
.

**20.** 
$$u = \sqrt[3]{x^2 + 6x + 8}$$
.

21. 
$$y = \sqrt[3]{4x(x-1)}$$
.

22. 
$$y = -\frac{3\sqrt[3]{6(x+2)^2}}{x^2+8x+24}$$
  
23.  $y = \sqrt[3]{x(x-2)}$ .

24. 
$$y = 1 - \sqrt[3]{x^2 - 4x + 3}$$
.

25. 
$$y = 9\sqrt[3]{(x+1)^2} - 6x - 6$$
.

**26.** 
$$y = \frac{6\sqrt[3]{6(x+3)^2}}{x^2+10x+33}$$
.

27. 
$$y = 8x - 16 - 12\sqrt[3]{(x-2)^2}$$
.

**28.** 
$$y = -\frac{6\sqrt[3]{6(x-6)^2}}{x^2-8x+24}$$
.

**29.** 
$$y = 12\sqrt[3]{(x+2)^2} - 8x - 16$$
.  
**30.**  $y = \frac{3\sqrt[3]{6(x-1)^2}}{2(x^2+2x+9)}$ .

**30.** 
$$y = \frac{3\sqrt[3]{6(x-1)^2}}{2(x^2+2x+9)}$$

31. 
$$y = 3\sqrt[3]{(x+4)^2} - 2x - 8$$
.

Задача 3. Найти наибольшее и наименьшее значения функций на заданных отрезках.

1. 
$$y = x^2 + \frac{16}{x} - 16$$
, [1, 4].

2. 
$$y = 4 - x - \frac{4}{x^2}$$
, [1,4].

2. 
$$y = 4 - x - \frac{4}{x^2}$$
, [1,4].  
3.  $y = \sqrt[3]{2(x-2)^2(8-x)} - 1$ , [0,6].

**4.** 
$$y = \frac{2(x^2+3)}{x^2-2x+5}$$
, [-3, 3].

5. 
$$y = 2\sqrt{x} - x$$
, [0, 4].

**6.** 
$$y = 1 + \sqrt[3]{2(x-1)^2(x-7)}$$
,  $[-1,5]$ .

7. 
$$y = x - 4\sqrt{x} + 5$$
. [1, 9].

**8.** 
$$y = \frac{10x}{1+x^2}$$
, [0, 3].

**9.** 
$$y = \sqrt[3]{2(x+1)^2(5-x)} - 2$$
, [-3,3].

**10.** 
$$y = 2x^2 + \frac{108}{x} - 59$$
, [2, 4].

11. 
$$y = 3 - x - \frac{4}{(x+2)^2}$$
, [-1,2].

**12.** 
$$y = \sqrt[3]{2x^2(x-3)}$$
, [-1, 6].

**13.** 
$$y = \frac{2(-x^2+7x-7)}{x^2-2x+2}$$
, [1, 4].

**14.** 
$$y = x - 4\sqrt{x+2} + 8$$
,  $[-1, 7]$ .

**15.** 
$$y = \sqrt[3]{2(x-2)^2(5-x)}$$
, [1,5].

**16.** 
$$y = \frac{4x}{4+x^2}$$
, [-4,2].

17. 
$$y = -\frac{x^2}{2} + \frac{8}{x} + 8$$
, [-4, -1].

**18.** 
$$y = \sqrt[3]{2x^2(x-6)}$$
, [-2,4].

**19.** 
$$y = \frac{-2x(2x+3)}{x^2+4x+5}$$
, [-2, 1].

**20.** 
$$y = -\frac{2(x^2+3)}{x^2+2x+5}$$
, [-5, 1].

21. 
$$y = \sqrt[3]{2(x-1)^2(x-4)}$$
, [0, 4].

**22.** 
$$y = x^2 - 2x + \frac{16}{x-1} - 13$$
, [2, 5].

23. 
$$y = 2\sqrt{x-1} - x + 2$$
, [1,5].

**24.** 
$$y = \sqrt[3]{2(x+2)^2(1-x)}$$
, [-3, 4].

**25.** 
$$y = -\frac{x^2}{2} + 2x + \frac{8}{x-2} + 5$$
, [-2, 1].

**26.** 
$$y = 8x + \frac{4}{x^2} - 15, [\frac{1}{2}, 2].$$

27. 
$$y = \sqrt[3]{2(x+2)^2(x-4)} + 3$$
,  $(-4, 2]$ .

**28.** 
$$y = x^2 + 4x + \frac{16}{x+2} - 9$$
, [-1,2].

**29.** 
$$y = \frac{4}{x^2} - 8x - 15$$
,  $[-2, -\frac{1}{2}]$ .

30. 
$$y = \sqrt[3]{2(x+1)^2(x-2)}$$
,  $[-2, 5]$ .

[-2,5].  
31. 
$$y = \frac{10x+10}{x^2+2x+2}$$
, [-1,2].

Задача 4. Варианты 1—10. Рыбаку нужно переправиться с острова A на остров B (рис. 3.1). Чтобы пополнить свои запасы, он должен попасть на участок берега MN. Найти наикратчайший путь рыбака  $s = s_1 + s_2$ .

**1.** 
$$a = 200$$
,  $b = 300$ ,  $H = 400$ ,  $h = 300$ ,  $L = 700$ .

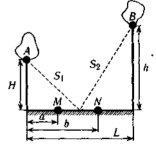
**2.** 
$$a = 400$$
,  $b = 600$ ,  $H = 800$ ,  $h = 600$ ,  $L = 1400$ .

3. 
$$a = 600$$
,  $b = 900$ ,  $H = 1200$ ,  $h = 900$ ,  $L = 2100$ .

**4.** 
$$a = 800$$
,  $b = 1200$ ,  $H = 1600$ ,  $h = 1200$ ,  $L = 2800$ .

**5.** 
$$a = 1000$$
,  $b = 1500$ ,  $H = 2000$ ,  $h = 1500$ ,  $L = 3500$ .

**6.** 
$$a = 400$$
,  $b = 500$ ,  $H = 300$ ,  $h = 400$ ,  $L = 700$ .



Puc. 3.1

```
7. a = 800, b = 1000, H = 600, h = 800, L = 1400.
```

8. 
$$a = 1200$$
,  $b = 1500$ ,  $H = 900$ ,  $h = 1200$ ,  $L = 2100$ .

$$a = 1600, b = 2000, H = 1200, h = 1600, L = 2800.$$

$$a = 2000, b = 2500, H = 1500, h = 2000, L = 3500.$$

Варианты 11-20. При подготовке к экзамену студент за t дней изучает  $\frac{t}{t+b}$ -ю часть курса, а забывает  $\alpha t$ -ю часть. Сколько дней нужно затратить на подготовку, чтобы была изучена максимальная часть курса?

11. 
$$k = 1/2$$
,  $\alpha = 2/49$ .

**11.** 
$$k = 1/2$$
,  $\alpha = 2/49$ .  
**12.**  $k = 1/2$ ,  $\alpha = 2/81$ .  
**15.**  $k = 1$ ,  $\alpha = 1/16$ .  
**17.**  $k = 1$ ,  $\alpha = 1/36$ .

**13.** 
$$k = 1/2$$
,  $\alpha = 2/121$ . **18.**  $k = 1$ ,  $\alpha = 1/49$ .

**14.** 
$$k = 1/2$$
,  $\alpha = 2/169$ . **19.**  $k = 2$ ,  $\alpha = 1/18$ .

**15.** 
$$k = 1$$
,  $\alpha = 1/25$ . **20.**  $k = 2$ ,  $\alpha = 2/49$ .

Варианты 21-31. Тело массой  $m_0 = 3000$  кг падает с высоты Н м и теряет массу (сгорает) пропорционально времени падения. Коэффициент пропорциональности k = 100 kg/c. Считая, что начальная скорость  $\nu_0 = 0$ , ускорение  $g = 10 \text{ M/c}^2$ , и пренебрегая сопротивлением воздуха, найти наибольшую кинетическую энергию тела,

**21.** 
$$H = 500$$
. **24.**  $H = 845$ . **27.**  $H = 1280$ . **30.**  $H = 1805$ .

**22.** 
$$H = 605$$
. **25.**  $H = 980$ . **28.**  $H = 1445$ . **31.**  $H = 2000$ .

**23.** 
$$H = 720$$
, **26.**  $H = 1125$ . **29.**  $H = 1620$ .

Задача 5. Исследовать поведение функций в окрестностях заданных точек с помощью производных высших порядков.

1. 
$$y = x^2 - 4x - (x - 2) \ln(x - 1)$$
,  $x_0 = 2$ .

2. 
$$y = 4x - x^2 - 2\cos(x - 2), x_0 = 2$$
.

3. 
$$y = 6e^{x-2} - x^3 + 3x^2 - 6x$$
,  $x_0 = 2$ .

4. 
$$y = 2\ln(x+1) - 2x + x^2 + 1$$
,  $x_0 = 0$ .

5. 
$$y = 2x - x^2 - 2\cos(x - 1)$$
,  $x_0 = 1$ .

**6.** 
$$y = \cos^2(x+1) + x^2 + 2x$$
,  $x_0 = -1$ .

7. 
$$y = 2 \ln x + x^2 - 4x + 3$$
,  $x_0 = 1$ .

8. 
$$y = 1 - 2x - x^2 - 2\cos(x+1)$$
,  $x_0 = -1$ .

9. 
$$y = x^2 + 6x + 8 - 2e^{x+2}$$
,  $x_0 = -2$ .

**10.** 
$$y = 4x + x^2 - 2e^{x+1}$$
,  $x_0 = -1$ .

11. 
$$y = (x + 1)\sin(x + 1) - 2x - x^2$$
,  $x_0 = -1$ .

12. 
$$y = 6e^{x-1} - 3x - x^3$$
,  $x_0 = 1$ .

**13.** 
$$y = 2x + x^2 - (x+1)\ln(2+x), x_0 = -1.$$

14. 
$$y = \sin^2(x+1) - 2x - x^2$$
,  $x_0 = -1$ .

**15.** 
$$y = x^2 + 4x + \cos^2(x+2)$$
,  $x_0 = -2$ .

**16.** 
$$y = x^2 + 2 \ln(x+2)$$
,  $x_0 = -1$ .

17. 
$$y = 4x - x^2 + (x - 2)\sin(x - 2), x_0 = 2.$$

18. 
$$y = 6e^x - x^3 - 3x^2 - 6x - 5$$
,  $x_0 = 0$ .

19. 
$$y = x^2 - 2x - 2e^{x-2}$$
,  $x_0 = 2$ .

**20.** 
$$y = \sin^2(x+2) - x^2 - 4x - 4$$
,  $x_0 = -2$ .

21. 
$$y = \cos^2(x-1) + x^2 - 2x$$
,  $x_0 = 1$ .

22. 
$$y = x^2 - 2x - (x - 1) \ln x$$
,  $x_0 = 1$ .

23. 
$$y = (x-1)\sin(x-1) + 2x - x^2$$
,  $x_0 = 1$ .

**24.** 
$$y = x^2 - 4x + \cos^2(x - 2), x_0 = 2.$$

25. 
$$y = x^4 + 4x^3 + 12x^2 + 24(x+1-e^x), x_0 = 0.$$

**26.** 
$$y = \sin^2(x-2) - x^2 + 4x - 4$$
,  $x_0 = 2$ .

27. 
$$y = 6e^{x+1} - x^3 - 6x^2 - 15x - 16$$
,  $x_0 = -1$ .

**28.** 
$$y = \sin x + \sin x - 2x$$
,  $x_0 = 0$ .

**29.** 
$$y = \sin^2(x-1) - x^2 + 2x$$
,  $x_0 = 1$ .

30. 
$$y = \cos x + \cot x$$
,  $x_0 = 0$ .

**31.** 
$$y = x^2 - 2e^{x-1}$$
,  $x_0 = 1$ .

### Задача 6. Найти асимптоты и построить графики функций.

1. 
$$y = \frac{17-x^2}{4x-5}$$
.

$$2. \ \ y = \frac{x^2 + 1}{\sqrt{4x^2 - 3}}.$$

3. 
$$y = \frac{x^3 - 4x}{3x^2 - 4}$$
.

4. 
$$y = \frac{4x^2+9}{4x+8}$$
.

1. 
$$y = \frac{x^2 + 1}{4x - 5}$$
.  
2.  $y = \frac{x^2 + 1}{\sqrt{4x^2 - 3}}$ .  
3.  $y = \frac{x^3 - 4x}{3x^2 - 4}$ .  
4.  $y = \frac{4x^2 + 9}{4x + 8}$ .  
5.  $y = \frac{4x^3 + 3x^2 - 8x - 2}{2 - 3x^2}$ .  
6.  $y = \frac{x^2 - 3}{\sqrt{3x^2 - 2}}$ .

**6.** 
$$y = \frac{x^2-3}{\sqrt{3x^2-2}}$$
.

7. 
$$y = \frac{2x^2-6}{x-2}$$

7. 
$$y = \frac{2x^2 - 6}{x - 2}$$
.  
8.  $y = \frac{2x^3 + 2x^2 - 3x - 1}{2 - 4x^2}$ 

**9.** 
$$y = \frac{x^3 - 5x}{5 - 3x^2}$$
.

9. 
$$y = \frac{x^3 - 5x}{5 - 3x^2}$$
.  
10.  $y = \frac{x^2 - 6x + 4}{3x - 2}$ .  
11.  $y = \frac{2 - x^2}{\sqrt{9x^2 - 4}}$ .

**11.** 
$$y = \frac{2-x^2}{\sqrt{9x^2-4}}$$

12. 
$$y = \frac{4x^3 - 3x}{4x^2 - 1}$$
.

13. 
$$y = \frac{3x^2-7}{2x+1}$$

14. 
$$y = \frac{x^2 + 16}{\sqrt{9x^2 - 8}}$$
.

14. 
$$y = \frac{x^2 + 16}{\sqrt{9x^2 - 8}}$$
.  
15.  $y = \frac{x^3 + 3x^2 - 2x - 2}{2x^2}$   
16.  $y = \frac{21 - x^2}{7x + 9}$ .

**16.** 
$$y = \frac{21-x^2}{7x+9}$$

17. 
$$y = \frac{2x^2-1}{\sqrt{x^2-2}}$$

17. 
$$y = \frac{7x+9}{\sqrt{x^2-2}}$$
.  
18.  $y = \frac{2x^2-1}{\sqrt{x^2-2}}$ .  
19.  $y = \frac{x^2-11}{4x-3}$ .  
20.  $y = \frac{2x^2-9}{\sqrt{x^2-1}}$ .

19. 
$$y = \frac{x^2-11}{4x-3}$$
.

**20.** 
$$y = \frac{2x^2-9}{\sqrt{x^2-1}}$$

21. 
$$y = \frac{x^3 - 2x^2 - 3x + 2}{1 - x^2}$$
.

$$y = \frac{x^2 + 2x - 1}{2x + 1}.$$

23. 
$$y = \frac{x^3 + x^2 - 3x - 1}{2x^2 - 2}$$
  
24.  $y = \frac{x^2 + 6x + 9}{x + 4}$ 

**24.** 
$$y = \frac{x^2 + 6x + 9}{x + 4}$$
.

25. 
$$y = \frac{3x^2 - 10}{\sqrt{4x^2 - 1}}$$
.  
26.  $y = \frac{x^2 - 2x + 2}{x + 3}$ .  
27.  $y = \frac{2x^3 + 2x^2 - 9x - 3}{2x^2 - 3}$ .  
28.  $y = \frac{3x^2 - 10}{3 - 2x}$ .  
29.  $y = \frac{-x^2 - 4x + 13}{4x + 3}$ .  
30.  $y = \frac{-8 - x^2}{\sqrt{x^2 - 4}}$ .  
31.  $y = \frac{9 - 10x^2}{\sqrt{4x^2 - 1}}$ .

Задача 7. Провести полное исследование функций и построить их графики.

ить их графики.

1. 
$$y = \frac{x^3+4}{x^2}$$
.

2.  $y = (1+\frac{1}{x})^2$ .

22.  $y = \frac{4}{3+2x-x^2}$ .

23.  $y = \frac{x^2+2x-1}{x^2+1x}$ .

3.  $y = \frac{12-3x^2}{x^2+2x}$ .

4.  $y = \frac{4x^2}{3+x^2}$ .

4.  $y = \frac{4x^2}{3+x^2}$ .

5.  $y = \frac{12x}{9+x^2}$ .

6.  $y = \frac{x^2-3x+3}{x-1}$ .

7.  $y = \frac{4-x^2}{x^2}$ .

8.  $y = \frac{x^2-4x+1}{x^2}$ .

17.  $y = \frac{3x^2+1}{x^3}$ .

18.  $y = \frac{x^4}{x^2+2x+4}$ .

19.  $y = \frac{8(x-1)}{x^2}$ .

10.  $y = \frac{(x-1)^2}{x^2}$ .

11.  $y = \frac{x^2}{x^2}$ .

12.  $y = \frac{4}{3+2x-x^2}$ .

12.  $y = \frac{4}{3+2x-x^2}$ .

13.  $y = \frac{12-3x^2}{x^2+2x+3}$ .

14.  $y = \frac{9+6x-3x^2}{x^2-2x+13}$ .

15.  $y = \frac{-8x}{x^2+4}$ .

16.  $y = (\frac{x-1}{x+1})^2$ .

17.  $y = \frac{3x^2+1}{x^3}$ .

18.  $y = \frac{4x}{(x+1)^2}$ .

19.  $y = \frac{8(x-1)}{(x+1)^2}$ .

21.  $y = \frac{4(x+1)^2}{x^2}$ .

22.  $y = \frac{4}{3+2x-x^2}$ .

23.  $y = \frac{x^2+2x-3}{x^2+2x-3}$ .

24.  $y = \frac{1}{x^4-1}$ .

25.  $y = -(\frac{x}{x+2})^2$ .

26.  $y = \frac{x^3-3x+3}{x^2}$ .

27.  $y = \frac{4(x+1)^2}{x^2+2x+4}$ .

28.  $y = \frac{3x-2}{x^2}$ .

29.  $y = \frac{x^2-6x+9}{(x-1)^2}$ .

21.  $y = \frac{4}{x^2+2x-3}$ .

22.  $y = \frac{4}{3+2x-x^2}$ .

23.  $y = \frac{x^2+2x-7}{x^2+2x-3}$ .

Задача 8. Провести полное исследование функций и построить их графики.

1. 
$$y = (2x + 3)e^{-2(x+1)}$$
.  
2.  $y = \frac{e^{2(x+1)}}{2(x+1)}$ .  
3.  $y = 3 \ln \frac{x}{x-3} - 1$ .  
4.  $y = (3-x)e^{x-2}$ .  
5.  $y = \frac{e^{2-x}}{2-x}$ .  
6.  $y = \ln \frac{x}{x+2} + 1$ .  
7.  $y = (x-2)e^{3-x}$ .  
8.  $y = \frac{e^{2(x-1)}}{2(x-1)}$ .  
9.  $y = 3 - 3 \ln \frac{x}{x+4}$ .  
10.  $y = -(2x + 1)e^{2(x+1)}$ .  
11.  $y = \frac{e^{2(x+2)}}{2(x+2)}$ .  
12.  $y = \ln \frac{x}{x-2} - 2$ .  
13.  $y = (2x + 5)e^{-2(x+2)}$ .  
14.  $y = \frac{e^{3-x}}{3-x}$ .  
15.  $y = 2 \ln \frac{x}{x+1} - 1$ .  
16.  $y = (4-x)e^{x-3}$ .  
17.  $y = -\frac{e^{-2(x+2)}}{2(x+2)}$ .  
18.  $y = 2 \ln \frac{x+3}{x} - 3$ .  
19.  $y = (2x - 1)e^{2(1-x)}$ .  
20.  $y = -\frac{e^{-(x+2)}}{x+2}$ .  
21.  $y = 2 \ln \frac{x}{x-4} - 3$ .  
22.  $y = -(x + 1)e^{(x+2)}$ .  
23.  $y = \frac{e^{x+3}}{x+3}$ .  
24.  $y = \ln \frac{x}{x+5} - 1$ .

**25.** 
$$y = -(2x+3)e^{2(x+2)}$$
.  
**26.**  $y = -\frac{e^{-2(x-1)}}{2(x-1)}$ .  
**27.**  $y = \ln \frac{x-5}{x} + 2$ .

**26.** 
$$y = -\frac{e^{-2(x-1)}}{2(x-1)}$$
.

**27.** 
$$y = \ln \frac{x-5}{x} + 2$$
.

**28.** 
$$y = (x + 4)e^{-(x+3)}$$
.

**29.** 
$$y = \frac{e^{x-3}}{x-3}$$
.

**30.** 
$$y = \ln \frac{x+6}{x} - 1$$
.

**31.** 
$$y = 2 \ln \frac{x-1}{x} + 1$$
.

Задача 9. Провести полное исследование функций и построить их графики.

**1.** 
$$y = \sqrt[3]{(2-x)(x^2-4x+1)}$$
.

2. 
$$y = -\sqrt[3]{(x+3)(x^3+6x+6)}$$
.

3. 
$$y = \sqrt[3]{(x+2)(x^2+4x+1)}$$
.

**4.** 
$$y = \sqrt[3]{(x+1)(x^2+2x-2)}$$
.

5. 
$$y = \sqrt[3]{(x-1)(x^2-2x-2)}$$
.

**6.** 
$$y = \sqrt[3]{(x-3)(x^2-6x+6)}$$
.

7. 
$$y = \sqrt[3]{(x^2 - 4x + 3)^2}$$
.

**8.** 
$$y = \sqrt[3]{x^2(x+2)^2}$$
.

9. 
$$y = \sqrt[3]{x^2(x-2)^2}$$

9. 
$$y = \sqrt[3]{x^2(x-2)^2}$$
.  
10.  $y = \sqrt[3]{(x^2-2x-3)^2}$ .

11. 
$$y = \sqrt[3]{x^2(x+4)^2}$$
.

**12.** 
$$y = \sqrt[3]{x^2(x-4)^2}$$

13. 
$$y = \sqrt[3]{(x+3)x^2}$$
.

14. 
$$y = \sqrt[3]{(x-1)(x+2)^2}$$
.

**15.** 
$$y = \sqrt[3]{(x-1)^2} - \sqrt[3]{x^2}$$

**16.** 
$$y = \sqrt[3]{(x+6)x^2}$$
.

17. 
$$y = \sqrt[3]{(x-4)(x+2)^2}$$
.

**18.** 
$$y = \sqrt[3]{(x-1)^2 - \sqrt[3]{(x-2)^2}}$$
.

19. 
$$y = \sqrt[3]{(x+1)(x-2)^2}$$
.

**20.** 
$$y = \sqrt[3]{(x-3)x^2}$$
.

21. 
$$y = \sqrt[3]{(x-2)^2} - \sqrt[3]{(x-3)^2}$$
.

22. 
$$y = \sqrt[3]{(x+2)(x-4)^2}$$
.

**23.** 
$$y = \sqrt[3]{(x-6)x^2}$$
.

**24.** 
$$y = \sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{(x-1)^2}$$
.

**25.** 
$$y = \sqrt[3]{x(x-3)^2}$$
.

**26.** 
$$y = \sqrt[3]{x(x+3)^2}$$
.

27. 
$$y = \sqrt[3]{(x+2)^2} - \sqrt[3]{(x+3)^2}$$
.

**28.** 
$$y = \sqrt[3]{x(x-6)^2}$$
.

$$y = \sqrt[3]{x(x+6)^2}$$

17. 
$$y = \sqrt[3]{(x+2)^2} - \sqrt[3]{(x+3)^2}$$
.  
18.  $y = \sqrt[3]{x(x-6)^2}$ .  
19.  $y = \sqrt[3]{x(x+6)^2}$ .  
30.  $y = \sqrt[3]{(x+1)^2} - \sqrt[3]{(x+2)^2}$ .  
31.  $y = \sqrt[3]{x(x-1)^2}$ .

31. 
$$y = \sqrt[3]{x(x-1)^2}$$

Задача 10. Провести полное исследование функций и построить их графики.

1. 
$$y = e^{\sin x + \cos x}$$
.

2. 
$$y = \operatorname{arctg}\left(\frac{(\sin x + \cos x)}{\sqrt{2}}\right)$$
.

3. 
$$y = \ln(\cos x + \sin x)$$
.

$$4. \ \ y = \frac{1}{(\sin x + \cos x)}.$$

$$5. \ y = e^{\sqrt{2}\sin x}.$$

6. 
$$y = arctg sin x$$
.

7. 
$$y = \ln(\sqrt{2}\sin x)$$
.

**8.** 
$$y = \frac{1}{(\sin x - \cos x)}$$
.  
**9.**  $y = e^{\sin x - \cos x}$ .

10. 
$$y = \operatorname{arctg}\left(\frac{\sin x - \cos x}{\sqrt{2}}\right)$$
.

11. 
$$y = \ln(\sin x - \cos x).$$

12. 
$$y = \frac{1}{(\sin x + \cos x)^2}$$
.  
13.  $y = e^{-\sqrt{2}\cos x}$ ,

13. 
$$y = e^{-\sqrt{2}\cos x}$$

14. 
$$y = - \operatorname{arctg} \cos x$$
.

15. 
$$y = \ln(-\sqrt{2}\cos x)$$
.

**16.** 
$$y = \frac{1}{(\sin x - \cos x)^2}$$
.

17. 
$$y = e^{-\sin x - \cos x}$$
.

18. 
$$y = \sqrt[3]{\sin x}$$
.

**19.** 
$$y = \ln(-\sin x - \cos x)$$
.

$$20. \ y = \sqrt{\frac{\sin x - \cos x}{\sqrt{2}}}.$$

**21.** 
$$y = e^{-\sqrt{2}\sin x}$$
.

22. 
$$y = \sqrt[3]{\cos x}$$
.

23. 
$$y = \ln(-\sqrt{2}\sin x)$$
.

24. 
$$y = \sqrt{\cos x}$$
.

**25.** 
$$y = e^{\cos x - \sin x}$$
.

$$26. \ \ y = \sqrt[3]{\frac{\sin x + \cos x}{\sqrt{2}}}$$

27. 
$$y = \ln(\cos x - \sin x)$$
.

28. 
$$y = \sqrt{\sin x}$$
.

**29.** 
$$y = e^{\sqrt{2}\cos x}$$
.

$$30. \ y = \sqrt{\frac{\sin x + \cos x}{\sqrt{2}}}.$$

$$31. \ y = \ln(\sqrt{2}\cos x).$$

# ИНТЕГРАЛЫ

#### § 4.1. TEOPETHYECKHE BOTPOCH

- Понятие первообразной функции. Теоремы о первообразных.
  - 2) Неопределенный интеграл, его свойства.
  - 3) Таблица неопределенных интегралов.
- 4) Замена переменной и интегрирование по частям в неопределенном интеграле.
- 5) Разложение дробной рациональной функции на простейшие дроби.
- 6) Интегрирование простейших дробей. Интегрирование рациональных функций.
- 7) Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции.
  - 8) Интегрирование иррациональных выражений.
- Понятие определенного интеграла, его геометрический смысл.
  - 10) Основные свойства определенного интеграла.
  - 11) Теорема о среднем.
- 12) Производная определенного интеграла по верхнему пределу. Формула Ньютона—Лейбница.
- Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле.
  - 14) Интегрирование биномиальных дифференциалов.
  - 15) Вычисление площадей плоских фигур.
- 16) Определение и вычисление длины кривой, дифференциал длины дуги кривой.

## **8 4.2. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ УПРАЖНЕНИЯ**

- 1) Считая, что функция  $\frac{\sin x}{x}$  равна 1 при x=0, доказать, что она интегрируема на отрезке  $\{0,1\}$ .
  - 2) Какой из интегралов больше:

$$\int_{0}^{1} \left(\frac{\sin x}{x}\right)^{2} dx \quad \text{или} \quad \int_{0}^{1} \frac{\sin x}{x} dx$$
?

3) Пусть f(t) — непрерывная функция, а функции  $\varphi(x)$  и  $\psi(x)$  дифференцируемые. Доказать, что

$$\frac{d}{dx}\int_{\varphi(x)}^{\psi(x)} f(t) dt = f(\psi(x)) \psi'(x) - f(\varphi(x)) \varphi'(x).$$

- 4) Найти  $\frac{d}{dx} \int_{\sqrt{x}}^{x^2} e^{t^2} dt$ .
- 5) Найти точки экстремума функции

$$f(x) = \int_{0}^{x} (t-1)(t-2)e^{-t^{2}} dt.$$

6) Пусть f(x) — непрерывная периодическая функция с лериодом T. Доказать, что

$$\int_{a}^{a+T} f(x) dx = \int_{0}^{T} f(x) dx \quad \forall a.$$

7) Доказать, что если f(x) — четная функция, то

$$\int_{-a}^{0} f(x) dx = \int_{0}^{+a} f(x) dx = \frac{1}{2} \int_{-a}^{+a} f(x) dx.$$

8) Доказать, что для нечетной функции f(x) справедливы равенства 0 + a + a

енства 
$$\int_{-a}^{0} f(x) dx = -\int_{0}^{+a} f(x) dx$$
 и  $\int_{-a}^{+a} f(x) dx = 0$ .

Чему равен интеграл  $\int_{-1}^{+1} \sin^2 x \ln \frac{2+x}{2-x} dx$ ?

- 9) При каком условии, связывающем коэффициенты a, b, c, интеграл  $\int \frac{ax^2+bx+c}{x^3(x-1)^2} dx$  является рациональной функцией?
- 10) При каких целых значениях n интеграл  $\int \sqrt{1+x^n} \, dx$  выражается элементарными функциями?

#### § 4.3. РАСЧЕТНЫЕ ЗАДАНИЯ

Задача 1. Найти неопределенные интегралы.

1. 
$$\int (4-3x)e^{-3x} dx$$
.

2. 
$$\int \arctan \sqrt{4x-1} \, dx.$$

3. 
$$\int (3x+4)e^{3x} dx$$
.

$$4. \int (4x-2)\cos 2x \, dx.$$

5. 
$$\int (4-16x)\sin 4x \, dx$$
.

6. 
$$\int (5x-2)e^{3x} dx$$
.

7. 
$$\int (1-6x)e^{2x} dx$$
.

8. 
$$\int \ln(x^2+4) dx$$
.

9. 
$$\int \ln(4x^2+1) dx$$
.

**10.** 
$$\int (2-4x)\sin 2x \, dx$$
.

11. 
$$\int \arctan \sqrt{6x-1} \, dx.$$

12. 
$$\int e^{-2x}(4x-3)dx$$
.

13. 
$$\int e^{-3x}(2-9x)dx$$
.

14. 
$$\int \arctan \sqrt{2x-1} \, dx.$$

$$\mathbf{15.} \int \operatorname{arctg} \sqrt{3x-1} \, dx.$$

$$\textbf{16.} \int \arctan \sqrt{5x-1} \, dx.$$

17. 
$$\int (5x+6)\cos 2x \, dx$$
.

**18.** 
$$\int (3x-2)\cos 5x \, dx$$
.

$$19. \int (x\sqrt{2}-3)\cos 2x\,dx.$$

**20.** 
$$\int (4x+7)\cos 3x \, dx$$
.

**21.** 
$$\int (2x-5)\cos 4x \, dx$$
.

**22.** 
$$\int (8-3x)\cos 5x \, dx$$
.

$$23. \int (x+5)\sin 3x \, dx.$$

**24.** 
$$\int (2-3x)\sin 2x \, dx$$
.

$$25. \int (4x+3)\sin 5x \, dx.$$

**26.** 
$$\int (7x-10)\sin 4x \, dx$$
.

$$27. \int (\sqrt{2} - 8x) \sin 3x \, dx.$$

$$28. \int \frac{x \, dx}{\cos^2 x}.$$

$$29. \int \frac{x \, dx}{\sin^2 x}.$$

$$30. \int x \sin^2 x \, dx.$$

31. 
$$\int \frac{x \cos x \, dx}{\sin^3 x}.$$

1. 
$$\int (x^2 + 5x + 6)\cos 2x \, dx$$
.

1. 
$$\int_{0}^{0} (x^2 + 5x + 6)\cos 2x \, dx$$
. 13.  $\int_{-1}^{9} (x^2 + 2x + 1)\sin 3x \, dx$ .

2. 
$$\int_{1}^{0} (x^2 - 4) \cos 3x \, dx$$
.

**14.** 
$$\int_{-\infty}^{3} (x^2 - 3x) \sin 2x \, dx.$$

3. 
$$\int (x^2 + 4x + 3) \cos x \, dx$$
.

15. 
$$\int_{0}^{\pi} (x^2 - 3x + 2) \sin x \, dx.$$

4. 
$$\int_{-2}^{0} (x+2)^2 \cos 3x \, dx.$$

**16.** 
$$\int_{0}^{\pi/2} (x^2 - 5x + 6) \sin 3x \, dx.$$

5. 
$$\int_{0}^{0} (x^2 + 7x + 12) \cos x \, dx$$
.

17. 
$$\int_{0}^{0} (x^2 + 6x + 9) \sin 2x \, dx.$$

6. 
$$\int_{1}^{2} (2x^2 + 4x + 7) \cos 2x \, dx.$$

**18.** 
$$\int_{x}^{\pi/4} (x^2 + 17.5) \sin 2x \, dx.$$

7. 
$$\int_{0}^{\pi} (9x^2 + 9x + 11) \cos 3x \, dx$$
.

19. 
$$\int_{0}^{\pi/2} (1-5x^2) \sin x \, dx.$$

8. 
$$\int_{0}^{\pi} (8x^2 + 16x + 17) \cos 4x \, dx$$
.

$$\mathbf{20.} \ \int_{-1}^{3} (3x - x^2) \sin 2x \, dx.$$

9. 
$$\int_{0}^{\pi} (3x^2 + 5)\cos 2x \, dx$$
.

$$21. \int_{0}^{2} x \ln^2 x \, dx.$$

11. 
$$\int_{0}^{2\pi} (3-7x^2)\cos 2x \, dx.$$

10.  $\int (2x^2-15)\cos 3x \, dx$ .

$$\mathbf{22.} \int_{0}^{e^2} \frac{\ln^2 x \, dx}{\sqrt{x}}.$$

12. 
$$\int_{0}^{2\pi} (1-8x^2)\cos 4x \, dx.$$

23. 
$$\int_{0}^{8} \frac{\ln^2 x \, dx}{\sqrt[3]{x^2}}$$
.

24. 
$$\int_{0}^{1} (x+1) \ln^{2}(x+1) dx.$$
28. 
$$\int_{1}^{e} \sqrt{x} \ln^{2} x dx.$$
25. 
$$\int_{2}^{3} (x-1)^{3} \ln^{2}(x-1) dx.$$
29. 
$$\int_{-1}^{1} x^{2} e^{-x/2} dx.$$
26. 
$$\int_{-1}^{0} (x+2)^{3} \ln^{2}(x+2) dx.$$
30. 
$$\int_{0}^{1} x^{2} e^{3x} dx.$$
27. 
$$\int_{0}^{2} (x+1)^{2} \ln^{2}(x+1) dx.$$
31. 
$$\int_{-2}^{0} (x^{2}+2) e^{x/2} dx.$$

Задача 3. Найти неопределенные интегралы.

1. 
$$\int \frac{dx}{x\sqrt{x^2+1}}$$
.

12.  $\int \frac{x\cos x + \sin x}{(x\sin x)^2} dx$ .

13.  $\int \frac{x^3+x}{x^4+1} dx$ .

14.  $\int \frac{x^2 + \ln x^2}{x} dx$ .

15.  $\int \frac{x dx}{\sqrt{x^4+x^2+1}}$ .

16.  $\int \frac{1+\ln(x-1)}{x-1} dx$ .

17.  $\int \frac{(x^2+1)dx}{(x^3+3x+1)^5}$ .

18.  $\int \frac{4 \arctan (x-1)}{\cos^2(x+1)} dx$ .

19.  $\int \frac{x^3}{x^2+4} dx$ .

10.  $\int \frac{1-\cos x}{(x-\sin x)^2} dx$ .

11.  $\int \frac{\sin x - \cos x}{(\cos x + \sin x)^5} dx$ .

12.  $\int \frac{x\cos x + \sin x}{(x\sin x)^2} dx$ .

13.  $\int \frac{x^3+x}{x^4+1} dx$ .

14.  $\int \frac{x dx}{\sqrt{x^4-x^2-1}} dx$ .

15.  $\int \frac{x dx}{\sqrt[3]{x^4-x^2-1}} dx$ .

16.  $\int \frac{1+\ln(x-1)}{(x^3+3x+1)^5} dx$ .

17.  $\int \frac{(x^2+1)dx}{(x^3+3x+1)^5}$ .

18.  $\int \frac{4 \arctan (x-1)}{(x^3+3x+1)^5} dx$ .

19.  $\int \frac{x^3}{x^2+4} dx$ .

20.  $\int \frac{x^3}{x^2+2\sin x} dx$ .

21.  $\int \frac{2\cos x+3\sin x}{(2\sin x-3\cos x)^3} dx$ .

22.  $\int \frac{8x-\arctan (2x)}{(\sqrt{x}+x)^2} dx$ .

23.  $\int \frac{1/(2\sqrt{x})+1}{(\sqrt{x}+x)^2} dx$ .

$$\mathbf{24.} \int \frac{x}{x^4+1} dx.$$

25. 
$$\int \frac{x+1/x}{\sqrt{x^2+1}} dx$$
.

$$26. \int \frac{x-1/x}{\sqrt{x^2+1}} dx.$$

$$\mathbf{n.} \int \frac{\arctan x + x}{1 + x^2} dx.$$

**28.** 
$$\int \frac{x - (\arctan x)^4}{1 + x^2} dx.$$

**29.** 
$$\int \frac{x^3}{x^2+1} dx$$
.

30. 
$$\int \frac{(\arcsin x)^2 + 1}{\sqrt{1 - x^2}} dx$$
.

31. 
$$\int \frac{1-\sqrt{x}}{\sqrt{x}(x+1)} dx.$$

Задача 4. Вычислить определенные интегралы.

6. 
$$\int_{1}^{e^{x}+1} \frac{1+\ln(x-1)}{x-1} dx.$$

**9.** 
$$\int_{0}^{1} \frac{x \, dx}{x^4 + 1}$$
.

$$2. \int_{1}^{1} \frac{(x^2+1) dx}{(x^3+3x+1)^2}.$$

10. 
$$\int_{-\pi}^{\sqrt{8}} \frac{x+1/x}{\sqrt{x^2+1}} dx$$
.

$$3. \int_{\lambda}^{1} \frac{4 \arctan x - x}{1 + x^2} dx.$$

11. 
$$\int_{-\pi}^{\sqrt{8}} \frac{x - 1/x}{\sqrt{x^2 + 1}} dx$$
.

4. 
$$\int_{0}^{2} \frac{x^3 dx}{x^2 + 4}$$
.

$$\mathbf{12.} \int\limits_{0}^{\sqrt{3}} \frac{\operatorname{arctg} x + x}{1 + x^2} \, dx.$$

$$5. \int_{-\infty}^{2\pi} \frac{x + \cos x}{x^2 + 2\sin x} \, dx.$$

13. 
$$\int_{0}^{\sqrt{3}} \frac{x - (\arctan x)^4}{1 + x^2} dx.$$

6. 
$$\int_{0}^{\pi/4} \frac{2\cos x + 3\sin x}{(2\sin x - 3\cos x)^3} dx.$$

14. 
$$\int_{0}^{1} \frac{x^3}{x^2+1} dx$$
.

7. 
$$\int_{1}^{1/2} \frac{8x - \arctan 2x}{1 + 4x^2} \, dx.$$

15. 
$$\int_{1}^{\sin x} \frac{(\arcsin x)^2 + 1}{\sqrt{1 - x^2}} \, dx.$$

8. 
$$\int_{1}^{4} \frac{1/(2\sqrt{x})+1}{(\sqrt{x}+x)^2} dx.$$

$$16. \int_{1}^{3} \frac{1-\sqrt{x}}{\sqrt{x}(x+1)} dx.$$

$$47. \int_{\sqrt{3}}^{\sqrt{8}} \frac{dx}{x\sqrt{x^2+1}}.$$

$$18. \int\limits_{-\infty}^{e} \frac{1+\ln x}{x} \, dx.$$

**19.** 
$$\int_{-\sqrt{2}}^{2} \frac{dx}{x\sqrt{x^2-1}}.$$

$$20. \int_{1}^{2} \frac{x^2 + \ln x^2}{x} \, dx.$$

21. 
$$\int_{0}^{1} \frac{x \, dx}{\sqrt{x^4 + x^2 + 1}}$$
.

**21.** 
$$\int_{0}^{1} \frac{x^3 dx}{(x^2+1)^2}.$$

$$23. \int_{0}^{\pi/4} \operatorname{tg} x \ln \cos x \, dx.$$

24. 
$$\int_{-1}^{0} \frac{\operatorname{tg}(x+1)}{\cos^2(x+1)} dx$$
.

25. 
$$\int_{0}^{1/\sqrt{2}} \frac{(\arccos x)^3 - 1}{\sqrt{1 - x^2}} \, dx.$$

26. 
$$\int_{\pi}^{2\pi} \frac{1 - \cos x}{(x - \sin x)^2} \, dx.$$

$$\mathbf{27.} \int_{0}^{\pi/4} \frac{\sin x - \cos x}{(\cos x + \sin x)^5} \, dx.$$

28. 
$$\int_{-\pi/4}^{\pi/2} \frac{x \cos x + \sin x}{(x \sin x)^2} dx.$$

29. 
$$\int_{0}^{t} \frac{x^3 + x}{x^4 + 1} dx.$$

$$30. \int_{\sqrt{2}}^{\sqrt{3}} \frac{x \, dx}{\sqrt{x^4 - x^2 - 1}}.$$

31. 
$$\int_{2}^{9} \frac{x \, dx}{\sqrt[3]{x-1}}$$
.

Задача 5. Найти неопределенные интегралы.

1. 
$$\int \frac{x^3+1}{x^2-x} dx$$
.

$$2. \int \frac{3x^3+1}{x^2-1} \, dx.$$

3. 
$$\int \frac{x^2 - 17}{x^2 - 4x + 3} dx.$$

4. 
$$\int \frac{2x^3+5}{x^2-x-2} dx.$$

5. 
$$\int \frac{2x^3 - 1}{x^2 + x - 6} \, dx.$$

6. 
$$\int \frac{3x^3 + 25}{x^2 + 3x + 2} dx.$$

7. 
$$\int \frac{x^3 + 2x^2 + 3}{(x-1)(x-2)(x-3)} dx.$$

8. 
$$\int \frac{3x^3 + 2x^2 + 1}{(x+2)(x-2)(x-1)} \, dx.$$

9. 
$$\int \frac{x^3}{(x-1)(x+1)(x+2)} dx$$
.

$$10. \int \frac{x^3 - 3x^2 - 12}{(x - 4)(x - 3)(x - 2)} dx.$$

11. 
$$\int \frac{x^3 - 3x^2 - 12}{(x - 4)(x - 3)x} dx.$$

12. 
$$\int \frac{4x^3 + x^2 + 2}{x(x - 1)(x - 2)} dx.$$
13. 
$$\int \frac{3x^3 - 2}{x^3 - x} dx.$$

$$\mathbf{63.} \int \frac{3x^3-2}{x^3-x} \, dx.$$

14. 
$$\int \frac{x^3 - 3x^2 - 12}{(x - 4)(x - 2)x} dx.$$
15. 
$$\int \frac{x^5 - x^3 + 1}{x^2 - x} dx.$$

**45.** 
$$\int \frac{x^5 - x^3 + 1}{x^2 - x} dx.$$

**16.** 
$$\int \frac{x^5 + 3x^3 - 1}{x^2 + x} dx.$$

17. 
$$\int \frac{2x^5 - 8x^3 + 3}{x^2 - 2x} dx.$$

$$\int \frac{3x^5 - 19x^3 - 7}{x^5 - 19x^3 - 7} dx.$$

**18.** 
$$\int \frac{3x^5 - 12x^3 - 7}{x^2 + 2x} \, dx.$$

19. 
$$\int \frac{1}{x^2 + 3x} dx$$

19. 
$$\int \frac{x^2 + 2x}{x^2 + 9x^3 + 4} dx.$$
20. 
$$\int \frac{-x^5 + 25x^3 + 1}{x^2 + 5x} dx.$$
21. 
$$\int \frac{x^3 - 5x^2 + 5x + 23}{(x - 1)(x + 1)(x - 5)} dx.$$

$$\int \frac{(x-1)(x+1)(x-5)}{(x^5+2x^4-2x^3+5x^2-7x+9)} dx$$

11. 
$$\int \frac{(x-1)(x+1)(x-5)}{x^5+2x^4-2x^3+5x^2-7x+9} dx.$$
12. 
$$\int \frac{x^5+2x^4-2x^3+5x^2-7x+9}{(x+3)(x-1)x} dx.$$
13. 
$$\int \frac{2x^4-5x^2-8x-8}{x(x-2)(x+2)} dx.$$
14. 
$$\int \frac{4x^4+2x^2-x-3}{x(x-1)(x+1)} dx.$$
15. 
$$\int \frac{3x^4+3x^3-5x^2+2}{x(x-1)(x+2)} dx.$$
16. 
$$\int \frac{2x^4+2x^3-41x^2+20}{x(x-4)(x+5)} dx.$$
17. 
$$\int \frac{x^5-x^4-6x^3+13x+6}{x(x-3)(x+2)} dx.$$
18. 
$$\int \frac{3x^3-x^2-12x-2}{x^2-12x-2} dx.$$

23. 
$$\int \frac{2x^4 - 5x^2 - 8x - 8}{x(x-2)(x+2)} dx.$$

24. 
$$\int \frac{4x^4 + 2x^2 - x - 3}{x(x - 1)(x + 1)} dx.$$

25. 
$$\int \frac{3x^4 + 3x^3 - 5x^2 + 2}{1 + 2x^2 + 2} dx$$

26. 
$$\int \frac{2x^4 + 2x^3 - 41x^2 + 20}{x(x - 4)(x + 5)} dx.$$

$$\pi$$
.  $\int \frac{x^5 - x^4 - 6x^3 + 13x + 6}{x(x-3)(x+2)} dx$ .

**28.** 
$$\int \frac{3x^3 - x^2 - 12x - 2}{x(x+1)(x-2)} dx.$$

28. 
$$\int \frac{3x^3 - x^2 - 12x - 2}{x(x+1)(x-2)} dx.$$
29. 
$$\int \frac{2x^4 + 2x^3 - 3x^2 + 2x - 9}{x(x-1)(x+3)} dx.$$

30. 
$$\int \frac{2x^3 - x^2 - 7x - 12}{x(x - 3)(x + 1)} dx.$$
31. 
$$\int \frac{2x^3 - 40x - 8}{x(x + 4)(x - 2)} dx.$$

**Задача 6.** Найти неопределенные интегралы.

1. 
$$\int \frac{x^3 + 6x^2 + 13x + 9}{(x+1)(x+2)^3} dx.$$

2. 
$$\int \frac{x^3 + 6x^2 + 13x + 8}{x(x+2)^3} dx.$$

3. 
$$\int \frac{x^3 - 6x^2 + 13x - 6}{(x+2)(x-2)^3} dx$$

4. 
$$\int \frac{x^3 + 6x^2 + 14x + 10}{(x+1)(x+2)^3} dx$$

4. 
$$\int \frac{x^3 + 6x^2 + 14x + 10}{(x+1)(x+2)^3} dx.$$
5. 
$$\int \frac{x^3 - 6x^2 + 11x - 10}{(x+2)(x-2)^3} dx.$$
6. 
$$\int \frac{x^3 + 6x^2 + 11x + 7}{(x+1)(x+2)^3} dx.$$

6. 
$$\int \frac{x^3 + 6x^2 + 11x + 7}{(x+1)(x+2)^3} dx$$

7. 
$$\int \frac{2x^3 + 6x^2 + 7x + 1}{(x - 1)(x + 1)^3} dx$$

7. 
$$\int \frac{2x^3 + 6x^2 + 7x + 1}{(x - 1)(x + 1)^3} dx.$$
8. 
$$\int \frac{x^3 + 6x^2 + 10x + 10}{(x - 1)(x + 2)^3} dx.$$
9. 
$$\int \frac{2x^3 + 6x^2 + 7x + 2}{x(x + 1)^3} dx.$$

$$\oint \int \frac{2x^3 + 6x^2 + 7x + 2}{x(x+1)^3} dx$$

$$10. \int \frac{x^3 - 6x^2 + 13x - 8}{x(x-2)^3} \, dx.$$

11. 
$$\int \frac{x^3 - 6x^2 + 13x - 7}{(x + 1)(x - 2)^3} dx$$

12. 
$$\int \frac{x^3 - 6x^2 + 14x - 6}{(x + 1)(x - 2)^3} dx$$

11. 
$$\int \frac{x^3 - 6x^2 + 13x - 7}{(x+1)(x-2)^3} dx.$$
12. 
$$\int \frac{x^3 - 6x^2 + 14x - 6}{(x+1)(x-2)^3} dx.$$
13. 
$$\int \frac{x^3 - 6x^2 + 10x - 10}{(x+1)(x-2)^3} dx.$$

14. 
$$\int \frac{x^3 + x + 2}{(x+2)x^3} \, dx.$$

16. 
$$\int \frac{3x^3 + 9x^2 + 10x + 2}{(x - 1)(x + 1)^3} dx.$$
16. 
$$\int \frac{2x^3 + x + 1}{(x + 1)x^3} dx.$$
17. 
$$\int \frac{2x^3 + 6x^2 + 7x + 4}{(x + 2)(x + 1)^3} dx.$$
18. 
$$\int \frac{2x^3 + 6x^2 + 5x}{(x + 2)(x + 1)^3} dx.$$
19. 
$$\int \frac{2x^3 + 6x^2 + 5x}{(x - 2)(x + 1)^3} dx.$$
20. 
$$\int \frac{2x^3 + 6x^2 + 5x + 4}{(x - 2)(x + 1)^3} dx.$$
21. 
$$\int \frac{x^3 + 6x^2 + 4x + 24}{(x - 2)(x + 2)^3} dx.$$
22. 
$$\int \frac{x^3 + 6x^2 + 14x + 4}{(x - 2)(x + 2)^3} dx.$$
23. 
$$\int \frac{x^3 + 6x^2 + 18x - 4}{(x - 2)(x + 2)^3} dx.$$
24. 
$$\int \frac{x^3 + 6x^2 + 10x + 12}{(x - 2)(x + 2)^3} dx.$$
25. 
$$\int \frac{x^3 - 6x^2 + 14x - 4}{(x + 2)(x - 2)^3} dx.$$
26. 
$$\int \frac{x^3 + 6x^2 + 15x + 2}{(x - 2)(x + 2)^3} dx.$$
27. 
$$\int \frac{2x^3 - 6x^2 + 7x - 4}{(x - 2)(x - 1)^3} dx.$$
28. 
$$\int \frac{2x^3 - 6x^2 + 7x}{(x + 2)(x - 1)^3} dx.$$
29. 
$$\int \frac{x^3 + 6x^2 - 10x + 52}{(x - 2)(x + 2)^3} dx.$$

**16.** 
$$\int \frac{2x^3 + x + 1}{(x + 1)x^3} dx.$$

17. 
$$\int \frac{2x^3 + 6x^2 + 7x + 4}{(x+2)(x+1)^3} dx$$

**18.** 
$$\int \frac{2x^3 + 6x^2 + 5x}{(x+2)(x+1)^3} dx$$

19. 
$$\int \frac{2x^3 + 6x^2 + 7x}{(x - 2)(x + 1)^3} dx$$

**20.** 
$$\int \frac{2x^3 + 6x^2 + 5x + 4}{(x - 2)(x + 1)^3} dx$$

21. 
$$\int \frac{x^3 + 6x^2 + 4x + 24}{(x - 2)(x + 2)^3} dx$$

**n.** 
$$\int \frac{x^3 + 6x^2 + 14x + 4}{(x - 2)(x + 2)^3} dx$$

23. 
$$\int \frac{x^3 + 6x^2 + 18x - 4}{(x - 2)(x + 2)^3} dx$$

24. 
$$\int \frac{x^3 + 6x^2 + 10x + 12}{(x-2)(x+2)^3} dx$$

25. 
$$\int \frac{x^3 - 6x^2 + 14x - 4}{(x + 2)(x - 2)^3} dx$$

26. 
$$\int \frac{x^3 + 6x^2 + 15x + 2}{(x - 2)(x + 2)^3} dx$$

$$\mathbf{77.} \int \frac{2x^3 - 6x^2 + 7x - 4}{(x - 2)(x - 1)^3} dx$$

**28.** 
$$\int \frac{2x^3 - 6x^2 + 7x}{(x+2)(x-1)^3} dx$$

29. 
$$\int \frac{x^3 + 6x^2 - 10x + 52}{(x - 2)(x + 2)^3}$$

30. 
$$\int \frac{x^3 - 6x^2 + 13x - 6}{(x+2)(x-2)^3} dx.$$
 31. 
$$\int \frac{x^3 + 6x^2 + 13x + 6}{(x-2)(x+2)^3} dx.$$

Задача 7. Найти неопределенные интегралы.

Задача 7. Найти неопреде.

1. 
$$\int \frac{x^3 + 4x^2 + 4x + 2}{(x+1)^2(x^2 + x + 1)} dx.$$

2. 
$$\int \frac{x^3 + 4x^2 + 3x + 2}{(x+1)^2(x^2 + 1)} dx.$$

3. 
$$\int \frac{2x^3 + 7x^2 + 7x - 1}{(x+2)^2(x^2 + x + 1)} dx.$$

$$2. \int \frac{x^3 + 4x^2 + 3x + 2}{(x+1)^2 (x^2 + 1)} \, dx.$$

3. 
$$\int \frac{2x^3 + 7x^2 + 7x - 1}{(x+2)^2(x^2 + x + 1)} dx$$

4. 
$$\int \frac{2x^3 + 4x^2 + 2x - 1}{(x+1)^2 (x^2 + 2x + 2)} dx.$$

5. 
$$\int \frac{x^3 + 6x^2 + 9x + 6}{(x+1)^2(x^2 + 2x + 2)} dx$$

$$\mathbf{6.} \int \frac{2x^3 + 11x^2 + 16x + 10}{(x+2)^2(x^2 + 2x + 3)} dx$$

5. 
$$\int \frac{x^3 + 6x^2 + 9x + 6}{(x+1)^2(x^2 + 2x + 2)} dx.$$
6. 
$$\int \frac{2x^3 + 11x^2 + 16x + 10}{(x+2)^2(x^2 + 2x + 3)} dx.$$
7. 
$$\int \frac{3x^3 + 6x^2 + 5x - 1}{(x+1)^2(x^2 + 2)} dx.$$

8. 
$$\int \frac{x^3 + 9x^2 + 21x + 21}{(x+3)^2(x^2+3)} dx.$$

9. 
$$\int \frac{x^3 + 6x^2 + 8x + 8}{(x+2)^2(x^2+4)} dx.$$

9. 
$$\int \frac{x^3 + 6x^2 + 8x + 8}{(x+2)^2(x^2+4)} dx.$$
10. 
$$\int \frac{x^3 + 5x^2 + 12x + 4}{(x+2)^2(x^2+4)} dx.$$
11. 
$$\int \frac{2x^3 - 4x^2 - 16x - 12}{(x-1)^2(x^2+4x+5)} dx.$$

11. 
$$\int \frac{2x^3 - 4x^2 - 16x - 12}{(x-1)^2(x^2 + 4x + 5)} dx.$$

12. 
$$\int \frac{-3x^3 + 13x^2 - 13x + 1}{(x-2)^2(x^2 - x + 1)} dx.$$

13. 
$$\int \frac{x^3 + 2x^2 + 10x}{(x+1)^2(x^2 - x + 1)} dx.$$

14. 
$$\int \frac{3x^3 + x + 46}{(x-1)^2(x^2+9)} dx.$$

14. 
$$\int \frac{3x^3 + x + 46}{(x - 1)^2(x^2 + 9)} dx.$$
15. 
$$\int \frac{4x^3 + 24x^2 + 20x - 28}{(x + 3)^2(x^2 + 2x + 2)} dx.$$

**16.** 
$$\int \frac{2x^3 + 3x^2 + 3x + 2}{(x^2 + x + 1)(x^2 + 1)} dx.$$

17. 
$$\int \frac{x^3 + x + 1}{(x^2 + x + 1)(x^2 + 1)} dx.$$

**18.** 
$$\int \frac{x^2 + x + 3}{(x^2 + x + 1)(x^2 + 1)} dx.$$

19. 
$$\int \frac{2x^3 + 4x^2 + 2x + 2}{(x^2 + x + 1)(x^2 + x + 2)} dx$$

19. 
$$\int \frac{2x^3 + 4x^2 + 2x + 2}{(x^2 + x + 1)(x^2 + x + 2)} dx.$$
20. 
$$\int \frac{2x^3 + 7x^2 + 7x + 9}{(x^2 + x + 1)(x^2 + x + 2)} dx.$$

21. 
$$\int \frac{4x^2 + 3x + 4}{(x^2 + 1)(x^2 + x + 1)} dx.$$

$$22. \int \frac{3x^3 + 4x^2 + 6x}{(x^2 + 2)(x^2 + 2x + 2)} dx.$$

22. 
$$\int \frac{3x^3 + 4x^2 + 6x}{(x^2 + 2)(x^2 + 2x + 2)} dx.$$
23. 
$$\int \frac{2x^2 - x + 1}{(x^2 - x + 1)(x^2 + 1)} dx.$$

24. 
$$\int \frac{x^3 + x^2 + 1}{(x^2 - x + 1)(x^2 + 1)} dx.$$
25. 
$$\int \frac{x^3 + x + 1}{(x^2 - x + 1)(x^2 + 1)} dx.$$

25. 
$$\int \frac{x^3 + x + 1}{(x^2 - x + 1)(x^2 + 1)} dx$$

**26.** 
$$\int \frac{2x^3 + 2x + 1}{(x^2 - x + 1)(x^2 + 1)} dx.$$

27. 
$$\int \frac{x^3 + 2x^2 + x + 1}{(x^2 + x + 1)(x^2 + 1)} dx.$$
28. 
$$\int \frac{x + 4}{(x^2 + x + 2)(x^2 + 2)} dx.$$

**28.** 
$$\int \frac{x+4}{(x^2+x+2)(x^2+2)} dx.$$

29. 
$$\int \frac{2x^3 + 2x^2 + 2x + 1}{(x^2 + x + 1)(x^2 + 1)} dx.$$

**30.** 
$$\int \frac{3x^3 + 7x^2 + 12x + 6}{(x^2 + x + 3)(x^2 + 2x + 3)} dx$$

30. 
$$\int \frac{3x^3 + 7x^2 + 12x + 6}{(x^2 + x + 3)(x^2 + 2x + 3)} dx.$$
31. 
$$\int \frac{2x^3 + 3x^2 + 3x + 2}{(x^2 + x + 1)(x^2 + 1)} dx.$$

Задача 8. Вычислить определенные интегралы.

1. 
$$\int_{\pi/2}^{2 \operatorname{arctg} 2} \frac{dx}{\sin^2 x (1 - \cos x)}.$$

$$2. \int\limits_0^{\pi/2} \frac{\cos x \, dx}{2 + \cos x}.$$

3. 
$$\int_{\pi/2}^{2 \arctan 2} \frac{dx}{\sin^2 x (1 + \cos x)}.$$

4. 
$$\int_{2 \arctan(1/2)}^{\pi/2} \frac{\cos x \, dx}{(1 - \cos x)^3}$$

$$\int_{0}^{\pi/2} \frac{\cos x - \sin x}{(1 + \sin x)^2} \, dx.$$

6. 
$$\int_{2 \operatorname{arctg} 2}^{2 \operatorname{arctg} 3} \frac{dx}{\cos x (1 - \cos x)}$$

7. 
$$\int_{2 \arctan(1/3)}^{2 \arctan(1/3)} \frac{dx}{\sin x (1 - \sin x)}.$$

8. 
$$\int_{2 \arctan(1/2)}^{\pi/2} \frac{dx}{(1 + \sin x - \cos x)^2}.$$

$$9. \int\limits_0^{\pi/2} \frac{\cos x \, dx}{5 + 4\cos x}.$$

10. 
$$\int_{0}^{2\pi/3} \frac{1 + \sin x}{1 + \cos x + \sin x} dx$$
.

11. 
$$\int_{\pi/3}^{\pi/2} \frac{\cos x \, dx}{1 + \sin x - \cos x}$$

12. 
$$\int_{0}^{\pi/2} \frac{(1+\cos x) dx}{1+\cos x+\sin x}.$$

13. 
$$\int_{0}^{\pi/2} \frac{\sin x \, dx}{1 + \cos x + \sin x}$$

14. 
$$\int_{0}^{2 \arctan(1/2)} \frac{1 + \sin x}{(1 - \sin x)^2} dx.$$

$$\int_{\arctan(1/2)}^{\pi/2} \frac{\cos x \, dx}{(1 - \cos x)^3} \, . \qquad \qquad \textbf{15.} \int_{0}^{2} \frac{\cos x \, dx}{1 + \cos x + \sin x} \, .$$

5. 
$$\int_{0}^{\pi/2} \frac{\cos x - \sin x}{(1 + \sin x)^2} dx.$$
 16. 
$$\int_{0}^{2 \arctan(g(1/3))} \frac{\cos x dx}{(1 + \cos x)(1 - \sin x)}.$$

6. 
$$\int_{2 \arctan 2}^{2 \arctan 3} \frac{dx}{\cos x (1 - \cos x)}.$$
 17. 
$$\int_{-2\pi/3}^{0} \frac{\cos x \, dx}{1 + \cos x - \sin x}.$$

18. 
$$\int_{-\pi/2}^{0} \frac{\cos x \, dx}{(1 + \cos x - \sin x)^2 t}$$

19. 
$$\int_{0}^{\pi/2} \frac{\cos x \, dx}{(1 + \cos x + \sin x)^2}$$

20. 
$$\int_{0}^{2\arctan(1/2)} \frac{(1-\sin x) dx}{\cos x (1+\cos x)}$$

21. 
$$\int_{0}^{\pi/2} \frac{\sin x \, dx}{(1+\sin x)^2}.$$

11. 
$$\int_{\pi/3}^{\pi/2} \frac{\cos x \, dx}{1 + \sin x - \cos x}.$$
 22. 
$$\int_{0}^{\pi/2} \frac{\sin x \, dx}{(1 + \sin x + \cos x)^2}$$

23. 
$$\int_{-\pi/2}^{0} \frac{\sin x \, dx}{(1 + \cos x - \sin x)^2} \cdot 28. \int_{0}^{\pi/2} \frac{dx}{(1 + \sin x + \cos x)^2}$$
24. 
$$\int_{-2\pi/3}^{0} \frac{\cos^2 x \, dx}{(1 + \cos x - \sin x)^2} \cdot 29. \int_{0}^{\pi/2} \frac{\sin x \, dx}{2 + \sin x}$$
25. 
$$\int_{0}^{\pi/2} \frac{\sin^2 x \, dx}{(1 + \cos x + \sin x)^2} \cdot 30. \int_{0}^{\pi/4} \frac{dx}{\cos x (1 + \cos x)}$$
26. 
$$\int_{0}^{2\pi/3} \frac{\cos^2 x \, dx}{(1 + \cos x + \sin x)^2} \cdot 31. \int_{0}^{\pi/2} \frac{\sin x \, dx}{5 + 3\sin x}$$
27. 
$$\int_{0}^{\pi/2} \frac{dx}{\sin x (1 + \sin x)} \cdot 31. \int_{0}^{\pi/2} \frac{\sin x \, dx}{5 + 3\sin x}$$

Задача 9. Вычислить определенные интегралы.

1. 
$$\int_{\pi/4}^{arctg3} \frac{dx}{(3 \lg x + 5) \sin 2x}$$
1. 
$$\int_{arccos(4/\sqrt{17})}^{\pi/4} \frac{2 \operatorname{ctg} x + 1}{(2 \sin x + \cos x)^2} dx$$
2. 
$$\int_{0}^{arccos(1/\sqrt{7})} \frac{3 + 2 \lg x}{2 \sin^2 x + 3 \cos^2 x - 1} dx$$
3. 
$$\int_{0}^{arctg3} \frac{4 \lg x - 5}{1 - \sin 2x + 4 \cos^2 x} dx$$
5. 
$$\int_{\pi/4}^{\pi/4} \frac{(8 + \lg x)}{18 \sin^2 x + 2 \cos^2 x} dx$$

6. 
$$\int_{0}^{\arccos\sqrt{2/3}} \frac{\lg x + 2}{\sin^2 x + 2\cos^2 x - 3} \, dx.$$

7. 
$$\int_{\arcsin(1/\sqrt{37})}^{\pi/4} \frac{6 \lg x \, dx}{3 \sin 2x + 5 \cos^2 x}.$$

8. 
$$\int_{0}^{\pi/4} \frac{2 \operatorname{tg}^{2} x - 11 \operatorname{tg} x - 22}{4 - \operatorname{tg} x} dx.$$

9. 
$$\int_{-\arctan(1/3)}^{0} \frac{3 \lg x + 1}{2 \sin 2x - 5 \cos 2x + 1} dx.$$

10. 
$$\int_{\pi/4}^{\arctan x} \frac{1 + \operatorname{ctg} x}{(\sin x + 2 \cos x)^2} \, dx.$$

11. 
$$\int_{\pi/4}^{\arccos(1/\sqrt{3})} \frac{\lg x}{\sin^2 x - 5\cos^2 x + 4} dx.$$

**12.** 
$$\int_{0}^{\pi/4} \frac{6 \sin^2 x}{3 \cos 2x - 4} \, dx.$$

13. 
$$\int_{0}^{\arctan x} \frac{4 + \lg x}{2 \sin^2 x + 18 \cos^2 x} dx.$$

14. 
$$\int_{0}^{\arctan x} \frac{12 + \lg x}{3 \sin^2 x + 12 \cos^2 x} dx.$$

**15.** 
$$\int_{0}^{\arctan (2/3)} \frac{6 + \lg x}{9 \sin^2 x + 4 \cos^2 x} dx.$$

16. 
$$\int_{0}^{\arcsin \sqrt{3/7}} \frac{\operatorname{tg}^{2} x \, dx}{3 \sin^{2} x + 4 \cos^{2} x - 7}.$$

17. 
$$\int_{0}^{\pi/4} \frac{7 + 3 \lg x}{(\sin x + 2 \cos x)^2} dx.$$

18. 
$$\int_{\arcsin(2/\sqrt{5})}^{\arcsin(3/\sqrt{10})} \frac{2 \lg x + 5}{(5 - \lg x) \sin 2x} dx.$$

19. 
$$\int_{-\arccos(1/\sqrt{10})}^{0} \frac{3 \operatorname{tg}^{2} x - 50}{2 \operatorname{tg} x + 7} dx.$$

$$\mathbf{26.} \int_{0}^{\pi/4} \frac{5 \lg x + 2}{2 \sin 2x + 5} \, dx.$$

21. 
$$\int_{\pi/4}^{\arcsin(2/\sqrt{5})} \frac{4 \lg x - 5}{4 \cos^2 x - \sin 2x + 1} dx.$$

$$\mathbf{n.} \quad \int\limits_{0}^{\arcsin\sqrt{1/8}} \frac{6\sin^2 x \, dx}{4 + 3\cos 2x}.$$

23. 
$$\int_{-\arccos(1/\sqrt{5})}^{0} \frac{11 - 3 \lg x}{\lg x + 3} dx.$$

24. 
$$\int_{0}^{\arcsin(3/\sqrt{10})} \frac{2 \operatorname{tg} x - 5}{(4 \cos x - \sin x)^2} \, dx.$$

25. 
$$\int_{-\pi/4}^{\arccos(1/\sqrt{26})} \frac{36 \, dx}{(6 - \lg x) \sin 2x}.$$

**26.** 
$$\int_{0}^{\pi/4} \frac{4 - 7 \lg x}{2 + 3 \lg x} dx.$$

27. 
$$\int_{-\arcsin(2/\sqrt{5})}^{\pi/4} \frac{2 - \lg x}{(\sin x + 3\cos x)^2} dx.$$

28. 
$$\int \frac{8 \lg x \, dx}{3 \cos^2 x + 8 \sin^2 x - 7}.$$

29. 
$$\int_{arccos(1/\sqrt{10})}^{arccos(1/\sqrt{26})} \frac{12 \, dx}{(6+5 \, \text{tg } x) \sin 2x}.$$

$$30. \int_{0}^{\pi/3} \frac{\mathrm{t} g^2 x}{4 + 3\cos 2x} \, dx.$$

31. 
$$\int_{0}^{\arccos(1/\sqrt{6})} \frac{3 \operatorname{tg}^{2} x - 1}{\operatorname{tg}^{2} x + 5} dx.$$

Задача 10. Вычислить определенные интегралы

1. 
$$\int_{\pi/2}^{\hat{n}} 2^8 \sin^8 x \, dx$$
.

$$9. \int_{0}^{2\pi} \sin^2 x \cos^6 x \, dx$$

2. 
$$\int_{0}^{\pi} 2^{4} \sin^{6} x \cos^{2} x \, dx$$
.

10. 
$$\int_{0}^{2\pi} \cos^8 \frac{x}{4} \, dx$$
.

$$3. \int\limits_{-\infty}^{2\pi} \sin^4 x \cos^4 x \, dx.$$

11. 
$$\int_{0}^{\pi} 2^{4} \sin^{8} \frac{x}{2} dx$$
.

4. 
$$\int_{0}^{2\pi} \sin^2 \frac{x}{4} \cos^6 \frac{x}{4} dx$$
.

12. 
$$\int_{-\pi}^{0} 2^8 \sin^6 x \cos^2 x \, dx.$$

5. 
$$\int_{0}^{\pi} 2^{4} \cos^{8} \frac{x}{2} dx$$
.

13. 
$$\int_{\pi/2}^{\pi} 2^8 \sin^4 x \cos^4 x \, dx.$$

6. 
$$\int_{-\pi/2}^{0} 2^8 \sin^8 x \, dx.$$

14. 
$$\int_{0}^{\pi} 2^{4} \sin^{2} x \cos^{6} x \, dx$$
.

7. 
$$\int_{-\pi}^{\pi} 2^8 \sin^6 x \cos^2 x \, dx$$
.

15. 
$$\int_{0}^{2\pi} \cos^8 x \, dx$$
.

8. 
$$\int_{0}^{\pi} 2^4 \sin^4 x \cos^4 x \, dx$$
.

$$16. \int_{0}^{2\pi} \sin^8 \frac{x}{4} \, dx.$$

$$47. \int_{0}^{\pi} 2^{4} \sin^{6} \frac{x}{2} \cos^{2} \frac{x}{2} \, dx.$$

**25.** 
$$\int_{-\pi/2}^{\pi} 2^8 \cos^8 x \, dx.$$

18. 
$$\int_{0}^{8} 2^{8} \sin^{4} x \cos^{4} x \, dx$$
.

**26.** 
$$\int_{0}^{\pi} 2^{4} \sin^{8} x \, dx$$
.

19. 
$$\int_{-\infty}^{\pi} 2^8 \sin^2 x \cos^6 x \, dx.$$

27. 
$$\int_{0}^{2\pi} \sin^6 x \cos^2 x \, dx$$
.

**20.** 
$$\int_{0}^{\pi} 2^{4} \cos^{8} x \, dx.$$

**28.** 
$$\int_{0}^{2\pi} \sin^4 \frac{x}{4} \cos^4 \frac{x}{4} \, dx.$$

21. 
$$\int_{0}^{2\pi} \sin^8 x \, dx$$
22. 
$$\int_{0}^{2\pi} \sin^6 \frac{x}{4} \cos^2 \frac{x}{4} \, dx$$

**29.** 
$$\int_{0}^{\pi} 2^{4} \sin^{2} \frac{x}{2} \cos^{6} \frac{x}{2} dx.$$

$$\mathbf{33.} \int_{0}^{0\pi} 2^{4} \sin^{4} \frac{x}{2} \cos^{4} \frac{x}{2} \, dx.$$

30. 
$$\int_{-\pi/2}^{0} 2^8 \cos^8 x \, dx.$$

**14.** 
$$\int_{0}^{0} 2^{8} \sin^{2} x \cos^{6} x \, dx.$$

31. 
$$\int_{0}^{2\pi} \sin^4 3x \cos^4 3x \, dx.$$

Залача 11. Вычислить определенные интегралы

1. 
$$\int_{0}^{1} \frac{4\sqrt{1-x}-\sqrt{3x+1}}{(\sqrt{3x+1}+4\sqrt{1-x})(3x+1)^{2}} dx.$$

$$2. \int_{1}^{64} \frac{1 - \sqrt[6]{x} + 2\sqrt[3]{x}}{x + 2\sqrt{x^3} + \sqrt[3]{x^4}} dx.$$

3. 
$$\int_{-14/15}^{-7/8} \frac{6\sqrt{x+2}}{(x+2)^2 \sqrt{x+1}} dx.$$

$$4. \int_{2}^{9} \sqrt{\frac{9-2x}{2x-21}} \, dx.$$

$$5. \int_{0}^{5} e^{\sqrt{\frac{9-x}{9+x}}} \frac{dx}{(5+x)\sqrt{25-x^2}}.$$

$$6. \int_{1}^{12} \sqrt{\frac{6-x}{x-14}} \, dx.$$

7. 
$$\int_{0}^{1} e^{\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}} \frac{dx}{(1+x)\sqrt{1-x^2}}.$$

8. 
$$\int_{-\pi}^{10/3} \frac{\sqrt{x+2} + \sqrt{x-2}}{(\sqrt{x+2} - \sqrt{x-2})(x-2)^2} dx.$$

9. 
$$\int_{0}^{8} \frac{5\sqrt{x+24}}{(x+24)^2 \sqrt{x}} dx.$$

**10.** 
$$\int_{1}^{2} \frac{x + \sqrt{3x - 2} - 10}{\sqrt{3x - 2} + 7} dx.$$

$$\mathbf{11.} \int \sqrt{\frac{4-x}{x-12}} \, dx.$$

12. 
$$\int_{0}^{2} \frac{(4\sqrt{2-x}-\sqrt{2x+2})\,dx}{(\sqrt{2x+2}+4\sqrt{2-x})(2x+2)^{2}}.$$

13. 
$$\int_{0}^{\pi} \frac{x \, dx}{2 + \sqrt{2x + 1}}$$
.

**14.** 
$$\int_{0}^{4} e^{\sqrt{\frac{4-x}{4+x}}} \frac{dx}{(4+x)\sqrt{16-x^2}}.$$

**15.** 
$$\int_{0}^{1} \frac{15\sqrt{x+3}}{(x+3)^2 \sqrt{x}} dx.$$

**16.** 
$$\int_{-\pi}^{1} \frac{\sqrt[3]{3x+5}+2}{1+\sqrt[3]{3x+5}} dx.$$

17. 
$$\int_{-1}^{3} \sqrt{\frac{3-2x}{2x-7}} dx$$
.

**48.** 
$$\int_{1}^{1} \frac{\sqrt{x+25} \, dx}{(x+25)^2 \sqrt{x+1}}.$$

19. 
$$\int_{0}^{2} \frac{(4\sqrt{2-x}-\sqrt{3x+2})\,dx}{(\sqrt{3x+2}+4\sqrt{2-x})(3x+2)^{2}}.$$

**28.** 
$$\int_{a}^{\infty} e^{\sqrt{\frac{2-x}{2+x}}} \frac{dx}{(2+x)\sqrt{4-x^2}}.$$

$$21. \int\limits_{0}^{5} \sqrt{\frac{2-x}{x-6}} \, dx.$$

**22.** 
$$\int_{0}^{1/3} \frac{5\sqrt{x+1}}{(x+1)^2 \sqrt{x}} dx.$$

**23.** 
$$\int_{0}^{15} \sqrt{\frac{6-x}{x-18}} \, dx.$$

**24.** 
$$\int_{0}^{1} \frac{(4\sqrt{1-x}-\sqrt{2x+1})dx}{(\sqrt{2x+1}+4\sqrt{1-x})(2x+1)^{2}}.$$

$$25. \int_{1}^{\infty} \frac{(2+\sqrt[3]{x}) dx}{(\sqrt[5]{x}+2\sqrt[3]{x}+\sqrt{x})\sqrt{x}}.$$

$$\mathbf{u.} \int_{0}^{4/3} \frac{4\sqrt{x}}{x^2\sqrt{x-1}} dx.$$

$$\mathfrak{V}$$
,  $\int_{0}^{6} \frac{e^{\sqrt{(6-x)/(6+x)}} dx}{(6+x)\sqrt{36-x^2}}$ .

**28.** 
$$\int_{-\pi}^{\pi/4} \frac{6 - \sqrt{x} + \sqrt[4]{x}}{\sqrt{x^3 - 7x - 6\sqrt[4]{x^3}}} dx.$$

29. 
$$\int_{0}^{1} \frac{(4\sqrt{1-x}-\sqrt{x+1})dx}{(\sqrt{x+1}+4\sqrt{1-x})(x+1)^{2}}.$$

**30.** 
$$\int_{0}^{3} \frac{e^{\sqrt{(3-x)/(3+x)}} dx}{(3+x)\sqrt{9-x^2}}.$$

31. 
$$\int_{0}^{2} \frac{(4\sqrt{2-x}-\sqrt{x+2})dx}{(\sqrt{x+2}+4\sqrt{2-x})(x+2)^{2}}.$$

Задача 12. Вычислить определенные интегралы.

