Теоретический минимум по

1. Введение в математический анализ.

- 1. Основные элементарные функции.
- 2. Что называется элементарной функцией?
- 3. Примеры рациональных функций.
- 4. Примеры иррациональных функций.
- 5. Примеры трансцендентных функций.
- 6. Определение предела функции.
- 7. Что называется є-окрестностью точки? Что называется проколотой є-окрестностью точки?
- 8. Основные свойства пределов.
- 9. Связь предела функции в точке и односторонних пределов.
- 10.Определение и примеры бесконечно малых функций.
- 11. Определение и примеры бесконечно больших функций.
- 12.Связь между бесконечно большими и бесконечно малыми функциями.
- 13.Определение и примеры эквивалентных бесконечно малых функций.
- 14. Первый замечательный предел.
- 15.Второй замечательный предел.
- 16.Виды неопределенностей.
- 17. Определение непрерывности функции в точке.
- 18.Свойство непрерывности элементарных функций внутри их области определения.
- 19. Классификация точек разрыва.
- 20.Определение точки устранимого разрыва, графическая иллюстрация.
- 21.Определение точки разрыва 1-го рода, графическая иллюстрация.
- 22.Определение точки разрыва 2-го рода, графическая иллюстрация.
- 23. Теорема Вейерштрасса.
- 24. Как найти наклонные асимптоты графика функции?
- 25. Как найти вертикальные асимптоты графика функции?

2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной.

- 26. Что называется приращением функции y = f(x) в точке x_0 , отвечающим приращению аргумента Δx ?
- 27.Определение производной.
- 28. Геометрический смысл производной.
- 29. Уравнение касательной к графику функции y = f(x) в точке с абсциссой x_0 .
- 30. Механический (физический) смысл производной.

- 31. Основные правила дифференцирования.
- 32. Производная сложной функции.
- 33. Таблица производных.
- 34.Понятие дифференцируемости функции в точке и на промежутке.
- 35.Связь дифференцируемости функции в точке и существования конечной производной.
- 36.Связь дифференцируемости и непрерывности функции в точке.
- 37.Верно ли, что если функция имеет производную в точке, то она дифференцируема в этой точке? Верно ли обратное утверждение?
- 38.Верно ли, что если функция имеет производную в точке, то она непрерывна в этой точке? Верно ли обратное утверждение?
- 39. Связь дифференциала и производной.
- 40. Правило Лопиталя.
- 41.Определение функции, возрастающей на промежутке. Определение функции, убывающей на промежутке.
- 42. Достаточное условие монотонности дифференцируемой функции на интервале.
- 43.Определение точки локального максимума (минимума) функции.
- 44. Необходимое условие локального экстремума.
- 45. Достаточное условие локального экстремума.
- 46. Алгоритм нахождения точек локального экстремума.
- 47. Алгоритм нахождения наибольшего и наименьшего значений непрерывной функции на отрезке.

3. Неопределенный интеграл.

- 48. Что называется первообразной для функции f(x)?
- 49 Что называется неопределенным интегралом от функции f(x) ?
- 48.Основные свойства неопределенного интеграла.
- 49. Таблица интегралов.
- 50. Формула интегрирования по частям.
- 51.Основные классы интегралов, берущихся методом интегрирования по частям.
- 52. Что называется рациональной дробью?
- 53. Что называется правильной рациональной дробью? Что называется неправильной рациональной дробью?
- 54.В каком виде нужно представить неправильную рациональную дробь для того, чтобы ее проинтегрировать?
- 55.В каком виде нужно представить правильную рациональную дробь для того, чтобы ее проинтегрировать?
- 56. Четыре типа простейших рациональных дробей.

- 57. Алгоритм интегрирования рациональных дробей.
- 58. Что такое универсальная тригонометрическая подстановка?
- 59.Записать формулы понижения степени для $\sin^2 x$ и $\cos^2 x$.
- 60. Интегралы вида $\int \sin^m x \cos^n x dx$, где m и n целые числа.
- 61. Интегралы вида $\int R\left(x; (ax+b)^{\frac{m_1}{n_1}}; (ax+b)^{\frac{m_2}{n_2}}; \ldots\right) dx.$
- 62.Интегралы вида $\int R\left(x; \sqrt{ax^2 + bx + c}\right) dx$.
- 63. Примеры неберущихся интегралов.

4. Определенный интеграл и его обобщения.

- 64. Что называется интегральной суммой для функции f(x) на отрезке [a;b]? Что называется определенным интегралом от функции f(x) по отрезку [a;b]?
- 65. Геометрический смысл определенного интеграла.
- 66. Основные свойства определенного интеграла.
- 67. Оценки интегралов. Теорема о среднем значении функции на отрезке.
- 68. Формула Ньютона-Лейбница.
- 69. Формула интегрирования по частям в определенном интеграле.
- 70. Свойства интегралов от четных и нечетных функций по симметричному относительно нуля промежутку.
- 71. Формулы для вычисления площадей плоских фигур с помощью определенного интеграла.
- 72. Формулы для вычисления объемов тел вращения.
- 73. Формулы для вычисления длин дуг кривых.
- 74. В чем заключается особенность несобственного интеграла 1-го рода?
- 75. Определение несобственного интеграла 1-го рода.
- 76. При каких значениях α сходится интеграл $\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^{\alpha}}$?
- 77. В чем заключается особенность несобственного интеграла 2-го рода?
- 78. Определение несобственного интеграла 2-го рода.
- 79. При каких значениях α сходится интеграл $\int_0^1 \frac{dx}{x^{\alpha}}$?

Типовые задания по дисциплине Математический анализ

Вариант 1.

В заданиях 1-6 вычислить предел.

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

1.
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 6x + 9}{3x - x^2}$$
. **2.** $\lim_{x \to 0} \frac{2 - \sqrt{x^2 + 4}}{3x^2}$. **3.** $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^3 - 2x}{3x^2 - 1} - \frac{x^2 + 4}{3x - 1} \right)$.

$$4. \lim_{x\to 0} \frac{\sin^2 3x}{\operatorname{tg} 5x \sin 7x}$$

4.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin^2 3x}{\tan 5x \sin 7x}$$
. **5.** $\lim_{x\to \infty} \left(\frac{x+4}{x+8}\right)^{-3x}$. **6.** $\lim_{x\to 1\pm 0} \frac{1}{(x-1)(x-5)}$.

7. Вычислить предел $\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+3x^2-6x)}{3x-x^2}$, используя эквивалентные бесконечно малые.

8. Исследовать на непрерывность функцик

$$f(x) = \begin{cases} 4 - x^2, \text{ если } |x| \le 1, \\ x + 2, \text{ если } |x| > 1; \end{cases}$$

в случае существования точек разрыва установить их характер; построить схематически график функции.

9. Найти производную и дифференциал функции:

a)
$$y = \frac{1}{\cos^2(5x+3)}$$
; **6)** $s = \arctan \frac{\operatorname{tg} t}{\sqrt{2}} + \operatorname{tg} \alpha \quad (\alpha = \operatorname{const})$; **B)** $r = e^{\sqrt[3]{\sin \varphi}}$.

a)
$$y = \sqrt{5x+3}$$
 $y'''(x) = ?$; **6)** $y = \frac{\sin 4x + 2^{3x}}{5}$ $y^{(4)}(x) = ?$.

- **11.** Найти $\frac{d^2y}{dx^2}$ в точке x = 0, если $y = \arcsin^2 3x$.
- 12. Составить уравнение касательной к графику функции $y = \frac{1}{2}(x^3 + 1)$ в точке его пересечения с осью абсцисс; сделать рисунок.
- **13.** Вычислить предел $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{1 2\sin x}{\cos 3x}$, используя правило Лопиталя.
- наибольшее значения **14.** Найти наименьшее и функции $y = \sqrt[3]{(x^2 - 2x)^2}$ на отрезке [0; 3].
- **15.** Найти точки экстремума функции $y = \frac{2(x+1)^2}{x-2}$.
- **16.** Исследовать на непрерывность функцию $f(x) = 2^{\frac{1}{x}}$; в случае существования точек разрыва установить их характер. Найти и

изобразить на координатной плоскости асимптоты графика функции.

17. Исследовать функцию $y = x \ln^2 x$ и построить ее график.

В заданиях 18-33 найти неопределенные интегралы.

18.
$$\int \frac{(\sqrt{x}-9)^2}{\sqrt{x}} dx$$
. **19.** $\int \sqrt{(3x-5)^3} dx$. **20.** $\int \frac{dx}{9-4x^2}$.

19.
$$\int \sqrt{(3x-5)^3} dx$$
.

20.
$$\int \frac{dx}{9-4x^2}$$
.

$$21. \int x \sin(x^2) dx.$$

22.
$$\int x^2 5^{x^3} dx$$
.

21.
$$\int x \sin(x^2) dx$$
. **22.** $\int x^2 5^{x^3} dx$. **23.** $\int \frac{x dx}{(9-4x^2)^2}$.

24.
$$\int \frac{(1-2\operatorname{ctg} x)^3}{\sin^2 x} dx$$
. **25.** $\int \frac{\ln^2(x+2)}{x+2} dx$. **26.** $\int \frac{(9-4x)dx}{\sqrt{9-4x^2}}$.

25.
$$\int \frac{\ln^2(x+2)}{x+2} dx$$

26.
$$\int \frac{(9-4x)dx}{\sqrt{9-4x^2}}$$

27.
$$\int x \sin 2x dx$$
. **28.** $\int x 5^{\frac{x}{2}} dx$. **29.** $\int \arcsin 4x dx$.

28.
$$\int x 5^{\frac{x}{2}} dx$$

29.
$$\int \arcsin 4x dx$$

30.
$$\int \frac{(2x-1)dx}{\sqrt{x^2-2x-9}}$$

30.
$$\int \frac{(2x-1)dx}{\sqrt{x^2-2x-9}}$$
. 31
$$\int \frac{3x^2+1}{(x-1)(x^2-1)} dx$$
.

31.
$$\int \frac{dx}{3\sqrt[6]{3x-4} + \sqrt{3x-4}}$$
. **33.**
$$\int \sin^3 x \cos^8 x dx$$
.

$$33. \int \sin^3 x \cos^8 x dx.$$

Вычислить определенные интегралы.

34.
$$\int_{0}^{5} \ln(x+5) dx$$

34.
$$\int_{0}^{5} \ln(x+5) dx$$
. **35.** $\int_{1}^{64} \frac{\sqrt{x}}{1+\sqrt[3]{x}} dx$. **36.** $\int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \sin^{2}\left(3t+\frac{\pi}{6}\right) dt$.

36.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \sin^{2}\left(3t + \frac{\pi}{6}\right) dt$$

Вычислить несобственные интегралы или доказать uxрасходимость.

37.
$$\int_{2}^{+\infty} \frac{x dx}{x^2 - 1}.$$

37.
$$\int_{2}^{+\infty} \frac{x dx}{x^2 - 1}$$
. **38.**
$$\int_{0}^{4} \frac{dx}{(x - 2)^2}$$
.

39. Вычислить площадь фигуры, ограниченной ЛИНИЯМИ $2y = x^2 - 6x + 10$, x - y - 1 = 0.

Вариант 2.

В заданиях 1-6 вычислить предел.

1.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{7 + 3x + 5x^2 + 5x^3}{3x^3 + 2x^2 - 1}$$
. **2.** $\lim_{x \to 3} \frac{\sqrt{2x + 3} - 3}{2x^2 - 7x + 3}$. **3.** $\lim_{x \to 2} \left(\frac{1}{x - 2} - \frac{12}{x^3 - 8} \right)$.

- **4.** $\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos 3x}{3x\sin 5x}$. **5.** $\lim_{x\to \infty} \left(\frac{x-3}{x+4}\right)^{2x+1}$. **6.** $\lim_{x\to \pm \infty} 3^x$.
- **7.** Вычислить предел $\lim_{x\to 0} \frac{\arcsin 5x}{\operatorname{tg}(3x-x^2)}$, используя эквивалентные

бесконечно малые.

8. Исследовать на непрерывность функцию

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, \text{ если } x < 0, \\ \sin x, \text{ если } 0 \le x < \frac{\pi}{2}, \\ 0, \text{ если } x \ge \frac{\pi}{2}; \end{cases}$$

в случае существования точек разрыва установить их характер; построить схематически график функции.

9. Найти производную и дифференциал функции:

a)
$$y = e^{3x^2} \sin^2 x;$$
 6) $s = 2^{\arcsin \frac{3}{t}} + \sqrt{2};$ **B)** $w = \frac{\sqrt{\lg z^4}}{6z}.$

a)
$$y = 2^{3+x^2}$$
 $y''(x) = ?$; **б)** $y = \frac{3}{tg \cdot 5x}$ $y''(x) = ?$.

- **11.** Найти $\frac{d^3r}{d\omega^3}$ в точке $\varphi = \frac{\pi}{3}$, если $r = e^{\sin\varphi}$.
- 12. Составить уравнения касательных к графику функции $y = 2x^3 - 2x^2 + x - 1$, имеющие угловой коэффициент 3.
- **13.** Вычислить предел $\lim_{x\to\pi} (\pi x) \operatorname{tg} \frac{x}{2}$, используя правило Лопиталя.
- наименьшее и наибольшее значения функции $y = 8x + \frac{1}{r^2} - 15$ на отрезке $\left| \frac{1}{2}; 2 \right|$.
- **15.** Найти точки экстремума функции $y = x \ln^2 x$.

- **16.** Исследовать на непрерывность функцию $y = \frac{x^2 4x 4}{x + 1}$; в случае существования точек разрыва установить их характер. Найти и изобразить на координатной плоскости асимптоты графика функции.
- **17.** Исследовать функцию $y = e^{-\frac{(x+3)^2}{2}}$ и построить ее график.

В заданиях 18-33 найти неопределенные интегралы.

18.
$$\int \frac{(2-3\sqrt{x})^3}{\sqrt{x}} dx$$
. **19.** $\int \frac{x}{\sqrt[4]{2+3x^2}} dx$. **20.** $\int \frac{(1-x)dx}{8x^2-16}$.

19.
$$\int \frac{x}{\sqrt[4]{2+3x^2}} dx.$$

20.
$$\int \frac{(1-x)dx}{8x^2 - 16}.$$

21.
$$\int \frac{(2 - e^{5x})^2 dx}{e^{5x}}$$
. 22. $\int x^2 e^{7-4x^3} dx$. 23. $\int \frac{\sin x dx}{3\cos^2 x + 4}$. 24. $\int \cos \frac{4}{x} \frac{dx}{x^2}$ 25. $\int \frac{\ln 3x dx}{9x}$. 26. $\int \frac{(x - 5) dx}{\sqrt{9 + x^2}}$.

22.
$$\int x^2 e^{7-4x^3} dx.$$

$$23. \int \frac{\sin x dx}{3\cos^2 x + 4}$$

$$24. \int \cos \frac{4}{x} \frac{dx}{x^2}$$

$$25. \int \frac{\ln 3x dx}{9x}.$$

26.
$$\int \frac{(x-5)dx}{\sqrt{9+x^2}}.$$

27.
$$\int x^2 e^{4x} dx$$
.

27.
$$\int x^2 e^{4x} dx$$
. **28.** $\int \ln(1+x^2) dx$.

29.
$$\int x \arctan 5x dx$$
.

30.
$$\int \frac{7dx}{3x^2 + 5x + 1}$$

$$\mathbf{31.} \int \frac{x^2}{x^4 + 5x^2 + 4} dx$$

30.
$$\int \frac{7dx}{3x^2 + 5x + 1}.$$
 31.
$$\int \frac{x^2}{x^4 + 5x^2 + 4} dx.$$
 32.
$$\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(3 + 2x)^2} - \sqrt{3 + 2x}}.$$
 33.
$$\int \frac{\sin x}{(1 + \cos x + \sin x)^2} dx.$$

$$33. \int \frac{\sin x}{\left(1 + \cos x + \sin x\right)^2} dx$$

Вычислить определенные интегралы.

34.
$$\int_{0}^{1} x e^{-3x+1} dx.$$

35.
$$\int_{1}^{5} \frac{dx}{x + \sqrt{2x - 1}}$$

34.
$$\int_{0}^{1} x e^{-3x+1} dx$$
. **35.** $\int_{1}^{5} \frac{dx}{x + \sqrt{2x-1}}$. **36.** $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{5} t \sin 2t dt$.

Вычислить несобственные интегралы или расходимость.

37.
$$\int_{-\infty}^{0} e^{2x} dx$$
.

38.
$$\int_{0}^{2} \frac{x dx}{4 - x^{2}}.$$

39. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $y = e^x$, $y = e^{-x}$, $x = \pm 2$ и осью Ox.

Вариант 3.

В заданиях 1-6 вычислить предел.

1.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - 6x + 9}{3x - x^2}$$
. **2.** $\lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{x} - 2}{\sqrt{2x + 1} - 3}$. **3.** $\lim_{x \to 1} \left(\frac{4}{3x^2 - 2x - 1} - \frac{1}{x^2 - x} \right)$.

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

- **7.** Вычислить предел $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 7x^2}{\operatorname{tg}^2 2x}$, используя эквивалентные бесконечно малые.
- 8. Исследовать на непрерывность функцию

$$f(x) = \begin{cases} \cos x, \text{ если } x \le 0, \\ x^2 + 1, \text{ если } 0 < x \le 1, \\ x, \text{ если } x > 1; \end{cases}$$

в случае существования точек разрыва установить их характер; построить схематически график функции.

9. Найти производную и дифференциал функции:

a)
$$y = (3x - x^3)^5 \left(\frac{1}{2}\right)^{\cos x}$$
; **6)** $r = \arccos \frac{1}{\sqrt{\varphi}} + \cos \alpha$ $(\alpha = \text{const})$; **B)** $w = tg^2 \left(1 - z^3\right)$.

a)
$$y = \frac{e^{3+x^2}}{e^{2x}}$$
 $y''(x) = ?$; **6)** $y = \sqrt[4]{5x+1}$ $y^{(4)}(x) = ?$.

- **11.** Найти $\frac{d^2s(-3)}{dt^2}$, если $s = (3t-2)5^{-\frac{t}{3}}$.
- **12.** В каких точках линии $y = x^3 + x 9$ касательная к ней параллельна прямой y = 4x 1?
- **13.** Вычислить предел $\lim_{x\to 0} \left(\frac{1}{2x} \frac{1}{\sin 2x}\right)$, используя правило Лопиталя.
- **14.** Найти наименьшее и наибольшее значения функции $y = \frac{1-x+x^2}{1+x-x^2}$ на отрезке [0;1].
- **15.** Исследовать выпуклость графика функции $y = x + \ln(x^2 4)$.

16. Исследовать на непрерывность функцию $y = 1 + 5^{\frac{1}{x}}$; в случае существования точек разрыва установить их характер. Найти и изобразить на координатной плоскости асимптоты графика функции.

17. Исследовать функцию $y = x(x+1)^2$ и построить ее график.

В заданиях 18-33 найти неопределенные интегралы.

18.
$$\int x(\sqrt{x}-3)^3 dx$$
. **19.** $\int \sqrt[4]{2-13x} dx$. **20.** $\int \frac{dx}{2x^2-50}$.

19.
$$\int \sqrt[4]{2-13x} dx$$

20.
$$\int \frac{dx}{2x^2-50}$$

21.
$$\int \frac{27^{5x} + 4^x}{3^{2x}} dx$$

22.
$$\int \frac{x^3 dx}{\sin^2 x^4}$$

21.
$$\int \frac{27^{5x} + 4^x}{3^{2x}} dx$$
. **22.** $\int \frac{x^3 dx}{\sin^2 x^4}$. **23.** $\int (\sin 3x - \cos 3x)^2 dx$.

$$24. \int \frac{\sin x}{\cos x + 4} dx.$$

24.
$$\int \frac{\sin x}{\cos x + 4} dx$$
. **25.** $\int \frac{dx}{x(4 - 9\ln^2 x)}$. **26.** $\int \frac{(9 - x)dx}{\sqrt{9 + 2x^2}}$.

26.
$$\int \frac{(9-x)dx}{\sqrt{9+2x^2}}$$

$$27. \int (x-3)^2 \cos x dx.$$

$$28. \int x^2 \log^2 x dx.$$

27.
$$\int (x-3)^2 \cos x dx$$
. **28.** $\int x^2 \log^2 x dx$. **29.** $\int \arccos \frac{x}{\sqrt{5}} x dx$.

30.
$$\int \frac{(2x+1)dx}{\sqrt{2+x-x^2}}.$$

31.
$$\int \frac{x^2 + 2}{(x-3)(x^2 - 4x + 4)} dx.$$

$$32. \int \frac{dx}{5\sqrt{x} + 2x}.$$

$$33. \int \frac{1-\sin^3 x}{\cos^2 x} dx.$$

Вычислить определенные интегралы.

$$34. \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{x dx}{\sin^2 x}.$$

34.
$$\int_{\pi}^{\frac{\pi}{3}} \frac{x dx}{\sin^2 x}.$$
 35.
$$\int_{4}^{9} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} - 1} dx.$$

$$\mathbf{36.} \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \operatorname{ctg}^{4} t dt.$$

несобственные интегралы или доказать расходимость.

37.
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{2x^2 + 1}$$
.

$$\mathbf{38.} \int_{1}^{\mathbf{e}} \frac{dx}{x \ln^5 x}.$$

39. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $y = x^2 + 2$, x + y - 4 = 0.

Вариант 4.

В заданиях 1-6 вычислить предел.

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

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

1.
$$\lim_{x \to 3} \frac{3x^2 - 27}{x^3 - 27}$$
. **2.** $\lim_{x \to 2} \frac{3x^2 - 5x - 2}{\sqrt{2 + x} - x}$. **3.** $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{5x^4 - 2x}{5x^2 - 3x + 7} - x^2 \right)$.

$$4. \lim_{x \to 0} \frac{4^x \operatorname{tg} 3x}{\sin 4x}$$

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

6.
$$\lim_{x \to 2\pm 0} 2^{\frac{1}{x-2}}$$

- **7.** Вычислить предел $\lim_{x\to 0} \frac{e^{-x}-1}{3x-x^2}$, используя эквивалентные бесконечно малые.
- 8. Исследовать на непрерывность функцию

$$f(x) = \begin{cases} 4 - x^2, \text{ если } x \le -1, \\ \frac{3}{x}, \text{ если } x > -1; \end{cases}$$

в случае существования точек разрыва установить их характер; построить схематически график функции.

9. Найти производную и дифференциал функции:

a)
$$y = e^{-x^2} \cos^3(2x+3);$$
 6) $s = tg \frac{\arctan 3t}{\sqrt{3}} + \frac{t}{\cos \frac{\pi}{8}};$ **B)** $w = \ln \sqrt{ctgz^{20}}.$

a)
$$y = \sqrt{5-3x}$$
 $y'''(x) = ?$; **6)** $y = \lg \frac{7}{x}$ $y^{(4)}(x) = ?$.

11. Найти
$$\frac{d^2\rho}{d\varphi^2}$$
 в точке $\varphi = 2$, если $\rho = \ln(\varphi + \sqrt{5 + \varphi^2})$.

- 12. Составить уравнения тех касательных к графику функции $y = x(x-4)^3$, которые параллельны оси абсцисс; сделать рисунок.
- предел $\lim_{x\to 1} \left(\frac{1}{\ln x} \frac{1}{x-1} \right)$, используя 13. Вычислить Лопиталя.
- наименьшее и **14.** Найти наибольшее значения функции $y = \sqrt{9 - x^2}$ на отрезке [-3; 3].
- **15.** Исследовать выпуклость графика функции $y = \ln(4 x^2)$.
- **16.** Исследовать на непрерывность функцию $y = \frac{x^2 3x 9}{x + 2}$; в случае существования точек разрыва установить их характер.

Найти и изобразить на координатной плоскости асимптоты графика функции.

17. Исследовать функцию $y = -2e^{-8x^2-4x}$ и построить ее график.

В заданиях 18-33 найти неопределенные интегралы.

18.
$$\int x \left(3 + \frac{2}{x} \right)^3 dx$$
.

19.
$$\int e^x \sqrt[5]{4 + 7e^x} dx.$$

20.
$$\int x(2x^2+4)^5 dx$$

21.
$$\int \frac{1 - 16^x}{3^{2x}} dx.$$

18.
$$\int x \left(3 + \frac{2}{x}\right)^3 dx$$
.

19. $\int e^x \sqrt[5]{4 + 7e^x} dx$.

20. $\int x(2x^2 + 4)^5 dx$.

21. $\int \frac{1 - 16^x}{3^{2x}} dx$.

22. $\int \frac{2dx}{\sin^2 \frac{\pi + 3x}{4}}$.

23. $\int \frac{x + 2}{25x^2 - 1} dx$.

24. $\int \frac{\sin x + \cos x}{(\sin x - \cos x)^5} dx$.

25. $\int (\operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x)^2 dx$.

26. $\int \frac{(1 - 5x) dx}{\sqrt{16 - x^2}}$.

23.
$$\int \frac{x+2}{25x^2-1} dx$$

$$24. \int \frac{\sin x + \cos x}{(\sin x - \cos x)^5} dx$$

$$25. \int (\operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x)^2 dx$$

26.
$$\int \frac{(1-5x)dx}{\sqrt{16-x^2}}$$

27.
$$\int (x \cos x)^2 dx$$
. **28.** $\int (3-x)e^x dx$. **29.** $\int \arctan \frac{x}{7} dx$.

28.
$$\int (3-x)e^x dx$$
.

29.
$$\int \arctan \frac{x}{7} dx$$

30.
$$\int \frac{(x+5)dx}{\sqrt{3-6x-x^2}}$$

30.
$$\int \frac{(x+5)dx}{\sqrt{3-6x-x^2}}.$$
 31.
$$\int \frac{3x+1}{(x-1)(x^2-x-12)}dx.$$

32.
$$\int \frac{x^2 dx}{(2+5x)\sqrt{2+5x}}.$$
 33. $\int \cos^4 3x dx.$

$$33. \int \cos^4 3x dx.$$

Вычислить определенные интегралы.

$$\mathbf{34.} \int_{0}^{1} \frac{x \arctan x}{\sqrt{1+x^2}} dx$$

$$35. \int_{0}^{7} \frac{dx}{1 + \sqrt[3]{x+1}}.$$

34.
$$\int_{0}^{1} \frac{x \arctan x}{\sqrt{1+x^{2}}} dx.$$
 35.
$$\int_{0}^{7} \frac{dx}{1+\sqrt[3]{x+1}}.$$
 36.
$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos t \sin \left(2t - \frac{\pi}{4}\right) dt.$$

Вычислить несобственные интегралы расходимость.

37.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{x dx}{1 + x^4}.$$

38.
$$\int_{0}^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{x \ln x}.$$

39. Вычислить площадь фигуры, ограниченной параболой $x = y - y^2 + 6$ и осью Oy.

Вариант 5.

В заданиях 1-6 вычислить предел.

1.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 + 2x^2 - 1}{10 - 25x^4}$$
. **2.** $\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{5 - 4x} - x}{x - 1}$. **3.** $\lim_{x \to 2} \left(\frac{1}{x - 2} - \frac{1}{x^2 - 5x + 6} \right)$.

4.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\arcsin 4x \sin 4x}{1-\cos 4x}$$
. **5.** $\lim_{x\to \infty} \left(\frac{2x+4}{2x+8}\right)^{-x}$. **6.** $\lim_{x\to 2\pm 0} \frac{x}{(x-2)^2}$.

- **7.** Вычислить предел $\lim_{x\to 0} \frac{x \arctan 6x}{3x^4 x^2}$, используя эквивалентные бесконечно малые.
- 8. Исследовать на непрерывность функцию

$$f(x) = \begin{cases} 3^{-x}, \text{ если } x \le -1, \\ 2, \text{ если } -1 < x \le 0, \\ \lg x, \text{ если } x > 0; \end{cases}$$

в случае существования точек разрыва установить их характер; построить схематически график функции.

9. Найти производную и дифференциал функции:

a)
$$y = \ln^5 \arctan(2^x + 1);$$
 6) $r = \sqrt[4]{(1 + \varphi e^{\sqrt{\varphi}})^3};$ **B)** $s = \sqrt[3]{\frac{8}{\sin 4t}}.$

a)
$$y = e^{2\cos x}$$
 $y''(x) = ?$; **6)** $y = \frac{2}{5x - 3}$ $y^{(4)}(x) = ?$.

- **11.** Проверить, удовлетворяет ли функция $y = e^{x^2}$ уравнению y'' 2xy' 2y = 0.
- **12.** Доказать, что касательные, проведенные к графику функции $y = \frac{x-4}{x-2}$ в точках его пересечения с осями координат, параллельны; сделать рисунок.
- **13.** Вычислить предел $\lim_{x\to +0} \sin x \ln x$, используя правило Лопиталя.
- **14.** Найти наименьшее и наибольшее значения функции $y = \sqrt[3]{2(x-1)^2(x-7)}$ на отрезке [-1; 5].
- **15.** Найти точки экстремума функции $y = \frac{4e^{x^2}-1}{e^{x^2}}$.

16. Исследовать на непрерывность функцию $f(x) = \frac{e^{-x^2}}{x}$; в случае существования точек разрыва установить их характер. Найти и изобразить на координатной плоскости асимптоты графика функции.

17. Исследовать функцию $y = x^2 - 2 \ln x$ и построить ее график.

В заданиях 18-33 найти неопределенные интегралы.

18.
$$\int \left(\sqrt[4]{x} - \frac{3}{x}\right)^2 dx$$
.

19. $\int \sqrt[5]{(7+4x)^3} dx$.

20. $\int \frac{dx}{5x^2 - 1}$.

21. $\int \frac{(5+e^{6x})dx}{e^{2x}}$.

22. $\int \frac{1}{\sin^2(\pi - 6x)} dx$.

23. $\int \frac{x^2 dx}{(1-2x^3)^4}$.

24. $\int \frac{\cot 8x}{2} dx$.

25. $\int \frac{(\ln 7x + 2)dx}{x}$.

26. $\int \frac{x+1}{\sqrt{5x^2 - 1}} dx$.

27. $\int x \cos 4x dx$.

28. $\int (2x+5)e^{-3x} dx$.

29. $\int x \operatorname{arctg} x^2 dx$.

30. $\int \frac{7x dx}{\sqrt{2-3x-x^2}}$.

31. $\int \frac{x^2+1}{x^3-2x^2+x} dx$.

32. $\int \sqrt{\frac{5+x}{5-x}} dx$.

Вычислить определенные интегралы.

34.
$$\int_{0}^{1} x e^{-x} dx$$
. **35.** $\int_{1}^{2} \frac{\sqrt{2+x}}{x} dx$. **36.** $\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \cos^{2}\left(2t + \frac{\pi}{6}\right) dt$. Вычислить несобственные интегралы или доказать их расходимость.

37.
$$\int_{2}^{+\infty} x e^{-x^2} dx$$
. **38.** $\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \operatorname{ctg} x dx$. **39.** Вычислить площадь фигуры, ограниченной линией $x = y^2 + 2y - 3$ и осью Oy .

Вариант 6.

В заданиях 1-6 вычислить предел.

1.
$$\lim_{x\to\infty} \frac{8x^2 - 2x - 1}{8x^2 + 3x - 3}$$

1.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{8x^2 - 2x - 1}{8x^2 + 3x - 3}$$
.
2. $\lim_{x \to 9} \frac{\sqrt{x} - 3}{\sqrt{2x - 14} - 2}$.
3. $\lim_{x \to 2} \left(\frac{1}{x^2 - 4} - \frac{3}{x^3 - 8}\right)$.
4. $\lim_{x \to 0} \frac{\sin 7x}{2^x \sin 3x}$.
5. $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{2x + 2}{2x - 3}\right)^{x - 1}$.
6. $\lim_{x \to +\infty} (3x + 1)2^{\frac{x}{2}}$.

$$4. \lim_{x\to 0} \frac{\sin 7x}{2^x \sin 3x}$$

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

7. Вычислить предел $\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+6x-x^2)}{e^{3x-x^2}-1}$, используя эквивалентные бесконечно малые.

8. Исследовать на непрерывность функцию

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x, \text{ если } x \le 1, \\ 2 - x, \text{ если } 1 < x \le 2, \\ 4 - x^2, \text{ если } x > 2; \end{cases}$$

в случае существования точек разрыва установить их характер; построить схематически график функции.

9. Найти производную и дифференциал функции:

a)
$$y = \ln tg \frac{2x+1}{4} + tg \frac{1}{4}$$
. **6)** $r = \sqrt[4]{\arcsin \sqrt{\theta}}$; **B)** $s = \sqrt{1+t^2} 2^{\arctan t} + \sin^3 \frac{1}{t}$.

a)
$$y = 5^{\frac{1}{t}}$$
 $y''(x) = ?$; **6)** $y = \frac{2}{\sqrt{4x-1}}$ $y^{(4)}(x) = ?$.

- Проверить, удовлетворяет ли функция $y = 3 e^x \cos x + x^2$ уравнению $y'' - 2y' + 2y = 2x^2 - 4x + 2$.
- 12. Составить уравнения тех касательных к графику функции $y = \frac{1}{3}x^3 - x^2 - x + 1$, которые перпендикулярны прямой x + 2y - 1 = 0.
- **13.** Вычислить предел $\lim_{x\to 1-0} \ln x \ln(1-x)$, используя правило Лопиталя.
- наименьшее и наибольшее значения функции **14.** Найти $y = 2x - \frac{x^2}{2} + \frac{8}{x - 2} + 5$ на отрезке [-2;1].
- **15.** Найти точки экстремума функции $y = xe^{x}$.

16. Исследовать на непрерывность функцию $y = \frac{x^2 + 5x + 5}{x + 1}$; в случае существования точек разрыва установить их характер. Найти и изобразить на координатной плоскости асимптоты графика функции.

17. Исследовать функцию $y = \sqrt[3]{x^3 - 6x^2}$ и построить ее график.

В заданиях 18-33 найти неопределенные интегралы.

$$18. \int \frac{(8-\sqrt{x})^3}{5\sqrt{x}} dx.$$

18.
$$\int \frac{(8-\sqrt{x})^3}{5\sqrt{x}} dx$$
. **19.** $\int \frac{5dx}{\sqrt[3]{(7x-8)^2}}$. **20.** $\int \frac{xdx}{7+28x^2}$.

20.
$$\int \frac{x dx}{7 + 28x^2}.$$

$$21. \int \operatorname{ctg}^2 \frac{x}{4} dx.$$

21.
$$\int \text{ctg}^2 \frac{x}{4} dx$$
. **22.** $\int \frac{3^{2x} - 2}{4^x} dx$.

23.
$$\int \frac{(2-x)dx}{\sqrt{7+28x^2}}$$
.

$$24. \int \cos^4 x \sin 2x dx$$

$$25. \int \frac{e^{4\sqrt{x}} dx}{\sqrt{x}}$$

24.
$$\int \cos^4 x \sin 2x dx$$
. **25.** $\int \frac{e^{4\sqrt{x}} dx}{\sqrt{x}}$. **26.** $\int \sqrt{\frac{3\arccos x}{1-x^2}} dx$.

27.
$$\int (x^2 - 1) e^{-x} dx$$

27.
$$\int (x^2 - 1)e^{-x} dx$$
. **28.** $\int x \log_5(2x + 3) dx$. **29.** $\int \arcsin \frac{x}{5} dx$.

29.
$$\int \arcsin \frac{x}{5} dx.$$

30.
$$\int \frac{xdx}{5 - 12x + 9x^2}.$$

31.
$$\int \frac{dx}{x^4 - 81}$$
.

32.
$$\int \frac{dx}{1+\sqrt[4]{x}}$$
.

$$33. \int \cos^2 10x dx.$$

Вычислить определенные интегралы.

$$34. \int_{-\pi}^{\pi} x \sin x dx.$$

35.
$$\int_{0}^{4} \frac{dx}{1 + \sqrt{x}}.$$

35.
$$\int_{0}^{4} \frac{dx}{1 + \sqrt{x}}.$$
 36.
$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos^{3}t dt}{\sqrt[3]{\sin t}}.$$

Вычислить несобственные интегралы или доказать uxрасходимость.

37.
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + 4x + 9}$$
.

38.
$$\int_{0}^{0.5} \frac{dx}{x \ln^2 x}.$$

39. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями 2x - y = 0, x-2y+3=0, y=4.

Вариант 7.

В заданиях 1-6 вычислить предел.

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

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

1.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{3 + 4x^2 - 5x^3}{2x^3 + 3x^2 - 5}$$
. 2. $\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{x^2 - 1}$. 3. $\lim_{x \to 2} \left(\frac{1}{x - 2} - \frac{4}{x^2 - 4} \right)$. 4. $\lim_{x \to 0} \frac{\sin 7x}{x^2 + \pi x}$. 5. $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{2x - 7}{2x} \right)^{-8x}$. 6. $\lim_{x \to +\infty} (x - \sqrt{x^2 - 4})$.