1. 
$$\int_{0}^{\pi} \sqrt{256-x^2} \, dx$$
.

9. 
$$\int_{0}^{1} \frac{x^4 dx}{(2-x^2)^{3/2}}.$$

$$2. \int_{0}^{1} x^2 \sqrt{1-x^2} \, dx.$$

**10.** 
$$\int_{0}^{2} \frac{x^2 dx}{\sqrt{16 - x^2}}.$$

3. 
$$\int_{0}^{5} \frac{dx}{(25+x^2)\sqrt{25+x^2}}.$$

11. 
$$\int_{0}^{2} \sqrt{4-x^2} \, dx$$
.

4. 
$$\int_{0}^{3} \frac{dx}{(9+x^2)^{3/2}}$$
.

12. 
$$\int_{0}^{4} \frac{dx}{(16+x^2)^{3/2}}.$$

5. 
$$\int_{0}^{\sqrt{5/2}} \frac{dx}{\sqrt{(5-x^2)^3}}.$$

13. 
$$\int_{0}^{4} x^2 \sqrt{16-x^2} dx$$
.

**6.** 
$$\int_{-\infty}^{2} \frac{\sqrt{x^2-1}}{x^4} dx$$
.

14. 
$$\int_{1}^{5/2} \frac{x^2 dx}{\sqrt{25 - x^2}}$$

7. 
$$\int_{0}^{\sqrt{2}/2} \frac{x^4 dx}{\sqrt{(1-x^2)^3}}.$$

**15.** 
$$\int_{0}^{5} x^2 \sqrt{25 - x^2} \, dx.$$

8. 
$$\int_{0}^{\sqrt{3}} \frac{dx}{\sqrt{(4-x^2)^3}}$$
.

**16.** 
$$\int_{0}^{4} \sqrt{16-x^2} dx$$
.

$$\mathbf{47.} \int_{0}^{4\sqrt{3}} \frac{dx}{\sqrt{(64-x^2)^3}}.$$

**18.** 
$$\int_{-\sqrt{2}}^{2\sqrt{2}} \frac{\sqrt{x^2-2}}{x^4} \, dx.$$

$$\oint_{0}^{2\sqrt{2}} \frac{x^4 dx}{(16-x^2)\sqrt{16-x^2}}.$$

$$20. \int_{-3}^{3} x^2 \sqrt{9 - x^2} \, dx.$$

21. 
$$\int_{1}^{\sqrt{3}} \frac{dx}{\sqrt{(1+x^2)^3}}$$
.

**21.** 
$$\int_{0}^{2} \frac{dx}{\sqrt{(16-x^2)^3}}.$$

**33.** 
$$\int_{0}^{2} \frac{x^{4} dx}{\sqrt{(8-x^{2})^{3}}}.$$

**14.** 
$$\int_{1}^{6} \frac{x^2-9}{x^4} dx$$
.

**25.** 
$$\int_{0}^{1} \sqrt{4-x^2} \, dx.$$

**26.** 
$$\int_{0}^{4} \frac{\sqrt{x^2 - 4}}{x^4} dx.$$

$$\mathbf{27.} \int_{0}^{2} \frac{dx}{(4+x^2)\sqrt{4+x^2}}.$$

28. 
$$\int_{0}^{\sqrt{2}} \frac{x^4 dx}{(4-x^2)^{3/2}}.$$

**27.** 
$$\int_{0}^{1/\sqrt{2}} \frac{dx}{(1-x^2)\sqrt{1-x^2}}$$

$$30. \int_{0}^{1} \frac{x^2 dx}{\sqrt{4-x^2}}.$$

31. 
$$\int_{0}^{3/2} \frac{x^2 dx}{\sqrt{9-x^2}}.$$

Задача 13. Найти неопределенные интегралы.

$$1. \int \frac{\sqrt{1+\sqrt{x}}}{x\sqrt[4]{x^3}} dx.$$

$$2. \int \frac{\sqrt[3]{1+\sqrt{x}}}{r\sqrt[3]{r^2}} dx.$$

$$3. \int \frac{\sqrt{1+\sqrt[3]{x}}}{x\sqrt{x}} dx.$$

4. 
$$\int \frac{\sqrt[3]{1+\sqrt[3]{x}}}{x\sqrt[9]{x^4}} dx$$
.

5. 
$$\int \frac{\sqrt[3]{1+\sqrt[3]{x^2}}}{x\sqrt[9]{x^8}} dx.$$

**6.** 
$$\int \frac{\sqrt[3]{(1+\sqrt[3]{x})^2}}{x\sqrt[9]{x^5}} dx.$$

7. 
$$\int \frac{\sqrt[3]{(1+\sqrt[3]{x^2})^2}}{x^2\sqrt[9]{x}} dx.$$

8. 
$$\int \frac{\sqrt[3]{(1+\sqrt{x})^2}}{x\sqrt[6]{x^5}} dx.$$

9. 
$$\int \frac{\sqrt{1+\sqrt[3]{x^2}}}{x^2} dx.$$
10. 
$$\int \frac{\sqrt{1+x}}{x^2\sqrt{x}} dx.$$
11. 
$$\int \frac{\sqrt[3]{(1+\sqrt[3]{x^2}}}{x^{\sqrt[3]{x^2}}} dx.$$
12. 
$$\int \frac{\sqrt[4]{(1+\sqrt[3]{x^2}}}{x^{\sqrt[3]{x^2}}} dx.$$
13. 
$$\int \frac{\sqrt[4]{(1+\sqrt[3]{x^2}}}{x^{\sqrt[3]{x^2}}} dx.$$
14. 
$$\int \frac{\sqrt{1+\sqrt[4]{x^3}}}{x^2\sqrt[3]{x^2}} dx.$$
15. 
$$\int \frac{\sqrt[3]{(1+\sqrt[4]{x^3}}}{x^2\sqrt[4]{x^2}} dx.$$
16. 
$$\int \frac{\sqrt[3]{(1+\sqrt[4]{x^3}}}{x^2\sqrt[4]{x^2}} dx.$$
17. 
$$\int \frac{\sqrt[4]{(1+\sqrt[4]{x^3}})^2}{x^2\sqrt[4]{x^2}} dx.$$
18. 
$$\int \frac{\sqrt[5]{(1+\sqrt[4]{x^3}})^4}{x^2\sqrt[4]{x^3}} dx.$$
19. 
$$\int \frac{\sqrt[5]{(1+\sqrt[4]{x^3})^4}}{x^2\sqrt[4]{x^2}} dx.$$
20. 
$$\int \frac{\sqrt[5]{(1+\sqrt[4]{x^3})^4}}{x^2\sqrt[4]{x^3}} dx.$$
21. 
$$\int \frac{\sqrt[4]{(1+\sqrt[4]{x^4})^2}}{x^2\sqrt[4]{x^4}} dx.$$
22. 
$$\int \frac{\sqrt[4]{(1+\sqrt[4]{x^4})^2}}{x^2\sqrt[4]{x^4}} dx.$$
23. 
$$\int \frac{\sqrt[4]{(1+\sqrt[4]{x^4})^2}}{x^2\sqrt[4]{x^4}} dx.$$
24. 
$$\int \frac{\sqrt[4]{(1+\sqrt[4]{x^4})^2}}{x^2\sqrt[4]{x^5}} dx.$$
27. 
$$\int \frac{\sqrt[4]{(1+\sqrt[4]{x^4})^2}}{x^2\sqrt[4]{x^5}} dx.$$
28. 
$$\int \frac{\sqrt[4]{(1+\sqrt[4]{x^4})^2}}{x^2\sqrt[4]{x^5}} dx.$$
29. 
$$\int \frac{\sqrt[4]{(1+\sqrt[4]{x^4})^2}}{x^2\sqrt[4]{x^5}} dx.$$
20. 
$$\int \frac{\sqrt[5]{(1+\sqrt[4]{x^3})^4}}{x^2\sqrt[4]{x^7}} dx.$$
31. 
$$\int \frac{\sqrt[5]{(1+\sqrt[4]{x^2})^4}}{x^2\sqrt[4]{x^2}} dx.$$

Задача 14. Вычислить площади фигур, ограниченных графи-ками функций.

1. 
$$y = (x-2)^3$$
,  $y = 4x-8$ .

2. 
$$y = x\sqrt{9-x^2}$$
,  $y = 0$  ( $0 \le x \le 3$ ).

3. 
$$y = 4 - x^2$$
,  $y = x^2 - 2x$ .

4. 
$$y = \sin x \cos^2 x$$
,  $y = 0$  ( $0 \le x \le \pi/2$ ).

5. 
$$y = \sqrt{4 - x^2}$$
,  $y = 0$ ,  $x = 0$ ,  $x = 1$ .

6. 
$$y = x^2\sqrt{4-x^2}$$
,  $y = 0$  ( $0 \le x \le 2$ ).  
7.  $y = \cos x \sin^2 x$ ,  $y = 0$  ( $0 \le x \le \pi/2$ ).  
8.  $y = \sqrt{e^x-1}$ ,  $y = 0$ ,  $x = \ln 2$ .  
9.  $y = \frac{1}{x\sqrt{1+\ln x}}$ ,  $y = 0$ ,  $x = 1$ ,  $x = e^3$ .  
16.  $y = \arccos x$ ,  $y = 0$ ,  $x = 0$ .  
11.  $y = (x+1)^2$ ,  $y^2 = x+1$ .  
12.  $y = 2x - x^2 + 3$ ,  $y = x^2 - 4x + 3$ .  
13.  $y = x\sqrt{36-x^2}$ ,  $y = 0$  ( $0 \le x \le 6$ ).  
14.  $x = \arccos y$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$ .  
15.  $y = x \arctan (y = 0)$ ,  $x = \sqrt{3}$ .  
16.  $y = x^2\sqrt{8-x^2}$ ,  $y = 0$  ( $0 \le x \le 2\sqrt{2}$ ).  
17.  $x = \sqrt{e^y-1}$ ,  $x = 0$ ,  $y = \ln 2$ .  
18.  $y = x\sqrt{4-x^2}$ ,  $y = 0$  ( $0 \le x \le 2$ ).  
19.  $y = \frac{x}{1+\sqrt{x}}$ ,  $y = 0$ ,  $x = 1$ .  
20.  $y = \frac{1}{1+\cos x}$ ,  $y = 0$ ,  $x = \pi/2$ ,  $x = -\pi/2$ .  
21.  $x = (y-2)^3$ ,  $x = 4y - 8$ .  
22.  $y = \cos^5 x \sin 2x$ ,  $y = 0$  ( $0 \le x \le \pi/2$ ).  
23.  $y = \frac{x}{(x^2+1)^2}$ ,  $y = 0$ ,  $x = 1$ .  
24.  $x = 4-y^2$ ,  $x = y^2-2y$ .  
25.  $x = \frac{1}{y\sqrt{1+\ln y}}$ ,  $x = 0$ ,  $y = 1$ ,  $y = e^3$ .  
26.  $y = \frac{e^{1/x}}{x^2}$ ,  $y = 0$ ,  $x = 2$ ,  $x = 1$ .  
27.  $y = x^2\sqrt{16-x^2}$ ,  $y = 0$  ( $0 \le x \le 4$ ).  
28.  $x = \sqrt{4-y^2}$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $y = 1$ .  
29.  $y = (x-1)^2$ ,  $y^2 = x-1$ .

**30.**  $y = x^2 \cos x$ , y = 0 ( $0 \le x \le \pi/2$ ). **31.**  $x = 4 - (y - 1)^2$ ,  $x = u^2 - 4u + 3$ .

Задача 15. Вычислить площади фигур, ограниченных линиями, заданными уравнениями.

1. 
$$\begin{cases} x = 4\sqrt{2}\cos^3 t, \\ y = 2\sqrt{2}\sin^3 t, \\ x = 2 \ (x \ge 2). \end{cases}$$
2. 
$$\begin{cases} x = 4(t - \sin t), \\ y = 4(1 - \cos t), \\ y = 4 \ (0 < x < 8\pi, y \ge 4). \end{cases}$$
3. 
$$\begin{cases} x = 4(t - \sin t), \\ y = 4(1 - \cos t), \\ y = 4 \ (0 < x < 8\pi, y \ge 4). \end{cases}$$
4. 
$$\begin{cases} x = 16\cos^3 t, \\ y = 2\sin^3 t, \\ y = 2(x \ge 2). \end{cases}$$
4. 
$$\begin{cases} x = 2(x \ge 2). \end{cases}$$

5. 
$$\begin{cases} x = 2 \cos t, \\ y = 6 \sin t, \\ y = 3 \ (y \ge 3). \end{cases}$$
6. 
$$\begin{cases} x = 2(t - \sin t), \\ y = 2(1 - \cos t), \\ y = 3 \ (0 < x < 4\pi, y \ge 3). \end{cases}$$
7. 
$$\begin{cases} x = 16 \cos^3 t, \\ y = \sin^3 t, \\ x = 6 \sqrt{3} \ (x \ge 6\sqrt{3}). \end{cases}$$
8. 
$$\begin{cases} x = 6 \cos t, \\ y = 2 \sin t, \\ y = \sqrt{3} \ (y \ge \sqrt{3}). \end{cases}$$
9. 
$$\begin{cases} x = 3(t - \sin t), \\ y = 3(1 - \cos t), \\ y = 3 \ (0 < x < 6\pi, y \ge 3). \end{cases}$$
10. 
$$\begin{cases} x = 8\sqrt{2} \cos^3 t, \\ y = \sqrt{2} \sin^3 t, \\ x = 4 \ (x \ge 4). \end{cases}$$
11. 
$$\begin{cases} x = 2\sqrt{2} \cos t, \\ y = 3\sqrt{2} \sin t, \\ y = 3 \ (y \ge 3). \end{cases}$$
12. 
$$\begin{cases} x = 6(t - \sin t), \\ y = 6(1 - \cos t), \\ y = 9 \ (0 < x < 12\pi, y \ge 9). \end{cases}$$
13. 
$$\begin{cases} x = 32 \cos^3 t, \\ y = \sin^3 t, \\ x = 4 \ (x \ge 4). \end{cases}$$
14. 
$$\begin{cases} x = 3 \cos t, \\ y = 8 \sin t, \\ y = 4 \ (y \ge 4). \end{cases}$$
15. 
$$\begin{cases} x = 6(t - \sin t), \\ y = 6(1 - \cos t), \\ y = 6 \ (0 < x < 12\pi, y \ge 6). \end{cases}$$

16. 
$$\begin{cases} x = 8\cos^3 t, \\ y = 4\sin^3 t, \\ x = 3\sqrt{3} \ (x \geqslant 3\sqrt{3}). \end{cases}$$
17. 
$$\begin{cases} x = 6\cos t, \\ y = 4\sin t, \\ y = 2\sqrt{3} \ (y \geqslant 2\sqrt{3}). \end{cases}$$
18. 
$$\begin{cases} x = 10(t - \sin t), \\ y = 10(1 - \cos t), \\ y = 15 \ (0 < x < 20\pi, \\ y \geqslant 15). \end{cases}$$
19. 
$$\begin{cases} x = 2\sqrt{2}\cos^3 t, \\ y = \sqrt{2}\sin^3 t, \\ x = 1 \ (x \geqslant 1). \end{cases}$$
20. 
$$\begin{cases} x = \sqrt{2}\cos t, \\ y = 4\sqrt{2}\sin t, \\ y = 4 \ (y \geqslant 4). \end{cases}$$
21. 
$$\begin{cases} x = t - \sin t, \\ y = 1 - \cos t, \\ y = 1 \ (0 < x < 2\pi, y \geqslant 1). \end{cases}$$
22. 
$$\begin{cases} x = 8\cos^3 t, \\ y = 8\sin^3 t, \\ x = 1 \ (x \geqslant 1). \end{cases}$$
23. 
$$\begin{cases} x = 9\cos t, \\ y = 4\sin t, \end{cases}$$

 $y = 2 (y \ge 2).$ 

24. 
$$\begin{cases} x = 8(t - \sin t), \\ y = 8(1 - \cos t), \\ y = 12 \ (0 < x < 16\pi, \\ y \ge 12). \end{cases}$$
25. 
$$\begin{cases} x = 24\cos^3 t, \\ y = 2\sin^3 t, \\ x = 9\sqrt{3} \ (x \ge 9\sqrt{3}). \\ x = 9\sqrt{3} \ (x \ge 9\sqrt{3}). \end{cases}$$
26. 
$$\begin{cases} x = 3\cos t, \\ y = 8\sin t, \\ y = 4\sqrt{3} \ (y \ge 4\sqrt{3}). \\ x = 2(1 - \cos t), \\ y = 2 \ (0 < x < 4\pi, y \ge 2). \end{cases}$$
27. 
$$\begin{cases} x = 4\sqrt{2}\cos^3 t, \\ y = \sqrt{2}\sin^3 t, \\ x = 2(x \ge 2). \end{cases}$$
29. 
$$\begin{cases} x = 2\sqrt{2}\cos t, \\ y = 5\sqrt{2}\sin t, \\ y = 5 \ (y \ge 5). \end{cases}$$
30. 
$$\begin{cases} x = 4(t - \sin t), \\ y = 4(1 - \cos t), \\ y = 6 \ (0 < x < 8\pi, y \ge 6). \end{cases}$$
31. 
$$\begin{cases} x = 32\cos^3 t, \\ y = 3\sin^3 t, \\ y = 3\sin^3 t, \\ x = 12\sqrt{3} \ (x \ge 12\sqrt{3}). \end{cases}$$

Задача 16. Вычислить площади фигур, ограниченных линиями, заданными уравнениями в полярных координатах.

1. 
$$r = 4\cos 3\varphi$$
,  $r = 2$   $(r \ge 2)$ .

$$2. r = \cos 2\varphi.$$

3. 
$$r = \sqrt{3}\cos\varphi$$
,  $r = \sin\varphi$   
(0  $\leq \varphi \leq \pi/2$ ).

4. 
$$r = 4 \sin 3\varphi$$
,  $r = 2$   $(r \ge 2)$ .

5. 
$$r = 2\cos\varphi$$
,  $r = 2\sqrt{3}\sin\varphi$   
 $(0 \le \varphi \le \pi/2)$ .

6. 
$$r = \sin 3\varphi$$
.

7. 
$$r = 6 \sin 3\varphi$$
,  $r = 3$  ( $r \ge 3$ ).

8. 
$$r = \cos 3\varphi$$
.

9. 
$$r = \cos \varphi$$
,

$$r = \sqrt{2}\cos(\varphi - \pi/4)$$
$$(-\pi/4 \le \varphi \le \pi/2).$$

$$10. \ r = \sin \varphi,$$

$$r = \sqrt{2}\cos(\varphi - \pi/4)$$

$$(0 \leqslant \varphi \leqslant 3\pi/4).$$

11. 
$$r = 6\cos 3\varphi$$
,

$$r = 3 \ (r \ge 3).$$

12. 
$$r = \frac{1}{2} + \sin \varphi$$
.  
13.  $r = \cos \varphi$ ,

$$r = \sin \varphi \ (0 \leqslant \varphi \leqslant \pi/2).$$

14. 
$$r = \sqrt{2}\cos(\varphi - \pi/4)$$
,  
 $r = \sqrt{2}\sin(\varphi - \pi/4)$ 

$$(\pi/4 \leqslant \varphi \leqslant 3\pi/4).$$

15. 
$$r = \cos \varphi$$
,  $r = 2\cos \varphi$ .

**16.** 
$$r = \sin \varphi$$
,  $\underline{r} = 2 \sin \varphi$ .

17. 
$$r = 1 + \sqrt{2}\cos\varphi$$
.

$$18. r = \frac{1}{2} + \cos \varphi.$$

**19.** 
$$r = \bar{1} + \sqrt{2} \sin \varphi$$
.

**20.** 
$$r = \frac{5}{2} \sin \varphi, r = \frac{3}{2} \sin \varphi.$$

21. 
$$r = \frac{3}{2}\cos\varphi, r = \frac{5}{2}\cos\varphi.$$

22. 
$$r = \tilde{4}\cos 4\varphi$$
.

23. 
$$r = \sin 6\varphi$$
.

**24.** 
$$r = 2\cos\varphi$$
,  $r = 3\cos\varphi$ .

**25.** 
$$r = \cos \varphi + \sin \varphi$$
.

**26.** 
$$r = 2 \sin 4\varphi$$
.

$$27. r = 2\cos 6\varphi.$$

$$19. r = 2\cos 6\varphi.$$

28. 
$$r = \cos \varphi - \sin \varphi$$
.

**29.** 
$$r = 3 \sin \varphi$$
,  $r = 5 \sin \varphi$ .  
**30.**  $r = 2 \sin \varphi$ ,  $r = 4 \sin \varphi$ .

31. 
$$r = 6 \sin \varphi$$
,  $r = 4 \sin \varphi$ .

Задача 17. Вычислить длины дуг кривых, заданных уравнениями в прямоугольной системе координат.

**1.** 
$$y = \ln x$$
,  $\sqrt{3} \le x \le \sqrt{15}$ .

**2.** 
$$y = \frac{x^2}{4} - \frac{\ln x}{2}$$
,  $1 \le x \le 2$ .

3. 
$$y = \sqrt{1 - x^2} + \arcsin x$$
,  $0 \le x \le \frac{7}{9}$ .

**4.** 
$$y = \ln \frac{5}{2x}$$
,  $\sqrt{3} \le x \le \sqrt{8}$ .

**5.** 
$$y = -\ln \cos x$$
,  $0 \le x \le \pi/6$ .

**6.** 
$$y = e^x + 6$$
,  $\ln \sqrt{8} \le x \le \ln \sqrt{15}$ .

7. 
$$y = 2 + \arcsin \sqrt{x} + \sqrt{x - x^2}, \frac{1}{4} \le x \le 1$$
.

**8.** 
$$y = \ln(x^2 - 1), 2 \le x \le 3.$$

**9.** 
$$y = \sqrt{1 - x^2} + \arccos x$$
,  $0 \le x \le \frac{8}{9}$ .

**10.** 
$$y = \ln(1 - x^2), \ 0 \le x \le \frac{1}{4}$$
.

11. 
$$y = 2 + \operatorname{ch} x$$
,  $0 \le x \le 1$ .

**12.** 
$$y = 1 - \ln \cos x$$
,  $0 \le x \le \pi/6$ .

**13.** 
$$y = e^x + 13$$
,  $\ln \sqrt{15} \le x \le \ln \sqrt{24}$ .

14. 
$$y = -\arccos\sqrt{x} + \sqrt{x - x^2}, \ 0 \le x \le \frac{1}{4}$$
.

**15.** 
$$y = 2 - e^x$$
,  $\ln \sqrt{3} \le x \le \ln \sqrt{8}$ .

**16.** 
$$y = \arcsin x - \sqrt{1 - x^2}$$
,  $0 \le x \le \frac{15}{16}$ .

**17.** 
$$y = 1 - \ln \sin x$$
,  $\pi/3 \le x \le \pi/2$ .

**18.** 
$$y = 1 - \ln(x^2 - 1), 3 \le x \le 4$$
.

19. 
$$y = \sqrt{x - x^2} - \arccos \sqrt{x} + 5$$
,  $\frac{1}{6} \le x \le 1$ .

**20.** 
$$y = -\arccos x + \sqrt{1 - x^2} + 1$$
,  $0 \le x \le \frac{9}{16}$ .

**21.** 
$$y = \ln \sin x$$
,  $\pi/3 \le x \le \pi/2$ .

22. 
$$y = \ln 7 - \ln x$$
,  $\sqrt{3} \le x \le \sqrt{8}$ .

**23.** 
$$y = \operatorname{ch} x + 3, \ 0 \le x \le 1$$
.

**24.** 
$$y = 1 + \arcsin x - \sqrt{1 - x^2}$$
,  $0 \le x \le \frac{3}{4}$ .

**25.** 
$$y = \ln \cos x + 2$$
,  $0 \le x \le \pi/6$ .

**26.** 
$$y = e^x + 26$$
, in  $\sqrt{8} \le x \le \ln \sqrt{24}$ .

**27.** 
$$y = \frac{e^x + e^{-x}}{2} + 3, \ 0 \le x \le 2.$$

**28.** 
$$y = \arccos \sqrt{x} - \sqrt{x - x^2} + 4, \ 0 \le x \le \frac{1}{2}$$
.

**29.** 
$$y = \frac{e^{2x} + e^{-2x} + 3}{4}$$
,  $0 \le x \le 2$ .

**30.** 
$$y = e^x + e$$
,  $\ln \sqrt{3} \le x \le \ln \sqrt{15}$ .

**31.** 
$$y = \frac{1 - e^x + e^{-x}}{2}$$
,  $0 \le x \le 3$ .

задача 18. Вычислить длины дуг кривых, заданных параметонческими уравнениями.

$$\begin{cases} x = 5(t - \sin t), \\ y = 5(1 - \cos t), \\ 0 \le t \le \pi. \\ \begin{cases} x = 3(2\cos t - \cos 2t) \end{cases} \end{cases}$$

1. 
$$\begin{cases} x = 3(2\cos t - \cos 2t), \\ y = 3(2\sin t - \sin 2t), \\ 0 \le t \le 2\pi. \end{cases}$$

3. 
$$\begin{cases} x = 4(\cos t + t \sin t), \\ y = 4(\sin t - t \cos t), \\ 0 \le t \le 2. \end{cases}$$

4. 
$$\begin{cases} x = (t^2 - 2)\sin t + 2t\cos t, \\ y = (2 - t^2)\cos t + 2t\sin t, \\ 0 \le t \le \pi. \end{cases}$$

5. 
$$\begin{cases} x = 10\cos^3 t, \\ y = 10\sin^3 t, \\ 0 \le t \le \pi/2. \end{cases}$$

6. 
$$\begin{cases} x = e^{t}(\cos t + \sin t), \\ y = e^{t}(\cos t - \sin t), \\ 0 \le t \le \pi. \end{cases}$$
7. 
$$\begin{cases} x = 3(t - \sin t), \\ y = 3(t - \cos t), \\ \pi \le t \le 2\pi. \end{cases}$$

7. 
$$\begin{cases} x = 3(t - \sin t), \\ y = 3(t - \cos t), \end{cases}$$

$$\pi \leqslant t \leqslant 2\pi. 8. \begin{cases} x = \frac{1}{2}\cos t - \frac{1}{4}\cos 2t, \\ y = \frac{1}{2}\sin t - \frac{1}{4}\sin 2t, \end{cases}$$

9. 
$$\begin{cases} x = 3(\cos t + t \sin t), \\ y = 3(\sin t - t \cos t), \end{cases}$$

10. 
$$\begin{cases} x = (t^2 - 2)\sin t + 2t\cos t, \\ y = (2 - t^2)\cos t + 2t\sin t, \end{cases}$$

$$0 \le t \le \pi/3.$$
11. 
$$\begin{cases} x = 6\cos^3 t, \\ y = 6\sin^3 t, \\ 0 \le t \le \pi/3 \end{cases}$$

12. 
$$\begin{cases} x = e^t(\cos t + \sin t), \\ \dot{y} = e^t(\cos t - \sin t), \\ \pi/2 \leqslant t \leqslant \pi. \\ \begin{cases} x = 2.5(t - \sin t). \end{cases}$$

13. 
$$\begin{cases} x = 2.5(t - \sin t), \\ y = 2.5(1 - \cos t), \\ \pi/2 \le t \le \pi. \end{cases}$$

14. 
$$\begin{cases} x = 3.5(2\cos t - \cos 2t), \\ y = 3.5(2\sin t - \sin 2t), \\ 0 \le t \le \pi/2. \end{cases}$$

45. 
$$\begin{cases} x = 6(\cos t + t \sin t), \\ y = 6(\sin t - t \cos t), \\ 0 \le t \le \pi. \end{cases}$$

$$0 \le t \le \pi.$$
16. 
$$\begin{cases} x = (t^2 - 2)\sin t + 2t\cos t, \\ y = (2 - t^2)\cos t + 2t\sin t, \end{cases}$$

17. 
$$\begin{cases} x = 8\cos^3 t, \\ y = 8\sin^3 t, \end{cases}$$

$$0 \le t \le \pi/6.$$

18. 
$$\begin{cases} x = e^{t}(\cos t + \sin t), \\ y = e^{t}(\cos t - \sin t), \\ 0 \le t \le 2\pi. \end{cases}$$

19. 
$$\begin{cases} x = 4(t - \sin t), \\ y = 4(1 - \cos t), \\ \pi/2 \leqslant t \leqslant 2\pi/3. \end{cases}$$

20. 
$$\begin{cases} x = 2(2\cos t - \cos 2t), \\ y = 2(2\sin t - \sin 2t), \\ 0 \le t \le \pi/3. \end{cases}$$

21. 
$$\begin{cases} x = 8(\cos t + t \sin t), \\ y = 8(\sin t - t \cos t), \\ 0 < t < \pi/4 \end{cases}$$

22. 
$$\begin{cases} x = (t^2 - 2)\sin t + 2t\cos t, \\ y = (2 - t^2)\cos t + 2t\sin t, \\ 0 \leqslant t \leqslant 2\pi. \end{cases}$$
23. 
$$\begin{cases} x = 4\cos^3 t, \\ y = 4\sin^3 t, \\ \pi/6 \leqslant t \leqslant \pi/4. \end{cases}$$
24. 
$$\begin{cases} x = e^t(\cos t + \sin t), \\ y = e^t(\cos t - \sin t), \\ 0 \leqslant t \leqslant 3\pi/2. \end{cases}$$
25. 
$$\begin{cases} x = 2(t - \sin t), \\ y = 2(1 - \cos t), \\ 0 \leqslant t \leqslant \pi/2. \end{cases}$$
26. 
$$\begin{cases} x = 4(2\cos t - \cos 2t), \\ y = 4(2\sin t - \sin 2t), \\ 0 \leqslant t \leqslant \pi. \end{cases}$$

27. 
$$\begin{cases} x = 2(\cos t + t \sin t), \\ y = 2(\sin t - t \cos t), \\ 0 \leqslant t \leqslant \pi/2. \end{cases}$$
28. 
$$\begin{cases} x = (t^2 - 2)\sin t + 2t \cos t, \\ y = (2 - t^2)\cos t + 2t \sin t, \\ 0 \leqslant t \leqslant 3\pi. \end{cases}$$
29. 
$$\begin{cases} x = 2\cos^3 t, \\ y = 2\sin^3 t, \\ 0 \leqslant t \leqslant \pi/4. \end{cases}$$
30. 
$$\begin{cases} x = e^t(\cos t + \sin t), \\ y = e^t(\cos t - \sin t), \\ \pi/6 \leqslant t \leqslant \pi/4. \end{cases}$$
31. 
$$\begin{cases} x = (t^2 - 2)\sin t + 2t \cos t, \\ y = (2 - t^2)\cos t + 2t \sin t, \end{cases}$$

Задача 19. Вычислить длины дуг кривых, заданных уравнениями в полярных координатах.

1. 
$$\rho = 3e^{3\varphi/4}$$
,  $-\pi/2 \leqslant \varphi \leqslant \pi/2$ .

2.  $\rho = 2e^{4\varphi/3}$ ,  $-\pi/2 \leqslant \varphi \leqslant \pi/2$ .

3.  $\rho = \sqrt{2}e^{\varphi}$ ,  $-\pi/2 \leqslant \varphi \leqslant \pi/2$ .

4.  $\rho = 5e^{5\varphi/12}$ ,  $-\pi/2 \leqslant \varphi \leqslant \pi/2$ .

5.  $\rho = 6e^{12\varphi/5}$ ,  $-\pi/2 \leqslant \varphi \leqslant \pi/2$ .

6.  $\rho = 3e^{3\varphi/4}$ ,  $0 \leqslant \varphi \leqslant \pi/3$ .

7.  $\rho = 4e^{4\varphi/3}$ ,  $0 \leqslant \varphi \leqslant \pi/3$ .

8.  $\rho = \sqrt{2}e^{\varphi}$ ,  $0 \leqslant \varphi \leqslant \pi/3$ .

9.  $\rho = 5e^{5\varphi/12}$ ,  $0 \leqslant \varphi \leqslant \pi/3$ .

10.  $\rho = 12e^{12\varphi/5}$ ,  $0 \leqslant \varphi \leqslant \pi/3$ .

11.  $\rho = 1 - \sin \varphi$ ,  $-\pi/2 \leqslant \varphi \leqslant -\pi/6$ .

30. 
$$\begin{cases} x = e^{t}(\cos t + \sin t), \\ y = e^{t}(\cos t - \sin t), \\ \pi/6 \leqslant t \leqslant \pi/4. \end{cases}$$
31. 
$$\begin{cases} x = (t^{2} - 2)\sin t + 2t\cos t, \\ y = (2 - t^{2})\cos t + 2t\sin t, \\ 0 \leqslant t \leqslant \pi. \end{cases}$$
32. 
$$\begin{aligned} \rho &= 2(1 - \cos \varphi), \\ -\pi \leqslant \varphi \leqslant -\pi/2. \end{aligned}$$
33. 
$$\begin{aligned} \rho &= 3(1 + \sin \varphi), \\ -\pi/6 \leqslant \varphi \leqslant 0. \end{aligned}$$
34. 
$$\begin{aligned} \rho &= 4(1 - \sin \varphi), \\ 0 \leqslant \varphi \leqslant \pi/6. \end{aligned}$$
35. 
$$\begin{aligned} \rho &= 5(1 - \cos \varphi), \\ -\pi/3 \leqslant \varphi \leqslant 0. \end{aligned}$$
36. 
$$\begin{aligned} \rho &= 6(1 + \sin \varphi), \\ -\pi/2 \leqslant \varphi \leqslant 0. \end{aligned}$$
37. 
$$\begin{aligned} \rho &= 7(1 - \sin \varphi), \\ -\pi/6 \leqslant \varphi \leqslant \pi/6. \end{aligned}$$
38. 
$$\begin{aligned} \rho &= 8(1 - \cos \varphi), \\ -\pi/6 \leqslant \varphi \leqslant \pi/6. \end{aligned}$$
39. 
$$\begin{aligned} \rho &= 2\varphi, 0 \leqslant \varphi \leqslant \frac{3}{4}. \end{aligned}$$
30. 
$$\end{aligned} \rho &= 2\varphi, 0 \leqslant \varphi \leqslant \frac{4}{3}. \end{aligned}$$
31. 
$$\end{aligned} \rho &= 2\varphi, 0 \leqslant \varphi \leqslant \frac{5}{12}. \end{aligned}$$
30. 
$$\end{aligned} \rho &= 2\varphi, 0 \leqslant \varphi \leqslant \frac{5}{12}. \end{aligned}$$
31. 
$$\end{aligned} \rho &= 2\varphi, 0 \leqslant \varphi \leqslant \frac{5}{12}. \end{aligned}$$
32. 
$$\end{aligned} \rho &= 2\varphi, 0 \leqslant \varphi \leqslant \frac{5}{12}. \end{aligned}$$

13. 
$$\rho = 4\varphi$$
,  $0 \le \varphi \le 3/4$ .

14. 
$$\rho = 3\varphi$$
,  $0 \leqslant \varphi \leqslant 4/3$ .

15. 
$$\rho = 5\varphi$$
,  $0 \leqslant \varphi \leqslant \frac{12}{5}$ .

1. 
$$\rho = 2\cos\varphi, 0 \leqslant \varphi \leqslant \pi/6.$$

11 
$$\rho = 8\cos\varphi$$
,  $0 \le \varphi \le \pi/4$ .

11. 
$$\rho = 8\cos\varphi$$
,  $0 \le \varphi \le \pi/4$ .

**28.** 
$$\rho = 6\cos\varphi$$
,  $0 \leqslant \varphi \leqslant \pi/3$ .

**29.** 
$$\rho = 2\sin\varphi$$
,  $0 \leqslant \varphi \leqslant \pi/6$ .

**30.** 
$$\rho = 8 \sin \varphi$$
,  $0 \leqslant \varphi \leqslant \pi/4$ .

**31.** 
$$\rho = 6 \sin \varphi$$
,  $0 \leqslant \varphi \leqslant \pi/3$ .

Задача 20. Вычислить объемы тел, ограниченных поверхностями.

1. 
$$\frac{x^2}{9} + y^2 = 1$$
,  $z = y$ ,  $z = 0$  ( $y \ge 0$ ).

2. 
$$z = x^2 + 4y^2$$
,  $z = 2$ .

3. 
$$\frac{z^2}{9} + \frac{y^2}{4} - z^2 = 1$$
,  $z = 0$ ,  $z = 3$ .  
4.  $\frac{z^2}{9} + \frac{y^2}{4} - \frac{z^2}{36} = -1$ ,  $z = 12$ .

4. 
$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} - \frac{z^2}{36} = -1$$
,  $z = 12$ .

5. 
$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{4} = 1, z = 1, z = 0.$$
  
6.  $x^2 + y^2 = 9, z = y, z = 0 \ (y \ge 0).$ 

**6.** 
$$x^2 + y^2 = 9$$
,  $z = y$ ,  $z = 0$  (  $y \ge 0$  ).

7. 
$$z = x^2 + 9y^2$$
,  $z = 3$ .

8. 
$$\frac{x^2}{4} + y^2 - z^2 = 1$$
,  $z = 0$ ,  $z = 3$ .

9. 
$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} - \frac{z^2}{64} = -1$$
,  $z = 16$ .

**10.** 
$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{16} = 1$$
,  $z = 2$ ,  $z = 0$ .

11. 
$$\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{4} = 1$$
,  $z = y\sqrt{3}$ ,  $z = 0$  (  $y \ge 0$  ).  
12.  $z = 2x^2 + 8y^2$ ,  $z = 4$ .

12. 
$$z = 2x^2 + 8y^2$$
,  $z = 4$ .

13. 
$$\frac{x^2}{81} + \frac{y^2}{25} - z^2 = 1$$
,  $z = 0$ ,  $z = 2$ .

14. 
$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} - \frac{z^2}{36} = -1$$
,  $z = 12$ .

**15.** 
$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{36} = 1$$
,  $z = 3$ ,  $z = 0$ .

**16.** 
$$\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{16} = 1$$
,  $z = y\sqrt{3}$ ,  $z = 0$  (  $y \ge 0$  ).  
**17.**  $z = x^2 + 5y^2$ ,  $z = 5$ .

17. 
$$z = x^2 + 5y^2$$
,  $z = 5$ .

**18.** 
$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} - z^2 = 1$$
,  $z = 0$ ,  $z = 4$ .

19. 
$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{25} - \frac{z^2}{100} = -1$$
,  $z = 20$ .

**20.** 
$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{64} = 1$$
,  $z = 4$ ,  $z = 0$ .

21. 
$$\frac{x^2}{27} + \frac{y^2}{25} = 1$$
,  $z = \frac{y}{\sqrt{3}}$ ,  $z = 0$  ( $y \ge 0$ ).  
22.  $z = 4x^2 + 9y^2$ ,  $z = 6$ .

**11.** 
$$z = 4x^2 + 9y^2$$
,  $z = 6$ .

23. 
$$x^2 + \frac{y^2}{4} - z^2 = 1$$
,  $z = 0$ ,  $z = 3$ .

**24.** 
$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} - \frac{z^2}{100} = -1$$
,  $z = 20$ .

25. 
$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{100} = 1$$
,  $z = 5$ ,  $z = 0$ .

**26.** 
$$\frac{x^2}{27} + y^2 = 1$$
,  $z = \frac{y}{\sqrt{3}}$ ,  $z = 0$  (  $y \ge 0$  ). **27.**  $z = 2x^2 + 18y^2$ ,  $z = 6$ .

**27.** 
$$z = 2x^2 + 18y^2$$
,  $z = 6$ .

**28.** 
$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} - z^2 = 1$$
,  $z = 0$ ,  $z = 2$ .

**29.** 
$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} - \frac{z^2}{64} = -1$$
,  $z = 16$ .

**30.** 
$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{144} = 1$$
,  $z = 6$ ,  $z = 0$ .

**31.** 
$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{196} = 1$$
,  $z = 7$ ,  $z = 0$ .

Задача 21. Вычислить объемы тел, образованных вращением фигур, ограниченных графиками функций. В вариантах 1-16 ось вращения Ox, в вариантах 17-31 ось вращения Oy.

1. 
$$y = -x^2 + 5x - 6$$
,  $y = 0$ .

1. 
$$2x - x^2 - y = 0$$
,  
 $2x^2 - 4x + y = 0$ .

3. 
$$y = 3 \sin x$$
,  $y = \sin x$ ,  $0 \le x \le \pi$ .

**4.** 
$$y = 5\cos x$$
,  $y = \cos x$ ,  $x = 0$ ,  $x \ge 0$ .

3. 
$$y = \sin^2 x$$
,  $x = \pi/2$ ,  $y = 0$ .

**6.** 
$$x = \sqrt[3]{y-2}$$
,  $x = 1$ ,  $y = 1$ .

7. 
$$y = xe^x$$
,  $y = 0$ ,  $x = 1$ .

8. 
$$y = 2x - x^2$$
,  $y = -x + 2$ ,  $x = 0$ .

9. 
$$y = 2x - x^2$$
,  $y = -x + 2$ .

**10.** 
$$y = e^{1-x}$$
,  $y = 0$ ,  $x = 0$ ,  $x = 1$ .

**11.** 
$$y = x^2$$
,  $y^2 - x = 0$ .

12. 
$$x^2 + (y-2)^2 = 1$$
.

**13.** 
$$y = 1 - x^2, x = 0,$$
  
  $x = \sqrt{y - 2}, x = 1.$ 

14. 
$$y = x^2$$
,  $y = 1$ ,  $x = 2$ .

**15.** 
$$y = x^3$$
,  $y = \sqrt{x}$ .

**16.** 
$$y = \sin \frac{\pi x}{2}, y = x^2$$
.

17. 
$$y = \arccos \frac{x}{3}$$
,  $y = \arccos x$ ,  $y = 0$ .

**18.** 
$$y = \arcsin \frac{x}{5}$$
,  $y = \arcsin x$ ,  $y = \frac{\pi}{5}$ 

19. 
$$y = x^2$$
,  $x = 2$ ,  $y = 0$ .

**20.** 
$$y = x^2 + 1$$
,  $y = x$ ,  $x = 0$ .  $x = 1$ .

21. 
$$y = \sqrt{x-1}$$
,  $y = 0$ ,  $y = 1$ ,  $x = 0.5$ .

22. 
$$y = \ln x$$
,  $x = 2$ ,  $y = 0$ .

**23.** 
$$y = (x-1)^2$$
,  $y = 1$ .

24. 
$$y^2 = x - 2$$
,  $y = 0$ ,  $y = x^3$ ,  $y = 1$ .

**25.** 
$$y = x^3$$
,  $y = x^2$ .

**26.** 
$$y = \arccos \frac{x}{5}$$
,  $y = \arccos \frac{x}{3}$ .  $y = 0$ .

17. 
$$y = \arcsin x$$
,  $y = \arccos x$ ,  $y = 0$ .

**28.** 
$$y = x^2 - 2x + 1$$
,  $x = 2$ ,  $y = 0$ .

**29.** 
$$y = x^3$$
,  $y = x$ .

30. 
$$y = \arccos x$$
,  $y = \arcsin x$ .  
  $x = 0$ .

31. 
$$y = (x-1)^2, x = 0,$$
  
  $x = 2, y = 0.$ 

Задача 22. Варианты 1–10. Вычислить силу, с которой вода давит на плотину, сечение которой имеет форму равнобочной трапеции (рис. 4.1). Плотность воды  $\rho=1000~{\rm kr/m^3}$ , ускорение свободного падения g положить равным  $10~{\rm m/c^2}$ .



Puc. 4.1

 $y_{\kappa a \beta a \, \mu \, \mu e}$ . Давление на глубине x равно ho g x .

1. 
$$a = 4.5 \text{ m}, b = 6.6 \text{ m},$$
 6.  $a = 6.0 \text{ m}, b = 9.6 \text{ m}.$   $h = 3.0 \text{ m}.$   $h = 4.0 \text{ m}.$ 

**2.** 
$$a = 4.8$$
 M,  $b = 7.2$  M, **7.**  $a = 6.3$  M,  $b = 10.2$  M  $h = 3.0$  M.  $h = 4.0$  M.

3. 
$$a = 5.1$$
 M,  $b = 7.8$  M, 8.  $a = 6.6$  M,  $b = 10.8$  M.  $h = 3.0$  M.  $h = 4.0$  M.

**4.** 
$$a = 5.4$$
 m,  $b = 8.4$  m, **9.**  $a = 6.9$  m,  $b = 11.4$  m.  $h = 3.0$  m.  $h = 5.0$  m.

**5.** 
$$a = 5.7$$
 M,  $b = 9.0$  M, **10.**  $a = 7.2$  M,  $b = 12.0$  M  $h = 4.0$  M.  $h = 5.0$  M.

Варианты 11—20. Определить работу (в джоулях), совершаемую при подъеме спутника с поверхности Земли на высоту H км. Масса спутника равна m т, раднус Земли  $R_3=6380$  км. Ускорение свободного падения g у поверхности Земли положить равным  $10 \ {\rm m/c^2}$ .

11. 
$$m = 7.0 \text{ T}, H = 200 \text{ KM}.$$

12. 
$$m = 7.0 \text{ t}, H = 250 \text{ km}.$$

**13.** 
$$m = 6.0 \text{ T}$$
,  $H = 300 \text{ KM}$ .

**14.** 
$$m = 6.0$$
 T,  $H = 350$  KM.

**15.** 
$$m = 5.0 \text{ T}, H = 400 \text{ KM}.$$

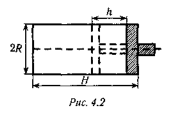
**16.** 
$$m = 5.0$$
 T,  $H = 450$  KM.

17. 
$$m = 4.0 \text{ T}, H = 500 \text{ KM}.$$

**18.** 
$$m = 4.0 \text{ r}, H = 550 \text{ km}.$$

**19.** 
$$m = 3.0$$
 T,  $H = 600$  KM.

**20.** 
$$m = 3.0 \text{ T}, H = 650 \text{ KM}.$$



Варианты 21—31. Цилиндр наполнен газом под атмосферным давлением 103,3 кПа. Считая газ идеальным, определить работу (в джоулях) при изотермическом сжатии газа поршнем, переместившимся внутрь цилиндра на h м (рис. 4.2).

Указание. Уравнение состояния газа  $pV = {\rm const}$ , где  $p - {\rm дав}$ ление,  $V - {\rm объем}$ .

**21.** H = 0.4 M, h = 0.35 M, R = 0.1 M.

**22.** H = 0.4 M, h = 0.3 M, R = 0.1 M.

**23.** H = 0.4 M, h = 0.2 M, R = 0.1 M.

**24.** H = 0.8 m, h = 0.7 m, R = 0.2 m.

**25.** H = 0.8 M, h = 0.6 M, R = 0.2 M.

**26.** H = 0.8 M, h = 0.4 M, R = 0.2 M.

**27.** H = 1.6 m, h = 1.4 m, R = 0.3 m.

**28.** H = 1.6 m, h = 1.2 m, R = 0.3 m.

**29.** H = 1.6 m, h = 0.8 m, R = 0.3 m.

**30.** H = 2.0 m, h = 1.5 m, R = 0.4 m.

31. H = 2.0 m, h = 1.0 m, R = 0.4 m.

# ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

#### § 5.1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

- 1) Основные понятия теории дифференциальных уравнений. Задача Коши для дифференциального уравнения первого порядка. Формулировка теоремы существования и единственности решения задачи Коши.
- 2) Дифференциальные уравнения первого порядка: с разделяющимися переменными, однородные и приводящиеся к ним.
- 3) Линейные уравнения первого порядка, уравнение Бернулли.
  - 4) Уравнения в полных дифференциалах.
- Приближенное интегрирование дифференциальных уравнений первого порядка методом изоклин.
- 6) Дифференциальные уравнения высших порядков. Задача Коши. Формулировка теоремы существования и единственности решения задачи Коши. Общее и частное решения. Общий и частный интегралы.
- 7) Дифференциальные уравнения, допускающие понижение порядка.
- 8) Линейный дифференциальный оператор, его свойства. Линейное однородное дифференциальное уравнение, свойства его решений.
- 9) Линейно-зависимые и линейно-независимые системы функций. Необходимое условие линейной зависимости системы функций.
- 10) Условие линейной независимости решений линейного однородного дифференциального уравнения.
- 11) Линейное однородное дифференциальное уравнение. Фундаментальная система решений. Структура общего решения.

- 12) Линейное неоднородное дифференциальное уравнение Структура общего решения.
  - 13) Метод Лагранжа вариации произвольных постоянных.
- 14) Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами (случай простых корней характеристического уравнения).
- 15) Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами (случай кратных коряей характеристического уравнения).
- 16) Линейные неоднородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Метод подбора.

#### § 5.2. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ УПРАЖНЕНИЯ

- 1) Пусть  $y_1$  решение дифференциального уравнения L[y] = 0. Показать, что введение новой искомой функции  $u = y/y_1$  приводит к дифференциальному уравнению, допускающему понижение порядка.
- 2) Написать уравнение линии, на которой могут находиться точки перегиба графиков решений уравнения y' = f(x, y).
- 3) Написать уравнение линии, на которой могут находиться точки графиков решений уравнения y' = f(x, y), соответствующие максимумам и минимумам.

Как отличить максимум от минимума?

- 4) Линейное дифференциальное уравнение останется линейным при замене независимой переменной  $x=\varphi(t)$ , где функция  $\varphi(t)$  произвольная, но дифференцируемая достаточное число раз. Доказать это утверждение для линейного дифференциального уравнения второго порядка.
- 5) Доказать, что линейное дифференциальное уравнение остается линейным при преобразовании искомой функции

$$y = \alpha(x)z + \beta(x).$$

Здесь z — новая искомая функция,  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  — произвольные, но достаточное число раз дифференцируемые функции.

6) Составить общее решение уравнения y' + p(x)y = 0, если известно ненулевое частное решение  $y_1$  этого уравнения.

7) Показать, что произвольные дважды дифференцируемые функции  $y_1(x)$  и  $y_2(x)$  являются решениями линейного дифференциального уравнения  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ 

$$\begin{vmatrix} y & y_1 & y_2 \\ y' & y'_1 & y'_2 \\ y'' & y''_1 & y''_2 \end{vmatrix} = 0.$$

8) Составить однородное линейное дифференциальное уравнение второго порядка, имеющее решения  $y_1 = x$ ,  $y_2 = x^2$ .

Показать, что функции x и  $x^2$  линейно независимы в интервале  $(-\infty, +\infty)$ .

Убедиться в том, что определитель Вронского для этих функций равен нулю в точке x=0. Почему это не противоречит необходимому условию линейной независимости системы решений линейного однородного дифференциального уравнения?

- 9) Найти общее решение неоднородного линейного дифференциального уравнения второго порядка, если известны три линейно-независимые частные его решения  $y_1$ ,  $y_2$  и  $y_3$ .
- 10) Доказать, что для того чтобы любое решение линейного однородного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами удовлетворяло условию  $\lim_{x\to +\infty} y(x)=0$ , необходимо и достаточно, чтобы все корни характеристического уравнения имели отрицательные действительные части.

## § 5.3. РАСЧЕТНЫЕ ЗАДАНИЯ

**Задача 1.** Найти общий интеграл дифференциального уравнения. (Ответ представить в виде  $\psi(x,y)=C$ ).

1. 
$$4x dx - 3y dy = 3x^2y dy - 2xy^2 dx$$
.

2. 
$$x\sqrt{1+y^2} + yy'\sqrt{1+x^2} = 0$$
.

3. 
$$\sqrt{4+y^2} \, dx - y \, dy = x^2 y \, dy$$
.

4. 
$$\sqrt{3+y^2} dx - y dy = x^2 y dy$$
.

5. 
$$6x dx - 6y dy = 2x^2y dy - 3xy^2 dx$$
.

**6.** 
$$x\sqrt{3+y^2} dx + y\sqrt{2+x^2} dy = 0$$
.

7. 
$$(e^{2x} + 5) dy + ye^{2x} dx = 0$$
.

**8.** 
$$y'y\sqrt{\frac{1-x^2}{1-y^2}}+1=0$$
.

9. 
$$6x dx - 6y dy = 3x^2y dy - 2xy^2 dx$$
.

$$10. \ x\sqrt{5+y^2}\,dx + y\sqrt{4+x^2}\,dy = 0.$$

**11.** 
$$y(4+e^x)dy - e^x dx = 0$$
.

12. 
$$\sqrt{4-x^2}y'+xy^2+x=0$$
.

13. 
$$2x dx - 2y dy = x^2 y dy - 2xy^2 dx$$
.

**14.** 
$$x\sqrt{4+y^2}\,dx + y\sqrt{1+x^2}\,dy = 0$$
.

**15.** 
$$(e^x + 8) dy - y e^x dx = 0$$
.

**16.** 
$$\sqrt{5+y^2}+y'y\sqrt{1-x^2}=0$$
.

17. 
$$6x dx - y dy = yx^2 dy - 3xy^2 dx$$
.

18. 
$$y \ln y + xy' = 0$$
.

19. 
$$(1 + e^x)y' = ye^x$$
.

**20.** 
$$\sqrt{1-x^2}y' + xy^2 + x = 0$$
.

21. 
$$6x dx - 2y dy = 2yx^2 dy - 3xy^2 dx$$
.

**22.** 
$$y(1 + \ln y) + xy' = 0$$
.

23. 
$$(3+e^x)yy'=e^x$$
.

**24.** 
$$\sqrt{3+y^2} + \sqrt{1-x^2}yy' = 0$$
.

**25.** 
$$x dx - y dy = yx^2 dy - xy^2 dx$$
.

**26.** 
$$\sqrt{5+y^2} dx + 4(x^2y+y) dy = 0$$
.

27. 
$$(1+e^x)yy'=e^x$$
.

**28.** 
$$3(x^2y+y)dy + \sqrt{2+y^2}dx = 0.$$

**29.** 
$$2x dx - y dy = yx^2 dy - xy^2 dx$$
.

**30.** 
$$2x + 2xy^2 + \sqrt{2 - x^2}y' = 0$$
.

31. 
$$20x dx - 3y dy = 3x^2y dy - 5xy^2 dx$$
.

Задача 2. Найти общий интеграл дифференциального уравнения.

**1.** 
$$y' = \frac{y^2}{x^2} + 4\frac{y}{x} + 2$$
.

$$2. xy' = \frac{3y^3 + 2yx^2}{2y^2 + x^2}.$$

3. 
$$y' = \frac{x+y}{x-y}$$
.

4. 
$$xy' = \sqrt{x^2 + y^2} + y$$
.

5. 
$$2y' = \frac{y^2}{x^2} + 6\frac{y}{x} + 3$$
.

**6.** 
$$xy' = \frac{3y^3 + 4yx^2}{2y^2 + 2x^2}$$

7. 
$$y' = \frac{x+2y}{2x-y}$$
.

**8.** 
$$xy' = 2\sqrt{x^2 + y^2} + y$$
.

9. 
$$3y' = \frac{y^2}{x^2} + 8\frac{y}{x} + 4$$
.

9. 
$$3y' = \frac{y^2}{x^2} + 8\frac{y}{x} + 4$$
.  
10.  $xy' = \frac{3y^3 + 6yx^2}{2y^2 + 3x^2}$ .

**11.** 
$$y' = \frac{x^2 + xy - y^2}{x^2 - 2xy}$$
.

11. 
$$y' = \frac{x^2 + xy - y^2}{x^2 - 2xy}$$
.  
12.  $xy' = \sqrt{2x^2 + y^2} + y$ .

13. 
$$y' = \frac{y^2}{x^2} + 6\frac{y}{x} + 6$$
.

**14.** 
$$xy' = \frac{3y^3 + 8yx^2}{2y^2 + 4x^2}$$
.

15. 
$$y' = \frac{x^2 + 2xy - y^2}{2x^2 - 2xy}$$
.

**15.** 
$$y' = \frac{x^2 + 2xy - y^2}{2x^2 - 2xy}$$
.  
**16.**  $xy' = 3\sqrt{x^2 + y^2} + y$ .

17. 
$$2y' = \frac{y^2}{x^2} + 8\frac{y}{x} + 8$$
.

**18.** 
$$xy' = \frac{\frac{3}{3}y^3 + 10yx^2}{2y^2 + 5x^2}$$

19. 
$$y' = \frac{x^2 + 3xy - y^2}{3x^2 - 2xy}$$

**20.** 
$$xy' = 3\sqrt{2x^2 + y^2} + y$$
.

$$y' = \frac{y^2}{x^2} + 8\frac{y}{x} + 12.$$

$$21. xy' = \frac{3y^3 + 12yx^2}{2y^2 + 6x^2}.$$

13. 
$$y' = \frac{x^2 + xy - 3y^2}{x^2 - 4xy}$$

21. 
$$y' = \frac{y^2}{x^2} + 8\frac{y}{x} + 12$$
.  
21.  $xy' = \frac{3y^3 + 12yx^2}{2y^2 + 6x^2}$ .  
23.  $y' = \frac{x^2 + xy - 3y^2}{x^2 - 4xy}$ .  
24.  $xy' = 2\sqrt{3x^2 + y^2} + y$ .

25. 
$$4y' = \frac{y^2}{x^2} + 10\frac{y}{x} + 5$$
.  
26.  $xy' = \frac{3y^3 + 14yx^5}{2y^2 + 7x^2}$ .

**26.** 
$$xy' = \frac{3y^3 + 14yx^2}{2y^2 + 7x^2}$$

**27.** 
$$y' = \frac{x^2 + xy - 5y^2}{x^2 - 6xy}$$
.

**28.** 
$$xy' = 4\sqrt{x^2 + y^2} + y$$
.

**29.** 
$$3y' = \frac{y^2}{x^2} + 10\frac{y}{x} + 10$$
.

**30.** 
$$xy' = 4\sqrt{2x^2 + y^2} + y$$
.

**31.** 
$$y' = \frac{x^2 + 2xy - 5y^2}{2x^2 - 6xy}$$
.

Задача 3. Найти общий интеграл дифференциального уравнения.

1. 
$$y' = \frac{x+2y-3}{2x-2}$$
.

**12.** 
$$y' = \frac{x+8y-9}{10x-y-9}$$
.

22. 
$$y' = \frac{2x+y-3}{4x-4}$$
.

$$y' = \frac{x+y-2}{2x-2}.$$

13. 
$$y' = \frac{2x+3y-5}{5x-5}$$
  
14.  $y' = \frac{4y-8}{3x+2y-7}$ 

23. 
$$y' = \frac{2x+y-3}{2x-2}$$
.  
24.  $y' = \frac{y}{2x+2y-2}$ 

**4.** 
$$y' = \frac{3x+3}{2y-2}$$

**14.** 
$$y' = \frac{4y-6}{3x+2y-7}$$

24. 
$$y' = \frac{1}{2x+2y-2}$$
  
25.  $y' = \frac{x+5y-6}{7x-y-6}$ .

5. 
$$u' = \frac{x+y-2}{x+y-2}$$

$$15. \ y' = \frac{x+3y-4}{5x-y-4}.$$

$$y - 7x - y - 6$$

$$y = \frac{3x - y - 2}{3x + y - 3}$$

**16.** 
$$y' = \frac{y-2x+3}{x-1}$$

**26.** 
$$y' = \frac{x+y-4}{x-2}$$

**6.** 
$$y' = \frac{x-1}{x-1}$$
.

17. 
$$y' = \frac{x+2y-3}{x-1}$$

20. 
$$y = \frac{1}{x-2}$$

8. 
$$u' = \frac{9x - y - 8}{x + 3y + 4}$$

$$y = \frac{x-1}{x-1}.$$

26. 
$$y' = \frac{x+y-4}{x-2}$$
.  
27.  $y' = \frac{2x+y-1}{2x-2}$ .  
28.  $y' = \frac{3y-2x+1}{3x+3}$ .  
29.  $y' = \frac{6y-6}{5x+4y-9}$ 

9. 
$$y' = \frac{3\hat{y} + 3}{2x + y - 1}$$
.

15. 
$$y' = \frac{3x+2y-7}{5x+y-4}$$
.  
16.  $y' = \frac{y-2x+3}{x-1}$ .  
17.  $y' = \frac{x+2y-3}{x-1}$ .  
18.  $y' = \frac{3x+2y-1}{x+1}$ .  
19.  $y' = \frac{5y+5}{4x+3y-1}$ .

7. 
$$y = \frac{1}{2x+y-1}$$
.  
10.  $y' = \frac{x+2y-3}{2x+y-1}$ 

**20.** 
$$y' = \frac{4x+3y-1}{6x-y-5}$$
.

$$y = \frac{5x+4y-9}{5x+6y-7}$$

10. 
$$y' = \frac{x+2y-3}{4x-y-3}$$
.  
11.  $y' = \frac{x-2y+3}{-2x-2}$ .

21. 
$$y' = \frac{x+y+2}{x+1}$$
.

**30.** 
$$y' = \frac{x+6y-7}{8x-y-7}$$
  
**31.**  $y' = \frac{y+2}{2x+y-4}$ 

Задача 4. Найти решение задачи Коши.

1. 
$$y' - \frac{y}{x} = x^2$$
,  $y(1) = 0$ .

2. 
$$y' - \hat{y} \operatorname{ctg} x = 2x \sin x$$
,  $y(\pi/2) = 0$ .

3. 
$$y' + y \cos x = \frac{1}{2} \sin 2x$$
,  $y(0) = 0$ .

**4.** 
$$y' + y \lg x = \cos^2 x$$
,  $y(\pi/4) = \frac{1}{2}$ .

5. 
$$y' - \frac{y}{x+2} = x^2 + 2x$$
,  $y(-1) = \frac{3}{2}$ .

**6.** 
$$y' - \frac{1}{x+1}y = e^x(x+1), y(0) = 1.$$

7. 
$$y' - \frac{y}{r} = x \sin x$$
,  $y(\pi/2) = 1$ .

8. 
$$y' + \frac{\hat{y}}{x_0} = \sin x$$
,  $y(\pi) = \frac{1}{\pi}$ .

9. 
$$y' + \frac{\lambda y}{2x} = x^2$$
,  $y(1) = 1$ .

**10.** 
$$y' + \frac{2x}{1+x^2}y = \frac{2x^2}{1+x^2}$$
,  $y(0) = \frac{2}{3}$ .

**11.** 
$$y' - \frac{2x-5}{x^2}y = 5$$
,  $y(2) = 4$ .

12. 
$$y' + \frac{y}{x} = \frac{x+1}{x}e^x$$
,  $y(1) = e$ .

13. 
$$y' - \frac{y}{y} = -2\frac{\ln x}{y}$$
,  $y(1) = 1$ .

**13.** 
$$y' - \frac{y}{x} = -2\frac{\ln x}{x}$$
,  $y(1) = 1$ .  
**14.**  $y' - \frac{y}{x} = -\frac{12}{x^3}$ ,  $y(1) = 4$ .

**15.** 
$$y' + \frac{2}{x}y = x^3$$
,  $y(1) = -\frac{5}{6}$ .

**16.** 
$$y' + \frac{y}{x} = 3x$$
,  $y(1) = 1$ .

**16.** 
$$y' + \frac{y}{x} = 3x$$
,  $y(1) = 1$ .  
**17.**  $y' - \frac{2xy}{1+x^2} = 1 + x^2$ ,  $y(1) = 3$ .

**18.** 
$$y' + \frac{1-2x}{x^2}y = 1$$
,  $y(1) = 1$ .

**19.** 
$$y' + \frac{3y}{x} = \frac{2}{x^3}$$
,  $y(1) = 1$ .

**20.** 
$$y' + 2xy = -2x^3$$
,  $y(1) = e^{-1}$ .

**21.** 
$$y' + \frac{xy}{2(1-x^2)} = \frac{x}{2}$$
,  $y(0) = \frac{2}{3}$ .

**22.** 
$$y' + xy = -x^3$$
,  $y(0) = 3$ .

22. 
$$y' + xy = -x^3$$
,  $y(0) = 3$ .  
23.  $y' - \frac{2}{x+1}y = e^x(x+1)^2$ ,  $y(0) = 1$ .

**24.** 
$$y' + 2xy = xe^{-x^2}\sin x$$
,  $y(0) = 1$ .

**25.** 
$$y' - \frac{2y}{x+1} = (x+1)^3$$
,  $y(0) = \frac{1}{2}$ .

**26.** 
$$y' - y \cos x = -\sin 2x$$
,  $y(0) = 3$ .

**27.** 
$$y' - 4xy = -4x^3$$
,  $y(0) = -\frac{1}{2}$ .

**28.** 
$$y' - \frac{y}{x} = -\frac{\ln x}{x}, \ y(1) = 1.$$

**29.** 
$$y' - 3x^2y = \frac{x^2(1+x^3)}{3}$$
,  $y(0) = 0$ .

**30.** 
$$y' - y \cos x = \sin 2x$$
,  $y(0) = -1$ .

31. 
$$y' - \frac{y}{y} = -\frac{2}{y^2}$$
,  $y(1) = 1$ .

Задача 5. Решить задачу Коши.

1. 
$$y^2 dx + (x + e^{2/y}) dy = 0$$
,  $y|_{x=e} = 2$ .

**2.** 
$$(y^4e^y + 2x)y' = y$$
,  $y|_{x=0} = 1$ .

3. 
$$y^2 dx + (xy - 1) dy = 0$$
,  $y|_{y=1} = e$ .

**4.** 
$$2(4y^2 + 4y - x)y' = 1$$
,  $y|_{x=0} = 0$ .

5. 
$$(\cos 2y \cos^2 y - x)y' = \sin y \cos y$$
,  $y|_{x=1/4} = \pi/3$ .

**6.** 
$$(x\cos^2 y - y^2)y' = y\cos^2 y$$
,  $y\big|_{x=\pi} = \pi/4$ .

7. 
$$e^{y^2}(dx - 2xy\,dy) = y\,dy$$
,  $y\big|_{x=0} = 0$ .

8. 
$$(104y^3 - x)y' = 4y$$
,  $y|_{x=8} = 1$ .

9. 
$$dx + (xy - y^3) dy = 0$$
,  $y|_{x=-1} = 0$ .

**10.** 
$$(3y\cos 2y - 2y^2\sin 2y - 2x)y' = y$$
,  $y|_{x=16} = \pi/4$ .

**11.** 
$$8(4y^3 + xy - y)y' = 1$$
,  $y|_{x=0} = 0$ .

12. 
$$(2 \ln y - \ln^2 y) dy = y dx - x dy, y|_{x=4} = e^2$$
.

3. 
$$2(x+y^4)y'=y$$
,  $y|_{x=-2}=-1$ .

**14.** 
$$y^3(y-1)dx + 3xy^2(y-1)dy = (y+2)dy$$
,  $y|_{x=1/4} = 2$ .

**45.** 
$$2y^2 dx + (x + e^{1/y}) dy = 0$$
,  $y|_{x=e} = 1$ .

**16.** 
$$(xy + \sqrt{y})dy + y^2 dx = 0$$
,  $y\big|_{x=-1/2} = 4$ .

17. 
$$\sin 2y \, dx = (\sin^2 2y - 2\sin^2 y + 2x) \, dy$$
,  $y\big|_{x=-1/2} = \pi/4$ .

**48.** 
$$(y^2 + 2y - x)y' = 1$$
,  $y|_{x=2} = 0$ .

19. 
$$2y\sqrt{y}\,dx - (6x\sqrt{y} + 7)\,dy = 0,\ y\big|_{x=-4} = 1$$
.

**20.** 
$$dx = (\sin y + 3\cos y + 3x)dy$$
,  $y\Big|_{x=e^{\pi/2}} = \pi/2$ .

21. 
$$2(\cos^2 y \cdot \cos 2y - x)y' = \sin 2y$$
,  $y|_{x=3/2} = 5\pi/4$ .

22. 
$$\cosh y \, dx = (1 + x \sinh y) \, dy$$
,  $y|_{x=1} = \ln 2$ .

23. 
$$(13y^3 - x)y' = 4y$$
,  $y|_{x=5} = 1$ .

**24.** 
$$y^2(y^2+4)dx+2xy(y^2+4)dy=2dy$$
,  $y\big|_{x=\pi/8}=2$ .

25. 
$$(x + \ln^2 y - \ln y)y' = \frac{y}{2}, \ y|_{x=2} = 1$$
.

**26.** 
$$(2xy + \sqrt{y})dy + 2y^2 dx = 0$$
,  $y|_{x=-1/2} = 1$ .

17. 
$$y dx + (2x - 2\sin^2 y - y\sin 2y) dy = 0$$
,  $y|_{x=3/2} = \pi/4$ .

**28.** 
$$2(y^3 - y + xy) dy = dx$$
,  $y|_{x=-2} = 0$ .

**29.** 
$$(2y + x \operatorname{tg} y - y^2 \operatorname{tg} y) dy = dx$$
,  $y|_{x=0} = \pi$ .

**30.** 
$$4y^2 dx + (e^{\frac{1}{2y}} + x) dy = 0, \ y|_{x=e} = \frac{1}{2}.$$

31. 
$$dx + (2x + \sin 2y - 2\cos^2 y) dy = 0$$
,  $y|_{x=-1} = 0$ .

# Задача 6. Найти решение задачи Коши.

1. 
$$y' + xy = (1 + x)e^{-x}y^2$$
,  $y(0) = 1$ .

2. 
$$xy' + y = 2y^2 \ln x$$
,  $y(1) = \frac{1}{2}$ .

3. 
$$2(xy' + y) = xy^2$$
,  $y(1) = 2$ .

**4.** 
$$y' + 4x^3y = 4(x^3 + 1)e^{-4x}y^2$$
,  $y(0) = 1$ .

5. 
$$xy' - y = -y^2(\ln x + 2)\ln x$$
,  $y(1) = 1$ .

**6.** 
$$2(y' + xy) = (1 + x)e^{-x}y^2$$
,  $y(0) = 2$ .

7. 
$$3(xy' + y) = y^2 \ln x$$
,  $y(1) = 3$ .

8. 
$$2y' + y \cos x = y^{-1} \cos x (1 + \sin x), y(0) = 1.$$

9. 
$$y' + 4x^3y = 4y^2e^{4x}(1-x^3)$$
,  $y(0) = -1$ .

**10.** 
$$3y' + 2xy = 2xy^{-2}e^{-2x^2}$$
,  $y(0) = -1$ .

**10.** 
$$3y' + 2xy = 2xy^{-2}e^{-2x^2}$$
,  $y(0) = -1$ .  
**11.**  $2xy' - 3y = -(5x^2 + 3)y^3$ ,  $y(1) = \frac{1}{\sqrt{2}}$ .

12. 
$$3xy' + 5y = (4x - 5)y^4$$
,  $y(1) = 1$ .

13. 
$$2y' + 3y \cos x = e^{2x}(2 + 3\cos x)y^{-1}$$
,  $y(0) = 1$ .

**14.** 
$$3(xy' + y) = xy^2$$
,  $y(1) = 3$ .

**15.** 
$$y' - y = 2xy^2$$
,  $y(0) = \frac{1}{2}$ .

**16.** 
$$2xy' - 3y = -(20x^2 + 12)y^3$$
,  $y(1) = \frac{1}{2\sqrt{2}}$ .

17. 
$$u' + 2xu = 2x^3u^3$$
,  $u(0) = \sqrt{2}$ .

**18.** 
$$xy' + y = y^2 \ln x$$
,  $y(1) = 1$ .

19. 
$$2y' + 3y \cos x = (8 + 12 \cos x)e^{2x}y^{-1}$$
,  $y(0) = 2$ .

**20.** 
$$4y' + x^3y = (x^3 + 8)e^{-2x}y^2$$
,  $y(0) = 1$ .

**21.** 
$$8xy' - 12y = -(5x^2 + 3)y^3$$
,  $y(1) = \sqrt{2}$ .

**21.** 
$$2(y'+y)=xy^2$$
,  $y(0)=2$ .

**23.** 
$$y' + xy = (x - 1)e^xy^2$$
,  $y(0) = 1$ .

**24.** 
$$2y' - 3y \cos x = -e^{-2x}(2 + 3\cos x)y^{-1}$$
,  $y(0) = 1$ .

**25.** 
$$y' - y = xy^2$$
,  $y(0) = 1$ .

**26.** 
$$2(xy' + y) = y^2 \ln x$$
,  $y(1) = 2$ .

**27.** 
$$y' + y = xy^2$$
,  $y(0) = 1$ .

**28.** 
$$y' + 2y \operatorname{cth} x = y^2 \operatorname{ch} x$$
,  $y(1) = \frac{1}{\sinh 3}$ .

**29.** 
$$2(y'+xy)=(x-1)e^xy^2$$
,  $y(0)=2$ .

**30.** 
$$y' - y \lg x = -\left(\frac{2}{3}\right) y^4 \sin x$$
,  $y(0) = 1$ .

**31.** 
$$xy' + y = xy^2$$
,  $y(1) = 1$ .

Задача 7. Найти общий интеграл дифференциального уравнения.

1. 
$$3x^2e^y dx + (x^3e^y - 1) dy = 0$$

**2.** 
$$\left(3x^2 + \frac{2}{y}\cos\frac{2x}{y}\right) dx - \frac{2x}{y^2}\cos\frac{2x}{y}dy = 0.$$

3. 
$$(3x^2 + 4y^2)dx + (8xy + e^y)dy = 0$$
.

**4.** 
$$(2x-1-\frac{y}{x^2}) dx - (2x-\frac{1}{x}) dy = 0$$

**4.** 
$$(2x - 1 - \frac{y}{x^2}) dx - (2x - \frac{1}{x}) dy = 0.$$
  
**5.**  $y^2 + y \sec^2 x) dx + (2xy + \lg x) dy = 0.$ 

**6.** 
$$(3x^2y + 2y + 3)dx + (x^3 + 2x + 3y^2)dy = 0$$
.

7. 
$$\left(\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} + \frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right) dx + \left(\frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} + \frac{1}{y} - \frac{x}{y^2}\right) dy = 0$$
.

8. 
$$(\sin 2x - 2\cos(x+y)) dx - 2\cos(x+y)dy = 0$$
.

**9.** 
$$\left(xy^2 + \frac{x}{y^2}\right) dx + \left(x^2y - \frac{x^2}{y^3}\right) dy = 0$$

10. 
$$\left(\frac{1}{x^2} + \frac{3y^2}{x^4}\right) dx - \frac{2y}{x^3} dy = 0$$
.

11. 
$$\frac{y}{\sqrt{2}}\cos\frac{y}{x}dx - (\frac{1}{x}\cos\frac{y}{x} + 2y) dy = 0.$$

12. 
$$\left(\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}+y\right)dx+\left(x+\frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}\right)dy=0$$
.

13. 
$$\frac{1+xy}{x^2y}dx + \frac{1-xy}{xy^2}dy = 0$$
.

14. 
$$\frac{dx}{y} - \frac{x+y^2}{y^2}dy = 0$$
.

15. 
$$\frac{y}{x^2}dx - \frac{xy+1}{x}dy = 0$$
.  
16.  $(xe^x + \frac{y}{x^2}) dx - \frac{1}{x} dy = 0$ .  
17.  $(10xy - \frac{1}{\sin y}) dx + (5x^2 + \frac{x\cos y}{\sin^2 y} - y^2\sin y^3) dy = 0$ .  
18.  $(\frac{y}{x^2+y^2} + e^x) dx - \frac{xdy}{x^2+y^2} = 0$ .  
19.  $e^y dx + (\cos y + xe^y) dy = 0$ .  
20.  $(y^3 + \cos x) dx + (3xy^2 + e^y) dy = 0$ .  
21.  $xe^{y^2} dx + (x^2ye^{y^2} + tg^2y) dy = 0$ .  
22.  $(5xy^2 - x^3) dx + (5x^2y - y) dy = 0$ .  
23.  $(\cos(x+y^2) + \sin x) dx + 2y\cos(x+y^2) dy = 0$ .  
24.  $(x^2 - 4xy - 2y^2) dx + (y^2 - 4xy - 2x^2) dy = 0$ .  
25.  $(\sin y + y \sin x + \frac{1}{x}) dx + (x\cos y - \cos x + \frac{1}{y}) dy = 0$ .  
26.  $(1 + \frac{1}{y}e^{\frac{x}{y}}) dx + (1 - \frac{x}{y^2}e^{\frac{x}{y}}) dy = 0$ .  
27.  $\frac{(x-y)dx + (x+y)dy}{x^2+y^2} = 0$ .

**28.**  $2(3xy^2 + 2x^3)dx + 3(2x^2y + y^2)dy = 0$ . **29.**  $(3x^3 + 6x^2y + 3xy^2) dx + (2x^3 + 3x^2y) dy = 0$ .

**30.**  $xy^2 dx + y(x^2 + y^2) dy = 0$ . **31.**  $\frac{x dx + y dy + (x dy - y dx)}{(x^2 + y^2)} = 0$ . Задача 8. Для данного дифференциального уравнения ме-

тодом изоклин построить интегральную кривую, проходящую через точку  $oldsymbol{M}$  . 1.  $y' = y - x^2$ , M(1, 2). **14.** y' = xy, M(0,1). 2. yy' = -2x, M(0,5).

**3.** 
$$y' = 2 + y^2$$
,  $M(1, 2)$ .  
**4.**  $y' = \frac{2x}{3y}$ ,  $M(1, 1)$ .

5. 
$$y' = (y-1)x$$
,  $M(1, \frac{3}{2})$ .