4.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 7x}{x^2 + \pi x}$$

$$5. \lim_{x \to \infty} \left(\frac{2x - 7}{2x} \right)^{-8x}$$

.6.
$$\lim_{x \to +\infty} (x - \sqrt{x^2 - 4})$$

- **7.** Вычислить предел $\lim_{x\to 3} \frac{\ln(x^2 6x + 10)}{3x x^2}$, используя эквивалентные бесконечно малые.
- 8. Исследовать на непрерывность функцию

$$f(x) = \begin{cases} 2^x, \text{ если } x \le 0, \\ x^2 + 1, \text{ если } 0 < x \le 2, \\ 2x, \text{ если } x > 2; \end{cases}$$

в случае существования точек разрыва установить их характер; построить схематически график функции.

9. Найти производную и дифференциал функции:

a)
$$y = e^{\arctan x^2} + \arctan 3;$$
 6) $s = \arccos 3^t + \sqrt{\frac{t}{tg\frac{\pi}{8}}};$ **B)** $r = \frac{\varphi}{2 + 3\ln \cos \varphi}.$

a)
$$y = \frac{9 + \sin^2 3x}{7}$$
 $y^{(4)}(x) = ?$; **6)** $y = \lg 2x^3$ $y^{(4)}(x) = ?$.

- **11.** Проверить, удовлетворяет ли функция $y = \frac{1}{2}x^2 e^x$ уравнению $y'' - 2y' + y = e^x$.
- 12. Составить уравнения тех касательных к графику функции $y = \frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 + 7x - 4$, которые образуют с осью *Ox* угол 45°.
- **13.** Вычислить предел $\lim_{x\to 2} \frac{\ln \frac{x}{2}}{8-r^3}$, используя правило Лопиталя.
- наименьшее и наибольшее значения $y = x^2 - 2x + \frac{16}{x - 1} - 13$ на отрезке [2; 5].
- **15.** Найти экстремумы функции $y = x^2 e^{-\frac{x^2}{2}}$.

16. Исследовать на непрерывность функцию $f(x) = 2 + \frac{1}{\ln x}$; в случае существования точек разрыва установить их характер. Найти и изобразить на координатной плоскости асимптоты графика функции.

17. Исследовать функцию $y = (x-1)x^2$ и построить ее график.

В заданиях 18-33 найти неопределенные интегралы.

18.
$$\int \left(\frac{2-\sqrt{x}}{x^2}\right)^3 dx$$
. **19.** $\int (2^x + 5^{2x})^2 dx$. **20.** $\int \frac{dx}{2x^2 + 9}$. **21.** $\int \operatorname{tg}^2 5x dx$. **22.** $\int \frac{dx}{x \ln^2 x - 25x}$. **23.** $\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{2 + 3x^3}}$.

$$19. \int (2^x + 5^{2x})^2 dx.$$

20.
$$\int \frac{dx}{2x^2 + 9}$$

$$21. \int tg^2 5x dx.$$

$$22. \int \frac{dx}{x \ln^2 x - 25x}.$$

23.
$$\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{2 + 3x^3}}$$

24.
$$\int \frac{e^x dx}{49 + e^{2x}}$$

24.
$$\int \frac{e^x dx}{49 + e^{2x}}$$
. **25.** $\int \frac{\arcsin^2 x dx}{\sqrt{1 - x^2}}$. **26.** $\int \frac{(x - 3)dx}{\sqrt{2x^2 + 9}}$.

26.
$$\int \frac{(x-3)dx}{\sqrt{2x^2+9}}$$

27.
$$\int (4+5x)\sin 3x dx$$
. **29.** $\int x^3 \ln(x-2) dx$. **29.** $\int x \arcsin x^2 dx$.

29.
$$\int x^3 \ln(x-2) dx$$

29.
$$\int x \arcsin x^2 dx$$

$$30. \int \frac{xdx}{\sqrt{1+x-x^2}}.$$

30.
$$\int \frac{xdx}{\sqrt{1+x-x^2}}.$$
 31.
$$\int \frac{x^2-3x-12}{x^3-7x^2+12x}dx.$$

32.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{2x-1} - \sqrt[3]{2x-1}}$$
. 33. $\int \frac{dx}{3\cos^2 x + 4\sin^2 x}$.

$$33. \int \frac{dx}{3\cos^2 x + 4\sin^2 x}.$$

Вычислить определенные интегралы.

$$34. \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} x \sin 2x dx.$$

34.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} x \sin 2x dx$$
. **35.** $\int_{1}^{9} x \sqrt[3]{1-x} dx$. **36.** $\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \cos^4 t dt$.

$$\mathbf{36.} \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \cos^4 t dt.$$

Вычислить несобственные интегралы или доказать расходимость.

$$37. \int_{\pi}^{+\infty} \sin \frac{x}{2} dx.$$

38.
$$\int_{0}^{1} \frac{x^4 dx}{\sqrt{1-x^5}}.$$

39. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями xy = 6, x + y - 7 = 0.

Вариант 8.

В заданиях 1-6 вычислить предел.

1.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{3x^5 - 22x^2}{8x^6 + 3x + 5}$$
. 2. $\lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{x + 7} - 3}{\sqrt{x + 2} - 2}$. 3. $\lim_{x \to 0} \frac{\arcsin 5x \sin x}{1 - \cos 2x}$.

4.
$$\lim_{x \to 1} \left(\frac{1}{2x^2 - 3x + 1} - \frac{1}{x^2 - x} \right)$$
. **5.** $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{3 - 2x}{1 - 2x} \right)^x$. **6.** $\lim_{x \to \pm 0} (x + 2) e^{\frac{1}{x}}$.

- **7.** Вычислить предел $\lim_{x\to 3} \frac{e^{x^2-6x+9}-1}{3x-x^2}$, используя эквивалентные бесконечно малые.
- 8. Исследовать на непрерывность функцию

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 2, \text{ если } x \le 0, \\ 2, \text{ если } 0 < x < 2, \\ 4 - x, \text{ если } x > 2; \end{cases}$$

в случае существования точек разрыва установить их характер; построить схематически график функции.

9. Найти производную и дифференциал функции:

a)
$$y = \operatorname{ctg} x \cdot \operatorname{tg} \ln(x^3 + x);$$
 6) $r = \frac{\arcsin \frac{4}{\sqrt{\varphi}}}{2 + \cos \alpha}$ $(\alpha = \operatorname{const});$ **B)** $s = \ln\left(t - \arcsin \frac{1}{t}\right).$

a)
$$y = \frac{e^{x^2}}{e^{1+3x}}$$
 $y''(x) = ?$; **6)** $y = \sqrt[4]{2-5x}$ $y^{(4)}(x) = ?$.

- **11.** Найти $\frac{d^3y}{dx^3}$ в точке $x = \frac{\pi}{8}$, если $y = \ln \sin 2x$.
- **12.** Найти точку, в которой касательной к графику функции $y = 0.5x^4 x$ является прямая $y = -\frac{3}{4}x \frac{3}{32}$.
- **13.** Вычислить предел $\lim_{x\to 1} \frac{5-5e^{x-1}}{\sin(x^2-1)}$, используя правило Лопиталя.
- **14.** Найти наименьшее и наибольшее значения функции $y = \sin 2x x$ на отрезке $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right]$.
- **15.** Найти точки экстремума функции $y = \frac{(1-x)^3}{(x-2)^2}$.

16. Исследовать на непрерывность функцию $y = \frac{x^2 - 2x + 3}{x + 2}$; в случае существования точек разрыва установить их характер. Найти и изобразить на координатной плоскости асимптоты графика функции.

17. Исследовать функцию $y = (x+2)e^{\frac{1}{x}}$ и построить ее график.

В заданиях 18-33 найти неопределенные интегралы.

18.
$$\int \left(7\sqrt{x} - \frac{6}{\sqrt{x}}\right)^2 dx$$
. **19.** $\int \frac{dx}{\sqrt{(2x+3)^3}}$. **20.** $\int \frac{dx}{16x^2 - 9}$.

19.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{(2x+3)^3}}$$

20.
$$\int \frac{dx}{16x^2 - 9}$$

$$21. \int x^2 \sin x^3 dx.$$

21.
$$\int x^2 \sin x^3 dx$$
. **22.** $\int \frac{\ln 5x}{3x \ln x} dx$. **23.** $\int \frac{x^3 dx}{5x^4 + 9}$.

23.
$$\int \frac{x^3 dx}{5x^4 + 9}$$

$$24. \int \frac{e^{2x}}{(1+3e^{2x})^4} dx$$

24.
$$\int \frac{e^{2x}}{(1+3e^{2x})^4} dx$$
. **25.** $\int \frac{dx}{\arccos^3 x \sqrt{1-x^2}}$. **26.** $\int \frac{(2x-3)dx}{\sqrt{25-x^2}}$.

26.
$$\int \frac{(2x-3)dx}{\sqrt{25-x^2}}.$$

27.
$$\int (x+4)e^{\frac{x}{2}}dx$$
. **28.** $\int \sqrt{x} \ln x dx$. **29.** $\int x \operatorname{arcctg} 2x dx$.

28.
$$\int \sqrt{x} \ln x dx$$

29.
$$\int x \operatorname{arcctg} 2x dx$$
.

$$30. \int \frac{(x+1)dx}{4x^2 + 2x - 3}$$

30.
$$\int \frac{(x+1)dx}{4x^2 + 2x - 3}$$
31.
$$\int \frac{x^3 - x^2 - 2x - 2}{x^2 - 4} dx$$

32.
$$\int \frac{(\sqrt{x} - 1)dx}{\sqrt[3]{x} + 1}.$$

$$33. \int \frac{\sin^5 x dx}{\cos x}.$$

Вычислить определенные интегралы.

34.
$$\int_{0}^{0.5} \arcsin x dx$$
.

34.
$$\int_{0}^{0.5} \arcsin x dx.$$
 35.
$$\int_{0}^{63} \frac{dx}{\sqrt[3]{(x+1)^2} + \sqrt{x+1}}.$$
 36.
$$\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \sin^4 t dt.$$

Вычислить несобственные интегралы или uxрасходимость.

37.
$$\int_{-\infty}^{1} \frac{\arctan x}{1+x^2} dx.$$
 38.
$$\int_{0}^{\pi} \frac{dx}{1-\cos x}.$$

$$\mathbf{38.} \int_{0}^{\pi} \frac{dx}{1 - \cos x}$$

39. Вычислить площадь фигуры, ограниченной ЛИНИЯМИ $y = -x^2 + 10x - 16$, y = x + 2.

Вариант 9.

В заданиях 1-6 вычислить предел.

1.
$$\lim_{x \to 5} \frac{x^2 - 4x - 5}{3x^2 - 75}$$
. **2.** $\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{4 - 3x} - 2}{5x - 7x^2}$. **3.** $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^2}{8x - 3} - \frac{2x^4}{16x^3 + 5} \right)$.

- **4.** $\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{tg} 3x \sin 2x}{1 \cos 3x}$. **5.** $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{6x + 4}{6x + 1} \right)^{-2x}$. **6.** $\lim_{x \to 3 \pm 0} \frac{2x + 5}{3 x}$.
- **7.** Вычислить предел $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{x^2-6x+1-1}}{3x-x^2}$, используя эквивалентные бесконечно малые.
- 8. Исследовать на непрерывность функцию

$$f(x) = \begin{cases} -x, \text{ если } x \le -2, \\ \frac{2}{x}, \text{ если } x > -2; \end{cases}$$

в случае существования точек разрыва установить их характер; построить схематически график функции.

9. Найти производную и дифференциал функции:

a)
$$y = \ln\left(x + \sqrt{x^2 - 1}\right) - \frac{x}{\sqrt{x^3 - 1}};$$
 6) $w = \cos\frac{\sqrt{3} + \sqrt{z}}{6z^3};$ **B)** $\rho = \sqrt[3]{\frac{\sin 5\varphi}{4}} + \sin\frac{\pi}{12}.$

a)
$$y = \frac{2^{3x} + 3^{2x}}{4^x}$$
 $y''(x) = ?$; **6)** $y = \operatorname{tg} \varphi^5$ $y''(x) = ?$.

- **11.** Проверить, удовлетворяет ли функция $y = \frac{x-3}{x+4}$ уравнению $2(y')^2 = (y'-1)y''$.
- **12.** Составить уравнения касательных к кривым $y = 2x^2 + 5$ и $y = -x^2 - 3x + 5$ в точках пересечения этих линий; сделать рисунок.
- **13.** Вычислить предел $\lim_{x\to 0} \frac{\mathrm{e}^{x^2}-1}{\sin^2 3x}$, используя правило Лопиталя.
- **14.** Найти наибольшее наименьшее и функции $y = \operatorname{arctg} \frac{1-x}{1+x}$ на отрезке [0;1].
- **15.** Найти интервалы возрастания и убывания функции $y = \frac{2+x}{(x+1)^2}$.
- **16.** Исследовать на непрерывность функцию $f(x) = 3^{-\frac{2}{x}}$; в случае существования точек разрыва установить их характер. Найти и

изобразить на координатной плоскости асимптоты графика функции.

17. Исследовать функцию $y = \sqrt[3]{6x^2 - x^3}$ и построить ее график.

В заданиях 18-33 найти неопределенные интегралы.

18.
$$\int \frac{\sqrt{x} + (4 - 3x)^3}{5x^2} dx.$$
 19.
$$\int \frac{xdx}{\sqrt[3]{(7x^2 - 8)^2}}.$$
 20.
$$\int \frac{(2 + x)dx}{\sqrt{7 - 36x^2}}.$$

21.
$$\int (5^{2x} - 1)(5^{-2x} + 1)dx$$
. **22.** $\int (\lg x + 2)^2 dx$. **23.** $\int \frac{3xdx}{7 - 6x^2}$.

24.
$$\int 3\cos^2 \frac{x}{4} dx$$
. **25.** $\int \sqrt{\frac{\arccos^7 x}{1 - x^2}} dx$. **26.** $\int \frac{e^{\sqrt{x}} dx}{3\sqrt{x}}$.

27.
$$\int x^2 e^{3x} dx$$
.

28. $\int \frac{\log_9 x dx}{\sqrt{x}}$.

29. $\int \arcsin \frac{x}{\sqrt{2}} dx$.

30.
$$\int \frac{6xdx}{5 - 12x - 9x^2}.$$
 31.
$$\int \frac{4x + 5}{x^3 + x^2} dx.$$

32.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{2x+3}(1+\sqrt[3]{2x+3})}.$$
 33.
$$\int \frac{dx}{\cos^2 x + 4\sin x \cos x}.$$

Вычислить определенные интегралы.

34.
$$\int_{1}^{e^3} x \ln x dx$$
. **35.** $\int_{-1}^{0} \frac{3}{x^2 + 2x + 2} dx$. **36.** $\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \cos^3 \left(4t + \frac{\pi}{6}\right) dt$.

Вычислить несобственные интегралы или доказать их расходимость.

37.
$$\int_{-\infty}^{0} \frac{4dx}{x^2 + 9}.$$
 38.
$$\int_{-4}^{4} \frac{dx}{(x+1)^3}.$$

39. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями x-2y=4, x+y-5=0, y=0.

Вариант 10.

В заданиях 1-6 вычислить предел.

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

1.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{3x^2 - 2x - 1}{x^3 + 4}$$
. 2. $\lim_{x \to 5} \frac{x^2 - 25}{\sqrt{x - 1} - 2}$. 3. $\lim_{x \to 3} \left(\frac{1}{x - 3} - \frac{5}{x^2 - x - 6} \right)$. 4. $\lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x \cos 2x}{\operatorname{tg} x}$. 5. $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{3 - 2x}{4 - 2x} \right)^{x - 5}$. 6. $\lim_{x \to +\infty} 3^{-2x^2 + x}$.

$$4. \lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x \cos 2x}{\operatorname{tg} x}$$

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

6.
$$\lim_{x \to +\infty} 3^{-2x^2 + x}$$
.

- **7.** Вычислить предел $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt[3]{1-6x^2}-1}{\sin^2 3x}$, используя эквивалентные бесконечно малые.
- 8. Исследовать на непрерывность функцию

$$f(x) = \begin{cases} -x, \text{ если } x \le -2, \\ 2, \text{ если } -2 < x \le 0, \\ 2\cos x, \text{ если } x > 0; \end{cases}$$

в случае существования точек разрыва установить их характер; построить схематически график функции.

9. Найти производную и дифференциал функции:

a)
$$y = \frac{e^{-x^2}}{ctgx} + \sqrt[3]{\frac{tg\frac{x}{3}}{\ln 2}};$$
 6) $w = \arcsin^3 \frac{2}{z};$ **B)** $s = 3^{\sqrt{t}} \sin^2 t + 3^{\sqrt{2}}.$

a)
$$y = \cos(1-3x)$$
 $y^{(8)}(x) = ?$; **6)** $y = 4arcctgx^2$ $y''(x) = ?$.

- **11.** Проверить, удовлетворяет ли функция $y = \cos e^x + \sin e^x$ уравнению $y'' - y' + ye^{2x} = 0.$
- 12. Составить уравнения тех касательных к графику функции $y = \frac{x+2}{x-2}$, которые образуют с осью *Ox* угол 135°; сделать рисунок.
- **13.** Вычислить предел $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{e^{\cos x} \sqrt{e}}{\sin 3x}$, используя правило Лопиталя.
- **14.** Найти наименьшее и наибольшее значения функции $y = \frac{x^2 1}{x^2 + 1}$ на отрезке [-1; 2].
- **15.** Найти точки перегиба графика функции $y = x^2 e^{-2x}$.
- **16.** Исследовать на непрерывность функцию $y = \frac{\ln x^2}{x^2}$; в случае существования точек разрыва установить их характер. Найти и

изобразить на координатной плоскости асимптоты графика функции.

17. Исследовать функцию $y = \frac{3x^2 + x + 1}{x + 1}$ и построить ее график.

В заданиях 18-33 найти неопределенные интегралы.

18.
$$\int 5x \left(\sqrt{x} + \frac{1}{x^2} + 2\right)^2 dx$$
. **19.** $\int \frac{x^2}{6^{1-4x^3}} dx$. **20.** $\int \frac{(9-3x)dx}{1-16x^2}$.