6. 
$$yy' + x = 0$$
,  $M(-2, -3)$ .

7. 
$$y' = 3 + y^2$$
,  $M(1,2)$ .

8. 
$$xy' = 2y$$
,  $M(2,3)$ .

9. 
$$y'(x^2+2)=y$$
,  $M(2,2)$ .

**10.** 
$$x^2 - y^2 + 2xyy' = 0$$
,  $M(2,1)$ .

11. 
$$y' = y - x$$
,  $M(\frac{9}{2}, 1)$ .

12. 
$$y' = x^2 - y$$
,  $M(1, \frac{1}{2})$ .

13. 
$$y' = xy$$
,  $M(0, -1)$ .

**15.** 
$$yy' = -\frac{x}{2}$$
,  $M(4,2)$ .

**16.** 
$$2(y+y')=x+3$$
,  $M(1,\frac{1}{2})$ 

17. 
$$y' = x + 2y$$
,  $M(3,0)$ .

**18.** 
$$xy' = 2y$$
,  $M(1,3)$ .

19. 
$$3yy' = x$$
,  $M(-3, -2)$ .

**20.** 
$$y' = y - x^2$$
,  $M(-3, 4)$ .

**21.** 
$$y = y - x$$
,  $m(-3, 4)$   
**21.**  $x^2 - u^2 + 2xuu' = 0$ .

$$M(-2,1)$$
.

**12.** 
$$y' = x^2 - y$$
,  $M(2, \frac{3}{2})$ .

**23.** 
$$y' = y - x$$
,  $M(2, 1)$ .

**24.** 
$$yy' = -x$$
,  $M(2,3)$ .

**25.** 
$$y' = y - x$$
,  $M(4, 2)$ .

**26.** 
$$3yy' = x$$
,  $M(1,1)$ .

**27.** 
$$y' = x^2 - y$$
,  $M(0, 1)$ .  
**28.**  $y' = 3y^{\frac{2}{3}}$ ,  $M(1, 3)$ .  
**29.**  $x^2 - y^2 + 2xyy' = 0$ ,  $M(-2, -1)$ .

Задача 9. Найти линию, проходящую через точку  $M_0$  и обладающую тем свойством, что в любой ее точке M нормальный вектор  $\overline{MN}$  с концом на оси Oy имеет длину, равную a, и образует острый угол с положительным направлением оси Oy.

- 1.  $M_0(15,1)$ , a=25.
- **4.**  $M_0(6,4)$ , a=10.
- **2.**  $M_0(12,2)$ , a=20.
- 5.  $M_0(3,5)$ , a=5.
- 3.  $M_0(9,3)$ , a=15.

Найти линию, проходящую через точку  $M_0$ , если отрезок любой ее нормали, заключенный между осями координат, делится точкой линии в отношении a:b' (считая от оси Ou).

- **6.**  $M_0(1,1)$ , a:b=1:2.
- **9.**  $M_0(1,0)$ , a:b=3:2.
- 7.  $M_0(-2,3)$ , a:b=1:3.
- **10.**  $M_0(2,-1)$ , a:b=3:1.
- **8.**  $M_0(0,1)$ , a:b=2:3.

Найти линию, проходящую через точку  $M_0$ , если отрезок любой ее касательной между точкой касания и осью Oy делится в точке пересечения с осью абсцисс в отношении a:b (считая от оси Oy).

- **11.**  $M_0(2,-1)$ , a:b=1:1. **14.**  $M_0(2,1)$ , a:b=1:2.
- **12.**  $M_0(1,2)$ , a:b=2:1. **15.**  $M_0(1,-1)$ , a:b=1:3.
- **13.**  $M_0(-1,1)$ , a:b=3:1.

Найти линию, проходящую через точку  $M_0$ , если отрезок любой ее касательной, заключенный между осями координат, делится в точке касания в отношении a:b (считая от оси Oy).

- **16.**  $M_0(1,2)$ , a:b=1:1. **19.**  $M_0(2,-3)$ , a:b=3:1.
- **17.**  $M_0(2,1), a:b=1:2.$  **20.**  $M_0(3,-1), a:b=3:2.$
- **18.**  $M_0(1,3)$ , a:b=2:1.

Найти линию, проходящую через точку  $M_0$  и обладающую тем свойством, что в любой ее точке M касательный вектор MN с концом на оси Ox имеет проекцию на ось Ox, обратно пропорциональную абсциссе точки M. Коэффициент пропорциональности равен a.

21. 
$$M_0(1,e)$$
,  $a=-\frac{1}{2}$ .

**24.**  $M_0\left(2,\frac{1}{e}\right)$ , a=2.

22. 
$$M_0(2,e)$$
,  $a=-\tilde{2}$ .

23. 
$$M_0(-1, \sqrt{e}), a = -1.$$

**25.**  $M_0\left(1,\frac{1}{e^2}\right)$ ,  $a=\frac{1}{4}$ .

Найти линию, проходящую через точку  $M_0$  и обладающую тем свойством, что в любой ее точке M касательный вектор  $\overrightarrow{MN}$  с концом на оси Oy имеет проекцию на ось Oy, равную a.

**26.** 
$$M_0(1,2)$$
,  $a=-1$ .

**29.** 
$$M_0(1,3)$$
,  $a=-4$ .

27. 
$$M_0(1,4)$$
,  $a=2$ .

**30.** 
$$M_0(1,6)$$
,  $a=3$ .

**28.** 
$$M_0(1,5)$$
,  $\alpha = -2$ .

31. 
$$M_0(1,1)$$
,  $a=1$ .

Задача 10. Найти общее решение дифференциального уравнения.

1. 
$$y'''x \ln x = y''$$
.

**2.** 
$$xy''' + y'' = 1$$
.

3. 
$$2xy''' = y''$$
.

4. 
$$xy''' + y'' = x + 1$$
.

5. 
$$\lg x \cdot y'' - y' + \frac{1}{\sin x} = 0$$
.

**6.** 
$$x^2y'' + xy' = 1$$
.

7. 
$$y''' \operatorname{ctg} 2x + 2y'' = 0$$
.

**8.** 
$$x^3y''' + x^2y'' = 1$$
.

9. 
$$\operatorname{tg} x \cdot y''' = 2y''$$

10. 
$$y''' \coth 2x = 2y''$$
.

11. 
$$x^4y'' + x^3y' = 1$$
.

12. 
$$xy''' + 2y'' = 0$$
.

**13.** 
$$(1+x^2)y''+2xy'=x^3$$
.

14. 
$$x^5y''' + x^4y'' = 1$$
.

**15.** 
$$xy''' - y'' + \frac{1}{x} = 0$$
.

**16.** 
$$xy''' + y'' + \hat{x} = 0$$
.

17. th 
$$x \cdot y^{1V} = y^m$$
.

**18.** 
$$xy''' + y'' = \sqrt{x}$$
.

**19.** 
$$y''' \log x = y'' + 1$$
.

**20.** 
$$y''' \operatorname{tg} 5x = 5y''$$
.

21. 
$$y''' \text{ th } 7x = 7y''$$
.

**21.** 
$$y = 0.7x - 7y$$
.  
**21.**  $x^3y''' + x^2y'' = \sqrt{x}$ .

23. 
$$cth x \cdot y'' - y' + \frac{1}{ch x} = 0$$
.

**24.** 
$$(x+1)y''' + y'' = (x+1)$$
.

**25.** 
$$(1 + \sin x)y''' = \cos x \cdot y''$$
.

**26.** 
$$xy''' + y'' = \frac{1}{\sqrt{x}}$$
.

27. 
$$-xy''' + 2y'' = \frac{2}{x^2}$$
.

**28.** 
$$cth x \cdot y'' + y' = ch x$$
.

**29.** 
$$x^4 u'' + x^3 u' = 4$$
.

**30.** 
$$y'' + \frac{2x}{x^2+1}y' = 2x$$
.

**30.** 
$$y'' + \frac{2x}{x^2+1}y' = 2x$$
.  
**31.**  $(1+x^2)y'' + 2xy' = 12x^3$ .

#### Задача 11. Найти решение задачи Коши.

**1.** 
$$4y^3y'' = y^4 - 1$$
,  $y(0) = \sqrt{2}$ ,  $y'(0) = 1/(2\sqrt{2})$ .

**2.** 
$$y'' = 128y^3$$
,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 8$ .

3. 
$$y''y^3 + 64 = 0$$
,  $y(0) = 4$ ,  $y'(0) = 2$ .

**4.** 
$$y'' + 2 \sin y \cos^3 y = 0$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$ .

5. 
$$y'' = 32 \sin^3 y \cos y$$
,  $y(1) = \pi/2$ ,  $y'(1) = 4$ .

**6.** 
$$y'' = 98y^3$$
,  $y(1) = 1$ ,  $y'(1) = 7$ .

7. 
$$y''y^3 + 49 = 0$$
,  $y(3) = -7$ ,  $y'(3) = -1$ .

**8.** 
$$4y^3y'' = 16y^4 - 1$$
,  $y(0) = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ,  $y'(0) = \frac{1}{\sqrt{2}}$ .

9. 
$$y'' + 8 \sin y \cos^3 y = 0$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 2$ .

**10.** 
$$y'' = 72y^3$$
,  $y(2) = 1$ ,  $y'(2) = 6$ .

**11.** 
$$y''y^3 + 36 = 0$$
,  $y(0) = 3$ ,  $y'(0) = 2$ .

12. 
$$y'' = 18 \sin^3 y \cos y$$
,  $y(1) = \pi/2$ ,  $y'(1) = 3$ .

**13.** 
$$4y^3y'' = y^4 - 16$$
,  $y(0) = 2\sqrt{2}$ ,  $y'(0) = \frac{1}{\sqrt{2}}$ .

**14.** 
$$y'' = 50y^3$$
,  $y(3) = 1$ ,  $y'(3) = 5$ .

**15.** 
$$y''y^3 + 25 = 0$$
,  $y(2) = -5$ ,  $y'(2) = -1$ .

**16.** 
$$y'' + 18 \sin y \cos^3 y = 0$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 3$ .

**17.** 
$$y'' = 8 \sin^3 y \cos y$$
,  $y(1) = \pi/2$ ,  $y'(1) = 2$ .

**18.** 
$$y'' = 32y^3$$
,  $y(4) = 1$ ,  $y'(4) = 4$ .

**19.** 
$$y''y^3 + 16 = 0$$
,  $y(1) = 2$ ,  $y'(1) = 2$ .

**20.** 
$$y'' + 32 \sin y \cos^3 y = 0$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 4$ .

**21.** 
$$y'' + 50 \sin^3 y \cos y$$
,  $y(1) = \pi/2$ ,  $y'(1) = 5$ .

**22.** 
$$y'' = 18y^3$$
,  $y(1) = 1$ ,  $y'(1) = 3$ .

**23.** 
$$y''y^3 + 9 = 0$$
,  $y(1) = 1$ ,  $y'(1) = 3$ .

**24.** 
$$y^3y'' = 4(y^4 - 1)$$
,  $y(0) = \sqrt{2}$ ,  $y'(0) = \sqrt{2}$ .

**25.** 
$$y'' + 50 \sin y \cos^3 y = 0$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 5$ .

**26.** 
$$y'' = 8y^3$$
,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 2$ .

**27.** 
$$y''y^3 + 4 = 0$$
,  $y(0) = -1$ ,  $y'(0) = -2$ .

**28.** 
$$y'' = 2 \sin^3 y \cos y$$
,  $y(1) = \pi/2$ ,  $y'(1) = 1$ .

**29.** 
$$y^3y'' = y^4 - 16$$
,  $y(0) = 2\sqrt{2}$ ,  $y'(0) = \sqrt{2}$ .

**30.** 
$$y'' = 2y^3$$
,  $y(-1) = 1$ ,  $y'(-1) = 1$ .

**31.** 
$$y''y^3 + 1 = 0$$
,  $y(1) = -1$ ,  $y'(1) = -1$ .

Задача 12. Найти общее решение дифференциального уравнения.

$$\int_{0}^{1} y''' + 3y'' + 2y' = 1 - x^{2}.$$

2. 
$$y''' - y'' = 6x^2 + 3x$$
.

3. 
$$y''' - y' = x^2 + x$$
.

4. 
$$y^{(V)} - 3y''' + 3y'' - y' = 2x$$
.

5. 
$$y^{\text{IV}} - y''' = 5(x+2)^2$$
.

**6.** 
$$y^{\text{IV}} - 2y''' + y'' = 2x(1-x)$$
.

7. 
$$u^{(1)} + 2u''' + u'' = x^2 + x - 1$$
.

8. 
$$u^{V} - u^{IV} = 2x + 3$$
.

9. 
$$3y^{1V} + y''' = 6x - 1$$
.

$$10. \ y^{\text{IV}} + 2y''' + y'' = 4x^2.$$

11. 
$$y''' + y'' = 5x^2 - 1$$
.

12. 
$$y^{1V} + 4y''' + 4y'' = x - x^2$$
.

13. 
$$7y''' - y'' = 12x$$
.

14. 
$$y''' + 3y'' + 2y' = 3x^2 + 2x$$
.

**15.** 
$$y''' - y' = 3x^2 - 2x + 1$$
.

**16.** 
$$y''' - y'' = 4x^2 - 3x + 2$$
.

17. 
$$y^{1V} - 3y''' + 3y'' - y' = x - 3$$
.

**18.** 
$$y^{IV} + 2y''' + y'' = 12x^2 - 6x$$
.

19. 
$$y''' - 4y'' = 32 - 384x^2$$
.

**20.** 
$$y^{1V} + 2y''' + y'' = 2 - 3x^2$$
.

**21.** 
$$y''' + y'' = 49 - 24x^2$$
.

**11.** 
$$y''' - 2y'' = 3x^2 + x - 4$$
.

**23.** 
$$y''' - 13y'' + 12y' = x - 1$$
.

**24.** 
$$y^{|V|} + y'^{\tilde{n}} = x$$
.

25. 
$$y''' - y'' = 6x + 5$$
.

**26.** 
$$y''' + 3y'' + 2y' = x^2 + 2x + 3$$
.

27. 
$$y''' - 5y'' + 6y' = (x - 1)^2$$
.

**18.** 
$$y^{IV} - 6y''' + 9y'' = 3x - 1$$
.

**29.** 
$$y''' - 13y'' + 12y' = 18x^2 - 39$$
.

**30.** 
$$y^{1V} + y''' = 12x + 6$$
.

31. 
$$y''' - 5y'' + 6y' = 6x^2 + 2x - 5$$
.

Задача 13. Найти общее решение дифференциального Уравнения.

1. 
$$y''' - 4y'' + 5y' - 2y = (16 - 12x)e^{-x}$$
.

2. 
$$y''' - 3y'' + 2y' = (1 - 2x)e^x$$
.

3. 
$$y''' - y'' - y' + y = (3x + 7)e^{2x}$$
.

4. 
$$u''' - 2u'' + u' = (2x + 5)e^{2x}$$
.

5. 
$$y''' - 3y'' + 4y = (18x - 21)e^{-x}$$
.

6. 
$$y''' - 5y'' + 8y' - 4y = (2x - 5)e^x$$
.

7. 
$$u''' - 4u'' + 4u' = (x - 1)e^x$$
.

8. 
$$y''' + 2y'' + y' = (18x + 21)e^{2x}$$

9. 
$$y''' + y'' - y' - y = (8x + 4)e^x$$
.

10. 
$$y''' - 3y' - 2y = -4xe^x$$
.

11. 
$$y''' - 3y' + 2y = (4x + 9)e^{2x}$$
.

12. 
$$y''' + 4y'' + 5y' + 2y = (12x + 16)e^x$$
.

13. 
$$y''' - y'' - 2y' = (6x - 11)e^{-x}$$
.

**14.** 
$$y''' + y'' - 2y' = (6x + 5)e^x$$
.

**15.** 
$$y''' + 4y'' + 4y' = (9x + 15)e^x$$
.

**16.** 
$$y''' - 3y'' - y' + 3y = (4 - 8x)e^x$$
.

17. 
$$y''' - y'' - 4y' + 4y = (7 - 6x)e^x$$
.

**18.** 
$$y''' + 3y'' + 2y' = (1 - 2x)e^{-x}$$
.

19. 
$$y''' - 5y'' + 7y' - 3y = (20 - 16x)e^{-x}$$
.

**20.** 
$$y''' - 4y'' + 3y' = -4xe^x$$
.

**21.** 
$$y''' - 5y'' + 3y' + 9y = e^{-x}(32x - 32)$$
.

22. 
$$y''' - 6y'' + 9y' = 4xe^x$$
.

23. 
$$y''' - 7y'' + 15y' - 9y = (8x - 12)e^x$$
.

**24.** 
$$y''' - y'' - 5y' - 3y = -(8x + 4)e^x$$
.

**25.** 
$$y''' + 5y'' + 7y' + 3y = (16x + 20)e^x$$
.

**26.** 
$$y''' - 2y'' - 3y' = (8x - 14)e^{-x}$$
.

27. 
$$y''' + 2y'' - 3y' = (8x + 6)e^x$$
.

**28.** 
$$u''' + 6u'' + 9u' = (16x + 24)e^x$$
.

**29.** 
$$y''' - y'' - 9y' + 9y = (12 - 16x)e^x$$
.

**30.** 
$$y''' + 4y'' + 3y' = 4(1-x)e^{-x}$$
.

31. 
$$y''' + y'' - 6y' = (20x + 14)e^{2x}$$
.

Задача 14. Найти общее решение дифференциального уравнения.

1. 
$$y'' + 2y' = 4e^x(\sin x + \cos x)$$
.

2. 
$$u'' - 4u' + 4u = -e^{2x} \sin 6x$$
.

3. 
$$y'' + 2y' = -2e^x(\sin x + \cos x)$$
.

4. 
$$u'' + y = 2\cos 7x + 3\sin 7x$$
.

5. 
$$y'' + 2y' + 5y = -\sin 2x$$
.

6. 
$$y'' - 4y' + 8y = e^x(5\sin x - 3\cos x)$$
.

7. 
$$y'' + 2y' = e^x(\sin x + \cos x)$$
.

8. 
$$y'' - 4y' + 4y = e^{2x} \sin 3x$$
.

9. 
$$y'' + 6y' + 13y = e^{-3x} \cos 4x$$
.

10. 
$$y'' + y = 2\cos 3x - 3\sin 3x$$
.

11. 
$$y'' + 2y' + 5y = -2\sin x$$
.

12. 
$$y'' - 4y' + 8y = e^x(-3\sin x + 4\cos x)$$
.

(3. 
$$y'' + 2y' = 10e^x(\sin x + \cos x)$$
.

$$44. y'' - 4y' + 4y = e^{2x} \sin 5x.$$

(5. 
$$y'' + y = 2\cos 5x + 3\sin 5x$$
.

**16.** 
$$y'' + 2y' + 5y = -17 \sin 2x$$
.

17. 
$$y'' + 6y' + 13y = e^{-3x} \cos x$$
.

**18.** 
$$y'' - 4y' + 8y = e^x(3\sin x + 5\cos x)$$
.

19. 
$$y'' + 2y' = 6e^x(\sin x + \cos x)$$
.

**20.** 
$$y'' - 4y' + 4y = -e^{2x} \sin 4x$$
.

**21.** 
$$y'' + 6y' + 13y = e^{-3x}\cos 5x$$
.

11. 
$$y'' + y = 2\cos 7x - 3\sin 7x$$
.

23. 
$$y'' + 2y' + 5y = -\cos x$$
.

24. 
$$y'' - 4y' + 8y = e^x(2\sin x - \cos x)$$
.

25. 
$$y'' + 2y' = 3e^x(\sin x + \cos x)$$
.

**26.** 
$$y'' - 4y' + 4y = e^{2x} \sin 4x$$
.

27. 
$$y'' + 6y' + 13y = e^{-3x} \cos 8x$$
.

**28.** 
$$y'' + 2y' + 5y = 10\cos x$$
.

29. 
$$y'' + y = 2\cos 4x + 3\sin 4x$$
.

**30.** 
$$y'' - 4y' + 8y = e^x(-\sin x + 2\cos x)$$
.

31. 
$$y'' - 4y' + 4y = e^{2x} \sin 6x$$
.

# Задача 15. Найти общее решение дифференциального уравнения.

1. 
$$y'' = 2y' = 2 \cosh 2x$$
.

**1.** 
$$y'' + y = 2\sin x - 6\cos x + 2e^x$$
.

3. 
$$y''' - y' = 2e^x + \cos x$$
.

4. 
$$u'' - 3u' = 2 \operatorname{ch} 3x$$
.

5. 
$$y'' + 4y = -8\sin 2x + 32\cos 2x + 4e^{2x}$$
.

**6.** 
$$u''' - u' = 10 \sin x + 6 \cos x + 4e^x$$
.

7. 
$$y'' - 4y' = 16 \operatorname{ch} 4x$$
.

8. 
$$y'' + 9y = -18\sin 3x - 18e^{3x}$$
.

9. 
$$y''' - 4y' = 24e^{2x} - 4\cos 2x + 8\sin 2x$$
.

**10.** 
$$y'' - 5y' = 50 \operatorname{ch} 5x$$
.

11. 
$$y'' + 16y = 16\cos 4x - 16e^{4x}$$
.

12. 
$$y''' - 9y' = -9e^{3x} + 18\sin 3x - 9\cos 3x$$
.

13. 
$$u'' - u' = 2 \operatorname{ch} x$$
.

**14.** 
$$u'' + 25u = 20\cos 5x - 10\sin 5x + 50e^{5x}$$
.

15. 
$$y''' - 16y' = 48e^{4x} + 64\cos 4x - 64\sin 4x$$
.

**16.** 
$$y'' + 2y' = 2 \sinh 2x$$
.

17. 
$$y'' + 36y = 24 \sin 6x - 12 \cos 6x + 36e^{6x}$$
.

**18.** 
$$y''' - 25y' = 25(\sin 5x + \cos 5x) - 50e^{5x}$$
.

19. 
$$y'' + 3y' = 2 \sinh 3x$$
.

**20.** 
$$y'' + 49y = 14 \sin 7x + 7 \cos 7x - 98e^{7x}$$
.

**21.** 
$$y''' - 36y' = 36e^{6x} - 72(\cos 6x + \sin 6x)$$
.

**22.** 
$$y'' + 4y' = 16 \sinh 4x$$
.

23. 
$$y'' + 64y = 16\sin 8x - 16\cos 8x - 64e^{8x}$$
.

**24.** 
$$y''' - 49y' = 14e^{7x} - 49(\cos 7x + \sin 7x)$$
.

25. 
$$y'' + 5y' = 50 \sin 5x$$
.

16. 
$$y'' + 81y = 9\sin 9x + 3\cos 9x + 162e^{9x}$$
.

**27.** 
$$y''' - 64y' = 128\cos 8x - 64e^{8x}$$
.

**28.** 
$$y'' + y' = 2 \operatorname{sh} x$$
.

**29.** 
$$y'' + 100y = 20 \sin 10x - 30 \cos 10x - 200e^{10x}$$
.

**30.** 
$$y''' - 81y' = 162 \cdot e^{9x} + 81 \sin 9x$$
.

31. 
$$y''' - 100y' = 20e^{10x} + 100\cos 10x$$
.

# Задача 16. Найти решение задачи Коши.

1. 
$$y'' + \pi^2 y = \frac{\pi^2}{\cos \pi x}$$
,  $y(0) = 3$ ,  $y'(0) = 0$ .

2. 
$$y'' + 3y' = \frac{9e^{3x}}{1+e^{3x}}$$
,  $y(0) = \ln 4$ ,  $y'(0) = 3(1 - \ln 2)$ .

3. 
$$y'' + 4y = 8 \operatorname{ctg} 2x$$
,  $y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 5$ ,  $y'\left(\frac{\pi}{4}\right) = 4$ .

**4.** 
$$y'' - 6y' + 8y = \frac{4}{1+e^{-2x}}$$
,  $y(0) = 1 + 2 \ln 2$ ,  $y'(0) = 6 \ln 2$ .

5. 
$$y'' - 9y' + 18y = \frac{9e^{3x}}{1 + e^{-3x}}, y(0) = 0, y'(0) = 0.$$

**6.** 
$$y'' + \pi^2 y = \frac{\pi^2}{\sin \pi x}$$
,  $y(\frac{1}{2}) = 1$ ,  $y'(\frac{1}{2}) = \frac{\pi^2}{2}$ .

1. 
$$y'' + \frac{1}{\pi^2}y = \frac{1}{\pi^2 \cos(x/\pi)}$$
,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 0$ .

8. 
$$y'' - 3y' = \frac{9e^{-3x}}{3+e^{-3x}}$$
,  $y(0) = 4 \ln 4$ ,  $y'(0) = 3(3 \ln 4 - 1)$ .

9. 
$$y'' + y = 4 \operatorname{ctg} x$$
,  $y(\pi/2) = 4$ ,  $y'(\pi/2) = 4$ .

**10.** 
$$y'' - 6y' + 8y = \frac{4}{2 + e^{-2x}}$$
,  $y(0) = 1 + 3 \ln 3$ ,  $y'(0) = 10 \ln 3$ .

**11.** 
$$y'' + 6y' + 8y = \frac{4e^{-2x}}{24e^{2x}}$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 0$ .

**12.** 
$$y'' + 9y = \frac{9}{\sin 3x}$$
,  $y(\pi/6) = 4$ ,  $y'(\pi/6) = 3\pi/2$ .

**13.** 
$$y'' + 9y = \frac{9}{\cos 3x}$$
,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 0$ .

**44.** 
$$y'' - y' = \frac{e^{-x}}{2 + e^{-x}}$$
,  $y(0) = \ln 27$ ,  $y'(0) = \ln 9 - 1$ .

**45.** 
$$y'' + 4y = 4 \operatorname{ctg} 2x$$
,  $y(\pi/4) = 3$ ,  $y'(\pi/4) = 2$ .

**45.** 
$$y'' + 4y = 4 \operatorname{ctg} 2x$$
,  $y(\pi/4) = 3$ ,  $y'(\pi/4) = 2$ .  
**16.**  $y'' - 3y' + 2y = \frac{1}{3+e^{-x}}$ ,  $y(0) = 1 + 8\ln 2$ ,  $y'(0) = 14\ln 2$ .

17. 
$$y'' - 6y' + 8y = \frac{4e^{2x}}{1 + e^{-2x}}, y(0) = 0, y'(0) = 0.$$

**18.** 
$$y'' + 16y = \frac{16}{\sin 4x}$$
,  $y(\pi/8) = 3$ ,  $y'(\pi/8) = 2\pi$ .

19. 
$$y'' + 16y = \frac{16}{\cos 4x}$$
,  $y(0) = 3$ ,  $y'(0) = 0$ .

**20.** 
$$y'' - 2y' = \frac{4e^{-2x}}{1 + e^{-2x}}$$
,  $y(0) = \ln 4$ ,  $y'(0) = \ln 4 - 2$ .

21. 
$$y'' + \frac{y}{4} = \frac{1}{4} \operatorname{ctg}\left(\frac{x}{2}\right), \ y(\pi) = 2, \ y'(\pi) = \frac{1}{2}.$$

21. 
$$y'' + \frac{y}{4} = \frac{1}{4} \operatorname{clg}\left(\frac{x}{2}\right), \ y(\pi) = 2, \ y'(\pi) = \frac{1}{2}.$$
  
22.  $y'' - 3y' + 2y = \frac{1}{2+e^{-x}}, \ y(0) = 1 + 3\ln 3, \ y'(0) = 5\ln 3.$ 

23. 
$$y'' + 3y' + 2y = \frac{e^{-x}}{2+e^{x}}$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 0$ .

**24.** 
$$y'' + 4y = \frac{4}{\sin 2\pi}$$
,  $y(\pi/4) = 2$ ,  $y'(\pi/4) = \pi$ .

**25.** 
$$y'' + 4y = \frac{4}{\cos 2x}$$
,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 0$ .

**26.** 
$$y'' + y' = \frac{e^x}{2 + e^x}$$
,  $y(0) = \ln 27$ ,  $y'(0) = 1 - \ln 9$ .

27. 
$$y'' + y = 2 \operatorname{ctg} x$$
,  $y(\pi/2) = 1$ ,  $y'(\pi/2) = 2$ .

**28.** 
$$y'' - 3y' + 2y = \frac{1}{1+e^{-1}}$$
,  $y(0) = 1 + 2 \ln 2$ ,  $y'(0) = 3 \ln 2$ .

**29.** 
$$y'' - 3y' + 2y = \frac{e^x}{1 + e^{-x}}$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 0$ .

**30.** 
$$y'' + y = \frac{1}{\sin x}$$
,  $y(\pi/2) = 1$ ,  $y'(\pi/2) = \pi/2$ .  
**31.**  $y'' + y = \frac{1}{\cos x}$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 0$ .

31. 
$$y'' + y = \frac{1}{\cos x}$$
,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 0$ .

#### § 6.1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

- 1) Сходимость и сумма ряда. Необходимое условие сходимости ряда.
  - 2) Теоремы сравнения.
  - 3) Признаки Даламбера и Коши..
  - 4) Интегральный признак сходимости ряда.
- Теорема Лейбница. Оценка остатка знакочередующегося ряда.
- 6) Теорема о сходимости абсолютно сходящегося ряда. Свойства абсолютно сходящихся рядов.
- 7) Понятие равномерной сходимости. Признак Вейерштрасса.
  - 8) Теорема о непрерывности суммы функционального ряда.
- Теоремы о почленном интегрировании и почленном дифференцировании функционального ряда.
- Теорема Абеля. Интервал и радиус сходимости степенного ряда.
- 11) Теорема о равномерной сходимости степенного ряда. Непрерывность суммы ряда.
- 12) Почленное интегрирование и дифференцирование степенных рядов.
  - 13) Разложение функции в степенной ряд. Ряд Тейлора.
  - 14) Разложение по степеням x бинома  $(1+x)^m$ .
  - 15) Условия разложимости функции в ряд Тейлора.
- 16) Разложение по степеням x функций  $e^x$ ,  $\cos x$ ,  $\sin x$ ,  $\ln(1+x)$ .

# **§ 6.2. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ УПРАЖНЕНИЯ**

- 1) Ряды  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  и  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  сходятся. Доказать, что ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$  сходится, если  $a_n \leqslant c_n \leqslant b_n$ . Указание. Рассмотреть неравенства  $0 \leqslant c_n - a_n \leqslant b_n - a_n$ .
- 2) Ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  ( $a_n \geqslant 0$ ) сходится. Доказать, что ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$  тоже сходится. Показать, что обратное утверждение неверно.
- 3) Ряды  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$  и  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n^2$  сходятся. Доказать, что ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| |b_n|$  тоже сходится.

Vказание. Доказать и использовать неравенство  $|ab|\leqslant a^2+b^2$  .

- 4) Ряды  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$  и  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n^2$  сходятся. Доказать, что ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)^2$  тоже сходится.
  5) Пусть ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится и  $\lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{b_n} = 1$ . Можно
- ли утверждать, что сходится ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ ?

Рассмотреть пример

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \operatorname{H} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} + \frac{1}{n} \right).$$

- 6) Пусть ряд  $\sum_{n=1}^{\infty}|f_n(x)|$  сходится равномерно на отрезке [a,b]. Доказать, что ряд  $\sum_{n=1}^{\infty}f_n(x)$  также сходится равномерно на этом отрезке.
  - Может ли функциональный ряд на отрезке:
  - а) сходиться равномерно и не сходиться абсолютно,
  - б) сходиться абсолютно и не сходиться равномерно?

. Рассмотреть примеры:

$$a) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+x^2}$$
, отрезок  $[a,b]$  произвольный;

б) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} x(1-x)^n$$
, отрезок [0, 1].

Показать, что функция

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{10^n}$$

всюду непрерывна.

- 9) Доказать, что ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n^2 x}{n^2}$  сходится равномерно в интервале  $(-\infty, +\infty)$ . Можно ли его почленно дифференцировать в этом интервале?
- 10) Доказать, что если ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n e^{-nx}$  сходится в точке  $x_0$ , то он сходится абсолютно  $\forall x > x_0$ .

## § 6.3. РАСЧЕТНЫЕ ЗАДАНИЯ

Задача 1. Найти сумму ряда.

1. 
$$\sum_{n=9}^{\infty} \frac{2}{n^2 - 14n + 48}.$$

$$2. \sum_{n=9}^{\infty} \frac{18}{n^2 - 13n + 40}.$$

3. 
$$\sum_{n=8}^{\infty} \frac{4}{n^2 - 12n + 35}.$$

4. 
$$\sum_{n=8}^{\infty} \frac{36}{n^2 - 11n + 28}$$
.

5. 
$$\sum_{n=7}^{\infty} \frac{6}{n^2 - 10n + 24}.$$

6. 
$$\sum_{n=7}^{\infty} \frac{54}{n^2 - 9n + 18}.$$

7. 
$$\sum_{n=6}^{\infty} \frac{8}{n^2 - 8n + 15}$$

8. 
$$\sum_{n=6}^{\infty} \frac{72}{n^2 - 7n + 10}$$
.

9. 
$$\sum_{n=5}^{\infty} \frac{10}{n^2 - 6n + 8}.$$

$$10. \sum_{n=5}^{\infty} \frac{90}{n^2 - 5n + 4}.$$

11. 
$$\sum_{n=4}^{\infty} \frac{12}{n^2 - 4n + 3}.$$

12. 
$$\sum_{n=4}^{\infty} \frac{18}{n^2 - n - 2}.$$

13. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{16}{n^2 + 4n + 3}.$$

$$14. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{36}{n^2 + 7n + 10}.$$

**15.** 
$$\sum_{n=10}^{\infty} \frac{30}{n^2 - 14n + 48}.$$

**16.** 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{54}{n^2 - 11n + 28}.$$

17. 
$$\sum_{n=9}^{\infty} \frac{36}{n^2 - 12n + 35}.$$

**18.** 
$$\sum_{n=8}^{\infty} \frac{72}{n^2 - 9n + 18}.$$

19. 
$$\sum_{n=8}^{\infty} \frac{12}{n^2 - 10n + 24}$$

**20.** 
$$\sum_{n=7}^{\infty} \frac{18}{n^2 - 7n + 10}.$$

21. 
$$\sum_{n=7}^{\infty} \frac{60}{n^2 - 8n + 15}.$$

$$\mathbf{12.} \sum_{n=6}^{\infty} \frac{36}{n^2 - 5n + 4}.$$

$$\mathbf{33.} \sum_{n=6}^{\infty} \frac{48}{n^2 - 6n + 8}.$$

14. 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{54}{n^2 + n - 2}.$$

**25.** 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{6}{n^2 - 4n + 3}.$$

**26.** 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{18}{n^2 - n - 2}$$

$$n. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{24}{n^2 + 4n + 3}$$

**28.** 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{36}{n^2 + n - 2}.$$

**29.** 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{72}{n^2 + 6n + 8}.$$

30. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{54}{n^2 + 5n + 4}.$$

31. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{72}{n^2 + 5n + 4}.$$

Задача 2. Исследовать на сходимость ряд.

1. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 n \sqrt{n}}{n \sqrt{n}}.$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{n}}$$
.

$$2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\arctan^2 n}{n^3}.$$

3. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\arctan n^2}{n(n+1)(n+2)}.$$

4. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{\sqrt[3]{n^7}}.$$

$$5. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3-\sin n}{n-\ln n}.$$

6. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1-\cos n}{n^3+2}$$
.

7. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n(2+\cos n\pi)}{2n^2-1}$$
.

8. 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{3 + \sin n}{\sqrt[3]{n^3 - n}}$$
.

$$9. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 n}{n^2 + 1}.$$

10. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\ln \sqrt{n^2 + 3n}}{\sqrt{n^2 - n}}$$
.

11. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+\cos n}{n^2+2}$$
.

$$12. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \cos^2 n}{n^3 + 5}.$$

13. 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n \ln n}{n^2 - 3}$$
.

14. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2+3}{n^3(2+\cos n\pi)}$$
.

15. 
$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{3-\cos n}{\sqrt[4]{n^3}}$$
.

**16.** 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\ln n}{n^3 + n + 1}$$
.

17. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 n}{n^2}.$$

18. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\arctan^3 n}{n^4 + 3}.$$

19. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2 + \cos n\pi)\sqrt{n}}{\sqrt[4]{n^7 + 5}}.$$

20. 
$$\sum_{n=1}^{n=1} \frac{1-\sin n}{(n+1)(n+2)}.$$

21. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin^2 2^n}{n^2}$$

$$\mathbf{n.} \sum_{n=1}^{n=1} \frac{\ln n}{\sqrt{n^5 + n}}.$$

23. 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2 \ln n + \sqrt[3]{\ln^2 n}}.$$

**24.** 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{2-\cos n}{\sqrt{n^2-n}}$$
.

25. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\operatorname{arcctg}^2 n}{n(n+1)}.$$

**26.** 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2 + \cos n}{\sqrt[4]{n^4 - 1}}.$$

$$27. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1+\sin n}{n(n+2)}.$$

**28.** 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{2 - \sin n}{\sqrt[3]{n^3 - 1}}.$$

$$\mathbf{29.} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\operatorname{arctg} n}{\sqrt{n(2+n^2)}}.$$

**30.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n^2}{n^3 + n}$$
.

31. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n^3 + 2}}{n^2 (2 + \sin n)}.$$

Задача 3. Исследовать на сходимость ряд.

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

$$2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+4} \operatorname{tg} \frac{1}{\sqrt{n}}.$$

3. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \ln \frac{n^2+5}{n^2+4}$$
.

4. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n+4}} \sin \frac{1}{n+1}$$
.

5. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n-1} \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt[3]{n-1}}.$$

**6.** 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \ln \frac{n^2+3}{n^2-n}$$
.

7. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( e^{\frac{\sqrt{n}-1}{n^3}} - 1 \right)$$
.

8. 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \sqrt{n} \arcsin \frac{n+1}{n^3-2}$$

9. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} n \left( e^{\frac{1}{n^2}} - 1 \right)$$
.

10. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[5]{n+1}} \sin \frac{1}{\sqrt{n}}$$
.

11. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n}} \operatorname{arctg} \frac{\pi}{4\sqrt{n}}.$$

12. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \sqrt[3]{n} \operatorname{tg} \frac{n-1}{n^3-n}$$
.

13. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n+5}} \sin \frac{1}{n-1}$$
.

**14.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n}+2} \arctan \frac{n+3}{n^2+5}$$
.

**45.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n+3}} \left( e^{\frac{1}{\sqrt{n}}} - 1 \right)$$
.

**16.** 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \ln \frac{n^2+1}{n^2-n+2}$$
.

17. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[3]{n} \operatorname{arctg} \frac{1}{n^3}.$$

18. 
$$\sum_{1}^{\infty} \ln \frac{n^3 + 2}{n^3 + 1}$$
.

19. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} n^3 \lg^5 \frac{\pi}{n}.$$

**20.** 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n+1}{(\sqrt[3]{n}-1)(n\sqrt[4]{n^3}-1)}.$$

21. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(1 - \cos \frac{\pi}{n}\right).$$

**22.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{\sqrt[3]{n}}{\sqrt{n^5+2}}$$
.

23. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \left( e^{\frac{\sqrt{n}}{n^3-1}} - 1 \right)$$
.

24. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2}$$
.

25. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \sin \frac{2\pi}{2n+1}$$
.

**26.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3+7n}{5^n+n}$$
.

27. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} n \sin \frac{1}{\sqrt[3]{n^4}}$$
.

**28.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} n \left( e^{\frac{1}{n}} - 1 \right)^2$$
.

29. 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \operatorname{arctg} \frac{1}{(n-1)\sqrt[5]{n^2+1}}$$
.

**30.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{n}{n^2 \sqrt[3]{n} + 5}$$
.

31. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \arcsin \frac{n}{(n^2+3)^{5/2}}$$
.

1. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n+1}{2^n(n-1)!}$$
 6.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+5}{n!} \sin \frac{2}{3^n}$  11.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n n^2}{(n+2)!}$ 

6. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+b}{n!} \sin \frac{2a}{3^n}$$

2. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n}{(n!)^2}$$
. 7.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} \operatorname{arctg} \frac{5}{n}$ .

3. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n+1}(n^3+1)}{(n+1)!}$$
. 8. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{3^n n!}$$
.

4. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{10^n n!}{(2n)!}$$
. 9.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{(2n)!} \operatorname{tg} \frac{1}{5^n}$ . 13.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{7^{2n}}{(2n-1)!}$ .

5. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n+2)!}{2^n(3n+5)}$$
. 10. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{6^n(n^2-1)}{n!}$$
. 14. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n n!}{(3n)!}$$
.

$$\frac{3^n n!}{2^n n!} + \frac{1}{n!}$$

**14.** 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{4^n n!}{(3n)!}$$

13. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{7^{2n}}{(2n-1)!}$$

12.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^n}{(n!)^2}.$ 

**15.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \ldots \cdot (2n-1)}{3^n (n+1)!}$$
 **24.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \ldots \cdot (2n+1)}{2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot \ldots \cdot (3n-1)}$$

**16.** 
$$\sum_{n=1}^{n=1} \frac{n!}{n^{n-1}}$$
.

17. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(3^n+1)(2n)!}.$$

**18.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} n! \sin \frac{\pi}{2^n}.$$

19. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)!}{n^n}$$
.

**20.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n \sqrt[3]{n^2}}{(n+1)!}.$$

21. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n n!}{n^n}.$$

**22.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n (n+1)!}{(2n)!}.$$

23. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n}{(n+2)!4^n}$$
.

**24.** 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (2n+1)}{(2n+1)!}$$

25. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1 \cdot 4 \cdot 7 \cdot \ldots \cdot (3n-2)}{7 \cdot 9 \cdot 11 \cdot \ldots \cdot (2n+5)}.$$

**26.** 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{2^n+3}$$
.

27. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3n+2)!}{10^n n^2}.$$

28. 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{4^{n-1} \sqrt{n^2 + 5}}{(n-1)!}.$$

29. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! \sqrt[3]{n}}{3^n + 2}.$$
30. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! (2n+1)!}{(3n)!}.$$

31. 
$$\sum_{n=1}^{n-1} \frac{1 \cdot 4 \cdot 7 \cdot \ldots \cdot (3n-2)}{2^{n+1} n!}.$$

Задача 5. Исследовать на сходимость ряд.

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

$$2. \sum_{n=0}^{\infty} n^4 \left( \frac{2n}{3n+5} \right)^n.$$

3. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{2n^2+1}{n^2+1} \right)^{n^2}$$
.

4. 
$$\sum_{1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2} \cdot \frac{1}{4^n}$$
.

5. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{2n+1}{3n-2} \right)^{n^2}$$

**6.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{2n+2}{3n+1} \right)^n n^3$$
.

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

8. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n}{10n+5} \right)^{n^2}.$$

9. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} n \arcsin^n \frac{\pi}{4n}.$$

$$\mathbf{10.} \ \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n+2}{3n-1} \right)^{n^2}.$$

11. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{n-1}{n}\right)^n \frac{n}{5^n}.$$

$$\mathbf{42.} \ \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{2n+3}{n+1} \right)^{n^2}$$

**13.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 \left( \frac{3n+2}{4n-1} \right)^n$$

**14.** 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \left( \frac{n+1}{2n-3} \right)^{n^2}$$
.

**15.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n}{3n+1} \right)^{2n+1}$$

**16.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{2n-1}{3n+1} \right)^{\frac{n}{2}}$$
.

17. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^{n+1}}{n^n}$$
.

18. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} n^2 \sin^n \frac{\pi}{2n}.$$

19. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{(\ln n)^n}$$
.

$$20. \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{n}{3n-1}\right)^{n^3}.$$

21. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} n^3 \operatorname{arctg}^n \frac{\pi}{3n}$$
.

**22.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n n^5}{(2n+1)^n}$$
.

**13.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^{n-1} e^{-n}$$
.

$$24. \sum_{n=0}^{\infty} n \left( \frac{3n-1}{4n+2} \right)^{2n}$$

$$25. \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{2n}{4n+3}\right)^{n^2}$$

**26.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{n+2}}{(2n^2+1)^{n/2}}.$$

$$27. \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} \left( \frac{n}{3n-1} \right)^{2n}.$$

**28.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} \left( \frac{n+1}{n} \right)^{n^2}$$

**29.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n3^{n+2}}{5^n}$$
.

$$30. \sum_{n=0}^{\infty} \sqrt[3]{n} \left( \frac{n-2}{2n+1} \right)^{3n}.$$

31. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} n^4 \arctan^{2n} \frac{\pi}{4n}.$$

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

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

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

4. 
$$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{(3n-5)\ln^2(4n-7)}.$$

5. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(3n+4)\ln^2(5n+2)}$$
.

3. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+3)\ln^2(2n+1)}$$
. 6.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)\ln^2(n\sqrt{5}+2)}$ .

7. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n\sqrt{2}+1)\ln^2(n\sqrt{3}+1)}$$
 21. 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n+3)\ln^2(n+7)}$$

8. 
$$\sum_{n=5}^{\infty} \frac{1}{(n-2)\ln(n-3)}$$
.

9. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)\ln(2n)}$$
.

**10.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)\ln(2n)}$$
.

11. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(3n-1)\ln n}$$
.

12. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)\ln(n+1)}.$$

13. 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{2}{(2n-3)\ln(3n+1)}.$$

$$\int_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+2)\ln^2 n}.$$

**15.** 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n+3)\ln^2(2n)}.$$

**16.** 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(2n+3)\ln^2(n+1)}.$$

17. 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln (n-1)}$$
.

**18.** 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{2n\sqrt{\ln(3n-1)}}.$$

19. 
$$\sum_{n=5}^{\infty} \frac{1}{(n-2)\sqrt{\ln(n-3)}}$$
.

**20.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(3n-1)\sqrt{\ln(n-2)}}$$
.

21. 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n+5)\ln^2(n+1)}.$$

22. 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n+3)\ln^2(n+7)}$$

23. 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n^2}{(n^3+1) \ln n}.$$

24. 
$$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{n}{(n^2-3)\ln^2 n}$$
.

25. 
$$\sum_{n=4}^{\infty} \frac{1}{(n-3)\ln^2(n/2)}$$

**26.** 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n^2+5) \ln n}.$$

$$27. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{3n}{(2n^2+3)\ln n}$$

**18.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{(5n^2-9)\ln(n-2)}.$$

**29.** 
$$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{2n+1}{(3n^2+2)\ln(n/2)}.$$

30. 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n}{(n^2-1)\ln n}$$
.

31. 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{3n}{(n^2-2)\ln(2n)}.$$

Задача 7. Исследовать на сходимость ряд.

4. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{2n+1}{n(n+1)}.$$

**15.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2^{2n}(n+1)}.$$

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

**16.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt[3]{3n}\cos(\pi/3n)}.$$

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

17. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{(3/2)^n (n+1)}.$$

$$4. \sum_{n=3}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n \ln n (\ln \ln n)}.$$

**18.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2n-1}{3n}$$
.

5. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2n^2}{n^4 - n^2 + 1}.$$

19. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(n+3)!}{2^n}$$
.

6. 
$$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1) \ln n}$$
.

**20.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n+1}{\sqrt{n^3}}$$
.

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

21. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{5n-1}} \operatorname{tg} \frac{\pi}{4\sqrt{n}}$$
.

8. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n\sqrt[4]{2n+3}}$$
.

$$\mathbf{22.} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^{2n+1}(2n+1)}.$$

9. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{3n+1}} \sin \frac{\pi}{2\sqrt{n}}$$
.

$$23. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sin(n\sqrt{n})}{n\sqrt{n}}.$$

$$10. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{3n-1}{n}\right)^n.$$

24. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n + \cos(2/\sqrt{n+4})}$$

11. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin n}{n!}$$

**25.** 
$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \sin \frac{\pi}{2^n}$$
.

12. 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n \ln(2n)}$$
.

$$26. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \sin^n \frac{\pi}{2n}.$$

**13.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \operatorname{tg} \frac{1}{n}$$
.

27. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{\sin 3^n}{3^n}$$
.

$$14. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n}{n^2}.$$

**28.** 
$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \ln \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)$$
.

**29.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \sin \frac{1}{n} \cdot \lg \frac{1}{n}$$
. **31.**  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n^3}{(n+1)!}$ .

**30.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(1 - \cos \frac{1}{\sqrt{n}}\right)$$
.

Вадача 8. Вычислить сумму ряда с точностью 
$$\alpha$$
.

**1.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{3n^2}$$
,  $\alpha = 0.01$ . **12.**  $\sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{2}{5}\right)^n$ ,  $\alpha = 0.01$ .

2. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n!}$$
,  $\alpha = 0.01$ . 13.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n}{7^n}$ ,  $\alpha = 0.0001$ .

3. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n)^3}$$
,  $\alpha = 0.001$ .  
4.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!(2n+1)}$ ,  $\alpha = 0.001$ .  
14.  $\sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{2}{3}\right)^n$ ,  $\alpha = 0.1$ .  
15.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!(2n+1)}$ ,  $\alpha = 0.001$ .

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!(2n+1)}, \quad \text{15.} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!}, \quad \alpha = 0,001.$$

5. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2n+1}{n^3(n+1)}$$
, 16.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3n!}$ ,  $\alpha = 0.01$ .  
6.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!}$ ,  $\alpha = 0.0001$ .  
17.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)! 2n}$ ,  $\alpha = 0.00001$ .

6. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!}, \ \alpha = 0,0001.$$
17. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)! \, 2n}, \ \alpha = 0,00001.$$
18. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2n+1}{(2n)! n!}, \ \alpha = 0,0001.$$

8. 
$$\sum_{\substack{n=1\\ \infty}}^{\infty} (-1)^n \frac{n^2}{3^n}$$
,  $\alpha = 0, 1$ .  
19.  $\sum_{\substack{n=1\\ 2^n n!}}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^n n!}$ ,  $\alpha = 0, 001$ .

9. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n}{(2n-1)^2 (2n+1)^2},$$

$$\alpha = 0,001.$$

$$\infty$$
20. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3^n n!}, \alpha = 0,0001.$$

10. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!!},$$

$$\alpha = 0,0001.$$
21. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!n!}, \ \alpha = 0,00001.$$

11. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!!}$$
,  $\alpha = 0.001$ . 22.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3^n(n+1)}$ ,  $\alpha = 0.001$ .

**3.** 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{4^n(2n+1)}$$
,  $\alpha = 0.001$ .

11. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^3}$$
,  $\alpha = 0.01$ .

25. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{2^n}{(n+1)^n},$$

**26.** 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1)^n}, \ \alpha = 0.001.$$

$$\frac{1}{n} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+1)^n}{n^3+1}, \ \alpha = 0.01.$$

3. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{4^n (2n+1)}$$
,  $\alpha = 0.001$ . 28.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2}{n^2 (n+3)}$ ,

**29.** 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n^3+1)^2}, \ \alpha=0.001.$$

**30.** 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2+n^3}, \ \alpha = 0.01.$$

31. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n}{(1+n^3)^2},$$

$$\alpha = 0.001.$$

Задача 9. Найти область сходимости ряда,

1. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{x^n + 1}$$
.

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

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

4. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{4}{n}\right)^n e^{n(x^2 - 4) + x\sqrt{n}}$$
.

5. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt[3]{n}}{r^2 + n^2}$$
.

6. 
$$\sum_{\infty}^{n=1} e^{n^2 \sin \frac{x^2+1}{n}}$$
.

7. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+5}{n^{3x-x^2}}.$$

8. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} n \arcsin 3^{-nx}$$
.

$$9. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{1+x^{2n}}.$$

одимости ряда.

10. 
$$\sum_{\infty}^{\infty} n^2$$
 arctg  $2^{nx}$  .

11. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n^{x^2+1}+4}$$
.

12. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(2 + \frac{1}{n}\right)^n 4^{\frac{n^2}{x}}$$
.

13. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{e^{nx}+1}$$
.

**14.** 
$$\sum_{n=0}^{\infty} ne^{n(x^2-4x+3)+x\sqrt{n}}$$
.

15. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{1+e^{-nx}}$$
.

**16.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} e^{-n^2 \sin \frac{x^2+1}{n}}$$

17. 
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{1+x^n}{1-x^n}$$
.

18. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^{\ln(1+x^2)}}.$$

25. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|x|^n + |x|^{-n}}{2}$$

19. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{\left(\sqrt{n^3} + n\right)^{x+1}}.$$

**26.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(3 + \frac{1}{n}\right)^n 4^{-\frac{n^2}{x}}$$

20. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} n \arcsin 3^{nx}$$
.

$$\mathbf{27.} \ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^5}{n^{x^2+2}+3}.$$

$$21. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{n(n+e^x)}.$$

28. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^{\ln |x|}}$$
.

22. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 \arctan 2^{-nx}$$
.

29. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(n+e^x)(n^2+1)}.$$

23. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{n^{2+3x-x^2}}$$

30. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} e^{-(x\sqrt{n}-1)^2}$$
.

**24.** 
$$\sum_{i=1}^{\infty} \left(1 + \frac{2}{n}\right)^n e^{-\frac{A}{1+x^2} + x\sqrt{n}}$$
.

31. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{(n^2 + \sqrt{n} + 1)^{n+1}}.$$

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

8. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-6)^n}{(n+2)3^n}$$

2. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1)5^n} (x-3)^n.$$

9. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+5)^{2n-1}}{(2n-1)4^n}$$

3. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-1)^{2n}}{n9^n}.$$

10. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-7)^{2n-1}}{(2n^2-5n)4^n}.$$

4. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (n+1)}{(n+3)^2 2^{n-1}} (x+7)^n.$$

11. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-2)^n}{(3n+1)2^n}.$$

5. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n} (x-2)^{2n}.$$

12. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n}{(5n-8)^3} (x-2)^{3n}.$$

6. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-5)^{2n+1}}{3n+8}$$
.

13. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+5)^n}{3^n}$$
.

7. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+3)\ln(n+3)} (x+6)^n$$
. 14.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{n^2+1} (x-2)^n$ .

**14.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{n^2+1} (x-2)^n$$

65. 
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(3n+1)3^n} (x+6)^n.$$

16. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{(3n+1)^3} (x-4)^{2n}.$$

17. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-6)^n}{(n+3)2^n}.$$

18. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^5}{(n+1)!} (x+5)^{2n+1}$$
.

19. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3n-2}{(n+1)^2 2^n} (x-3)^n.$$

$$\sum_{n=1}^{n=1} \frac{(n+1)^2}{(x-5)^n}$$

20. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-5)^n}{(n+4)\ln(n+4)}$$
.

21. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(4n+1)3^n} (x+4)^n.$$

$$\mathbf{n.} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2}{(n+2)!} (x+1)^{2n-1}.$$

23. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(3n-1)2^n} (x+3)^n.$$

1. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{5^n}{n(x^2-6x+13)^n}$$
.

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{5^n}{n(x^2 - 6x + 13)^n}.$$

2. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{8^n}{n^2} \sin^{3n} x$$
.

$$3. \sum_{n=0}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n 3^{\frac{n}{n-1}}.$$

4. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n+1}{3^n} (x^2 - 4x + 6)^n$$
.

5. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} 8^n n^2 \sin^{3n} x$$
.

**24.** 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2n}{(3n+1)^3} (x-1)^{3n}.$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^3 \qquad \qquad n^{2n+1}$$

**25.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{(n+3)!} (x+4)^{2n+1}.$$

**26.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(4n-1)2^n} (x+2)^n.$$

27. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n}{(4n-1)^3} (x-4)^{3n}$$
.

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

**29.**  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{(2n+1)3^n}$ 

30. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{(n^4+1)^2} (x-3)^n.$$

31. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^5}{2n+1} x^{2n}.$$

6. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} 2^{\frac{4}{1-x}}$$
.

7. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{4^n}{n(x^2 - 5x + 10)^n}$$

8. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{\sqrt{n}} \sin^{2n}(2x).$$

9. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\ln^n(x+e)}{n+e}.$$

$$\mathbf{10.} \ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x^2 - 6x + 12)^n}{4^n (n^2 + 1)}.$$

11. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n}{n} \operatorname{tg}^{2n} x.$$

12. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} ne^{-\frac{\theta}{\cos x}}.$$

13. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{n^2(x^2+2)^n}.$$

**14.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n^4} \sin^4(3x).$$

15. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} 4^{\frac{n}{n-2}}.$$

**16.** 
$$\sum_{n=1}^{n=1} \frac{(x^2 - 5x + 11)^n}{5^n (n^2 + 5)}.$$

**17.** 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{4^n}{n^2} \sin^{2n} x$$
.

**18.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln^n x}{2^n n^2}.$$

19. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n}{n(x^2-2x+3)^n}.$$

**20.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3} \operatorname{tg}^n(2x)$$
.

$$21. \sum_{n=1}^{\infty} ne^{-n\sin x}.$$

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

$$23. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \operatorname{tg}^n x.$$

$$24. \sum_{n=0}^{\infty} n5^{\frac{a}{3-x}}.$$

25. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n^2(x^2-4x+5)^n}$$

**26.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n3^{n/2}} \lg^n x$$
.

$$27. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\ln^n (x-e)}{n-e}.$$

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

**29.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^{n/2}}{\sqrt{n}} \operatorname{tg}^{n}(2x)$$
.

$$30. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n} e^{n \sin x}.$$

31. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n}{n^3(x^2-4x+7)^n}.$$

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

1. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{n(n-1)}$$
. 4.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{(n+1)(n+2)}$ . 7.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n(n+1)}$ .

$$7. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n(n+1)}$$

$$2. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{5^n}{(n+1)x^n}$$

5. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^{n-1}}{nx^{4n-4}}$$

2. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{5^n}{(n+1)x^n}$$
. 5.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^{n-1}}{nx^{4n-4}}$ . 8.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n}{(n+1)x^{3n}}$ 

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

6. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(1-x^5)^{n-1}}{n}$$

3. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(1-x^2)^n}{n+1}$$
. 6.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1-x^5)^{n-1}}{n}$ . 9.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(1-x^4)^n}{n+1}$ .

**10.** 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{(n+1)(n+2)}.$$

11. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^{n-1}}{nx^{n-1}}.$$

12. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1-x^2)^{n-1}}{n}.$$
13. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n+2}}{n(n+1)}.$$

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

$$14. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+1)x^{5n}}.$$

$$\mathbf{65.} \ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin^n x}{n+1}.$$

16. 
$$\sum_{n=0}^{n=0} \frac{x^{n+3}}{(n+1)(n+2)}.$$

17. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^{n-1}}{nx^{3n-3}}.$$

18. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(1-x^4)^{n-1}}{n}$$
.

19. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n+3}}{n(n+1)}$$
.

**20.** 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{4^n}{(n+1)x^{2n}}$$
.

21. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(1-x^3)^n}{n+1}$$
.

22. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+4}}{(n+1)(n+2)}.$$

23. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{nx^{5n-5}}$$
.

$$24. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos^n x}{n+1}.$$

24. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos^n x}{n+1}$$
.  
25.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n+5}}{n(n+1)}$ .

**26.** 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{(n+1)x^{4n}}.$$

27. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(1-x^5)^n}{n+1}.$$
28. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+6}}{(n+1)(n+2)}.$$

28. 
$$\sum_{\substack{n=0 \ \infty}} \frac{(n+1)(n+2)}{(n+1)(n+2)}$$

**29.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^{n-1}}{nx^{2n-2}}.$$

30. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(1-x^3)^{n-1}}{n}$$
.

$$31. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^{n-1} x}{n}.$$

Задача 13. Найти сумму ряда.

1. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+5)x^{n-1}$$
.

**4.** 
$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+4)x^{3n}$$
.

1. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (n+5)x^{n-1}$$
. 4.  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+4)x^{3n}$ . 7.  $\sum_{n=1}^{\infty} (n+2)x^{n-1}$ .

2. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+5)x^{2n}$$
. 5.  $\sum_{n=1}^{\infty} (n+3)x^{n-1}$ . 8.  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+2)x^{5n}$ .

3. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (n+4)x^{n-1}$$
. 6.  $\sum_{n=1}^{\infty}$ 

3. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (n+4)x^{n-1}$$
. 6.  $\sum_{n=1}^{\infty} (n+3)x^{4n}$ . 9.  $\sum_{n=1}^{\infty} (n+1)x^{n-1}$ .

**10.** 
$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^{6n}$$
. **18.**  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^{3n+3}$ . **26.**  $\sum_{n=3}^{\infty} (n+3)x^{n-3}$ .

11. 
$$\sum_{n=2}^{n=0} nx^{n-2}$$
.  
12.  $\sum_{n=1}^{n=2} nx^{6n}$ .  
13.  $\sum_{n=0}^{n=0} (n+1)x^{n-2}$ .  
14.  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^{2n+2}$ .  
15.  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^{2n+2}$ .  
17.  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+4)x^{5n}$ .

12. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} nx^{6n}$$
. 20.  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^{2n+2}$ .  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+4)x^{3n}$ 

13. 
$$\sum_{n=2}^{n=1} (n+4)x^{n-2}$$
. 21.  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^{2n}$ . 28.  $\sum_{n=3}^{\infty} (n+4)x^{n-3}$ .

14.  $\sum_{n=1}^{\infty} nx^{5n}$ . 22.  $\sum_{n=3}^{\infty} (n+1)x^{n-3}$ . 29.  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+5)x^{6n}$ .

15.  $\sum_{n=2}^{\infty} (n+3)x^{n-2}$ . 23.  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+2)x^{3n}$ . 20.  $\sum_{n=3}^{\infty} (n+5)x^{n-3}$ .

16.  $\sum_{n=1}^{\infty} nx^{4n}$ . 24.  $\sum_{n=3}^{\infty} (n+2)x^{n-3}$ .

14. 
$$\sum_{\substack{n=1\\ \infty}} nx^{5n}$$
. 22.  $\sum_{n=3} (n+1)x^{n-3}$ . 29.  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+5)x^{6n}$ 

$$\sum_{\substack{n=2\\ \infty\\ \infty}} (n+5)x \qquad \sum_{\substack{n=0\\ \infty\\ \infty}} (n+2)x^{3n}.$$

17. 
$$\sum_{n=2}^{n=1} (n+2)x^{n-2}$$
. 25.  $\sum_{n=3}^{n=3} (n+3)x^{4n}$ . 31.  $\sum_{n=2}^{\infty} (n+6)x^{7n}$ .

Задача 14. Разложить функцию в ряд Тейлора по сте-

пеням 
$$\frac{x}{9}$$
.

**2.** 
$$\frac{1}{\sqrt{4-5x}}$$
.

3. 
$$\ln(1-x-6x^2)$$
.

4. 
$$2x\cos^2(\frac{x}{2}) - x$$
.

4. 
$$2x \cos^{-1}(\frac{1}{2}) - x$$
.

5. 
$$\frac{\sinh 2x}{x} - 2$$
.
6.  $\frac{7}{12+x-x^2}$ .

7. 
$$\frac{x}{\sqrt[3]{27-2x}}$$
.

8. 
$$\ln(1+x-6x^2)$$
.

9. 
$$(x-1)\sin 5x$$
.

10. 
$$\frac{\cosh 3x - 1}{x^2}$$
.  
11.  $\frac{6}{8 + 2x - x^2}$ .

12. 
$$\frac{1}{\sqrt[3]{16-3r}}$$
.

13. 
$$\ln(1-x-12x^2)$$
.

14. 
$$(3+e^{-x})^2$$
.

10. 
$$\frac{12-x-x^2}{12-x-3x}$$

18. 
$$\ln(1+2x-8x^2)$$
.

10. 
$$\ln(1 \pm 2x - 6x^2)$$

19. 
$$2x \sin^2\left(\frac{x}{2}\right) - x$$
.

20. 
$$(x-1)\sin x$$
.  
21.  $\frac{5}{6+x-x^2}$ .

**22.** 
$$x\sqrt[3]{27-2x}$$
.

23. 
$$ln(1+x-12x^2)$$
.

$$24. \ \frac{\sin 3x}{x} - \cos 3x.$$

25. 
$$\frac{\operatorname{arctg} x}{x_e}$$
.

26. 
$$\frac{\kappa}{6-x-x^2}$$
.

17. 
$$\sqrt[4]{16-5x}$$
.

**28.** 
$$\ln(1-x-20x^2)$$
.

**29.** 
$$(2 - e^x)^2$$
.

30. 
$$(x-1) ch x$$
.

31. 
$$\frac{3}{2-x-x^2}$$
.

Задача 15. Вычислить интеграл с точностью до 0,001.

1. 
$$\int_{0}^{6\pi} e^{-6x^2} dx$$
.

12. 
$$\int_{0}^{\sqrt{u}} \frac{1-e^{-x}}{x} dx$$
.

1. 
$$\int_{0}^{3\pi} \sin(100x^2) dx$$
.

13. 
$$\int_{0}^{0.4} \frac{\ln(1+x/2)}{x} dx.$$

3. 
$$\int_{a}^{1} \cos x^2 dx$$

14. 
$$\int_{0}^{2} \frac{dx}{\sqrt[3]{64+x^3}}.$$

4. 
$$\int_{0}^{0.5} \frac{dx}{\sqrt[4]{1+x^4}}$$
.

15. 
$$\int_{0.3}^{0.3} e^{-2x^2} dx.$$

5. 
$$\int_{0}^{u_1 l} \frac{1 - e^{-2x}}{x} dx$$
.

$$\mathbf{16.} \int_{0}^{0.4} \sin\left(\frac{5x}{2}\right)^2 dx.$$

6. 
$$\int_{0}^{1} \frac{\ln(1+x/5)}{x} dx$$
.

17. 
$$\int_{0.2}^{0.2} \cos(25x^2) dx$$
.

$$7. \int_{0}^{1.5} \frac{dx}{\sqrt[3]{27 + x^3}}.$$

**18.** 
$$\int_{0}^{1.5} \frac{dx}{\sqrt[4]{81 + x^4}}.$$

$$8. \int_{0}^{5/2} e^{-3x^2} dx.$$

$$19. \int_{-\infty}^{0.4} \frac{1 - e^{-x/2}}{x} dx.$$

9. 
$$\int_{0}^{0.2} \sin(25x^2) dx$$
.

**20.** 
$$\int_{0}^{0,1} \frac{\ln(1+2x)}{x} dx.$$

$$10. \int_{0}^{\infty} \cos(4x^2) dx.$$

21. 
$$\int_{0}^{2.5} \frac{dx}{\sqrt[3]{125+x^3}}.$$

**11.** 
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt[4]{16+x^4}}$$
.

$$\mathbf{21.} \int\limits_{0}^{0.4} e^{-3x^2/4} \, dx.$$

23. 
$$\int_{0}^{0.5} \sin(4x^2) dx$$
.

**24.** 
$$\int_{0}^{0.4} \cos\left(\frac{5x}{2}\right)^2 dx$$
.

25. 
$$\int_{0}^{2} \frac{dx}{\sqrt[4]{256 + x^4}}.$$

$$26. \int_{0}^{0.5} \frac{dx}{\sqrt[3]{1+x^2}}.$$

**27.** 
$$\int_{0}^{2,5} \frac{dx}{\sqrt[4]{625 + x^4}}.$$

**28.** 
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt[3]{8+x^3}}.$$

**29.** 
$$\int_{0}^{0.5} e^{-3x^2/25} dx.$$

$$30. \int\limits_0^t \sin x^2 \, dx.$$

31. 
$$\int_{0}^{0.1} \cos(100x^2) dx$$
.

## КРАТНЫЕ ИНТЕГРАЛЫ

## § 7.1. TEOPETHYECKHE BOTTPOCH

- 1) Определения двойного и тройного интегралов. Их геометрический и физический смысл.
  - Основные свойства двойных и тройных интегралов.
  - 3) Теорема о среднем для двойного и тройного интегралов.
- 4) Вычисление двойных интегралов двумя последовательными интегрированиями (случай прямоугольной области).
- 5) Вычисление двойных интегралов двумя последовательными интегрированиями (общий случай),
  - Замена переменных в двойном интеграле.
  - 7) Якобиан, его геометрический смысл.
  - 8) Двойной интеграл в полярных координатах.
  - 9) Тройной интеграл в цилиндрических координатах.
  - 10) Тройной интеграл в сферических координатах.

## § 7.2. TEOPETHYECKHE YIIPAЖHEHHЯ

1) Пользуясь определением двойного интеграла, доказать, что

$$\iint\limits_{x^2+y^2\leqslant R^2} x^{\pi i}y^{\mathsf{n}}\,dx\,dy=0,$$

если m и n — натуральные числа и, по меньшей мере, одно из них нечетно.

2) С помощью теоремы о среднем найти

$$\lim_{R \to 0} \frac{1}{\pi R^2} \iint_{x^2 + y^2 \le R^2} f(x, y) \, dx \, dy,$$

где f(x,y) — непрерывная функция.

Оценить интеграл

$$\iiint\limits_{x^2+y^2+z^2\leqslant R^2}\frac{dxdydz}{\sqrt{(x-x_0)^2+(y-y_0)^2+(z-z_0)^2}},\quad x_0^2+y_0^2+z_0^2>R^2,$$

- т. е. указать, между какими значениями заключена его величина.
- 4) Вычислить двойной интеграл  $\iint_D f(x,y) \, dx \, dy$ , если область D прямоугольник {  $a \leqslant x \leqslant b, \ c \leqslant y \leqslant d$  }, а  $f(x,y) = F_{xy}''(x,y)$ .
  - 5) Доказать равенство  $\iint\limits_D f(x)g(y)\,dx\,dy = \int\limits_a^b f(x)\,dx\int\limits_c^d g(y)\,dy,$

если область D — прямоугольник  $\{a\leqslant x\leqslant b,c\leqslant y\leqslant d\}$  .

6) Доказать формулу Дирихле

$$\int_{0}^{a} dx \int_{0}^{x} f(x, y) dy = \int_{0}^{a} dy \int_{y}^{a} f(x, y) dx, \quad a > 0.$$

7) Пользуясь формулой Дирихле, доказать равенство».

$$\int_0^a dy \int_0^y f(x) dx = \int_0^a (a-x)f(x) dx.$$

8) Какой из интегралов больше

$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1} dy \int_{0}^{1} f(x, y, z) dz \quad \text{или} \quad \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1-x} dy \int_{0}^{1-x-y} f(x, y, z) dz,$$
 если  $f(x, y, z) > 0$ ?

## § 7.3. РАСЧЕТНЫЕ ЗАДАНИЯ

Задача 1. Изменить порядок интегрирования.

**1.** 
$$\int_{-2}^{-1} dy \int_{-\sqrt{2+y}}^{0} f dx + \int_{-1}^{0} dy \int_{-\sqrt{-y}}^{0} f dx.$$

$$\int_{0}^{1} dy \int_{-\sqrt{y}}^{0} f dx + \int_{1}^{\sqrt{2}} dy \int_{-\sqrt{2-y^2}}^{0} f dx.$$

3. 
$$\int_{0}^{1} dy \int_{0}^{y} f dx + \int_{1}^{\sqrt{2}} dy \int_{0}^{\sqrt{2-y^2}} f dx$$
.

4. 
$$\int_{0}^{1} dy \int_{0}^{\sqrt{y}} f dx + \int_{0}^{2} dy \int_{0}^{\sqrt{2-y}} f dx$$
.

5. 
$$\int_{-\sqrt{2}}^{-1} dx \int_{-\sqrt{2-x^2}}^{0} f dy + \int_{-1}^{0} dx \int_{x}^{0} f dy.$$

6. 
$$\int_{0}^{1/\sqrt{2}} dy \int_{0}^{\arcsin y} f dx + \int_{1/\sqrt{2}}^{1} dy \int_{0}^{\arccos y} f dx.$$

1. 
$$\int_{-2}^{-1} dy \int_{0}^{\sqrt{2+y}} f dx + \int_{-1}^{0} dy \int_{0}^{\sqrt{-y}} f dx$$
.

8. 
$$\int dy \int_{0}^{0} f dx + \int dy \int_{0}^{-\ln y} f dx.$$

9. 
$$\int_{-\sqrt{2}}^{-1} dx \int_{0}^{\sqrt{2-x^2}} f dy + \int_{-1}^{0} dx \int_{0}^{x^2} f dy.$$

**10.** 
$$\int_{-2}^{-\sqrt{3}} dx \int_{-\sqrt{3}}^{0} f dy + \int_{-\sqrt{3}}^{0} dx \int_{-\sqrt{3}}^{0} f dy.$$

11. 
$$\int_{0}^{1} dx \int_{1-x^{2}}^{1} f dy + \int_{1}^{e} dx \int_{\ln x}^{1} f dy$$
.

12. 
$$\int_{0}^{1} dy \int_{0}^{\sqrt[3]{y}} f dx + \int_{1}^{2} dy \int_{0}^{2-y} f dx$$
.

**13.** 
$$\int_{0}^{\pi/4} dy \int_{0}^{\sin y} f \, dx + \int_{\pi/4}^{\pi/2} dy \int_{0}^{\cos y} f \, dx.$$

**14.** 
$$\int_{-2}^{-1} dx \int_{-(2+x)}^{0} f \, dy + \int_{-1}^{0} dx \int_{\sqrt[3]{\pi}}^{0} f \, dy.$$

15. 
$$\int_{0}^{1} dy \int_{0}^{\sqrt{y}} f dx + \int_{0}^{\varepsilon} dy \int_{0}^{1} f dx.$$

**16.** 
$$\int_{0}^{1} dy \int_{-\sqrt{y}}^{0} f dx + \int_{1}^{2} dy \int_{-\sqrt{2-y}}^{0} f dx.$$

17. 
$$\int_{0}^{1} dy \int_{-y}^{0} f dx + \int_{1}^{\sqrt{2}} dy \int_{-x/2-x^{2}}^{0} f dx.$$

**18.** 
$$\int_{0}^{1} dy \int_{0}^{y^{3}} f dx + \int_{0}^{2} dy \int_{0}^{2-y} f dx$$
.

**19.** 
$$\int_{0}^{\sqrt{3}} dx \int_{\sqrt{4-x^2}-2}^{0} f dy + \int_{\sqrt{3}}^{2} dx \int_{-\sqrt{4-x^2}}^{0} f dy.$$

**20.** 
$$\int_{-2}^{-1} dy \int_{-(2+y)}^{0} f dx + \int_{-1}^{0} dy \int_{3\pi}^{0} f dx$$
.

21. 
$$\int_{0}^{1} dy \int_{0}^{y} f dx + \int_{0}^{e} dy \int_{0}^{1} f dx.$$

**21.** 
$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x^{2}} f dy + \int_{0}^{\sqrt{2}} dx \int_{0}^{\sqrt{2-x^{2}}} f dy.$$

**13.** 
$$\int_{0}^{\pi/4} dx \int_{0}^{\sin x} f \, dy + \int_{\pi/4}^{\pi/2} dx \int_{0}^{\cos x} f \, dy.$$

14. 
$$\int_{-\sqrt{2}}^{-1} dy \int_{-\sqrt{2-y^2}}^{0} f dx + \int_{-1}^{0} dy \int_{y}^{0} f dx.$$

**25.** 
$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x^{3}} f dy + \int_{1}^{2} dx \int_{0}^{2-x} f dy.$$

**16.** 
$$\int_{0}^{\sqrt{3}} dx \int_{0}^{2-\sqrt{4-x^2}} f dy + \int_{2}^{2} dx \int_{0}^{\sqrt{4-x^2}} f dy.$$

**17.** 
$$\int_{0}^{1} dx \int_{-\sqrt{x}}^{0} f dy + \int_{1}^{2} dx \int_{-\sqrt{2-x}}^{0} f dy$$
.

**28.** 
$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x} f dy + \int_{1}^{\sqrt{2}} dx \int_{0}^{\sqrt{2-x^2}} f dy.$$

**29.** 
$$\int_{0}^{1} dy \int_{0}^{\sqrt{y}} f dx + \int_{0}^{\sqrt{2}} dy \int_{0}^{\sqrt{2-y^2}} f dx$$
.

**30.** 
$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{\sqrt{x}} f dy + \int_{1}^{2} dx \int_{0}^{\sqrt{2-x}} f dy$$
.

31. 
$$\int_{-2}^{-\sqrt{3}} dx \int_{0}^{\sqrt{4-x^2}} f dy + \int_{-2}^{0} dx \int_{0}^{2-\sqrt{4-x^2}} f dy.$$

Задача 2. Вычислить.

**1.** 
$$\iint (12x^2y^2 + 16x^3y^3) dx dy; D: x = 1, y = x^2, y = -\sqrt{x}.$$

2. 
$$\iint (9x^2y^2 + 48x^3y^3) dx dy; D: x = 1, y = \sqrt{x}, y = -x^2.$$

3. 
$$\iint (36x^2y^2 - 96x^3y^3) dx dy; D: x = 1, y = \sqrt[3]{x}, y = -x^3.$$

4. 
$$\iint_D (18x^2y^2 + 32x^3y^3) dx dy, D: x = 1, y = x^3, y = -\sqrt[3]{x}.$$

5. 
$$\iint_{D} (27x^2y^2 + 48x^3y^3) dx dy; D: x = 1, y = x^2, y = -\sqrt[3]{x}$$

**6.** 
$$\iint_{D} (18x^2y^2 + 32x^3y^3) dx dy; D: x = 1, y = \sqrt[3]{x}, y = -x^2 (x \ge 0).$$

7. 
$$\iint (18x^2y^2 + 32x^3y^3) \, dx \, dy; \, D; \, x = 1, \, y = x^3, \, y = -\sqrt{x}.$$

**8.** 
$$\iint (27x^2y^2 + 48x^3y^3) \, dx \, dy; \, D: \, x = 1, \, y = \sqrt{x}, \, y = -x^3.$$

9. 
$$\iint (4xy + 3x^2y^2) dx dy; D: x = 1, y = x^2, y = -\sqrt{x}.$$

**10.** 
$$\iint (12xy + 9x^2y^2) dx dy; D: x = 1, y = \sqrt{x}, y = -x^2.$$

**11.** 
$$\iint (8xy + 9x^2y^2) dx dy, D: x = 1, y = \sqrt[3]{x}, y = -x^3.$$

**12.** 
$$\iint (24xy + 18x^2y^2) dx dy, D: x = 1, y = x^3, y = -\sqrt[3]{x}.$$

**13.** 
$$\iint_{D} (12xy + 27x^2y^2) dx dy, D: x = 1, y = x^2, y = -\sqrt[3]{x}$$

$$(x \ge 0).$$

**14.** 
$$\iint_{D} (8xy + 18x^2y^2) dx dy, D: x = 1, y = \sqrt[3]{x}, y = -x^2$$

$$(x \ge 0).$$

**15.** 
$$\iint_D \left( \frac{4}{5} xy + \frac{9}{11} x^2 y^2 \right) dx dy, D: x = 1, y = x^3, y = -\sqrt{x}.$$

**16.** 
$$\iint_{\mathbb{R}} \left( \frac{4}{5} xy + 9x^2 y^2 \right) dx dy, D: x = 1, y = \sqrt{x}, y = -x^3.$$

**17.** 
$$\iint (24xy - 48x^3y^3) dx dy, D: x = 1, y = x^2, y = -\sqrt{x}.$$

**18.** 
$$\iint (6xy + 24x^3y^3) dx dy, D: x = 1, y = \sqrt{x}, y = -x^2.$$

**19.** 
$$\iint (4xy + 16x^3y^3) dx dy, D: x = 1, y = \sqrt[3]{x}, y = -x^3.$$

**20.** 
$$\iint (4xy + 16x^3y^3) dx dy, D: x = 1, y = x^3, y = -\sqrt[3]{x}.$$

$$\iint_{D} (44xy + 16x^{3}y^{3}) dx dy, D: x = 1, y = x^{2}, y = -\sqrt[3]{x}$$

$$(x \ge 0).$$

$$\mathbf{p.} \iint_{D} (4xy + 176x^{3}y^{3}) dx dy, D: x = 1, y = \sqrt[3]{x}, y = -x^{3} (x \ge 0).$$

23. 
$$\iint (xy - 4x^3y^3) \, dx \, dy; \, D; \, x = 1, \, y = x^3, \, y = -\sqrt{x}.$$

**24.** 
$$\iint (4xy + 176x^3y^3) \, dx \, dy; \, D: \, x = 1, \, y = \sqrt{x}, \, y = -x^3.$$

25. 
$$\iint \left(6x^2y^2 + \frac{25}{3}x^4y^4\right) dx dy, D: x = 1, y = x^2, y = -\sqrt{x}.$$

**26.** 
$$\iint (9x^2y^2 + 25x^4y^4) \, dx \, dy, \, D; \, x = 1, \, y = \sqrt{x}, \, y = -x^2.$$

27. 
$$\iint \left(3x^2y^2 + \frac{50}{3}x^4y^4\right) dx dy, D: x = 1, y = \sqrt[3]{x}, y = -x^3.$$

**28.** 
$$\iint (9x^2y^2 + 25x^4y^4) \, dx \, dy; \, D: \, x = 1, \, y = x^3, \, y = -\sqrt[3]{x}.$$

29. 
$$\iint_{D} (54x^2y^2 + 150x^4y^4) dx dy; D: x = 1, y = x^2, y = -\sqrt[3]{x}$$

$$(x \ge 0).$$

30. 
$$\iint (xy - 9x^5y^5) dx dy; D: x = 1, y = \sqrt[3]{x}, y = -x^2 (x \ge 0).$$

31. 
$$\iint\limits_{D} 54x^2y^2 + 150x^4y^4 \, dx \, dy; \, D \colon x = 1, \, y = x^3, \, y = -\sqrt{x}.$$

Задача 3. Вычислить.

1. 
$$\iint ye^{xy/2} dx dy$$
; D:  $y = \ln 2$ ,  $y = \ln 3$ ,  $x = 2$ ,  $x = 4$ .

2. 
$$\iint y^2 \sin \frac{xy}{2} \, dx \, dy; \, D; \, x = 0, \, y = \sqrt{\pi}, \, y = \frac{x}{2}.$$

3. 
$$\iint y \cos xy \, dx \, dy; \, D: \, y = \frac{\pi}{2}, \, y = \pi, \, x = 1, \, x = 2.$$

4. 
$$\iint y^2 e^{-xy/4} dx dy$$
; D:  $x = 0$ ,  $y = 2$ ,  $y = x$ .

5. 
$$\iint_{\Sigma} y \sin xy \, dx \, dy$$
; D:  $y = \frac{\pi}{2}$ ,  $y = \pi$ ,  $x = 1$ ,  $x = 2$ .

**6.** 
$$\iint y^2 \cos \frac{xy}{2} \, dx \, dy; \, D; \, x = 0, \, y = \sqrt{\frac{\pi}{2}}, \, y = \frac{x}{2}.$$

7. 
$$\iint 4ye^{2xy} \, dx \, dy; D: y = \ln 3, \ y = \ln 4, \ x = \frac{1}{2}, \ x = 1.$$

8. 
$$\iint_{\Sigma} 4y^2 \sin xy \, dx \, dy$$
; D:  $x = 0$ ,  $y = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$ ,  $y = x$ .

9. 
$$\iint y \cos 2xy \, dx \, dy; D: y = \frac{\pi}{2}, y = \pi, x = \frac{1}{2}, x = 1.$$

**10.** 
$$\iint_{D} y^{2}e^{-xy/8} dx dy; D: x = 0, y = 2, y = \frac{x}{2}.$$

**11.** 
$$\iint_{\mathbb{R}} 12y \sin 2xy \, dx \, dy; D: y = \frac{\pi}{4}, y = \frac{\pi}{2}, x = 2, x = 3.$$

12. 
$$\iint y^2 \cos xy \, dx \, dy$$
; D:  $x = 0$ ,  $y = \sqrt{\pi}$ ,  $y = x$ .

13. 
$$\iint ye^{xy/4} dx dy; D: y = \ln 2, y = \ln 3, x = 4, x = 8.$$

**14.** 
$$\iint 4y^2 \sin 2xy \, dx \, dy; \, D: \, x = 0, \, y = \sqrt{2\pi}, \, y = 2x.$$

**15.** 
$$\iint 2y \cos 2xy \, dx \, dy; \, D: \, y = \frac{\pi}{4}, \, y = \frac{\pi}{2}, \, x = 1, \, x = 2.$$

**16.** 
$$\iint_{\Omega} y^2 e^{-xy/2} dx dy; D: x = 0, y = \sqrt{2}, y = x.$$

17. 
$$\iint y \sin xy \, dx \, dy$$
;  $D: y = \pi, y = 2\pi, x = \frac{1}{2}, x = 1$ .

**18.** 
$$\iint_{\Omega} y^2 \cos 2xy \, dx \, dy; D: x = 0, y = \sqrt{\frac{\pi}{2}}, y = \frac{x}{2}.$$

**19.** 
$$\iint_{\Omega} 8ye^{4xy} dx dy; D; y = \ln 3, y = \ln 4, x = \frac{1}{4}, x = \frac{1}{2}$$

**20.** 
$$\iint_{\Sigma} 3y^2 \sin \frac{xy}{2} dx dy; D: x = 0, y = \sqrt{\frac{4\pi}{3}}, y = \frac{2}{3}x.$$

**21.** 
$$\iint_{\mathbb{R}} y \cos xy \, dx \, dy; \, D: \, y = \pi, \, y = 3\pi, \, x = \frac{1}{2}, \, x = 1.$$

**22.** 
$$\iint_{\mathbb{R}} y^2 e^{-xy/2} \, dx \, dy; \, D; \, x = 0, \, y = 1, \, y = \frac{x}{2}.$$

3. 
$$\iint_{\Omega} y \sin 2xy \, dx \, dy$$
;  $D: y = \frac{\pi}{2}, y = \frac{3\pi}{2}, x = \frac{1}{2}, x = 3$ .

**14.** 
$$\iint y^2 \cos xy \, dx \, dy; \, D; \, x = 0, \, \dot{y} = \sqrt{\pi}, \, y = 2x.$$

25. 
$$\iint 6ye^{xy/3} \, dx \, dy; \, D; \, y = \ln 2, \, y = \ln 3, \, x = 3, \, x = 6.$$

**26.** 
$$\int_{0}^{\pi} y^{2} \sin \frac{xy}{2} dx dy; D: x = 0, y = \sqrt{\pi}, y = x.$$

27. 
$$\iint y \cos 2xy \, dx \, dy; D: y = \frac{\pi}{2}, y = \frac{3\pi}{2}, x = \frac{1}{2}, x = 2.$$

**28.** 
$$\iint y^2 e^{-xy/8} \, dx \, dy; \, D; \, x = 0, \, y = 4, \, y = 2x.$$

**29.** 
$$\iint_{\mathbb{R}} 3y \sin xy \, dx \, dy; D: y = \frac{\pi}{2}, y = 3\pi, x = 1, x = 3.$$

30. 
$$\iint_D y^2 \cos \frac{xy}{2} dx dy; D: x = 0, y = \sqrt{2\pi}, y = 2x$$

31. 
$$\iint_D 12ye^{6xy} dx dy$$
;  $D: y = \ln 3, y = \ln 4, x = \frac{1}{6}, x = \frac{1}{3}$ .

Задача 4. Вычислить

1. 
$$\iiint_{V} 2y^{2}e^{xy} dx dy dz; V \begin{cases} x = 0, & y = 1, & y = x, \\ z = 0, & z = 1. \end{cases}$$

2. 
$$\iiint_{U} x^{2}z \sin(xyz) dx dy dz; V \begin{cases} x = 2, & y = \pi, & z = 1, \\ x = 0, & y = 0, & z = 0. \end{cases}$$

3. 
$$\iiint_{U} y^{2} \operatorname{ch}(2xy) dx dy dz; V \begin{cases} x = 0, & y = -2, & y = 4x, \\ z = 0, & z = 2. \end{cases}$$

4. 
$$\iiint_{V} 8y^{2}ze^{2xyz} dx dy dz; V \begin{cases} x = -1, & y = 2, & z = 1, \\ x = 0, & y = 0, & z = 0. \end{cases}$$

5. 
$$\iiint_{U} x^{2} \sinh(3xy) dx dy dz; V \begin{cases} x = 1, & y = 2x, & y = 0, \\ z = 0, & z = 36. \end{cases}$$

6. 
$$\iiint_{V} y^{2}z \cos xyz \, dx \, dy \, dz; V \begin{cases} x = 1, & y = \pi, & z = 2, \\ x = 0, & y = 0, & z = 0. \end{cases}$$

7. 
$$\iiint_{V} y^{2} \cos\left(\frac{\pi}{4}xy\right) dx dy dz; V \begin{cases} x = 0, & y = -1, & y = \frac{x}{2}, \\ z = 0, & z = -\pi^{2}. \end{cases}$$

8. 
$$\iiint_{U} x^{2}z \sin \frac{xyz}{4} dx dy dz; V \begin{cases} x = 1, & y = 2\pi, & z = 4, \\ x = 0, & y = 0, & z = 0. \end{cases}$$

9. 
$$\iiint_{U} y^{2}e^{-xy} dx dy dz; V \begin{cases} x = 0, & y = -2, & y = 4x, \\ z = 0, & z = 1. \end{cases}$$

**10.** 
$$\iiint_V 2y^2 z e^{xyz} \, dx \, dy \, dz; \, V \begin{cases} x = 1, & y = 1, & z = 1, \\ x = 0, & y = 0, & z = 0. \end{cases}$$

11. 
$$\iiint_{y} y^{2} \operatorname{ch}(2xy) dx dy dz; V \begin{cases} x = 0, & y = 1, \\ z = 0, z = 8. \end{cases}$$

12. 
$$\iiint_{V} x^{2}z \sinh(xyz) dx dy dz; V \begin{cases} x = 2, & y = 1, & z = 1, \\ x = 0, & y = 0, & z = 0. \end{cases}$$

**13.** 
$$\iiint_V y^2 e^{xy/2} dx dy dz; V \begin{cases} x = 0, & y = 2, \\ z = 0, & z = -1. \end{cases}$$

**14.** 
$$\iiint_{V} y^{2}z \cos \frac{xyz}{3} dx dy dz; V \begin{cases} x = 3, & y = 1, & z = 2\pi, \\ x = 0, & y = 0, & z = 0. \end{cases}$$

**15.** 
$$\iiint_V y^2 \cos\left(\frac{\pi x y}{2}\right) \, dx \, dy \, dz; \, V \begin{cases} x = 0, & y = -1, & y = x, \\ z = 0, & z = 2\pi^2. \end{cases}$$

**16.** 
$$\iiint_{V} 2x^{2}z \operatorname{sh}(xyz) dx dy dz; V \begin{cases} x = 1, & y = -1, & z = 1, \\ x = 0, & y = 0, & z = 0, \end{cases}$$

17. 
$$\iiint_{z} y^2 \cos(\pi x y) dx dy dz; V \begin{cases} x = 0, & y = 1, \\ z = 0, & z = \pi^2. \end{cases}$$

**18.** 
$$\iiint_{V} 2x^{2}z \operatorname{sh}(2xyz) dx dy dz; V \begin{cases} x = 2, & y = \frac{1}{2}, & z = \frac{1}{2}, \\ x = 0, & y = 0, & z = 0. \end{cases}$$

19. 
$$\iiint_{V} x^{2} \operatorname{sh}(2xy) dx dy dz; V \begin{cases} x = -1, & y = x, & y = 0, \\ z = 0, & z = 8. \end{cases}$$

**20.** 
$$\iiint_V x^2 z \sin \frac{xyz}{2} dx dy dz; V \begin{cases} x = 1, & y = 4, & z = \pi, \\ x = 0, & y = 0, & z = 0. \end{cases}$$

21. 
$$\iiint_{U} y^{2} \operatorname{ch}(xy) dx dy dz; V \begin{cases} x = 0, & y = -1, & y = x, \\ z = 0, & z = 2. \end{cases}$$

22. 
$$\iiint y^2 z \operatorname{ch}(xyz) dx dy dz; V \begin{cases} x = 1, & y = 1, & z = 1, \\ x = 0, & y = 0, & z = 0. \end{cases}$$

23. 
$$\iiint_V x^2 \sin\left(\frac{\pi}{2}xy\right) dx dy dz; V \begin{cases} x=2, & y=x, \\ z=0, & z=\pi. \end{cases}$$

**14.** 
$$\iiint_V y^2 z \cos \frac{xyz}{9} dx dy dz; V \begin{cases} x = 9, & y = 1, & z = 2\pi, \\ x = 0, & y = 0, & z = 0. \end{cases}$$

$$\iint_{V} x^{2} \sin(\pi x y) dx dy dz; V: x = 1, y = 2x, y = 0, z = 0,$$

26. 
$$\iiint_{V} y^{2}z \cosh\left(\frac{xyz}{2}\right) dx dy dz; \ V: \ x = 2, \ y = -1, \ z = 2, \ x = 0, \ y = 0, \ z = 0.$$

27. 
$$\iiint_{V} y^2 \operatorname{ch}(3xy) \, dx \, dy \, dz; \ V: x = 0, \ y = 2, \ y = 6x, \ z = 0,$$

28. 
$$\iiint_{V} 2y^{2}z \operatorname{ch}(2xyz) dx dy dz; \ V: \ x = \frac{1}{2}, \ y = 2, \ z = -1, \\ x = 0, \ y = 0, \ z = 0.$$

29. 
$$\iiint_{V} x^{2} \sin(4\pi xy) dx dy dz; V: x = 1, y = \frac{x}{2}, y = 0, z = 0,$$
$$z = 8\pi.$$

30. 
$$\iiint_{V} 8y^{2}ze^{-xyz} dx dy dz; V: x = 2, y = -1, z = 2, x = 0, y = 0, z = 0.$$

31. 
$$\iiint_{V} x^{2} \operatorname{sh}(xy) dx dy dz; \ V: x = 2, \ y = \frac{x}{2}, \ y = 0, \ z = 0, \ z = 1.$$

Задача 5. Вычислить.

1. 
$$\iiint x \, dx \, dy \, dz; \, V \colon y = 10x, \, y = 0, \, x = 1, \, z = xy, \, z = 0.$$

2. 
$$\iiint\limits_{V} \frac{dx \, dy \, dz}{\left(1 + \frac{x}{3} + \frac{y}{4} + \frac{z}{8}\right)^{4}}; \ V: \frac{x}{3} + \frac{y}{4} + \frac{z}{8} = 1, \ x = 0, \ y = 0,$$

3. 
$$\iiint\limits_{V} 15(y^2 + z^2) dx dy dz; V: z = x + y, x + y = 1, x = 0, y = 0, z = 0.$$

4. 
$$\iiint_{V} (3x + 4y) dx dy dz; V: y = x, y = 0, x = 1,$$
$$z = 5(x^{2} + y^{2}), z = 0.$$

5. 
$$\iiint_{V} (1+2x^3) dx dy dz; V: y = 9x, y = 0, x = 1, z = \sqrt{xy}, z = 0.$$

6. 
$$\iiint_{V} (27 + 54y^3) dx dy dz; V: y = x, y = 0, x = 1, z = \sqrt{xy}.$$

$$z = 0.$$
7. 
$$\iiint_{z=0}^{z=0} y \, dx \, dy \, dz; \, V: \, y = 15x, \, y = 0, \, x = 1, \, z = xy, \, z = 0.$$

8. 
$$\iiint\limits_{V} \frac{dx \, dy \, dz}{\left(1 + \frac{x}{16} + \frac{y}{8} + \frac{z}{3}\right)^{5}}; \, V \colon \frac{x}{16} + \frac{y}{8} + \frac{z}{3} = 1, \, x = 0, \, y = 0,$$

9. 
$$\iiint_{z} (3x^2 + y^2) dx dy dz; V: z = 10y, x + y = 1, x = 0, y = 0,$$

**10.** 
$$\iiint_{V} (15x + 30z) dx dy dz; V: z = x^2 + 3y^2, z = 0, y = x, y = 0, x = 1.$$

11. 
$$\iiint_{V} (4 + 8z^3) dx dy dz; V: y = x, y = 0, x = 1, z = \sqrt{xy},$$

12. 
$$\iiint_{V} (1+2x^3) dx dy dz; V: y = 36x, y = 0, x = 1, z = \sqrt{xy},$$

3. 
$$\iiint_{z=0}^{z=0} 21xz \, dx \, dy \, dz; \, V: \, y=x, \, y=0, \, x=2, \, z=xy, \, z=0.$$

**14.** 
$$\iiint_{V} \frac{dx \, dy \, dz}{\left(1 + \frac{x}{10} + \frac{y}{8} + \frac{z}{3}\right)^{6}}; V: \frac{x}{10} + \frac{y}{8} + \frac{z}{3} = 1, x = 0, y = 0,$$

15. 
$$\iiint_{V} (x^2 + 3y^2) dx dy dz; V: z = 10x, x + y = 1, x = 0, y = 0,$$

**16.** 
$$\iiint_{V} (60y + 90z) dx dy dz; V: y = x, y = 0, x = 1,$$

17. 
$$\iiint_{V} \left( \frac{10}{3} x + \frac{5}{3} \right) dx dy dz; V: y = 9x, y = 0, x = 1,$$
$$z = \sqrt{xy}, z = 0.$$

**18.** 
$$\iiint_{U} (9 + 18z) dx dy dz; V: y = 4x, y = 0, x = 1, z = \sqrt{xy},$$

19. 
$$\iiint_{z=0}^{z=0} 3y^2 \, dx \, dy \, dz; \, V: \, y=2x, \, y=0, \, x=2, \, z=xy, \, z=0.$$

$$\iiint_{V} \frac{dx \, dy \, dz}{\left(1 + \frac{x}{2} + \frac{y}{4} + \frac{z}{6}\right)^{4}}; \, V \colon \frac{x}{2} + \frac{y}{4} + \frac{z}{6} = 1, \, x = 0, \, y = 0,$$

$$\iiint_{U} z^{2} dx dy dz; V; z = 10(x+3y), x+y=1, x=0, y=0,$$

22. 
$$\iiint_{V} (8y + 12z) dx dy dz; V: y = x, y = 0, x = 1,$$
$$z = 3x^{2} + 2y^{2}, z = 0.$$

23. 
$$\iiint_{V} 63(1+2\sqrt{y}) dx dy dz; V: y=x, y=0, x=1, z=\sqrt{xy}, z=0.$$

24. 
$$\iiint_{V} (x+y) dx dy dz; V: y = x, y = 0, x = 1,$$
$$z = 30x^{2} + 60y^{2}, z = 0.$$

**25.** 
$$\iiint_{V} \frac{dx \, dy \, dz}{\left(1 + \frac{x}{6} + \frac{y}{4} + \frac{z}{16}\right)^{5}}; \, V: \frac{x}{6} + \frac{y}{4} + \frac{z}{16} = 1, \, x = 0, \, y = 0,$$

**24.** 
$$\iiint_{x} xyz \, dx \, dy \, dz; \, V: \, y = x, \, y = 0, \, x = 2, \, z = xy, \, z = 0.$$

27. 
$$\iiint y^2 \, dx \, dy \, dz; \, V; \, z = 10(3x + y), \, x + y = 1, \, x = 0, \, y = 0,$$

28. 
$$\iiint_{V} \left(5x + \frac{3z}{2}\right) dx dy dz; V: y = x, y = 0, x = 1,$$

$$z = x^2 + 15y^2, z = 0.$$

$$\iiint (x^2 + 4y^2) dx dy dx = 20(2x + y) + x + y = 20(2x + y) + x + y$$

29. 
$$\iiint_{V} (x^2 + 4y^2) dx dy dz; V: z = 20(2x + y), x + y = 1, x = 0,$$
  
 $y = 0, z = 0.$ 

30. 
$$\iiint\limits_V \frac{dx\,dy\,dz}{\left(1+\frac{x}{9}+\frac{y}{2}+\frac{z}{5}\right)^6};\,V:\,\frac{x}{8}+\frac{y}{3}+\frac{z}{5}=1,\,x=0,\,y=0,$$

31. 
$$\iiint_{0}^{\infty} x^2 z \, dx \, dy \, dz; \, V: \, y = 3x, \, y = 0, \, x = 2, \, z = xy, \, z = 0.$$

Задача 6. Найти площадь фигуры, ограниченной данными

1.  $y = \frac{3}{4}$ ,  $y = 4e^x$ , y = 3, y = 4.

2. 
$$x = \sqrt{36 - u^2}$$
,  $x = 6 - \sqrt{36 - u^2}$ .

3. 
$$x^2 + y^2 = 72$$
,  $6y = -x^2$  ( $y \le 0$ ).

4. 
$$x = 8 - u^2$$
,  $x = -2u$ .

5. 
$$y = \frac{3}{x}$$
,  $y = 8e^x$ ,  $y = 3$ ,  $y = 8$ .

**6.** 
$$y = \frac{\sqrt{x}}{2}$$
,  $y = \frac{1}{2x}$ ,  $x = 16$ .

7. 
$$x = 5 - u^2$$
,  $x = -4u$ 

**8.** 
$$x^2 + y^2 = 12$$
,  $-\sqrt{6}y = x^2$  ( $y \le 0$ ).

9. 
$$y = \sqrt{12 - x^2}$$
,  $y = 2\sqrt{3} - \sqrt{12 - x^2}$ ,  $x = 0$ ,  $(x \ge 0)$ .  
10.  $y = \frac{3}{2}\sqrt{x}$ ,  $y = \frac{3}{2x}$ ,  $x = 9$ .

**10.** 
$$y = \frac{3}{2}\sqrt{x}$$
,  $y = \frac{3}{2x}$ ,  $x = 9$ .

11. 
$$y = \sqrt{24 - x^2}$$
,  $2\sqrt{3}y = x^2$ ,  $x = 0$  ( $x \ge 0$ ).

12. 
$$y = \sin x$$
,  $y = \cos x$ ,  $x = 0$  ( $x \ge 0$ ).

13. 
$$y = 20 - x^2$$
,  $y = -8x$ .

**14.** 
$$y = \sqrt{18 - x^2}$$
,  $y = 3\sqrt{2} - \sqrt{18 - x^2}$ .

15. 
$$y = 32 - x^2$$
,  $y = -4x$ .

**16.** 
$$y = \frac{2}{3}$$
,  $y = 5e^x$ ,  $y = 2$ ,  $y = 5$ .

17. 
$$x^2 + y^2 = 36$$
,  $3\sqrt{2}y = x^2$  ( $y \ge 0$ ).

**13.** 
$$y = 3\sqrt{x}, y = \frac{3}{2}, x = 4$$
.

19. 
$$y = 6 - \sqrt{36 - x^2}$$
,  $y = \sqrt{36 - x^2}$ ,  $x = 0$ ,  $(x \ge 0)$ .

**20.** 
$$y = \frac{25}{4} - x^2$$
,  $y = x - \frac{5}{2}$ .

21. 
$$y = \sqrt{x}$$
,  $y = \frac{1}{x}$ ,  $x = 16$ .

**22.** 
$$y = \frac{2}{5}$$
,  $y = 7e^{x}$ ,  $y = 2$ ,  $y = 7$ .

23. 
$$x = 27 - y^2$$
,  $x = -6y$ .

**24.** 
$$x = \sqrt{72 - y^2}$$
,  $6x = y^2$ ,  $y = 0$  ( $y \ge 0$ ).

25. 
$$y = \sqrt{6-x^2}$$
,  $y = \sqrt{6} - \sqrt{6-x^2}$ .

**26.** 
$$y = \frac{3}{6}\sqrt{x}, y = \frac{3}{6x}, x = 4$$
.

27. 
$$y = \sin x$$
,  $y = \cos x$ ,  $x = 0$  ( $x \le 0$ ).

**28.** 
$$y = \frac{1}{x}$$
,  $y = 6e^x$ ,  $y = 1$ ,  $y = 6$ .

**29.** 
$$y = 3\sqrt{x}$$
,  $y = \frac{3}{x}$ ,  $x = 9$ .

**30.** 
$$y = 11 - x^2$$
,  $y = -10x$ .

**31.** 
$$x^2 + y^2 = 12$$
,  $x\sqrt{6} = y^2$  ( $x \ge 0$ ).

Задача 7. Найти площадь фигуры, ограниченной данными линиями.

1. 
$$y^2 - 2y + x^2 = 0$$
,  $y^2 - 4y + x^2 = 0$ ,  $y = \frac{x}{\sqrt{3}}$ ,  $y = \sqrt{3}x$ .

1. 
$$x^2 - 4x + y^2 = 0$$
,  $x^2 - 8x + y^2 = 0$ ,  $y = 0$ ,  $y = \frac{x}{\sqrt{3}}$ 

3. 
$$y^2 - 6y + x^2 = 0$$
,  $y^2 - 8y + x^2 = 0$ ,  $y = \frac{x}{\sqrt{3}}$ ,  $y = \sqrt{3}x$ .

4. 
$$x^2 - 2x + y^2 = 0$$
,  $x^2 - 4x + y^2 = 0$ ,  $y = 0$ ,  $y = x$ .  
5.  $y^2 - 8y + x^2 = 0$ ,  $y^2 - 10y + x^2 = 0$ ,  $y = \frac{x}{\sqrt{3}}$ ,  $y = \sqrt{3}x$ .  
6.  $x^2 - 4x + y^2 = 0$ ,  $x^2 - 8x + y^2 = 0$ ,  $y = 0$ ,  $y = x$ .  
7.  $y^2 - 4y + x^2 = 0$ ,  $y^2 - 6y + x^2 = 0$ ,  $y = 0$ ,  $y = \sqrt{3}x$ .  
9.  $y^2 - 6y + x^2 = 0$ ,  $y^2 - 10x + y^2 = 0$ ,  $y = 0$ ,  $y = \sqrt{3}x$ .  
11.  $y^2 - 2x + y^2 = 0$ ,  $x^2 - 4x + y^2 = 0$ ,  $y = \frac{x}{\sqrt{3}}$ ,  $y = \sqrt{3}x$ .  
12.  $x^2 - 2x + y^2 = 0$ ,  $x^2 - 6x + y^2 = 0$ ,  $y = \frac{x}{\sqrt{3}}$ ,  $y = \sqrt{3}x$ .  
13.  $y^2 - 4y + x^2 = 0$ ,  $y^2 - 6y + x^2 = 0$ ,  $y = \frac{x}{\sqrt{3}}$ ,  $y = \sqrt{3}x$ .  
15.  $y^2 - 2y + x^2 = 0$ ,  $x^2 - 8x + y^2 = 0$ ,  $y = \frac{x}{\sqrt{3}}$ ,  $x = 0$ .  
16.  $x^2 - 2x + y^2 = 0$ ,  $x^2 - 8x + y^2 = 0$ ,  $y = \frac{x}{\sqrt{3}}$ ,  $x = 0$ .  
17.  $y^2 - 2y + x^2 = 0$ ,  $y^2 - 6y + x^2 = 0$ ,  $y = \frac{x}{\sqrt{3}}$ ,  $x = 0$ .  
18.  $x^2 - 2x + y^2 = 0$ ,  $x^2 - 4x + y^2 = 0$ ,  $y = 0$ ,  $y = \frac{x}{\sqrt{3}}$ .  
19.  $y^2 - 4y + x^2 = 0$ ,  $y^2 - 10y + x^2 = 0$ ,  $y = 0$ ,  $y = \frac{x}{\sqrt{3}}$ .  
19.  $y^2 - 4y + x^2 = 0$ ,  $y^2 - 10y + x^2 = 0$ ,  $y = 0$ ,  $y = \frac{x}{\sqrt{3}}$ .  
19.  $y^2 - 4y + x^2 = 0$ ,  $y^2 - 10y + x^2 = 0$ ,  $y = 0$ ,  $y = \frac{x}{\sqrt{3}}$ .  
20.  $x^2 - 2x + y^2 = 0$ ,  $x^2 - 6x + y^2 = 0$ ,  $y = 0$ ,  $y = x$ .  
21.  $y^2 - 2y + x^2 = 0$ ,  $y^2 - 4y + x^2 = 0$ ,  $y = 0$ ,  $y = x$ .  
22.  $x^2 - 2x + y^2 = 0$ ,  $x^2 - 6x + y^2 = 0$ ,  $y = 0$ ,  $y = x$ .  
23.  $y^2 - 6y + x^2 = 0$ ,  $y^2 - 4y + x^2 = 0$ ,  $y = 0$ ,  $y = \sqrt{3}x$ .  
24.  $x^2 - 4x + y^2 = 0$ ,  $x^2 - 4x + y^2 = 0$ ,  $y = 0$ ,  $y = \sqrt{3}x$ .  
25.  $y^2 - 4y + x^2 = 0$ ,  $y^2 - 8y + x^2 = 0$ ,  $y = x$ ,  $x = 0$ .  
26.  $x^2 - 4x + y^2 = 0$ ,  $x^2 - 8x + y^2 = 0$ ,  $y = x$ ,  $x = 0$ .  
27.  $y^2 - 4y + x^2 = 0$ ,  $y^2 - 8y + x^2 = 0$ ,  $y = x$ ,  $x = 0$ .  
28.  $x^2 - 4x + y^2 = 0$ ,  $x^2 - 8x + y^2 = 0$ ,  $y = x$ ,  $x = 0$ .  
29.  $y^2 - 4y + x^2 = 0$ ,  $y^2 - 8y + x^2 = 0$ ,  $y = x$ ,  $y = \sqrt{3}x$ .  
29.  $y^2 - 4y + x^2 = 0$ ,  $y^2 - 8y + x^2 = 0$ ,  $y = x$ ,  $y = \sqrt{3}x$ .  
21.  $y^2 - 4y + x^2 = 0$ ,  $y^2 - 8y + x^2 = 0$ ,  $y = x$ ,  $y = \sqrt{3}x$ .  
21.  $y^2 - 4y + x^2 = 0$ ,  $y^2 - 8y + x^2 = 0$ ,  $y = x$ ,  $y = \sqrt{3}x$ .

Задача 8. Пластинка D задана ограничивающими ее кривы-ми,  $\mu$  — поверхностная плотность. Найти массу пластинки.

**30.**  $x^2 - 6x + y^2 = 0$ ,  $x^2 - 10x + y^2 = 0$ ,  $y = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$ ,  $y = \sqrt{3}x$ . **31.**  $y^2 - 4y + x^2 = 0$ ,  $y^2 - 8y + x^2 = 0$ ,  $y = \frac{x}{\sqrt{3}}$ , x = 0.

**1.** D: 
$$x = 1$$
,  $y = 0$ ,  $y^2 = 4x$  ( $y \ge 0$ );  $\mu = 7x^2 + y$ .

**2.** 
$$D: x^2 + y^2 = 1$$
,  $x^2 + y^2 = 4$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$  ( $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ );  $\mu = \frac{x+y}{x^2+y^2}$ .

3. D: 
$$x = 1$$
,  $y = 0$ ,  $y^2 = 4x$  ( $y \ge 0$ );  $\mu = \frac{7x^2}{2} + 5y$ .

**4.** 
$$D: x^2 + y^2 = 9$$
,  $x^2 + y^2 = 16$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$  ( $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ );  $\mu = \frac{2x + 5y}{x^2 + y^2}$ .

- **5.**  $D: x = 2, y = 0, y^2 = 2x (y \ge 0); \mu = \frac{7x^2}{8} + 2y.$
- **6.**  $D: x^2 + y^2 = 1$ ,  $x^2 + y^2 = 16$ , x = 0, y = 0 ( $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ );  $\mu = \frac{x+y}{x^2+y^2}$ .
- 7. D: x = 2, y = 0,  $y^2 = \frac{x}{2}$  ( $y \ge 0$ );  $\mu = \frac{7x^2}{2} + 6y$ .
- **8.**  $D: x^2 + y^2 = 4, x^2 + y^2 = 25, x = 0, y = 0 \ (x \ge 0, y \le 0), \mu = \frac{2x 3y}{x^2 + y^2}.$
- **9.**  $D: x = 1, y = 0, y^2 = 4x (y \ge 0); \mu = x + 3y^2.$
- **10.**  $D: x^2 + y^2 = 1$ ,  $x^2 + y^2 = 9$ , x = 0, y = 0 ( $x \ge 0$ ,  $y \le 0$ );  $\mu = \frac{x y}{x^2 + y^2}$ .
- 11. D: x = 1, y = 0,  $y^2 = x$  ( $y \ge 0$ );  $\mu = 3x + 6y^2$ .
- **12.**  $D: x^2 + y^2 = 9$ ,  $x^2 + y^2 = 25$ , x = 0, y = 0 ( $x \le 0$ ,  $y \ge 0$ );  $\mu = \frac{2y x}{x^2 + y^2}$ .
- **13.**  $D: x = 2, y = 0, y^2 = \frac{x}{2} (y \ge 0); \mu = 2x + 3y^2.$
- **14.**  $D: x^2 + y^2 = 4$ ,  $x^2 + y^2 = 16$ , x = 0, y = 0 ( $x \le 0$ ,  $y \ge 0$ );  $\mu = \frac{2y 3x}{x^2 + y^2}$ .
- **15.**  $D: x = \frac{1}{2}, y = 0, y^2 = 8x (y \ge 0), \mu = 7x + 3y^2.$
- **16.**  $D: x^2 + y^2 = 9, \ x^2 + y^2 = 16, \ x = 0, \ y = 0 \ (x \le 0, \ y \ge 0);$   $\mu = \frac{2y 5x}{x^2 + x^2}.$
- **17.** D: x = 1, y = 0,  $y^2 = 4x$  ( $y \ge 0$ );  $\mu = 7x^2 + 2y$ .
- **18.**  $D: x^2 + y^2 = 1$ ,  $x^2 + y^2 = 16$ , x = 0, y = 0 ( $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ );  $\mu = \frac{x + 3y}{x^2 + y^2}$ .
- 19. D: x = 2,  $y^2 = 2x$ , y = 0 ( $y \ge 0$ );  $\mu = \frac{7x^2}{4} + \frac{y}{2}$ .
- **20.**  $D: x^2 + y^2 = 1$ ,  $x^2 + y^2 = 4$ , x = 0, y = 0 ( $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ );  $\mu = \frac{x + 2y}{x^2 + y^2}$ .
- **21.**  $D: x = 2, y = 0, y^2 = 2x (y \ge 0); \mu = \frac{7x^2}{4} + y.$
- **22.**  $D: x^2 + y^2 = 1$ ,  $x^2 + y^2 = 9$ , x = 0, y = 0 ( $x \ge 0$ ,  $y \le 0$ );  $\mu = \frac{2x y}{x^2 + y^2}$ .
- **23.**  $D: x = 2, y = 0, y^2 = \frac{x}{2} (y \ge 0); \mu = \frac{7x^2}{2} + 8y.$
- **24.**  $D: x^2 + y^2 = 1$ ,  $x^2 + y^2 = 25$ , x = 0, y = 0  $(x \ge 0, y \le 0)$ ;  $\mu = \frac{x 4y}{x^2 + y^2}$ .
- **25.** D: x = 1, y = 0,  $y^2 = 4x$  ( $y \ge 0$ );  $\mu = 6x + 3y^2$ .
- **26.**  $D: x^2 + y^2 = 4$ ,  $x^2 + y^2 = 16$ , x = 0, y = 0 ( $x \ge 0$ ,  $y \le 0$ );  $\mu = \frac{3x y}{x^2 + y^2}$ .
- **17.**  $D: x = 2, y = 0, y^2 = \frac{x}{2} (y \ge 0); \mu = 4x + 6y^2.$
- **28.**  $D: x^2 + y^2 = 4$ ,  $x^2 + y^2 = 9$ , x = 0, y = 0 ( $x \le 0$ ,  $y \ge 0$ );  $\mu = \frac{y 4x}{x^2 + y^2}$ .

**15.** 
$$D: x = \frac{1}{2}, y = 0, y^2 = 2x \ (y \ge 0); \mu = 4x + 9y^2.$$

**15.** 
$$D: x = \frac{1}{2}, y = 0, y^2 = 2x \ (y \ge 0); \mu = 4x + 9y^2.$$
  
**30.**  $D: x^2 + y^2 = 4, x^2 + y^2 = 9, x = 0, y = 0 \ (x \le 0, y \ge 0); \mu = \frac{y - 2x}{x^2 + y^2}.$ 

31. 
$$D: x = \frac{1}{4}, y = 0, y^2 = 16x (y \ge 0); \mu = 16x + \frac{9y^2}{2}.$$

**Задача 9.** Пластинка D задана неравенствами,  $\mu$  — поверхностная плотность. Найти массу пластинки.

1. 
$$D: x^2 + \frac{y^2}{4} \le 1; \mu = y^2.$$

**2.** 
$$D: 1 \leqslant \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} \leqslant 2; \ y \geqslant 0, \ y \leqslant \frac{2}{3}x; \ \mu = \frac{y}{x}.$$

3. 
$$D: \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{25} \le 1, y \ge 0; \mu = x^2y.$$

**4.** 
$$D: \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{25} \le 1, \ y \ge 0; \ \mu = \frac{7x^2y}{18}.$$

**5.** 
$$D: 1 \leqslant \frac{x^2}{4} + y^2 \leqslant 4$$
,  $y \geqslant 0$ ,  $y \leqslant \frac{x}{2}$ ;  $\mu = \frac{8y}{x^3}$ .

**6.** 
$$D: \frac{x^2}{9} + y^2 \le 1$$
,  $x \ge 0$ ;  $\mu = 7xy^6$ .

7. 
$$D: \frac{x^2}{4} + y^2 \le 1; \mu = 4y^4.$$

**8.** 
$$D: 1 \leqslant \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} \leqslant 4, x \geqslant 0, y \geqslant \frac{3x}{2}; \mu = \frac{x}{\mu}.$$

**9.** 
$$D: 1 \leq \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{4} \leq 4, x \geq 0, y \geq \frac{x}{2}, \mu = \frac{x}{y}$$

**10.** 
$$D: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} \le 1, x \ge 0, y \ge 0; \mu = x^3y.$$

**11.** 
$$D: \frac{x^2}{4} + y^2 \le 1$$
,  $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ ;  $\mu = 6x^3y^3$ .

**12.** 
$$D: 1 \leqslant \frac{x^2}{4} + y^2 \leqslant 25, x \geqslant 0, y \geqslant \frac{x}{2}; \mu = \frac{x}{y^3}.$$

**13.** 
$$D: \frac{y^2}{9} + \frac{y^2}{4} \leq 1; \mu = x^2y^2.$$

**14.** 
$$D: \frac{x^2}{16} + y^2 \le 1, x \ge 0, y \ge 0; \mu = 5xy^7.$$

**15.** 
$$D: \frac{x^2}{4} + y^2 \le 1$$
,  $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ ;  $\mu = 30x^3y^7$ .

**16.** 
$$D: 1 \leq \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} \leq 3, y \geq 0, y \leq \frac{2}{3}x; \mu = \frac{y}{5}$$
.

**17.** 
$$D: x^2 + \frac{y^2}{25} \le 1, \ y \ge 0; \ \mu = 7x^4y.$$

**18.** 
$$D: x^2 + \frac{y^2}{9} \le 1, y \ge 0; \mu = 35x^4y^3.$$

**19.** 
$$D: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} \leqslant 1$$
;  $\mu = x^2$ .

**20.** 
$$D: 1 \leqslant x^2 + \frac{y^2}{16} \leqslant 9, \ y \geqslant 0, \ y \leqslant 4x; \ \mu = \frac{y}{x^3}.$$

**21.** 
$$D: \frac{x^2}{9} + y^2 \le 1$$
,  $x \ge 0$ ;  $\mu = 11xy^8$ .

**22.** 
$$D: 1 \leq \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{16} \leq 5, x \geq 0, y \geq 2x; \mu = \frac{x}{y}.$$

**23.** 
$$D: 1 \leq \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} \leq 5, x \geq 0, y \geq \frac{2x}{3}; \mu = \frac{x}{y}$$

**24.** 
$$D: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} \le 1$$
,  $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ ;  $\mu = x^5y$ .

**25.** 
$$D: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{25} \leqslant 1$$
;  $\mu = x^4$ .

**26.** 
$$D: x^2 + \frac{y^2}{4} \le 1$$
,  $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ ;  $\mu = 15x^5y^3$ .

**27.** 
$$D: 1 \leqslant \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} \leqslant 36, x \geqslant 0, y \geqslant \frac{3}{2}x; \mu = \frac{9x}{y^3}.$$

**28.** 
$$D: \frac{x^2}{100} + y^2 \le 1, x \ge 0, y \ge 0; \mu = 6xy^9.$$

**29.** 
$$D: \frac{x^2}{16} + y^2 \le 1$$
,  $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ ;  $\mu = 105x^3y^9$ .

**30.** 
$$D: 1 \leqslant \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} \leqslant 2, \ y \geqslant 0, \ y \leqslant \frac{4}{3}x; \ \mu = \frac{27y}{x^5}.$$

**31.** 
$$D: 1 \leq \frac{x^2}{16} + y^2 \leq 3, x \geq 0, y \geq \frac{x}{4}; \mu = \frac{x}{y^3}.$$

Задача 10. Найти объем тела, заданного ограничивающими его поверхностями.

**1.** 
$$y = 16\sqrt{2x}$$
,  $y = \sqrt{2x}$ ,  $z = 0$ ,  $x + z = 2$ .

2. 
$$y = 5\sqrt{x}$$
,  $y = \frac{5x}{3}$ ,  $z = 0$ ,  $z = 5 + \frac{5\sqrt{x}}{3}$ .

3. 
$$x^2 + y^2 = 2$$
,  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$ ,  $z = 15x$ .

4. 
$$x + y = 2$$
,  $y = \sqrt{x}$ ,  $z = 12y$ ,  $z = 0$ .

5. 
$$x = 20\sqrt{2y}$$
,  $x = 5\sqrt{2y}$ ,  $z = 0$ ,  $z + y = \frac{1}{2}$ .

**6.** 
$$x = \frac{5\sqrt{y}}{2}, x = \frac{5y}{4}, z = 0, z = \frac{5}{6}(3 + \sqrt{y}).$$

7. 
$$x^2 + y^2 = 2$$
,  $x = \sqrt{y}$ ,  $x = 0$ ,  $z = 0$ ,  $z = 30y$ .

**8.** 
$$x + y = 2$$
,  $x = \sqrt{y}$ ,  $z = \frac{12x}{5}$ ,  $z = 0$ .

**9.** 
$$y = 17\sqrt{2x}$$
,  $y = 2\sqrt{2x}$ ,  $z = 0$ ,  $x + z = \frac{1}{2}$ .

**10.** 
$$y = \frac{5\sqrt{x}}{3}$$
,  $y = \frac{5x}{9}$ ,  $z = 0$ ,  $z = \frac{5(3+\sqrt{x})}{9}$ .

11. 
$$x^2 + y^2 = 8$$
,  $y = \sqrt{2x}$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$ ,  $z = \frac{15x}{11}$ .

**12.** 
$$x + y = 4$$
,  $y = \sqrt{2x}$ ,  $z = 3y$ ,  $z = 0$ .

**13.** 
$$x = \frac{5}{6}\sqrt{y}$$
,  $x = \frac{5}{18}y$ ,  $z = 0$ ,  $z = \frac{5}{18}(3 + \sqrt{y})$ .

14. 
$$x = 19\sqrt{2y}$$
,  $x = 4\sqrt{2y}$ ,  $z = 0$ ,  $z + y = 2$ .

**15.** 
$$x^2 + y^2 = 8$$
,  $x = \sqrt{2y}$ ,  $x = 0$ ,  $z = \frac{30y}{11}$ ,  $z = 0$ .

**16.** 
$$x + y = 4$$
,  $x = \sqrt{2y}$ ,  $z = \frac{3x}{5}$ ,  $z = 0$ .

17. 
$$y = 6\sqrt{3x}$$
,  $y = \sqrt{3x}$ ,  $z = 0$ ,  $x + z = 3$ .

**18.** 
$$y = \frac{5}{6}\sqrt{x}$$
,  $y = \frac{5}{18}x$ ,  $z = 0$ ,  $z = \frac{5}{18}(3 + \sqrt{x})$ .

19. 
$$x^2 + y^2 = 18$$
,  $y = \sqrt{3x}$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$ ,  $z = \frac{5x}{11}$ .

**20.** 
$$x + y = 6$$
,  $y = \sqrt{3x}$ ,  $z = 4y$ ,  $z = 0$ .

**11.** 
$$x = 7\sqrt{3y}$$
,  $x = 2\sqrt{3y}$ ,  $z = 0$ ,  $z + y = 3$ .

22. 
$$x = \frac{5\sqrt{y}}{3}$$
,  $x = \frac{5y}{9}$ ,  $z = 0$ ,  $z = \frac{5(3+\sqrt{y})}{9}$ .

**23.** 
$$x^2 + y^2 = 18$$
,  $x = \sqrt{3y}$ ,  $x = 0$ ,  $z = 0$ ,  $z = \frac{10y}{11}$ .

**14.** 
$$x + y = 6$$
,  $x = \sqrt{3y}$ ,  $z = \frac{4x}{5}$ ,  $z = 0$ .

**25.** 
$$y = \sqrt{15x}$$
,  $y = \sqrt{15x}$ ,  $z = 0$ ,  $z = \sqrt{15}(1 + \sqrt{x})$ .

**26.** 
$$x^2 + y^2 = 50$$
,  $y = \sqrt{5x}$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$ ,  $z = \frac{3x}{11}$ .

17. 
$$x + y = 8$$
,  $y = \sqrt{4x}$ ,  $z = 3y$ ,  $z = 0$ .

**18.** 
$$x = 16\sqrt{2y}$$
,  $x = \sqrt{2y}$ ,  $z + y = 2$ ,  $z = 0$ .

**29.** 
$$x = 15\sqrt{y}$$
,  $x = 15y$ ,  $z = 0$ ,  $z = 15(1 + \sqrt{y})$ .

**30.** 
$$x^2 + y^2 = 50$$
,  $x = \sqrt{5y}$ ,  $x = 0$ ,  $z = 0$ ,  $z = \frac{6y}{11}$ .

31. 
$$x = 17\sqrt{2y}$$
,  $x = 2\sqrt{2y}$ ,  $z = 0$ ,  $z + y = \frac{1}{2}$ .

Задача 11. Найти объем тела, заданного ограничивающими его поверхностями.

1. 
$$x^2 + y^2 = 2y$$
,  $z = \frac{5}{4} - x^2$ ,  $z = 0$ .

**2.** 
$$x^2 + y^2 = y$$
,  $x^2 + y^2 = 4y$ ,  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $z = 0$ .

3. 
$$x^2 + y^2 = 8\sqrt{2}x$$
,  $z = x^2 + y^2 - 64$ ,  $z = 0$  ( $z \ge 0$ ).

4. 
$$x^2 + y^2 + 4x = 0$$
,  $z = 8 - y^2$ ,  $z = 0$ .

5. 
$$x^2 + y^2 = 6x$$
,  $x^2 + y^2 = 9x$ ,  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $z = 0$ ,  $y = 0$   $(y \le 0)$ .

**6.** 
$$x^2 + y^2 = 6\sqrt{2}y$$
,  $z = x^2 + y^2 - 36$ ,  $z = 0$  ( $z \ge 0$ ).

7. 
$$x^2 + y^2 = 2y$$
,  $z = \frac{9}{4} - x^2$ ,  $z = 0$ .

**8.** 
$$x^2 + y^2 = 2y$$
,  $x^2 + y^2 = 5y$ ,  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $z = 0$ .

9. 
$$x^2 + u^2 + 2\sqrt{2}u = 0$$
,  $z = x^2 + u^2 - 4$ ,  $z = 0$  ( $z \ge 0$ ).

10. 
$$x^2 + y^2 = 4x$$
,  $z = 10 - y^2$ ,  $z = 0$ .

11. 
$$x^2 + y^2 = 7x$$
,  $x^2 + y^2 = 10x$ ,  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $z = 0$ ,  $y = 0$   $(y \le 0)$ .

12. 
$$x^2 + y^2 = 8\sqrt{2}y$$
,  $z = x^2 + y^2 - 64$ ,  $z = 0$  ( $z \ge 0$ ).

13. 
$$x^2 + y^2 = 2y$$
,  $z = \frac{13}{4} - x^2$ ,  $z = 0$ .

**14.** 
$$x^2 + y^2 = 3y$$
,  $x^2 + y^2 = 6y$ ,  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $z = 0$ .

**15.** 
$$x^2 + y^2 = 6\sqrt{2}x$$
,  $z = x^2 + y^2 - 36$ ,  $z = 0$  ( $z \ge 0$ ).

**16.** 
$$x^2 + y^2 = 2\sqrt{2}y$$
,  $z = x^2 + y^2 - 4$ ,  $z = 0$  ( $z \ge 0$ ).

17. 
$$x^2 + y^2 = 4x$$
,  $z = 12 - y^2$ ,  $z = 0$ .

**18.** 
$$x^2 + y^2 = 8x$$
,  $x^2 + y^2 = 11x$ ,  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $z = 0$ ,  $y = 0$   $(y \le 0)$ .

**19.** 
$$x^2 + y^2 = 4\sqrt{2}x$$
,  $z = x^2 + y^2 - 16$ ,  $z = 0$  ( $z \ge 0$ ).

**20.** 
$$x^2 + y^2 = 4y$$
,  $z = 4 - x^2$ ,  $z = 0$ .

**21.** 
$$x^2 + y^2 = 4y$$
,  $x^2 + y^2 = 7y$ ,  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $z = 0$ .

**22.** 
$$x^2 + y^2 = 4\sqrt{2}y$$
,  $z = x^2 + y^2 = 16$ ,  $z = 0$  ( $z \ge 0$ ).

23. 
$$x^2 + y^2 + 2x = 0$$
,  $z = \frac{17}{4} - y^2$ ,  $z = 0$ .

**24.** 
$$x^2 + y^2 = 9x$$
,  $x^2 + y^2 = 12x$ ,  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $z = 0$ ,  $y = 0$   $(y \ge 0)$ .

25. 
$$x^2 + y^2 + 2\sqrt{2}x = 0$$
,  $z = x^2 + y^2 + 4$ ,  $z = 0$  ( $z \ge 0$ ).

**26.** 
$$x^2 + y^2 = 4y$$
,  $z = 6 - x^2$ ,  $z = 0$ .

27. 
$$x^2 + y^2 = 10x$$
,  $x^2 + y^2 = 13x$ ,  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $z = 0$ ,  $y = 0$   $(y \ge 0)$ .

**28.** 
$$x^2 + y^2 = 2\sqrt{2x}$$
,  $z = x^2 + y^2 - 4$ ,  $z = 0$  ( $z \ge 0$ ).

**19.** 
$$x^2 + y^2 = 2x$$
,  $z = \frac{21}{4} - y^2$ ,  $z = 0$ .

**30.** 
$$x^2 + y^2 = 5y$$
,  $x^2 + y^2 = 8y$ ,  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $z = 0$ .

31. 
$$x^2 + y^2 + 2x = 0$$
,  $z = \frac{25}{4} - y^2$ ,  $z = 0$ .

Задача 12. Найти объем тела, заданного ограничивающими его поверхностями.

**1.** 
$$y = 5x^2 + 2$$
,  $y = 7$ ,  $z = 3y^2 - 7x^2 - 2$ ,  $z = 3y^2 - 7x^2 - 5$ .

1. 
$$y = 5x^2 - 2$$
,  $y = -4x^2 + 7$ ,  $z = 4 + 9x^2 + 5y^2$ ,  $z = -1 + 9x^2 + 5y^2$ .

3. 
$$x = -5y^2 + 2$$
,  $x = -3$ ,  $z = 3x^2 + y^2 + 1$ ,  $z = 3x^2 + y^2 + 5$ .

**4.** 
$$x = 2y^2 - 3$$
,  $x = -7y^2 + 6$ ,  $z = 1 + \sqrt{x^2 + 16y^2}$ ,  $z = -3 + \sqrt{x^2 + 16y^2}$ .

5. 
$$y = -6x^2 + 8$$
,  $y = 2$ ,  $z = x - x^2 - y^2 - 1$ ,  $z = x - x^2 - y^2 - 5$ .

**6.** 
$$y = 5x^2 - 1$$
,  $y = -3x^2 + 1$ ,  $z = -2 + \sqrt{3x^2 + y^2}$ ,  $z = -5 + \sqrt{3x^2 + y^2}$ .

7. 
$$x = 5y^2 - 9$$
,  $x = -4$ ,  $z = x^2 + 4x - y^2 - 4$ ,  $z = x^2 + 4x - y^2 + 2$ .

**8.** 
$$y = 6x^2 - 1$$
,  $y = 5$ ,  $z = 2x^2 + x - y^2$ ,  $z = 2x^2 + x - y^2 + 4$ .

9. 
$$x = 5y^2 - 1$$
,  $x = -3y^2 + 1$ ,  $z = 2 - \sqrt{x^2 + 6y^2}$ ,  $z = -1 - \sqrt{x^2 + 6y^2}$ .

**10.** 
$$x = -3y^2 + 7$$
,  $x = 4$ ,  $z = 2 + \sqrt{6x^2 + y^2}$ ,  $z = 3 + \sqrt{6x^2 + y^2}$ 

11. 
$$y = -5x^2 + 3$$
,  $y = -2$ ,  $z = 2x^2 - 3y - 6y^2 - 1$ ,  $z = 2x^2 - 3y - 6y^2 + 2$ .

12. 
$$y = x^2 - 5$$
,  $y = -x^2 + 3$ ,  $z = 4 + \sqrt{5x^2 + 8y^2}$ ,  $z = 1 + \sqrt{5x^2 + 8y^2}$ .

**13.** 
$$x = 3y^2 - 5$$
,  $x = -2$ ,  $z = 2 - \sqrt{x^2 + 16y^2}$ ,  $z = 8 - \sqrt{x^2 + 16y^2}$ .

14. 
$$x = y^2 - 2$$
,  $x = -4y^2 + 3$ ,  $z = \sqrt{16 - x^2 - y^2} + 2$ ,  $z = \sqrt{16 - x^2 - y^2} - 1$ .

**15.** 
$$y = 2x^2 - 1$$
,  $y = 1$ ,  $z = x^2 - 5y^2 - 3$ ,  $z = x^2 - 5y^2 - 6$ .

**46.** 
$$y = x^2 - 2$$
,  $y = -4x^2 + 3$ ,  $z = 2 + \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $z = -1 + \sqrt{x^2 + y^2}$ .

41. 
$$x = -4y^2 + 1$$
,  $x = -3$ ,  $z = x^2 + 7y^2 - 1$ ,  $z = x^2 - 7y^2 + 2$ .

**18.** 
$$x = 7y^2 - 6$$
,  $x = -2y^2 + 3$ ,  $z = 3 + 5x^2 - 8y^2$ ,  $z = -2 + 5x^2 - 8y^2$ .

**19.** 
$$y = 1 - 2x^2$$
,  $y = -1$ ,  $z = x^2 + 2y + y^2 - 2$ ,  $z = x^2 + 2y + y^2 + 1$ .

**20.** 
$$y = x^2 - 7$$
,  $y = -8x^2 + 2$ ,  $z = 3 - 12y^2 + 5x^2$ ,  $z = -2 - 12y^2 + 5x^2$ .

21. 
$$x = 2y^2 + 3$$
,  $x = 5$ ,  $z = 1 + \sqrt{9x^2 + 4y^2}$ ,  $z = 4 + \sqrt{9x^2 + 4y^2}$ .

22. 
$$y = 3x^2 + 4$$
,  $y = 7$ ,  $z = 5 - \sqrt{2x^2 + 3y^2}$ ,  $z = 1 - \sqrt{2x^2 + 3y^2}$ .

23. 
$$x = 5y^2 - 2$$
,  $x = -4y^2 + 7$ ,  $z = 4 - \sqrt{2x^2 + 3y^2}$ ,  $z = -1 - \sqrt{2x^2 + 3y^2}$ .

24. 
$$x = -2y^2 + 5$$
,  $x = 3$ .  $z = 5 - \sqrt{x^2 + 25y^2}$ ,  $z = 2 - \sqrt{x^2 + 25y^2}$ .

25. 
$$y = -3x^2 + 5$$
,  $y = 2$ ,  $x = 3 + \sqrt{5x^2 + y^2}$ ,  $z = -1 + \sqrt{5x^2 + y^2}$ .

**26.** 
$$y = 3x^2 - 5$$
,  $y = -6x^2 + 4$ ,  $z = 2 + 10x^2 - y^2$ ,  $z = -2 + 10x^2 - y^2$ .

**27.** 
$$x = 4y^2 + 2$$
,  $x = 6$ ,  $z = x^2 + 4y^2 + y + 1$ ,  $z = x^2 + 4y^2 + y + 4$ .

**28.** 
$$x = 3y^2 - 2$$
,  $x = -4y^2 + 5$ ,  $z = 4 - 7x^2 - 9y^2$ ,  $z = 1 - 7x^2 - 9y^2$ 

**29.** 
$$y = 2x^2 - 5$$
,  $y = -3$ ,  $z = 2 + \sqrt{x^2 + 4y^2}$ ,  $z = -1 + \sqrt{x^2 + 4y^2}$ .

**30.** 
$$y = 2x^2 - 3$$
,  $y = -7x^2 + 6$ ,  $z = 1 - 5x^2 - 6y^2$ ,  $z = -3 - 5x^2 - 6y^2$ .

**31.** 
$$y = -2x^2 + 7$$
,  $y = 5$ ,  $z = 1 - 2x^2 + 3y^2$ ,  $z = 4 - 2x^2 + 3y^2$ .

Задача 13. Найти объем тела, заданного ограничивающими его поверхностями.

**1.** 
$$z = \sqrt{9 - x^2 - y^2}$$
,  $\frac{9z}{2} = x^2 + y^2$ .

**2.** 
$$z = \frac{15\sqrt{x^2+y^2}}{2}$$
,  $z = \frac{17}{2} - x^2 - y^2$ .

3. 
$$z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$$
,  $z = \sqrt{\frac{x^2 + y^2}{255}}$ .

**4.** 
$$z = \sqrt{64 - x^2 - y^2}$$
,  $z = 1$ ,  $x^2 + y^2 = 60$  (внутри цилиндра).

**5.** 
$$z = \sqrt{\frac{16}{9} - x^2 - y^2}$$
,  $2z = x^2 + y^2$ .

**6.** 
$$z = 3\sqrt{x^2 + y^2}$$
,  $z = 10 - x^2 - y^2$ .

7. 
$$z = \sqrt{25 - x^2 - y^2}$$
,  $z = \sqrt{\frac{x^2 + y^2}{99}}$ .

**8.** 
$$z = \sqrt{100 - x^2 - y^2}$$
,  $z = 6$ ,  $x^2 + y^2 = 51$  (внутри цилиндра).

**9.** 
$$z = \frac{21\sqrt{x^2+y^2}}{2}$$
,  $z = \frac{23}{2} - x^2 - y^2$ .  
**10.**  $z = \sqrt{16 - x^2 - y^2}$ ,  $6z = x^2 + y^2$ 

**10.** 
$$z = \sqrt{16 - x^2 - y^2}$$
,  $6z = x^2 + y^2$ 

11. 
$$z = \sqrt{9 - x^2 - y^2}$$
,  $z = \sqrt{\frac{x^2 + y^2}{80}}$ .

12. 
$$z = \sqrt{81 - x^2 - y^2}$$
,  $z = 5$ ,  $x^2 + y^2 = 45$  (внутри цилиндра).  
13.  $z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$ ,  $\frac{3z}{2} = x^2 + y^2$ .

**13.** 
$$z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$$
,  $\frac{3z}{2} = x^2 + y^2$ 

**14.** 
$$x = 6\sqrt{x^2 + y^2}$$
,  $z = 16 - x^2 - y^2$ .

**15.** 
$$z = \sqrt{36 - x^2 - y^2}$$
,  $z = \sqrt{\frac{(x^2 + y^2)}{63}}$ 

**16.** 
$$z = \sqrt{64 - x^2 - y^2}$$
,  $z = 4$ ,  $x^2 + y^2 = 39$  (внутри цилиндра).

17. 
$$z - \sqrt{144 - x^2 - y^2}$$
,  $18z = x^2 + y^2$ .

**18.** 
$$z = 3\frac{\sqrt{x^2+y^2}}{2}$$
,  $z = \frac{5}{2} - x^2 - y^2$ .

**19.** 
$$z = \sqrt{9 - x^2 - y^2}$$
,  $z = \sqrt{\frac{(x^2 + y^2)}{35}}$ .

**20.** 
$$z = \sqrt{49 - x^2 - y^2}$$
,  $z = 3$ ,  $x^2 + y^2 = 33$  (внутри цилиндра).

**21.** 
$$z = \sqrt{36 - x^2 - y^2}$$
,  $9z = x^2 + y^2$ .

**22.** 
$$z = 9\sqrt{x^2 + y^2}$$
,  $z = 22 - x^2 - y^2$ 

23. 
$$z = \sqrt{16 - x^2 - y^2}$$
,  $z = \sqrt{\frac{(x^2 + y^2)}{15}}$ .

**24.** 
$$z = \sqrt{36 - x^2 - y^2}$$
,  $z = 2$ ,  $x^2 + y^2 = 27$  (внутри цилиндра).

**25.** 
$$z = \sqrt{\frac{4}{9} - x^2 - y^2}$$
,  $z = x^2 + y^2$ .

**26.** 
$$z = 12\sqrt{x^2 + y^2}$$
,  $z = 28 - x^2 - y^2$ .

27. 
$$z = \sqrt{9 - x^2 - y^2}$$
,  $z = \sqrt{\frac{x^2 + y^2}{8}}$ .

**28.** 
$$z = \sqrt{25 - x^2 - y^2}$$
,  $z = 1$ ,  $x^2 + y^2 = 21$  (внутри цилиндра).

**29.** 
$$z = \sqrt{64 - x^2 - y^2}$$
,  $12z = x^2 + y^2$ .

**30.** 
$$z = \frac{9\sqrt{x^2+y^2}}{2}$$
,  $z = \frac{11}{2} - x^2 - y^2$ .

31. 
$$z = \sqrt{36 - x^2 - y^2}$$
,  $z = \sqrt{\frac{(x^2 + y^2)}{3}}$ .

Задача 14. Найти объем тела, заданного ограничивающими его поверхностями.

1. 
$$z = 2 - 12(x^2 + y^2)$$
,  $z = 24x + 2$ .

2. 
$$z = 10((x-1)^2 + y^2) + 1$$
,  $z = 21 - 20x$ .

3. 
$$z = 8(x^2 + y^2) + 3$$
,  $z = 16x + 3$ .

**4.** 
$$z = 2 - 20 ((x + 1)^2 + y^2), z = -40x - 38.$$

5. 
$$z = 4 - 14(x^2 + y^2)$$
,  $z = 4 - 28x$ .

**6.** 
$$z = 28((x+1)^2 + y^2) + 3$$
,  $z = 56x + 59$ .

1. 
$$z = 32(x^2 + y^2) + 3$$
,  $z = 3 - 64x$ .

8. 
$$z = 4 - 6((x - 1)^2 + y^2)$$
,  $z = 12x - 8$ .

9. 
$$z = 2 - 4(x^2 + y^2)$$
,  $z = 8x + 2$ 

9. 
$$z = 2 - 4(x^2 + y^2)$$
,  $z = 8x + 2$ .  
10.  $z = 22((x - 1)^2 + y^2) + 3$ ,  $z = 47 - 44x$ .

11. 
$$z = 24(x^2 + y^2) + 1$$
,  $z = 48x + 1$ .

**12.** 
$$z = 2 - 18((x+1)^2 + y^2)$$
,  $z = -36x - 34$ .

**13.** 
$$z = -16(x^2 + y^2) - 1$$
,  $z = -32x - 1$ .

**13.** 
$$z = -16(x^2 + y^2) - 1$$
,  $z = -32x - 1$ .  
**14.**  $z = 30((x + 1)^2 + y^2) + 1$ ,  $z = 60x + 61$ .

**15.** 
$$z = 26(x^2 + y^2) - 2$$
,  $z = -52x - 2$ .

**16.** 
$$z = -2((x-1)^2 + y^2) - 1$$
,  $z = 4x - 5$ .

47. 
$$z = -2(x^2 + y^2) - 1$$
,  $z = 4y - 1$ .

**18.** 
$$z = 26((x-1)^2 + y^2) - 2$$
,  $z = 50 - 52x$ .

**19.** 
$$z = 30(x^2 + y^2) + 1$$
,  $z = 60y + 1$ .

**20.** 
$$z = -16((x+1)^2 + y^2) - 1$$
,  $z = -32x - 33$ .

**21.** 
$$z = 2 - 18(x^2 + y^2)$$
,  $z = 2 - 36y$ .

22. 
$$x = 24((x+1)^2 + y^2) + 1$$
,  $z = 48x + 49$ .

**23.** 
$$z = 22(x^2 + y^2) + 3$$
,  $z = 3 - 44y$ .

**24.** 
$$z = 2 - 4((x - 1)^2 + y^2)$$
,  $z = 8x - 6$ .

**25.** 
$$z = 4 - 6(x^2 + y^2)$$
,  $z = 12y + 4$ .

**26.** 
$$z = 32((x-1)^2 + y^2) + 3$$
,  $z = 67 - 64x$ .

27. 
$$z = 28(\hat{x}^2 + y^2) + 3$$
,  $z = 56y + 3$ .

**28.** 
$$z = 4 - 14((x+1)^2 + y^2)$$
,  $z = -28x - 24$ .

**29.** 
$$z = 2 - 20(x^2 + y^2)$$
,  $z = 2 - 40y$ .

**30.** 
$$z = 8((x+1)^2 + y^2) + 3$$
,  $z = 16x + 19$ .

31. 
$$z = 10(x^2 + y^2) + 1$$
,  $z = 1 - 20y$ .

# Задача 15. Найти объем тела, заданного неравенствами.

1. 
$$1 \leqslant x^2 + y^2 + z^2 \leqslant 49$$
,  $-\sqrt{\frac{x^2 + y^2}{35}} \leqslant z \leqslant \sqrt{\frac{x^2 + y^2}{3}}$ ,  $-x \leqslant y \leqslant 0$ .

**2.** 
$$4 \le x^2 + y^2 + z^2 \le 64$$
,  $\sqrt{\frac{x^2 + y^2}{15}} \le z \le \sqrt{\frac{x^2 + y^2}{3}}$ ,  $-\sqrt{3}x \le y \le 0$ .

**3.** 
$$4 \leqslant x^2 + y^2 + z^2 \leqslant 64$$
,  $z \leqslant \sqrt{\frac{x^2 + y^2}{3}}$ ,  $-\frac{x}{\sqrt{3}} \leqslant y \leqslant 0$ .

**4.** 
$$4 \le x^2 + y^2 + z^2 \le 36$$
,  $z \ge -\sqrt{\frac{x^2 + y^2}{63}}$ ,  $0 \le y \le \frac{x}{\sqrt{3}}$ .

5. 
$$1 \le x^2 + y^2 + z^2 \le 36$$
,  $z \ge \sqrt{\frac{x^2 + y^2}{99}}$ ,  $-\sqrt{3}x \le y \le \sqrt{3}x$ .

**6.** 
$$25 \leqslant x^2 + y^2 + z^2 \leqslant 100$$
,  $z \leqslant -\sqrt{\frac{x^2 + y^2}{99}}$ ,  $\sqrt{3}x \leqslant y \leqslant -\sqrt{3}x$ 

7. 
$$1 \le x^2 + y^2 + z^2 \le 49$$
,  $0 \le z \le \sqrt{\frac{x^2 + y^2}{24}}$ ,  $y \le -\frac{x}{\sqrt{3}}$ ,  $y = -\sqrt{3}x$ .

**8.** 
$$25 \le x^2 + y^2 + z^2 \le 121$$
,  $-\sqrt{\frac{x^2 + y^2}{24}} \le z \le 0$ ,  $y \ge -x\sqrt{3}$ ,  $y \ge -\sqrt{3}x$ .

**9.** 
$$4 \leqslant x^2 + y^2 + z^2 \leqslant 64$$
,  $-\sqrt{\frac{x^2 + y^2}{35}} \leqslant z \leqslant \sqrt{\frac{x^2 + y^2}{3}}$ .  $x \leqslant y \leqslant 0$ .

**10.** 
$$16 \le x^2 + y^2 + z^2 \le 100$$
,  $\sqrt{\frac{x^2 + y^2}{15}} \le z \le \sqrt{\frac{x^2 + y^2}{3}}$ ,  $\sqrt{3}x \le y \le 0$ .

**11.** 
$$16 \leqslant x^2 + y^2 + z^2 \leqslant 100, \ z \leqslant \sqrt{\frac{x^2 + y^2}{3}}, \ -\sqrt{3}x \leqslant y \leqslant -\frac{x}{\sqrt{3}}$$

**12.** 
$$16 \leqslant x^2 + y^2 + z^2 \leqslant 64$$
,  $z \geqslant -\sqrt{\frac{x^2 + y^2}{63}}$ ,  $-\frac{x}{\sqrt{3}} \leqslant y \leqslant -\sqrt{3}x$ .

**13.** 
$$4 \le x^2 + y^2 + z^2 \le 49$$
,  $z \ge \sqrt{\frac{x^2 + y^2}{99}}$ ,  $y \le 0$ ,  $y \le \sqrt{3}x$ .

**14.** 
$$36 \le x^2 + y^2 + z^2 \le 121$$
,  $z \le -\sqrt{\frac{x^2 + y^2}{99}}$ ,  $y \ge \sqrt{3}x$ ,  $y \ge 0$ .

**15.** 
$$4 \leqslant x^2 + y^2 + z^2 \leqslant 64$$
,  $0 \leqslant z \leqslant \sqrt{\frac{x^2 + y^2}{24}}$ ,  $y \leqslant \sqrt{3}x$ ,  $y \leqslant \frac{x}{\sqrt{3}}$ .

**16.** 
$$36 \leqslant x^2 + y^2 + z^2 \leqslant 144, \ -\sqrt{\frac{x^2 + y^2}{24}} \leqslant z \leqslant 0, \ y \geqslant \sqrt{3}x, \ y \geqslant \frac{x}{\sqrt{3}}.$$

**17.** 
$$9 \leqslant x^2 + y^2 + z^2 \leqslant 81$$
,  $-\sqrt{\frac{x^2 + y^2}{3}} \leqslant z \leqslant \sqrt{\frac{(x^2 + y^2)}{35}}$ ,  $0 \leqslant y \leqslant -x$ .

**18.** 
$$36 \leqslant x^2 + y^2 + z^2 \leqslant 144, \ -\sqrt{\frac{x^2 + y^2}{3}} \leqslant z \leqslant -\sqrt{\frac{x^2 + y^2}{15}}, \ 0 \leqslant y \leqslant -\sqrt{3}x.$$

**19.** 
$$36 \le x^2 + y^2 + z^2 \le 144$$
,  $z \le \sqrt{\frac{x^2 + y^2}{3}}$ ,  $\sqrt{3}x \le y \le \frac{x}{\sqrt{3}}$ .

**20.** 
$$36 \leqslant x^2 + y^2 + z^2 \leqslant 100, z \geqslant -\sqrt{\frac{x^2 + y^2}{63}}, \frac{x}{\sqrt{3}} \leqslant y \leqslant \sqrt{3}x.$$

**21.** 
$$9 \le x^2 + y^2 + z^2 \le 64$$
,  $z \ge \sqrt{\frac{x^2 + y^2}{99}}$ ,  $y \le \frac{x}{\sqrt{3}}$ ,  $y \le -\frac{x}{\sqrt{3}}$ .

**22.** 
$$49 \le x^2 + y^2 + z^2 \le 144$$
,  $z \le -\sqrt{\frac{x^2 + y^2}{99}}$ ,  $y \ge \frac{x}{\sqrt{3}}$ ,  $y \ge -\frac{x}{\sqrt{3}}$ .

**23.** 
$$9 \le x^2 + y^2 + z^2 \le 81$$
,  $0 \le z \le \sqrt{\frac{x^2 + y^2}{24}}$ ,  $y \le 0$ ,  $y \le \frac{x}{\sqrt{3}}$ .

**24.** 
$$49 \leqslant x^2 + y^2 + z^2 \leqslant 169, \ -\sqrt{\frac{x^2 + y^2}{24}} \leqslant z \leqslant 0, \ y \geqslant 0, \ y \geqslant \frac{x}{\sqrt{3}}.$$

**25.** 
$$16 \leqslant x^2 + y^2 + z^2 \leqslant 100, \ -\sqrt{\frac{x^2 + y^2}{3}} \leqslant z \leqslant \sqrt{\frac{x^2 + y^2}{35}}, \ 0 \leqslant y \leqslant x.$$

**36.** 
$$64 \leqslant x^2 + y^2 + z^2 \leqslant 196, \ -\sqrt{\frac{x^2 + y^2}{3}} \leqslant z \leqslant -\sqrt{\frac{x^2 + y^2}{15}}, \ 0 \leqslant y \leqslant \sqrt{3}x.$$

17. 
$$64 \le x^2 + y^2 + z^2 \le 196$$
,  $z \le \sqrt{\frac{x^2 + y^2}{3}}$ ,  $\frac{x}{\sqrt{3}} \le y \le 0$ .

**28.** 
$$64 \leqslant x^2 + y^2 + z^2 \leqslant 144$$
,  $z \geqslant -\sqrt{\frac{x^2 + y^2}{63}}$ ,  $0 \leqslant y \leqslant \frac{x}{\sqrt{3}}$ .

**29.** 
$$16 \leqslant x^2 + y^2 + z^2 \leqslant 81$$
,  $z \geqslant \sqrt{\frac{x^2 + y^2}{39}}$ ,  $y \leqslant 0$ ,  $y \leqslant -\sqrt{3}x$ .

**30.** 
$$64 \le x^2 + y^2 + z^2 \le 169$$
,  $z \le -\sqrt{\frac{x^2 + y^2}{99}}$ ,  $y \ge 0$ ,  $y \ge -\sqrt{3}x$ .

31. 
$$16 \leqslant x^2 + y^2 + z^2 \leqslant 100, \ 0 \leqslant z \leqslant \sqrt{\frac{x^2 + y^2}{24}}, \ y \leqslant 0, \ y \leqslant -\frac{x}{\sqrt{3}}$$

**Задача 16.** Тело V задано ограничивающими его поверхностями,  $\mu$  — плотность. Найти массу тела.

**1.** 
$$64(x^2 + y^2) = z^2$$
,  $x^2 + y^2 = 4$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$  ( $y \ge 0$ ,  $z \ge 0$ ),  $\mu = \frac{5(x^2 + y^2)}{4}$ ,

2. 
$$x^2 + y^2 + z^2 = 4$$
,  $x^2 + y^2 = 1$  ( $x^2 + y^2 \le 1$ ),  $x = 0$  ( $x \ge 0$ );  $\mu = 4|z|$ .