19.
$$\int \frac{x^2}{6^{1-4x^3}} dx$$

20.
$$\int \frac{(9-3x)dx}{1-16x^2}.$$

21.
$$\int \frac{(3\ln^2 x + 7)dx}{x\ln x}$$
. **22.** $\int (\lg x - \operatorname{ctg} x)^2 dx$. **23.** $\int (5^x + 2)^3 dx$.

$$22. \int (\operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x)^2 dx$$

23.
$$\int (5^x + 2)^3 dx$$

24.
$$\int \frac{\sin x dx}{(1 + 2\cos x)^5}$$
. **25.** $\int \frac{\sqrt{\lg x}}{\sin^2 x} dx$. **26.** $\int \frac{(x+4)dx}{\sqrt{4+49x^2}}$.

$$25. \int \frac{\sqrt{\lg x}}{\sin^2 x} dx.$$

26.
$$\int \frac{(x+4)dx}{\sqrt{4+49x^2}}$$

27.
$$\int x^2 \cos 5x dx$$
. **28.** $\int (x+1)e^{2x} dx$.

$$29. \int \frac{\ln x}{\sqrt[3]{x}} dx.$$

30.
$$\int \frac{(2x-9)dx}{\sqrt{4+2x-x^2}}.$$
 31.
$$\int \frac{x^5}{x^3+1}dx.$$

31.
$$\int \frac{x^5}{x^3 + 1} dx$$
.

32.
$$\int \frac{(1+\sqrt{x})dx}{(1+\sqrt[3]{x})\sqrt[6]{x^5}}.$$

$$33. \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^2\left(t + \frac{\pi}{6}\right) dt.$$

Вычислить определенные интегралы.

34.
$$\int_{0}^{1} \ln^{2}(x+5) dx$$

35.
$$\int_{0}^{3} \sqrt{\frac{6+x}{6-x}} dx$$

34.
$$\int_{0}^{1} \ln^{2}(x+5) dx$$
. **35.** $\int_{0}^{3} \sqrt{\frac{6+x}{6-x}} dx$. **36.** $\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \cos^{2}\left(2t - \frac{2\pi}{3}\right) dt$.

несобственные интегралы или Вычислить доказать расходимость.

$$37. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + 6x + 11}.$$

37.
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + 6x + 11}$$
 38.
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{(2 - x)\sqrt{1 - x}}$$

39. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $y = x^2 - 8x + 18$, 2x + y - 18 = 0.

Вариант 11.

В заданиях 1-6 вычислить предел.

1.
$$\lim_{x \to 5} \frac{x^2 - 10x + 25}{10 + 3x - x^2}$$
. **2.** $\lim_{x \to 2} \frac{4 - \sqrt{x^2 + 12}}{3x^2 - 5x - 2}$. **3.** $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{3x^3 - x^2}{6x^2 + 1} - \frac{3x^2 - 2}{6x + 1} \right)$.

- **4.** $\lim_{x\to 0} \frac{3\arcsin 2x}{\sin 3x}$. **5.** $\lim_{x\to 0} \left(\frac{3-2x}{3+4x}\right)^{\frac{1}{x}}$. **6.** $\lim_{x\to \pm \infty} \left(3+\frac{1}{x}\right)^{x}$.
- **7.** Вычислить предел $\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos 4x}{2x^2}$, используя эквивалентные бесконечно малые.
- 8. Исследовать на непрерывность функцию

$$f(x) = \begin{cases} 4 - x, \text{ если } x \le -1, \\ 5, \text{ если } -1 < x \le 0, \\ x^2 + 5, \text{ если } x > 0; \end{cases}$$

в случае существования точек разрыва установить их характер; построить схематически график функции.

9. Найти производную и дифференциал функции:

a)
$$y = 2^{\arccos\sqrt{x}} + \ln\sin\frac{x}{2}$$
; **6)** $w = \sin^4\frac{2}{z^3}$; **B)** $s = \arccos\frac{\mathrm{tg}\,t}{\sqrt{2}} + \mathrm{tg}\,\frac{\pi}{10}$.

a)
$$y = \frac{x^{10} + \cos(1+2x)}{4}$$
 $y^{(6)}(x) = ?$; **6)** $y = \frac{7x + \sqrt[3]{x}}{x^2}$ $y'''(x) = ?$.

- **11.** Найти $\frac{d^2\rho(-1)}{d\varphi^2}$, если $\rho = \varphi e^{-\varphi^3}$.
- **12.** Составить уравнения тех касательных к графику функции $y = \frac{1}{2}(x^3 5x^2 + 6x 3)$, которые параллельны прямой 3x y 5 = 0.
- **13.** Вычислить предел $\lim_{x \to +0} x^2 \ln x$, используя правило Лопиталя.
- **14.** Найти наименьшее и наибольшее значения функции $y = \sqrt[3]{2x^2 + 1}$ на отрезке [-2;1].
- **15.** Исследовать выпуклость графика функции $y = x^2 e^{\frac{1}{x}}$.
- **16.** Исследовать на непрерывность функцию $f(x) = 3 + \frac{3}{\ln x 2}$; в случае существования точек разрыва установить их характер.

Найти и изобразить на координатной плоскости асимптоты графика функции.

17. Исследовать функцию $y = (x-2)(x+1)^2$ и построить ее график.

В заданиях 18-33 найти неопределенные интегралы.

18.
$$\int \frac{10}{x} \left(\sqrt[7]{x} - \frac{7}{x^2} + e \right) dx$$
. **19.** $\int \sin x e^{3+4\cos x} dx$. **20.** $\int \frac{(32^x - 2^x) dx}{4^x}$.

21.
$$\int \frac{\cos 2x dx}{\sin^2 x}$$
.

21.
$$\int \frac{\cos 2x dx}{\sin^2 x}$$
. **22.** $\int x(5+8x^2)^9 dx$. **23.** $\int \frac{3x dx}{4+9x^4}$.

23.
$$\int \frac{3xdx}{4+9x^4}$$

24.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)\arcsin^3 x}}$$
. **25.** $\int \frac{\cos x}{1+9\cos^2 x} dx$. **26.** $\int \frac{(x-7)dx}{\sqrt{4+16x^2}}$.

$$25. \int \frac{\cos x}{1 + 9\cos^2 x} dx$$

26.
$$\int \frac{(x-7)dx}{\sqrt{4+16x^2}}$$

27.
$$\int (3+x)\sin 5x dx$$
. **28.** $\int (x+2)8^{2x} dx$. **29.** $\int \sqrt[3]{x} \ln x dx$.

28.
$$\int (x+2)8^{2x} dx$$

29.
$$\int \sqrt[3]{x} \ln x dx$$
.

30.
$$\int \frac{(x-5)dx}{\sqrt{4-3x-x^2}}$$

30.
$$\int \frac{(x-5)dx}{\sqrt{4-3x-x^2}}.$$
 31.
$$\int \frac{6x^3-x-3}{x^3-x}dx.$$

$$32. \int \frac{\sqrt[3]{x}}{1+\sqrt{x}} dx.$$

$$33. \int \sin 2x \cos 6x dx.$$

Вычислить определенные интегралы.

34.
$$\int_{0}^{1} \frac{\arctan x}{(1+x)^2} dx$$

35.
$$\int_{8}^{64} \frac{\sqrt{x}}{1 - \sqrt[3]{x}} dx$$

34.
$$\int_{0}^{1} \frac{\arctan x}{(1+x)^{2}} dx.$$
 35.
$$\int_{8}^{64} \frac{\sqrt{x}}{1-\sqrt[3]{x}} dx.$$
 36.
$$\int_{1}^{e} \frac{\sqrt{1+3\ln x}}{x} dx.$$

Вычислить несобственные интегралы или доказать расходимость.

37.
$$\int_{-\infty}^{1} \frac{dx}{e^x + e^{-x}}$$
.

38.
$$\int_{-1}^{1} \frac{dx}{5x+1}.$$

39. Вычислить площадь фигуры, ограниченной ЛИНИЯМИ $y = 3x - x^2$, x + 3y = 3.

Вариант 12.

В заданиях 1-6 вычислить предел.

1.
$$\lim_{x \to 5} \frac{3x^2 - 15x}{(x - 5)^2}$$
. **2.** $\lim_{x \to 0} \frac{3x^2}{2 - \sqrt{x^3 - x^2 + 4}}$. **3.** $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{5x^4 - 2x}{5x^2 - 3x + 7} - x^2 \right)$.

4.
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos 5x}{5x\sin 2x}$$
. **5.** $\lim_{x\to \infty} \left(\frac{4-2x}{8-2x}\right)^{-3x}$. **6.** $\lim_{x\to 1\pm 0} \frac{\ln x-2}{1-x}$.

- **7.** Вычислить предел $\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos 6x}{4x^2}$, используя эквивалентные бесконечно малые.
- 8. Исследовать на непрерывность функцию

$$f(x) = \begin{cases} 6 - x, \text{ если } |x| \le 3, \\ x^2, \text{ если } |x| > 3; \end{cases}$$

в случае существования точек разрыва установить их характер; построить схематически график функции.

9. Найти производную и дифференциал функции:

a)
$$y = \ln^3 \arctan \sqrt{5z}$$
; **6)** $s = \sqrt[3]{\sin x^5} + \frac{3-x}{\cos x}$; **B)** $r = 3^{\arccos \frac{1}{\psi}} + \psi \cos \frac{\pi}{8}$.

10. Найти производную указанного порядка для функции:

a)
$$y = x^2 \arcsin \frac{2}{x}$$
 $y''(x) = ?$; **6)** $y = \frac{7}{ctg \, 4x}$ $y''(x) = ?$.

- **11.** Найти $\frac{d^3y}{dx^3}$ в точке $x = \frac{\pi}{6}$, если $y = e^{\sin 2x}$.
- **12.** Составить уравнения тех касательных к графику функции $y = x^3 11x 15$, которые перпендикулярны прямой 2x + 2y 7 = 0.
- **13.** Вычислить предел $\lim_{x\to 0} \left(\frac{1}{x} \frac{1}{e^x 1}\right)$, используя правило Лопиталя.
- **14.** Найти наименьшее и наибольшее значения функции $y = \sqrt{x(10-x)}$ на отрезке [0; 10].
- **15.** Найти точки экстремума функции $y = x^3 e^{-\frac{x^2}{2}}$.
- **16.** Исследовать на непрерывность функцию $f(x) = \frac{x^3 1}{x^2 1}$; в

случае существования точек разрыва установить их характер. Найти и изобразить на координатной плоскости асимптоты графика функции. **17.** Исследовать функцию $y = -3e^{-2x^2-4x}$ и построить ее график.

В заданиях 18-33 найти неопределенные интегралы.

18.
$$\int \frac{2x^3 - 5x + 7\sqrt{x} + 1}{x\sqrt{x}} dx.$$
 19.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{(3x - 5)^5}}.$$
 20.
$$\int \frac{9}{2^{4x - 3}} dx.$$

21.
$$\int x^2 \sin(3-2x^3) dx$$
. **22.** $\int \frac{\operatorname{tg} x + 4}{\sin^2 x} dx$. **23.** $\int \frac{2x dx}{(9-x^2)^3}$.

24.
$$\int \text{tg } 3x dx$$
. **25.** $\int \frac{\sqrt{1+2\ln x}}{3x} dx$. **26.** $\int \frac{(7x+2)dx}{\sqrt{1-x^2}}$.

27.
$$\int (11x+3)\sin 2x dx$$
. **28.** $\int \frac{x}{25^{\frac{x}{2}}} dx$. **29.** $\int x^3 \arctan x dx$.

30.
$$\int \frac{xdx}{\sqrt{2x^2 + x + 2}}$$
. 31. $\int \frac{3x}{(x+1)(x^2-1)} dx$. 32. $\int \frac{\sqrt{2x+9}dx}{x}$. 33. $\int \sin^4 5x dx$.

Вычислить определенные интегралы.

34.
$$\int_{0}^{4} \frac{6}{1+\sqrt{x}} dx$$
. **35.** $\int_{2}^{3} \frac{2x^{5}-1}{2x^{2}-x} dx$. **36.** $\int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \sin^{2}\left(3t+\frac{\pi}{4}\right) dt$.

Вычислить несобственные интегралы или доказать их расходимость.

37.
$$\int_{-\infty}^{0} \frac{dx}{2x^2 - 5x + 3}$$
 38.
$$\int_{0}^{1} \frac{\ln x dx}{\sqrt{x}}$$
.

39. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $2y = (x+3)^2$, y = 0, 2x+18y-9=0.

Вариант 13.

В заданиях 1-6 вычислить предел.

1.
$$\lim_{x\to\infty} \frac{3x^2-2x-21}{x(x+6)}$$

2.
$$\lim_{x\to 3} \frac{3x^2-2x-21}{\sqrt{x+6}-3}$$

1.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{3x^2 - 2x - 21}{x(x+6)}$$
. 2. $\lim_{x \to 3} \frac{3x^2 - 2x - 21}{\sqrt{x+6} - 3}$. 3. $\lim_{x \to 1} \left(\frac{3x^2}{x-1} - \frac{3x^3}{x^2 - 1} \right)$.

$$4. \lim_{x\to 0} \frac{\arcsin 3x \sin 2x}{1-\cos 4x}$$

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

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

- **7.** Вычислить предел $\lim_{x\to 0} \frac{\arctan 3x^2}{\ln(1+2x^2)}$, используя эквивалентные бесконечно малые.
- 8. Исследовать на непрерывность функцию

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2x}, \text{ если } x \le -2, \\ \frac{1}{x-2}, \text{ если } x > -2; \end{cases}$$

в случае существования точек разрыва установить их характер; построить схематически график функции.

9. Найти производную и дифференциал функции:

a)
$$y = e^{3x} \sqrt{4 - x^2} + \frac{10}{\arctan(\sin x)};$$
 6) $s = \sqrt[3]{t} \arccos \frac{1}{t} + \sqrt{\pi};$ **B)** $w = \frac{\lg \sqrt{1 - z^4}}{z^3}.$

$$\mathbf{6)} \ \ s = \sqrt[3]{t} \arccos \frac{1}{t} + \sqrt{\pi};$$

B)
$$w = \frac{\lg \sqrt{1 - z^4}}{z^3}$$

a)
$$y = \frac{\sqrt[10]{x} - \sin^2 3x}{2}$$
 $y^{(4)}(x) = ?$; **6)** $y = \frac{1}{\sin 3\varphi}$ $y''(x) = ?$.

6)
$$y = \frac{1}{\sin 3\omega}$$
 $y''(x) = ?$

11. Найти
$$\frac{d^3r}{d\varphi^3}$$
 в точке $\varphi = \pi$, если $r == \ln \cos \frac{\varphi}{3}$.

- 12. Составить уравнения тех касательных к графику функции $y = x^2(x-2)^2$, которые параллельны оси абсцисс; сделать рисунок.
- **13.** Вычислить предел $\lim_{x\to \frac{\pi}{2}}\frac{\cos 3x}{1-2\sin x}$, используя правило Лопиталя.
- 14. Найти наименьшее и наибольшее значения функции $y = \sqrt[3]{2(x-1)^2}$ на отрезке [0, 3].
- **15.** Найти точки перегиба графика функции $y = (x+2)e^{-3}$.
- **16.** Исследовать на непрерывность функцию $y = 4^{-x^2 + \frac{1}{x}}$; в случае существования точек разрыва установить их характер. Найти и

изобразить на координатной плоскости асимптоты графика функции.

17. Исследовать функцию $y = x\sqrt[3]{(x+1)^2}$ и построить ее график.

В заданиях 18-33 найти неопределенные интегралы.

18.
$$\int \frac{(2\sqrt[4]{x}-3)^2+\sqrt{x}}{x} dx$$
. **19.** $\int x^2(3-x^3)^5 dx$. **20.** $\int \frac{(1-2^x)^2 dx}{8^{2x}}$.

19.
$$\int x^2 (3-x^3)^5 dx.$$

20.
$$\int \frac{(1-2^x)^2 dx}{8^{2x}}.$$

$$21. \int \frac{e^x}{8-7e^x} dx$$

23.
$$\int \frac{1 + 3x dx}{\sqrt{4 - 9x^2}}$$

24.
$$\int ctg^2 5x dx.$$

$$25. \int \frac{dx}{(5+\ln^2 x)x}.$$

21.
$$\int \frac{e^x}{8-7e^x} dx$$
. 22. $\int \cos x \sin 2x dx$. 23. $\int \frac{1+3x dx}{\sqrt{4-9x^2}}$. 24. $\int \cot g^2 5x dx$. 25. $\int \frac{dx}{(5+\ln^2 x)x}$. 26. $\int \frac{3\sin x dx}{4\cos^2 x - 81}$.

27.
$$\int x^2 \cos 4x dx$$
. **28.** $\int \ln(5+2x) dx$. **29.** $\int \arctan 3x dx$.

28.
$$\int \ln(5+2x)dx$$

29.
$$\int \arctan 3x dx.$$

30.
$$\int \frac{x^3 dx}{x^2 + 2x + 3}$$
 31.
$$\int \frac{6x^2 - 1}{x^3 - 4x} dx$$
.

31.
$$\int \frac{6x^2 - 1}{x^3 - 4x} dx.$$

32.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{2x+3} + 2\sqrt[3]{2x+3} + \sqrt[6]{2x+3}}.$$

$$33. \int tg^5 x dx.$$

Вычислить определенные интегралы.

$$34. \int_{1}^{2} x \log_2 x dx.$$

34.
$$\int_{1}^{2} x \log_2 x dx$$
. **35.** $\int_{0}^{5} \frac{dx}{\sqrt[4]{3x+1} + \sqrt{3x+1}}$. **36.** $\int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \frac{3^x}{1+9^x} dx$.

Вычислить несобственные интегралы доказать или расходимость.

37.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{(x+1)dx}{(x^2+2x+2)^2}.$$
 38.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{1-\cos 2x}.$$

38.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{1-\cos 2x}$$
.

39. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $9y = x^2$, $y = 4x^2$, y - 2 = 0.

Вариант 14.

В заданиях 1-6 вычислить предел.

1.
$$\lim_{x \to 3} \frac{3x - x^2}{x^2 - 6x + 9}$$
. **2.** $\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{4 - 2x} - 2}{3x + 5x^2}$. **3.** $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{4x^2}{x + 6} - \frac{4x^4}{x^3 - x + 6} \right)$.

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

5.
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x+4}{x+6} \right)^{-2x}$$

6.
$$\lim_{x \to \pm 0} \frac{3^x + 5}{x(x-1)}$$

- **7.** Вычислить предел $\lim_{x\to 0} \frac{e^{2\sin x}-1}{3x-x^2}$, используя эквивалентные бесконечно малые.
- 8. Исследовать на непрерывность функцию

$$f(x) = \begin{cases} x, \text{ если } x \le -\pi, \\ \cos x, \text{ если } -\pi < x \le 0, \\ \frac{1}{x}, \text{ если } x > 0; \end{cases}$$

в случае существования точек разрыва установить их характер; построить схематически график функции.

9. Найти производную и дифференциал функции:

a)
$$y = \sqrt{x-3}\log_2(1-\sqrt{x-3});$$
 6) $w = \frac{z^5 - \sin^2(2+3z) + \cos^2\pi}{4z};$ **B)** $s = \sqrt[5]{3^{\text{tg}t} + 3t^3}.$

a)
$$y = 2^{\sqrt[3]{x}}$$
 $y''(x) = ?$; **6)** $y = \arctan 4x$ $y''(x) = ?$.

11. Найти
$$\frac{d^2\rho(\sqrt{3})}{d\varphi^2}$$
, если $\rho = \varphi \arcsin \frac{\varphi}{2}$.

- **12.** Составить уравнения касательных к графику функции $y = x \frac{1}{x}$ в точках пересечения его с осью абсцисс.
- **13.** Вычислить предел $\lim_{x\to 0} \frac{e^{3x} 3x 1}{\sin^2 5x}$, используя правило Лопиталя.
- 14. Найти наименьшее и наибольшее значения $y = 3 - x - \frac{4}{(x+2)^2}$ на отрезке [-1; 2].
- **15.** Найти интервалы возрастания и убывания функции $y = \frac{\ln x}{x}$.
- **16.** Исследовать на непрерывность функцию $y = \frac{4x^2 + 2x + 2}{x + 1}$; в случае существования точек разрыва установить их характер.

Найти и изобразить на координатной плоскости асимптоты графика функции.

17. Исследовать функцию $y = -e^{-\frac{(x+4)^2}{2}}$ и построить ее график.

В заданиях 18-33 найти неопределенные интегралы.

18.
$$\int 4x \left(\sqrt{x} - \frac{3}{\sqrt{x}}\right)^2 dx$$
. **19.** $\int \frac{xdx}{\sqrt[5]{(2x^2 - 3)^3}}$. **20.** $\int \frac{dx}{\sqrt{2 + 3x - x^2}}$.

21.
$$\int x^2 e^{1-x^3} dx$$
. **22.** $\int \frac{e^{3x}}{5-e^{3x}} dx$. **23.** $\int \frac{3xdx}{(4-9x^2)^3}$.

24.
$$\int \frac{3\sin x dx}{(5\cos x + 1)^2}$$
. **25.** $\int \frac{\sqrt{\operatorname{arcctg}^3 x} dx}{1 + x^2}$. **26.** $\int \frac{5\sin(\ln x) dx}{4x}$.

27.
$$\int (x^2 + 2x) \sin x dx$$
. **28.** $\int x^5 \log_9 x dx$. **29.** $\int \frac{x^6}{x^2 - 1} dx$.

30.
$$\int \frac{(2x-1)dx}{2x^2 - 8x + 30}.$$
 31.
$$\int \frac{2x^2 + 1}{x^3(x+1)} dx.$$

32.
$$\int \arctan \sqrt{x} dx$$
. 33.
$$\int \frac{dx}{3\sin^2 x - \cos^2 x}$$
.

Вычислить определенные интегралы.

34.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} x^{2} \cos x dx.$$
 35.
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{e^{x} + e^{-x}}.$$
 36.
$$\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2} x \sin^{2} x dx.$$

Вычислить несобственные интегралы или доказать их расходимость.

37.
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + 4}.$$
 38.
$$\int_{0}^{4} \frac{dx}{(x - 3)^3}.$$

39. Вычислить площадь фигуры, ограниченной параболами $x = y^2$, $x = \frac{3}{4}y^2 + 1$.

Вариант 15.

В заданиях 1-6 вычислить предел.

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

2.
$$\lim_{x \to 5} \frac{3 - \sqrt{x^2 - 16}}{3x^2 - 10x - 25}$$

1.
$$\lim_{x \to 1} \frac{2x^3 - 3x + 1}{x^2 - x}$$
. **2.** $\lim_{x \to 5} \frac{3 - \sqrt{x^2 - 16}}{3x^2 - 10x - 25}$. **3.** $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{3x^2}{x - 1} - \frac{3x^3}{x^2 - 10} \right)$.

4.
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos 3x}{3x\sin 2x}$$

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

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

предел $\lim_{r\to 0} \frac{e^{-r}-1}{\sin 2r}$, используя эквивалентные 7. Вычислить бесконечно малые.

8. Исследовать на непрерывность функцию

$$f(x) = \begin{cases} 2^x, \text{ если } x < 1, \\ 1, \text{ если } x = 1, \\ \frac{1}{x - 1}, \text{ если } x > 1; \end{cases}$$

в случае существования точек разрыва установить их характер; построить схематически график функции.

9. Найти производную и дифференциал функции:

a)
$$\rho = \log_3(e^{2\varphi} + 1) - \frac{1}{\varphi \arctan 3};$$
 6) $w = \arccos^2 \frac{2}{\sqrt{z}};$ **B)** $y = \operatorname{tg} \sqrt{\cos x^3} + \frac{1}{5x}.$

a)
$$y = \frac{x^6 - x \cos 3x}{4}$$
 $y^{(5)}(x) = ?$; **6)** $y = 4 \arcsin \sqrt{x}$ $y''(x) = ?$.

- **11.** Проверить, удовлетворяет ли функция $y = e^{\sqrt{x}} + e^{-\sqrt{x}}$ уравнению 4xy'' + 2y' - y = 0.
- 12. Составить уравнение той касательной к графику функции $y = x^3 + 3x^2 - 5$, которая перпендикулярна прямой 2x - 6y + 1 = 0.
- предел $\lim_{r\to 0} \frac{x\cos x \sin x}{r^3}$, используя правило 13. Вычислить Лопиталя.
- **14.** Найти наименьшее и наибольшее значения функции $y = \frac{4x}{4 + x^2}$ на отрезке [-4; 2].
- **15.** Найти точки перегиба графика функции $y = \left(\frac{x-2}{x+1}\right)^2$.

16. Исследовать на непрерывность функцию $f(x) = \frac{x^2 + 3}{2x^2 + x}$; в случае существования точек разрыва установить их характер. Найти и изобразить на координатной плоскости асимптоты графика функции.

17. Исследовать функцию $y = (2-x)\ln^2(2-x)$ и построить ее график.

В заданиях 18-33 найти неопределенные интегралы.

18.
$$\int (\sqrt{x} - 3)(2x^2 + \sqrt{2x} + 1)dx$$
. **19.** $\int \frac{4xdx}{\sqrt[5]{(x^2 - 3)^3}}$. **20.** $\int \frac{3^{3x} + 2}{4^x} dx$.

21.
$$\int x^2 \sin(3x^3 + 4) dx$$
. **22.** $\int \frac{2x + 7\sqrt[3]{\ln x}}{x} dx$. **23.** $\int \frac{(5+x)dx}{\sqrt{1+9x^2}}$.

24.
$$\int \frac{10\sin x dx}{\sqrt{5\cos x + 1}}$$
. **25.** $\int \frac{dx}{(1+x^2)\operatorname{arcctg} x}$. **26.** $\int \frac{(x-13)dx}{4x^2 - 2}$.

27.
$$\int x\cos(3x+4)dx$$
. **28.** $\int x\ln(2x-1)dx$. **29.** $\int (x+2)\operatorname{arctg} xdx$.

30.
$$\int \frac{3xdx}{2x^2 + x - 6}.$$
 31.
$$\int \frac{20 - x}{x^3 + x^2 - 20x} dx.$$

32.
$$\int \frac{xdx}{\sqrt{5-4x}}$$
. 33. $\int \frac{\lg xdx}{\sin^2 x - 4\cos^2 x}$.

Вычислить определенные интегралы.

34.
$$\int_{0}^{4} \frac{3}{1+\sqrt{2x+1}} dx$$
. **35.** $\int_{1}^{e^{3}} \frac{5}{x\sqrt{1+\ln x}} dx$. **36.** $\int_{0}^{\pi/2} \cos^{5} x dx$.

Вычислить несобственные интегралы или доказать их расходимость.

37.
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\ln x dx}{x^2}.$$
 38.
$$\int_{-4}^{4} \frac{dx}{(x+2)^2}.$$

39. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $y = (x-4)^2$, $y = 16 - x^2$ и осью Ox.

Вариант 16.

В заданиях 1-6 вычислить предел.

1.
$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^3 - 2x^2}$$
. **2.** $\lim_{u \to 5} \frac{2 - \sqrt{u - 1}}{u^2 - 25}$. **3.** $\lim_{x \to 3} \left(\frac{1}{x - 3} - \frac{2x}{x^2 - 9} \right)$.

4.
$$\lim_{x\to 0} \operatorname{tg} x \operatorname{ctg} 3x$$
. **5.** $\lim_{x\to 0} \left(\frac{3-x}{3+x}\right)^{\frac{2}{x}}$. **6.** $\lim_{x\to 2\pm 0} \frac{1}{(x-2)(x+3)}$.

- **7.** Вычислить предел $\lim_{x\to -2} \frac{\operatorname{tg}(x+2)}{x^2-4}$, используя эквивалентные бесконечно малые.
- 8. Исследовать на непрерывность функцию

$$f(x) = \begin{cases} 0, \text{ если } x \le 0, \\ \text{tg } x, \text{ если } 0 < x < \pi, \\ 0, \text{ если } x > \pi; \end{cases}$$

в случае существования точек разрыва установить их характер; построить схематически график функции.

9. Найти производную и дифференциал функции:

a)
$$y = \log_2 \sin 2\pi x + \frac{\sqrt{2}}{x}$$
; **6)** $\rho = e^{\frac{2}{\varphi - 1}} \cos \frac{\varphi}{2} + \cos \frac{\pi}{5}$; **B)** $s = \arcsin \sqrt{1 + \cos 4t}$.

a)
$$y = x^{10} \ln 3x$$
 $y^{(8)}(x) = ?$; **6)** $y = \frac{3^{3x} + 4^x}{9^x}$ $y''(x) = ?$.

- **11.** Проверить, удовлетворяет ли функция $y = \cos e^x + \sin e^x$ уравнению $y'' y' + y e^{2x} = 0$.
- **12.** Составить уравнение той касательной к графику функции $y = x^2 2x + 5$, которая параллельна прямой 6x 2y + 1 = 0; сделать рисунок.
- **13.** Вычислить предел $\lim_{x \to 1} \left(\frac{1}{\ln x} \frac{x}{\ln x} \right)$, используя правило Лопиталя.
- **14.** Найти наименьшее и наибольшее значения функции $y = x^2 \ln x$ на отрезке [1; 3].
- **15.** Найти интервалы возрастания и убывания функции $y = \ln(x^2 + 1)$.

16. Исследовать на непрерывность функцию $f(x) = \frac{1}{1}$; в

случае существования точек разрыва установить их характер. Найти и изобразить на координатной плоскости асимптоты графика функции.

17. Исследовать функцию $y = (x-3)(x+1)^2$ и построить ее график.

В заданиях 18-33 найти неопределенные интегралы.

18.
$$\int \frac{(\sqrt{x}-1)^3}{7x} dx$$
. **19.** $\int e^x (e^{2x}+3)^2 dx$. **20.** $\int \frac{5dx}{\sqrt{9x^2-7}}$.

19.
$$\int e^x (e^{2x} + 3)^2 dx.$$

20.
$$\int \frac{5dx}{\sqrt{9x^2 - 7}}.$$

21.
$$\int \frac{8x}{\sin^2(x^2 + \pi)} x dx$$
. **22.** $\int x^2 5^{x^3} dx$. **23.** $\int \frac{x^3 dx}{(16 - x^4)^2}$.

22.
$$\int x^2 5^{x^3} dx$$
.

23.
$$\int \frac{x^3 dx}{(16 - x^4)^2}$$

$$24. \int \frac{\operatorname{tg} x}{\cos^2 x \sqrt{\cos x}} dx$$

24.
$$\int \frac{\operatorname{tg} x}{\cos^2 x \sqrt{\cos x}} dx$$
. **25.** $\int \frac{x - \sqrt[5]{\ln^2 x}}{3x} dx$. **26.** $\int \frac{(4x + 5) dx}{81x^2 + 1}$.

26.
$$\int \frac{(4x+5)dx}{81x^2+1}$$

$$27. \int x^2 \sin x dx.$$

28.
$$\int \frac{x}{3^x} dx$$

27.
$$\int x^2 \sin x dx$$
. **28.** $\int \frac{x}{3^x} dx$. **29.** $\int \arcsin \frac{x}{7} dx$.

30.
$$\int \frac{2dx}{\sqrt{10-6x-3x^2}}$$

30.
$$\int \frac{2dx}{\sqrt{10-6x-3x^2}}.$$
 31.
$$\int \frac{2x^2-6x-2}{x^3-x^2-2x}dx.$$

$$32. \int \frac{dx}{3x - 4\sqrt{x}}.$$

$$33. \int \left(\sin\frac{2x}{3} - \cos\frac{2x}{3}\right)^2 dx.$$

Вычислить определенные интегралы.

34.
$$\int_{0}^{1} x^{2} e^{-x} dx.$$

34.
$$\int_{0}^{1} x^{2} e^{-x} dx$$
. **35.** $\int_{0}^{7} \frac{dx}{1 + \sqrt[3]{x+1}}$. **36.** $\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \cos^{4} t dt$.

$$36. \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \cos^4 t dt.$$

Вычислить несобственные интегралы или доказать расходимость.

37.
$$\int_{-\infty}^{0} e^{5x+1} dx.$$

38.
$$\int_{0}^{\pi/2} \frac{\cot x \, dx}{\sin 2x}.$$

39. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями xy = 2, x + 2y - 5 = 0.

Вариант 17.

В заданиях 1-6 вычислить предел.

1.
$$\lim_{t \to \infty} \frac{t^4 + 3t^2 + 4}{t^3 - 2t^2 + 1}$$
. **2.** $\lim_{u \to 2} \frac{2u - 4}{1 - \sqrt{3 - u}}$. **3.** $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{2x^3 - x + 1}{x^2 + 1} - \frac{2x^2 + 3}{x - 1} \right)$.

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

- **7.** Вычислить предел $\lim_{x\to -2} \frac{\sin(x+2)}{x^3+8}$, используя эквивалентные бесконечно малые.
- 8. Исследовать на непрерывность функцию

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 1, \text{ если } x \le 0, \\ \lg x, \text{ если } 0 < x < 10, \\ 1, \text{ если } x > 10; \end{cases}$$

в случае существования точек разрыва установить их характер; построить схематически график функции.

9. Найти производную и дифференциал функции:

a)
$$y = \sqrt[7]{\frac{2-x^3}{3^x}} + \sqrt[7]{3}$$
; **6)** $w = \sqrt{\arcsin^3 z} - ctg^2 \frac{1}{z}$; **B)** $r = \frac{\arccos \varphi}{\sqrt{1-\varphi^2}} + \ln \frac{1}{2}$.

a)
$$y = \frac{9x + 2\sin(1 - 5x)}{40}$$
 $y^{(7)}(x) = ?$; **6)** $y = \log_2(3x + 5)$ $y'''(x) = ?$.

- **11.** Проверить, удовлетворяет ли функция $y = e^{2x} \cdot \sin 5x$ уравнению y'' 4y' + 29y = 0.
- **12.** Составить уравнение касательной к графику функции $y = 2 \sqrt{x}$ в точке пересечения его с биссектрисой первого координатного угла; сделать рисунок.
- **13.** Вычислить предел $\lim_{x\to 0} \left(\operatorname{ctg} x \frac{1}{x} \right)$, используя правило Лопиталя.
- **14.** Найти наименьшее и наибольшее значения функции $y = x^2 \ln x$ на отрезке [1; 3].
- **15.** Найти точки перегиба графика функции $y = xe^{\frac{x}{2}}$.

16. Исследовать на непрерывность функцию $f(x) = 5^{\frac{-2}{x}} + 3$; в случае существования точек разрыва установить их характер. Найти и изобразить на координатной плоскости асимптоты графика функции.

17. Исследовать функцию $y = \frac{2x^2 - 6x + 6}{x - 1}$ и построить ее график.

В заданиях 18-33 найти неопределенные интегралы.

18.
$$\int \frac{(2x+3)^3}{\sqrt{x^5}} dx$$
. **19.** $\int \frac{5x^2}{x^2+100} dx$. **20.** $\int \frac{(1-2x)dx}{1-2x^2}$.

19.
$$\int \frac{5x^2}{x^2 + 100} dx.$$

20.
$$\int \frac{(1-2x)dx}{1-2x^2}.$$

21.
$$\int \frac{1}{x^2} \sin \frac{2}{x} dx$$
. **22.** $\int \frac{\sin 6x}{\cos^4 6x} dx$. **23.** $\int \frac{x^3 dx}{(8+3x^4)^2}$.

22.
$$\int \frac{\sin 6x}{\cos^4 6x} dx$$

23.
$$\int \frac{x^3 dx}{(8+3x^4)^2}$$

24.
$$\int \frac{\ln^3(1-x)}{1-x} dx$$
. **25.** $\int \frac{\cos 2x + 5}{\cos^2 x} dx$. **26.** $\int \frac{(25-4x)dx}{\sqrt{25-4x^2}}$.

$$25. \int \frac{\cos 2x + 5}{\cos^2 x} dx$$

26.
$$\int \frac{(25-4x)dx}{\sqrt{25-4x^2}}$$

27.
$$\int x \sin \frac{2x}{5} dx$$
. **28.** $\int (2x+1)3^{2x} dx$. **29.** $\int \arcsin 5x dx$.

28.
$$\int (2x+1)3^{2x} dx$$

29.
$$\int \arcsin 5x dx$$

30.
$$\int \frac{(x+4)dx}{\sqrt{3x^2 + x - 5}}$$

30.
$$\int \frac{(x+4)dx}{\sqrt{3x^2+x-5}}.$$
 31.
$$\int \frac{2x^2+12x-6}{(x+1)(x^2+8x+15)}dx.$$

$$32. \int \frac{x\sqrt{3-x}dx}{7}.$$

$$33. \int \frac{ctgx}{\sin^2 x + 3\cos^2 x} x dx.$$

Вычислить определенные интегралы.