3. 
$$x^2 + y^2 = 1$$
,  $x^2 + y^2 = 2z$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$  ( $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ );  $\mu = 10x$ .

**4.** 
$$x^2 + y^2 = \frac{16}{49}z^2$$
,  $x^2 + y^2 = \frac{4}{7}z$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$  ( $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ );  $\mu = 80yz$ .

5. 
$$x^2 + y^2 + z^2 = 1$$
,  $x^2 + y^2 = 4z^2$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$  ( $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ ,  $z \ge 0$ );  $\mu = 20z$ .

**6.** 
$$36(x^2 + y^2) = z^2$$
,  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $x = 0$ ,  $z = 0$  ( $x \ge 0$ ,  $z \ge 0$ );  $\mu = \frac{5}{6}(x^2 + y^2)$ .

7. 
$$x^2 + y^2 + z^2 = 16$$
,  $x^2 + y^2 = 4$  ( $x^2 + y^2 \le 4$ );  $\mu = 2|z|$ .

8. 
$$x^2 + y^2 = 4$$
,  $x^2 + y^2 = 8z$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$  ( $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ );  $\mu = 5x$ .

9. 
$$x^2 + y^2 = \frac{4}{25}z^2$$
,  $x^2 + y^2 = \frac{2}{5}z$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$  ( $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ );  $\mu = 28xz$ .

**10.** 
$$x^2 + y^2 + z^2 = 4$$
,  $x^2 + y^2 = z^2$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$  ( $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ ,  $z \ge 0$ );  $\mu = 6z$ .

11. 
$$25(x^2 + y^2) = z^2$$
,  $x^2 + y^2 = 4$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$  ( $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ ,  $z \ge 0$ );  $\mu = 2(x^2 + y^2)$ .

12. 
$$x^2 + y^2 + z^2 = 9$$
,  $x^2 + y^2 = 4$  ( $x^2 + y^2 \le 4$ ),  $y = 0$  ( $y \ge 0$ );  $\mu = |z|$ .

**13.** 
$$x^2 + y^2 = 1$$
,  $x^2 + y^2 = 6z$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$  ( $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ );  $\mu = 90y$ .

- **14.**  $x^2 + y^2 = \frac{z^2}{25}$ ,  $x^2 + y^2 = \frac{z}{5}$ , x = 0, y = 0 ( $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ ); y = 0
- **15.**  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ ,  $x^2 + y^2 = 9z^2$ , x = 0, y = 0 ( $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ ,  $z \ge 0$ );  $\mu = 10z$ .
- **16.**  $9(x^2 + y^2) = z^2$ ,  $x^2 + y^2 = 4$ , x = 0, y = 0, z = 0 ( $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ ,  $z \ge 0$ );  $\mu = \frac{5(x^2 + y^2)}{3}$ .
- **17.**  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ ,  $x^2 + y^2 = 1$  ( $x^2 + y^2 \le 1$ );  $\mu = 6|z|$ .
- **18.**  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $x^2 + y^2 = z$ , x = 0, y = 0, z = 0 ( $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ );  $\mu = 10y$ .
- 19.  $x^2 + y^2 = \frac{z^2}{49}$ ,  $x^2 + y^2 = \frac{z}{7}$ , x = 0, y = 0 ( $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ );  $\mu = 10xz$ .
- **20.**  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ ,  $x^2 + y^2 = 4z^2$ , x = 0, y = 0 ( $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ ,  $z \ge 0$ );  $\mu = 10z$ .
- **21.**  $16(x^2 + y^2) = z^2$ ,  $x^2 + y^2 = 1$ , x = 0, y = 0, z = 0 ( $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ ,  $z \ge 0$ );  $\mu = 5(x^2 + y^2)$ .
- **12.**  $x^2 + y^2 + z^2 = 16$ ,  $x^2 + y^2 = 4$  ( $x^2 + y^2 \le 4$ );  $\mu = |z|$ .
- 23.  $x^2 + y^2 = 4$ ,  $x^2 + y^2 = 4z$ , x = 0, y = 0, z = 0 ( $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ );  $\mu = 5y$ .
- **24.**  $x^2 + y^2 = z^2$ ,  $x^2 + y^2 = z$ , x = 0, y = 0 ( $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ );  $\mu = 35yz$ .
- **25.**  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ ,  $x^2 + y^2 = z^2$ , x = 0, y = 0 ( $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ ,  $z \ge 0$ );  $\mu = 32z$ .
- **26.**  $x^2 + y^2 = z^2$ ,  $x^2 + y^2 = 4$ , x = 0, y = 0, z = 0 ( $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ ,  $z \ge 0$ );  $\mu = \frac{5(x^2 + y^2)}{2}$ .
- 17.  $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ ,  $x^2 + y^2 = 4$  ( $x^2 + y^2 \le 4$ ), z = 0 ( $z \ge 0$ );  $\mu = 2z$ .
- **28.**  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $x^2 + y^2 = 3z$ , x = 0, y = 0, z = 0 ( $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ ),  $\mu = 15x$ .
- **29.**  $x^2 + y^2 = \frac{4z^2}{49}$ ,  $x^2 + y^2 = \frac{2z}{7}$ , x = 0, y = 0 ( $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ );  $\mu = 20xz$ .
- **30.**  $x^2 + y^2 + z^2 = 16$ ,  $x^2 + y^2 = 9z^2$ , x = 0, y = 0 ( $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ ,  $z \ge 0$ );  $\mu = 5z$ .
- 31.  $4(x^2 + y^2) = z^2$ ,  $x^2 + y^2 = 1$ , y = 0, z = 0 ( $y \ge 0$ ,  $z \ge 0$ );  $\mu = 10(x^2 + y^2)$ .

## ВЕКТОРНЫЙ АНАЛИЗ

### § 8.1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

- 1) Скалярное поле. Производная по направлению.
- 2) Градиент, его свойства. Инвариантное определение градиента.
- 3) Векторное поле. Поток векторного поля через поверхность, его физический смысл.
  - . 4) Формула Остроградского.
- 5) Дивергенция векторного поля, ее физический смысл. Инвариантное определение дивергенции. Свойства дивергенции.
  - 6) Соленоидальное поле, его основные свойства.
- Линейный интеграл в векторном поле, его свойства и физический смысл.
- 8) Циркуляция векторного поля, ее гидродинамический смысл.
  - 9) Формула Стокса.
- 10) Ротор векторного поля, его свойства. Инвариантное определение ротора.
- 11) Условия независимости линейного интеграла от формы пути интегрирования.
  - 12) Потенциальное поле. Условия потенциальности.

#### § 8.2. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ УПРАЖНЕНИЯ

- 1) Найти производную скалярного поля u = u(x, y, z) по направлению градиента скалярного поля v = v(x, y, z).
- 2) Найти градиент скалярного поля u = Cr, где C постоянный вектор, а r радиус-вектор. Каковы поверхности

уровня этого поля и как они расположены по отношению к вектору  $\boldsymbol{C}$ ?

3) Доказать, что если S — замкнутая кусочно-гладкая поверхность и C — ненулевой постоянный вектор, то

$$\oint_{S} \oint \cos(\widehat{n,C}) dS = 0,$$

где n — вектор, нормальный к поверхности S.

4) Доказать формулу

$$\oint_{S} \phi \varphi a n^{o} dS = \iiint_{V} (\varphi \operatorname{div} a + a \operatorname{grad} \varphi) dV,$$

где  $\varphi = \varphi(x,y,z)$ ; S — поверхность, ограничивающая объем V;  $n^{o}$  — орт внешней нормали к поверхности S. Установить условия применимости формулы.

5) Доказать, что если функция u(x,y,z) удовлетворяет уравнению Лапласа

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0, \quad \text{to} \quad \oint_{c} \oint \frac{\partial u}{\partial n} dS = 0,$$

где  $\frac{\partial u}{\partial n}$  — производная по направлению нормали к кусочногладкой замкнутой поверхности S.

- 6) Доказать, что если функция u(x,y,z) является многочленом второй степени и S кусочно-гладкая замкнутая поверхность, то интеграл  $\oint \int \frac{\partial u}{\partial n} dS$  пропорционален объему, ограниченному поверхностью S.
- 7) Пусть a = Pi + Qj + Rk, где P, Q, R линейные функции от x, y, z, и пусть  $\Gamma$  замкнутая кусочно-гладкая кривая, расположенная в некоторой плоскости. Доказать, что если циркуляция  $\oint_{\Gamma} a \, dr$  отлична от нуля, то она пропорциональна площади фигуры, ограниченной контуром  $\Gamma$ .
- 8) Твердое тело вращается с постоянной угловой скоростью вокруг неподвижной оси, проходящей через начало координат. Вектор угловой скорости  $\omega = \omega_x i + \omega_y j + \omega_z k$ . Определить ротор и дивергенцию поля линейных скоростей  $v = [\omega r]$  точек тела (здесь r радиус-вектор).

### **8 8.3. РАСЧЕТНЫЕ ЗАДАНИЯ**

**задача 1.** Найти производную скалярного поля u(x, y, z) в точке М по направлению проходящей через эту точку нормали к поверхности S, образующей острый угол с положительным направлением оси Ог.

- i.  $u = 4 \ln(3 + x^2) 8xyz$ , S:  $x^2 2y^2 + 2z^2 = 1$ , M(1, 1, 1).
- **1.**  $u = x\sqrt{y} + y\sqrt{z}$ ; S:  $4z + 2x^2 y^2 = 8$ , M(2, 4, 4).
- 3.  $u = -2\ln(x^2 5) 4xyz$ ,  $S: x^2 + 2y^2 2z^2 = 1$ , M(1, 1, 1).
- **4.**  $u = \frac{1}{4}x^2y \sqrt{x^2 + 5z^2}$ , S:  $z^2 = x^2 + 4y^2 4$ , M  $\left(-2, \frac{1}{2}, 1\right)$ .
- 5.  $u = xz^2 \sqrt{x^3y}$ , S:  $x^2 y^2 3z + 12 = 0$ , M(2, 2, 4).
- **6.**  $u = x\sqrt{y} yz^2$ , S:  $x^2 + y^2 = 4z + 9$ , M(2, 1, -1).
- 7.  $u = 7 \ln(\frac{1}{13} + x^2) 4xyz$ , S:  $7x^2 4y^2 + 4z^2 = 7$ , M(1, 1, 1).
- 8.  $u = \operatorname{arctg}(\frac{y}{z}) + xz$ ,  $S: x^2 + y^2 2z = 10$ , M(2, 2, -1).
- 9.  $u = \ln(1+x^2) xy\sqrt{z}$ , S:  $4x^2 y^2 + z^2 = 16$ , M(1, -2, 4).
- **10.**  $u = \sqrt{x^2 + y^2} z$ , S:  $x^2 + y^2 = 24z + 1$ , M(3, 4, 1).
- **11.**  $u = x\sqrt{y} (z+y)\sqrt{x}$ ,  $S: x^2 y^2 + z^2 = 4$ , M(1, 1, -2).
- **12.**  $u = \sqrt{xy} \sqrt{4 z^2}$ ,  $S: z = x^2 y^2$ , M(1, 1, 0). **13.**  $u = (x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}$ ,  $S: 2x^2 y^2 + z^2 7 = 0$ , M(0, -3, 4).
- **14.**  $u = \ln(1+x^2+y^2) \sqrt{x^2+z^2}$ ,  $S: x^2-6x+9y^2+z^2 = 4z+23$ . M(3,0,-4).

Найти производную скалярного поля u(x, y, z) в точке M по направлению вектора I.

- **15.**  $u = (x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}$ , I = i j + k, M(1, 1, 1).
- **16.**  $u = x + \ln(z^2 + y^2)$ , I = -2i + j k, M(2, 1, 1).
- 17.  $u = x^2y \sqrt{xy + z^2}$ , I = 2j 2k, M(1, 5, -2).
- **18.**  $u = y \ln(1 + x^2) \arctan z$ , I = 2i 3j 2k, M(0, 1, 1).
- 19.  $u = x(\ln u \arctan z)$ , I = 8i + 4j + 8k, M(-2, 1, -1).
- **20.**  $u = \ln(3 x^2) + xy^2z$ , I = -i + 2j 2k, M(1, 3, 2).
- **21.**  $u = \sin(x+2y) + \sqrt{xyz}$ , I = 4i + 3j,  $M(\pi/2, 3\pi/2, 3)$ .
- 22.  $u = x^2 y^2 z \ln(z 1)$ ,  $I = 5i 6j + 2\sqrt{5}k$ , M(1, 1, 2). 23.  $u = x^3 + \sqrt{y^2 + z^2}$ , I = j k, M(1, -3, 4).
- **24.**  $u = \frac{\sqrt{x}}{x} \frac{yz}{x+\sqrt{x}}$ , I = 2i + k, M(4, 1, -2).
- **25.**  $u = \sqrt{xy} + \sqrt{9 z^2}$ , I = -2i + 2i k, M(1, 1, 0).
- **26.**  $u = 2\sqrt{x+y} + y$  arctg z, I = 4i 3k, M(3, -2, 1).
- 27.  $u = z^2 + 2 \arctan(x y)$ , I = i + 2j 2k, M(1, 2, -1).
- **28.**  $u = \ln(x^2 + u^2) + xuz$ , I = i j + 5k, M(1, -1, 2).

**29.** 
$$u = xy - \frac{x}{2}$$
,  $I = 5i + j - k$ ,  $M(-4, 3, -1)$ .

**30.** 
$$u = \ln(x + \sqrt{y^2 + z^2})$$
,  $I = -2i - j + k$ ,  $M(1, -3, 4)$ .

31. 
$$u = x^2 - \arctan(y + z)$$
,  $I = 3j - 4k$ ,  $M(2, 1, 1)$ .

**Задача 2.** Найти угол между градиентами скалярных полей u(x,y,z) и v(x,y,z) в точке M.

1. 
$$\nu = \frac{x^3}{2} + 6y^3 + 3\sqrt{6}z^3$$
,  $u = \frac{yz^2}{x^2}$ ,  $M\left(\sqrt{2}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ .

**1.** 
$$\nu = \frac{4\sqrt{6}}{x} - \frac{\sqrt{6}}{9y} + \frac{3}{z}$$
,  $u = x^2yz^3$ ,  $M\left(2, \frac{1}{3}, \sqrt{\frac{3}{2}}\right)$ .

**3.** 
$$\nu = 9\sqrt{2}x^3 - \frac{y^3}{2\sqrt{2}} - \frac{4z^3}{\sqrt{3}}, \ u = \frac{z^3}{xy^2}, \ M\left(\frac{1}{3}, 2, \sqrt{\frac{3}{2}}\right).$$

**4.** 
$$\nu = \frac{3}{x} + \frac{4}{y} - \frac{1}{\sqrt{6}z}$$
,  $u = \frac{z}{x^3y^2}$ ,  $M\left(1, 2, \frac{1}{\sqrt{6}}\right)$ .

5. 
$$\nu = \frac{x^3}{2} + 6y^3 + 3\sqrt{6}z^3$$
,  $u = \frac{x^2}{yz^2}$ ,  $M\left(\sqrt{2}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ .

**6.** 
$$\nu = 3\sqrt{2}x^2 - \frac{g^2}{\sqrt{2}} - 3\sqrt{2}z^2$$
,  $u = \frac{z^2}{xy^2}$ ,  $M\left(\frac{1}{3}, 2, \sqrt{\frac{2}{3}}\right)$ .

7. 
$$\nu = 6\sqrt{6}x^3 - 6\sqrt{6}y^3 + 2z^3$$
,  $u = \frac{xz^2}{y}$ ,  $M\left(\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, 1\right)$ 

**8.** 
$$\nu = \frac{\sqrt{6}}{2x} - \frac{\sqrt{6}}{2y} + \frac{2}{3z}$$
,  $u = \frac{yz^2}{x}$ ,  $M\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ .

**9.** 
$$\nu = 3\sqrt{2}x^2 - \frac{y^2}{\sqrt{2}} - 3\sqrt{2}z^2$$
,  $u = \frac{xy^2}{z^2}$ ,  $M\left(\frac{1}{3}, 2, \sqrt{\frac{2}{3}}\right)$ .

**10.** 
$$\nu = \frac{3}{x} + \frac{4}{u} - \frac{1}{\sqrt{6z}}, \ u = \frac{x^3 y^2}{z}, \ M\left(1, 2, \frac{1}{\sqrt{6}}\right).$$

**11.** 
$$\nu = -\frac{4\sqrt{2}}{x} + \frac{\sqrt{2}}{9y} + \frac{1}{\sqrt{3}z}$$
,  $u = \frac{1}{x^2y^2}$ ,  $M\left(2, \frac{1}{3}, \frac{1}{\sqrt{6}}\right)$ .

**12.** 
$$\nu = \frac{6}{x} + \frac{2}{y} - \frac{3\sqrt{3}}{2\sqrt{2}z}$$
,  $u = \frac{x^2}{y^2z^3}$ ,  $M\left(\sqrt{2}, \sqrt{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ .

**13.** 
$$\nu = x^2 + 9y^2 + 6z^2$$
,  $u = xyz$ ,  $M\left(1, \frac{1}{3}, \frac{1}{\sqrt{6}}\right)$ .

**14.** 
$$\nu = \frac{2}{x} + \frac{3}{2y} - \frac{\sqrt{6}}{4z}, \ u = \frac{y^3}{x^2z}, \ M\left(\sqrt{\frac{2}{3}}, \sqrt{\frac{3}{2}}, \frac{1}{2}\right).$$

**15.** 
$$\nu = \sqrt{2}x^2 - \frac{3y^2}{\sqrt{2}} - 6\sqrt{2}z^2$$
,  $u = xy^2z$ ,  $M\left(1, \frac{2}{3}, \frac{1}{\sqrt{6}}\right)$ .

**16.** 
$$\nu = -\frac{\sqrt{6}}{2x} + \frac{\sqrt{6}}{2y} - \frac{2}{3z}, \ \mu = \frac{x}{yz^2}, \ M\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right).$$

17. 
$$\nu = \frac{6}{x} + \frac{2}{y} - \frac{3\sqrt{3}}{2\sqrt{2}z}, \ u = \frac{y^2 z^3}{x^2}, \ M\left(\sqrt{2}, \sqrt{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right).$$

**18.** 
$$\nu = \frac{1}{\sqrt{2}x} - \frac{2\sqrt{2}}{y} - \frac{3\sqrt{3}}{2z}, \ u = \frac{y^2 z^3}{x}, \ M\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \sqrt{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right).$$

**19.** 
$$\nu = 6\sqrt{6}x^3 - 6\sqrt{6}y^3 + 2z^3$$
,  $u = \frac{y}{xz^2}$ ,  $M\left(\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, 1\right)$ .

**20.** 
$$\nu = x^2 - y^2 - 3z^2$$
,  $u = \frac{yz^2}{x}$ ,  $M\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ .

11. 
$$\nu = \frac{3x^2}{\sqrt{2}} - \frac{y^2}{\sqrt{2}} + \sqrt{2}z^2$$
,  $u = \frac{z^2}{x^2y^2}$ ,  $M\left(\frac{2}{3}, 2, \sqrt{\frac{2}{3}}\right)$ .  
12.  $\nu = \frac{x^3}{\sqrt{2}} - \frac{y^3}{\sqrt{2}} - \frac{8z^3}{\sqrt{3}}$ ,  $u = \frac{x^2}{y^2z^3}$ ,  $M\left(\sqrt{2}, \sqrt{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ .  
13.  $\nu = \frac{3}{2}x^2 + 3y^2 - 2z^2$ ,  $u = x^2yz^3$ ,  $M\left(2, \frac{1}{3}, \sqrt{\frac{3}{2}}\right)$ .  
14.  $\nu = 9\sqrt{2}x^3 - \frac{y^3}{2\sqrt{2}} - \frac{4z^3}{\sqrt{3}}$ ,  $u = \frac{xy^2}{z^3}$ ,  $M\left(\frac{1}{3}, 2, \sqrt{\frac{3}{2}}\right)$ .  
15.  $\nu = \sqrt{2}x^2 - \frac{3y^2}{\sqrt{2}} - 6\sqrt{2}z^2$ ,  $u = \frac{1}{xy^2z}$ ,  $M\left(1, \frac{2}{3}, \frac{1}{\sqrt{6}}\right)$ .  
16.  $\nu = x^2 + 9y^2 + 6z^2$ ,  $u = \frac{1}{xyz}$ ,  $M\left(1, \frac{1}{3}, \frac{1}{\sqrt{6}}\right)$ .  
17.  $\nu = \frac{1}{\sqrt{2}x} - \frac{2\sqrt{2}}{y} - \frac{3\sqrt{3}}{2z}$ ,  $u = \frac{x}{y^2z^3}$ ,  $M\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \sqrt{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ .  
18.  $\nu = -\frac{4\sqrt{2}}{x} + \frac{\sqrt{2}}{9y} + \frac{1}{\sqrt{3}x}$ ,  $u = x^2yz$ ,  $M\left(2, \frac{1}{3}, \frac{1}{\sqrt{6}}\right)$ .  
19.  $\nu = \frac{x^3}{\sqrt{3}} - \frac{y^3}{\sqrt{3}} - \frac{8z^3}{\sqrt{3}}$ ,  $u = \frac{y^2z^3}{\sqrt{3}}$ ,  $M\left(\sqrt{2}, \sqrt{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ .

Задача 3. Найти векторные линии в векторном поле a.

**30.**  $\nu = -\frac{3x^3}{\sqrt{2}} + \frac{2\sqrt{2}y^3}{3} + 8\sqrt{3}z^3$ ,  $u = \frac{x^2z}{y^3}$ ,  $M\left(\sqrt{\frac{2}{3}}, \sqrt{\frac{3}{2}}, \frac{1}{2}\right)$ .

31.  $\nu = x^2 - y^2 - 3z^2$ ,  $u = \frac{x}{az^2}$ ,  $M\left(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ .

```
1. a = 4\mu i - 9xi.
                    12. a = xi + 3zk
                                          23. a = 4xi + yj.
2. a = 2yi + 3xj.
                    13. a = 4zi - 9vk.
                                          24. a = 9zi - 4xk.
                    14. a = 2zj + 3uk.
3. a = 2xi + 4yj.
                                          25. \ a = xi + zk.
4. a = xi + 3ui.
                    15. a = 5xi + 10yi.
                                         26. a = 5zi + 7xk.
5. a = xi + 4yi.
                    16. a = 2xi + 6ui.
                                          27. a = 7ui + 14zk.
6. \ a = 3xi + 6zk.
                     17. a = yj + 4zk.
                                          28. a = 2xi + 6zk.
7. a = 4zi - 9xk
                                          29. a = 4xi + zk.
                     18. a = xi + yj.
8. a = 2zi + 3xk.
                     19. a = 9yi - 4xj.
                                          30. a = 5zj + 7yk.
9. a = 4yj + 8zk
                     20. a = 5yi + 7xj.
                                          31. a = 9zj - 4yk.
10. a = yj + 3zk.
                     21. a = 6xi + 12zk.
11. a = 2xi + 8zk.
                     22. a = 2yj + 6zk.
```

Задача 4. Найти поток векторного поля  $\boldsymbol{a}$  через часть поверхности S, вырезаемую плоскостями  $P_1$ ,  $P_2$  (нормаль внешняя к замкнутой поверхности, образуемой данными поверхностями).

**1.** 
$$a = xi + yj + zk$$
,  $S: x^2 + y^2 = 1$ ,  $P_1: z = 0$ ,  $P_2: z = 2$ .

**2.** 
$$a = xi + yj - zk$$
,  $S: x^2 + y^2 = 1$ ,  $P_1: z = 0$ ,  $P_2: z = 4$ .

3. 
$$a = xi + yj + 2zk$$
,  $S: x^2 + y^2 = 1$ ,  $P_1: z = 0$ ,  $P_2: z = 3$ .

- **4.**  $a = xi + yj + z^3k$ , S:  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $P_1$ : z = 0,  $P_2$ : z = 1
- **5.** a = xi + yj + xyzk,  $S: x^2 + y^2 = 1$ ,  $P_1: z = 0$ ,  $P_2: z = 5$
- **6.**  $a = (x y)i + (x + y)j + z^2k$ ,  $S: x^2 + y^2 = 1$ ,  $P_1: z = 0$ ,  $P_2: z = 2$ .
- 7. a = (x + y)i (x y)j + xyzk, S:  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $P_1$ : z = 0,  $P_2$ : z = 4.
- **8.**  $a = (x^3 + xy^2)i + (y^3 + x^2y)j + z^2k$ ,  $S: x^2 + y^2 = 1$ ,  $P_1: z = 0$ ,  $P_2: z = 3$ .
- **9.**  $a = xi + yj + \sin zk$ ,  $S: x^2 + y^2 = 1$ ,  $P_1: z = 0$ ,  $P_2: z = 5$ .
- **10.** a = xi + yj + k,  $S: x^2 + y^2 = 1$ ,  $P_1: z = 0$ ,  $P_2: z = 1$ .

Найти поток векторного поля a через часть поверхности S, вырезаемую плоскостью P (нормаль внешняя к замкнутой поверхности, образуемой данными поверхностями).

- 11.  $a = (x + xy^2)i + (y yx^2)j + (z 3)k$ ,  $S: x^2 + y^2 = z^2$   $(z \ge 0), P: z = 1$ .
- **12.** a = yi xj + k,  $S: x^2 + y^2 = z^2$  ( $z \ge 0$ ), P: z = 4.
- 13.  $a = xyi x^2j + 3k$ , S:  $x^2 + y^2 = z^2$  ( $z \ge 0$ ), P: z = 1.
- **14.**  $a = xzi + yzj + (z^2 1)k$ ,  $S: x^2 + y^2 = z^2$  ( $z \ge 0$ ), P: z = 4.
- **15.**  $a = y^2x\mathbf{i} yx^2\mathbf{j} + \mathbf{k}$ ,  $S: x^2 + y^2 = z^2$   $(z \ge 0)$ , P: z = 5.
- **16.**  $a = (xz+y)i + (yz-x)j + (z^2-2)k$ , S:  $x^2 + y^2 = z^2$   $(z \ge 0)$ , P: z = 3.
- 17.  $a = xyzi x^2zj + 3k$ , S:  $x^2 + y^2 = z^2$   $(z \ge 0)$ , P: z = 2.
- **18.**  $a = (x + xy)i + (y x^2)j + (z 1)k$ ,  $S: x^2 + y^2 = z^2$  ( $z \ge 0$ ), P: z = 3.
- **19.** a = (x + y)i + (y x)j + (z 2)k,  $S: x^2 + y^2 = z^2$  ( $z \ge 0$ ), P: z = 2.
- **20.** a = xi + yj + (z 2)k,  $S: x^2 + y^2 = z^2$   $(z \ge 0)$ , P: z = 1.
- 21.  $a = (x + xz)i + yj + (z x^2)k$ ,  $S: x^2 + y^2 + z^2 = 4$  ( $z \ge 0$ ), P: z = 0.
- **22.**  $a = xi + (y + yz^2)j + (z zy^2)k$ ,  $S: x^2 + y^2 + z^2 = 4$ , P: z = 0  $(z \ge 0)$ .
- 23.  $\mathbf{a} = (x+z)\mathbf{i} + (y+z)\mathbf{j} + (z-x-y)\mathbf{k}$ ,  $S: x^2 + y^2 + z^2 = 4$ ,  $P: z = 0 \ (z \ge 0)$ .
- 24.  $a = (x + xy)i + (y x^2)j + zk$ ,  $S: x^2 + y^2 + z^2 = 1$ , P: z = 0  $(z \ge 0)$ .
- 25. a = (x+z) + yj + (z-x)k, S:  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ , P: z = 0  $(z \ge 0)$ .

**16.** 
$$a = x\mathbf{i} + (y + yz)\mathbf{j} + (z - y^2)\mathbf{k}$$
,  $S: x^2 + y^2 + z^2 = 1$ ,  $P: z = 0$   $(z \ge 0)$ .

$$\mathbf{y.} \ \mathbf{a} = (x - y)\mathbf{i} + (x + y)\mathbf{j} + z\mathbf{k}, S: x^2 + y^2 + z^2 = 1, P: z = 0$$

$$(z \ge 0).$$

28. 
$$a = (x+xz^2)i + yj + (z-zx^2)k$$
,  $S: x^2 + y^2 + z^2 = 9$ ,  $P: z = 0$   $(z \ge 0)$ .

**19.** 
$$a = (x + y)i + (y - x)j + zk$$
,  $S: x^2 + y^2 + z^2 = 4$ ,  $P: z = 0$   $(z \ge 0)$ .

38. 
$$a = (x+xy^2)i + (y-yx^2)j + zk$$
,  $S: x^2 + y^2 + z^2 = 9$ ,  $P: z = 0$   $(z \ge 0)$ .

31. 
$$a = xi + (y+z)j + (z-y)k$$
,  $S: x^2 + y^2 + z^2 = 9$ ,  $P: z = 0$   $(z \ge 0)$ .

Задача 5. Найти поток векторного поля a через часть плоскости P, расположенную в первом октанте (нормаль образует острый угол с осью Oz.

1. 
$$a = xi + yj + zk$$
,  $P: x + y + z = 1$ .

**2.** 
$$a = yj + zk$$
,  $P: x + y + z = 1$ .

3. 
$$a = 2xi + yj + zk$$
,  $P: x + y + z = 1$ .

**4.** 
$$a = xi + 3yj + 2zk$$
,  $P: x + y + z = 1$ .

**5.** 
$$a = 2xi + 3yj$$
,  $P: x + y + z = 1$ .

**6.** 
$$a = xi + yj + zk$$
,  $P: \frac{x}{2} + y + z = 1$ .

7. 
$$a = xi + 2yj + zk$$
,  $P: \frac{x}{2} + y + z = 1$ .

**8.** 
$$a = yj + 3zk$$
,  $P: \frac{z}{2} + y + z = 1$ .

**9.** 
$$a = xi + yj + zk$$
,  $P: x + \frac{y}{2} + \frac{z}{3} = 1$ .

**10.** 
$$a = 2xi + yj + zk$$
,  $P: x + \frac{y}{2} + \frac{z}{3} = 1$ .

11. 
$$a = 3xi + 2zk$$
,  $P: x + \frac{y}{2} + \frac{z}{3} = 1$ .

**12.** 
$$a = 2xi + 3yj + zk$$
,  $P: \frac{x}{3} + y + \frac{z}{2} = 1$ .

13. 
$$a = xi + 3yj - zk$$
,  $P: \frac{x}{3} + y + \frac{z}{2} = 1$ .

**14.** 
$$a = -2x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + 4z\mathbf{k}$$
,  $P: \frac{x}{3} + y + \frac{2}{2} = 1$ .

**15.** 
$$a = xi - yj + 6zk$$
,  $P: \frac{x}{2} + \frac{y}{3} + z = 1$ .

**16.** 
$$a = 2xi + 5yj + 5zk$$
,  $P: \frac{x}{2} + \frac{y}{3} + z = 1$ .

17. 
$$a = xi + yj + zk$$
,  $P: 2x + \frac{y}{2} + z = 1$ .

**18.** 
$$a = 2xi + yj - 2zk$$
,  $P: 2x + \frac{y}{2} + z = 1$ .

19. 
$$a = xi + yj + 2zk$$
,  $P: 2x + \frac{y}{2} + z = 1$ .

**20.** 
$$a = -xi + yj + 12zk$$
,  $P: 2x + \frac{y}{2} + z = 1$ .

21. 
$$a = xi + 3yj + 8zk$$
, P:  $x + 2y + \frac{z}{2} = 1$ .

**21.** 
$$a = xi - yj + 6zk$$
,  $P: x + 2y + \frac{z}{2} = 1$ .

23. 
$$a = xi + 2yj + 5zk$$
,  $P: x + 2y + \frac{z}{2} = 1$ .  
24.  $a = xi + 4yj + 5zk$ ,  $P: x + 2y + \frac{z}{2} = 1$ .  
25.  $a = xi + yj + zk$ ,  $P: 2x + 3y + z = 1$ .  
26.  $a = 2xi + yj + zk$ ,  $P: 2x + 3y + z = 1$ .

27. 
$$a = 2xi + 3yj + zk$$
,  $P: 2x + 3y + z = 1$ .

**28.** 
$$a = 2xi + 3yj + 4zk$$
,  $P: 2x + 3y + z = 1$ .

**29.** 
$$a = xi + 9yj + 8zk$$
,  $P: x + 2y + 3z = 1$ .

**30.** 
$$a = 8xi + 11yj + 17zk$$
,  $P: x + 2y + 3z = 1$ ,

31. 
$$a = -xi + 2yj + zk$$
,  $P: x + 2y + 3z = 1$ .

Задача 6. Найти поток векторного поля  $\alpha$  через часть плоскости P, расположенную в I октанте (нормаль образует острый угол с осью Oz).

1. 
$$a = 7xi + (5\pi y + 2)j + 4\pi zk$$
,  $P: x + \frac{y}{2} + 4z = 1$ .

**1.** 
$$a = 2\pi x \mathbf{i} + (7y + 2)\mathbf{j} + 7\pi z \mathbf{k}$$
,  $P: x + \frac{y}{2} + \frac{z}{3} = 1$ .

3. 
$$a = 9\pi x i + j - 3zk$$
,  $P: \frac{x}{3} + y + z = 1$ .

**4.** 
$$a = (2x + 1)i - yj + 3\pi zk$$
,  $P: \frac{x}{3} + y + 2z = 1$ .

5. 
$$\alpha = 7xi + 9\pi yj + k$$
,  $P: x + \frac{y}{3} + z = 1$ .

**6.** 
$$a = i + 5yj + 11\pi zk$$
,  $P: x + y + \frac{z}{3} = 1$ .

7. 
$$a = xi + (\pi z - 1)k$$
,  $P: 2x + \frac{y}{2} + \frac{z}{3} = 1$ .

8. 
$$a = 5\pi x i + (9y + 1)j + 4\pi z k$$
,  $P: \frac{x}{2} + \frac{y}{3} + \frac{z}{2} = 1$ .

**9.** 
$$a = 2i - yj + \frac{3\pi}{2}zk$$
,  $P: \frac{x}{3} + y + \frac{z}{4} = 1$ .

**10.** 
$$a = 9\pi x \mathbf{i} + (5y + 1)\mathbf{j} + 2\pi z \mathbf{k}$$
,  $P: 3x + y + \frac{z}{9} = 1$ .

**11.** 
$$a = 7\pi x i + 2\pi y j + (7z + 2)k$$
,  $P: x + y + \frac{z}{2} = 1$ .

**12.** 
$$a = \pi y \mathbf{j} + (4 - 2z)\mathbf{k}$$
,  $P: 2x + \frac{y}{3} + \frac{z}{4} = 1$ .

**13.** 
$$a = (3\pi - 1)x\mathbf{i} + (9\pi y + 1)\mathbf{j} + 6\pi z\mathbf{k}, P: \frac{x}{2} + \frac{y}{3} + \frac{z}{9} = 1.$$

**14.** 
$$a = \pi x i + \frac{\pi}{2} y j + (4 - 2z)k$$
,  $P: x + \frac{y}{3} + \frac{z}{4} = 1$ .

**15.** 
$$a = (5y+3)j + 11\pi z k$$
,  $P: x + \frac{y}{3} + 4z = 1$ .

**16.** 
$$a = 9\pi y \mathbf{j} + (7z + 1)\mathbf{k}$$
,  $P: x + y + z = 1$ .

17. 
$$a = \pi y j + (1 - 2z)k$$
,  $P: \frac{x}{4} + \frac{y}{3} + z = 1$ .

**18.** 
$$a = (27\pi - 1)x\mathbf{i} + (34\pi y + 3)\mathbf{j} + 20\pi z\mathbf{k}, P: 3x + \frac{y}{9} + z = 1.$$

19. 
$$a = \pi x i + 2j + 2\pi z k$$
,  $P: \frac{x}{2} + \frac{y}{3} + z = 1$ .

**20.** 
$$a = 4\pi x \mathbf{i} + 7\pi y \mathbf{j} + (2z+1)\mathbf{k}$$
,  $P: 2x + \frac{y}{3} + 2z = 1$ .

**M.** 
$$a = 3\pi x i + 6\pi y j + 10k$$
,  $P: 2x + y + \frac{z}{3} = 1$ .

22. 
$$a = \pi x i - 2y j + k$$
, P:  $2x + \frac{y}{6} + z = 1$ .

**23.** 
$$a = (21\pi - 1)xi + 62\pi yj + (1 - 2\pi z)k$$
,  $P: 8x + \frac{y}{2} + \frac{z}{3} = 1$ .

**24.** 
$$a = \pi x \mathbf{i} + 2\pi y \mathbf{j} + 2\mathbf{k}$$
,  $P: \frac{x}{2} + \frac{y}{4} + \frac{z}{3} = 1$ .

**25.** 
$$a = 9\pi x \mathbf{i} + 2\pi y \mathbf{j} + 8\mathbf{k}$$
,  $P: 2x + 8y + \frac{2}{3} = 1$ .

16. 
$$a = 7\pi x i + (4y + 1)j + 2\pi z k$$
,  $P: \frac{x}{3} + 2y + z = 1$ .

$$\eta_{i} a = 6\pi x i + 3\pi y j + 10k$$
,  $P: 2x + \frac{y}{2} + \frac{z}{3} = 1$ .

**18.** 
$$a = (\pi - 1)x\mathbf{i} + 2\pi y\mathbf{j} + (1 - \pi z)\mathbf{k}, P: \frac{x}{4} + \frac{y}{2} + \frac{z}{3} = 1.$$

19. 
$$a = \frac{\pi}{2}xi + \pi yj + (4-2z)k$$
,  $P: x + \frac{y}{2} + \frac{z}{4} = 1$ .

30. 
$$a = 7\pi x i + 4\pi y j + 2(z+1)k$$
,  $P: \frac{x}{3} + \frac{y}{4} + z = 1$ .

31. 
$$a = 5\pi x i + (1 - 2y)j + 4\pi z k$$
,  $P: \frac{x}{2} + 4y + \frac{z}{3} = 1$ .

**Задача 7.** Найти поток векторного поля a через замкнутую поверхность S (нормаль внешняя).

1. 
$$a = (e^x + 2x)i + e^x j + e^y k$$
, S:  $x + y + z = 1$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$ .

1. 
$$a = (3z^2 + x)i + (e^x - 2y)j + (2z - xy)k$$
, S:  $x^2 + y^2 = z^2$ ,  $z = 1$ ,  $z = 4$ .

3. 
$$a = (\ln y + 7x)i + (\sin z - 2y)j + (e^y - 2z)k$$
,  
 $S: x^2 + u^2 + z^2 = 2x + 2u + 2z - 2$ .

**4.** 
$$a = (\cos z + 3x)i + (x - 2y)j + (3z + y^2)k$$
,  
 $S: z^2 = 36(x^2 + y^2), z = 6$ .

5. 
$$a = (e^{-z} - x)i + (xz + 3y)j + (z + x^2)k$$
, S:  $2x + y + z = 2$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$ .

**6.** 
$$a = (6x - \cos y)i - (e^x + z)j - (2y + 3z)k$$
,  $S: x^2 + y^2 = z^2$ ,  $z = 1, z = 2$ .

7. 
$$\mathbf{a} = (4x - 2y^2)\mathbf{i} + (\ln z - 4y)\mathbf{j} + (x + \frac{3z}{4})\mathbf{k}$$
,  
 $S: x^2 + y^2 + z^2 = 2x + 3$ .

8. 
$$a = (1 + \sqrt{z})i + (4y - \sqrt{x})j + xyk$$
, S:  $z^2 = 4(x^2 + y^2)$ ,  $z = 3$ .

9. 
$$\mathbf{a} = (\sqrt{z} - x)\mathbf{i} + (x - y)\mathbf{j} + (y^2 - z)\mathbf{k}$$
, S:  $3x - 2y + z = 6$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$ .

**10.** 
$$a = (yz + x)i + (x^2 + y)j + (xy^2 + z)k$$
,  $S: x^2 + y^2 + z^2 = 2z$ .

11. 
$$a = (e^{2y} + x)i + (x - 2y)j + (y^2 + 3z)k$$
, S:  $x - y + z = 1$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$ .

12. 
$$\mathbf{a} = (\sqrt{z} - 2x)\mathbf{i} + (e^x + 3y)\mathbf{j} + \sqrt{y + x}\mathbf{k}$$
, S:  $x^2 + y^2 = z^2$ ,  $z = 2$ ,  $z = 5$ .

13. 
$$\mathbf{a} = (e^x + \frac{x}{4}) \mathbf{i} + (\ln x + \frac{y}{4}) \mathbf{j} + \frac{z}{4} \mathbf{k}$$
,  
 $S: x^2 + y^2 + z^2 = 2x + 2y - 2z - 2$ .

14. 
$$a = (3x - 2z)i + (z - 2y)j + (1 + 2z)k$$
,  $S: z^2 = 4(x^2 + y^2)$ ,  $z = 2$ .

15. 
$$a = (e^y + 2x)i + (x - y)j + (2z - 1)k$$
, S:  $x + 2y + z = 2$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$ .

**16.** 
$$a = (x + y^2)i + (xz + y)j + (\sqrt{x^2 + 1} + z)k$$
,  $S: x^2 + y^2 = z^2$ ,  $z = 2$ ,  $z = 3$ .

**17.** 
$$a = (e^y + 2x)\mathbf{i} + (xz - y)\mathbf{j} + \frac{1}{4}(e^{xy} - z)\mathbf{k}$$
,  
 $S: x^2 + y^2 + z^2 = 2y + 3$ .

**18.** 
$$a = (\sqrt{z} + y)i + 3xj + (3z + 5x)k$$
,  $S: z^2 = 8(x^2 + y^2)$ ,  $z = 2$ 

19. 
$$a = (8yz - x)i + (x^2 - 1)j + (xy - 2z)k$$
, S:  $2x + 3y - z = 6$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$ .

**20.** 
$$a = (y + z^2)i + (x^2 + 3y)j + xyk$$
,  $S: x^2 + y^2 + z^2 = 2x$ .

21. 
$$a = (2yz - x)i + (xz + 2y)j + (x^2 + z)k$$
,  $S: y - x + z = 1$ ,  $x = 0, y = 0, z = 0$ .

22. 
$$a = (\sin z + 2x)i + (\sin x - 3y)j + (\sin y + 2z)k$$
,  $S: x^2 + y^2 = z^2$ ,  $z = 3$ ,  $z = 6$ .

23. 
$$a = (\cos z + \frac{x}{4}) i + (e^x + \frac{y}{4}) j + (\frac{z}{4} - 1) k$$
,  
 $S : x^2 + y^2 + z^2 = 2z + 3$ .

**24.** 
$$a = (\sqrt{z} + 1 + x)i + (2x + y)j + (\sin x + z)k$$
,  
 $(z^2 = x^2 + u^2)$ 

$$S: \begin{cases} z^2 = x^2 + y^2, \\ z = 1. \end{cases}$$

**25.** 
$$\mathbf{a} = (5x - 6y)\mathbf{i} + (11x^2 + 2y)\mathbf{j} + (x^2 - 4z)\mathbf{k}$$

S: 
$$\begin{cases} x + y + 2z = 2, \\ x = 0, \quad y = 0, \quad z = 0. \end{cases}$$

**26.** 
$$a = (y^2 + z^2 + 6x)i + (e^x - 2y + x)j + (x + y - z)k$$
,

S: 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = z^2, \\ z = 1, \quad z = 3. \end{cases}$$

27. 
$$a = \frac{1}{2}(x+z)i + \frac{1}{4}(xz-y)j + (xy-2)k$$
,  
 $S: x^2 + y^2 + z^2 = 4x - 2y + 4z - 8$ .

**28.** 
$$a = (3yz - x)i + (x^2 - y)j + (6z - 1)k$$
,

$$S: \begin{cases} z^2 = 9(x^2 + y^2), \\ z = 3. \end{cases}$$

**29.** 
$$a = (yz - 2x)i + (\sin x + y)j + (x - 2z)k$$
,

S: 
$$\begin{cases} x + 2y - 3z = 6, \\ x = 0, \quad y = 0, \quad z = 0. \end{cases}$$

**30.** 
$$a = (8x+1)i + (zx-4y)j + (e^x-z)k$$
,

$$S: x^2 + y^2 + z^2 = 2y.$$

31. 
$$a = (2y - 5x)i + (x - 1)j + (2\sqrt{x}y + 2z)k$$
,  

$$S: \begin{cases} 2x + 2y - z = 4, \\ x = 0, \quad y = 0, \quad z = 0. \end{cases}$$

S: 
$$\begin{cases} 2x + 2y - z = 4, \\ x = 0, \quad y = 0, \quad z = 0 \end{cases}$$

Задача 8. Найти поток векторного поля а через замкнутую поверхность S (нормаль внешияя).

1. 
$$\mathbf{a} = (x+z)\mathbf{i} + (z+y)\mathbf{k}$$
,  

$$S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 9, \\ z = x, \quad z = 0 \quad (z \ge 0). \end{cases}$$

$$2. \ a = 2xi + zk,$$

S: 
$$\begin{cases} z = 3x^2 + 2y^2 + 1, \\ x^2 + y^2 = 4, \quad z = 0. \end{cases}$$

3. 
$$\mathbf{a} = 2x\mathbf{i} + 2y\mathbf{j} + z\mathbf{k}$$
,

3. 
$$a = 2xi + 2yj + zk$$
,  
 $S: \begin{cases} y = x^2, & y = 4x^2, & y = 1 \\ z = y, & z = 0. \end{cases}$   $(x \ge 0)$ ,

$$4. \ a = 3xi - zj,$$

S: 
$$\begin{cases} z = 6 - x^2 - y^2, \\ z^2 = x^2 + y^2 \quad (z \ge 0). \end{cases}$$

$$\mathbf{5.} \ \mathbf{a} = (z+y)\mathbf{i} + y\mathbf{j} - x\mathbf{k}.$$

$$S: \begin{cases} x^2 + z^2 = 2y, \\ y = 2. \end{cases}$$

6. 
$$\mathbf{a} = x\mathbf{i} - (x + 2y)\mathbf{j} + y\mathbf{k}$$
,  

$$S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, & z = 0, \\ x + 2y + 3z = 6. \end{cases}$$

S: 
$$\begin{cases} x + 2y + 3z = 6. \end{cases}$$

7. 
$$a = 2(z - y)i + (x - z)k$$
,  
 $S: \begin{cases} z = x^2 + 3y^2 + 1, & z = 0, \\ x^2 + y^2 = 1. \end{cases}$ 

8. 
$$a = xi + zj - yk$$

S: 
$$\begin{cases} z = 4 - 2(x^2 + y^2), \\ z = 2(x^2 + y^2). \end{cases}$$

9. 
$$a = z\mathbf{i} - 4y\mathbf{j} + 2x\mathbf{k}$$

9. 
$$a = zi - 4yj + 2xk$$
,  
S: 
$$\begin{cases} z = x^2 + y^2, \\ z = 1. \end{cases}$$

10. 
$$a = 4xi - 2uj - zk$$
.

S: 
$$\begin{cases} 3x + 2y = 12, & 3x + y = 6, & y = 0, \\ x + y + z = 6, & z = 0. \end{cases}$$

11. 
$$a = 8xi - 2yj + xk$$
,

S: 
$$\begin{cases} x + y = 1, & x = 0, \\ z = x^2 + y^2, & z = 0. \end{cases}$$

$$12. \ a = zi + xj - zk,$$

12. 
$$a = zi + xj - zk$$
,  
 $S: \begin{cases} 4z = x^2 + y^2, \\ z = 4. \end{cases}$ 

13. 
$$a = 6xi - 2yj - zk$$
,  
 $S: \begin{cases} z = 3 - 2(x^2 + y^2), \\ z^2 = x^2 + y^2 \quad (z \ge 0). \end{cases}$ 

**14.** 
$$a = (z+y)i + (x-z)j + zk$$
,  
 $S: \begin{cases} x^2 + 4y^2 = 4, \\ 3x + 4y + z = 12, \quad z = 1. \end{cases}$ 

15. 
$$a = (y + 2z)i - yj + 3xk$$
,  
 $S: \begin{cases} 3z = 27 - 2(x^2 + y^2), \\ z^2 = x^2 + y^2 & (z \ge 0). \end{cases}$ 

**16.** 
$$a = (y + 6x)i + 5(x + z)j + 4yk$$
,  
 $S: \begin{cases} y = x, & y = 2x, & y = 2, \\ z = x^2 + y^2, & z = 0. \end{cases}$ 

17. 
$$a = yi + 5yj + zk$$
,  
 $\int x^2 + y^2 = 1$ ,

S: 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ z = x, \quad z = 0 \quad (z \ge 0). \end{cases}$$

**18.** 
$$a = zi + (3y - x)j - zk$$
,  
 $S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ z = x^2 + y^2 + 2, \quad z = 0. \end{cases}$ 

19. 
$$a = yi + (x + 2y)j + xk$$
,  

$$S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 2x, \\ z = x^2 + y^2, \\ z = 0 \end{cases}$$

20. 
$$a = (x + y + z)i + (2y - x)j + (3z + y)k$$
,  
 $(y = x, y = 2x, x = 1,$ 

S: 
$$\begin{cases} y = x, & y = 2x, & x = 1, \\ z = x^2 + y^2, \\ z = 0. \end{cases}$$

21. 
$$a = 7xi + zj + (x - y + 5z)k$$
,

S: 
$$\begin{cases} z = x^2 + y^2, \\ z = x^2 + 2y^2, \\ y = x, \quad y = 2x, \quad x = 1. \end{cases}$$

22. 
$$a = 17xi + 7yj + 11zk$$
,

S: 
$$\begin{cases} z = x^2 + y^2, \\ z = 2(x^2 + y^2), \\ y = x^2, \quad y = x. \end{cases}$$

23. 
$$a = xi - 2yj + 3zk$$
,  
 $S: \begin{cases} x^2 + y^2 = z, \\ z = 2x. \end{cases}$ 

24. 
$$a = (2x + y)j + (y + 2z)k$$
,  
 $S: \begin{cases} z = 2 - 4(x^2 + y^2), \\ z = 4(x^2 + y^2), \end{cases}$ 
25.  $a = (2y - 3z)i + (3x + 2z)j + (x + y + z)k$ ,  
 $S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ z = 4 - x - y, \quad z = 0. \end{cases}$ 
26.  $a = -2xi + zj + (x + y)k$ ,  
 $S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 2y, \\ z = x^2 + y^2, \quad z = 0. \end{cases}$ 
27.  $a = (2y - 15x)i + (z - y)j - (x - 3y)k$ ,  
 $S: \begin{cases} z = 3x^2 + y^2 + 1, \quad z = 0, \\ x^2 + y^2 = \frac{1}{4}. \end{cases}$ 
28.  $a = (y + z)i + (x - 2y + z)j + xk$ ,  
 $S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ z = x^2 + y^2, \quad z = 0. \end{cases}$ 
29.  $a = (3x - y - z)i + 3yj + 2zk$ ,  $S: z = x^2 + y^2$ ,  $z = 2y$ .
30.  $a = (x + y)i + (y + z)j + (z + x)k$ ,  
 $S: \begin{cases} y = 2x, \quad y = 4x, \quad x = 1, \\ z = y^2, \quad z = 0. \end{cases}$ 
31.  $a = (x + z)i + yk$ ,  
 $S: \begin{cases} z = 8 - x^2 - y^2, \\ z = x^2 + y^2. \end{cases}$ 

**Задача 9.** Найти поток векторного поля a через замкнутую поверхность S (нормаль внешняя).

1. 
$$a = x^2i + xj + xzk$$
,  
 $S: \begin{cases} z = x^2 + y^2, & z = 1, \\ x = 0, & y = 0 \end{cases}$  (первый октант).  
2.  $a = (x^2 + y^2)i + (y^2 + x^2)j + (y^2 + z^2)k$ ,  
 $S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ z = 0, & z = 1. \end{cases}$   
3.  $a = x^2i + y^2j + z^2k$ ,  
 $S: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 4, \\ x^2 + y^2 = z^2 \quad (z \ge 0). \end{cases}$   
4.  $a = x^2i + yj + zk$ ,  
 $S: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1, \\ z = 0 \quad (z \ge 0). \end{cases}$ 

5. 
$$a = xzi + zj + yk$$
,  
 $S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1 - z, \\ z = 0. \end{cases}$ 
6.  $a = 3xzi - 2xj + yk$ ,  
 $S: \begin{cases} x + y + z = 2, & x = 1, \\ x = 0, & y = 0, & z = 0. \end{cases}$ 
7.  $a = x^2i + y^2j + z^2k$ ,  
 $S: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 2, \\ z = 0 & (z \ge 0). \end{cases}$ 
8.  $a = x^3i + y^3j + z^3k$ ,  $S: x^2 + y^2 + z^2 = 1$ .
9.  $a = (zx + y)i + (zy - x)j - (x^2 + y^2)k$ ,

 $S: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1, \\ z = 0 & (z \ge 0). \end{cases}$ 
10.  $a = y^2xi + z^2yj + x^2zk$ ,  $S: x^2 + y^2 + z^2 = 1$ .
11.  $a = x^2i + y^2j + z^2k$ ,

 $S: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1, \\ x = 0, & y = 0, & z = 0 \end{cases}$ 
((первый октант).
12.  $a = x^2i + xyj + 3zk$ .

 $S: \begin{cases} x^2 + y^2 = z^2, \\ z = 4. \end{cases}$ 
13.  $a = (zx + y)i + (xy - z)j + (x^2 + yz)k$ ,

 $S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 2, \\ z = 0, & z = 1. \end{cases}$ 
14.  $a = xy^2i + x^2yj + zk$ ,

 $S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, & z = 0, & z = 1, \\ x = 0, & y = 0 \end{cases}$ 
(первый октант).
15.  $a = xyi + yzj + zxk$ ,

 $S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, & z = 0, & z = 1, \\ x^2 + y^2 = z^2 & (z \ge 0). \end{cases}$ 
16.  $a = 3x^2i - 2x^2yj + (2x - 1)zk$ ,

 $S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, & z = 0, & z = 1. \end{cases}$ 
17.  $a = x^2i + y^2j + 2zk$ ,

 $S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, & z = 0, & z = 1. \end{cases}$ 
17.  $a = x^2i + y^2j + 2zk$ ,

 $S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, & z = 0, & z = 1. \end{cases}$ 
17.  $a = x^2i + y^2j + 2zk$ ,

 $S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, & z = 0, & z = 1. \end{cases}$ 
17.  $a = x^2i + y^2j + 2zk$ ,

 $S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, & z = 0, & z = 1. \end{cases}$ 

**18.** 
$$a = xyi + yzj + xzk$$
  
 $S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 4, \\ z = 0, \quad z = 1. \end{cases}$ 

$$\mathbf{19.} \ \ a = xy\mathbf{i} + yz\mathbf{j} + zx\mathbf{k},$$

$$S: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1, \\ x = 0, \quad y = 0, \quad z = 0, \\ \text{(первый октант)}. \end{cases}$$

$$20. \ a = zi + yzj - xyk,$$

S: 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 4, \\ z = 0, \quad z = 1. \end{cases}$$

21. 
$$a = (zx + y)\mathbf{i} - (2y - x)\mathbf{j} - (x^2 + y^2)\mathbf{k}$$
,

S: 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1, \\ z = 0 \quad (z \ge 0). \end{cases}$$

22. 
$$a = (x^2 + xy)\mathbf{i} + (y^2 + yz)\mathbf{j} + (z^2 + xz)\mathbf{k}$$
,  
 $S: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1, \\ x^2 + y^2 = z^2 & (z \ge 0). \end{cases}$ 

S: 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1, \\ x^2 + y^2 = z^2 & (z \ge 0). \end{cases}$$

**23.** 
$$a = 3x^2i - 2x^2yj + (1-2x)k$$
,

S: 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ z = 0, \quad z = 1. \end{cases}$$

24. 
$$a = x^2 i$$
,

S: 
$$\begin{cases} z = 1 - x - y, \\ x = 0, \quad y = 0, \quad z = 0. \end{cases}$$

25. 
$$a = (y^2 + xz)i + (yx - z)j + (yz + x)k$$
,

$$S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ z = 0, \quad z = \sqrt{2}. \end{cases}$$

$$26. \ a = yi + y^2j + yzk,$$

$$S: \begin{cases} z = x^2 + y^2, & z = 1, \\ x = 0, & y = 0 \\ \text{(первый октант)}. \end{cases}$$

$$\mathbf{27.} \ \mathbf{a} = y\mathbf{i} + 2zy\mathbf{j} + 2z^2\mathbf{k},$$

S: 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 - z, \\ z = 0. \end{cases}$$

**28.** 
$$a = 2xyi + 2xyj + z^2k$$
,

S: 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = \sqrt{2}, \\ z = 0 \quad (z \ge 0). \end{cases}$$

**29.** 
$$a = y^2x\mathbf{i} + x^2y\mathbf{j} + \frac{z^3}{3}\mathbf{k}$$
,  
 $S: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1, \\ z = 0 \quad (z \ge 0). \end{cases}$ 

30. 
$$a = -xi + 2yj + yzk$$
,  
 $S: \begin{cases} x^2 + y^2 = z^2, \\ z = 4. \end{cases}$ 

31. 
$$a = (y^2 + z^2)\mathbf{i} + (xy + y^2)\mathbf{j} + (xz + z)\mathbf{k}$$
,  
 $S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ z = 0, \quad z = 1. \end{cases}$ 

**Задача 10.** Найти работу силы F при перемещении вдоль линии L от точки M к точке N.

- **1.**  $F = (x^2 2y)\mathbf{i} + (y^2 2x)\mathbf{j}$ , L: отрезок MN, M(-4,0), N(0,2).
- **1.**  $\mathbf{F} = (x^2 + 2y)\mathbf{i} + (y^2 + 2x)\mathbf{j}$ , L: отрезок MN, M(-4,0), N(0,2).
- 3.  $\mathbf{F} = (x^2 + 2y)\mathbf{i} + (y^2 + 2x)\mathbf{j}$ , L:  $2 \frac{x^2}{8} = y$ , M(-4,0), N(0,2).
- **4.** F = (x + y)i + 2xj,  $L: x^2 + y^2 = 4$   $(y \ge 0)$ , M(2,0), N(-2,0).
- 5.  $\mathbf{F} = x^3 \mathbf{i} y^3 \mathbf{j}$ , L:  $x^2 + y^2 = 4$  ( $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ ), M(2,0), N(0,2).
- **6.** F = (x + y)i + (x y)j, L:  $y = x^2$ , M(-1, 1), N(1, 1).
- 7.  $F = x^2yi yj$ , L: отрезок MN, M(-1,0), N(0,1).
- 8.  $\mathbf{F} = (2x y)\mathbf{i} + (x^2 + x)\mathbf{j}$ ,  $L: x^2 + y^2 = 9 \ (y \ge 0)$ , M(3, 0), N(-3, 0).
- **9.**  $F = (x+y)\mathbf{i} + (x-y)\mathbf{j}$ ,  $L: x^2 + \frac{y^2}{9} = 1$   $(x \ge 0, y \ge 0)$ , M(1,0), N(0,3).
- **10.** F = yi xj,  $L: x^2 + y^2 = 1$   $(y \ge 0)$ , M(1,0), N(-1,0).

11. 
$$F = (x^2 + y^2)i + (x^2 - y^2)j$$
,  

$$L: \begin{cases} x, & 0 \le x \le 1; \\ 2 - x, & 1 \le x \le 2; \end{cases} M(2,0), N(0,0).$$

- **12.** F = yi xj,  $L: x^2 + y^2 = 2$   $(y \ge 0)$ ,  $M(\sqrt{2}, 0)$ ,  $N(-\sqrt{2}, 0)$ .
- **13.** F = xyi + 2yj,  $L: x^2 + y^2 = 1$   $(x \ge 0, y \ge 0)$ , M(1,0), N(0,1).
- **14.** F = yi xj,  $L: 2x^2 + y^2 = 1 \ (y \ge 0)$ ,  $M\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right)$ ,  $N\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right)$ .

- **45.**  $F = (x^2 + y^2)(i + 2j)$ ,  $L: x^2 + y^2 = R^2 \ (y \ge 0)$ , M(R, 0), N(-R, 0).
- **16.**  $\mathbf{F} = (x + y\sqrt{x^2 + y^2})\mathbf{i} + (y x\sqrt{x^2 + y^2})\mathbf{j}$ ,  $L: x^2 + y^2 = 1$   $(y \ge 0)$ , M(1,0), N(-1,0).
- **17.**  $F = x^2y\mathbf{i} xy^2\mathbf{j}$ ,  $L: x^2 + y^2 = 4$   $(x \ge 0, y \ge 0)$ , M(2,0), N(0,2).
- **18.**  $F = (x + y\sqrt{x^2 + y^2})i + (y \sqrt{x^2 + y^2})j$ ,  $L: x^2 + y^2 = 16$  $(x \ge 0, y \ge 0)$ , M(4,0), N(0,4).
- **19.**  $F = y^2 i x^2 j$ ,  $L: x^2 + y^2 = 9$  ( $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ ), M(3,0), N(0,3).
- **20.**  $F = (x + y)^2 i (x^2 + y^2) j$ , L: отрезок MN, M(1,0), N(0,1).
- **21.**  $F = (x^2 + y^2)\mathbf{i} + y^2\mathbf{j}$ , L: отрезок MN, M(2,0), N(0,2).
- **22.**  $F = x^2 j$ , L:  $x^2 + y^2 = 9$  ( $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ ), M(3,0), N(0,3).
- **23.**  $F = (y^2 y)\mathbf{i} + (2xy + x)\mathbf{j}$ ,  $L: x^2 + y^2 = 9$  ( $y \ge 0$ ), M(3, 0), N(-3, 0).
- **24.** F = xyi, L:  $y = \sin x$ ,  $M(\pi, 0)$ , N(0, 0).
- **25.**  $F = (xy y^2)i + xj$ ,  $L: y = 2x^2$ , M(0,0), N(1,2).
- **26.** F = xi + yj, L: отрезок MN, M(1,0), N(0,3).
- **27.**  $F = (xy x)i + \frac{x^2}{2}j$ ,  $L: y = 2\sqrt{x}$ , M(0,0), N(1,2).
- **28.** F = -xi + yj,  $L: x^2 + \frac{y^2}{9} = 1$   $(x \ge 0, y \ge 0)$ , M(1,0), N(0,3).
- **29.** F = -yi + xj, L:  $y = x^3$ , M(0,0), N(2,8).
- **30.**  $F = (x^2 y^2)\mathbf{i} + (x^2 + y^2)\mathbf{j}$ ,  $L: \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$   $(y \ge 0)$ , M(3,0), N(-3,0).
- 31. F = (x y)i + j,  $L: x^2 + y^2 = 4$  ( $y \ge 0$ ), M(2,0), N(-2,0).

Задача 11. Найти циркуляцию векторного поля a вдоль контура  $\Gamma$  (в направлении, соответствующем возрастанию параметра t).

$$1. \ a = yi - xj + z^2k,$$

$$\Gamma \colon \begin{cases} x = \frac{\sqrt{2}}{2} \cos t, & y = \frac{\sqrt{2}}{2} \cos t, \\ z = \sin t. \end{cases}$$

2. 
$$a = -x^2y^3i + j + zk$$
,

$$\Gamma : \begin{cases} x = \sqrt[3]{4} \cos t, & y = \sqrt[3]{4} \sin t, \\ z = 3. & \end{cases}$$

3. 
$$a = (y - z)i + (z - x)j + (x - y)k$$
,  
 $\Gamma:\begin{cases} x = \cos t, & y = \sin t, \\ z = 2(1 - \cos t). \end{cases}$ 

4. 
$$a = x^2i + yj - zk$$
,  

$$\Gamma: \begin{cases} x = \cos t, & y = \frac{\sqrt{2}\sin t}{2}, \\ z = \frac{\sqrt{2}\cos t}{2}. \end{cases}$$

5. 
$$a = (y-z)i + (z-x)j + (x-y)k$$
,  
 $\Gamma:\begin{cases} x = 4\cos t, & y = 4\sin t, \\ z = 1-\cos t. \end{cases}$   
6.  $a = 2\pi i - 3\pi i + \pi k$ 

6. 
$$a = 2yi - 3xj + xk$$
,  
 $\Gamma:\begin{cases} x = 2\cos t, & y = 2\sin t, \\ z = 2 - 2\cos t - 2\sin t. \end{cases}$ 

7. 
$$a = 2z\mathbf{i} - x\mathbf{j} + y\mathbf{k}$$
,  

$$\Gamma: \begin{cases} x = 2\cos t, & y = 2\sin t, \\ z = 1. \end{cases}$$

8. 
$$a = yi - xj + zk$$
,  

$$\Gamma: \begin{cases} x = \cos t, & y = \sin t, \\ z = 3. \end{cases}$$

9. 
$$a = xi + z^2j + yk$$
,  

$$\Gamma: \begin{cases} x = \cos t, & x = 2\sin t, \\ z = 2\cos t - 2\sin t - 1. \end{cases}$$

10. 
$$a = 3yi - 3xj + xk$$
,  
 $\Gamma:\begin{cases} x = 3\cos t, & y = 3\sin t, \\ z = 3 - 3\cos t - 3\sin t. \end{cases}$ 

11. 
$$\mathbf{a} = -x^2 y^3 \mathbf{i} + 2\mathbf{j} + xz\mathbf{k}$$
,  

$$\Gamma : \begin{cases} x = \sqrt{2}\cos t, & y = \sqrt{2}\sin t, \\ z = 1. \end{cases}$$

12. 
$$a = 6zi - xj + xyk$$
,  
 $\Gamma: \begin{cases} x = 3\cos t, & y = 3\sin t, \\ z = 3. \end{cases}$ 

13. 
$$a = z\mathbf{i} + y^2\mathbf{j} - x\mathbf{k}$$
,  

$$\Gamma: \begin{cases} x = \sqrt{2}\cos t, & y = 2\sin t, \\ z = \sqrt{2}\cos t. \end{cases}$$

14. 
$$a = xi + 2z^2j + yk$$
,  

$$\Gamma: \begin{cases} x = \cos t, & y = 3\sin t, \\ z = 2\cos t - 3\sin t - 2. \end{cases}$$

45. 
$$a = xi - \frac{1}{3}z^2j + yk$$
,  

$$\Gamma: \begin{cases} x = \frac{\cos t}{2}, & y = \frac{\sin t}{3}, \\ z = \cos t - \frac{\sin t}{3} - \frac{1}{4}. \end{cases}$$

$$\mathbf{46.} \ \mathbf{a} = 4y\mathbf{i} - 3x\mathbf{j} + x\mathbf{k},$$

$$\Gamma \colon \begin{cases} x = 4\cos t, & y = 4\sin t, \\ z = 4 - 4\cos t - 4\sin t. \end{cases}$$

17. 
$$a = -z\mathbf{i} - x\mathbf{j} + xz\mathbf{k}$$
,  
 $\Gamma: \begin{cases} x = 5\cos t, & y = 5\sin t, \\ z = 4. \end{cases}$ 

18. 
$$a = zi + xj + yk$$
,  
 $\Gamma: \begin{cases} x = 2\cos t, & y = 2\sin t, \\ z = 0. \end{cases}$ 

19. 
$$a = (y-z)i + (z-x)j + (x-y)k$$
,  
 $\Gamma: \begin{cases} x = 3\cos t, & y = 3\sin t, \\ z = 2(1-\cos t). \end{cases}$ 

$$\Gamma: \begin{cases} z = 2(1 - \cos t), \\ z = 2\sin t - \sin t, \\ z = 2\sin t - \sin t, \\ z = 2\cos t - \sin t, \\ z = 2\cos t - \cos t, \\ z = 2\cos t, \\$$

20. 
$$a = 2yi - zj + xk$$
,  

$$\Gamma: \begin{cases} x = \cos t, & y = \sin t, \\ z = 4 - \cos t - \sin t. \end{cases}$$

11. 
$$a = xzi + xj + z^2k$$
,  

$$\Gamma: \begin{cases} x = \cos t, & y = \sin t, \\ z = \sin t. \end{cases}$$

22. 
$$\mathbf{a} = -x^2 y^3 \mathbf{i} + 3 \mathbf{j} + y \mathbf{k}$$
,  

$$\Gamma : \begin{cases} x = \cos t, & y = \sin t, \\ z = 5. \end{cases}$$

13. 
$$a = 7zi - xj + yzk$$
,  

$$\Gamma: \begin{cases} x = 6\cos t, & y = 6\sin t, \\ z = \frac{1}{2}. \end{cases}$$

24. 
$$a = xyi + xj + y^2k$$
,  

$$\Gamma: \begin{cases} x = \cos t, & y = \sin t, \\ z = \sin t. \end{cases}$$

25. 
$$a = xi - z^2j + yk$$
,  
 $\Gamma:\begin{cases} x = 2\cos t, & y = 3\sin t, \\ z = 4\cos t - 3\sin t - 3. \end{cases}$ 

26. 
$$a = (y-z)i + (z-x)j + (x-y)k$$
,  
 $\Gamma: \begin{cases} x = 2\cos t, & y = 2\sin t, \\ y = 3 & (1-\cos t). \end{cases}$ 

27. 
$$a = -2zi - xj + x^2k$$
,  
 $\Gamma: \begin{cases} x = \frac{\cos t}{3}, y = \frac{\sin t}{3}, \\ z = 8. \end{cases}$ 

**28.** 
$$a = xi - 3z^2j + yk$$
,  
 $\Gamma: \begin{cases} x = \cos t, & y = 4\sin t, \\ z = 2\cos t - 4\sin t + 3. \end{cases}$ 

29. 
$$a = xi - 2z^2j + yk$$
,  
 $\Gamma: \begin{cases} x = 3\cos t, & y = 4\sin t, \\ z = 6\cos t - 4\sin t + 1. \end{cases}$ 

30. 
$$a = -x^2y^3i + 4j + xk$$
,  
 $\Gamma: \begin{cases} x = 2\cos t, & y = 2\sin t, \\ z = 4. \end{cases}$ 

31. 
$$a = \frac{y}{3}i - 3xj + xk$$
,  
 $\Gamma:\begin{cases} x = 2\cos t, & y = 2\sin t, \\ z = 1 - 2\cos t - 2\sin t. \end{cases}$ 

Задача 12. Найти модуль циркуляции векторного поля  $\boldsymbol{a}$  вдоль контура  $\Gamma$ .

1. 
$$a = (x^2 + y)i + xj + k$$
  
 $\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ z = 1. \end{cases}$ 

2. 
$$a = xzi - j + yk$$
,  
 $\Gamma: \begin{cases} z = 5(x^2 + y^2) - 1, \\ z = 4. \end{cases}$ 

3. 
$$a = yzi + 2xzj + xyk$$
,  

$$\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 25, \\ x^2 + y^2 = 9 \quad (z > 0). \end{cases}$$

4. 
$$a = xi + yzj - xk$$
,  

$$\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ x + y + z = 1. \end{cases}$$

5. 
$$a = (x - y)i + xj - zk$$
,  

$$\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ z = 5. \end{cases}$$

6. 
$$a = yi - xj + z^2k$$
,  

$$\Gamma: \begin{cases} z = 3(x^2 + y^2) + 1, \\ z = 4. \end{cases}$$

7. 
$$a = yzi + 2xzj + y^2k$$
,  
 $\Gamma:\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 25, \\ x^2 + y^2 = 16 & (z > 0). \end{cases}$ 

8. 
$$a = xyi + yzj + zxk$$
,  

$$\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 = 9, \\ x + y + z = 1. \end{cases}$$

9. 
$$a = yi + (1 - x)j - zk$$
,  

$$\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 4, \\ x^2 + y^2 = 1 \quad (z > 0). \end{cases}$$

10. 
$$a = yi - xj + z^2k$$
,  
 $\Gamma:\begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ z = 4. \end{cases}$ 

11. 
$$a = 4xi + 2j - xyk$$
,  

$$\Gamma: \begin{cases} z = 2(x^2 + y^2) + 1, \\ z = 7. \end{cases}$$

12. 
$$a = 2yi - 3xj + z^2k$$
,  
 $\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 = z, \\ z = 1. \end{cases}$ 

**63.** 
$$a = -3z\mathbf{i} + y^2\mathbf{j} + 2y\mathbf{k},$$
  
 $x^2 + y^2 = 4,$ 

$$\Gamma: \begin{cases} x - 3y - 2z = 1. \\ a = 2y\mathbf{i} + 5z\mathbf{i} + 3x\mathbf{k}. \end{cases}$$

43. 
$$a = -3z\mathbf{i} + y^2\mathbf{j} + 2y\mathbf{k}$$
,  
 $\Gamma:\begin{cases} x^2 + y^2 = 4, \\ x - 3y - 2z = 1. \end{cases}$ 
44.  $a = 2y\mathbf{i} + 5z\mathbf{j} + 3x\mathbf{k}$ ,  
 $\Gamma:\begin{cases} 2x^2 + 2y^2 = 1, \\ x + y + z = 3. \end{cases}$ 
45.  $a = 2y\mathbf{i} + \mathbf{j} - 2yz\mathbf{k}$ ,  
 $\Gamma:\begin{cases} x^2 + y^2 - z^2 = 0, \\ z = 2. \end{cases}$ 
46.  $a = (x - y)\mathbf{i} + x\mathbf{j} + z^2\mathbf{k}$ 

**16.** 
$$a = (x - y)i + xj + z^2k$$
,  
 $\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 - 4z^2 = 0, \\ z = \frac{1}{2}. \end{cases}$ 

17. 
$$a = xzi - j + yk$$
,  
 $\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 4, \\ z = 1. \end{cases}$ 

**18.** 
$$a = 2yz\mathbf{i} + xz\mathbf{j} - x^2\mathbf{k}$$
,  
 $\Gamma:\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 25, \\ x^2 + y^2 = 9 \end{cases} (z > 0).$ 

19. 
$$a = 4xi - yzj + xk$$
,  
 $\Gamma:\begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ x + y + z = 1. \end{cases}$ 
20.  $a = -yi + 2j + k$ ,  
 $\Gamma:\begin{cases} x^2 + y^2 - z^2 = 0, \\ z = 1. \end{cases}$ 
21.  $a = yi + 3xj + z^2k$ ,  
 $\Gamma:\begin{cases} z = x^2 + y^2 - 1, \\ z = 3. \end{cases}$ 

20. 
$$a = -yi + 2j + k$$
,  
 $\Gamma:\begin{cases} x^2 + y^2 - z^2 = 0, \\ z = 1. \end{cases}$ 

21. 
$$a = yi + 3xj + z^2k$$
,  
 $\Gamma: \begin{cases} z = x^2 + y^2 - 1, \\ z = 3. \end{cases}$ 

11. 
$$a = 2yzi + xzj + y^2k$$
,  
 $\Gamma:\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 25, \\ x^2 + y^2 = 16 \quad (z > 0). \end{cases}$ 

23. 
$$a = (2 - xy)i - yzj - xzk$$
,  
 $\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 = 4, \\ x + y + z = 1. \end{cases}$ 

24. 
$$a = -yi + xj + 3z^2k$$
,  

$$\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 9, \\ x^2 + y^2 = 1 \quad (z > 0). \end{cases}$$

25. 
$$a = yi - xj + 2zk$$
,  

$$\Gamma : \begin{cases} x^2 + y^2 - \frac{z^2}{4} = 0, \\ z = 2. \end{cases}$$

**26.** 
$$a = x^2 i + yz j + 2z k$$
,  
 $\Gamma:\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 25, \\ z = 4. \end{cases}$ 

17. 
$$a = yi - 2xj + z^2k$$
,  
 $\Gamma: \begin{cases} z = 4(x^2 + y^2) + 2, \\ z = 6. \end{cases}$ 

28. 
$$a = 3zi - 2yj + 2yk$$
,  

$$\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 = 4, \\ 2x - 3y - 2z = 1. \end{cases}$$

29. 
$$a = (x + y)i - xj + 6k$$
,  
 $\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ z = 2. \end{cases}$ 

**30.** 
$$a = 4i + 3xj + 3xzk$$
,  
 $\Gamma:\begin{cases} x^2 + y^2 - z^2 = 0, \\ z = 3. \end{cases}$ 

31. 
$$a = yzi - xzj + xyk$$
,  

$$\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 9, \\ x^2 + y^2 = 9. \end{cases}$$

# **АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ**

#### § 9.1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

- 1) Векторы. Линейные операции над векторами.
- 2) Скалярное произведение, его свойства. Длина вектора. Угол между двумя векторами.
  - 3) Определители, их свойства.
- 4) Векторное произведение. Свойства. Геометрический смысл.
- 5) Смешанное произведение, его свойства. Геометрический смысл. Необходимое и достаточное условие компланарности трех векторов.
  - 6) Плоскость. Уравнение плоскости.
  - 7) Расстояние от точки до плоскости.
- Уравнения прямой в пространстве. Нахождение точки пересечения прямой и плоскости.

### § 9.2. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ УПРАЖНЕНИЯ

- 1) Пусть векторы  $\boldsymbol{a}$  и  $\boldsymbol{b}$  не коллинеарны и  $\overrightarrow{AB} = \frac{\alpha}{2}\boldsymbol{a}$ ,  $\overrightarrow{BC} = 4(\beta\boldsymbol{a} \boldsymbol{b})$ ,  $\overrightarrow{CD} = -4\beta\boldsymbol{b}$ ,  $\overrightarrow{DA} = \boldsymbol{a} + \alpha\boldsymbol{b}$ . Найти  $\alpha$  и  $\beta$  и доказать коллинеарность векторов  $\overrightarrow{BC}$  и  $\overrightarrow{DA}$ .
- 2) Разложить вектор s = a + b + c по трем некомпланарным векторам m = a + b 2c, n = a b, p = 2b + 3c.
- 3) Найти угол между единичными векторами  $e_1$  и  $e_2$ , если известно, что векторы  $a=e_1+2e_2$  и  $b=5e_1-4e_2$  взаимно перпендикулярны.
  - 4) Доказать компланарность векторов a, b и c, зная, что

$$[ab] + [bc] + [ca] = 0.$$

5) Доказать, что уравнение плоскости, проходящей через точки  $(x_1,y_1,z_1)$  и  $(x_2,y_2,z_2)$  перпендикулярно плоскости Ax+By+Cz+D=0, можно записать в виде

$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ A & B & C \end{vmatrix} = 0.$$

 Доказать, что уравнение плоскости, проходящей через пересекающиеся прямые

$$\frac{x-x_1}{t_1} = \frac{y-y_2}{m_1} = \frac{z-z_1}{n_1} \quad \text{if} \quad \frac{x-x_2}{t_2} = \frac{y-y_2}{m_2} = \frac{z-z_2}{n_2},$$

можно записать в виде

$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ l_1 & m_1 & n_1 \\ l_2 & m_2 & n_2 \end{vmatrix} = 0.$$

7) Доказать, что уравнения прямой, проходящей через точку  $(x_1,y_1,z_1)$  параллельно плоскостям  $A_1x+B_1y+C_1z+D_1=0$  и  $A_2x+B_2y+C_2z+D_2=0$ , можно записать в виде

$$\frac{x-x_1}{\begin{vmatrix} B_1C_1 \\ B_2C_2 \end{vmatrix}} = \frac{y-y_1}{-\begin{vmatrix} A_1C_1 \\ A_2C_2 \end{vmatrix}} = \frac{z-z_1}{\begin{vmatrix} A_1B_1 \\ A_2B_2 \end{vmatrix}}.$$

 Доказать, что необходимым и достаточным условием принадлежности двух прямых

$$\frac{x-x_1}{l_1} = \frac{y-y_1}{m_1} = \frac{z-z_1}{n_1} \quad \text{if} \quad \frac{x-x_2}{l_2} = \frac{y-y_2}{m_2} = \frac{z-z_2}{n_2}$$

одной плоскости является выполнение равенства

$$\begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ l_1 & m_1 & n_1 \\ l_2 & m_2 & n_2 \end{vmatrix} = 0.$$

9) Доказать, что расстояние от точки A до прямой, проходящей через точку B и имеющей направляющий вектор S, определяется формулой

$$d = \frac{|[S, \overrightarrow{AB}]|}{|S|}.$$

10) Даны две скрещивающиеся прямые, проходящие соответственно через точки  $A(x_1, y_1, z_1)$  и  $B(x_2, y_2, z_2)$ . Их направляющие векторы  $S_1$  и  $S_2$  известны. Доказать, что расстояние между ними определяется формулой

 $d = \frac{|S_1 S_2 \overrightarrow{AB}|}{|[S_1 S_2]|}$ 

### § 9.3. РАСЧЕТНЫЕ ЗАДАНИЯ

```
Задача 1. Написать разложение вектора x по векторам p, q, r
                                                   15. x = \{11, 5, -3\}
 1. x = \{-2, 4, 7\}
                          8. x = \{3, -3, 4\},
   p = \{0, 1, 2\},\
                             p = \{1, 0, 2\},\
                                                       p = \{1, 0, 2\},\
   q = \{1, 0, 1\},\
                             q = \{0, 1, 1\},\
                                                       q = \{-1, 0, 1\},\
    r = \{-1, 2, 4\}.
                             r = \{2, -1, 4\}.
                                                       r = \{2, 5, -3\}.
 2. x = \{6, 12, -1\},\
                          9. x = \{3, 3, -1\},
                                                   16. \boldsymbol{x} = \{8, 0, 5\},\
   p = \{1, 3, 0\}.
                             p = \{3, 1, 0\},\
                                                       p = \{2, 0, 1\},
    q = \{2, -1, 1\},\
                             q = \{-1, 2, 1\},\
                                                       q = \{1, 1, 0\},\
   r = \{0, -1, 2\}.
                             r = \{-1, 0, 2\}.
                                                       r = \{4, 1, 2\}.
 3. x = \{1, -4, 4\},
                         10. x = \{-1, 7, -4\}, 17. x = \{3, 1, 8\},
   p = \{2, 1, -1\},\
                             p = \{-1, 2, 1\},\
                                                       p = \{0, 1, 3\},\
    q = \{0, 3, 2\},\
                             q = \{2, 0, 3\},\
                                                       q = \{1, 2, -1\},\
    r = \{1, -1, 1\}.
                             r = \{1, 1, -1\}.
                                                       r = \{2, 0, -1\}.
 4. x = \{-9, 5, 5\},\
                         11. x = \{6, 5, -14\}, 18. x = \{8, 1, 12\}, 
   p = \{4, 1, 1\},\
                             p = \{1, 1, 4\},\
                                                       p = \{1, 2, -1\},\
    q = \{2, 0, -3\},\
                             q = \{0, -3, 2\},\
                                                       q = \{3, 0, 2\},\
   r = \{-1, 2, 1\}.
                             r = \{2, 1, -1\}.
                                                       r = \{-1, 1, 1\}.
 5. x = \{-5, -5, 5\}, 12. x = \{6, -1, 7\},
                                                   19. x = \{-9, -8, -3\}
    p = \{-2, 0, 1\},\
                             p = \{1, -2, 0\},\
                                                       p = \{1, 4, 1\},
    q = \{1, 3, -1\},\
                             q = \{-1, 1, 3\},\
                                                       q = \{-3, 2, 0\},\
                                                       r = \{1, -1, 2\}.
    r = \{0, 4, 1\}.
                              r = \{1, 0, 4\}.
 6. x = \{13, 2, 7\},
                         13. x = \{5, 15, 0\},\
                                                   20. x = \{-5, 9, -13\},
    p = \{5, 1, 0\},\
                              p = \{1, 0, 5\}.
                                                       p = \{0, 1, -2\},\
    q = \{2, -1, 3\},\
                              q = \{-1, 3, 2\}
                                                       q = \{3, -1, 1\},\
    r = \{1, 0, -1\}.
                              r = \{0, -1, 1\}.
                                                       r = \{4, 1, 0\}.
 7. x = \{-19, -1, 7\}, 14. x = \{2, -1, 11\}, 24. x = \{-15, 5, 6\},
    p = \{0, 1, 1\},
                             p = \{1, 1, 0\},\
                                                       p = \{0, 5, 1\},\
    q = \{-2, 0, 1\},\
                                                       q = \{3, 2, -1\},\
                              q = \{0, 1, -2\},\
    r = \{3, 1, 0\}.
                                                       r = \{-1, 1, 0\}.
                              r = \{1, 0, 3\}.
```

```
x = \{8, 9, 4\},
                                      27. x = \{-13, 2, 18\}.
   p = \{1, 0, 1\},\
                                          p = \{1, 1, 4\},\
    a = \{0, -2, 1\},
                                          a = \{-3, 0, 2\},\
                                          r = \{1, 2, -1\}.
    r = \{1, 3, 0\},\
                                      28. x = \{0, -8, 9\}.
13. x = \{23, -14, -30\},\
   p = \{2, 1, 0\},\
                                          p = \{0, -2, 1\},
   q = \{1, -1, 0\},\
                                          q = \{3, 1, -1\},\
                                          r = \{4, 0, 1\},\
    r = \{-3, 2, 5\}.
24. x = \{3, 1, 3\},
                                      29. x = \{8, -7, -13\},
   p = \{2, 1, 0\},
                                          p = \{0, 1, 5\}.
    q = \{1, 0, 1\},\
                                          q = \{3, -1, 2\},\
                                          r = \{-1, 0, 1\}.
    r = \{4, 2, 1\}.
25. x = \{-1, 7, 0\}.
                                      30. x = \{2, 7, 5\}.
   p = \{0, 3, 1\},...
                                          p = \{1, 0, 1\},\
    q = \{1, -1, 2\},\
                                          q = \{1, -2, 0\},\
    r = \{2, -1, 0\}.
                                          r = \{0, 3, 1\}.
26. x = \{11, -1, 4\},\
                                      31. x = \{15, -20, -1\}.
   p = \{1, -1, 2\},\
                                          p = \{0, 2, 1\},\
                                          a = \{0, 1, -1\},\
    q = \{3, 2, 0\},\
    r = \{-1, 1, 1\}.
                                          r = \{5, -3, 2\}.
```

**Задача 2.** Қоллинеарны ли векторы  $c_1$  и  $c_2$ , построенные по векторам a и b?

```
1. a = \{1, -2, 3\}, b = \{3, 0, -1\}, c_1 = 2a + 4b, c_2 = 3b - a.

2. a = \{1, 0, 1\}, b = \{-2, 3, 5\}, c_1 = a + 2b, c_2 = 3a - b.

3. a = \{-2, 4, 1\}, b = \{1, -2, 7\}, c_1 = 5a + 3b, c_2 = 2a - b.

4. a = \{1, 2, -3\}, b = \{2, -1, -1\}, c_1 = 4a + 3b, c_2 = 8a - b.

5. a = \{3, 5, 4\}, b = \{5, 9, 7\}, c_1 = -2a + b, c_2 = 3a - 2b.

6. a = \{1, 4, -2\}, b = \{1, 1, -1\}, c_1 = a + b, c_2 = 4a + 2b.

7. a = \{1, -2, 5\}, b = \{3, -1, 0\}, c_1 = 4a - 2b, c_2 = b - 2a.

8. a = \{3, 4, -1\}, b = \{2, -1, 1\}, c_1 = 6a - 3b, c_2 = b - 2a.

9. a = \{-2, -3, -2\}, b = \{1, 0, 5\}, c_1 = 3a + 9b, c_2 = -a - 3b.

10. a = \{-1, 4, 2\}, b = \{3, -2, 6\}, c_1 = 2a - b, c_2 = 3b - 6a.

11. a = \{5, 0, -1\}, b = \{7, 2, 3\}, c_1 = 2a - b, c_2 = 3b - 6a.

12. a = \{0, 3, -2\}, b = \{1, -2, 1\}, c_1 = 5a - 2b, c_2 = 3a + 5b.

13. a = \{-2, 7, -1\}, b = \{-3, 5, 2\}, c_1 = 2a + 3b, c_2 = 3a + 2b.
```

**15.**  $a = \{-1, 2, -1\}, b = \{2, -7, 1\}, c_1 = 6a - 2b, c_2 = b - 3a$ 

16. 
$$a = \{7, 9, -2\}, b = \{5, 4, 3\}, c_1 = 4a - b, c_2 = 4b - a$$
.  
17.  $a = \{5, 0, -2\}, b = \{6, 4, 3\}, c_1 = 5a - 3b, c_2 = 6b - 10a$ .  
18.  $a = \{8, 3, -1\}, b = \{4, 1, 3\}, c_1 = 2a - b, c_2 = 2b - 4a$ .  
19.  $a = \{3 - 1, 6\}, b = \{5, 7, 10\}, c_1 = 4a - 2b, c_2 = b - 2a$ .  
20.  $a = \{1, -2, 4\}, b = \{7, 3, 5\}, c_1 = 6a - 3b, c_2 = b - 2a$ .  
21.  $a = \{3, 7, 0\}, b = \{4, 6, -1\}, c_1 = 3a + 2b, c_2 = 5a - 7b$ .  
22.  $a = \{2, -1, 4\}, b = \{3, -7, -6\}, c_1 = 2a - 3b, c_2 = 3a - 2b$ .  
23.  $a = \{5, -1, -2\}, b = \{6, 0, 7\}, c_1 = 3a - 2b, c_2 = 4b - 6a$ .  
24.  $a = \{-9, 5, 3\}, b = \{7, 1, -2\}, c_1 = 2a - b, c_2 = 3a + 5b$ .  
25.  $a = \{4, 2, 9\}, b = \{0, -1, 3\}, c_1 = 4b - 3a, c_2 = 4a - 3b$ .  
26.  $a = \{2, -1, 6\}, b = \{-1, 3, 8\}, c_1 = 5a - 2b, c_2 = 2a - 5b$ .  
27.  $a = \{5, 0, 8\}, b = \{-3, 1, 7\}, c_1 = 3a - 4b, c_2 = 12b - 9a$ .  
28.  $a = \{-1, 3, 4\}, b = \{2, -1, 0\}, c_1 = 6a - 2b, c_2 = b - 3a$ .  
29.  $a = \{4, 2, -7\}, b = \{5, 0, -3\}, c_1 = a - 3b, c_2 = 6b - 2a$ .  
30.  $a = \{2, 0, -5\}, b = \{1, -3, 4\}, c_1 = 2a - 5b, c_2 = 5a - 2b$ .

31.  $a = \{-1, 2, 8\}, b = \{3, 7, -1\}, c_1 = 4a - 3b, c_2 = 9b - 12a$ **Задача 3.** Найти косинус угла между векторами  $\overrightarrow{AB}$  и  $\overrightarrow{AC}$ . 1. A(1, -2, 3), 7. A(-3, -7, -5), **13.** A(6,2,-3), B(6,3,-2),B(0,-1,2),B(0,-1,-2).C(7,3,-3). C(3, -4, 5). C(2,3,0).**14.** A(0,0,4). 2. A(0, -3, 6), 8. A(2, -4, 6), B(-3,-6,1),B(-12, -3, -3)B(0,-2,4),C(-5, -10, -1). C(-9, -3, -6). C(6, -8, 10). **15.** A(2, -8, -1), 3. A(3,3,-1). 9. A(0,1,-2). B(4, -6, 0), B(5,5,-2),B(3,1,2),C(-2, -5, -1). C(4,1,1). C(4, 1, 1). **16.** A(3,-6,9), 4. A(-1,2,-3), **10.** A(3,3,-1), B(0, -3, 6). B(3,4,-6), B(1,5,-2),C(9, -12, 15). C(1,1,-1). C(4,1,1). 5. A(-4, -2, 0), 11. A(2,1,-1), 17. A(0,2,-4)B(-1, -2, 4),B(6,-1,-4),B(8,2,2),C(3, -2, 1). C(4,2,1). C(6,2,4). 6. A(5,3,-1). 12. A(-1, -2, 1). **18.** A(3,3,-1), B(5,2,0),B(-4, -2, 5), B(5,1,-2),

C(-8, -2, 2).

C(4,1,1).

C(6,4,-1).

19. 
$$A(-4,3,0)$$
,  
 $B(0,1,3)$ ,  
 $C(-2,4,-2)$ .24.  $A(-1,2,-3)$ ,  
 $B(0,1,-2)$ ,  
 $C(-3,4,-5)$ .29.  $A(0,1,0)$ ,  
 $B(0,2,1)$ ,  
 $C(1,2,0)$ .20.  $A(1,-1,0)$ ,  
 $B(-2,-1,4)$ ,  
 $C(8,-1,-1)$ .25.  $A(0,3,-6)$ ,  
 $B(9,3,6)$ ,  
 $C(12,3,3)$ . $C(1,2,0)$ .21.  $A(7,0,2)$ ,  
 $B(7,1,3)$ ,  
 $C(8,-1,2)$ .26.  $A(3,3,-1)$ ,  
 $B(5,1,-2)$ ,  
 $C(4,1,-3)$ .30.  $A(-4,0,4)$ ,22.  $A(2,3,2)$ ,  
 $B(-1,-3,-1)$ ,  
 $C(-3,-7,-3)$ .27.  $A(-2,1,1)$ ,  
 $B(2,3,-2)$ ,  
 $C(0,0,3)$ . $B(-1,6,7)$ ,  
 $C(1,10,9)$ .23.  $A(2,2,7)$ ,  
 $B(0,0,6)$ ,  
 $C(-2,5,7)$ .28.  $A(1,4,-1)$ ,  
 $B(-2,4,-5)$ ,  
 $C(8,4,0)$ .31.  $A(-2,4,-6)$ ,  
 $C(-6,8,-10)$ .

Задача 4. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах  $\boldsymbol{a}$  и  $\boldsymbol{b}$ .

1. 
$$a = p + 2q$$
,  $b = 3p - q$ ;  
 $|p| = 1$ ,  $|q| = 2$ ,  
 $(\widehat{pq}) = \pi/6$ .

- 2. a = 3p + q, b = p 2q; |p| = 4, |q| = 1,  $(\widehat{pa}) = \pi/4$ .
- 3. a = p 3q, b = p + 2q;  $|p| = \frac{1}{5}$ , |q| = 1,  $(\widehat{pq}) = \pi/2$ .
- 4. a = 3p 2q, b = p + 5q; |p| = 4,  $|q| = \frac{1}{2}$ ,  $(\widehat{pq}) = 5\pi/6$ .
- 5. a = p 2q, b = 2p + q; (p) = 2, (q) = 3,  $(\widehat{pq}) = 3\pi/4$ .
- 6. a = p + 3q, b = p 2q; |p| = 2, |q| = 3,  $(\widehat{pq}) = \pi/3$ .

1. 
$$a = 2p - q$$
,  $b = p + 3q$ ;  
 $|p| = 3$ ,  $|q| = 2$ ,  
 $(\widehat{pq}) = \pi/2$ .

- 8. a = 4p + q, b = p q; |p| = 7, |q| = 2,  $(\widehat{pq}) = \pi/4$ .
- 9. a = p 4q, b = 3p + q; |p| = 1, |q| = 2,  $(\widehat{pq}) = \pi/6$ .
- **10.** a = p + 4q, b = 2p q; |p| = 7, |q| = 2,  $(\widehat{pq}) = \pi/3$ .
- 11. a = 3p + 2q, b = p q; |p| = 10, |q| = 1,  $(\widehat{pq}) = \pi/2$ .
- 12. a = 4p q, b = p + 2q; |p| = 5, |q| = 4,  $(\widehat{pq}) = \pi/4$ .

**13.** 
$$a = 2p + 3q$$
,  $b = p - 2q$ ;  $|p| = 6$ ,  $|q| = 7$ ,  $(\widehat{pq}) = \pi/3$ .

14. 
$$a = 3p - q$$
,  $b = p + 2q$ ;  
 $|p| = 3$ ,  $|q| = 4$ ,  
 $(\widehat{pq}) = \pi/3$ .

15. 
$$a = 2p + 3q$$
,  $b = p - 2q$ ;  
 $|p| = 2$ ,  $|q| = 3$ ,  
 $(\widehat{pq}) = \pi/4$ .

16. 
$$a = 2p - 3q$$
,  $b = 3p + q$ ;  
 $|p| = 4$ ,  $|q| = 1$ ,  
 $(\widehat{pq}) = \pi/6$ .

17. 
$$a = 5p + q$$
,  $b = p - 3q$ ;  
 $|p| = 1$ ,  $|q| = 2$ ,  
 $(\widehat{pq}) = \pi/3$ .

**18.** 
$$a = 7p - 2q$$
,  $b = p + 3q$ ;  $|p| = \frac{1}{2}$ ,  $|q| = 2$ ,  $(\widehat{pq}) = \pi/2$ .

19. 
$$a = 6p - q$$
,  $b = p + q$ ;  
 $|p| = 3$ ,  $|q| = 4$ ,  
 $(\widehat{pq}) = \pi/4$ .

**20.** 
$$a = 10p + q$$
,  $b = 3p - 2q$ ;  $|p| = 4$ ,  $|q| = 1$ ,  $(\widehat{pq}) = \pi/6$ .

21. 
$$\mathbf{a} = 6\mathbf{p} - \mathbf{q}, \ \mathbf{b} = \mathbf{p} + 2\mathbf{q};$$
  
 $|\mathbf{p}| = 8, \ |\mathbf{q}| = \frac{1}{2},$   
 $(\widehat{p}\widehat{\mathbf{q}}) = \pi/3.$ 

12. 
$$a = 3p + 4q, b = q - p;$$
  
 $|p| = 2.5, |q| = 2,$   
 $(\widehat{pq}) = \pi/2.$ 

23. 
$$a = 7p + q$$
,  $b = p - 3q$ ;  
 $|p| = 3$ ,  $|q| = 1$ ,  
 $(\widehat{pq}) = 3\pi/4$ .

24. 
$$a = p + 3q$$
,  $b = 3p - q$ ;  
 $|p| = 3$ ,  $|q| = 5$ ,  
 $(\widehat{pq}) = 2\pi/3$ .

25. 
$$a = 3p + q$$
,  $b = p - 3q$ ;  
 $|p| = 7$ ,  $|q| = 2$ ,  
 $(\widehat{pq}) = \pi/4$ .

**26.** 
$$a = 5p - q$$
,  $b = p + q$ ;  $|p| = 5$ ,  $|q| = 3$ ,  $(\widehat{pq}) = 5\pi/6$ .

27. 
$$a = 3p - 4q$$
,  $b = p + 3q$ ;  
 $|p| = 2$ ,  $|q| = 3$ ,  
 $(\widehat{pq}) = \pi/4$ .

**28.** 
$$a = 6p - q$$
,  $b = 5q + p$ ;  $|p| = \frac{1}{2}$ ,  $|q| = 4$ ,  $(\widehat{pq}) = 5\pi/6$ .

**29.** 
$$a = 2p + 3q$$
,  $b = p - 2q$ ;  $|p| = 2$ ,  $|q| = 1$ ,  $(\widehat{pq}) = \pi/3$ .

30. 
$$a = 2p - 3q$$
,  $b = 5p + q$ ;  
 $|p| = 2$ ,  $|q| = 3$ ,  
 $(\widehat{pq}) = \pi/2$ .

31. 
$$a = 3p + 2q$$
,  $b = 2p - q$ ;  
 $|p| = 4$ ,  $|q| = 3$ ,  
 $(\widehat{pq}) = 3\pi/4$ .

**Задача 5.** Компланарны ли векторы a, b и c?

1. 
$$a = \{2, 3, 1\}, b = \{-1, 0, -1\}, c = \{2, 2, 2\}.$$

**2.** 
$$a = \{3, 2, 1\}, b = \{2, 3, 4\}, c = \{3, 1, -1\}.$$

3. 
$$a = \{1, 5, 2\}, b = \{-1, 1, -1\}, c = \{1, 1, 1\}.$$

4. 
$$a = \{1, -1, -3\}, b = \{3, 2, 1\}, c = \{2, 3, 4\}.$$

5. 
$$a = \{3,3,1\}$$
,  $b = \{1,-2,1\}$ ,  $c = \{1,1,1\}$ .
6.  $a = \{3,1,-1\}$ ,  $b = \{-2,-1,0\}$ ,  $c = \{5,2,-1\}$ .
7.  $a = \{4,3,1\}$ ,  $b = \{1,-2,1\}$ ,  $c = \{2,2,2\}$ .
8.  $a = \{4,3,1\}$ ,  $b = \{6,7,4\}$ ,  $c = \{2,0,-1\}$ .
9.  $a = \{3,2,1\}$ ,  $b = \{1,-3,-7\}$ ,  $c = \{1,2,3\}$ .
10.  $a = \{3,7,2\}$ ,  $b = \{-2,0,-1\}$ ,  $c = \{2,2,1\}$ .
11.  $a = \{1,-2,6\}$ ,  $b = \{1,0,1\}$ ,  $c = \{2,-6,17\}$ .
12.  $a = \{6,3,4\}$ ,  $b = \{-1,-2,-1\}$ ,  $c = \{2,1,2\}$ .
13.  $a = \{7,3,4\}$ ,  $b = \{-1,-2,-1\}$ ,  $c = \{4,2,4\}$ .
14.  $a = \{2,3,2\}$ ,  $b = \{4,7,5\}$ ,  $c = \{2,0,-1\}$ .
15.  $a = \{5,3,4\}$ ,  $b = \{-1,0,-1\}$ ,  $c = \{4,2,4\}$ .
16.  $a = \{3,10,5\}$ ,  $b = \{-2,-2,-3\}$ ,  $c = \{2,4,3\}$ .
17.  $a = \{-2,-4,-3\}$ ,  $b = \{4,3,1\}$ ,  $c = \{6,7,4\}$ .
18.  $a = \{3,1,-1\}$ ,  $b = \{1,0,-1\}$ ,  $c = \{8,3,-2\}$ .
19.  $a = \{4,2,2\}$ ,  $b = \{-3,-3,-3\}$ ,  $c = \{2,1,2\}$ .
20.  $a = \{4,1,2\}$ ,  $b = \{9,2,5\}$ ,  $c = \{1,1,-1\}$ .
21.  $a = \{5,3,4\}$ ,  $b = \{4,3,3\}$ ,  $c = \{9,5,8\}$ .
22.  $a = \{3,4,2\}$ ,  $b = \{1,1,0\}$ ,  $c = \{8,11,6\}$ .
23.  $a = \{4,-1,-6\}$ ,  $b = \{1,-3,-7\}$ ,  $c = \{2,-1,-4\}$ .
24.  $a = \{3,1,0\}$ ,  $b = \{-5,-4,-5\}$ ,  $c = \{4,2,4\}$ .
25.  $a = \{3,0,3\}$ ,  $b = \{8,1,6\}$ ,  $c = \{1,1,-1\}$ .
26.  $a = \{1,-1,4\}$ ,  $b = \{1,0,3\}$ ,  $c = \{1,-3,8\}$ .
27.  $a = \{6,3,4\}$ ,  $b = \{-1,-2,-1\}$ ,  $c = \{2,1,2\}$ .

**Задача 6.** Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ ,  $A_4$  и его высоту, опущенную из вершины  $A_4$ на грань  $A_1A_2A_3$ .

**28.**  $a = \{4, 1, 1\}, b = \{-9, -4, -9\}, c = \{6, 2, 6\}.$  **29.**  $a = \{-3, 3, 3\}, b = \{-4, 7, 6\}, c = \{3, 0, -1\}.$  **30.**  $a = \{-7, 10, -5\}, b = \{0, -2, -1\}, c = \{-2, 4, -1\}.$  **31.**  $a = \{7, 4, 6\}, b = \{2, 1, 1\}, c = \{19, 11, 17\}.$ 

**1.** 
$$A_1(1,3,6)$$
, **2.**  $A_1(-4,2,6)$ , **3.**  $A_1(7,2,4)$ ,  $A_2(2,2,1)$ ,  $A_2(2,-3,0)$ ,  $A_2(7,-1,-2)$ ,  $A_3(-1,0,1)$ ,  $A_3(-10,5,8)$ ,  $A_4(-4,6,-3)$ .  $A_4(-5,2,-4)$ .  $A_4(-4,2,1)$ .

- **4.**  $A_1(2,1,4)$ ,  $A_2(-1,5,-2)$ ,  $A_3(-7,-3,2)$ ,
  - $A_4(-6, -3, 6).$
  - **5.**  $A_1(-1, -5, 2),$   $A_2(-6, 0, -3),$ 
    - $A_3(3,6,-3),$  $A_4(-10,6,7).$
  - **6.**  $A_1(0,-1,-1),$   $A_2(-2,3,5),$
  - $A_3(1,-5,-9),$  $A_4(-1,-6,3).$
  - 7.  $A_1(5,2,0),$   $A_2(2,5,0),$  $A_3(1,2,4),$
  - $A_4(-1,1,1)$ . **8.**  $A_1(2,-1,-2)$ ,
  - $A_1(2, 1),$   $A_2(1,2,1),$   $A_3(5,0,-6),$
  - $A_3(3,0,-0),$   $A_4(-10,9,-7).$ **9.**  $A_1(-2,0,-4),$
  - $A_2(-1,7,1),$   $A_3(4,-8,-4),$  $A_4(1,-4,6)$
  - $A_4(1,-4,6)$ . **10.**  $A_1(14,4,5)$ ,
  - $A_2(-5, -3, 2),$  $A_3(-2, -6, -3),$
  - $A_4(-2,2,-1).$  **11.**  $A_1(1,2,0),$
  - $A_2(3,0,-3),$  $A_3(5,2,6),$
- $A_4(8,4,-9)$ . 12.  $A_1(2,-1,2)$ .
- $A_1(2,-1,2),$   $A_2(1,2,-1),$  $A_3(3,2,1),$

 $A_4(-4,2,5)$ .

 $A_2(1,-1,2),$   $A_3(0,1,-1),$  $A_4(-3,0,1).$ 

**21.**  $A_1(1,2,0)$ ,

**13.**  $A_1(1,1,2)$ ,

**14.**  $A_1(2,3,1)$ ,

 $A_2(-1,1,3)$ 

 $A_3(2,-2,4)$ ,

 $A_2(4,1,-2),$ 

 $A_4(7,5,-3)$ .

 $A_3(6,3,7)$ ,

**15.**  $A_1(1,1,-1)$ ,

 $A_2(2,3,1),$ 

 $A_3(3,2,1),$ 

**16.**  $A_1(1,5,-7)$ ,

 $A_4(5, 9, -8)$ .

 $A_2(-3,6,3)$ ,

 $A_3(-2,7,3)$ 

 $A_4(2,5,4)$ .

**18.**  $A_1(-1,2,-3)$ ,

 $A_2(4,-1,0)$ ,

 $A_3(2,1,-2)$ ,

 $A_2(-2,1,0),$ 

 $A_3(0,-5,1),$ 

 $A_4(3,2,-6)$ .

 $A_2(-2,0,3)$ ,

 $A_3(2,1,-1)$ ,

 $A_4(2,-2,-4)$ .

**20.** A<sub>1</sub>(1, -1, 1).

 $A_4(3,4,5)$ .

19.  $A_1(4,-1,3)$ .

 $A_4(-1,0,-2)$ .

- **22.**  $A_1(1,0,2)$ ,  $A_2(1,2,-1)$ ,
- $A_3(2,-2,1),$  $A_4(2,1,0).$
- **23.**  $A_1(1,2,-3)$ ,  $A_2(1,0,1)$ ,  $A_3(-2,-1,6)$ ,  $A_4(0,-5,-4)$ .
- **24.**  $A_1(3, 10, -1),$   $A_2(-2, 3, -5),$   $A_3(-6, 0, -3),$ 
  - $A_4(1,-1,2)$ . **25.**  $A_1(-1,2,4)$ ,
- $A_{3}(2,7,3),$   $A_{4}(-4,8,-12),$   $A_{1}(-3,4,-7),$   $A_{2}(1,5,-4),$   $A_{3}(-5,-2,0),$   $A_{4}(0,-3,1),$   $A_{5}(0,-3,1),$   $A_{6}(0,-3,1),$ 
  - **26.**  $A_1(0, -3, 1),$   $A_2(-4, 1, 2),$   $A_3(2, -1, 5),$
  - $A_4(3,1,-4)$ . **27.**  $A_1(1,3,0)$ ,
  - $A_2(4,-1,2),$   $A_3(3,0,1),$
  - $A_4(-4,3,5).$  **28.**  $A_1(-2,-1,-1),$
  - $A_2(0,3,2),$  $A_3(3,1,-4),$
  - $A_4(-4,7,3)$ . **29.**  $A_1(-3,-5,6)$ ,  $A_2(2,1,-4)$ ,
    - $A_3(0, -3, -1),$  $A_4(-5, 2, -8).$

- 10.  $A_1(2, -4, -3)$ . 31.  $A_1(1,-1,2)$ ,  $A_2(5,-6,0)$ ,  $A_2(2,1,2),$  $A_3(-1,3,-3)$ ,  $A_3(1,1,4),$  $A_4(-10, -8, 7)$ .  $A_4(6, -3, 8)$ .
- Задача 7. Найти расстояние от точки  $M_0$  до плоскости, про- $\chi_{0}$ дящей через точки  $M_{1}$ ,  $M_{2}$ ,  $M_{3}$ .
- 1.  $M_1(-3,4,-7)$ ,  $M_2(1,5,-4)$ .
  - $M_3(-5,-2,0)$ .  $M_3(-6,0,-3)$ .  $M_0(-12,7,-1)$ .
- **2.**  $M_1(-1,2,-3)$ ,
- $M_2(4,-1,0)$ .  $M_3(2,1,-2)$ .
  - $M_0(1,-6,-5)$ .
- 3.  $M_1(-3,-1,1)$ .  $M_2(-9,1,-2)$ .
  - $M_3(3, -5, 4)$ .
  - $M_0(-7,0,-1)$ .
- **4.**  $M_1(1,-1,1)$ .  $M_2(-2,0,3)$ .
  - $M_3(2,1,-1)$ .
  - $M_0(-2,4,2)$ .
- 5.  $M_1(1,2,0)$ ,  $M_2(1,-1,2)$ ,
  - $M_3(0,1,-1)$ ,
  - $M_0(2,-1,4)$ .
- 6.  $M_1(1,0,2)$ ,  $M_2(1,2,-1)$ ,
  - $M_3(2,-2,1),$
  - $M_0(-5, -9, 1)$ .
- 7.  $M_1(1,2,-3)$ .
  - $M_2(1,0,1),$  $M_3(-2,-1,6)$ ,

  - $M_0(3,-2,-9)$ .

- 8.  $M_1(3, 10, -1)$ ,  $M_2(-2,3,-5)$ .
  - $M_0(-6,7,-10)$ .
- 9.  $M_1(-1,2,4)$ .
  - $M_{2}(-1,-2,-4)$  $M_3(3,0,-1)$ .
  - $M_0(-2,3,5)$ .
- 10.  $M_1(0, -3, 1)$ .
  - $M_2(-4,1,2)$ .
  - $M_3(2,-1,5)$ ,
  - $M_0(-3,4,-5)$ .
- **11.**  $M_1(1,3,0)$ ,  $M_2(4,-1,2)$ .
  - $M_3(3,0,1)$ ,
  - $M_0(4,3,0)$ .
- **12.**  $M_1(-2,-1,-1)$ , **19.**  $M_1(2,1,4)$ ,
  - $M_2(0,3,2),$  $M_3(3,1,-4)$ ,
  - $M_0(-21,20,-16)$ .
- 13.  $M_1(-3, -5, 6)$ ,
  - $M_2(2,1,-4)$ .
  - $M_3(0,-3,-1)$ ,  $M_0(3,6,68)$ .
- **14.**  $M_1(2, -4, -3)$ ,
  - $M_2(5, -6, 0)$ ,  $M_3(-1,3,-3)$ ,
  - $M_0(2,-10,8)$ .

- **15.**  $M_1(1,-1,2)$ ,  $M_2(2,1,2)$ .
  - $M_3(1,1,4),$
  - $M_0(-3,2,7)$ .
- **16.**  $M_1(1,3,6)$ ,
  - $M_2(2,2,1),$ 
    - $M_3(-1,0,1)$ ,
    - $M_0(5, -4, 5)$ .
- 17.  $M_1(-4,2,6)$ ,
  - $M_2(2, -3, 0)$ .
  - $M_3(-10,5,8)$
  - $M_0(-12,1,8)$ .
- **18.**  $M_1(7,2,4)$ .
  - $M_2(7,-1,-2)$ .
  - $M_3(-5,-2,-1)$ ,
  - $M_0(10,1,8)$ .
- - $M_2(3,5,-2),$
  - $M_3(-7, -3, 2)$ ,
  - $M_0(-3,1,8)$ .
- **20.**  $M_1(-1, -5, 2)$ .  $M_{2}(-6,0,-3)$ .
  - $M_3(3,6,-3)$ .
  - $M_0(10, -8, -7)$ .
- 21.  $M_1(0,-1,-1)$ ,
  - $M_2(-2,3,5)$ .
    - $M_3(1,-5,-9)$ ,
    - $M_0(-4, -13, 6)$ .

**22.** 
$$M_1(5,2,0),$$
  $M_3(-2,-6,-3),$  **29.**  $M_1(2,3,1),$   $M_2(2,5,0),$   $M_0(-1,-8,7).$   $M_2(4,1,-2),$   $M_3(1,2,4),$   $M_0(-3,-6,-8).$  **26.**  $M_1(1,2,0),$   $M_2(3,0,-3),$   $M_0(-5,-4,8).$  **27.**  $M_1(2,-1,2),$   $M_0(14,-3,7).$  **27.**  $M_1(2,-1,2),$   $M_2(1,2,-1),$   $M_2(1,2,-1),$   $M_2(1,2,-1),$   $M_2(1,2,-1),$   $M_2(1,2,-1),$   $M_2(1,2,-1),$   $M_3(3,2,1),$   $M_2(1,2,-1),$   $M_3(3,2,1),$   $M_0(-3,-7,6).$   $M_1(1,1,5,-7),$   $M_2(-1,7,1),$   $M_2(-1,1,3),$   $M_2(-3,6,3),$   $M_3(2,-2,4),$  **28.**  $M_1(1,1,2),$   $M_2(-3,6,3),$   $M_2(-3,6,3),$   $M_3(2,-2,7,3),$ 

**Задача** 8. Написать уравнение плоскости, проходящей через точку A перпендикулярно вектору  $\overrightarrow{BC}$ .

 $M_0(2,3,8)$ .

1. A(1,0,-2), B(2,-1,3), C(0,-3,2).
2. A(-1,3,4), B(-1,5,0), C(2,6,1).
3. A(4,-2,0), B(1,-1,-5), C(-2,1,-3).
4. A(-8,0,7), B(-3,2,4), C(-1,4,5).

 $M_2(-5, -3, 2)$ ,

- 7. A(1,-1,8), B(-4,-3,10), C(-1,-1,7).
- 8. A(-2,0,-5). B(2,7,-3), C(1,10,-1).
- 9. A(1,9,-4), B(5,7,1), C(3,5,0).
- **10.** A(-7,0,3), B(1,-5,-4), C(2,-3,0).
- 5. A(7,-5,1), B(5,-1,-3), B(-7,2,6),
- **6.** A(-3,5,-2), B(-4,0,3), C(-3,2,5).

C(3,0,-4).

C(-3,2,4). 12. A(5,-1,2), B(2,-4,3),

C(4, -1, 3).

**13.** A(-3,7,2), B(3,5,1), C(4,5,3).

 $M_0(1,-1,2)$ .

- 14. A(0, -2, 8), B(4,3,2), C(1,4,3).
- **15.** A(1,-1,5), B(0,7,8), C(-1,3,8).
- 16. A(-10,0,9), B(12,4,11), C(8,5,15).
- **17.** A(3, -3, -6), B(1, 9, -5), C(6, 6, -4).
- **18.** A(2,1,7), B(9,0,2), C(9,2,3).

C(9,7,4).

49. 
$$A(-7,1,-4)$$
,  
 $B(8,11,-3)$ ,  
 $C(9,9,-1)$ .24.  $A(1,-5,-2)$ ,  
 $B(6,-2,1)$ ,  
 $C(2,-2,-2)$ .29.  $A(7,-5,0)$ ,  
 $B(8,3,-1)$ ,  
 $C(8,5,1)$ .20.  $A(1,0,-6)$ ,  
 $B(-7,2,1)$ ,  
 $C(-9,6,1)$ .25.  $A(0,7,-9)$ ,  
 $B(-1,8,-11)$ ,  
 $C(-4,3,-12)$ . $C(8,5,1)$ .21.  $A(-3,1,0)$ ,  
 $B(6,3,3)$ ,  
 $C(9,4,-2)$ .26.  $A(-3,-1,7)$ ,  
 $B(0,2,-6)$ ,  
 $C(2,3,-5)$ .30.  $A(-3,6,4)$ ,  
 $B(8,-3,5)$ ,  
 $C(0,-3,7)$ .22.  $A(-4,-2,5)$ ,  
 $B(3,-3,-7)$ ,  
 $C(9,3,-7)$ .27.  $A(5,3,-1)$ ,  
 $B(0,0,-3)$ ,  
 $C(5,-1,0)$ .31.  $A(2,5,-3)$ ,  
 $B(7,8,-1)$ ,  
 $B(7,8,-1)$ ,  
 $B(7,8,-1)$ ,

C(14, 15, 2).

#### Задача 9. Найти угол между плоскостями.

1. 
$$x-3y+5=0$$
,  $2x-y+5z-16=0$ .

**2.** 
$$x-3y+z-1=0$$
,  $x+z-1=0$ .

3. 
$$4x - 5y + 3z - 1 = 0$$
,  $x - 4y - z + 9 = 0$ .

**4.** 
$$3x - y + 2z + 15 = 0$$
,  $5x + 9y - 3z - 1 = 0$ .

5. 
$$6x + 2y - 4z + 17 = 0$$
,  $9x + 3y - 6z - 4 = 0$ .

**6.** 
$$x - y\sqrt{2} + z - 1 = 0$$
,  $x + y\sqrt{2} - z + 3 = 0$ .

7. 
$$3y - z = 0$$
,  $2y + z = 0$ .

C(-8,0,4).

8. 
$$6x + 3y - 2z = 0$$
,  $x + 2y + 6z - 12 = 0$ .

9. 
$$x + 2y + 2z - 3 = 0$$
,  $16x + 12y - 15z - 1 = 0$ .

**10.** 
$$2x - y + 5z + 16 = 0$$
,  $x + 2y + 3z + 8 = 0$ .

11. 
$$2x + 2y + z - 1 = 0$$
,  $x + z - 1 = 0$ .

12. 
$$3x + y + z - 4 = 0$$
,  $y + z + 5 = 0$ .

**13.** 
$$3x - 2y - 2z - 16 = 0$$
,  $x + y - 3z - 7 = 0$ .

**14.** 
$$2x + 2y + z + 9 = 0$$
,  $x - y + 3z - 1 = 0$ .

15. 
$$x + 2y + 2z - 3 = 0$$
,  $2x - y + 2z + 5 = 0$ .

**16.** 
$$3x + 2y - 3z - 1 = 0$$
,  $x + y + z - 7 = 0$ .

17. 
$$x-3y-2z-8=0$$
,  $x+y-z+3=0$ .

**18.** 
$$3x - 2y + 3z + 23 = 0$$
,  $y + z + 5 = 0$ .

19. 
$$x + y + 3z - 7 = 0$$
,  $y + z - 1 = 0$ .

**20.** 
$$x - 2y + 2z + 17 = 0$$
,  $x - 2y - 1 = 0$ .

**21.** 
$$x + 2y - 1 = 0$$
,  $x + y + 6 = 0$ .

22. 
$$2x-z+5=0$$
,  $2x+3y-7=0$ .

23. 
$$5x + 3y + z - 18 = 0$$
,  $2y + z - 9 = 0$ .

**24.** 
$$4x + 3z - 2 = 0$$
,  $x + 2y + 2z + 5 = 0$ .

**25.** 
$$x + 4y - z + 1 = 0$$
,  $2x + y + 4z - 3 = 0$ .

**26.** 
$$2y + z - 9 = 0$$
,  $x - y + 2z - 1 = 0$ .

27. 
$$2x - 6y + 14z - 1 = 0$$
,  $5x - 15y + 35z - 3 = 0$ .

**28.** 
$$x-y+7z-1=0$$
,  $2x-2y-5=0$ .

**29.** 
$$3x - y - 5 = 0$$
,  $2x + y - 3 = 0$ .

**30.** 
$$x + y + z\sqrt{2} - 3 = 0$$
,  $x - y + z\sqrt{2} - 1 = 0$ .

**31.** 
$$x + 2y - 2z - 7 = 0$$
,  $x + y - 35 = 0$ .

Задача 10. Найти координаты точки A, равноудаленной от точек B и C.

1. 
$$A(0,0,z)$$
,  $B(5,1,0)$ ,  $C(0,2,3)$ .

**2.** 
$$A(0,0,z)$$
,  $B(3,3,1)$ ,  $C(4,1,2)$ .

3. 
$$A(0,0,z)$$
,  $B(3,1,3)$ ,  $C(1,4,2)$ .

4. 
$$A(0,0,z)$$
,  $B(-1,-1,-6)$ ,  $C(2,3,5)$ .

5. 
$$A(0,0,z)$$
,  $B(-13,4,6)$ ,  $C(10,-9,5)$ .

**6.** 
$$A(0,0,z)$$
,  $B(-5,-5,6)$ ,  $C(-7,6,2)$ .

7. 
$$A(0,0,z)$$
,  $B(-18,1,0)$ ,  $C(15,-10,2)$ .

8. 
$$A(0,0,z)$$
,  $B(10,0,-2)$ ,  $C(9,-2,1)$ .

**9.** 
$$A(0,0,z)$$
,  $B(-6,7,5)$ ,  $C(8,-4,3)$ .

**10.** 
$$A(0,0,z)$$
,  $B(6,-7,1)$ ,  $C(-1,2,5)$ .

**11.** 
$$A(0,0,z)$$
,  $B(7,0,-15)$ ,  $C(2,10,-12)$ .

**12.** 
$$A(0, y, 0), B(3, 0, 3), C(0, 2, 4).$$

**13.** 
$$A(0, y, 0), B(1, 6, 4), C(5, 7, 1).$$

**14.** 
$$A(0, y, 0)$$
,  $B(-2, 8, 10)$ ,  $C(6, 11, -2)$ .

**15.** 
$$A(0, y, 0), B(-2, -4, 6), C(7, 2, 5).$$

**16.** 
$$A(0, y, 0), B(2, 2, 4), C(0, 4, 2).$$

17. 
$$A(0, y, 0), B(0, -4, 1), C(1, -3, 5).$$

**18.** 
$$A(0, y, 0), B(0, 5, -9), C(-1, 0, 5).$$

19. 
$$A(0, y, 0)$$
,  $B(-2, 4, -6)$ ,  $C(8, 5, 1)$ .

**20.** 
$$A(0, y, 0), B(7, 3, -4), C(1, 5, 7).$$

**21.** 
$$A(0, y, 0), B(0, -2, 4), C(-4, 0, 4).$$

**22.** 
$$A(x,0,0)$$
,  $B(0,1,3)$ ,  $C(2,0,4)$ .

**23.** 
$$A(x,0,0)$$
,  $B(4,0,5)$ ,  $C(5,4,2)$ .

**24.** 
$$A(x,0,0)$$
,  $B(8,1,-7)$ ,  $C(10,-2,1)$ .

**25.** 
$$A(x,0,0)$$
,  $B(3,5,6)$ ,  $C(1,2,3)$ .

```
26. A(x,0,0), B(4,5,-2), C(2,3,4).
```

$$A(x,0,0), B(-2,0,6), C(0,-2,-4).$$

28. 
$$A(x,0,0)$$
,  $B(1,5,9)$ ,  $C(3,7,11)$ .

29. 
$$A(x,0,0)$$
,  $B(4,6,8)$ ,  $C(2,4,6)$ .

30. 
$$A(x,0,0)$$
,  $B(1,2,3)$ ,  $C(2,6,10)$ .

31. 
$$A(x,0,0)$$
,  $B(-2,-4,-6)$ ,  $C(-1,-2,-3)$ .

Задача 11. Пусть k — коэффициент гомотетии с центром в начале координат. Верно ли, что точка A принадлежит образу плоскости  $\alpha$ ?

1. 
$$A(1,2,-1)$$
,  $\alpha$ :  $2x + 3y + z - 1 = 0$ ,  $k = 2$ .

2. 
$$A(2,1,2)$$
,  $\alpha$ :  $x-2y+z+1=0$ ,  $k=-2$ .

3. 
$$A(-1,1,1)$$
,  $\alpha$ :  $3x-y+2z+4=0$ ,  $k=\frac{1}{2}$ .

**4.** 
$$A(-2,4,1)$$
,  $\alpha$ :  $3x + y + 2z + 2 = 0$ ,  $k = \overline{3}$ .

5. 
$$A(1, \frac{1}{3}, -2)$$
,  $\alpha: x - 3y + z + 6 = 0$ ,  $k = \frac{1}{3}$ .

**6.** 
$$A(\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, 1)$$
,  $\alpha$ :  $2x - 3y + 3z - 2 = 0$ ,  $k = 1, 5$ .

7. 
$$A(2,0,-1)$$
,  $\alpha$ :  $x-3y+5z-1=0$ ,  $k=-1$ .

8. 
$$A(1,-2,1)$$
,  $\alpha$ :  $5x + y - z + 6 = 0$ ,  $k = \frac{2}{3}$ .

**9.** 
$$A(2,-5,4)$$
,  $\alpha$ :  $5x + 2y - z + 3 = 0$ ,  $k = \frac{4}{3}$ .

**10.** 
$$A(2, -3, 1), \alpha: x + y - 2z + 2 = 0, k = \frac{5}{2}$$
.

**11.** 
$$A(-2,3,-3)$$
,  $\alpha$ :  $3x + 2y - z - 2 = 0$ ,  $k = \frac{3}{2}$ .

12. 
$$A(\frac{1}{4}, \frac{1}{3}, 1)$$
,  $\alpha$ :  $4x - 3y + 5z - 10 = 0$ ,  $k = \frac{1}{2}$ .

**13.** 
$$A(0,1,-1)$$
,  $\alpha$ :  $6x - 5y + 3z - 4 = 0$ ,  $k = -\frac{3}{4}$ .

**14.** 
$$A(2,3,-2)$$
,  $\alpha$ :  $3x-2y+4z-6=0$ ,  $k=-\frac{4}{3}$ .

**15.** 
$$A(-2,-1,1)$$
,  $\alpha$ :  $x-2y+6z-10=0$ ,  $k=\frac{3}{5}$ .

**16.** 
$$A(5,0,-1)$$
,  $\alpha$ :  $2x-y+3z-1=0$ ,  $k=3$ .

17. 
$$A(1,1,1), \alpha: 7x-6y+z-5=0, k=-2.$$

**18.** 
$$A(\frac{1}{3}, 1, 1), \alpha: 3x - y + 5z - 6 = 0, k = \frac{5}{6}$$
.

19. 
$$A(2,5,1), \alpha: 5x-2y+z-3=0, k=\frac{1}{2}$$
.

**20.** 
$$A(-1,2,3)$$
,  $\alpha$ :  $x-3y+z+2=0$ ,  $k=2,5$ .

21. 
$$A(4,3,1)$$
,  $\alpha: 3x-4y+5z-6=0$ ,  $k=\frac{5}{6}$ .

**12.** 
$$A(3,5,2)$$
,  $\alpha$ :  $5x - 3y + z - 4 = 0$ ,  $k = \frac{1}{2}$ .

23. 
$$A(4,0,-3)$$
,  $\alpha$ :  $7x-y+3z-1=0$ ,  $k=3$ .

**14.** 
$$A(-1,1,-2)$$
,  $\alpha$ :  $4x-y+3z-6=0$ ,  $k=-\frac{5}{3}$ .

**25.** 
$$A(2,-5,-1)$$
,  $\alpha$ :  $5x + 2y - 3z - 9 = 0$ ,  $k = \frac{1}{3}$ .

**26.** 
$$A(-3, -2, 4)$$
,  $\alpha$ :  $2x - 3y + z - 5 = 0$ ,  $k = -\frac{4}{5}$ .

27. 
$$A(5,0,-6)$$
,  $\alpha$ :  $6x-y-z+7=0$ ,  $k=\frac{2}{7}$ .

**28.** 
$$A(1,2,2)$$
,  $\alpha$ :  $3x - z + 5 = 0$ ,  $k = -\frac{1}{5}$ .

**29.** 
$$A(3,2,4)$$
,  $\alpha$ :  $2x-3y+z-6=0$ ,  $k=\frac{2}{3}$ .

**30.** 
$$A(7,0,-1)$$
,  $\alpha$ :  $x-y-z-1=0$ ,  $k=4$ .

**31.** 
$$A(0,3,-1)$$
,  $\alpha$ :  $2x - y + 3z - 1 = 0$ ,  $k = 2$ .

## Задача 12. Написать канонические уравнения прямой.

1. 
$$2x + y + z - 2 = 0$$
,  $2x + y - 3z + 6 = 0$ .

2. 
$$x - 3y + 2z + 2 = 0$$
,  $x + 3y + z + 14 = 0$ .

3. 
$$x-2y+z-4=0$$
,  $2x+2y-z-8=0$ .

**4.** 
$$x + y + z - 2 = 0$$
,  $x - y - 2z + 2 = 0$ .

5. 
$$2x + 3y + z + 6 = 0$$
,  $x - 3y - 2z + 3 = 0$ .

**6.** 
$$3x + y - z - 6 = 0$$
,  $3x - y + 2z = 0$ .

7. 
$$x + 5y + 2z + 11 = 0$$
,  $x - y - z - 1 = 0$ .

8. 
$$3x + 4y - 2z + 1 = 0$$
,  $2x - 4y + 3z + 4 = 0$ .

**9.** 
$$5x + y - 3z + 4 = 0$$
,  $x - y + 2z + 2 = 0$ .

**10.** 
$$x - y - z - 2 = 0$$
,  $x - 2y + z + 4 = 0$ .

**11.** 
$$4x + y - 3z + 2 = 0$$
,  $2x - y + z - 8 = 0$ :

12. 
$$3x + 3y - 2z - 1 = 0$$
,  $2x - 3y + z + 6 = 0$ .

**13.** 
$$6x - 7y - 4z - 2 = 0$$
,  $x + 7y - z - 5 = 0$ .

14. 
$$8x - y - 3z - 1 = 0$$
,  $x + y + z + 10 = 0$ .

**15.** 
$$6x - 5y - 4z + 8 = 0$$
,  $6x + 5y + 3z + 4 = 0$ .

**16.** 
$$x + 5y - z - 5 = 0$$
,  $2x - 5y + 2z + 5 = 0$ .

**17.** 
$$2x - 3y + z + 6 = 0$$
,  $x - 3y - 2z + 3 = 0$ .

**18.** 
$$5x + y + 2z + 4 = 0$$
,  $x - y - 3z + 2 = 0$ .

**19.** 
$$4x + y + z + 2 = 0$$
,  $2x - y - 3z - 8 = 0$ .

**20.** 
$$2x + y - 3z - 2 = 0$$
,  $2x - y + z + 6 = 0$ .

**21.** 
$$x + y - 2z - 2 = 0$$
,  $x - y + z + 2 = 0$ .

**11.** 
$$x + 5y - z + 11 = 0$$
,  $x - y + 2z - 1 = 0$ .

**23.** 
$$x-y+z-2=0$$
,  $x-2y-z+4=0$ .

**24.** 
$$6x - 7y - z - 2 = 0$$
,  $x + 7y - 4z - 5 = 0$ .

**25.** 
$$x + 5y + 2z - 5 = 0$$
,  $2x - 5y - z + 5 = 0$ .

**26.** 
$$x - 3y + z + 2 = 0$$
,  $x + 3y + 2z + 14 = 0$ .

27. 
$$2x + 3y - 2z + 6 = 0$$
,  $x - 3y + z + 3 = 0$ .

**28.** 
$$3x + 4y + 3z + 1 = 0$$
,  $2x - 4y - 2z + 4 = 0$ .

**29.** 
$$3x + 3y + z - 1 = 0$$
,  $2x - 3y - 2z + 6 = 0$ .

**30.** 
$$6x - 5y + 3z + 8 = 0$$
,  $6x + 5y - 4z + 4 = 0$ .

31. 
$$2x - 3y - 2z + 6 = 0$$
,  $x - 3y + z + 3 = 0$ .

Задача 13. Найти точку пересечения прямой и плоскости.

$$\frac{x-2}{1} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z+1}{4}, x+2y+3z-14=0.$$

2. 
$$\frac{x+1}{3} = \frac{y-3}{-4} = \frac{z+1}{5}$$
,  $x + 2y - 5z + 20 = 0$ .

3. 
$$\frac{z-1}{z-1} = \frac{y+5}{4} = \frac{z-1}{z^2}, x-3y+7z-24=0.$$

4. 
$$\frac{x-1}{1} = \frac{y}{0} = \frac{z+3}{2}$$
,  $2x - y + 4z = 0$ .

5. 
$$\frac{x-5}{1} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z-2}{0}$$
,  $3x + y - 5z - 12 = 0$ .

**6.** 
$$\frac{x+1}{-3} = \frac{y+2}{2} = \frac{z-3}{-2}, x+3y-5z+9=0.$$

7. 
$$\frac{x-1}{-2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z+1}{-1}$$
,  $x-2y+5z+17=0$ .

8. 
$$\frac{x-1}{9} = \frac{y-2}{0} = \frac{z-4}{1}$$
,  $x-2y+4z-19=0$ .

9. 
$$\frac{x+2}{-1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+4}{-1}$$
,  $2x - y + 3z + 23 = 0$ .

**10.** 
$$\frac{z+2}{1} = \frac{y-2}{0} = \frac{z+3}{0}, 2x-3y-5z-7=0.$$

11. 
$$\frac{x-1}{2} = \frac{y-1}{z-1} = \frac{z+2}{3}$$
,  $4x + 2y - z - 11 = 0$ .

12. 
$$\frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{0} = \frac{z-1}{-1}$$
,  $3x - 2y - 4z - 8 = 0$ .

**13.** 
$$\frac{x+2}{x+2} = \frac{y-1}{x+2} = \frac{z+3}{x^2}, x+2y-z-2=0.$$

14. 
$$\frac{z+3}{1} = \frac{y-2}{-5} = \frac{z+2}{3}$$
,  $5x - y + 4z + 3 = 0$ .

15. 
$$\frac{x-2}{2} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z-4}{3}$$
,  $x + 3y + 5z - 42 = 0$ .

**16.** 
$$\frac{x-3}{-1} = \frac{y-4}{5} = \frac{z-4}{2}$$
,  $7x + y + 4z - 47 = 0$ .

17. 
$$\frac{z+3}{2} = \frac{y-1}{3} = \frac{z-1}{5}$$
,  $2x + 3y + 7z - 52 = 0$ .

17. 
$$\frac{1}{2} = \frac{1}{3} = \frac{1}{5}$$
,  $2x + 3y + 7z - 3z = 0$ .  
18.  $\frac{x-3}{2} = \frac{y+1}{3} = \frac{z+3}{2}$ ,  $3x + 4y + 7z - 16 = 0$ .

19. 
$$\frac{z-5}{2} = \frac{y-2}{2} = \frac{z+4}{2}$$
,  $2x - 5y + 4z + 24 = 0$ .

20. 
$$\frac{-2}{x-1} = \frac{y-8}{x} = \frac{z+5}{12}$$
,  $x-2y-3z+18=0$ .

21. 
$$\frac{x+3}{1} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z+5}{0}$$
,  $x + 7y + 3z + 11 = 0$ .

22. 
$$\frac{z-5}{z-1} = \frac{y+3}{5} = \frac{z-1}{2}$$
,  $3x + 7y - 5z - 11 = 0$ .

**33.** 
$$\frac{x-1}{7} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-6}{1}$$
,  $4x + y - 6z - 5 = 0$ .

23. 
$$\frac{x-1}{7} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-6}{-1}$$
,  $4x + y - 6z - 5 = 0$ .  
24.  $\frac{x-3}{1} = \frac{y+2}{-1} = \frac{z-8}{0}$ ,  $5x + 9y + 4z - 25 = 0$ .

25. 
$$\frac{z+1}{z-2} = \frac{y}{0} = \frac{z+1}{3}$$
,  $x + 4y + 13z - 23 = 0$ .

**26.** 
$$\frac{x-1}{6} = \frac{y-3}{1} = \frac{z+5}{3}$$
,  $3x - 2y + 5z - 3 = 0$ .

17. 
$$\frac{x-2}{4} = \frac{y-1}{-3} = \frac{z+3}{-2}$$
,  $3x - y + 4z = 0$ .

**28.** 
$$\frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{-5} = \frac{z-3}{-2}$$
,  $x + 2y - 5z + 16 = 0$ .

**29.** 
$$\frac{x-1}{1} = \frac{y-3}{0} = \frac{z+2}{-2}$$
,  $3x - 7y - 2z + 7 = 0$ .

**29.** 
$$\frac{z-1}{1} = \frac{y-3}{0} = \frac{z+2}{-2}$$
,  $3x - 7y - 2z + 7 = 0$ .  
**30.**  $\frac{z+3}{0} = \frac{y-2}{-3} = \frac{z+5}{11}$ ,  $5x + 7y + 9z - 32 = 0$ .  
**31.**  $\frac{z-7}{3} = \frac{y-3}{1} = \frac{z+1}{-2}$ ,  $2x + y + 7z - 3 = 0$ .

31. 
$$\frac{x-7}{3} = \frac{y-3}{1} = \frac{z+1}{-2}$$
,  $2x + y + 7z - 3 = 0$ .

**Задача 14.** Найти точку M' , симметричную точке M относи. тельно прямой (для вариантов 1-15) или плоскости (для вариантов 16-31).

**1.** 
$$M(0, -3, -2), \frac{x-i}{1} = \frac{y+1,5}{-i} = \frac{z}{i}$$
.

**2.** 
$$M(2,-1,1), \frac{x-4,5}{1} = \frac{y+3}{-0,5} = \frac{z-2}{1}.$$

3. 
$$M(1,1,1), \frac{x-2}{1} = \frac{y+1.5}{-2} = \frac{z-1}{1}$$
.

**4.** 
$$M(1,2,3)$$
,  $\frac{x-0.5}{0} = \frac{y+1.5}{-1} = \frac{z-1.5}{1}$ .

**5.** 
$$M(1,0,-1), \frac{x-3,5}{2} = \frac{y-1,5}{2} = \frac{z}{0}.$$

**6.** 
$$M(2,1,0), \frac{x-2}{0} = \frac{y+1,5}{-1} = \frac{z+0,5}{1}$$
.

7. 
$$M(-2, -3, 0)$$
,  $\frac{x+0.5}{0} = \frac{y+1.5}{0} = \frac{z-0.5}{1}$ .  
8.  $M(-1, 0, -1)$ ,  $\frac{x}{-1} = \frac{y-1.5}{0} = \frac{z-2}{1}$ .

**8.** 
$$M(-1,0,-1), \frac{x}{-1} = \frac{y-1,5}{0} = \frac{z-2}{1}$$
.

**9.** 
$$M(0,2,1), \frac{x-1,5}{2} = \frac{y}{-1} = \frac{z-2}{1}$$
.

**10.** 
$$M(3, -3, -1)$$
,  $\frac{x-6}{5} = \frac{y-3,5}{4} = \frac{z+0,5}{0}$ .

**11.** 
$$M(3,3,3), \frac{x-1}{-1} = \frac{y-1,5}{0} = \frac{z-3}{1}$$
.

**12.** 
$$M(-1,2,0)$$
,  $\frac{x+0.5}{1} = \frac{y+0.7}{-0.2} = \frac{z-2}{2}$ 

**13.** 
$$M(2, -2, -3), \frac{z-1}{-1} = \frac{y+0.5}{0} = \frac{z+1.5}{0}.$$

**14.** 
$$M(-1,0,1), \frac{x+0.5}{0} = \frac{y-1}{0} = \frac{z-4}{2}.$$

**15.** 
$$M(0, -3, -2), \frac{x-0.5}{0} = \frac{y+1.5}{-1} = \frac{z-1.5}{1}.$$

**16.** 
$$M(1,0,1)$$
,  $4x + 6y + 4z - 25 = 0$ .

**17.** 
$$M(-1,0,-1)$$
,  $2x + 6y - 2z + 11 = 0$ .

**18.** 
$$M(0,2,1)$$
,  $2x + 4y - 3 = 0$ .

**19.** 
$$M(2,1,0)$$
,  $y+z+2=0$ .

**20.** 
$$M(-1,2,0)$$
,  $4x-5y-z-7=0$ .

**21.** 
$$M(2,-1,1), x-y+2z-2=0.$$

**22.** 
$$M(1,1,1), x+4y+3z+5=0.$$

**23.** 
$$M(1,2,3)$$
,  $2x + 10y + 10z - 1 = 0$ .

**24.** 
$$M(0, -3, -2), 2x + 10y + 10z - 1 = 0.$$

**25.** 
$$M(1,0,-1)$$
,  $2y+4z-1=0$ .

**26.** 
$$M(3,-3,-1)$$
,  $2x-4y-4z-13=0$ .

**27.** 
$$M(-2, -3, 0), x + 5y + 4 = 0.$$

**28.** 
$$M(2, -2, -3), y+z+2=0.$$

**29.** 
$$M(-1,0,1)$$
,  $2x + 4y - 3 = 0$ .

30. 
$$M(3,3,3)$$
,  $8x + 6y + 8z - 25 = 0$ .

**31.** 
$$M(-2,0,3)$$
,  $2x-2y+10z+1=0$ .

# **А**ЧЁЭЛЛА КАНЙЭНИЛ

#### § 10.1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

- 1) Линейное пространство. Базис. Координаты.
- Преобразование координат вектора при переходе к новому базису.
  - 3) Линейный оператор. Матрица оператора.
- 4) Преобразование матрицы оператора при переходе к новому базису.
  - 5) Действия над линейными операторами.
  - 6) Собственные векторы и собственные значения.
- 7) Евклидово пространство. Неравенство Коши-Буняковского.
- 8) Сопряженные и самосопряженные операторы. Их матрицы.
  - 9) Ортогональное преобразование; свойства; матрица.
- Квадратичные формы. Приведение квадратичной формы к каноническому виду с помощью ортогонального преобразования.

### § 10.2. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ УПРАЖНЕНИЯ

- 1) Найти какой-нибудь базис и размерность подпространства L пространства  $R_3$ , если L задано уравнением  $x_1-2x_2+x_3=0$ .
- 2) Доказать, что все симметрические матрицы третьего порядка образуют линейное подпространство всех квадратных матриц третьего порядка. Найти базис и размерность этого подпространства.
- 3) Найти координаты многочлена  $P_3(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3$  в базисе 1, (x-1),  $(x-1)^2$ ,  $(x-1)^3$ .

4) Линейный оператор A в базисе  $(oldsymbol{e}_1,oldsymbol{e}_2,oldsymbol{e}_3)$  имеет матрицу

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Найти матрицу этого же оператора в базисе  $(e_1, e_1 + e_2, e_1 + e_2 + e_3)$ .

- Найти ядро и образ оператора дифференцирования в пространстве многочленов, степени которых меньше или равны трем.
- 6) Пусть x и y собственные векторы линейного оператора A, относящиеся к различным собственным значениям. Доказать, что вектор  $z = \alpha x + \beta y$ ,  $\alpha \neq 0$ ,  $\beta \neq 0$ , не является собственным вектором оператора A.
- 7) Пусть  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3)$ ,  $\mathbf{A}\mathbf{x} = (\alpha_1 x_1, \alpha_2 x_2, \alpha_3 x_3)$ . Будет ли оператор A самосопряженным?
- 8) Доказать, что если матрица оператора A симметрическая в некотором базисе, то она является симметрической в любом базисе (базисы ортонормированные).

# § 10.3. РАСЧЕТНЫЕ ЗАДАНИЯ

Задача 1. Образует ли линейное пространство заданное множество, в котором определены сумма любых двух элементов a и b и произведение любого элемента a на любое действительное число  $\alpha$ ?

- Множество всех векторов трехмерного пространства, координаты которых целые числа;
  - сумма: a+b, произведение:  $\alpha \cdot a$ .
- **2.** Множество всех векторов, лежащих на одной оси; сумма: a+b, произведение:  $\alpha \cdot a$ .
- Множество всех векторов на плоскости, каждый из которых лежит на одной из осей;
  - сумма: a+b, произведение:  $\alpha \cdot a$ .
- **4.** Множество всех векторов трехмерного пространства; сумма:  $[a \cdot b]$ , произведение:  $\alpha \cdot a$ .
- **5.** Множество всех векторов, лежащих на одной оси; сумма: a + b, произведение:  $\alpha \cdot |a|$ .

- **6.** Множество всех векторов, являющихся линейными комбинациями векторов x, y, z; сумма: a + b, произведение:  $\alpha \cdot a$ .
- 7. Множество всех функций a = f(t), b = g(t), принимающих положительные значения; сумма:  $f(t) \cdot g(t)$ , произведение  $f^{\alpha}(t)$ .
- **8.** Множество всех непрерывных функций a = f(t), b = g(t), заданных на отрезке  $\{0, 1\}$ ; сумма: f(t) + g(t), произведение:  $\alpha \cdot f(t)$ .
- **9.** Множество всех четных функций a = f(t), b = g(t), заданных на отрезке  $\{-1, +1\}$ ; сумма:  $f(t) \cdot g(t)$ , произведение:  $\alpha \cdot f(t)$ .
- **10.** Множество всех нечетных функций a = f(t), b = g(t), заданных на отрезке [-1, +1]; сумма: f(t) + g(t), произведение:  $\alpha \cdot f(t)$ .
- 11. Множество всех линейных функций  $a = f(x_1, x_2)$ .  $b = g(x_1, x_2)$ ; сумма:  $f(x_1, x_2) + g(x_1, x_2)$ , произведение  $\alpha f(x_1, x_2)$ .
- 12. Множество всех многочленов третьей степени от переменной x; сумма: a+b, произведение:  $a\cdot a$ .
- **13.** Множество всех многочленов степени меньшей или равной трем от переменных x, y; сумма: a + b, произведение:  $a \cdot a$ .
- **14.** Множество всех упорядоченных наборов из n чисел  $a = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ ,  $b = \{y_1, y_2, \dots, y_n\}$ ; сумма:  $\{x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n\}$ , произведение:  $\{\alpha x_1, \alpha x_2, \dots, \alpha x_n\}$ .
- **15.** Множество всех упорядоченных наборов из n чисел  $a = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}, b = \{y_1, y_2, \dots, y_n\};$  сумма  $\{x_1y_1, x_2y_2, \dots, x_ny_n\},$  произведение  $\{\alpha x_1, \alpha x_2, \dots, \alpha x_n\}.$
- **16.** Множество всех сходящихся последовательностей  $a = \{u_n\}, b = \{\nu_n\};$  сумма:  $\{u_n + \nu_n\}$ , произведение:  $\{\alpha u_n\}$ .
- 17. Множество всех многочленов от одной переменной степени меньшей или равной n; сумма: a + b, произведение:  $\alpha \cdot a$ .

**18.** Множество всех многочленов от одной переменной степени n;

сумма: a+b, произведение:  $\alpha \cdot a$ .

- **19.** Множество всех диагональных матриц  $a = ||a_{ik}||, b = ||b_{ik}||, i, k = 1, 2, ..., n;$  сумма:  $||a_{ik} + b_{ik}||,$  произведение:  $||\alpha a_{ik}||$ .
- **20.** Множество всех невырожденных матриц  $a = ||a_{ik}||, b = ||b_{ik}||, i, k = 1, 2, ..., n;$  сумма:  $||a_{ik}|| \cdot ||b_{ik}||$ , произведение:  $||\alpha a_{ik}||$ .
- 21. Множество всех квадратных матриц  $a = \{|a_{ik}|\}, b = \{|b_{ik}|\}, i, k = 1, 2, ..., n;$  сумма:  $\|a_{ik} + b_{ik}\|$ , произведение:  $\|\alpha a_{ik}\|$ .
- **22.** Множество всех диагональных матриц  $a = ||a_{ik}||, b = ||b_{ik}||, i, k = 1, 2, ..., n;$  сумма:  $||a_{ik}|| \cdot ||b_{ik}||$ , произведение:  $||\alpha a_{ik}||$ .
- 23. Множество всех прямоугольных матриц  $a = ||a_{ik}||, b = ||b_{ik}||, i = 1, 2, ..., m; k = 1, 2, ..., n;$  сумма:  $||a_{ik} + b_{ik}||$ , произведение:  $||\alpha a_{ik}||$ .
- **24.** Множество всех симметрических матриц  $a = ||a_{ik}|| \ (a_{ki} = a_{ik}), \ b = ||b_{ik}|| \ (b_{ki} = b_{ik}), \ i, k = 1, 2, ..., n;$  сумма:  $||a_{ik} + b_{ik}||$ , произведение:  $||\alpha a_{ik}||$ .
- **25.** Множество всех целых чисел; сумма: a + b, произведение:  $\alpha a$ .
- **26.** Множество всех действительных чисел; сумма: a + b, произведение:  $\alpha a$ .
- **27.** Множество всех положительных чисел; сумма:  $a \cdot b$ , произведение:  $a^{\alpha}$ .
- **28.** Множество всех отрицательных чисел; сумма:  $-|a| \cdot |b|$ , произведение:  $-|a|^{\alpha}$ .
- **29.** Множество всех действительных чисел; сумма:  $a \cdot b$ , произведение:  $\alpha \cdot a$ .
- **30.** Множество всех дифференцируемых функций a = f(t), b = g(t); сумма: f(t) + g(t), произведение:  $\alpha \cdot f(t)$ .
- 31. Множество всех дифференцируемых функций a = f(t), b = g(t); сумма  $f(t) \cdot g(t)$ , произведение:  $\alpha \cdot f(t)$ .

Задача 2. Исследовать на линейную зависимость систему векторов.

1. 
$$a = \{1, 4, 6\},\ b = \{1, -1, 1\},\ c = \{1, 1, 3\}.$$
2.  $\sin x$ 

cos x.

tg x на 
$$(-\pi/2, \pi/2)$$
.  
3.  $a = \{2, -3, 1\}$ ,

$$b = \{3, -1, 5\},\ c = \{1, -4, 3\}.$$

4. 2, sin x.  $\sin^2 x$ .

 $\cos^2 x$  Ha  $(-\infty, +\infty)$ . 5.  $a = \{5, 4, 3\},\$ 

$$b = \{3, 3, 2\},\ c = \{8, 1, 2\}$$

$$c = \{8, 1, 3\}.$$
**6.** 1,

x,  $\sin x$  Ha  $(-\infty, +\infty)$ .

7.  $a = \{1, 1, 1\}$  $b = \{0, 1, 1\},\$  $c = \{0, 0, 1\}.$ 

8.  $e^x$ .  $e^{3x}$  на  $(-\infty, +\infty)$ .

9.  $a = \{1, -1, 2\},\$  $b = \{-1, 1, -1\},\$ 

 $c = \{2, -1, 1\}.$ 

10. x,  $x^2$ .  $(1+x)^2$  Ha  $(-\infty, +\infty)$ .

11.  $a = \{1, 2, 3\},\$  $b = \{4, 5, 6\},\$  $c = \{7, 8, 9\}.$ 

12. 1. х.  $x^2$ .  $(1+x)^2$  Ha  $(-\infty,\infty)$ .

13.  $a = \{1, 1, 1\}$  $b = \{1, 2, 3\},\$  $c = \{1, 3, 6\}.$ 

14.  $\cos x$ .  $\sin x$ .

 $\sin 2x$  на  $(-\pi/2, \pi/2)$ .

**15.**  $a = \{3, 4, -5\},$  $b = \{8, 7, -2\},\$  $c = \{2, -1, 8\}.$ 

16. ex.  $e^{-x}$ .  $e^{2x}$  Ha  $(-\infty, +\infty)$ .

17.  $a = \{3, 2, -4\},\$  $b = \{4, 1, -2\}.$ 

 $c = \{5, 2, -3\}.$ 

18.  $1 + x + x^2$  $1 + 2x + x^2$  $1 + 3x + x^2$  Ha  $(-\infty, +\infty)$ .

19.  $a = \{0, 1, 1\},\$  $b = \{1, 0, 1\},\$  $c = \{1, 1, 0\}.$ 

20. 1.

 $e^x$ ,  $\operatorname{sh} x$  Ha  $(-\infty, +\infty)$ .

21.  $a = \{5, -6, 1\},\$  $b = \{3, -5, -2\},\$ 

 $c = \{2, -1, 3\}.$ 

22.  $\frac{1}{x}$ , х. 1 Ha (0, 1).

23. 
$$a = \{7, 1, -3\},$$
  $b = \{2, 2, -4\},$   $c = \{3, -3, 5\}.$ 

24. 1,  $tg x$ ,  $ctg x \text{ Ha } (0, \pi/2).$ 

25.  $a = \{1, 2, 3\},$   $b = \{6, 5, 9\},$   $c = \{7, 8, 9\}.$ 

26.  $x$ ,  $t + x$ 

Задача 3. Найти общее решение для каждой из данных систем и проанализировать его структуру (указать базис пространства решений однородной системы, установить размерность пространства, выделить частное решение неоднородной системы).