34.
$$\int_{0}^{1} \frac{x}{2e^{x}} dx$$
.

35.
$$\int_{1}^{5} \frac{dx}{x + \sqrt{3x + 1}}$$
. **36.**
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \sin^{2}\left(2t - \frac{\pi}{3}\right) dt$$
.

Вычислить несобственные интегралы или доказать uxрасходимость.

37.
$$\int_{0}^{0} \frac{2x+3}{x^2+1} dx.$$

38.
$$\int_{-1}^{2} \frac{dx}{4x}$$
.

площадь фигуры, ограниченной **39.** Вычислить параболами $7x^2 - 9y + 9 = 0$, $5x^2 - 9y + 27 = 0$.

Вариант 18.

В заданиях 1-6 вычислить предел.

1.
$$\lim_{x \to -3} \frac{3x^2 + 10x + 3}{2x^2 + 5x - 3}$$
. **2.** $\lim_{x \to 2} \frac{3 - \sqrt{4x + 1}}{8 - x^3}$. **3.** $\lim_{x \to 2} \left(\frac{12x}{x^2 + 2x - 8} - \frac{4}{x - 2} \right)$.

4.
$$\lim_{x\to 0} \frac{3 \operatorname{tg}^2 \frac{2}{3} x \cos 2x}{1 - \cos 4x}$$
. **5.** $\lim_{t\to 0} \left(\frac{4 - 2t}{4 + 3t}\right)^{\frac{3}{t}}$. **6.** $\lim_{x\to \pm \infty} e^{-3x^2 + x}$.

- **7.** Вычислить предел $\lim_{x\to 0} \frac{\arcsin 2x}{\operatorname{tg} 4x}$, используя эквивалентные бесконечно малые.
- 8. Исследовать на непрерывность функцию

$$f(x) = \begin{cases} \cos x, \text{ если } x \le 0, \\ 1 - x, \text{ если } 0 < x < 1, \\ \frac{1}{x - 1}, \text{ если } x > 1; \end{cases}$$

в случае существования точек разрыва установить их характер; построить схематически график функции.

9. Найти производную и дифференциал функции:

a)
$$y = \arcsin e^{-x}$$
; **6)** $s = 2^{\frac{t^3}{7}} \cdot tg^2 t + \arctan \frac{t^2 - 1}{t}$; **B)** $w = \lg(z^2 - \sqrt{z}) + \frac{\sqrt{3}}{6z^2 - 4}$.

a)
$$y = \frac{1}{7x+2}$$
 $y^{(4)}(x) = ?$; **6)** $y = \cos^2 \frac{x}{4}$ $y^{(4)}(x) = ?$.

11. Найти
$$\frac{d^3y(0)}{dx^3}$$
, если $y = (x^2 - 1)e^{-2x}$.

- **12.** Составить уравнения той касательной к графику функции $y = x^2 + 7x 7$, которая образуют с осью Ox угол 135°; сделать рисунок.
- **13.** Вычислить предел $\lim_{x\to 0} (1-\cos x) \operatorname{ctg} x$, используя правило Лопиталя.
- **14.** Найти наименьшее и наибольшее значения функции $y = \sqrt[3]{2x^2(x-6)}$ на отрезке [-2; 4].
- **15.** Найти точки перегиба графика функции $y = \frac{4x}{4+x^2}$.

16. Исследовать на непрерывность функцию $y = \frac{\ln(x+1)}{\sqrt{x+1}}$; в случае существования точек разрыва установить их характер. Найти и

существования точек разрыва установить их характер. Найти и изобразить на координатной плоскости асимптоты графика функции.

17. Исследовать функцию $f(x) = 3^{\frac{1}{1+x}}$ и построить ее график.

В заданиях 18-33 найти неопределенные интегралы.

18.
$$\int x^2 (2x+1)(5x-3)dx$$
. **19.** $\int \sqrt{(7x-5)^5} dx$. **20.** $\int \frac{9}{e^{1-4x}} dx$.

21.
$$\int x \sin(3-2x^2) dx$$
. **22.** $\int \frac{\arctan x + 4}{1+x^2} dx$. **23.** $\int \frac{x^2 dx}{(9-4x^3)^3}$.

24.
$$\int \text{ctg}(2-3x)dx$$
. **25.** $\int \frac{1+\sqrt{1+3\ln x}}{3x}dx$. **26.** $\int \frac{(1-4x)dx}{\sqrt{9+x^2}}$.

27.
$$\int (x+3)\cos\frac{2x}{3}dx$$
. **28.** $\int x8^{\frac{x}{3}}dx$. **29.** $\int \arccos 4x dx$.

30.
$$\int \frac{dx}{3x^2 - 12x - 14}$$
. **31.**
$$\int \frac{3x^3 + 1}{(x+1)(x^2 + 1)} dx$$
.

32.
$$\int \frac{\sqrt{2x-3}dx}{x}$$
. **33.** $\int \cos^4 x dx$.

Вычислить определенные интегралы.

34.
$$\int_{-1}^{2} x e^{-\frac{x}{2}} dx.$$
 35.
$$\int_{-1}^{1} \frac{x dx}{\sqrt{5-4x}}.$$
 36.
$$\int_{-\frac{\pi}{8}}^{\frac{\pi}{4}} \cos^{2} 2t \sin^{2} 2t dt.$$

Вычислить несобственные интегралы или доказать их расходимость.

37.
$$\int_{-\infty}^{0} 3^{2x} dx.$$
 38.
$$\int_{0}^{7} \frac{x dx}{49 - x^{2}}.$$

39. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями 3x - y - 1 = 0, x - 2y + 3 = 0, y - 3 = 0.

Вариант 19.

В заданиях 1-6 вычислить предел.

1.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{9x^2 + 3x - 4}{2x^2 - 5x + 1}$$
. **2.** $\lim_{x \to 0} \frac{3x^2 + x}{\sqrt{3 + x} - \sqrt{3}}$. **3.** $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{2x^3 + 3x}{3x^2 + 2} - \frac{2x^2}{3x + 1} \right)$.

4.
$$\lim_{\alpha \to 0} \frac{\cos 6\alpha - \cos 10\alpha}{5\alpha^2}$$
. **5.** $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{3x}{3x+4}\right)^{5x-2}$. **6.** $\lim_{x \to 7\pm 0} \frac{1}{x^2-49}$.

7. Вычислить предел $\lim_{x\to 4} \frac{x^3 - 64}{\text{tg}(x-4)}$, используя эквивалентные

бесконечно малые.

8. Исследовать на непрерывность функцию

$$f(x) = \begin{cases} 2^{-x}, \text{ если } x \le 0, \\ \lg x, \text{ если } x > 0; \end{cases}$$

в случае существования точек разрыва установить их характер; построить схематически график функции.

9. Найти производную и дифференциал функции:

a)
$$y = \left(\frac{1}{3}\right)^{\lg x} \cdot \sqrt{2 - x^3} + \frac{12}{2 - x^3}$$
; **6)** $s = \arccos\sqrt{1 - t + t^2}$; **B)** $\rho = \frac{2\cos^2 3\varphi}{\sin\frac{\varphi}{3}}$.

10. Найти производную указанного порядка для функции:

a)
$$y = \operatorname{arcctg} \sqrt{x}$$
 $y''(x) = ?$; **6)** $y = \sqrt[4]{2x - 11}$ $y^{(4)}(x) = ?$.

11. Найти
$$\frac{d^3y}{dx^3}$$
 в точке $x = \frac{\pi}{3}$, если $y = (10x + 11) \cdot \sin \frac{x}{2}$.

- **12.** Составить уравнение той касательной к графику функции $y = x^2 6x + 7$, которая образуют с осью Ox угол 45°; сделать рисунок.
- **13.** Вычислить предел $\lim_{x\to\infty} \frac{\ln(x+3)}{x^3}$, используя правило Лопиталя.
- **14.** Найти наименьшее и наибольшее значения функции $y = \arctan \frac{1-x}{1+x}$ на отрезке [0; 1].
- **15.** Найти точки перегиба графика функции $y = 1 \ln^3 x$.
- **16.** Исследовать на непрерывность функцию $f(x) = \frac{1}{2+3^{\frac{1}{x}}}$; в случае

существования точек разрыва установить их характер. Найти и изобразить на координатной плоскости асимптоты графика функции.

17. Исследовать функцию $y = 3e^{-2x^2-6x}$ и построить ее график.

В заданиях 18-33 найти неопределенные интегралы.

18.
$$\int \frac{(2\sqrt{x}+9)^2}{x^2} dx$$
. **19.** $\int \frac{2}{(3x-5)^3} dx$. **20.** $\int \frac{dx}{100-4x^2}$.

19.
$$\int \frac{2}{(3x-5)^3} dx.$$

20.
$$\int \frac{dx}{100 - 4x^2}$$

21.
$$\int 80x(4x^2-1)^7 dx$$

22.
$$\int x^5 e^{x^6} dx$$

$$23. \int \frac{(5+\sin x)dx}{\cos^2 x}.$$

$$24. \int \frac{\sqrt{4\operatorname{ctg} x}}{\sin^2 x} dx.$$

21.
$$\int 80x(4x^2 - 1)^7 dx$$
. **22.** $\int x^5 e^{x^6} dx$. **23.** $\int \frac{(5 + \sin x) dx}{\cos^2 x}$. **24.** $\int \frac{\sqrt{4\operatorname{ctg} x}}{\sin^2 x} dx$. **25.** $\int \frac{1 + 3\ln(x + 2)}{x + 2} dx$. **26.** $\int \frac{(5 - 4x) dx}{\sqrt{25 + 4x^2}}$.

26.
$$\int \frac{(5-4x)dx}{\sqrt{25+4x^2}}$$

27.
$$\int (x-5)\sin\frac{x}{3}dx$$
. **28.** $\int x9^{\frac{x}{2}}dx$.

28.
$$\int x9^{\frac{x}{2}} dx$$
.

29.
$$\int \operatorname{arcctg} 4x dx$$
.

30.
$$\int \frac{2xdx}{\sqrt{3-6x-x^2}}$$

30.
$$\int \frac{2xdx}{\sqrt{3-6x-x^2}}.$$
 31.
$$\int \frac{x^2+1}{(x+1)(x^2-1)}dx.$$

32.
$$\int \frac{\sqrt{x+2}+3}{\sqrt{x+2}-4} dx.$$
 33.
$$\int \sin^3 7x \cos^6 7x dx.$$

$$33. \int \sin^3 7x \cos^6 7x dx.$$

Вычислить определенные интегралы.

34.
$$\int_{1}^{5} x^2 \log_5 x dx$$
.

34.
$$\int_{1}^{5} x^{2} \log_{5} x dx$$
. **35.** $\int_{0}^{15} \frac{dx}{\sqrt[4]{x+1} + \sqrt{x+1}}$. **36.** $\int_{1}^{4} \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx$.

$$36. \int_{1}^{4} \frac{\mathrm{e}^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx.$$

Вычислить несобственные интегралы расходимость.

37.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{(x-1)dx}{(x^2-2x+5)^2}.$$
 38.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{1-\cos 2x}.$$

38.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{1 - \cos 2x}$$

39. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $y = \sin x$, $y = 2\sin x$, x = 0, $x = 5\pi/4$.

Вариант 20.

В заданиях 1-6 вычислить предел.

1.
$$\lim_{x \to 6} \frac{3x^2 - 20x + 12}{2x^2 - 11x - 6}$$
. **2.** $\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{8 + x} - 3}{3x^2 - 3}$. **3.** $\lim_{x \to 5} \left(\frac{x}{x^2 - 25} - \frac{1}{2x^2 - 9x - 5} \right)$.

- **4.** $\lim_{\alpha \to 0} \frac{1 \cos 6\alpha}{\tan^2 5\alpha}$. **5.** $\lim_{x \to 0} \left(\frac{4x 3}{5x 3}\right)^{-\frac{2}{x}}$. **6.** $\lim_{x \to \pm \infty} \left(5 + \frac{2}{x}\right)^x$.
- **7.** Вычислить предел $\lim_{x\to 0} \frac{\cos 2x \cos 4x}{3x^2}$, используя эквивалентные бесконечно малые.
- 8. Исследовать на непрерывность функцию

$$f(x) = \begin{cases} 2 - x^2, \text{ если } x \le -1, \\ \frac{1}{x}, \text{ если } x > -1; \end{cases}$$

в случае существования точек разрыва установить их характер; построить схематически график функции.

9. Найти производную и дифференциал функции:

a)
$$y = 2^{\sqrt[3]{x+1}} \cdot \arcsin \frac{1}{x^2}$$
; **6)** $r = e^{-\frac{\varphi^3}{3}} \cdot \cos^3 \varphi + \sin \sqrt{3}$; **B)** $s = e^{\frac{1}{t+2}} + \ln 3^{\sqrt{2}}$.

a)
$$y = 7\cos^2 3x$$
 $y^{(6)}(x) = ?$; **6)** $y = \left(\sqrt[5]{5x^2 - 3}\right)$ $y''(x) = ?$.

- **11.** Найти $\frac{d^2s}{dt^2}$ в точке $t = \frac{\pi}{4}$, если $s = (4t^2 + 1) \operatorname{arctg} 2t$.
- **12.** Составить уравнение касательной к графику функции $y = \frac{x-1}{x^2+1}$ в точке его пересечения с осью абсцисс.
- **13.** Вычислить предел $\lim_{x\to\infty} \frac{\ln x}{\sqrt[5]{x}}$, используя правило Лопиталя.
- 14. Найти наименьшее и наибольшее значения $y = \frac{4}{x^2} - 8x - 15$ на отрезке $\left| -2; -\frac{1}{2} \right|$.
- **15.** Найти точки экстремума функции $y = \ln(x^2 2x + 6)$.
- **16.** Исследовать на непрерывность функцию $f(x) = \frac{4x^2 1}{x^2 2x}$; в случае существования точек разрыва установить их характер.

Найти и изобразить на координатной плоскости асимптоты графика функции.

17. Исследовать функцию $y = x - \arctan 2x$ и построить ее график.

В заданиях 18-33 найти неопределенные интегралы.

18.
$$\int \frac{(\sqrt{x} + \sqrt{2})^2}{7x} dx$$
. **19.** $\int x^2 \sqrt{(x^3 - 5)^3} dx$. **20.** $\int \frac{1 + x}{16 - 4x^2} dx$.

19.
$$\int x^2 \sqrt{(x^3 - 5)^3} dx$$

20.
$$\int \frac{1+x}{16-4x^2} dx.$$

21.
$$\int \frac{\cos x}{\sqrt{2+3\sin^2 x}} dx$$
. **22.** $\int (e^{2x}+5)^3 e^{2x} dx$. **23.** $\int \sin \frac{3}{x} \frac{dx}{4x^2}$.

22.
$$\int (e^{2x} + 5)^3 e^{2x} dx.$$

$$23. \int \sin \frac{3}{x} \frac{dx}{4x^2}.$$

$$24. \int \frac{2 + \cos 2x}{\sin^2 x} dx.$$

24.
$$\int \frac{2 + \cos 2x}{\sin^2 x} dx$$
. **25.** $\int \frac{\ln^2(2 - 3x)}{3x - 2} dx$. **26.** $\int \frac{(8 - 2x)dx}{\sqrt{1 - x^2}}$.

26.
$$\int \frac{(8-2x)dx}{\sqrt{1-x^2}}$$

27.
$$\int (x+2)\sin 7x dx$$
. **28.** $\int (x+1)9^{\frac{x}{2}} dx$. **29.** $\int \arccos \frac{x}{2} dx$.

28.
$$\int (x+1)9^{\frac{x}{2}} dx$$

29.
$$\int \arccos \frac{x}{2} dx.$$

30.
$$\int \frac{x^3 + 1}{x^2 - 6x + 5} dx$$

30.
$$\int \frac{x^3 + 1}{x^2 - 6x + 5} dx.$$
 31.
$$\int \frac{x^2}{(x - 1)(x^2 + 3x + 2)} dx.$$

$$32. \int \frac{dx}{x\sqrt{4x+9}}.$$

$$33. \int \frac{\sin^2 x}{\cos^4 x} dx.$$

$$33. \int \frac{\sin^2 x}{\cos^4 x} dx.$$

Вычислить определенные интегралы.

34.
$$\int_{-1}^{0} (2x+3)e^{-x} dx$$
. **35.** $\int_{4}^{25} \frac{dx}{\sqrt{x-1}}$. **36.** $\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \sin^4 t dt$.

35.
$$\int_{4}^{25} \frac{dx}{\sqrt{x} - 1}$$

$$\mathbf{36.} \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \sin^4 t dt$$

Вычислить несобственные интегралы или доказать расходимость.

$$\mathbf{37.} \int_{1}^{+\infty} \frac{\arctan x}{1+x^2} dx.$$

$$38. \int_{1}^{e^2} \frac{5}{x\sqrt{\ln x}} dx.$$

39. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $y = \sin x$, $x = -\pi$, $x = \frac{\pi}{2}$, y - 1 = 0.

Вариант 21.

В заданиях 1-6 вычислить предел.

1.
$$\lim_{t \to \infty} \frac{2 + 3t + 5t^2 + 4t^3}{3t^5 + 2t^3 + 4}$$
. **2.** $\lim_{x \to 3} \frac{x^2 + 2x - 15}{4 - \sqrt{5x + 1}}$. **3.** $\lim_{x \to -2} \left(\frac{1}{x + 2} - \frac{12}{x^3 + 8} \right)$.

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

- **7.** Вычислить предел $\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+4x^3)}{2x^3}$, используя эквивалентные бесконечно малые.
- 8. Исследовать на непрерывность функцию

$$f(x) = \begin{cases} x^3, \text{ если } x \le 0, \\ 2x, \text{ если } 0 < x \le 3, \\ x^2 + 2, \text{ если } x > 3; \end{cases}$$

в случае существования точек разрыва установить их характер; построить схематически график функции.

9. Найти производную и дифференциал функции:

a)
$$y = \arctan \frac{x\sqrt{2}}{1-x^2}$$
; **6)** $s = \cos(\ln\sqrt{3} \operatorname{tg} e^t) + \frac{t}{\cos \frac{\pi}{8}}$; **B)** $\rho = \sqrt[3]{1+\theta\sqrt{\theta+4}} + \sqrt{3}$.

a)
$$y = \frac{e^{x^3} + 4}{e^{2x}}$$
 $y'''(x) = ?$; **6)** $y = \sqrt[4]{2x + 10}$ $y^{(5)}(x) = ?$.

- **11.** Проверить, удовлетворяет ли функция $y = (4+14x)e^{-2x}$ уравнению y'' + 4y' + 4y = 0.
- **12.** Составить уравнение касательной к графику функции $y = \ln x$, которая параллельна прямой y = 2x 3; сделать рисунок.
- **13.** Вычислить предел $\lim_{x \to +\infty} \frac{e^{2x}}{x^3}$, используя правило Лопиталя.
- **14.** Найти наименьшее и наибольшее значения функции $y = \sin 2x x$ на отрезке $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right]$.
- **15.** Найти интервалы возрастания и убывания функции $y = x \ln^2 x$.
- **16.** Исследовать на непрерывность функцию $y = \frac{x^2 4x 8}{x + 2}$; в случае существования точек разрыва установить их характер.

Найти и изобразить на координатной плоскости асимптоты графика функции.

17. Исследовать функцию $y = \ln\left(x + \sqrt{x^2 + 1}\right)$ и построить ее график.

В заданиях 18-33 найти неопределенные интегралы.

18.
$$\int \left(\sqrt[3]{x} + \frac{1}{x}\right)^3 dx$$
. **19.** $\int \sqrt[8]{(7-4x)^3} dx$. **20.** $\int x^2 (2x^3 + 4)^3 dx$.

21.
$$\int \frac{5+4^x}{8^{2x}} dx$$
. **22.** $\int \frac{2dx}{\cos^2 \frac{\pi - 3x}{4}}$. **23.** $\int \frac{x}{5x^2 - 1} dx$.

24.
$$\int \frac{(1-2\operatorname{ctg} x)^3}{\sin^2 x} dx$$
. **25.** $\int \frac{\ln^2 (7x+2)}{7x+2} dx$. **26.** $\int \frac{(1-4x)dx}{\sqrt{1-4x^2}}$.

27.
$$\int (2x-5)\cos 4x dx$$
. **28.** $\int (3-x)e^{3-x} dx$. **29.** $\int \arccos 8x dx$.

30.
$$\int \frac{xdx}{\sqrt{2x^2 - 2x + 1}}.$$
 31.
$$\int \frac{3x^2 + 1}{(x - 1)(x^2 + 1)} dx.$$

32.
$$\int \frac{dx}{4\sqrt[4]{2x-3} + \sqrt{2x-3}}.$$
 33.
$$\int \frac{\sin^3 x}{\cos^6 x} dx.$$

Вычислить определенные интегралы.

34.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{6}} (2-x)\sin 3x dx.$$
 35.
$$\int_{0}^{5} \frac{x dx}{\sqrt{3x+1}}.$$
 36.
$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dt}{\sin^{3} t}.$$

Вычислить несобственные интегралы или доказать их расходимость.

37.
$$\int_{2}^{+\infty} e^{-5x} dx.$$
 38.
$$\int_{-1}^{0} \frac{dx}{(1+x)\sqrt[3]{1+x}}.$$

39. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $y = -x^2$, x + y + 2 = 0.

Вариант 22.

В заданиях 1-6 вычислить предел.

1.
$$\lim_{x \to -2} \frac{x^2 - 4}{3x^2 + x - 10}$$
. **2.** $\lim_{v \to -4} \frac{\sqrt{v + 20} - 4}{v^3 + 64}$. **3.** $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^3}{x^2 + 3} - x \right)$.

4.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\operatorname{tg}^2 4x \operatorname{ctg} 5x}{3x}$$
. **5.** $\lim_{x\to \infty} \left(\frac{1-x}{2-x}\right)^{-3x}$. **6.** $\lim_{x\to +\infty} (5x-1)5^x$.

7. Вычислить предел $\lim_{x\to 0} \frac{\arctan 5x}{\operatorname{tg} 2x}$, используя эквивалентные бесконечно малые.

8. Исследовать на непрерывность функцию

$$f(x) = \begin{cases} \sin x, \text{ если } x \le 0, \\ x^2 + 2, \text{ если } 0 < x \le 3, \\ 11, \text{ если } x > 3; \end{cases}$$

в случае существования точек разрыва установить их характер; построить схематически график функции.

9. Найти производную и дифференциал функции:

a)
$$y = (3^{\sin 2x} - \cos^3 x)^4$$
; **6)** $w = \arcsin e^{\sqrt{\cos z}}$; **B)** $s = \ln \arctan \sqrt{1 + t^2}$.

a)
$$y = \frac{1}{\sin x}$$
 $y''(x) = ?$; **6)** $y = \frac{x \ln x^5 + 5}{x^2}$ $y^{(4)}(x) = ?$.

11. Найти
$$\frac{d^2\rho(2)}{d\phi^2}$$
, если $\rho = \log_4 \sqrt[5]{\phi^2 + 6\phi}$.

- **12.** Составить уравнение касательной к графику функции $y = x^2 + 2x 1$ в точке его пересечения с параболой $y = 2x^2$; сделать рисунок.
- **13.** Вычислить предел $\lim_{x\to 0} \left(\frac{1}{x} \frac{1}{e^x 1}\right)$, используя правило Лопиталя.
- **14.** Найти наименьшее и наибольшее значения функции $y = \frac{x}{1+x^2}$ на отрезке [-2; 0].
- **15.** Найти интервалы возрастания и убывания функции $y = x^3 e^{x+1}$.
- **16.** Исследовать на непрерывность функцию $f(x) = 2^{\frac{1}{(x+2)^2}}$; в случае существования точек разрыва установить их характер. Найти и

изобразить на координатной плоскости асимптоты графика функции.

17. Исследовать функцию $y = \frac{\ln(2-x)}{\sqrt{2-x}}$ и построить ее график.

В заданиях 18-33 найти неопределенные интегралы.

18.
$$\int \frac{(x^5 + 2)^2}{\sqrt{x}} dx.$$

18.
$$\int \frac{(x^5+2)^2}{\sqrt{x}} dx$$
. 19. $\int \frac{6}{\sqrt[5]{(1-2x)^3}} dx$. 20. $\int \frac{dx}{100-10x^2}$. 21. $\int \frac{18dx}{e^{1-3x}}$. 22. $\int 5x\cos(\pi+x^2)dx$. 23. $\int \frac{2\cos x dx}{\sin^2 x + 3}$.

20
$$\int \frac{dx}{100-10x^2}$$

21.
$$\int \frac{18dx}{e^{1-3x}}.$$

$$22. \int 5x \cos(\pi + x^2) dx$$

$$23. \int \frac{2\cos x dx}{\sin^2 x + 3}$$

$$24. \int \frac{\sqrt{1 + \lg x}}{\cos^2 x} dx.$$

24.
$$\int \frac{\sqrt{1+\lg x}}{\cos^2 x} dx$$
. **25.** $\int \frac{\sqrt[3]{2+\ln x^7}}{x} dx$. **26.** $\int \frac{8x^2}{3-4x^3} dx$

26.
$$\int \frac{8x^2}{3 - 4x^3} dx$$

27.
$$\int (3x-1)\sin 2x dx$$
. **28.** $\int xe^{3-\frac{x}{2}} dx$.

28.
$$\int x e^{3-\frac{x}{2}} dx$$
.

29.
$$\int x \operatorname{arcctg} x dx$$
.

30.
$$\int \frac{(2x+7)dx}{\sqrt{3-2x-x^2}}.$$
 31.
$$\int \frac{x^2}{x^4-1}dx.$$

31.
$$\int \frac{x^2}{x^4 - 1} dx$$

32.
$$\int \frac{dx}{9 + \sqrt{3x - 4}}.$$

$$33. \int \cos^4 x dx.$$

Вычислить определенные интегралы.

34.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} x \cos x \sin x dx$$
. 35. $\int_{25}^{49} \frac{dx}{x - 4\sqrt{x}}$. 36. $\int_{1}^{e} \frac{dx}{x\sqrt{1 + \ln^2 x}}$.

$$35. \int_{25}^{49} \frac{dx}{x - 4\sqrt{x}}.$$

$$36. \int_{1}^{e} \frac{dx}{x\sqrt{1+\ln^2 x}}$$

Вычислить несобственные интегралы или доказать расходимость.

37.
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{8x^2 + 1}$$
.

38.
$$\int_{1}^{2} \frac{x dx}{\sqrt{x-1}}$$
.

39. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $y = \sqrt{x}$, y = x - 2, x = 0.

Вариант 23.

В заданиях 1-6 вычислить предел.

1.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{1 - 3x^2}{2x^2 + 7x - 2}$$
. **2.** $\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{x + 25} - 5}{x^2 + 2x}$. **3.** $\lim_{x \to 2} \left(\frac{5}{x - 2} - \frac{3}{x^3 - 8} \right)$.

- **4.** $\lim_{x\to 0} x \operatorname{ctg} 3x$. **5.** $\lim_{x\to \infty} \left(\frac{x+8}{x+5}\right)^{3x+2}$. **6.** $\lim_{x\to 5\pm 0} \frac{1}{(x-5)(x-2)}$.
- **7.** Вычислить предел $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 3x}{\ln(1+2x)}$, используя эквивалентные

бесконечно малые.

8. Исследовать на непрерывность функцию

$$f(x) = \begin{cases} 2^{-x}, \text{ если } x \le 0, \\ x, \text{ если } 0 < x < 1, \\ x^2, \text{ если } x > 1; \end{cases}$$

в случае существования точек разрыва установить их характер; построить схематически график функции.

9. Найти производную и дифференциал функции:

a)
$$y = (1 + \ln \sin 2x)^2 + \frac{\sqrt{4 - 3x}}{x + 5}$$
. **6)** $r = \frac{\sin^2 \frac{\phi}{4}}{1 + \cos^2 \frac{\phi}{4}}$. **B)** $s = 3^{ctg \sqrt[4]{5t}} + 3^{\sqrt{2}}$.

a)
$$y = \sin^2(1+2x)$$
 $y^{(5)}(x) = ?$; **6)** $y = \lg(2x^2+3)$ $y''(x) = ?$.

- **11.** Проверить, удовлетворяет ли функция $y = \frac{3}{2}x^2e^{2x}$ уравнению $y'' 4y' + 4y = 3e^{2x}$.
- **12.** Составить уравнения касательных к графику функции $y = x^2(x-3)$ в точках его пересечения с осью абсцисс.
- **13.** Вычислить предел $\lim_{x\to +0} x \ln x$, используя правило Лопиталя.
- **14.** Найти наименьшее и наибольшее значения функции $y = 2 \operatorname{tg} x \operatorname{tg}^2 x$ на отрезке $\left[0; \frac{\pi}{3}\right]$.
- **15.** Найти интервалы возрастания и убывания функции y = x + 2 arcctg x.

16. Исследовать на непрерывность функцию $y = \frac{\ln x^4}{x+2}$; в случае существования точек разрыва установить их характер. Найти и изобразить на координатной плоскости асимптоты графика функции.

17. Исследовать функцию $y = -\frac{x^2 + x + 1}{x + 1}$ и построить ее график.

В заданиях 18-33 найти неопределенные интегралы.

18.
$$\int \frac{1}{3x} \left(\sqrt[7]{x^2} - \frac{7}{x^2} + 2 \right) dx$$
. **19.** $\int e^{3-4x} dx$. **20.** $\int \frac{3dx}{4+9x^2}$.

20.
$$\int \frac{3dx}{4+9x^2}.$$

21.
$$\int \frac{dx}{\sin^2 \frac{4x - \pi}{3}}$$
. **22.**
$$\int x\sqrt{2 - 3x^2} dx$$
. **23.**
$$\int \frac{3x^3 dx}{4 + 9x^4}$$
.

$$23. \int \frac{3x^3 dx}{4 + 9x^4}$$

$$24. \int \frac{dx}{x\sqrt[3]{\ln^2 x}}$$

24.
$$\int \frac{dx}{x\sqrt[3]{\ln^2 x}}$$
. **25.** $\int \frac{\sqrt{\lg^3 x}}{\cos^2 x} dx$. **26.** $\int \frac{(3x+4)dx}{\sqrt{4+9x^2}}$.

27.
$$\int (3-2x)\sin 2x dx$$
. **28.** $\int (x-2)4^{2x} dx$. **29.** $\int \sqrt[3]{x^2} \ln x dx$.

28.
$$\int (x-2)4^{2x} dx$$

29.
$$\int \sqrt[3]{x^2} \ln x dx$$
.

30.
$$\int \frac{(x-5)dx}{2x^2 + x - 4}$$

30.
$$\int \frac{(x-5)dx}{2x^2 + x - 4}.$$
 31.
$$\int \frac{x^3 + x + 5}{(x-1)(x^2 + 1)} dx.$$

$$32. \int \frac{dx}{x\sqrt{4x-9}}.$$

$$33. \int \sin^3 2x dx.$$

Вычислить определенные интегралы.

$$34. \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} x \sin x \cos x dx.$$

35.
$$\int_{1}^{28} x \sqrt[3]{1 - x} dx$$

34.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} x \sin x \cos x dx$$
. **35.** $\int_{1}^{28} x \sqrt[3]{1-x} dx$. **36.** $\int_{-\frac{\pi}{4}}^{0} \sin t \sin 3t dt$.

несобственные интегралы или Вычислить расходимость.

$$37. \int_{\pi/2}^{+\infty} \sin \frac{x}{2} dx.$$

38.
$$\int_{-1}^{1} \frac{dx}{x^5}$$
.

39. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями xy = 3, x + y - 4 = 0.

Вариант 24.

В заданиях 1-6 вычислить предел.

1.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{3x^2 - 5x + 8}{3 + 4x - 21x^3}$$
. **2.** $\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 2x}{\sqrt{x^2 + 6x} - 4}$. **3.** $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^3}{x^2 + 4} - \frac{2x^2 + x}{2x - 1} \right)$.

- **4.** $\lim_{x \to 0} \frac{\cos 3x \arcsin 2x}{\sin 3x}$. **5.** $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{6+x}{8+x}\right)^{3x-1}$. **6.** $\lim_{x \to \pm 0} \left(\frac{6+x}{8+x}\right)^{\frac{1}{x}}$.
- **7.** Вычислить предел $\lim_{x\to 0} \frac{\arcsin 8x}{\operatorname{tg} 4x}$, используя эквивалентные бесконечно малые.
- 8. Исследовать на непрерывность функцию

$$f(x) = \begin{cases} x^3 + 1, \text{ если } x \le 0, \\ 1 - x, \text{ если } 0 < x < 1, \\ x^2 - 1, \text{ если } x > 1; \end{cases}$$

в случае существования точек разрыва установить их характер; построить схематически график функции.

9. Найти производную и дифференциал функции:

a)
$$y = \lg^3 \lg \frac{x}{7} + 4^{-\frac{1}{\sqrt{\arcsin x}}};$$
 6) $w = \cos^5 \frac{3}{z^2};$ **B)** $s = \arctan \frac{t}{1 + \sqrt{1 - t^2}}.$

a)
$$y = x^2 \arccos \frac{5}{x}$$
 $y''(x) = ?$; **6)** $y = \frac{2}{tg \, 4x}$ $y''(x) = ?$.

11. Найти
$$\frac{d^3y(3)}{dx^3}$$
, если $y = (x^2 - 5x + 7)e^{-x}$.

- **12.** Составить уравнение касательной к графику функции $y = \frac{x+2}{x-2}$ в точке его пересечения с осью абсцисс; сделать рисунок.
- **13.** Вычислить предел $\lim_{x\to 0} \frac{e^{x^2} \cos x}{x^2}$, используя правило Лопиталя.
- **14.** Найти наименьшее и наибольшее значения функции $y = x 2 \ln x$ на отрезке [1; e].
- **15.** Найти интервалы возрастания и убывания функции $y = \frac{1}{3} \sqrt[3]{x^2} (x 5).$
- **16.** Исследовать на непрерывность функцию $f(x) = \frac{1}{\ln x} 4$; в случае существования точек разрыва установить их характер.

Найти и изобразить на координатной плоскости асимптоты графика функции.

17. Исследовать функцию $y = x(x+1)^2$ и построить ее график.

В заданиях 18-33 найти неопределенные интегралы.

18.
$$\int \left(\sqrt{x} \sqrt{x} - \frac{2}{\sqrt{x}} + \frac{1}{x^2} \right) dx$$
. **19.** $\int \frac{dx}{(2x+3)^3}$. **20.** $\int \frac{dx}{25x^2+9}$.

19.
$$\int \frac{dx}{(2x+3)^3}$$

20.
$$\int \frac{dx}{25x^2 + 9}$$
.

$$21. \int x \sin 6x^2 dx.$$

22.
$$\int \frac{dx}{x(\ln^2 x - 4)}$$

21.
$$\int x \sin 6x^2 dx$$
. **22.** $\int \frac{dx}{x(\ln^2 x - 4)}$. **23.** $\int \frac{x^3 dx}{(25x^4 + 9)^5}$.

24.
$$\int \frac{e^{2x}}{2 + e^{4x}} dx.$$

24.
$$\int \frac{e^{2x}}{2 + e^{4x}} dx$$
. **25.** $\int \frac{dx}{\arcsin^2 x \sqrt{1 - x^2}}$. **26.** $\int \frac{(2x - 3)dx}{\sqrt{25x^2 + 9}}$.

26.
$$\int \frac{(2x-3)dx}{\sqrt{25x^2+9}}$$
.

27.
$$\int x^2 e^{\frac{x}{2}} dx$$

$$28. \int \frac{\ln x dx}{\sqrt{x}}$$

27.
$$\int x^2 e^{\frac{x}{2}} dx$$
. **28.** $\int \frac{\ln x dx}{\sqrt{x}}$. **29.** $\int \arccos \frac{2x}{7} dx$.

30.
$$\int \frac{(2x+1)dx}{5x^2-2x+10}.$$

31.
$$\int \frac{x^3 - 6x + 3}{x^3 - x^2 - 6x} dx.$$

32.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x+1} + \sqrt{(x+1)^3}}.$$

$$33. \int \frac{\sin^5 x dx}{\cos^3 x}.$$

Вычислить определенные интегралы.

34.
$$\int_{0}^{\ln 5} x e^{x} dx$$
. **35.** $\int_{1}^{9} \frac{\sqrt{x} dx}{1+x}$.

35.
$$\int_{1}^{9} \frac{\sqrt{x} dx}{1+x}.$$

$$\mathbf{36.} \quad \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{1 + \cos x}.$$

Вычислить несобственные интегралы доказать расходимость.