1. 
$$\begin{cases} 3x_1 + x_2 - 4x_3 + 2x_4 + x_5 = 0, \\ 2x_1 - 2x_2 - 3x_3 - 7x_4 + 2x_5 = 0, \\ x_1 + 11x_2 + 34x_4 - 5x_5 = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 2x_3 - 3x_4 = 4, \\ 2x_1 + 5x_2 - x_3 - 4x_4 = 9, \\ x_1 + 3x_2 + x_3 - x_4 = 5. \end{cases}$$
2. 
$$\begin{cases} 7x_1 + 2x_2 - x_3 - 2x_4 + 2x_5 = 0, \\ x_1 - 3x_2 + x_3 - x_4 - x_5 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 + 2x_3 + x_4 + x_5 = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 - 4x_2 + 2x_3 + 3x_5 = 5, \\ 2x_1 - 7x_2 + 4x_3 + x_4 = 9, \\ x_1 - 3x_2 + 2x_3 + x_4 - 3x_5 = 4. \end{cases}$$

3. 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 10x_3 + x_4 - x_5 = 0, \\ 5x_1 - x_2 + 8x_3 - 2x_4 + 2x_5 = 0, \\ 3x_1 - 3x_2 - 12x_3 - 4x_4 + 4x_5 = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 - 4x_4 = 1, \\ 3x_1 + 7x_2 - 2x_3 - x_4 = 4, \\ 2x_1 + 5x_2 + x_3 + 3x_4 = 3. \end{cases}$$
4. 
$$\begin{cases} 6x_1 - 9x_2 + 21x_3 - 3x_4 - 12x_5 = 0, \\ -4x_1 + 6x_2 - 14x_3 + 2x_4 + 8x_5 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + 7x_3 - x_4 - 4x_5 = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 - 5x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 4, \\ 2x_1 - 9x_2 + 2x_3 + x_5 = 7, \\ x_1 - 4x_2 - x_3 - 4x_4 + x_5 = 3. \end{cases}$$
5. 
$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 2x_3 - x_4 + x_5 = 0, \\ 4x_1 + 10x_2 - 3x_3 - 2x_4 - x_5 = 0, \\ 4x_1 + 19x_2 - 4x_3 - 5x_4 - x_5 = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 - x_3 - 2x_4 = 1, \\ 2x_1 + 7x_2 - 4x_3 - 3x_4 = 3, \\ x_1 + 4x_2 - 3x_3 - x_4 = 2. \end{cases}$$
6. 
$$\begin{cases} 5x_1 - 2x_2 + 9x_3 - 4x_4 - x_5 = 0, \\ 6x_1 + 2x_2 + 11x_3 - 2x_4 - 6x_5 = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 4x_3 + 2x_5 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 + x_3 + 3x_4 = 1, \\ 2x_1 + 3x_2 - 3x_3 + 3x_4 - 2x_5 = 1. \end{cases}$$
7. 
$$\begin{cases} 12x_1 - x_2 + 7x_3 + 11x_4 - x_5 = 0, \\ 24x_1 - 2x_2 + 14x_3 + 22x_4 - 2x_5 = 0, \\ x_1 + x_2 + x_3 - x_4 + 2x_5 = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 + 4x_4 = 1, \\ 3x_1 - 5x_2 + 3x_3 + 7x_4 = 1. \end{cases}$$

8. 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 + 4x_4 + x_5 = 0, \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 + x_4 - 5x_5 = 0, \\ x_1 + 3x_2 - x_3 + 6x_4 - x_5 = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 4x_3 + 3x_4 = 0, \\ 3x_1 - 2x_2 + x_3 + 2x_5 = 1, \\ 2x_1 - x_2 - 3x_3 - 3x_4 + 2x_5 = 1. \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 3x_3 - 3x_4 - x_5 = 0, \\ x_1 + 6x_2 - x_3 + x_4 + 2x_5 = 0, \\ x_1 + 16x_2 - 6x_3 + 6x_4 + 7x_5 = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 0, \\ 3x_1 - 5x_2 + x_3 + 4x_4 = 1, \\ 2x_1 - 3x_2 - x_3 + x_4 = 1. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 - x_5 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 - 3x_2 + 4x_3 + 3x_5 = 2, \\ 3x_1 - 8x_2 + x_3 + 2x_4 = 5, \\ 2x_1 - 5x_2 - 3x_3 + 2x_4 - 3x_5 = 3. \end{cases}$$

$$\begin{cases} 8x_1 + x_2 + x_3 - x_4 + 2x_5 = 0, \\ 3x_1 - 3x_2 - 2x_3 + x_4 - 3x_5 = 0, \\ 5x_1 + 4x_2 + 3x_3 - 2x_4 + 5x_5 = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 - 3x_2 + x_3 + 2x_4 = 4, \\ 2x_1 - 5x_2 + 4x_3 + 3x_4 = 7, \\ x_1 - 2x_2 + 3x_3 + x_4 = 3. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 - x_3 + 12x_4 - x_5 = 0, \\ 2x_1 - 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 0, \\ 4x_1 - 3x_2 + x_3 + 2x_5 = 1, \\ 3x_1 + x_2 + 2x_4 = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 0, \\ 4x_1 - 3x_2 + x_3 + 2x_5 = 1, \\ 3x_1 - 2x_2 - 2x_3 - 4x_4 + 2x_5 = 1. \end{cases}$$

13. 
$$\begin{cases} 7x_1 - 14x_2 + 3x_3 - x_4 + x_5 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + x_3 - 3x_4 + 7x_5 = 0, \\ 5x_1 - 10x_2 + x_3 + 5x_4 - 13x_5 = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + 4x_2 - 2x_3 - 3x_4 = 2, \\ 2x_1 + 9x_2 - x_3 - 4x_4 = 5, \\ x_1 + 5x_2 + x_3 - x_4 = 3. \end{cases}$$
14. 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 + x_4 - x_5 = 0, \\ 2x_1 - 2x_2 - 6x_3 - 4x_4 + x_5 = 0, \\ 3x_1 - 2x_2 + 3x_3 + 3x_4 - x_5 = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 + 4x_5 = 1, \\ 4x_1 - 7x_2 + 2x_3 + x_4 = 3, \\ 3x_1 - 5x_2 - x_3 + x_4 - 4x_5 = 2. \end{cases}$$
15. 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 - x_4 - x_5 = 0, \\ 2x_1 + x_2 - 2x_3 - x_4 - 2x_5 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + 5x_3 - 2x_4 - x_5 = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 2x_3 + x_4 = 1, \\ 4x_1 - 3x_2 + 8x_3 + 9x_4 = 1. \end{cases}$$
16. 
$$\begin{cases} 2x_1 + 2x_2 - 2x_3 + x_4 - 3x_5 = 0, \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 - x_4 + 2x_5 = 0, \\ x_1 - 3x_2 + 4x_3 - 2x_4 + 5x_5 = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 3x_3 - 4x_4 = 1, \\ 4x_1 + 5x_2 - 2x_3 - x_5 = 3, \\ 3x_1 + 4x_2 + x_3 + 4x_4 - x_5 = 2. \end{cases}$$
17. 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 + 10x_4 - x_5 = 0, \\ -x_1 - 2x_2 + 3x_3 + 10x_4 - x_5 = 0, \\ -x_1 - 2x_2 + 3x_3 + 10x_4 - x_5 = 0, \\ x_1 + 6x_2 - 9x_3 + 30x_4 - 3x_5 = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 - 4x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 5, \\ 2x_1 - 7x_2 + 4x_3 + x_4 = 9, \\ x_1 - 3x_2 + 2x_3 - 2x_4 = 4. \end{cases}$$

18. 
$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 + 7x_4 + 5x_5 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 3x_3 - 5x_4 - 7x_5 = 0, \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 + 2x_4 - 2x_5 = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 2x_3 - 3x_5 = 4, \\ 2x_1 + 5x_2 - x_3 - 4x_4 = 9, \\ x_1 + 3x_2 + x_3 - 4x_4 + 3x_5 = 5. \end{cases}$$
19. 
$$\begin{cases} 2x_1 - 2x_2 - 3x_3 - 7x_4 + 2x_5 = 0, \\ x_1 + 11x_2 + 34x_4 - 5x_5 = 0, \\ x_1 - 5x_2 - 2x_3 - 16x_4 + 3x_5 = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 - 5x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 4, \\ 2x_1 - 9x_2 + 2x_3 + x_4 = 7, \\ x_1 - 4x_2 - x_3 - 3x_4 = 3. \end{cases}$$
20. 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 8x_3 + 2x_4 + x_5 = 0, \\ x_1 + 5x_2 + 2x_3 + x_4 + 3x_5 = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 - 4x_4 = 1, \\ 3x_1 + 7x_2 - 2x_3 + x_5 = 4, \\ 2x_1 + 5x_2 + x_3 + 4x_4 + x_5 = 3. \end{cases}$$
21. 
$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 - 5x_3 + 9x_4 - x_5 = 0, \\ x_1 + 4x_2 + 2x_3 - 16x_4 + 3x_5 = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 4x_3 + 2x_4 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 - 16x_4 + 3x_5 = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 - 3x_3 + x_4 = 1, \\ 2x_1 + 3x_2 - 3x_3 + x_4 = 1. \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x_1 + 2x_2 - 3x_3 + 3x_4 + 4x_5 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 + 3x_4 + 4x_5 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 - 3x_3 + 3x_4 + 4x_5 = 0, \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x_1 + 2x_2 - x_3 + 3x_4 + 4x_5 = 0, \\ 3x_1 + x_2 - 3x_3 + 3x_4 + 5x_5 = 0, \\ 6x_1 + 3x_2 - 2x_3 + 4x_4 + 5x_5 = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 - x_3 - 2x_5 = 1, \\ 2x_3 + 7x_2 - 4x_3 - 3x_4 = 3, \\ x_1 + 4x_2 - 3x_3 - 3x_4 + 2x_5 = 2. \end{cases}$$

13. 
$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - 2x_3 - x_4 + 4x_5 = 0, \\ 7x_1 + 5x_2 - 3x_3 - 2x_4 + x_5 = 0, \\ x_1 + x_2 + x_3 - 7x_5 = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 4x_3 + 3x_4 = 0, \\ 3x_1 - 2x_2 + x_3 + 2x_4 = 1, \\ 2x_1 - x_2 - 3x_3 - x_4 = 1. \end{cases}$$

$$\begin{cases} 6x_1 + 3x_2 - 2x_3 + 4x_4 + 7x_5 = 0, \\ 7x_1 + 4x_2 - 3x_3 + 2x_4 + 4x_5 = 0, \\ x_1 + x_2 - x_3 - 2x_4 - 3x_5 = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 + 4x_5 = 1, \\ 3x_1 - 5x_2 + 3x_3 + 3x_4 + 4x_5 = 1. \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x_1 - 5x_2 + 2x_3 + 5x_4 = 0, \\ 7x_1 - 4x_2 + x_3 + 3x_4 = 0, \\ 5x_1 + 7x_2 - 4x_3 - 9x_4 = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 - 3x_2 + 4x_3 + 3x_4 = 2, \\ 3x_1 - 8x_2 + x_3 + 2x_4 = 5, \\ 2x_1 - 5x_2 - 3x_3 - x_4 = 3. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 3x_3 - 2x_4 + 3x_5 = 0, \\ 2x_4 + 2x_2 + 5x_3 - x_4 + 3x_5 = 0, \\ 2x_4 + 2x_2 + 5x_3 - x_4 + 3x_5 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 2x_3 + 3x_5 = 0, \\ 3x_1 - 5x_2 + x_3 + 4x_4 = 1, \\ 2x_1 - 3x_2 - x_3 + 4x_4 - 3x_5 = 1. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 - 2x_4 + x_5 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + 7x_3 - 4x_4 + x_5 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + 7x_3 - 4x_4 + x_5 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + 7x_3 - 4x_4 + x_5 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + 7x_3 - 4x_4 + x_5 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + 7x_3 - 4x_4 + x_5 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 2x_3 + 3x_4 + x_5 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 2x_3 + 3x_4 + x_5 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 2x_3 + 4x_4 + x_5 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 2x_3 + 4x_4 + x_5 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 7x_3 - 4x_4 + x_5 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 7x_3 - 4x_4 + x_5 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 7x_3 - 4x_4 + x_5 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 7x_3 - 4x_4 + x_5 = 0, \\ x_1 - 2x_2 - 2x_3 - 2x_4 = 1, \\ 3x_1 - 2x_2 - 2x_3 - 2x_4 = 1. \end{cases}$$

28. 
$$\begin{cases} 6x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 3x_4 + 4x_5 = 0, \\ 4x_1 + 2x_2 + x_3 + 2x_4 + 3x_5 = 0, \\ 2x_1 + x_2 + x_3 + 2x_4 = 4, \\ 2x_1 - 5x_2 + 4x_3 + 3x_5 = 7, \\ x_1 - 2x_2 + 3x_3 - 2x_4 + 3x_5 = 3. \end{cases}$$
29. 
$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + 4x_3 + x_4 + 2x_5 = 0, \\ 3x_1 + 2x_2 - 2x_3 + x_4 = 0, \\ 3x_1 + 2x_2 + 16x_3 + x_4 + 6x^5 = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 1, \\ 4x_1 - 7x_2 + 2x_3 + x_4 = 3, \\ 3x_1 - 5x_2 - x_3 - 3x_4 = 2. \end{cases}$$
30. 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 + 4x_4 = 1, \\ 4x_1 - 7x_2 + 2x_3 + x_4 = 3, \\ 3x_1 - 5x_2 - x_3 - 3x_4 = 2. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 + x_4 - x_5 = 0, \\ 2x_1 - 2x_2 - 3x_3 + x_4 - x_5 = 0, \\ 2x_1 - x_2 - 2x_3 + 3x_4 = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + 4x_2 - 2x_3 - 3x_5 = 2, \\ 2x_1 + 9x_2 - x_3 - 4x_4 = 5, \\ x_1 + 5x_2 + x_3 - 4x_4 + 3x_5 = 3. \end{cases}$$
31. 
$$\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 - 2x_4 + x_5 = 0, \\ x_1 + x_2 - 2x_3 - x_4 + 2x_5 = 0, \\ x_1 - 3x_2 + 4x_3 - 3x_4 = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 3x_3 - 4x_4 = 1, \\ 4x_1 + 5x_2 - 2x_3 - x_4 = 3, \\ 3x_1 + 4x_2 + x_3 + 3x_4 = 2. \end{cases}$$

Задача 4. Найти координаты вектора x в базисе  $(e'_1, e'_2, e'_3)$ , если он задан в базисе  $(e_1, e_2, e_3)$ .

1.  $x = \{6, -1, 3\}$ .

2.  $x = \{1, 2, 4\}$ .

$$\begin{cases} e'_1 = e_1 + e_2 + 2e_3, \\ e'_2 = 2e_1 - e_2, \\ e'_3 = -e_1 + e_2 + e_3. \end{cases} \begin{cases} e'_1 = e_1 + e_2 + 3e_3, \\ e'_2 = \frac{3}{2}e_1 - e_2, \\ e'_3 = -e_1 + e_2 + e_3. \end{cases}$$

3. 
$$x = \{1, 3, 6\}.$$

$$\begin{cases} e'_1 = e_1 + e_2 + 4e_3, \\ e'_2 = \frac{4}{3}e_1 - e_2, \\ e'_3 = -e_1 + e_2 + e_3. \end{cases}$$

4. 
$$x = \{2, 4, 1\}.$$
  

$$\begin{cases} e'_1 = e_1 + e_2 + \frac{3}{2}e_3 \\ e'_2 = 3e_1 - e_2, \end{cases}$$

5. 
$$x = \{6, 3, 1\}.$$
  

$$\begin{cases}
e'_1 = e_1 + e_2 + \frac{4}{3}e_3, \\
e'_2 = 4e_1 - e_2, \\
e'_3 = -e_1 + e_2 + e_3.
\end{cases}$$

$$\begin{cases} e'_1 = e_1 + e_2 + 5e_3, \\ e'_2 = \frac{5}{4}e_1 - e_2, \\ e'_3 = -e_1 + e_2 + e_3. \end{cases}$$

7. 
$$x = \{8, 4, 1\},\$$

$$\begin{cases}
e'_1 = e_1 + e_2 + \frac{5}{4}e_3,\\ e'_2 = 5e_1 - e_2,\\ e'_3 = -e_1 + e_2 + e_3.
\end{cases}$$

6. 
$$x = \{2, 5, 10\}.$$

$$\begin{cases} e'_1 = e_1 + e_2 + 6e_3, \\ e'_2 = \frac{6}{5}e_1 - e_2, \\ e'_3 = -e_1 + e_2 + e_3. \end{cases}$$

7. 
$$x = \{10, 5, 1\}.$$

$$\begin{cases} e'_1 = e_1 + e_2 + \frac{6}{5}e_3, \\ e'_2 = 6e_1 - e_2, \\ e'_3 = -e_1 + e_2 + e_3. \end{cases}$$

10. 
$$x = \{1, 6, 12\}.$$
  

$$\begin{cases}
e'_1 = e_1 + e_2 + 7e_3, \\
e'_2 = \frac{7}{6}e_1 - e_2, \\
e'_3 = -e_1 + e_2 + e_3.
\end{cases}$$

11. 
$$x = \{-12, 6, 1\}.$$

$$\begin{cases} e'_1 = e_1 + e_2 + \frac{7}{6}e_3, \\ e'_2 = 7e_1 - e_2, \\ e'_3 = -e_1 + e_2 + e_3. \end{cases}$$

12. 
$$x = \{-1, 7, 14\}.$$

$$\begin{cases} e'_1 = e_1 + e_2 + 8e_3, \\ e'_2 = \frac{8}{7}e_1 - e_2, \\ e'_3 = -e_1 + e_2 + e_3. \end{cases}$$

3. 
$$x = \{-3, 2, 4\}.$$

$$\begin{cases} e'_1 = e_1 + e_2 - e_3, \\ e'_2 = \frac{1}{2}e_1 - e_2, \\ e'_3 = -e_1 + e_2 + e_3. \end{cases}$$

14. 
$$x = \{2, 4, 3\}.$$

$$\begin{cases}
e'_1 = e_1 + e_2 + \frac{1}{2}e_3, \\
e'_2 = -e_1 - e_2, \\
e'_3 = -e_1 + e_2 + e_3.
\end{cases}$$

15. 
$$x = \{2, 6, -3\}.$$

$$\begin{cases}
e'_1 = e_1 + e_2 - 2e_3, \\
e'_2 = \frac{2}{3}e_1 - e_2, \\
e'_3 = -e_1 + e_2 + e_3.
\end{cases}$$

16. 
$$x = \{12, 3, -1\}.$$

$$\begin{cases} e'_1 = e_1 + e_2 + \frac{2}{3}e_3, \\ e'_2 = -2e_1 - e_2, \\ e'_2 = -e_1 + e_2 + e_3. \end{cases}$$

17. 
$$x = \{1, -4, 8\}.$$

$$\begin{cases}
e_1 = e_1 + e_2 - 3e_3, \\
e'_2 = \frac{3}{4}e_1 - e_2, \\
e'_3 = -e_1 + e_2 + e_3.
\end{cases}$$

18. 
$$x = \{1, 4, -8\}.$$

$$\begin{cases}
e'_1 = e_1 + e_2 - 3e_3, \\
e'_2 = \frac{3}{4}e_1 - e_2, \\
e'_3 = -e_1 + e_2 + e_3.
\end{cases}$$

19. 
$$x = \{7, -5, 10\}$$
.
$$\begin{cases} e'_1 = e_1 + e_2 - 4e_3, \\ e'_2 = \frac{4}{5}e_1 - e_2, \\ e'_3 = -e_1 + e_2 + e_3. \end{cases}$$
20.  $x = \{5, -5, 4\}$ .
$$\begin{cases} e'_1 = e_1 + e_2 + \frac{4}{5}e_3, \\ e'_2 = -4e_1 - e_2, \\ e'_3 = -e_1 + e_2 + e_3. \end{cases}$$
21.  $x = \{1, -6, 6\}$ .
$$\begin{cases} e'_1 = e_1 + e_2 - 5e_3, \\ e'_2 = \frac{5}{6}e_1 - e_2, \\ e'_3 = -e_1 + e_2 + e_3. \end{cases}$$
22.  $x = \{6, 6, 2\}$ .
$$\begin{cases} e'_1 = e_1 + e_2 + \frac{5}{6}e_3, \\ e'_2 = -5e_1 - e_2, \\ e'_3 = -e_1 + e_2 + e_3. \end{cases}$$
23.  $x = \{1, 7, -7\}$ .
$$\begin{cases} e'_1 = e_1 + e_2 + 6e_3, \\ e'_2 = \frac{6}{7}e_1 - e_2, \\ e'_3 = -e_1 + e_2 + e_3. \end{cases}$$
24.  $x = \{7, 7, 2\}$ .
$$\begin{cases} e'_1 = e_1 + e_2 + \frac{6}{7}e_3, \\ e'_2 = -6e_1 - e_2, \\ e'_3 = -e_1 + e_2 + e_3. \end{cases}$$
25.  $x = \{3, -8, 8\}$ .
$$\begin{cases} e'_1 = e_1 + e_2 - 7e_3, \\ e'_2 = \frac{7}{8}e_1 - e_2, \\ e'_3 = -e_1 + e_2 + e_3. \end{cases}$$
26.  $x = \{3, -8, 8\}$ .

26. 
$$x = \{1, -9, 9\}.$$

$$\begin{cases} e'_1 = e_1 + e_2 - 8e_3, \\ e'_2 = \frac{8}{9}e_1 - e_2, \\ e'_3 = -e_1 + e_2 + e_3. \end{cases}$$
27.  $x = \{9, 9, 2\}.$ 

$$\begin{cases} e'_1 = e_1 + e_2 + \frac{8}{9}e_3, \\ e'_2 = -8e_1 - e_2, \\ e'_3 = -e_1 + e_2 + e_3. \end{cases}$$
28.  $x = \{3, -10, 10\}.$ 

$$\begin{cases} e'_1 = e_1 + e_2 - 9e_3, \\ e'_2 = \frac{9}{10}e_1 - e_2, \\ e'_3 = -e_1 + e_2 + e_3. \end{cases}$$
29.  $x = \{10, 10, 7\}.$ 

$$\begin{cases} e'_1 = e_1 + e_2 + \frac{9}{10}e_3, \\ e'_2 = -9e_1 - e_2, \end{cases}$$

30. 
$$x = \{1, 9, 18\}.$$

$$\begin{cases} e'_1 = e_1 + e_2 + 10e_3, \\ e'_2 = \frac{10}{9}e_1 - e_2, \\ e'_3 = -e_1 + e_2 + e_3. \end{cases}$$

31. 
$$x = \{1, 10, 10\}.$$

$$\begin{cases} e'_1 = e_1 + e_2 + 11e_3, \\ e'_2 = \frac{11}{10}e_1 - e_2, \\ e'_3 = -e_1 + e_2 + e_3. \end{cases}$$

**Задача 5.** Пусть  $x = (x_1, x_2, x_3)$ . Являются ли линейными следующие преобразования:

1. 
$$Ax = (6x_1 - 5x_2 - 4x_3, -3x_1 - 2x_2 - x_3, x_2 + 2x_3),$$
  
 $Bx = (6 - 5x_2 - 4x_3, 3x_1 - 2x_2 - x_3, x_2 + 2),$   
 $Cx = (x_3^4, 3x_1 - 2x_2 - x_3, x_2 + 2x_3).$ 

- **2.**  $Ax = (5x_1 4x_2 3x_3, 2x_1 x_2, x_2 + 2),$   $Bx = (5x_1 - 4x_2 - 3x_3, 0, x_2^4 + 2x_3),$  $Cx = (5x_1 - 4x_2 - 3x_3, 2x_1 - x_2, x_2 + 2x_3).$
- 3.  $Ax = (4x_1 3x_2 2x_3, x_1, x_1 + 2x_2^4 + 3x_3),$   $Bx = (4x_1 - 3x_2 - 2x_3, x_1, x_1 + 2x_2 + 3x_3),$  $Cx = (4x_1 - 3x_2 - 2x_3, x_1, x_1 + 2x_2 + 3).$
- **4.**  $Ax = (3x_1 + 2x_2 + x_3, x_3, 2x_1 3x_2 4x_3),$   $Bx = (3x_1 + 2x_2 + x_3, 1, 2x_1 - 3x_2 - 4),$  $Cx = (3x_1 + 2x_2 + x_3, x_3, 2x_1^4 - 3x_2 - 4x_3).$
- 5.  $Ax = (x_1, x_1 2x_2 3, 4x_1 5x_2 6),$   $Bx = (x_1, x_1 - 2x_2 - 3x_3, 4x_1^4 - 5x_2 - 6x_3),$  $Cx = (x_1, x_1 - 2x_2 - 3x_3, 4x_1 - 5x_2 - 6x_3).$
- **6.**  $Ax = (2x_1 + x_2, x_2 2x_3, 3x_1 4x_2^2 5x_3),$   $Bx = (2x_1 + x_2, x_2 - 2x_3, 3x_1 - 4x_2 - 5x_3),$  $Cx = (2x_1 + x_2, x_2 - 2, 3x_1 - 4x_2 - 5).$
- 7.  $Ax = (x_1, x_1 + 2x_2 + 3x_3, 4x_1 + 5x_2 + 6x_3),$   $Bx = (x_1, x_1 + 2x_2 + 3, 4x_1 + 5x_2 + 6),$  $Cx = (x_1, x_1 + 2x_2 + 3x_3, 4x_1^4 + 5x_2 + 6x_3).$
- 8.  $Ax = (3x_1 2x_2 x_3, 1, x_1 + 2x_2 + 3),$   $Bx = (3x_1 - 2x_2 - x_3, 0, x_1^3 + 2x_2 + 3x_3),$  $Cx = (3x_1 - 2x_2 - x_3, x_3, x_1 + 2x_2 + 3x_3).$
- 9.  $Ax = (2x_1 x_2, x_3, x_1 + 2x_2 + 3x_3^4),$   $Bx = (2x_1 - x_2, x_3, x_1 + 2x_2 + 3x_3),$  $Cx = (2x_1 - x_2, 1, x_1 + 2x_2 + 3).$
- **10.**  $Ax = (x_3, 2x_1 + 3x_2 + 4x_3, 5x_1 + 6x_2 + 7x_3),$   $Bx = (x_3, 2x_1 + 3x_2 + 4, 5x_1 + 6x_2 + 7),$  $Cx = (x_3, 0, 5x_1^4 + 6x_2 + 7x_3).$
- 11.  $Ax = (6x_1 5x_2 4x_3, 3x_1 2x_2 x_3, 0),$   $Bx = (6x_1 - 5x_2 - 4, 3x_1 - 2x_2 - x_3, 0),$  $Cx = (6x_1 - 5x_2 - 4x_3, 3x_1 - 2x_2 - x_3^2, 0).$
- 12.  $Ax = (5x_1 4x_2 3, 2x_1 x_2, x_3^2),$   $Bx = (5x_1 - 4x_2 - 3x_3, 2x_1 - x_2, 1),$  $Cx = (5x_1 - 4x_2 - 3x_3, 2x_1 - x_2, x_3).$
- **13.**  $Ax = (4x_1 3x_2 2x_3, x_1^2, x_2 + 2x_3),$   $Bx = (4x_1 - 3x_2 - 2x_3, x_1, x_2 + 2x_3),$  $Cx = (4x_1 - 3x_2 - 2, x_1, x_2 + 2).$

14. 
$$Ax = (3x_1 + 2x_2 + x_3, 0, x_1 - 2x_2 - 3x_3),$$
 $Bx = (3x_1 + 2x_2 + 1, 0, x_1 - 2x_2 - 3),$ 
 $Cx = (3x_1 + 2x_2 + x_3, 0, x_1^2 - 2x_2 - 3x_3).$ 

15.  $Ax = (x_1, x_2 - 2x_3, 3x_1 - 4x_2 - 5),$ 
 $Bx = (x_1, x_2^2 - 2x_3, 3x_1 - 4x_2 - 5),$ 
 $Cx = (x_1, x_2 - 2x_3, 3x_1 - 4x_2 - 5),$ 
 $Cx = (x_1, x_2 - 2x_3, 3x_1 - 4x_2 - 5x_3).$ 

16.  $Ax = (2x_1 + x_2, x_3^2, 2x_1 - 3x_2 - 4x_3),$ 
 $Bx = (2x_1 + x_2, x_3, 2x_1 - 3x_2 - 4x_3),$ 
 $Cx = (2x_1 + x_2, x_3, 2x_1 - 3x_2 - 4).$ 

17.  $Ax = (x_1, x_2 + 2x_3, 3x_1 + 4x_2 + 5x_3),$ 
 $Bx = (x_1, x_2 + 2x_3, 3x_1 + 4x_2 + 5x_3),$ 
 $Bx = (x_1, x_2^2 + 2x_3, 3x_1 + 4x_2 + 5x_3).$ 

18.  $Ax = (3x_1 - 2x_2 - 1, 0, x_1 + 2x_2 + 3x_3),$ 
 $Bx = (3x_1^2 - 2x_2 - x_3, 0, 0),$ 
 $Cx = (3x_1 - 2x_2 - x_3, 0, x_1 + 2x_2 + 3x_3),$ 
 $Bx = (2x_1 - x_2, x_3, 2x_2 + 3x_3),$ 
 $Bx = (2x_1 - x_2, x_3, 2x_2 + 3x_3),$ 
 $Cx = (2x_1 - x_2, x_3, 2x_2 + 3x_3),$ 
 $Cx = (2x_1 - x_2, x_3, 2x_2 + 3x_3),$ 
 $Cx = (0, x_1 + 2x_2 + 3x_3, 4x_1 + 5x_2 + 6x_3),$ 
 $Bx = (0, x_1 + 2x_2 + 3x_3, 4x_1 + 5x_2 + 6x_3),$ 
 $Bx = (0, x_1 + 2x_2 + 3x_3, 4x_1 + 5x_2 + 6x_3),$ 
 $Bx = (6x_1 - 5x_2 - 4x_3, 3x_1 - 2x_2 - x_3, x_2),$ 
 $Cx = (6x_1 - 5x_2 - 4x_3, 3x_1 - 2x_2 - x_3, x_2),$ 
 $Cx = (6x_1 - 5x_2 - 4x_3, 3x_1 - 2x_2 - x_3, x_2),$ 
 $Cx = (6x_1 - 5x_2 - 4x_3, 3x_1 - 2x_2 - x_3, x_2),$ 
 $Cx = (6x_1 - 5x_2 - 4x_3, 3x_1 - 2x_2 - x_3, x_2),$ 
 $Cx = (6x_1 - 5x_2 - 4x_3, 3x_1 - 2x_2 - x_3, x_2),$ 
 $Cx = (6x_1 - 5x_2 - 4x_3, 3x_1 - 2x_2 - x_3, x_2),$ 
 $Cx = (5x_1 - 4x_2 - 3x_3, 2x_1 - x_2, x_1 + 2x_2 + 3x_3),$ 
 $Cx = (5x_1 - 4x_2 - 3x_3, 2x_1 - x_2, x_1 + 2x_2 + 3x_3),$ 
 $Cx = (5x_1 - 4x_2 - 3x_3, 2x_1 - x_2, x_1 + 2x_2 + 3x_3),$ 
 $Cx = (5x_1 - 4x_2 - 3x_3, 2x_1 - x_2, x_1 + 2x_2 + 3x_3),$ 
 $Cx = (5x_1 - 4x_2 - 3x_3, 2x_1 - x_2, x_1 + 2x_2 + 3x_3),$ 
 $Cx = (5x_1 - 4x_2 - 3x_3, 2x_1 - x_2, x_1 + 2x_2 + 3x_3),$ 
 $Cx = (3x_1 + 4x_2 + 5x_3, 6x_1 + 7x_2 + 8x_3, 9x_1 + x_3),$ 
 $Cx = (4x_1 - 3x_2^2 - 2x_1, x_3, 2x_1 + 3x_2 + 4x_3),$ 
 $Cx = (4x_1 - 3x_2 - 2x_1, x_3, 2x_1 + 3x_2 + 4x_3),$ 
 $Cx = (3x_1 + 4x_2 + 5x_3, 6x_1 + 7x_2 + 8x_3, 9x_1 + x_3),$ 
 $Cx = (3x_1 +$ 

 $Cx = (2x_1 + 3x_2 + 4x_3, 5x_1 + 6x_2 + 7x_3, 8x_1 + x_3).$ 

**26.** 
$$Ax = (x_1^3 + x_3, 2x_1 + 3x_2 + 4x_3, 0),$$
  
 $Bx = (x_1 + x_3, 2x_1 + 3x_2 + 4x_3, 5x_1 + 6x_2 + 7x_3),$   
 $Cx = (x_1 + 1, 2x_1 + 3x_2 + 4, 5x_1 + 6x_2 + 7x_3).$ 

17. 
$$Ax = (3x_1 - 2x_2 - x_3, x_2 + 2x_3, 3x_1 + 4x_2 + 5x_3),$$
  
 $Bx = (3x_1 - 2x_2 - 1, x_2 + 2, 3x_1 + 4x_2 + 5x_3),$   
 $Cx = (3x_1 - 2x_2 - x_3^2, x_2 + 2x_3, 0).$ 

**28.** 
$$Ax = (2x_1 - x_2, x_1 + 2x_2 + 3, 4x_1 + 5x_2 + 6x_3),$$
  
 $Bx = (2x_1 - x_2^3, x_1 + 2x_2 + 3x_3, 0),$   
 $Cx = (2x_1 - x_2, x_1 + 2x_2 + 3x_3, 4x_1 + 5x_2 + 6x_3).$ 

**29.** 
$$Ax = (x_1^3 + 2x_2 + 3x_3, 4x_1 + 5x_2 + 6x_3, 7x_1 + 8x_2),$$
  
 $Bx = (x_1 + 2x_2 + 3x_3, 4x_1 + 5x_2 + 6x_3, 7x_1 + 8x_2),$   
 $Cx = (x_1 + 2x_2 + 3, 4x_1 + 5x_2 + 6, 7x_1 + 8x_2).$ 

**30.** 
$$Ax = (x_2 + 2x_3, 3x_1 + 4x_2 + 5x_3, 6x_1 + 7x_2 + 8x_3),$$
  
 $Bx = (x_2 + 2, 3x_1 + 4x_2 + 5, 6x_1 + 7x_2 + 8x_3),$   
 $Cx = (x_2^3 + 2x_3, 3x_1 + 4x_2 + 5x_3, 6x_1 + 7x_2 + 8x_3).$ 

31. 
$$Ax = (x_1^2, x_1 - x_3, x_2 + x_3),$$
  
 $Bx = (1, x_1 - x_3, x_2 + x_3),$   
 $Cx = (x_1, x_1 - x_3, x_2 + x_3).$ 

**Задача 6.** Пусть  $x = \{x_1, x_2, x_3\}$ ,  $Ax = \{x_2 - x_3, x_1, x_1 + x_3\}$ ,  $Bx = \{x_2, 2x_3, x_1\}$ . Найти:

- 1. ABx.
- 2.  $A^2x$ .
- 3.  $(A^2 B)x$ .
- 4.  $B^4x$ .
- 5.  $B^2x$ .
- 6.  $(2A + 3B^2)x$ .
- 7.  $(A^2 + B^2)x$ .
- **8.**  $(B^2 + A)x$ .
- 9. BAx.
- **10.** B(2A-B)x.
- 11. A(2B-A)x.
- 12. 2(AB + 2A)x.
- 13.  $(A-B)^2x$ .
- 14.  $(B-2A^2)x$ .
- 15.  $BA^2x$ .
- 16.  $(3A^2 + B)x$ .

- 17.  $(A^2 + B)x$ .
- 18.  $(A^2 B^2)x$ .
- 19.  $(2B A^2)x$ .
- **20.**  $B^3x$ .
- 21.  $(B^2 2A)x$ .
- **22.** (A(B+A))x.
- **23.**  $(AB^2)x$ .
- **24.** (A(B-A))x.
- **25.**  $2(B+2A^2+B^2)x$ .
- **26.** (B(A B))x.
- 27.  $(B A + B^2)x$ .
- **28.** (B(A+B))x.
- **29.** (A + BA B)x.
- 30.  $(3B + 2A^2)x$ .
- 31. (B(2A+B))x.

**Задача 7.** Найти матрицу линейного оператора в базисе  $(e_1',e_2',e_3')$ , где  $e_1'=e_1-e_2+e_3$ ,  $e_2'=-e_1+e_2-2e_3$ ,  $e_3'=-e_1+2e_2+e_3$ , если она задана в базисе  $(e_1,e_2,e_3)$ .

1. 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 3 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix}$$
. 12.  $\begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ . 23.  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ .

2. 
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 4 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$
. 13.  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ . 24.  $\begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 2 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ .

3. 
$$\begin{pmatrix} 0 & 2 & 3 \\ 4 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & -2 \end{pmatrix}$$
 14.  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$  25.  $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ 

4. 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$
. 15.  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

5. 
$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
. 16.  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . 26.  $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \end{pmatrix}$ .

6. 
$$\begin{pmatrix} 0 & 3 & 2 \\ 2 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$
. 17.  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 3 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ . 27.  $\begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ -1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

7. 
$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 2 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 18.  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 3 & 0 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$  28.  $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ 

8. 
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
. 19.  $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ .

9. 
$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 4 & 0 & 1 \\ -1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$
. 20.  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ .

10. 
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$
. 21.  $\begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & i \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ . 30.  $\begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ .

**11.** 
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \\ 1 & 3 & -1 \end{pmatrix}$$
. **22.**  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ . **31.**  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ .

Задача 8. Доказать линейность, найти матрицу (в базисе (i,j,k), образ и ядро оператора:

- **1.** Проектирования на ось Ox.
- **2.** Проектирования на плоскость z = 0.
- 3. Проектирования на ось Oz.
- 4. Зеркального отражения относительно плоскости Оуг.
- **5.** Проектирования на ось Oy.
- **6.** Проектирования на плоскость y = 0.
- **7.** Зеркального отражения относительно плоскости x y = 0.
- **8.** Зеркального отражения относительно плоскости y + z = 0.
- **9.** Проектирования на плоскость y z = 0.
- **10.** Проектирования на плоскость  $y = \sqrt{3}x$ .
- 11. Проектирования на плоскость Оуг.
- **12.** Зеркального отражения относительно плоскости x-z=0.
- 13. Зеркального отражения относительно плоскости Оху.
- **14.** Поворота относительно оси Ox на угол  $\pi/2$  в положительном направлении.
- **15.** Проектирования на плоскость x y = 0.
- **16.** Проектирования на плоскость y + z = 0.
- **17.** Зеркального отражения относительно плоскости x + y = 0.
- **18.** Зеркального отражения относительно плоскости y-z=0.
- **19.** Проектирования на плоскость x + y = 0.
- **20.** Проектирования на плоскость x z = 0.
- **21.** Зеркального отражения относительно плоскости x + z = 0.
- **22.** Поворота относительно оси Oz в положительном направлении на угол  $\pi/2$ .
- **23.** Проектирования на плоскость  $\sqrt{3}y + z = 0$ .
- 24. Зеркального отражения относительно плоскости Охг.
- **25.** Поворота в положительном направлении относительно оси Oy на угол  $\pi/2$ .
- **26.** Проектирования на плоскость x + z = 0.
- **27.** Проектирования на плоскость  $y + \sqrt{3}z = 0$ .
- **28.** Проектирования на плоскость  $\sqrt{3}x + z = 0$ .
- **29.** Проектирования на плоскость  $\sqrt{3}x + y = 0$ .
- **30.** Поворота относительно оси Oz в положительном направлении на угол  $\pi/4$ .
- **31.** Проектирования на плоскость  $x \sqrt{3}z = 0$ .

Задача 9. Найти собственные значения и собственные векторы оператора, заданного матрицей

1. 
$$\begin{pmatrix} 4 & -2 & -1 \\ -1 & 3 & -1 \\ 1 & -2 & 2 \end{pmatrix}$$
. 13.  $\begin{pmatrix} 3 & -2 & 2 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ . 23.  $\begin{pmatrix} 4 & 1 & -1 \\ 2 & 3 & -2 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$ 

2. 
$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$
. 14.  $\begin{pmatrix} 5 & -2 & 2 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ . 24.  $\begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

5. 
$$\begin{pmatrix} 0 & -1 & 4 \\ 6 & -2 & -1 \\ -1 & 5 & -1 \\ 1 & -2 & 4 \end{pmatrix}$$
 16.  $\begin{pmatrix} 7 & -6 & 6 \\ 4 & -1 & 4 \\ 4 & -2 & 5 \end{pmatrix}$  26.  $\begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 1 & 4 & -1 \\ 1 & -1 & 4 \end{pmatrix}$ 

$$\begin{bmatrix}
1 & -2 & 4 \\
3 & 1 & -1 \\
2 & 2 & -1 \\
-2 & 1 & 4
\end{bmatrix}$$
**17.**  $\begin{pmatrix}
7 & -6 & 6 \\
2 & 3 & 2 \\
2 & 2 & 3
\end{pmatrix}$ 
**27.**  $\begin{pmatrix}
6 & 1 & -1 \\
2 & 5 & -2 \\
1 & -1 & 4
\end{pmatrix}$ 

$$\begin{pmatrix}
2 & 0 & -1 \\
1 & 1 & -1 \\
-1 & 0 & 2
\end{pmatrix}$$
**18.** 
$$\begin{pmatrix}
13 & 2 & -2 \\
6 & 9 & -6 \\
2 & -2 & 5
\end{pmatrix}$$
**28.** 
$$\begin{pmatrix}
9 & -6 & -6 \\
-2 & 5 & -2 \\
-2 & 2 & -13
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ -1 & 1 & 3 \end{pmatrix}. \qquad \begin{pmatrix} 2 & -2 & 5 & -2 \\ -2 & 2 & -13 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 7 & 2 & -2 \\ 4 & 5 & -2 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}. \qquad \begin{pmatrix} 5 & -2 & -4 \\ 5 & -2 & -4 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
4 & 1 & 0 \\
1 & 4 & 0 \\
-1 & 1 & 5
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
5 & 1 & -1 \\
2 & 4 & -1
\end{pmatrix}$$
**20.** 
$$\begin{pmatrix}
9 & 0 & 0 \\
2 & 7 & -4 \\
2 & -2 & 5
\end{pmatrix}$$
**29.** 
$$\begin{pmatrix}
0 & 3 & 0 \\
-2 & 2 & 7
\end{pmatrix}$$

**12.** 
$$\begin{pmatrix} 3 & -2 & 2 \\ 2 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 3 \end{pmatrix}$$
. **22.**  $\begin{pmatrix} 19 & 2 & -2 \\ 6 & 15 & -6 \\ 2 & -2 & 11 \end{pmatrix}$ . **31.**  $\begin{pmatrix} 4 & -3 & 3 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ .

Задача 10. Привести квадратичную форму к каноническому виду методом Лагранжа.

- 1.  $x_1^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 4x_2x_3 + 4x_3^2$ .
- 2.  $4x_1^2 + 4x_1x_2 + 8x_1x_3 3x_2^2 + 4x_3^2$ .
- 3.  $4x_1^2 + 8x_1x_2 + 4x_1x_3 + x_3^2$ .
- **4.**  $4x_1^2 + 8x_1x_2 + 4x_1x_3 + 3x_2^2 2x_3^2$ .
- 5.  $x_1^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 3x_2^2 + 4x_2x_3 + x_3^2$
- **6.**  $x_1^2 + 4x_1x_1 + 4x_2x_3 + x_3^2$
- 7.  $x_1^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 3x_2^2 6x_2x_3 2x_3^2$ .
- **8.**  $x_1^2 + 4x_1x_2 + 2x_1x_3 + 3x_2^{5} + 2x_2x_3 + x_3^{2}$ .
- **9.**  $x_1^2 + 4x_1x_3 x_2^2 2x_2x_3 + 4x_3^2$ .
- **10.**  $x_1^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + x_3^2$ .
- **11.**  $x_1^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 8x_2^2 + 12x_2x_3 + 4x_3^2$ .
- **12.**  $4x_1^2 + 4x_1x_2 + 8x_1x_3 + 5x_2^2 + 8x_2x_3 + 4x_3^2$ .
- **13.**  $4x_1^2 + 8x_1x_2 + 4x_1x_3 + 8x_2^2 + 8x_2x_3 + x_3^2$ .
- **14.**  $4x_1^{\frac{1}{2}} + 8x_1x_2 + 4x_1x_3 + 5x_2^{\frac{1}{2}} + 8x_2x_3 + 4x_3^2$
- **15.**  $x_1^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 5x_2^2 + 12x_2x_3 + 7x_3^2$
- **16.**  $x_1^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 8x_2^2 + 16x_2x_3 + 7x_3^2$ .
- **17.**  $x_1^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 5x_2^2 + 10x_2x_3 + 4x_3^2$ .
- **18.**  $x_1^2 + 4x_1x_2 + 2x_1x_3 + 5x_2^2 + 6x_2x_3 + x_3^2$ .
- **19.**  $x_1^2 + 4x_1x_3 + x_2^2 + 2x_2x_3 + 4x_3^2$ .
- **20.**  $x_1^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 2x_2^2 + 4x_2x_3 + x_3^2$ .
- **21.**  $x_1^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 4x_2x_3 + 2x_3^2$ .
- **22.**  $4x_1^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 3x_2^2 + 2x_3^2$ .
- **23.**  $4x_1^2 + 8x_1x_2 + 4x_1x_3 + x_3^2$ .
- **24.**  $4x_1^2 + 8x_1x_2 + 4x_1x_3 + 3x_2^2 4x_3^2$ .
- **25.**  $x_1^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 3x_2^2 + 4x_2x_3 x_3^2$ .
- **26.**  $x_1^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 x_3^2$ .
- **27.**  $x_1^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 3x_2^2 6x_2x_3 4x_3^2$ .
- **28.**  $x_1^2 + 4x_1x_2 + 2x_1x_3 + 3x_2^2 + 2x_2x_3 x_3^2$ .
- **29.**  $x_1^2 + 4x_1x_3 x_2^2 2x_2x_3 + 2x_3^2$ .
- **30.**  $x_1^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 x_3^2$ .
- **31.**  $x_1^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 2x_2^2 + 4x_2x_3 + 3x_3^2$ .

Задача 11. Привести квадратичную форму к каноническому виду ортогональным преобразованием.

- 1.  $4x_2^2 3x_3^2 4x_1x_2 4x_1x_3 + 8x_2x_3$ .
- **1.**  $4x_1^5 + 4x_2^8 + x_3^2 2x_1x_2 + 2\sqrt{3}x_2x_3$ .

3. 
$$2x_1^2 + 2x_2 + 2x_3^2 + 8x_1x_2 + 8x_1x_3 - 8x_2x_3$$
.

**4.** 
$$2x_1^2 + 9x_2^2 + 2x_3^2 - 4x_1x_2 + 4x_2x_3$$
.

5. 
$$-4x_1^2 - 4x_2^2 + 2x_3^2 - 4x_1x_2 + 8x_1x_3 - 8x_2x_3$$

**6.** 
$$x_1^2 + x_2^2 + 4x_3^2 + 2x_1x_2 - 2\sqrt{3}x_2x_3$$
.

7. 
$$4x_1^2 + 4x_2^2 + x_3^2 + 2x_1x_2 - 4x_1x_3 + 4x_2x_3$$
.

**8.** 
$$3x_1^2 + x_2^2 - \frac{3}{2}x_3^2 + 2\sqrt{3}x_1x_2 - x_1x_3 + \sqrt{3}x_2x_3$$
.

**9.** 
$$-x_1^2 - x_2^2 - 3x_3^2 - 2x_1x_2 - 6x_1x_3 + 6x_2x_3$$
.

**10.** 
$$x_1^2 - 7x_2^2 + x_3^2 - 4x_1x_2 - 2x_1x_3 - 4x_2x_3$$

**10.** 
$$x_1^2 - 7x_2^2 + x_3^2 - 4x_1x_2 - 2x_1x_3 - 4x_2x_3$$
.  
**11.**  $\frac{5\sqrt{2}}{4}x_1^2 + \frac{5\sqrt{2}}{4}x_2^2 + \frac{3\sqrt{2}}{2}x_3^2 + \frac{\sqrt{2}}{2}x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3$ .

12. 
$$3x_1^2 - 7x_2^2 + 3x_3^2 + 8x_1x_2 - 8x_1x_3 - 8x_2x_3$$
.

**13.** 
$$x_1^2 + 5x_2^2 + x_3^2 - 4x_1x_2 + 5\sqrt{2}x_1x_3 + \sqrt{2}x_2x_3$$
.

**14.** 
$$x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 - \frac{4}{3}x_1x_2 - \frac{8\sqrt{2}}{3}x_2x_3$$
.

**15.** 
$$-2x_1^2 + 2x_2^2 - 2x_3^2 - 4x_1x_4 + 5\sqrt{2}x_1x_3 + \sqrt{2}x_2x_3$$
.

**16.** 
$$-\frac{1}{2}x_1^2 + 5x_2^2 - \frac{1}{2}x_3^2 - 4x_1x_2 + 3x_1x_3 + 4x_2x_3$$
.

17. 
$$x_1^2 + x_2^2 - x_3^2 - 4x_1x_3 + 4x_2x_3$$
.

**18.** 
$$-2x_1^2 + 2x_2^2 - 2x_3^2 + 4x_1x_2 - 6x_1x_3 + 4x_2x_3$$
.

**19.** 
$$2x_1^2 + 3x_2^2 + 2x_3^2 - 8x_1x_2 - 4\sqrt{2}x_1x_3 + 2\sqrt{2}x_2x_3$$
.

**20.** 
$$-4x_1^2 + x_2^2 - 4x_3^2 + 4x_1x_2 - 4x_1x_3 + 4x_2x_3$$
.

**21.** 
$$10x_1^2 + 14x_2^2 + 7x_3^2 - 10x_1x_2 - \sqrt{2}x_1x_3 - 5\sqrt{2}x_2x_3$$
.

22. 
$$\frac{3}{2}x_1^2 - 5x_2^2 + \frac{3}{2}x_3^2 + 4x_1x_2 - x_1x_3 - 4x_2x_3$$
.

23. 
$$x_1^2 + x_2^2 + 2x_3^2 + 4x_1x_2 + 2\sqrt{2}x_1x_3 - 2\sqrt{2}x_2x_3$$
.

**24.** 
$$2x_2^2 - 3x_3^2 - 2\sqrt{3}x_1x_2 - 4x_1x_3 + 4\sqrt{3}x_2x_3$$
.

**25.** 
$$x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + \frac{4}{3}x_1x_2 + \frac{8\sqrt{2}}{3}x_2x_3$$
.

**26.** 
$$x_1^{\frac{5}{2}} + x_3^{\frac{5}{2}} + 8x_1x_2 + 4\sqrt{2}x_1x_3 + 2\sqrt{2}x_2x_3$$
.

27. 
$$5x_1^2 + 13x_2^2 + 5x_3^2 + 4x_1x_2 + 8x_2x_3$$
.

**28.** 
$$2x_1^2 + 2x_2^2 + 2x_3^2 + \frac{2}{3}x_1x_2 + \frac{4\sqrt{2}}{3}x_2x_3$$
.

**29.** 
$$5x_1^2 + 4x_2^2 + 2x_3^2 - 4x_1x_2 - 2\sqrt{2}x_1x_3 + 4\sqrt{2}x_2x_3$$
.  
**30.**  $-2x_1^2 + 5x_2^2 - 2x_3^2 + 4x_1x_2 + 4x_2x_3$ .

**30.** 
$$-2x_1^2 + 5x_2^2 - 2x_3^2 + 4x_1x_2 + 4x_2x_3$$
.

**31.** 
$$-3x_1^2 + 9x_2^2 + 3x_3^2 + 2x_1x_2 + 8x_1x_3 + 4x_2x_3$$
.

Задача 12. Исследовать кривую второго порядка и построить ее.

1. 
$$-x^2 - y^2 + 4xy + 2x - 4y + 1 = 0$$
.

2. 
$$2x^2 + 2y^2 - 2xy - 2x - 2y + 1 = 0$$
.

3. 
$$4xy + 4x - 4y = 0$$
.

4. 
$$-2x^2 - 2y^2 + 2xy - 6x + 6y + 3 = 0$$
.

5. 
$$-3x^2 - 3y^2 + 4xy - 6x + 4y + 2 = 0$$
.

**6.** 
$$-2xy - 2x - 2y + 1 = 0$$
.

7. 
$$-x^2 - y^2 - 4xy - 4x - 2y + 2 = 0$$
.

8. 
$$-4x^2 - 4y^2 + 2xy + 10x - 10y + 1 = 0$$
.

9. 
$$4xu + 4x - 4u - 2 = 0$$
.

10. 
$$x^2 + y^2 + 2xy - 8x - 8y + 1 = 0$$
.

$$(1. x^2 + y^2 + 4xy - 8x - 4y + 1 = 0).$$

12. 
$$x^2 + y^2 - 2xy - 2x + 2y - 7 = 0$$
.

13. 
$$2xy + 2x + 2y - 3 = 0$$
.

$$44. \ 4x^{2} + 4y^{2} + 2xy + 12x + 12y + 1 = 0.$$

**15.** 
$$3x^2 + 3y^2 + 4xy + 8x + 12y + 1 = 0$$
.

16. 
$$x^2 + y^2 - 8xy - 20x + 20y + 1 = 0$$
.

17. 
$$3x^2 + 3y^2 - 2xy - 6x + 2y + 1 = 0$$
.

**18.** 
$$4xy + 4x + 4y + 1 = 0$$
.

19. 
$$3x^2 + 3y^2 - 4xy + 6x - 4y - 7 = 0$$
.

**20.** 
$$-4xy - 4x + 4y + 6 = 0$$
.

21. 
$$5x^2 + 5y^2 - 2xy + 10x - 2y + 1 = 0$$
.

21. 
$$2x^2 + 2y^2 + 4xy + 8x + 8y + 1 = 0$$
.

23. 
$$-x^2 - y^2 + 2xy + 2x - 2y + 1 = 0$$
.

**24.** 
$$2x^2 + 2y^2 - 4xy - 8x + 8y + 1 = 0$$
.

**25.** 
$$3x^2 + 3y^2 + 2xy - 12x - 4y + 1 = 0$$
.

**26.** 
$$-4xy + 8x + 8y + 1 = 0$$
.

27. 
$$2x^2 + 2y^2 - 2xy + 6x - 6y - 6 = 0$$
.

**28.** 
$$x^2 + y^2 + 4xy + 4x + 2y - 5 = 0$$
.

**29.** 
$$4xy + 4x - 4y + 4 = 0$$
.

**30.** 
$$3x^2 + 3y^2 - 4xy + 4x + 4y + 1 = 0$$
.

31. 
$$x^2 + y^2 - 4xy + 4x - 2y + 1 = 0$$
.

# УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

#### § 11.1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

- 1) Основные уравнения. Постановка краевых задач.
- Решение смешанной задачи для уравнения теплопроводности и волнового уравнения с однородными граничными условнями методом Фурье.
- 3) Сведение смещанной задачи с неоднородными граничными условиями к задаче с однородными граничными условиями.
  - 4) Решение смешанной задачи для неоднородного уравнения.
- 5) Уравнение Лапласа. Решение краевых задач для уравнения Лапласа в круге и в круговом секторе методом Фурье.

# § 11.2. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ УПРАЖНЕНИЯ

і) Показать, что функция

$$u(x,y) = \frac{\varphi(x) + \psi(y)}{x - y},$$

где  $\varphi(x)$ ,  $\psi(y)$  — произвольные непрерывно дифференцируемые функции, является решением уравнения

$$u_{xy} = \frac{u_x - u_y}{x - u}.$$

2) Дан тонкий однородный стержень с теплоизолированной боковой поверхностью. На его конце x=0 поддерживается температура, равная нулю, а на конце x=t температура изменяется по закону  $u(t,t)=Ae^{-t}$  (A — постоянная). Начальная температура  $u(x,0)=A\frac{x}{t}$ . Найти распределение температуры в стержне при t>0.

- 3) Решить задачу об остывании тонкого однородного стержня с теплоизолированной боковой поверхностью, если его начальная температура  $u(x,0)=\varphi(x)$ , один конец теплоизолирован, а другой поддерживается при постоянной температуре.
- 4) Найти стационарное распределение температуры в кольце, ограниченном двумя концентрическими окружностями, если на каждой из окружностей поддерживается постоянная температура.
- 5) Найти стационарное распределение температуры в сферическом слое, ограниченном сферами, которые имеют общий центр, если на каждой из сфер поддерживается постоянная температура.
  - 6) Подобрать решение задачи Дирихле

$$u_{xx} + u_{yy} = 0$$
  $(0 < x < 1, 0 < y < 1),$   
 $u|_{x=0} = 0,$   $u|_{x=1} = y$   $(0 \le y \le 1),$   
 $u|_{y=0} = 0,$   $u|_{y=1} = x$   $(0 \le x \le 1).$ 

- 7) Найти гармоническую функцию внутри кругового сектора  $0\leqslant r\leqslant R,\ 0\leqslant \varphi\leqslant \alpha$ , удовлетворяющую граничным условиям  $u(r,0)=u(r,\alpha)=0,\ u(R,\varphi)=A\varphi$  ( A постоянная).
  - 8) Найти решения волнового уравнения типа плоской волны

$$u = f(t - Ax - By - Cz)$$

и сферической волны  $u = \frac{f(t - A\sqrt{x^2 + y^2 + z^2})}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}.$ 

9) Доказать, что если функции  $u_1(x,t)$  и  $u_2(x,t)$  являются решениями смешанных задач для одного и того же волнового уравнения с одними и теми же нулевыми граничными условиями и начальными условиями вида соответственно

$$u_1\big|_{t=0} = \varphi(x), \quad \frac{\partial u_1}{\partial t}\Big|_{t=0} = 0$$
  
$$u_2\big|_{t=0} = 0, \quad \frac{\partial u_2}{\partial t}\Big|_{t=0} = \psi(x),$$

то сумма  $u_1(x,t)+u_2(x,t)=u(x,t)$  является решением смешанной задачи для этого волнового уравнения с теми же нулевыми граничными условиями и с начальными условиями вида

$$u|_{t=0} = \varphi(x), \qquad \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = \psi(x).$$

И

#### § 11.3. РАСЧЕТНЫЕ ЗАДАНИЯ

Задача 1. Решить смешанную задачу.

- 1.  $u_t = 2u_{xx}$ ;  $u(x,0) = \sin 3\pi x$ ; u(0,t) = u(8,t) = 0.
- 2.  $u_t = 9u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 2\sin 2\pi x + 3\sin 3\pi x$ ; u(0,t) = u(1,t) = 0.
- 3.  $u_t = 3u_{xx}$ ;  $u(x, 0) = 3\sin 2\pi x$ ; u(0, t) = u(7, t) = 0.
- **4.**  $u_t = 2u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 4\sin 3\pi x + 5\sin 4\pi x$ ; u(0,t) = u(2,t) = 0.
- 5.  $u_t = 4u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 5\sin 3\pi x$ ; u(0,t) = u(6,t) = 0.
- **6.**  $u_t = 7u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 6\sin 2\pi x + 7\sin 3\pi x$ ; u(0,t) = u(3,t) = 0.
- 1.  $u_t = 5u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 7\sin 2\pi x$ ; u(0,t) = u(5,t) = 0.
- 8.  $u_t = 6u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 8\sin 3\pi x + 9\sin 4\pi x$ ; u(0,t) = u(4,t) = 0.
- 9.  $u_t = 6u_{xx}$ ;  $u(x, 0) = 9 \sin 3\pi x$ ; u(0, t) = u(4, t) = 0.
- **10.**  $u_t = 5u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 10\sin 2\pi x + 3\sin 3\pi x$ ; u(0,t) = u(5,t) = 0.
- **11.**  $u_t = 7u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 11 \sin 2\pi x$ ; u(0,t) = u(3,t) = 0.
- 12.  $u_t = 4u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 12\sin 3\pi x + 5\sin 4\pi x$ ; u(0,t) = u(6,t) = 0.
- **13.**  $u_t = 8u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 13\sin 3\pi x$ ; u(0,t) = u(2,t) = 0.
- **14.**  $u_t = 3u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 14\sin 2\pi x + 7\sin 3\pi x$ ; u(0,t) = u(7,t) = 0.
- **15.**  $u_t = 9u_{xx}$ ;  $u(x, 0) = 15\sin 2\pi x$ , u(0, t) = u(1, t) = 0.
- **16.**  $u_t = 2u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 16\sin 3\pi x + 9\sin 4\pi x$ ; u(0,t) = u(8,t) = 0.
- **17.**  $u_t = 2u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 17\sin 2\pi x$ ; u(0,t) = u(2,t) = 0.
- **18.**  $u_t = 3u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 18 \sin 3\pi x + 3 \sin 4\pi x$ ; u(0,t) = u(7,t) = 0.
- **19.**  $u_t = 3u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 19\sin 3\pi x$ ; u(0,t) = u(3,t) = 0.
- **20.**  $u_t = 8u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 20\sin 2\pi x + 7\sin 3\pi x$ ; u(0,t) = u(6,t) = 0.
- **21.**  $u_t = 4u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 21 \sin 2\pi x$ ; u(0,t) = u(4,t) = 0.
- 22.  $u_t = 4u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 22 \sin 3\pi x + 5 \sin 4\pi x$ ; u(0,t) = u(5,t) = 0.
- **23.**  $u_t = 5u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 23\sin 3\pi x$ ; u(0,t) = u(5,t) = 0.
- **24.**  $u_t = 6u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 24 \sin 2\pi x + 9 \sin 3\pi x$ ; u(0,t) = u(4,t) = 0.

- **25.**  $u_t = 6u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 25\sin 2\pi x$ ; u(0,t) = u(6,t) = 0.
- **26.**  $u_t = 5u_{xx}$ ;  $u(x, 0) = 26 \sin 3\pi x + 3 \sin 4\pi x$ ; u(0, t) = u(3, t) = 0.
- **27.**  $u_t = 7u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 27\sin 3\pi x$ ; u(0,t) = u(7,t) = 0.
- **28.**  $u_t = 4u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 28 \sin 2\pi x + 5 \sin 3\pi x$ ; u(0,t) = u(2,t) = 0.
- **29.**  $u_t = 8u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 29\sin 2\pi x$ ; u(0,t) = u(8,t) = 0.
- 30.  $u_t = 3u_{xx}$ ;  $u(x, 0) = 30 \sin 3\pi x + 7 \sin 4\pi x$ ; u(0, t) = u(1, t) = 0.
- 31.  $u_t = 9u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 31 \sin 3\pi x$ ; u(0,t) = u(9,t) = 0.

#### Задача 2. Решить смешанную задачу.

- 1.  $u_t = 2u_{xx}$ ;  $u(x, 0) = \cos 3\pi x + 2\cos 4\pi x$ ;  $u_x(0, t) = u_x(8, t) = 0$ .
- **2.**  $u_t = 2u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 2\cos 2\pi x$ ;  $u_x(0,t) = u_x(2,t) = 0$ .
- 3.  $u_t = 3u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 3\cos 3\pi x + 4\cos 4\pi x$ ;  $u_x(0,t) = u_x(7,t) = 0$ .
- **4.**  $u_t = 3u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 4\cos 3\pi x$ ;  $u_x(0,t) = u_x(3,t) = 0$ .
- 5.  $u_t = 8u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 5\cos 2\pi x + 6\cos 3\pi x$ ;  $u_x(0,t) = u_x(6,t) = 0$ .
- **6.**  $u_t = 4u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 6\cos 2\pi x$ ;  $u_x(0,t) = u_x(4,t) = 0$ .
- 7.  $u_t = 4u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 7\cos 3\pi x + 8\cos 4\pi x$ ;  $u_x(0,t) = u_x(5,t) = 0$ .
- 8.  $u_t = 5u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 8\cos 3\pi x$ ;  $u_x(0,t) = u_x(5,t) = 0$ .
- 9.  $u_t = 6u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 9\cos 2\pi x + 10\cos 3\pi x$ ;  $u_x(0,t) = u_x(4,t) = 0$ .
- **10.**  $u_t = 6u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 10\cos 2\pi x$ ;  $u_x(0,t) = u_x(6,t) = 0$ .
- 11.  $u_t = 5u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 11\cos 3\pi x + 12\cos 4\pi x$ ;  $u_x(0,t) = u_x(3,t) = 0$ .
- 12.  $u_t = 7u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 12\cos 3\pi x$ ;  $u_x(0,t) = u_x(7,t) = 0$ .
- 13.  $u_t = 4u_{xx}$ ;  $u(x, 0) = 13\cos 2\pi x + 14\cos 3\pi x$ ;  $u_x(0, t) = u_x(2, t) = 0$ .
- **14.**  $u_t = 8u_{xx}$ ;  $u(x, 0) = 14\cos 2\pi x$ ;  $u_x(0, t) = u_x(8, t) = 0$ .
- **15.**  $u_t = 3u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 15\cos 3\pi x + 16\cos 4\pi x$ ;  $u_x(0,t) = u_x(1,t) = 0$ .
- **16.**  $u_t = 9u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 16\cos 3\pi x$ ;  $u_x(0,t) = u_x(9,t) = 0$ .
- 17.  $u_t = 2u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 17\cos 3\pi x + 18\cos 4\pi x$ ;  $u_x(0,t) = u_x(2,t) = 0$ .

```
18. u_t = 4u_{xx}; u(x,0) = 18\cos 3\pi x; u_x(0,t) = u_x(6,t) = 0.
```

19. 
$$u_t = 7u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 18\cos 3\pi x$ ;  $u_x(0,t) = u_x$   
 $u_x(0,t) = u_x(3,t) = 0$ .  
20.  $u_t = 5u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 18\cos 3\pi x$ ;  $u_x(0,t) = u_x(3,t) = 0$ .

**20.** 
$$u_t = 5u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 20\cos 2\pi x$ ;  $u_x(0,t) = u_x(5,t) = 0$ .  
**21.**  $u_t = 6u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 2(\cos 2\pi x) + 30$ 

21. 
$$u_t = 6u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 21\cos 2\pi x$ ,  $u_x(0,t) = u_x$   
 $u_x(0,t) = u_x(1,t) = 0$ .

22. 
$$u_t = 6u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 22\cos 3\pi x$ ;  $u_x(0,t) = u_x(4,t) = 0$ .  
23.  $u_t = 5u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 22\cos 3\pi x$ ;  $u_x(0,t) = u_x(4,t) = 0$ .

23. 
$$u_t = 5u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 22\cos 3\pi x$ ;  $u_x(0,t) = u_x$   
 $u_x(0,t) = u_x(5,t) = 0$ .

**24.** 
$$u_t = 7u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 24\cos 2\pi x$ ;  $u_x(0,t) = u_x(3,t) = 0$ .  
**25.**  $u_t = 4u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 25\cos 2$ 

**25.** 
$$u_t = 4u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 25\cos 2\pi x$ ,  $u_x(0,t) = u_x$   
 $u_x(0,t) = u_x(6,t) = 0$ .  
**26.**  $u_t = 8u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 26\cos 3\pi x$ ;  $u_x(0,t) = 0$ .

**26.** 
$$u_t = 8u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 26\cos 3\pi x$ ;  $u_x(0,t) = u_x(2,t) = 0$ .  
**27.**  $u_t = 3u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 27\cos 9\pi + 200$ 

27. 
$$u_t = 3u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 27\cos 3\pi x$ ,  $u_x(0,t) = u_x$   
 $u_x(0,t) = u_x(7,t) = 0$ .

**28.** 
$$u_t = 9u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 28\cos 2\pi x$ ,  $u_x(0,t) = u_x(1,t) = 0$ .  
**29.**  $u_t = 9u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 29\cos 2\pi x$ ,  $u_x(0,t) = u_x(1,t) = 0$ .

**29.** 
$$u_t = 9u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 29\cos 2\pi x + 30\cos 3\pi x$ ;  $u_x(0,t) = u_x(1,t) = 0$ .

30. 
$$u_t = 3u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 30\cos 2\pi x$ ;  $u_x(0,t) = u_x(7,t) = 0$ .  
31.  $u_t = 2u_x$ ;  $u(x,0) = 21\cos 2\pi x$ ;  $u_x(0,t) = u_x(7,t) = 0$ .

31. 
$$u_t = 2u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 31\cos 3\pi x + \cos 4\pi x$ ;  $u_x(0,t) = u_x(7,t) = 0$ .

# Задача 3. Решить смешанную задачу.

1. 
$$u_t = 2u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 19\sin 5\pi x$ ;  $u(0,t) = 0$ ,  $u_x(0,5;t) = 0$ .  
2.  $u_t = 5u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 8\cos \pi x$ ;  $u(0,t) = 0$ ,  $u_x(0,5;t) = 0$ .

2. 
$$u_t = 5u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 13\sin 3\pi x$ ;  $u(0,t) = 0$ ,  $u_x(0,5;t) = 0$ .  
3.  $u_t = 8u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 8\cos \pi x$ ;  $u_x(0,t) = 0$ ,  $u(1,5;t) = 0$ .

3. 
$$u_t = 8u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 8\cos \pi x$ ;  $u_x(0,t) = 0$ ,  $u(1,5;t) = 0$ .  
4.  $u_t = u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 17\sin 3\pi x$ ;  $u(0,t) = 0$ ,  $u_x(2,5;t) = 0$ .

4. 
$$u_t = u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 17 \sin 3\pi x$ ;  $u(0,t) = 0$ ,  $u_x(2,5;t) = 0$   
5.  $u_t = 4u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 6 \cos 9\pi x$ ;  $u_x(0,t) = 0$ ,  $u(3,5;t) = 0$ .

5. 
$$u_t = 4u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 15\sin 3\pi x$ ;  $u(0,t) = 0$ ,  $u(3,5;t) = 0$ .  
6.  $u_t = 2u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 4\cos 5\pi x$ ;  $u(0,t) = 0$ ,  $u_x(4,5;t) = 0$ .

**6.** 
$$u_t = 2u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 4\cos 5\pi x$ ;  $u_x(0,t) = 0$ ,  $u_x(4,5;t) = 0$   
**7.**  $u_t = 3u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 12$ ;  $u_x(0,t) = 0$ ,  $u(3,5;t) = 0$ .

7. 
$$u_t = 3u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 4\cos 3\pi x$ ;  $u_x(0,t) = 0$ ,  $u(3,5;t) = 0$ .  
8.  $u_t = u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 3\cos 5\pi x$ ;  $u(0,t) = 0$ ,  $u_x(2,5;t) = 0$ .

8. 
$$u_t = u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 10 \sin(3\pi x)$ ;  $u(0,t) = 0$ ,  $u_x(2,5;t) = 0$   
9.  $u_t = 5u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 2\cos(7\pi x)$ ;  $u_x(0,t) = 0$ ,  $u(1,5;t) = 0$ .

9. 
$$u_t = 5u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 19\sin 3\pi x$ ;  $u(0,t) = 0$ ,  $u_x(0,5;t) = 0$ .  
10.  $u_t = u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 8\cos 5\pi x$ ;  $u(0,t) = 0$ ,  $u_x(0,5;t) = 0$ .

10. 
$$u_t = u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 19 \sin 3\pi x$ ;  $u(0,t) = 0$ ,  $u_x(0,5;t) = 0$   
11.  $u_t = u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 8 \cos 5\pi x$ ;  $u_x(0,t) = 0$ ,  $u(1,5;t) = 0$ .

11. 
$$u_t = 6u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 8\cos 5\pi x$ ;  $u_x(0,t) = 0$ ,  $u(1,5;t) = 0$ .  
12.  $u_t = 6u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 17\sin 3\pi x$ ;  $u(0,t) = 0$ ,  $u_x(2,5;t) = 0$ .

12. 
$$u_t = 2u_{xx}$$
;  $u(x, 0) = 17 \sin 3\pi x$ ;  $u(0, t) = 0$ ,  $u_x(2,5; t) = 0$   
13.  $u_t = u_{xx}$ ;  $u(x, 0) = 6 \cos 7\pi x$ ;  $u_x(0, t) = 0$ ,  $u(3,5; t) = 0$ .

13. 
$$u_t = u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 15 \sin 9\pi x$ ;  $u(0,t) = 0$ ,  $u(3,5;t) = 0$ .  
14.  $u_t = 3u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 15 \sin 9\pi x$ ;  $u(0,t) = 0$ ,  $u_x(4,5;t) = 0$ .

**14.** 
$$u_t = 3u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 10\sin 9\pi x$ ;  $u(0,t) = 0$ ,  $u_x(4,5;t) = 0$ .  
**15.**  $u_t = 7u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 4\cos 5\pi x$ ;  $u_x(0,t) = 0$ ,  $u(3,5;t) = 0$ .

**15.** 
$$u_t = 7u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 13 \sin 3\pi x$ ;  $u(0,t) = 0$ ,  $u(3,5;t) = 0$ .  
**16.**  $u_t = 9u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 13 \cos 3\pi x$ ;  $u(0,t) = 0$ ,  $u_x(2,5;t) = 0$ .

**16.** 
$$u_t = 9u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 12\cos 3\pi x$ ;  $u(0,t) = 0$ ,  $u_x(2,5;t) = 0$ .

```
17. u_t = 2u_{xx}; u(x,0) = 9\sin 7\pi x; u(0,t) = 0, u_x(2,5;t) = 0.
```

**18.** 
$$u_t = 5u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 18\cos \pi x$ ;  $u_x(0,t) = 0$ ,  $u(3,5;t) = 0$ .

**19.** 
$$u_t = 8u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 7 \sin 3\pi x$ ;  $u(0,t) = 0$ ,  $u_x(4,5;t) = 0$ .

**20.** 
$$u_t = u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 16\cos 9\pi x$ ;  $u_x(0,t) = 0$ ,  $u(3,5;t) = 0$ .

**21.** 
$$u_t = 4u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 5\sin 3\pi x$ ;  $u(0,t) = 0$ ,  $u_x(2,5;t) = 0$ .

**22.** 
$$u_t = 2u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 14\cos 5\pi x$ ;  $u_x(0,t) = 0$ ,  $u(1,5;t) = 0$ .

23. 
$$u_t = 3u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 3\sin 5\pi x$ ;  $u(0,t) = 0$ ,  $u_x(0,5;t) = 0$ .

**24.** 
$$u_t = u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 12\cos 7\pi x$ ;  $u_x(0,t) = 0$ ,  $u(1,5;t) = 0$ .

**25.** 
$$u_t = 5u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 9\sin 3\pi x$ ;  $u(0,t) = 0$ ,  $u_x(2,5;t) = 0$ .

**26.** 
$$u_t = u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 18\cos 5\pi x$ ;  $u_x(0,t) = 0$ ,  $u(3.5;t) = 0$ .

**27.** 
$$u_t = 6u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 7 \sin 3\pi x$ ;  $u(0,t) = 0$ ,  $u_x(4,5;t) = 0$ .

**28.** 
$$u_t = 2u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 16\cos 7\pi x$ ;  $u_x(0,t) = 0$ ,  $u(3,5;t) = 0$ .

**29.** 
$$u_t = u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 5 \sin 9\pi x$ ;  $u(0,t) = 0$ ,  $u_x(2,5;t) = 0$ .

**30.** 
$$u_t = 3u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 14\cos 5\pi x$ ;  $u_x(0,t) = 0$ ,  $u(1,5;t) = 0$ .

31. 
$$u_t = 7u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 3\sin 3\pi x$ ;  $u(0,t) = 0$ ,  $u_x(0,5;t) = 0$ .

#### Задача 4. Решить смешанную задачу.

- 1.  $u_t = 9u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 5 \sin 2\pi x - 1 + 3x$ ; u(0,t) = -1, u(2,t) = 5.
- 2.  $u_t = 8u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 6 \sin 3\pi x + 2 - 3x$ ; u(0,t) = 2, u(3,t) = -7.
- 3.  $u_t = 7u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 7\sin 2\pi x - 3 + 4x$ ; u(0,t) = -3, u(1,t) = 1.
- 4.  $u_t = 6u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 8\sin 4\pi x + 4 - 5x$ ; u(0,t) = 4, u(2,t) = -6.
- 5.  $u_t = 5u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 9 \sin 3\pi x - 5 + 2x$ ; u(0,t) = -5, u(3,t) = 1.
- **6.**  $u_t = 9u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 8 \sin 3\pi x + 6 2x$ ; u(0,t) = 6, u(4,t) = -2.
- 7.  $u_t = 8u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 7 \sin 2\pi x - 7 + 3x$ ; u(0,t) = -7, u(3,t) = 2.

- 8.  $u_t = 7u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 6 \sin 3\pi x + 8 - 3x$ ; u(0,t) = 8, u(4,t) = -4.
- 9.  $u_t = 4u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 5\sin 4\pi x - 9 + 5x$ ; u(0,t) = -9, u(2,t) = 1.
- **10.**  $u_t = 3u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 4 \sin 5\pi x + 9 4x$ ; u(0,t) = 9, u(3,t) = -3.
- 11.  $u_t = 2u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 3 \sin 6\pi x - 8 + 5x$ ; u(0,t) = -8, u(2,t) = 2.
- 12.  $u_t = 3u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 2\sin 4\pi x + 7 - 5x$ ; u(0,t) = 7, u(1,t) = 2.
- 13.  $u_t = 5u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 3\sin 3\pi x + 6 + 4x$ ; u(0,t) = -6, u(3,t) = 6.
- **14.**  $u_t = 6u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 4\sin 4\pi x + 5 - 4x$ ; u(0,t) = 5, u(2,t) = -3.

15. 
$$u_t = 8u_{xx}$$
;  
 $u(x,0) = 5\sin 2\pi x - 4 + 3x$ ;  
 $u(0,t) = -4$ ,  $u(1,t) = -1$ .

**16.** 
$$u_t = 7u_{xx}$$
;  
 $u(x,0) = 6\sin 3\pi x + 3 + 2x$ ;  
 $u(0,t) = 3$ ;  
 $u(2,t) = 7$ .

**17.** 
$$u_t = 6u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 7\sin 4\pi x - 2 + x$ ;  $u(0,t) = -2$ ,  $u(3,t) = 1$ .

**18.** 
$$u_t = 2u_{xx};$$
  
 $u(x,0) = 8\sin 7\pi x + 1 - x;$   
 $u(0,t) = 1, u(2,t) = -1.$ 

19. 
$$u_t = 4u_{xx}$$
;  
 $u(x,0) = 9\sin 3\pi x - 1 - 2x$ ;  
 $u(0,t) = -1$ ,  $u(1,t) = -3$ .

20. 
$$u_t = 6u_{xx}$$
;  
 $u(x,0) = 8\sin 4\pi x + 3 - 4x$ ;  
 $u(0,t) = 3$ ,  $u(2,t) = -5$ .

21. 
$$u_t = 7u_{xx}$$
;  
 $u(x,0) = 7\sin 3\pi x - 5 + 6x$ ;  
 $u(0,t) = -5$ ,  $u(1,t) = 1$ .

12. 
$$u_t = 8u_{xx}$$
;  
 $u(x,0) = 6\sin 2\pi x + 7 - 5x$ ;  
 $u(0,t) = 7$ ,  $u(2,t) = -3$ .

23. 
$$u_t = 9u_{xx}$$
;  
 $u(x,0) = 5 \sin 3\pi x - 9 + 4x$ ;  
 $u(0,t) = -9$ ,  $u(3,t) = 3$ .

**24.** 
$$u_t = 8u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 4\sin 3\pi x + 8 - 3x$ ;  $u(0,t) = 8$ ,  $u(2,t) = 2$ .

25. 
$$u_t = 7u_{xx}$$
;  
 $u(x,0) = 3\sin 2\pi x - 6 + 2x$ ;  
 $u(0,t) = -6$ ,  $u(3,t) = 0$ .

**26.** 
$$u_t = 6u_{xx}$$
;  $u(x,0) = 2\sin 4\pi x + 4 + x$ ;  $u(0,t) = 4$ ,  $u(4,t) = 8$ .

27. 
$$u_t = 5u_{xx}$$
;  
 $u(x,0) = 3\sin 3\pi x - 2 - x$ ;  
 $u(0,t) = -2$ ,  $u(3,t) = -5$ .

**28.** 
$$u_t = 3u_{xx}$$
;  
 $u(x,0) = 4\sin 5\pi x + 3 - 2x$ ;  
 $u(0,t) = 3$ ,  $u(2,t) = -1$ .

29. 
$$u_t = 2u_{xx}$$
;  
 $u(x,0) = 5\sin 7\pi x - 1 - 3x$ ;  
 $u(0,t) = -1$ ,  $u(1,t) = -4$ .

30. 
$$u_t = 4u_{xx}$$
;  
 $u(x,0) = 6\sin 4\pi x + 2 - 4x$ ;  
 $u(0,t) = 2$ ,  $u(2,t) = -6$ .

31. 
$$u_t = 5u_{xx}$$
;  
 $u(x,0) = 7 \sin 3\pi x - 4 - 5x$ ;  
 $u(0,t) = -4$ ,  $u(1,t) = -9$ .

Задача 5. Решить смешанную задачу для данного неоднородного уравнения теплопроводности с нулевыми начальным и граничными условиями u(x,0) = 0; u(0,t) = 0,  $u(\pi,t) = 0$ .

1. 
$$u_t = \frac{1}{9}u_{xx} + 5\sin 2t \sin 3x$$
.

2. 
$$u_t = \frac{1}{16}u_{xx} + e^{-2t}\sin 4x$$
.

3. 
$$u_t = \frac{1}{4}u_{xx} + 10\cos 3t\sin 2x$$
.

4. 
$$u_t = 2u_{xx} + 7e^{-18t} \sin 3x$$
.

5. 
$$u_t = \frac{1}{16}u_{xx} + 10\sin 3t \sin 4x$$
.

**6.** 
$$u_t = \frac{1}{4}u_{xx} + 2e^{-3t}\sin 2x$$
.

7. 
$$u_t = \frac{1}{9}u_{xx} + 2\cos t \sin 3x$$
.

8. 
$$u_t = 3u_{xx} + 8e^{-48t} \sin 4x$$
.

9. 
$$u_t = \frac{1}{4}u_{xx} + 5\sin 2t \sin 2x$$
.

**10.** 
$$u_t = \frac{1}{9}u_{xx} + 3e^{-4t}\sin 3x$$
.

11. 
$$u_t = \frac{1}{16}u_{xx} + 10\cos 3t \sin 4x$$
.

12. 
$$u_t = 5u_{xx} + 6e^{-45t} \sin 3x$$
.

13. 
$$u_t = \frac{1}{9}u_{xx} + 2\sin t \sin 3x$$
.

**14.** 
$$u_t = \frac{1}{16}u_{xx} + 4e^{-5t}\sin 4x$$
.

**45.** 
$$u_t = \frac{1}{9}u_{xx} + 10\cos 3t\sin 3x$$
.

**16.** 
$$u_t = 4u_{xx} + 5e^{-64t} \sin 4x$$
.

17. 
$$u_t = \frac{1}{16}u_{xx} + 2\sin t\sin 4x$$
.

**18.** 
$$u_t = \frac{1}{4}u_{xx} + e^{-2t}\sin 2x$$
.

19. 
$$u_t = \frac{1}{9}u_{xx} + 5\cos 2t\sin 3x$$
.

**20.** 
$$u_t = 7u_{xx} + 4e^{-63t} \sin 3x$$
.

**21.** 
$$u_t = \frac{1}{4}u_{xx} + 10\sin 3t \sin 2x$$
.

22. 
$$u_t = \frac{1}{6}u_{xx} + 2e^{-3t}\sin 3x$$
.

23. 
$$u_t = \frac{1}{16}u_{xx} + 5\cos 2t\sin 4x$$
.

$$u_t = \frac{1}{9}u_{xx} + 2e^{-3t} \sin 3x$$
.

**24.** 
$$u_t = 5u_{xx} + 3e^{-20t} \sin 2x$$
.

**25.** 
$$u_t = \frac{1}{9}u_{xx} + 10\sin 3t\sin 3x$$
.

**26.** 
$$u_t = \frac{1}{16}u_{xx} + 3e^{-4t}\sin 4x$$
.

27. 
$$u_t = \frac{1}{4}u_{xx} + 5\cos 2t\sin 2x$$
.

**28.** 
$$u_t = \frac{1}{4}u_{xx} + 3\cos 2t \sin 2x$$
.  
**28.**  $u_t = 6u_{xx} + 2e^{-24t} \sin 2x$ .

**29.** 
$$u_t = \frac{1}{16}u_{xx} + 5\sin 2t\sin 4x$$
.

**30.** 
$$u_t = \frac{1}{4}u_{xx} + 4e^{-5t}\sin 2x$$
.

31. 
$$u_t = \frac{1}{16}u_{xx} + 2\cos t\sin 4x$$
.

## Задача 6. Решить смешанную задачу.

1. 
$$u_t = \frac{1}{4}u_{xx} + 5\cos 2t\sin 2x$$
;  $u(x,0) = \sin 4x$ ;  $u(0,t) = u(\pi,t) = 0$ .

2. 
$$u_t = \frac{1}{9}u_{xx} + 5\sin 2t \sin 3x$$
;  $u(x,0) = 2\sin 9x$ ;  $u(0,t) = u(\pi,t) = 0$ .

3. 
$$u_t = \frac{1}{16}u_{xx} + 10\cos 3t\sin 4x$$
;  $u(x,0) = 3\sin 16x$ ;  $u(0,t) = u(\pi,t) = 0$ .

**4.** 
$$u_t = \frac{1}{25}u_{xx} + 10\sin 3t\sin 5x$$
;  $u(x,0) = 4\sin 10x$ ;  $u(0,t) = u(\pi,t) = 0$ .

5. 
$$u_t = \frac{1}{36}u_{xx} + 17\cos 4t\sin 6x$$
;  $u(x,0) = 5\sin 18x$ ;  $u(0,t) = u(\pi,t) = 0$ .

**6.** 
$$u_t = \frac{1}{4}u_{xx} + 17\sin 4t \sin 2x$$
;  $u(x,0) = 6\sin 8x$ ;  $u(0,t) = u(\pi,t) = 0$ .

7. 
$$u_t = \frac{1}{9}u_{xx} + 26\cos 5t\sin 3x$$
;  $u(x,0) = 7\sin 6x$ ;  $u(0,t) = u(\pi,t) = 0$ .

8. 
$$u_t = \frac{1}{16}u_{xx} + 26\sin 5t \sin 4x$$
;  $u(x,0) = 8\sin 12x$ ;  $u(0,t) = u(\pi,t) = 0$ .

9. 
$$u_t = \frac{1}{25}u_{xx} + 37\cos 6t\sin 5x$$
;  $u(x,0) = 9\sin 20x$ ;  $u(0,t) = u(\pi,t) = 0$ .

**10.** 
$$u_t = \frac{1}{36}u_{xx} + 37\sin 6t\sin 6x$$
;  $u(x,0) = 10\sin 12x$ ;  $u(0,t) = u(\pi,t) = 0$ .

11. 
$$u_t = \frac{1}{4}u_{xx} + 26\cos 5t\sin 2x$$
;  $u(x,0) = 11\sin 6x$ ;  $u(0,t) = u(\pi,t) = 0$ .

**12.** 
$$u_t = \frac{1}{9}u_{xx} + 26\sin 5t\sin 3x$$
;  $u(x,0) = 12\sin 12x$ ;  $u(0,t) = u(\pi,t) = 0$ .

**13.** 
$$u_t = \frac{1}{16}u_{xx} + 17\cos 4t\sin 4x$$
;  $u(x,0) = 13\sin 8x$ ;  $u(0,t) = u(\pi,t) = 0$ .

- **14.**  $u_t = \frac{1}{25}u_{xx} + 17\sin 4t\sin 5x$ ;  $u(x,0) = 14\sin 15x$ ;  $u(0,t) = u(\pi,t) = 0$ .
- **15.**  $u_t = \frac{1}{36}u_{xx} + 10\cos 3t\sin 6x$ ;  $u(x,0) = 15\sin 18x$ ;  $u(0,t) = u(\pi,t) = 0$ .
- **16.**  $u_t = \frac{1}{4}u_{xx} + 10\sin 3t\sin 2x$ ;  $u(x,0) = 16\sin 4x$ ;  $u(0,t) = u(\pi,t) = 0$ .
- **17.**  $u_t = \frac{1}{9}u_{xx} + 5\cos 2t\sin 3x$ ;  $u(x,0) = 17\sin 9x$ ;  $u(0,t) = u(\pi,t) = 0$ .
- **18.**  $u_t = \frac{1}{16}u_{xx} + 5\sin 2t\sin 4x$ ;  $u(x,0) = 18\sin 16x$ ;  $u(0,t) = u(\pi,t) = 0$ .
- 19.  $u_t = \frac{1}{25}u_{xx} + 10\cos 3t\sin 5x$ ;  $u(x,0) = 19\sin 10x$ ;  $u(0,t) = u(\pi,t) = 0$ .
- **20.**  $u_t = \frac{1}{36}u_{xx} + 10\sin 3t\sin 6x$ ;  $u(x,0) = 20\sin 18x$ ;  $u(0,t) = u(\pi,t) = 0$ .
- 21.  $u_t = \frac{1}{4}u_{xx} + 17\cos 4t\sin 2x$ ;  $u(x,0) = 21\sin 8x$ ;  $u(0,t) = u(\pi,t) = 0$ .
- 22.  $u_t = \frac{1}{9}u_{xx} + 17\sin 4t \sin 3x$ ;  $u(x,0) = 22\sin 6x$ ;  $u(0,t) = u(\pi,t) = 0$ .
- 23.  $u_t = \frac{1}{16}u_{xx} + 26\cos 5t\sin 4x$ ;  $u(x,0) = 23\sin 12x$ ;  $u(0,t) = u(\pi,t) = 0$ .
- 24.  $u_t = \frac{1}{25}u_{xx} + 26\sin 5t\sin 5x$ ;  $u(x,0) = 24\sin 20x$ ;  $u(0,t) = u(\pi,t) = 0$ .
- 25.  $u_t = \frac{1}{36}u_{xx} + 37\cos 6t\sin 6x$ ;  $u(x,0) = 25\sin 12x$ ;  $u(0,t) = u(\pi,t) = 0$ .
- **26.**  $u_t = \frac{1}{4}u_{xx} + 37\sin 6t\sin 2x$ ;  $u(x,0) = 26\sin 6x$ ;  $u(0,t) = u(\pi,t) = 0$ .
- 27.  $u_t = \frac{1}{16}u_{xx} + 26\sin 5t \sin 3x$ ;  $u(x,0) = 27\sin 12x$ ;  $u(0,t) = u(\pi,t) = 0$ .
- **28.**  $u_t = \frac{1}{9}u_{xx} + 26\cos 5t\sin 4x$ ;  $u(x,0) = 28\sin 8x$ ;  $u(0,t) = u(\pi,t) = 0$ .
- **29.**  $u_t = \frac{1}{25}u_{xx} + 17\sin 4t\sin 6x$ ;  $u(x,0) = 29\sin 18x$ ;  $u(0,t) = u(\pi,t) = 0$ .
- **30.**  $u_t = \frac{1}{36}u_{xx} + 17\cos 4t\sin 5x$ ;  $u(x,0) = 30\sin 20x$ ;  $u(0,t) = u(\pi,t) = 0$ .
- 31.  $u_t = \frac{1}{4}u_{xx} + 10\sin 3t\sin 4x$ ;  $u(x,0) = 31\sin 8x$ ;  $u(0,t) = u(\pi,t) = 0$ .

Задача 7. Решить смещанную задачу.

- **1.**  $u_t = \frac{1}{36}u_{xx} + 5\sin 2t\sin 6x$ ;  $u(x,0) = \sin 12x + \pi + 3x$ ;  $u(0,t) = \pi$ ,  $u(\pi,t) = 4\pi$ .
- 2.  $u_t = \frac{1}{4}u_{xx} + 5\cos 2t\sin 2x$ ;  $u(x,0) = 2\sin 6x - \pi + 2x$ ;  $u(0,t) = -\pi$ ,  $u(\pi,t) = \pi$ .
- 3.  $u_t = \frac{1}{9}u_{xx} + 10\sin 3t\sin 3x$ ;  $u(x,0) = 3\sin 12x + 2\pi - x$ ;  $u(0,t) = 2\pi$ ,  $u(\pi,t) = \pi$ .
- **4.**  $u_t = \frac{1}{16}u_{xx} + 10\cos 3t\sin 4x$ ;  $u(x,0) = 4\sin 8x 2\pi + x$ ;  $u(0,t) = -2\pi$ ,  $u(\pi,t) = -\pi$ .
- 5.  $u_t = \frac{1}{25}u_{xx} + 17\sin 4t\sin 5x$ ;  $u(x,0) = 5\sin 15x + 3\pi - 2x$ ;  $u(0,t) = 3\pi$ ,  $u(\pi,t) = \pi$ .
- **6.**  $u_t = \frac{1}{36}u_{xx} + 17\cos 4t\sin 6x$ ;  $u(x,0) = 6\sin 24x 4\pi + 2x$ ;  $u(0,t) = -4\pi$ ,  $u(\pi,t) = -2\pi$ .
- 7.  $u_t = \frac{1}{4}u_{xx} + 26\sin 5t \sin 2x$ ;  $u(x,0) = 7\sin 8x + 4\pi - 3x$ ;  $u(0,t) = 4\pi$ ,  $u(\pi,t) = \pi$ .
- 8.  $u_t = \frac{1}{9}u_{xx} + 26\cos 5t\sin 3x$ ;  $u(x,0) = 8\sin 9x - 3\pi + 3x$ ;  $u(0,t) = -3\pi$ ,  $u(\pi,t) = 0$ .
- 9.  $u_t = \frac{1}{16}u_{xx} + 37\sin 6t \sin 4x$ ;  $u(x,0) = 9\sin 8x + 5\pi - 4x$ ;  $u(0,t) = 5\pi$ ,  $u(\pi,t) = \pi$ .
- **10.**  $u_t = \frac{1}{25}u_{xx} + 37\cos 6t\sin 5x$ ;  $u(x,0) = 10\sin 10x 5\pi + 4x$ ;  $u(0,t) = -5\pi$ ,  $u(\pi,t) = -\pi$ .
- 11.  $u_t = \frac{1}{36}u_{xx} + 26\sin 5t \sin 6x$ ;  $u(x,0) = 11\sin 18x + \pi - 2x$ ;  $u(0,t) = \pi$ ,  $u(\pi,t) = -\pi$ .
- 12.  $u_t = \frac{1}{4}u_{xx} + 26\cos 5t\sin 2x$ ;  $u(x,0) = 12\sin 4x + 2\pi 3x$ ;  $u(0,t) = 2\pi$ ,  $u(\pi,t) = -\pi$ .
- **13.**  $u_t = \frac{1}{9}u_{xx} + 17\sin 4t\sin 3x$ ;  $u(x,0) = 13\sin 6x + 3\pi 4x$ ;  $u(0,t) = 3\pi$ ,  $u(\pi,t) = -\pi$ .
- **14.**  $u_t = \frac{1}{16}u_{xx} + 17\cos 4t\sin 4x$ ;  $u(x,0) = 14\sin 8x + 4\pi 5x$ ;  $u(0,t) = 4\pi$ ,  $u(\pi,t) = -\pi$ .
- **15.**  $u_t = \frac{1}{25}u_{xx} + 10\sin 3t\sin 5x$ ;  $u(x,0) = 15\sin 15x + 5\pi 6x$ ;  $u(0,t) = 5\pi$ ,  $u(\pi,t) = -\pi$ .
- **16.**  $u_t = \frac{1}{36}u_{xx} + 10\cos 3t\sin 3x$ ;  $u(x,0) = 16\sin 6x 5\pi + 6x$ ;  $u(0,t) = -5\pi$ ,  $u(\pi,t) = \pi$ .
- 17.  $u_t = \frac{1}{4}u_{xx} + 5\sin 2t \sin 2x$ ;  $u(x,0) = 17\sin 6x - 4\pi + 5x$ ;  $u(0,t) = -4\pi$ ,  $u(\pi,t) = \pi$ .
- **18.**  $u_t = \frac{1}{9}u_{xx} + 5\cos 2t\sin 3x;$   $u(x,0) = 18\sin 9x - 3\pi + 4x;$  $u(0,t) = -3\pi, u(\pi,t) = \pi.$

```
19. u_t = \frac{1}{16}u_{xx} + 10\sin 3t \sin 4x; u(x,0) = 19\sin 12x - 2\pi + 3x; u(0,t) = -2\pi, u(\pi,t) = \pi.
```

**20.**  $u_t = \frac{1}{25}u_{xx} + 10\cos 3t\sin 5x$ ;  $u(x,0) = 20\sin 10x - \pi + 2x$ ;  $u(0,t) = -\pi$ ,  $u(\pi,t) = \pi$ .

21.  $u_t = \frac{1}{36}u_{xx} + 17\sin 4t \sin 6x$ ;  $u(x,0) = 21\sin 12x + 5\pi - 3x$ ;  $u(0,t) = 5\pi$ ,  $u(\pi,t) = 2\pi$ .

22.  $u_t = \frac{1}{4}u_{xx} + 17\cos 4t \sin 2x$ ;  $u(x,0) = 22\sin 8x - 5\pi + 4x$ ;  $u(0,t) = -5\pi$ ,  $u(\pi,t) = -\pi$ .

23.  $u_t = \frac{1}{9}u_{xx} + 26\sin 5t \sin 3x$ ;  $u(x,0) = 23\sin 12x + 4\pi - 4x$ ;  $u(0,t) = 4\pi$ ,  $u(\pi,t) = 0$ .

**24.**  $u_t = \frac{1}{16}u_{xx} + 26\cos 5t\sin 4x$ ;  $u(x,0) = 24\sin 16x - 4\pi + 5x$ ;  $u(0,t) = -4\pi$ ,  $u(\pi,t) = \pi$ .

25.  $u_t = \frac{1}{25}u_{xx} + 37\sin 6t \sin 5x$ ;  $u(x,0) = 25\sin 15x + 3\pi - 5x$ ;  $u(0,t) = 3\pi$ ,  $u(\pi,t) = -2\pi$ .

**26.**  $u_t = \frac{1}{36}u_{xx} + 37\cos 6t\sin 6x$ ;  $u(x,0) = 26\sin 18x - 3\pi + 6x$ ;  $u(0,t) = -3\pi$ ,  $u(\pi,t) = 3\pi$ .

27.  $u_t = \frac{1}{4}u_{xx} + 26\sin 5t \sin 2x$ ;  $u(x,0) = 27\sin 10x + 2\pi - 6x$ ;  $u(0,t) = 2\pi$ ,  $u(\pi,t) = -4\pi$ .

**28.**  $u_t = \frac{1}{9}u_{xx} + 26\cos 5t \sin 3x;$   $u(x,0) = 28\sin 15x - 2\pi + 2x; \ u(0,t) = -2\pi, \ u(\pi,t) = 0.$ 

**19.**  $u_t = \frac{1}{16}u_{xx} + 17\sin 4t\sin 4x$ ;  $u(x,0) = 29\sin 20x + \pi - x$ ;  $u(0,t) = \pi$ ,  $u(\pi,t) = 0$ .

30.  $u_t = \frac{1}{25}u_{xx} + 17\cos 4t\sin 5x$ ;  $u(x,0) = 30\sin 20x - \pi + x$ ;  $u(0,t) = -\pi$ ,  $u(\pi,t) = 0$ .

31.  $u_t = \frac{1}{36}u_{xx} + 10\sin 3t\sin 6x$ ;  $u(x,0) = 31\sin 24x + \pi + x$ ;  $u(0,t) = \pi$ ,  $u(\pi,t) = 2\pi$ .

Задача 8. Найти решение уравнения Лапласа  $\Delta u=0$  в круговом секторе 0< r<1,  $0< \varphi<\alpha$  ( $r,\varphi$ — полярные координаты,  $\alpha<2\pi$ ), на границе которого искомая функция  $u(r,\varphi)$  удовлетворяет следующим условиям:

- 1.  $u(1,\varphi) = \sin 6\varphi$ ;  $u(r,0) = u(r,\pi/3) = 0$ .
- **2.**  $u(1,\varphi) = 2\cos 2\varphi$ ;  $u_{\omega}(r,0) = u_{\omega}(r,\pi) = 0$ .
- 3.  $u(1,\varphi) = 3\cos 15\varphi$ ;  $u_{\varphi}(r,0) = 0$ ,  $u(r,\pi/6) = 0$ .
- **4.**  $u(1,\varphi) = 4 \sin 14\varphi$ ; u(r,0) = 0,  $u_{\varphi}(r,\pi/4) = 0$ .
- 5.  $u(1, \varphi) = 5 \sin 3\varphi$ ;  $u(r, 0) = u(r, 2\pi/3) = 0$ .
- **6.**  $u(1,\varphi) = 6\cos 6\varphi$ ;  $u_{\varphi}(r,0) = u_{\varphi}(r,7\pi/6) = 0$ .
- 7.  $u(1,\varphi) = 7\cos 10\varphi$ ;  $u_{\varphi}(r,0) = 0$ ,  $u(r,\pi/4) = 0$ .

```
8. u(1,\varphi) = 8\sin 7\varphi; u(r,0) = 0, u_{\varphi}(r,\pi/2) = 0.

9. u(1,\varphi) = 9\sin 4\varphi; u(r,0) = u(r,3\pi/4) = 0.

10. u(1,\varphi) = 10\cos 4\varphi; u_{\varphi}(r,0) = u_{\varphi}(r,5\pi/4) = 0.

11. u(1,\varphi) = 11\cos 5\varphi; u_{\varphi}(r,0) = 0, u(r,\pi/2) = 0.

12. u(1,\varphi) = 12\sin 3\varphi; u(r,0) = 0, u_{\varphi}(r,3\pi/2) = 0.

13. u(1,\varphi) = 13\sin 6\varphi; u(r,0) = u(r,5\pi/6) = 0.

14. u(1,\varphi) = 14\cos 3\varphi; u_{\varphi}(r,0) = u_{\varphi}(r,4\pi/3) = 0.

15. u(1,\varphi) = 15\cos \varphi; u_{\varphi}(r,0) = 0, u(r,3\pi/2) = 0.

16. u(1,\varphi) = 16\sin 21\varphi; u(r,0) = 0, u_{\varphi}(r,\pi/6) = 0.

17. u(1,\varphi) = 17\sin 9\varphi; u(r,0) = u(r,\pi/3) = 0.

18. u(1,\varphi) = 18\cos 4\varphi; u_{\varphi}(r,0) = u_{\varphi}(r,\pi) = 0.

19. u(1,\varphi) = 19\cos 21\varphi; u_{\varphi}(r,0) = 0, u_{\varphi}(r,\pi/6) = 0.

20. u(1,\varphi) = 20\sin 15\varphi; u(r,0) = 0, u_{\varphi}(r,\pi/6) = 0.
```

23. 
$$u(1,\varphi) = 23\cos 14\varphi$$
;  $u_{\varphi}(r,0) = 0$ ,  $u(r,\pi/4) = 0$ .

**21.**  $u(1,\varphi) = 21 \sin 6\varphi$ ;  $u(r,0) = u(r,2\pi/3) = 0$ . **22.**  $u(1,\varphi) = 22 \cos 12\varphi$ ;  $u_{\varphi}(r,0) = u_{\varphi}(r,\pi/3) = 0$ .

**24.** 
$$u(1,\varphi) = 24 \sin 10\varphi$$
;  $u(r,0) = 0$ ,  $u_{\varphi}(r,\pi/4) = 0$ .

**25.** 
$$u(1, \varphi) = 25 \sin 3\varphi$$
;  $u(r, 0) = u(r, \pi) = 0$ .

**26.** 
$$u(1, \varphi) = 26 \cos 3\varphi$$
;  $u_{\varphi}(r, 0) = u_{\varphi}(r, 5\pi/3) = 0$ .

**27.** 
$$u(1,\varphi) = 27\cos 7\varphi$$
;  $u_{\varphi}(r,0) = u(r,\pi/2) = 0$ .

**28.** 
$$u(1, \varphi) = 28 \sin 5\varphi$$
;  $u(r, 0) = 0$ ,  $u_{\varphi}(r, \pi/2) = 0$ .

**29.** 
$$u(1, \varphi) = 29 \sin 3\varphi$$
;  $u(r, 0) = u(r, 5\pi/3) = 0$ .

**30.** 
$$u(1,\varphi) = 30\cos 4\varphi$$
;  $u_{\varphi}(r,0) = u_{\varphi}(r,7\pi/4) = 0$ .

**31.** 
$$u(1,\varphi) = 31\cos 3\varphi$$
;  $u_{\varphi}(r,0) = 0$ ,  $u(r,3\pi/2) = 0$ .

Задача 9. Решить задачу Дирихле для уравнения Лапласа  $\Delta u = 0$  в круге  $0 \le r < 1$ ,  $0 \le \varphi < 2\pi$  (r,  $\varphi$  — полярные координаты), на границе которого искомая функция  $u(r,\varphi)$  имеет следующие значения:

1. 
$$u(1, \varphi) = \cos 9\varphi$$
.
 10.  $u(1, \varphi) = 10 \sin 3\varphi$ .

 2.  $u(1, \varphi) = 2 \sin 8\varphi$ .
 11.  $u(1, \varphi) = 11 \cos 4\varphi$ .

 3.  $u(1, \varphi) = 3 \cos 7\varphi$ .
 12.  $u(1, \varphi) = 12 \sin 5\varphi$ .

 4.  $u(1, \varphi) = 4 \sin 6\varphi$ .
 13.  $u(1, \varphi) = 13 \cos 6\varphi$ .

 5.  $u(1, \varphi) = 5 \cos 5\varphi$ .
 14.  $u(1, \varphi) = 14 \sin 7\varphi$ .

 6.  $u(1, \varphi) = 6 \sin 4\varphi$ .
 15.  $u(1, \varphi) = 15 \cos 8\varphi$ .

 7.  $u(1, \varphi) = 7 \cos 3\varphi$ .
 16.  $u(1, \varphi) = 16 \sin 9\varphi$ .

8. 
$$u(1,\varphi) = 8 \sin 2\varphi$$
.  
17.  $u(1,\varphi) = 17 \cos 9\varphi$ .  
18.  $u(1,\varphi) = 17 \cos 9\varphi$ .

**9.** 
$$u(1, \varphi) = 9\cos 2\varphi$$
. **18.**  $u(1, \varphi) = 18\sin 8\varphi$ .

- 19.  $u(1, \varphi) = 19 \cos 7\varphi$ .
- **20.**  $u(1, \varphi) = 20 \sin 6\varphi$ .
- **21.**  $u(1,\varphi) = 21\cos 5\varphi$ .
- **22.**  $u(1, \varphi) = 22 \sin 4\varphi$ .
- **23.**  $u(1, \varphi) = 23 \cos 3\varphi$ .
- **24.**  $u(1, \varphi) = 24 \sin 2\varphi$ .
- **25.**  $u(1, \varphi) = 25 \cos 2\varphi$ .

- **26.**  $u(1, \varphi) = 26 \sin 3\varphi$ .
- **27.**  $u(1, \varphi) = 27 \cos 4\varphi$ .
- **28.**  $u(1, \varphi) = 28 \sin 5\varphi$ .
- **29.**  $u(1, \varphi) = 29 \cos 6\varphi$ .
- **30.**  $u(1, \varphi) = 30 \sin 7\varphi$ .
- 31.  $u(1,\varphi) = 31\cos 8\varphi + 32\sin 9\varphi$ .

# Задача 10. Решить смещанную задачу.

- 1.  $u_{tt} = 81u_{xx};$   $u(x,0) = \sin \pi x;$   $u_t(x,0) = 0;$ u(0,t) = u(5,t) = 0.
- 2.  $u_{tt} = 64u_{xx};$  u(x,0) = 0;  $u_t(x,0) = 8\pi \sin \pi x;$ u(0,t) = u(6,t) = 0.
- 3.  $u_{tt} = 49u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 3\sin 2\pi x$ ;  $u_t(x,0) = 0$ ; u(0,t) = u(4,t) = 0.
- 4.  $u_{tt} = 36u_{xx};$  u(x,0) = 0;  $u_t(x,0) = 12\pi \sin 2\pi x;$ u(0,t) = u(5,t) = 0.
- 5.  $u_{tt} = 25u_{xx};$   $u(x,0) = 5\sin 3\pi x;$   $u_t(x,0) = 0;$ u(0,t) = u(3,t) = 0.
- 6.  $u_{tt} = 16u_{xx};$  u(x,0) = 0;  $u_t(x,0) = 12\pi \sin 3\pi x;$ u(0,t) = u(4,t) = 0.
- 1.  $u_{tt} = 9u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 7\sin 4\pi x$ ;  $u_t(x,0) = 0$ ; u(0,t) = u(2,t) = 0.

- 8.  $u_{tt} = 4u_{xx};$  u(x,0) = 0;  $u_t(x,0) = 8\pi \sin 4\pi x;$ u(0,t) = u(3,t) = 0.
- 9.  $u_{tt} = u_{xx};$   $u(x,0) = 9 \sin 5\pi x;$   $u_t(x,0) = 0;$ u(0,t) = u(1,t) = 0.
- **10.**  $u_{tt} = u_{xx}$ ; u(x,0) = 0;  $u_t(x,0) = 5 \sin 5\pi x$ ; u(0,t) = u(3,t) = 0.
- 11.  $u_{tt} = 4u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 11 \sin 6\pi x$ ;  $u_t(x,0) = 0$ ; u(0,t) = u(2,t) = 0.
- 12.  $u_{tt} = 9u_{xx};$  u(x,0) = 0;  $u_t(x,0) = 18\pi \sin 6\pi x;$ u(0,t) = u(1,t) = 0.
- 13.  $u_{tt} = 16u_{xx};$   $u(x,0) = 13\sin 5\pi x;$   $u_t(x,0) = 0;$ u(0,t) = u(3,t) = 0.
- **14.**  $u_{tt} = 25u_{xx};$  u(x,0) = 0;  $u_t(x,0) = 25\pi \sin 5\pi x;$ u(0,t) = u(2,t) = 0.

- **15.**  $u_{tt} = 36u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 15 \sin 4\pi x$ ;  $u_t(x,0) = 0$ ; u(0,t) = u(4,t) = 0.
- **16.**  $u_{tt} = 49u_{xx}$ ; u(x,0) = 0;  $u_t(x,0) = 28\pi \sin 4\pi x$ ; u(0,t) = u(3,t) = 0.
- 17.  $u_{tt} = 64u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 17 \sin 3\pi x$ ;  $u_t(x,0) = 0$ ; u(0,t) = u(5,t) = 0.
- **18.**  $u_{tt} = 81u_{xx};$  u(x,0) = 0;  $u_t(x,0) = 27\pi \sin 3\pi x;$ u(0,t) = u(4,t) = 0.
- 19.  $u_{tt} = u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 19 \sin 7\pi x$ ;  $u_t(x,0) = 0$ ; u(0,t) = u(2,t) = 0.
- 20.  $u_{tt} = 4u_{xx};$  u(x,0) = 0;  $u_t(x,0) = 14\pi \sin 7\pi x;$ u(0,t) = u(1,t) = 0.
- 21.  $u_{tt} = 9u_{xx}$ ;  $u(x, 0) = 21 \sin 6\pi x$ ;  $u_t(x, 0) = 0$ ; u(0, t) = u(3, t) = 0.
- 21.  $u_{tt} = 16u_{xx};$  u(x,0) = 0;  $u_t(x,0) = 24\pi \sin 6\pi x;$ u(0,t) = u(2,t) = 0.
- 23.  $u_{tt} = 25u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 23\sin 5\pi x$ ;  $u_t(x,0) = 0$ ; u(0,t) = u(4,t) = 0.

- **24.**  $u_{tt} = 36u_{xx}$ ; u(x,0) = 0;  $u_t(x,0) = 30\pi \sin 5\pi x$ ; u(0,t) = u(3,t) = 0.
- **25.**  $u_{tt} = 49u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 25 \sin 4\pi x$ ;  $u_t(x,0) = 0$ ; u(0,t) = u(5,t) = 0.
- **26.**  $u_{tt} = 64u_{xx}$ ; u(x,0) = 0;  $u_t(x,0) = 32\pi \sin 4\pi x$ ; u(0,t) = u(4,t) = 0.
- 27.  $u_{tt} = 81u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 27 \sin 3\pi x$ ;  $u_t(x,0) = 0$ ; u(0,t) = u(6,t) = 0.
- **28.**  $u_{tt} = u_{xx}$ ; u(x,0) = 0;  $u_t(x,0) = 3\pi \sin 3\pi x$ ; u(0,t) = u(5,t) = 0.
- 29.  $u_{tt} = 4u_{xx};$   $u(x,0) = 29 \sin 2\pi x;$   $u_t(x,0) = 0;$ u(0,t) = u(7,t) = 0.
- **30.**  $u_{tt} = 9u_{xx}$ ; u(x,0) = 0;  $u_t(x,0) = 6\pi \sin 2\pi x$ ; u(0,t) = u(6,t) = 0.
- 31.  $u_{tt} = 16u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 31 \sin \pi x$ ;  $u_t(x,0) = 0$ ; u(0,t) = u(8,t) = 0.

## Задача 11. Решить смешанную задачу.

- 1.  $u_{tt} = 81u_{xx}$ ; u(0,t) = u(5,t) = 0;  $u(x,0) = \sin \pi x$ ,  $u_t(x,0) = 18\pi \sin 2\pi x$ .
- 2.  $u_{tt} = 64u_{xx}$ ; u(0, t) = u(6, t) = 0;  $u(x, 0) = 2 \sin \pi x$ ,  $u_t(x, 0) = 8\pi \sin \pi x$ .
- 3.  $u_{tt} = 49u_{xx}$ ; u(0,t) = u(4,t) = 0;  $u(x,0) = 3\sin 2\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 21\pi \sin 3\pi x$ .
- 4.  $u_{tt} = 36u_{xx}$ ; u(0,t) = u(5,t) = 0;  $u(x,0) = 4\sin 2\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 12\pi \sin 2\pi x$ .
- 5.  $u_{tt} = 25u_{xx};$  u(0,t) = u(3,t) = 0;  $u(x,0) = 5\sin 3\pi x,$  $u_t(x,0) = 20\pi \sin 4\pi x.$
- 6.  $u_{tt} = 16u_{xx}$ ; u(0, t) = u(4, t) = 0;  $u(x, 0) = 6 \sin 3\pi x$ ,  $u_t(x, 0) = 12\pi \sin 3\pi x$ .
- 7.  $u_{tt} = 9u_{xx};$  u(0, t) = u(2, t) = 0;  $u(x, 0) = 7 \sin 4\pi x,$  $u_t(x, 0) = 15\pi \sin 5\pi x.$
- 8.  $u_{tt} = 4u_{xx}$ ; u(0,t) = u(3,t) = 0;  $u(x,0) = 8\sin 4\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 8\pi \sin 4\pi x$ .
- 9.  $u_{tt} = u_{xx}$ ; u(0,t) = u(1,t) = 0;  $u(x,0) = 9\sin 5\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 6\pi \sin 6\pi x$ .

- **10.**  $u_{tt} = u_{xx}$ ; u(0, t) = u(3, t) = 0;  $u(x, 0) = 10 \sin 5\pi x$ ,  $u_t(x, 0) = 5\pi \sin 5\pi x$ .
- 11.  $u_{tt} = 4u_{xx}$ ; u(0,t) = u(2,t) = 0;  $u(x,0) = 11 \sin 6\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 12\pi \sin 6\pi x$ .
- 12.  $u_{tt} = 9u_{xx}$ ; u(0,t) = u(1,t) = 0;  $u(x,0) = 12 \sin 6\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 18\pi \sin 6\pi x$ .
- **13.**  $u_{tt} = 16u_{xx}$ ; u(0, t) = u(3, t) = 0;  $u(x, 0) = 13 \sin 5\pi x$ ,  $u_{t}(x, 0) = 20\pi \sin 5\pi x$ .
- 14.  $u_{tt} = 25u_{xx}$ ; u(0,t) = u(2,t) = 0;  $u(x,0) = 14 \sin 5\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 25\pi \sin 5\pi x$ .
- **15.**  $u_{tt} = 36u_{xx}$ ; u(0,t) = u(4,t) = 0;  $u(x,0) = 15\sin 4\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 24\pi \sin 4\pi x$ .
- 16.  $u_{tt} = 49u_{xx}$ ; u(0, t) = u(3, t) = 0;  $u(x, 0) = 16 \sin 4\pi x$ ,  $u_t(x, 0) = 28\pi \sin 4\pi x$ .
- 17.  $u_{tt} = 64u_{xx}$ ; u(0,t) = u(5,t) = 0;  $u(x,0) = 17 \sin 3\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 24\pi \sin 3\pi x$ .
- **18.**  $u_{tt} = 81u_{xx}$ ; u(0,t) = u(4,t) = 0;  $u(x,0) = 18\sin 3\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 27\pi \sin 3\pi x$ .

- **19.**  $u_{tt} = u_{xx}$ ; u(0, t) = u(2, t) = 0;  $u(x, 0) = 19 \sin 7\pi x$ ,  $u_t(x, 0) = 7\pi \sin 7\pi x$ .
- **20.**  $u_{tt} = 4u_{xx}$ ; u(0,t) = u(1,t) = 0;  $u(x,0) = 20 \sin 7\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 14\pi \sin 7\pi x$ .
- 21.  $u_{tt} = 9u_{xx}$ ; u(0,t) = u(3,t) = 0;  $u(x,0) = 21 \sin 6\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 18\pi \sin 6\pi x$ .
- 22.  $u_{tt} = 16u_{xx}$ ; u(0,t) = u(2,t) = 0;  $u(x,0) = 22 \sin 6\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 24\pi \sin 6\pi x$ .
- 23.  $u_{tt} = 25u_{xx}$ ; u(0,t) = u(4,t) = 0;  $u(x,0) = 23\sin 5\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 25\pi \sin 5\pi x$ .
- **24.**  $u_{tt} = 36u_{xx}$ ; u(0,t) = u(3,t) = 0;  $u(x,0) = 24\sin 5\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 30\pi \sin 5\pi x$ .
- 25.  $u_{tt} = 49u_{xx};$  u(0,t) = u(5,t) = 0;  $u(x,0) = 25 \sin 4\pi x,$  $u_t(x,0) = 28\pi \sin 4\pi x.$

- **26.**  $u_{tt} = 64u_{xx}$ ; u(0,t) = u(4,t) = 0;  $u(x,0) = 26\sin 4\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 32\pi \sin 4\pi x$ .
- 27.  $u_{tt} = 81u_{xx}$ ; u(0,t) = u(6,t) = 0;  $u(x,0) = 27 \sin 3\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 27\pi \sin 3\pi x$ .
- **28.**  $u_{tt} = u_{xx}$ ; u(0,t) = u(5,t) = 0;  $u(x,0) = 28 \sin 3\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 3\pi \sin 3\pi x$ .
- 29.  $u_{tt} = 4u_{xx}$ ; u(0,t) = u(7,t) = 0;  $u(x,0) = 29 \sin 2\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 4\pi \sin 2\pi x$ .
- 30.  $u_{tt} = 9u_{xx}$ ; u(0, t) = u(6, t) = 0;  $u(x, 0) = 30 \sin 2\pi x$ ,  $u_t(x, 0) = 6\pi \sin 2\pi x$ .
- 31.  $u_{tt} = 16u_{xx}$ ; u(0, t) = u(8, t) = 0;  $u(x, 0) = 31 \sin \pi x$ ,  $u_t(x, 0) = 4\pi \sin \pi x$ .

## Задача 12. Решить смешанную задачу.

- 1.  $u_{tt} = 64u_{xx}$ ;  $u_x(0,t) = u_x(6,t) = 0$ ; u(x,0) = 0,  $u_t(x,0) = 8\pi \cos \pi x$ .
- 2.  $u_{tt} = 81u_{xx}$ ;  $u_x(0,t) = u_x(5,t) = 0$ ;  $u(x,0) = 2\cos \pi x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ .
- 3.  $u_{tt} = 36u_{xx}$ ;  $u_x(0,t) = u_x(5,t) = 0$ ; u(x,0) = 0,  $u_t(x,0) = 12\pi\cos 2\pi x$ .

- **4.**  $u_{tt} = 49u_{xx}$ ;  $u_x(0,t) = u_x(4,t) = 0$ ;  $u(x,0) = 4\cos 2\pi x$   $u_t(x,0) = 0$ .
- 5.  $u_{tt} = 16u_{xx}$ ;  $u_x(0,t) = u_x(4,t) = 0$ ; u(x,0) = 0,  $u_t(x,0) = 12\pi\cos 3\pi x$ .
- **6.**  $u_{tt} = 25u_{xx}$ ;  $u_x(0,t) = u_x(3,t) = 0$ ;  $u(x,0) = 6\cos 3\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ .
- 7.  $u_{tt} = 4u_{xx}$ ;  $u_x(0,t) = u_x(3,t) = 0$ ; u(x,0) = 0,  $u_t(x,0) = 8\pi\cos 4\pi x$ .
- 8.  $u_{tt} = 9u_{xx}$ ;  $u_x(0,t) = u_x(2,t) = 0$ ;  $u(x,0) = 8\cos 4\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ .
- 9.  $u_{tt} = u_{xx}$ ;  $u_x(0,t) = u_x(3,t) = 0$ ; u(x,0) = 0,  $u_t(x,0) = 5\pi \cos 5\pi x$ .
- **10.**  $u_{tt} = u_{xx}$ ;  $u_x(0,t) = u_x(1,t) = 0$ ;  $u(x,0) = 10\cos 5\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ .
- 11.  $u_{tt} = 9u_{xx}$ ;  $u_x(0,t) = u_x(1,t) = 0$ ; u(x,0) = 0,  $u_t(x,0) = 18\pi \cos 6\pi x$ .
- **12.**  $u_{tt} = 4u_{xx}$ ;  $u_x(0,t) = u_x(2,t) = 0$ ;  $u(x,0) = 12\cos 6\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ .
- **13.**  $u_{tt} = 25u_{xx}$ ;  $u_x(0,t) = u_x(2,t) = 0$ ; u(x,0) = 0,  $u_t(x,0) = 25\pi\cos 5\pi x$ .
- **14.**  $u_{tt} = 16u_{xx}$ ;  $u_x(0,t) = u_x(3,t) = 0$ ;  $u(x,0) = 14\cos 5\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ .
- **15.**  $u_{tt} = 49u_{xx}$ ;  $u_x(0, t) = u_x(3, t) = 0$ ; u(x, 0) = 0,  $u_t(x, 0) = 28\pi \cos 4\pi x$ .
- **16.**  $u_{tt} = 36u_{xx}$ ;  $u_x(0,t) = u_x(4,t) = 0$ ;  $u(x,0) = 16\cos 4\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ .
- 17.  $u_{tt} = 81u_{xx}$ ;  $u_x(0,t) = u_x(4,t) = 0$ ; u(x,0) = 0,  $u_t(x,0) = 27\pi\cos 3\pi x$ .
- **18.**  $u_{tt} = 64u_{xx}$ ;  $u_x(0,t) = u_x(5,t) = 0$ ;  $u(x,0) = 18\cos 3\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ .
- 19.  $u_{tt} = 4u_{xx}$ ;  $u_x(0,t) = u_x(1,t) = 0$ ; u(x,0) = 0,  $u_t(x,0) = 14\pi \cos 7\pi x$ .
- **20.**  $u_{tt} = u_{xx}$ ;  $u_x(0,t) = u_x(2,t) = 0$ ;  $u(x,0) = 20\cos 7\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ .
- 21.  $u_{tt} = 16u_{xx}$ ;  $u_x(0,t) = u_x(2,t) = 0$ ; u(x,0) = 0,  $u_t(x,0) = 24\pi\cos 6\pi x$ .
- **22.**  $u_{tt} = 9u_{xx}$ ;  $u_x(0,t) = u_x(3,t) = 0$ ;  $u(x,0) = 22\cos 6\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ .

- **23.**  $u_{tt} = 36u_{xx}$ ;  $u_x(0,t) = u_x(3,t) = 0$ ; u(x,0) = 0,  $u_t(x,0) = 30\pi\cos 5\pi x$ .
- **24.**  $u_{tt} = 25u_{xx}$ ;  $u_x(0,t) = u_x(4,t) = 0$ ;  $u(x,0) = 24\cos 5\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ .
- **25.**  $u_{tt} = 64u_{xx}$ ;  $u_x(0,t) = u_x(4,t) = 0$ ; u(x,0) = 0,  $u_t(x,0) = 32\pi\cos 4\pi x$ .
- **26.**  $u_{tt} = 49u_{xx}$ ;  $u_x(0,t) = u_x(5,t) = 0$ ;  $u(x,0) = 26\cos 4\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ .
- **27.**  $u_{tt} = u_{xx}$ ;  $u_x(0,t) = u_x(5,t) = 0$ ; u(x,0) = 0,  $u_t(x,0) = 3\pi\cos 3\pi x$ .
- **28.**  $u_{tt} = 81u_{xx}$ ;  $u_x(0,t) = u_x(6,t) = 0$ ;  $u(x,0) = 28\cos 3\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ .
- **29.**  $u_{tt} = 9u_{xx}$ ;  $u_x(0,t) = u_x(6,t) = 0$ ; u(x,0) = 0,  $u_t(x,0) = 6\pi\cos 2\pi x$ .
- **30.**  $u_{tt} = 4u_{xx}$ ;  $u_x(0,t) = u_x(7,t) = 0$ ;  $u(x,0) = 30\cos 2\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ .
- 31.  $u_{tt} = 16u_{xx}$ ;  $u_x(0,t) = u_x(7,t) = 0$ ; u(x,0) = 0,  $u_t(x,0) = 4\pi\cos\pi x$ .

## Задача 13. Решить смешанную задачу.

- 1.  $u_{tt} = 4u_{xx}$ ;  $u(x,0) = \sin 9\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ ; u(0,t) = 0,  $u_x(0,5;t) = 0$ .
- 2.  $u_{tt} = 4u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 2\cos 7\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ ;  $u_x(0,t) = 0$ , u(0,5;t) = 0.
- 3.  $u_{tt} = 4u_{xx}$ ; u(x,0) = 0,  $u_t(x,0) = 18\pi \sin 9\pi x$ ; u(0,t) = 0,  $u_x(1,5;t) = 0$ .
- **4.**  $u_{tt} = 4u_{xx}$ ; u(x,0) = 0,  $u_t(x,0) = 14\pi \cos 7\pi x$ ;  $u_x(0,t) = 0$ , u(1,5;t) = 0.
- 5.  $u_{tt} = 9u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 5\sin 5\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ ; u(0,t) = 0,  $u_x(2,5;t) = 0$ .
- **6.**  $u_{tt} = 9u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 6\cos 3\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ ;  $u_x(0,t) = 0$ ; u(2,5;t) = 0.
- 7.  $u_{tt} = 9u_{xx}$ ; u(x,0) = 0,  $u_t(x,0) = 15\pi \sin 5\pi x$ ; u(0,t) = 0,  $u_x(3,5;t) = 0$ .
- 8.  $u_{tt} = 9u_{xx}$ ; u(x,0) = 0,  $u_t(x,0) = 9\pi \cos 3\pi x$ ;  $u_x(0,t) = 0$ , u(3,5;t) = 0.
- 9.  $u_{tt} = 16u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 9\sin 9\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ ; u(0,t) = 0,  $u_x(4,5;t) = 0$ .

- **10.**  $u_{tt} = 16u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 10\cos 7\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ ;  $u_x(0,t) = 0$ , u(4,5;t) = 0.
- **11.**  $u_{tt} = 16u_{xx}$ ; u(x,0) = 0,  $u_t(x,0) = 36\pi \sin 9\pi x$ ; u(0,t) = 0,  $u_x(0,5;t) = 0$ .
- 12.  $u_{tt} = 16u_{xx}$ ; u(x,0) = 0,  $u_t(x,0) = 28\pi \cos 7\pi x$ ;  $u_x(0,t) = 0$ , u(0,5;t) = 0.
- **13.**  $u_{tt} = 25u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 13\sin 5\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ ; u(0,t) = 0,  $u_x(1,5;t) = 0$ .
- **14.**  $u_{tt} = 25u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 14\cos 3\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ ;  $u_x(0,t) = 0$ , u(1,5;t) = 0.
- **15.**  $u_{tt} = 25u_{xx}$ ; u(x,0) = 0,  $u_t(x,0) = 25\pi \sin 5\pi x$ ; u(0,t) = 0,  $u_x(2,5;t) = 0$ .
- **16.**  $u_{tt} = 25u_{xx}$ ; u(x,0) = 0,  $u_t(x,0) = 15\pi \sin 3\pi x$ ;  $u_x(0,t) = 0$ , u(2,5;t) = 0.
- **17.**  $u_{tt} = 36u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 17\sin 9\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ ; u(0,t) = 0,  $u_x(3,5;t) = 0$ .
- **18.**  $u_{tt} = 36u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 18\cos 7\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ ;  $u_x(0,t) = 0$ , u(3,5;t) = 0.
- 19.  $u_{tt} = 36u_{xx}$ ; u(x,0) = 0,  $u_t(x,0) = 54\pi \sin 9\pi x$ ; u(0,t) = 0,  $u_x(4,5;t) = 0$ .
- **20.**  $u_{tt} = 36u_{xx}$ ; u(x,0) = 0,  $u_t(x,0) = 42\pi \cos 7\pi x$ ,  $u_x(0,t) = 0$ , u(4,5;t) = 0.
- 21.  $u_{tt} = 49u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 21\sin 9\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ ; u(0,t) = 0,  $u_x(1,5;t) = 0$ .
- 22.  $u_{tt} = 49u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 22\cos 7\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ ;  $u_x(0,t) = 0$ , u(1,5;t) = 0.
- **23.**  $u_{tt} = 49u_{xx}$ ; u(x,0) = 0,  $u_t(x,0) = 63\pi \sin 9\pi x$ ; u(0,t) = 0,  $u_x(2,5;t) = 0$ .
- **24.**  $u_{tt} = 49u_{xx}$ ; u(x,0) = 0,  $u_t(x,0) = 49\pi \cos 7\pi x$ ;  $u_x(0,t) = 0$ , u(2,5;t) = 0.
- **25.**  $u_{tt} = 64u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 25\sin 5\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ ; u(0,t) = 0,  $u_x(3,5;t) = 0$ .
- **26.**  $u_{tt} = 64u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 26\cos 3\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ ;  $u_x(0,t) = 0$ , u(3,5;t) = 0.
- 27.  $u_{tt} = 64u_{xx}$ ; u(x,0) = 0,  $u_t(x,0) = 40\pi \sin 5\pi x$ ; u(0,t) = 0,  $u_x(4,5;t) = 0$ .
- **28.**  $u_{tt} = 64u_{xx}$ ; u(x,0) = 0,  $u_t(x,0) = 24\pi \cos 3\pi x$ ;  $u_x(0,t) = 0$ , u(4,5;t) = 0.

- **29.**  $u_{tt} = 81u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 29\sin 7\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ ; u(0,t) = 0,  $u_x(0,5;t) = 0$ .
- **30.**  $u_{tt} = 81u_{xx}$ ;  $u(x,0) = 30\cos 5\pi x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ ;  $u_x(0,t) = 0$ , u(1,5;t) = 0.
- 31.  $u_{tt} = 81u_{xx}$ ; u(x,0) = 0,  $u_t(x,0) = 9\pi \sin \pi x$ ; u(0,t) = 0,  $u_x(2,5;t) = 0$ .

## Задача 14. Решить смешанную задачу.

- 1.  $u_{tt} = 9u_{xx}$ ; u(0,t) = -8, u(2,t) = 2;  $u(x,0) = \sin 6\pi x 8 + 5x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ .
- **1.**  $u_{tt} = 9u_{xx}$ ; u(0,t) = 7, u(1,t) = 2; u(x,0) = 7 5x,  $u_t(x,0) = 12\pi \sin 4\pi x$ .
- 3.  $u_{tt} = 9u_{xx}$ ; u(0,t) = -6, u(3,t) = 6;  $u(x,0) = 3\sin 3\pi x 6 + 4x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ .
- **4.**  $u_{tt} = 9u_{xx}$ ; u(0,t) = 5t, u(2,t) = -3t; u(x,0) = 0,  $u_t(x,0) = 12\pi \sin 4\pi x + 5 4x$ .
- 5.  $u_{tt} = 16u_{xx}$ ; u(0, t) = -4, u(1, t) = -1;  $u(x, 0) = 5\sin 2\pi x 4 + 3x$ ,  $u_t(x, 0) = 0$ .
- **6.**  $u_{tt} = 16u_{xx}$ ; u(0,t) = 3, u(2,t) = 7; u(x,0) = 3 + 2x,  $u_t(x,0) = 12\pi \sin 3\pi x$ .
- 7.  $u_{tt} = 16u_{xx}$ ; u(0, t) = -2, u(3, t) = 1;  $u(x, 0) = 7 \sin 4\pi x 2 + x$ ,  $u_t(x, 0) = 0$ .
- 8.  $u_{tt} = 16u_{xx}$ ; u(0,t) = t, u(2,t) = -t; u(x,0) = 0,  $u_t(x,0) = 28\pi \sin 7\pi x + 1 x$ .
- 9.  $u_{tt} = 25u_{xx}$ ; u(0,t) = -1, u(1,t) = -3;  $u(x,0) = 9\sin 3\pi x 1 2x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ .
- **10.**  $u_{tt} = 25u_{xx}$ ; u(0,t) = 3, u(2,t) = -5; u(x,0) = 3 4x,  $u_t(x,0) = 20\pi \sin 4\pi x$ .
- 11.  $u_{tt} = 25u_{xx}$ ; u(0,t) = -5, u(1,t) = 1;  $u(x,0) = 11 \sin 3\pi x 5 + 6x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ .
- **12.**  $u_{tt} = 25u_{xx}$ ; u(0,t) = 7t, u(2,t) = -3t; u(x,0) = 0,  $u_t(x,0) = 10\pi \sin 2\pi x + 7 5x$ .
- **13.**  $u_{tt} = 36u_{xx}$ ; u(0,t) = -9, u(3,t) = 3;  $u(x,0) = 13\sin 3\pi x 9 + 4x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ .
- **14.**  $u_{tt} = 36u_{xx}$ ; u(0,t) = 8, u(2,t) = 2; u(x,0) = 8 3x.  $u_t(x,0) = 18\pi \sin 3\pi x$ .
- **15.**  $u_{tt} = 36u_{xx}$ ; u(0,t) = -6, u(3,t) = 0;  $u(x,0) = 15\sin 2\pi x 6 + 2x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ .

- **16.**  $u_{tt} = 36u_{xx}$ ; u(0,t) = 4t, u(4,t) = 8t; u(x,0) = 0,  $u_t(x,0) = 24\pi \sin 4\pi x + 4 + x$ .
- 17.  $u_{tt} = 49u_{xx}$ ; u(0,t) = -2, u(3,t) = -5;  $u(x,0) = 17 \sin 3\pi x 2 x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ .
- **18.**  $u_{tt} = 49u_{xx}$ ; u(0,t) = 3, u(2,t) = -1; u(x,0) = 3 2x,  $u_t(x,0) = 35\pi \sin 5\pi x$ .
- 19.  $u_{tt} = 49u_{xx}$ ; u(0,t) = -1, u(1,t) = -4;  $u(x,0) = 19\sin 7\pi x 1 3x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ .
- **20.**  $u_{tt} = 49u_{xx}$ ; u(0,t) = 2t, u(2,t) = -6t; u(x,0) = 0,  $u_t(x,0) = 28\pi \sin 4\pi x + 2 4x$ .
- **21.**  $u_{tt} = 64u_{xx}$ ; u(0,t) = -4, u(1,t) = -9;  $u(x,0) = 21\sin 3\pi x 4 5x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ .
- **22.**  $u_{tt} = 64u_{xx}$ ; u(0,t) = 2, u(3,t) = -7; u(x,0) = 2 3x,  $u_t(x,0) = 24\pi \sin 3\pi x$ .
- **23.**  $u_{tt} = 64u_{xx}$ ; u(0,t) = -3, u(1,t) = 1;  $u(x,0) = 23\sin 2\pi x 3 + 4x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ .
- **24.**  $u_{tt} = 64u_{xx}$ ; u(0,t) = 4t, u(2,t) = -6t; u(x,0) = 0,  $u_t(x,0) = 32\pi \sin 4\pi x + 4 5x$ .
- **25.**  $u_{tt} = 81u_{xx}$ ; u(0, t) = -5, u(3, t) = 1;  $u(x, 0) = 25 \sin 3\pi x 5 + 2x$ ,  $u_t(x, 0) = 0$ .
- **26.**  $u_{tt} = 81u_{xx}$ ; u(0,t) = 6, u(4,t) = -2; u(x,0) = 6 2x,  $u_t(x,0) = 27\pi \sin 3\pi x$ .
- 27.  $u_{tt} = 81u_{xx}$ ; u(0,t) = -7, u(3,t) = 2;  $u(x,0) = 27 \sin 2\pi x 7 + 3x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ .
- **28.**  $u_{tt} = 81u_{xx}$ ; u(0,t) = 8t, u(4,t) = -4t; u(x,0) = 0,  $u_t(x,0) = 27\pi \sin 3\pi x + 8 3x$ .
- **29.**  $u_{tt} = 4u_{xx}$ ; u(0,t) = -9, u(2,t) = 1;  $u(x,0) = 29\sin 4\pi x 9 + 5x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ .
- **30.**  $u_{tt} = 4u_{xx}$ ; u(0,t) = 9, u(3,t) = -3; u(x,0) = 9 4x,  $u_t(x,0) = 10\pi \sin 5\pi x$ .
- 31.  $u_{tt} = 4u_{xx}$ ; u(0,t) = -1, u(2,t) = 5;  $u(x,0) = 31 \sin 2\pi x 1 + 3x$ ,  $u_t(x,0) = 0$ .

**Задача 15.** Решить смешанную задачу для данного неоднородного волнового уравнения с нулевыми начальными и граничными условиями  $u(x,0)=u_t(x,0)=0$ ;  $u(0,t)=u(\pi,t)=0$ .

- **1.**  $u_{tt} = u_{xx} + 65e^{-8t} \sin x$ . **3.**  $u_{tt} = u_{xx} + 16 \cos 8t \sin 8x$ .
- **2.**  $u_{tt} = \frac{1}{4}u_{xx} + 3\sin 2t \sin 2x$ . **4.**  $u_{tt} = \frac{1}{9}u_{xx} + 8\sin 3t \sin 3x$ .

```
5. u_{tt} = \frac{1}{16}u_{xx} + 50e^{-7t}\sin 4x.

6. u_{tt} = \frac{1}{25}u_{xx} + 3\cos 2t\sin 5x.
                                                            19. u_{tt} = 25u_{xx} + 40\cos 20t\sin 4x.
                                                            20. u_{tt} = \frac{1}{36} u_{xx} + 35\cos 6t \sin 5x.
                                                            21. u_{tt} = \frac{1}{49}u_{xx} + 10e^{-3t}\sin 7x.
 7. u_{tt} = 4u_{xx} + 28\cos 4t \sin 7x.
8. u_{tt} = \frac{1}{36}u_{xx} + 8\cos 3t \sin 6x.

9. u_{tt} = \frac{1}{49}u_{xx} + 37e^{-6t} \sin 7x.

10. u_{tt} = \frac{1}{64}u_{xx} + 15\sin 4t \sin 8x.
                                                            22. u_{tt} = \frac{1}{64} u_{xx} + 48 \sin 7t \sin 8x.
                                                            23. u_{tt} = 36u_{xx} + 36\cos 18t \sin 3x.
                                                            24. u_{tt} = \frac{1}{81} u_{xx} + 48 \cos 7t \sin 9x.
11. u_{tt} = 9u_{xx} + 36\cos 18t \sin 6x.
                                                            25. u_{tt} = u_{xx} + 5e^{-2t} \sin x.
12. u_{tt} = \frac{1}{81} u_{xx} + 15 \cos 4t \sin 9x.
                                                            26. u_{tt} = \frac{1}{4}u_{xx} + 63\sin 8t\sin 2x.
13. u_{tt} = u_{xx} + 26e^{-5t} \sin x.
                                                            27. u_{tt} = 49u_{xx} + 28\cos 14t\sin 2x.
14. u_{tt} = \frac{1}{4}u_{xx} + 24 \sin 5t \sin 2x.
                                                            28. u_{tt} = \frac{1}{9}u_{xx} + 63\cos 8t \sin 3x.
15. u_{tt} = 16u_{xx} + 40\cos 20t\sin 5x.
                                                            29. u_{tt} = \frac{1}{16}u_{xx} + 2e^{-t}\sin 4x.
16. u_{tt} = \frac{1}{9}u_{xx} + 24\cos 5t \sin 3x.
17. u_{tt} = \frac{1}{16}u_{xx} + 17e^{-4t}\sin 4x.
                                                            30. u_{tt} = \frac{1}{25}u_{xx} + 80\sin 9t\sin 5x.
18. u_{tt} = \frac{1}{25}u_{xx} + 35\sin 6t \sin 5x.
                                                            31. u_{tt} = 64u_{xx} + 16\cos 8t\sin x.
```

# § 11.4. СПРАВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

- Задача Штурма—Лиувилля:
- дифференциальное уравнение  $X'' + \lambda^2 X = 0$ ;
- граничные условия X(0) = X(t) = 0.

Разыскиваются значения параметра  $\lambda = \lambda_n$  (собственные числа), при которых существуют ненулевые решения дифференциального уравнения, удовлетворяющие граничным условиям, а также и сами ненулевые решения (собственные функции).

Рассматриваются и задачи Штурма—Лиувилля с граничными условиями вида

$$X'(0) = X'(t) = 0,$$
  $X(0) = X'(t) = 0,$   $X'(0) = X(t) = 0.$ 

- 2) Смешанная задача для волнового уравнения на отрезке [0, *l*] с однородными граничными условиями:
  - дифференциальное уравнение  $u_{tt} = a^2 u_{xx}$ ;
  - начальные условия  $u(x,0) = \varphi(x), u_t(x,0) = \psi(x);$
  - граничные условия u(0, t) = u(l, t) = 0.

Рассматриваются также однородные граничные условия следующих видов:

$$u_x(0,t) = u_x(l,t) = 0,$$
  
 $u(0,t) = u_x(l,t) = 0,$   $u_x(0,t) = u(l,t) = 0.$ 

Решение этой задачи по методу Фурье получается в виде

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} T_n(t) X_n(x),$$

где  $X_n(x)$  — собственные функции задачи Штурма—Лиувилля с условиями, соответствующими рассматриваемым граничным условиям;  $T_n(t) = A_n \cos a\lambda_n t + B_n \sin a\lambda_n t$ ;

 $\lambda_n$  — собственные, числа задачи Штурма—Лиувилля;  $A_n$ ,  $B_n$  — коэффициенты, определяемые по начальным условиям.

3) Смешанная задача для неоднородного волнового уравнения  $u_{tt} = a^2 u_{xx} + f(x, t)$ .

Ее решение можно получить в виде разложения по собственным функциям задачи Штурма—Лиувилля

$$u(x,t)=\sum_{n=1}^{\infty}u_n(t)X_n(x),$$

где  $u_n(t)$  — решения задач Коши

$$u''_n + a^2 \lambda_n^2 u_n = f_n(t), \qquad u_n(0) = \varphi_n, \qquad u'_n(0) = \psi_n;$$

 $f_{\it n}(t),~arphi_{\it n}$  ,  $~\psi_{\it n}$  — коэффициенты разложений

$$f(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n(t) X_n(x),$$

$$\varphi(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \varphi_n X_n(x), \qquad \psi(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \psi_n X_n(x).$$

- 4) Смешанная задача для уравнения теплопроводности на отрезке [0, I] с однородными граничными условиями:
  - дифференциальное уравнение  $u_t = a^2 u_{xx}$ ;
  - начальное условие  $u(x,0) = \varphi(x)$ ;
  - граничные условия u(0,t) = u(l,t) = 0

или одно из

$$u_x(0, t) = u_x(l, t) = 0,$$
  
 $u(0, t) = u_x(l, t) = 0,$   
 $u_x(0, t) = u(l, t) = 0.$ 

Решение этой задачи по методу Фурье получается в виде

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} T_n(t) X_n(x),$$

где  $X_n(x)$  — собственные функции задачи Штурма—Лиувилля с условиями, соответствующими рассматриваемым граничным условиям;  $T_n(t) = C_n e^{-a^2 \lambda_n^2 t}$ ,

 $\lambda_n$  — собственные числа задачи Штурма—Лиувилля;  $C_n$  — коэффициенты, определяемые по начальным условиям.

5) Смешанная задача для неоднородного уравнения теплопроводности  $u_t = a^2 u_{xx} + f(x, t)$ .

Ее решение можно получить в виде разложения по собственным функциям задачи Штурма—Лиувилля

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(t) X_n(x),$$

где  $u_n(t)$  — решения задач Коши

$$u'_n + a^2 \lambda_n^2 u_n = f_n(t), \qquad u_n(0) = \varphi_n;$$

 $f_n(t), \ arphi_n \longrightarrow$  коэффициенты разложений

$$f(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n(t) X_n(x), \qquad \varphi(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \varphi_n X_n(x).$$

 Смешанные задачи для волнового уравнения и уравнения теплопроводности с неоднородными граничными условиями

$$u(0,t) = A(t), \qquad u(l,t) = B(t).$$

Каждая из этих задач сводится к задаче с однородными граничными условиями для функции

 $\nu(x,t) = u(x,t) - w(x,t),$ 

 $w(x,t) = A(t) + \frac{B(t) - A(t)}{t}x.$ 

Решение получается в виде

где

$$u(x,t) = \nu(x,t) + w(x,t).$$

(11.2)

Краевая задача для уравнения Лапласа в круговом секторе

$$0 \le r \le R$$
,  $0 \le \varphi \le \alpha$ 

 $(r, \varphi \leftarrow$  полярные координаты,  $\alpha < 2\pi$ );

— дифференциальное уравнение  $\Delta u = u_{rr} + \frac{1}{r}u_r + \frac{1}{r^2}u_{\varphi\varphi} = 0$ ;

$$u(R,\varphi) = f(\varphi),$$
 (11.1)

$$u(r,0)=u(r,\alpha)=0.$$

Вместо (11.2) рассматриваются и условия

$$u_{\varphi}(r,0) = u_{\varphi}(r,\alpha) = 0, u(r,0) = u_{\varphi}(r,\alpha) = 0, \qquad u_{\varphi}(r,0) = u(r,\alpha) = 0.$$
 (11.3)

Решение задачи по методу Фурье получается в виде

$$u(r,\varphi)=\sum_{n=1}^{\infty}R_n(r)\Phi_n(\varphi),$$

где  $\Phi_n(\varphi)$  — собственные функции задачи Штурма—Лиувилля для дифференциального уравнения

$$\Phi'' + \lambda^2 \Phi = 0$$

с условиями, соответствующими рассматриваемым граничным условиям вида (11.2) или (11.3);

$$R_n(r) = C_n r^n;$$

 $C_n$  — коэффициенты, определяемые по граничным условиям (11.1).

8) Задача Дирихле для уравнения Лапласа в круге

$$0 \le r \le R$$
,  $0 \le \varphi \le 2\pi$ 

 $(r, \varphi -$  полярные координаты):

— дифференциальное уравнение  $\Delta u = u_{rr} + \frac{1}{r}u_r + \frac{1}{r^2}u_{\varphi\varphi} = 0$ ;

— граничное условие  $u(R, \varphi) = f(\varphi)$ .

Решение этой задачи по методу Фурье получается в виде

$$u(r,\varphi) = A_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (A_n \cos n\varphi + B_n \sin n\varphi) r^n,$$

где  $A_n$ ,  $B_n$  — коэффициенты, определяемые по граничным условиям.

#### **ПРИЛОЖЕНИЯ**

Приложение I Таблица эквивалентных бесконечно малых функций и асимптотических разложений (при lpha 
ightarrow 0)

$\sin \alpha \sim \alpha$ ,	$\sin\alpha = \alpha + o(\alpha)$
$\operatorname{tg} \alpha \sim \alpha$ ,	$tg\alpha=\alpha+o(\alpha);$
$\arcsin \alpha \sim \alpha$ ,	$\arcsin \alpha = \alpha + o(\alpha);$
$arctg \alpha \sim \alpha$ ,	$arctg \alpha = \alpha + o(\alpha);$
$J - \cos \alpha \sim \frac{\alpha^2}{2},$	$\cos\alpha = 1 - \frac{\alpha^2}{2} + o(\alpha^2);$
$a^{\alpha}-1\sim \alpha \ln a$ ,	$a^{\alpha} = 1 + \alpha \ln a + o(\alpha);$
$e^{\alpha}-1\sim\alpha$ ,	$e^{\alpha} = 1 + \alpha + o(\alpha);$
$\log_a (1+\alpha) \sim \frac{\alpha}{\ln a}$	$\log_a(1+\alpha) = \frac{\alpha}{\ln a} + o(\alpha);$
$ln(1+\alpha) \sim \alpha$ ,	$\ln(1+\alpha) = \alpha + o(\alpha);$
$(1+\alpha)^n-1\sim n\alpha,$	$(1+\alpha)^n = 1 + n\alpha + o(\alpha);$
$\sqrt[n]{1+\alpha}-1\sim\frac{\alpha}{n}$	$\sqrt[n]{1+\alpha} = 1 + \frac{\alpha}{n} + o(\alpha);$
$\sqrt{1+\alpha}-1\sim \frac{\alpha}{2},$	$\sqrt{1+\alpha} = 1 + \frac{\alpha}{2} + o(\alpha).$

#### Приложение 2 Таблица производных

$$(x^{n})' = nx^{n-1} \qquad (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}, \left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^{2}};$$

$$(a^{x})' = a^{x} \ln a, \qquad (e^{x})' = e^{x};$$

$$(\log_{a} x)' = \frac{1}{x \ln a}, \qquad (\ln x)' = \frac{1}{x};$$

$$(\sin x)' = \cos x, \qquad (\sin x)' = \cosh x;$$

$$(\cos x)' = -\sin x, \qquad (\cosh x)' = \sinh x;$$

$$(\tan x)' = \frac{1}{\cos^{2} x}, \qquad (\sinh x)' = \frac{1}{\sin^{2} x};$$

$$(\cot x)' = -\frac{1}{\sin^{2} x};$$

$$(arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^{2}}};$$

$$(arcctg x)' = \frac{1}{1+x^{2}}, \qquad (arcctg x)' = -\frac{1}{1+x^{2}}.$$

Приложение 3 Правила дифференцирования

## Таблица интегралов

Приложение 4

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C \quad (n \neq -1),$$

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C,$$

$$\int \sin x dx = -\cos x + C,$$

$$\int \cos x dx = \sin x + C,$$

$$\int \cot x dx = -\ln|\cos x| + C,$$

$$\int \cot x dx = \ln|\sin x| + C,$$

$$\int \frac{dx}{\cos^2 x} = \log x + C,$$

$$\int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\cot x + C;$$

$$\int \frac{dx}{\sin^2 x} = -$$

Приложение 5

### Правила замены переменной интегрирования

$$\int f(x)dx = \left(\int f(\varphi(t))d\varphi(t)\right)_{t=\varphi^{-1}(x)}$$
$$\int_a^b f(x)dx = \int_\alpha^\beta f(\varphi(t))d\varphi(t), \quad \alpha = \varphi^{-1}(a), \quad \beta = \varphi^{-1}(b)$$

Приложение 6 Формулы интегрирования по частям

$$\int u \, dv = uv - \int v \, du; \qquad \int_a^b u \, dv = (uv) \Big|_a^b - \int_a^b v \, du.$$

Приложение 7

### Формула Тейлора

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots$$

$$\dots + \frac{f^n(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + R_{n+1}(x);$$

$$R_{n+1}(x) = o\left((x - x_0)^n\right) \quad \text{при} \quad x \to x_0;$$

$$R_{n+1}(x) = \frac{f^{(n+1)}(x_0 + \theta(x - x_0))}{(n+1)!}(x - x_0)^{(n+1)}, \quad 0 < \theta < 1.$$

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + R_{n+1}(x);$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots + (-1)^{k-1} \frac{x^{2k-2}}{(2k-2)!} + R_{2k}(x);$$

$$\sin x = \frac{x}{1!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots + (-1)^{k-1} \frac{x^{2k-1}}{(2k-1)!} + R_{2k+1}(x);$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + R_{n+1}(x);$$

$$(1+x)^m = 1 + \frac{m}{1!}x + \frac{m(m-1)}{2!}x^2 + \dots$$

$$\dots + \frac{m(m-1)\dots(m-(n-1))}{n!}x^n + R_{n+1}(x).$$

Приложение 8

Переход в двойном интеграле  $\iint_D f(x,y) dx dy$  к полярным координатам  $\rho$ ,  $\theta$  ( $0 \leqslant \rho < +\infty$ ,  $0 \leqslant \theta < 2\pi$ ):

$$x = \rho \cos \theta,$$
  

$$y = \rho \sin \theta,$$
  

$$dx \, dy = \rho \, d\rho \, d\theta;$$

к обобщенным полярным координатам ho, heta (  $0 \leqslant 
ho < +\infty$ ,  $0 \leqslant heta < 2\pi$  ):

$$x = a\rho \cos \theta,$$
  

$$y = b\rho \sin \theta,$$
  

$$dx \, dy = ab\rho \, d\rho \, d\theta$$
  

$$(a > 0, b > 0).$$

Приложение 9

Переход в тройном интеграле  $\iiint_V f(x,y,z) dx dy dz$  к цилиндрическим координатам  $r,\ \varphi,\ z\ (0\leqslant r<+\infty,\ 0\leqslant \varphi<2\pi,$  $-\infty < z < +\infty$ ):  $x = r \cos \varphi$  $u = r \sin \omega$ .

$$dx dy dz = r dr d\varphi dz$$
:

к сферическим координатам  $r, \varphi, \psi$  ( $0 \le r < +\infty$ ,  $0 \le \varphi < 2\pi$ ,  $0 \le \psi \le \pi$ ):

$$x = r \sin \psi \cos \varphi,$$
  $y = r \sin \psi \sin \varphi,$   $z = r \cos \psi,$   
 $dx dy dz = r^2 \sin \psi dr d\varphi d\psi.$ 

Приложение 10

### Основные формулы векторного анализа

Если u = u(x, y, z),  $\mathbf{a} = P(x, y, z)\mathbf{i} + \mathbf{Q}(x, y, z)\mathbf{j} + \mathbf{R}(x, y, z)\mathbf{k}$ , то

$$\operatorname{grad} u = \frac{\partial u}{\partial x} \mathbf{i} + \frac{\partial u}{\partial y} \mathbf{j} + \frac{\partial u}{\partial z} \mathbf{k},$$

$$\operatorname{div} \mathbf{a} = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z},$$

$$\operatorname{rot} \mathbf{a} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix};$$

$$\operatorname{div} \operatorname{grad} u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2},$$

$$\operatorname{rot} \operatorname{grad} u = 0, \qquad \operatorname{div} \operatorname{rot} \mathbf{a} = 0;$$

формула Остроградского

$$\iint_{S} \mathbf{a} \mathbf{n}^{\circ} dS = \iiint_{V} \operatorname{div} \mathbf{a} dV,$$

S — замкнутая поверхность, ограничивающая объем V,  $n^o$  — орт внешней нормали к поверхности S;

формула Стокса

$$\oint_{S} \mathbf{a} d\mathbf{r} = \iint_{S} \operatorname{rot} \mathbf{a} \, \mathbf{n}^{0} dS,$$

 $\Gamma$  — замкнутая лишия, являющаяся краем поверхности S,  $n^o$  — орт нормали к поверхности S (согласуется с направлением интегрирования по  $\Gamma$ ).