37.
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^2(1+x)}.$$

38.
$$\int_{0}^{1} \frac{x^3 dx}{\sqrt{1-x^4}}.$$

39. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $y = 4 - x^2$, x + y + 2 = 0, x - y - 2 = 0.

Вариант 25.

В заданиях 1-6 вычислить предел.

1.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x + 5x^2 - x^3}{2x^3 - x^2 + 7x}$$
. **2.** $\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{4 + x^2} - 2}{x}$. **3.** $\lim_{x \to 3} \left(\frac{2}{x - 3} - \frac{3}{x^3 - 27} \right)$.

4.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\arctan 5x \sin 3x}{5x^2}$$
. **5.** $\lim_{x\to \infty} \left(\frac{5-x}{6-x}\right)^{3x-2}$. **6.** $\lim_{x\to +\infty} (\sqrt{x^2+4}-10x)$.

7. Вычислить предел $\lim_{x\to 0} \frac{e^{5x}-1}{\operatorname{tg} 2x}$, используя эквивалентные

бесконечно малые.

8. Исследовать на непрерывность функцию

$$f(x) = \begin{cases} 2x + 1, \text{ если } x \le 0, \\ \lg x, \text{ если } 0 < x < 1, \\ x^2 - 1, \text{ если } x > 1; \end{cases}$$

в случае существования точек разрыва установить их характер; построить схематически график функции.

9. Найти производную и дифференциал функции:

a)
$$y = {}^{15}x\sqrt[2]{9} + \text{ctg}^3(3-8x);$$
 6) $s = \sin^2\frac{\sqrt[5]{t}}{3} + \frac{t}{\cos\frac{\pi}{12}};$ **B)** $\rho = \lg \arctan \frac{2\varphi - 1}{\sqrt{3}}.$

a)
$$y = \frac{2^{5x} - 8^{2x}}{4^x}$$
 $y'''(x) = ?$; $y = \frac{1}{2x + 3}$ $y^{(4)}(x) = ?$.

11. Найти
$$\frac{d^2s}{dt^2}$$
 в точке $t=3$, если $s=\ln(t^2+\sqrt{t^4+19})$.

- **12.** Составить уравнения касательных к графику функции $y = e^{1-x^2}$ в точках его пересечения с прямой y = 1.
- **13.** Вычислить предел $\lim_{x\to 0} \left(\frac{1}{\lg x} \frac{\cos^2 x}{\sin x} \right)$, используя правило Лопиталя.
- **14.** Найти наименьшее и наибольшее значения функции $y = \sqrt[3]{x+1} \sqrt[3]{x-1}$ на отрезке [0; 1].
- **15.** Найти точки экстремума функции $y = \frac{\ln x}{x}$.
- **16.** Исследовать на непрерывность функцию $y = 1 + \frac{e^{-x^2}}{x+1}$; в случае существования точек разрыва установить их характер. Найти и

изобразить на координатной плоскости асимптоты графика функции.

17. Исследовать функцию $y = \frac{(x+1)^2}{x-2}$ и построить ее график.

В заданиях 18-33 найти неопределенные интегралы.

18.
$$\int \frac{(4-3x)^2}{x^2} dx$$
.
19. $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(7x-8)^2}}$.
20. $\int \frac{6dx}{\sqrt{7-16x^2}}$.
21. $\int x^2 e^{3x^3+4} dx$.
22. $\int 5^{3-4x} dx$.
23. $\int \frac{3x dx}{(7-16x^2)^2}$.

19.
$$\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(7x-8)^2}}$$

20.
$$\int \frac{6dx}{\sqrt{7-16x^2}}$$

21.
$$\int x^2 e^{3x^3+4} dx.$$

22.
$$\int 5^{3-4x} dx$$
.

23.
$$\int \frac{3xdx}{(7-16x^2)^2}$$

$$24. \int \frac{\cos \sqrt{x} dx}{\sqrt{x}}.$$

24.
$$\int \frac{\cos \sqrt{x} dx}{\sqrt{x}}$$
. **25.** $\int \sqrt{\frac{\arcsin x}{1-x^2}} dx$. **26.** $\int \frac{(4x-3)dx}{7-16x^2}$.

26.
$$\int \frac{(4x-3)dx}{7-16x^2}.$$

27.
$$\int 2x e^{3x+4} dx$$
.

$$28. \int \frac{\log_3 x dx}{\sqrt[3]{x}}$$

27.
$$\int 2x e^{3x+4} dx$$
. **28.** $\int \frac{\log_3 x dx}{\sqrt[3]{x}}$. **29.** $\int \arcsin \frac{x}{4} dx$.

30.
$$\int \frac{(x-6)dx}{x^2-8x+17}$$

30.
$$\int \frac{(x-6)dx}{x^2 - 8x + 17}.$$
 31.
$$\int \frac{2x^4 - x^3 + 3x^2 - x + 5}{x^3 + x} dx.$$

32.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{3x+4}+2\sqrt[4]{3x+4}}$$

32.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{3x+4}+2\sqrt[4]{3x+4}}.$$
 33.
$$\int \frac{dx}{\sin^2 x - 5\sin x \cos x}.$$

Вычислить определенные интегралы.

$$34. \int_{-\pi/4}^{0} x \sin 2x dx.$$

$$35. \int_{27}^{125} \frac{dx}{2 - \sqrt[3]{x}}.$$

34.
$$\int_{-\pi/4}^{0} x \sin 2x dx.$$
 35.
$$\int_{27}^{125} \frac{dx}{2 - \sqrt[3]{x}}.$$
 36.
$$\int_{-2}^{-1} \frac{dx}{\sqrt{5 - 4x - x^2}}.$$

Вычислить несобственные интегралы или доказать расходимость.

37.
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + 81}$$
.

38.
$$\int_{-1}^{2} \frac{dx}{x^2}$$
.

39. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $y = \frac{1}{x}$, y = x, y = 0, x = -3.

Вариант 26.

В заданиях 1-6 вычислить предел.

1.
$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 4}{x^2 - 5x + 6}$$
. **2.** $\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x + 8} - 3}{2x - 2}$. **3.** $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^3}{3x^2 + 2} - \frac{x^2}{3x - 5} \right)$.

4.
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos 7x}{x \operatorname{tg}(x/3)}$$
. **5.** $\lim_{x\to \infty} \left(\frac{3x+5}{3x-2}\right)^{1-2x}$. **6.** $\lim_{x\to 3\pm 0} \frac{1}{(x-4)(x-3)}$.

- **7.** Вычислить предел $\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+4x)}{\sin 2x}$, используя эквивалентные бесконечно малые.
- 8. Исследовать на непрерывность функцию

$$f(x) = \begin{cases} 1, \text{ если } x \le 0, \\ \lg x, \text{ если } 0 < x < 1, \\ (x-1)^2, \text{ если } x > 1; \end{cases}$$

в случае существования точек разрыва установить их характер; построить схематически график функции.

9. Найти производную и дифференциал функции:

a)
$$y = 2^{\sin^3 x} + \sqrt{1 + x^2} \arccos x$$
; **6)** $\rho = \frac{1}{\log_3 (2 - 3\varphi^3)}$; **B)** $w = \cos \sqrt{ctg \frac{1}{z^{20}}}$.

a)
$$y = \frac{2}{1-3x}$$
 $y^{(4)}(x) = ?$; **6)** $y = \sin 5x^3$ $y'''(x) = ?$.

- **11.** Найти $\frac{d^3y}{dx^3}$ в точке $x = \frac{\pi}{9}$, если $y = \ln \cos 3x$.
- **12.** Составить уравнение той касательной к графику функции $y = x^2 + 7x 4$, которая образует с осью Ox угол 45°; сделать рисунок.
- **13.** Вычислить предел $\lim_{x\to 0} x^2 e^{\frac{1}{x^2}}$, используя правило Лопиталя.
- **14.** Найти наименьшее и наибольшее значения функции $y = \sqrt{100 x^2}$ на отрезке [-6; 8].
- **15.** Найти точки перегиба графика функции $y = \frac{2x-1}{(x-1)^2}$.
- **16.** Исследовать на непрерывность функцию $f(x) = \frac{1}{1-3^x}$; в случае существования точек разрыва установить их характер. Найти и

изобразить на координатной плоскости асимптоты графика функции.

17. Исследовать функцию $y = (x^2 - x + 1)e^{-x}$ и построить ее график.

В заданиях 18-33 найти неопределенные интегралы.

18.
$$\int \frac{(2\sqrt{x}-3)^3}{\sqrt{x}} dx$$
.

19.
$$\int \sqrt[4]{2-3x} dx$$
.

20.
$$\int \frac{dx}{9x^2 - 16}$$
.

21.
$$\int \frac{(5+4^x)^2 dx}{3^{2x}}.$$

$$22. \int \frac{x^3 dx}{\cos^2 x^4}.$$

18.
$$\int \frac{(2\sqrt{x}-3)^3}{\sqrt{x}} dx$$
.

19. $\int \sqrt[4]{2-3x} dx$.

20. $\int \frac{dx}{9x^2-16}$.

21. $\int \frac{(5+4^x)^2 dx}{3^{2x}}$.

22. $\int \frac{x^3 dx}{\cos^2 x^4}$.

23. $\int \frac{4x^2 dx}{\sqrt{(9x^3-16)^3}}$.

24. $\int \frac{\sin x}{\sqrt[4]{3\cos x-4}} dx$.

25. $\int \frac{dx}{x(2\ln x-3)^2}$.

26. $\int \frac{(9-x)dx}{\sqrt{9+2x^2}}$.

24.
$$\int \frac{\sin x}{\sqrt[4]{3\cos x - 4}} dx.$$

25.
$$\int \frac{dx}{x(2\ln x - 3)^2}$$

26.
$$\int \frac{(9-x)dx}{\sqrt{9+2x^2}}$$

27.
$$\int (3x+4)\cos x dx$$
. **28.** $\int x^7 \log_7 x dx$. **29.** $\int x \cdot \arccos x^2 dx$.

28.
$$\int x^7 \log_7 x dx$$

29.
$$\int x \cdot \arccos x^2 dx$$
.

30.
$$\int \frac{(x+7)dx}{\sqrt{x^2+4x-12}}$$

30.
$$\int \frac{(x+7)dx}{\sqrt{x^2+4x-12}}.$$
 31.
$$\int \frac{x^2+1}{(x+1)(x^2-1)}dx.$$

$$32. \int \frac{dx}{3\sqrt{x} - 2x}.$$

$$33. \int \frac{5 + \sin^3 x}{\cos^2 x} dx.$$

Вычислить определенные интегралы.

34.
$$\int_{1}^{2} \frac{\ln^2 x}{x^3} dx$$
.

35.
$$\int_{1}^{2} x \sqrt{2 - x} dx$$
.

34.
$$\int_{1}^{2} \frac{\ln^{2} x}{x^{3}} dx$$
. **35.** $\int_{1}^{2} x \sqrt{2 - x} dx$. **36.** $\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \cos^{4} x \sin^{2} x dx$.

Вычислить несобственные интегралы расходимость.

$$37. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + 8x + 20}.$$

37.
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + 8x + 20}$$
38.
$$\int_{-1}^{3} \frac{x^2 - 4x + 5}{x^2 - 4x + 4} dx$$

39. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $y = x^2 - 6x + 11$, x = 0, x - 3 = 0, y + 2 = 0.

Вариант 27.

В заданиях 1-6 вычислить предел.

1.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x^4 - 3x^3 + 8}{5 - 3x^2 - 4x^4}$$
. **2.** $\lim_{x \to -2} \frac{\sqrt{x + 6} - 2}{8 + x^3}$. **3.** $\lim_{x \to 1} \left(\frac{1}{x - 1} - \frac{2}{x^2 - 1} \right)$.

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

- **7.** Вычислить предел $\lim_{x\to 3} \frac{\sin(x-3)}{x^3-27}$, используя эквивалентные бесконечно малые.
- 8. Исследовать на непрерывность функцию

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1, \text{ если } x \le 0, \\ \frac{1}{x - 1}, \text{ если } x > 0; \end{cases}$$

в случае существования точек разрыва установить их характер; построить схематически график функции.

9. Найти производную и дифференциал функции:

a)
$$y = \sqrt[x^3]{5} + \sqrt{\ln \sin \frac{x}{3}}$$
; **6)** $\rho = \sqrt[7]{\frac{2}{3+\varphi}} + \frac{\sin \frac{\pi}{8}}{\cot \frac{3}{8}\varphi}$; **B)** $s = \arctan \frac{1-t}{2} + \cos^2 \frac{\sqrt{3}}{t}$.

a)
$$y = 7^{\sqrt[3]{x}}$$
 $y''(x) = ?$; **6)** $y = \log_2(3x^2 - 5)$ $y'''(x) = ?$.

- **11.** Проверить, удовлетворяет ли функция $y = \frac{5}{6} \left(e^{4x} e^{-2x} \right)$ уравнению y'' 2y' 8y = 0.
- **12.** Составить уравнения касательных к графику функции y = (x-1)(x-2)(x-3) в точках его пересечения с осью абсцисс.
- **13.** Вычислить предел $\lim_{x\to 0} \arcsin 3x \cot 2x$, используя правило Лопиталя.
- **14.** Найти наименьшее и наибольшее значения функции $y = x^3 3x^2 + 6x 2$ на отрезке [-1; 2].
- **15.** Найти точки перегиба графика функции $y = \frac{1}{3} \sqrt[3]{x^2} (x 5)$.
- **16.** Исследовать на непрерывность функцию $y = \frac{(x-3)^2}{x+3}$; в случае существования точек разрыва установить их характер. Найти и

изобразить на координатной плоскости асимптоты графика функции.

17. Исследовать функцию $y = 2e^{-\frac{x^2}{8} + x}$ и построить ее график.

В заданиях 18-33 найти неопределенные интегралы.

18.
$$\int \frac{(\sqrt{x}-1)^3}{\sqrt{x}} dx$$
. **19.** $\int \frac{dx}{\sqrt[4]{(2-5x)^3}}$. **20.** $\int \frac{3dx}{16+25x^2}$.

19.
$$\int \frac{dx}{\sqrt[4]{(2-5x)^3}}$$

20.
$$\int \frac{3dx}{16 + 25x^2}$$

21.
$$\int x \sin \frac{x^2}{4} dx$$
. **22.** $\int \frac{x^3 dx}{\sqrt[3]{2 - 5x^4}}$. **23.** $\int \frac{3x dx}{16 + 25x^4}$.

22.
$$\int \frac{x^3 dx}{\sqrt[3]{2 - 5x^4}}.$$

23.
$$\int \frac{3xdx}{16 + 25x^4}.$$

$$24. \int \sqrt[3]{\ln x} \, \frac{dx}{x}.$$

$$25. \int \cos x e^{\sin x} dx.$$

24.
$$\int \sqrt[3]{\ln x} \frac{dx}{x}$$
. **25.** $\int \cos x e^{\sin x} dx$. **26.** $\int \frac{(3x+1)dx}{\sqrt{16+25x^2}}$.

$$27. \int x \cos \frac{x}{4} dx$$

27.
$$\int x \cos \frac{x}{4} dx$$
. **28.** $\int (x-2)4^{\frac{x}{2}} dx$. **29.** $\int \sqrt[3]{x} \ln x dx$.

29.
$$\int \sqrt[3]{x} \ln x dx$$
.

30.
$$\int \frac{xdx}{4x^2 + 3x - 1}$$

30.
$$\int \frac{xdx}{4x^2 + 3x - 1}$$
. 31. $\int \frac{2x^2 + x + 3}{(x+2)(x^2 + 1)} dx$.

$$32. \int \frac{dx}{\sqrt{x} - 7\sqrt[4]{x}}.$$

$$33. \int \frac{\sin^3 x}{\cos x} dx.$$

Вычислить определенные интегралы.

$$34. \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} x \sin 5x dx.$$

35.
$$\int_{1}^{4} \frac{9x-1}{3\sqrt{x}+1} dx$$

34.
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} x \sin 5x dx.$$
 35.
$$\int_{1}^{4} \frac{9x - 1}{3\sqrt{x} + 1} dx.$$
 36.
$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x dx}{(1 - \cos x)^{2}}.$$

Вычислить несобственные интегралы или д оказать расходимость.

37.
$$\int_{0}^{+\infty} x2^{-x} dx$$
.

$$\mathbf{38.} \int_{0.5}^{\mathbf{e}} \frac{dx}{x \ln x}.$$

площадь фигуры, ограниченной линиями $y = \frac{1}{2}(x-5)^2$, y = 9-x.

Вариант 28.

В заданиях 1-6 вычислить предел.

1.
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 2x + 1}{2x^2 - x - 1}$$
. **2.** $\lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{1 + 2x} - 3}{x^2 - 16}$. **3.** $\lim_{x \to -2} \left(\frac{1}{x + 2} - \frac{4}{x^2 - 4} \right)$.

- **4.** $\lim_{x \to 0} \frac{\cos 2x \arcsin 3x}{\sin 6x}$. **5.** $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x-1}{x+3}\right)^{3x-2}$. **6.** $\lim_{x \to \pm \infty} 7^x$.
- **7.** Вычислить предел $\lim_{x\to -5} \frac{\operatorname{tg}(x+5)}{x^2-25}$, используя эквивалентные бесконечно малые.
- 8. Исследовать на непрерывность функцию

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, \text{ если } x \le 1, \\ x^2, \text{ если } x > 1; \end{cases}$$

в случае существования точек разрыва установить их характер; построить схематически график функции.

9. Найти производную и дифференциал функции:

a)
$$y = \frac{1}{\sqrt[5]{(x-7x^2)}} + \frac{1}{\sqrt[5]{6}}$$
; **6)** $w = \arctan tg^3 \frac{5}{z^2}$; **B)** $r = tg e^{-\phi^5} - \log_2 \frac{16\phi^2}{\sin \phi}$.

a)
$$y = y = \frac{2^{3x} + \sin(1 + 4x)}{8}$$
 $y^{(5)}(x) = ?$; **6)** $y = 4\arcsin\sqrt{x}$ $y''(x) = ?$.

- **11.** Найти $\frac{d^2s(0)}{dt^2}$, если $s = 3^{\frac{1+t}{1-t}} + 3^{\frac{1}{4}}$.
- **12.** Составить уравнения касательных к графику функции $y = x^2 3x 5$ в точках пересечения его с биссектрисой первого координатного угла; сделать рисунок.
- **13.** Вычислить предел $\lim_{x\to 2} \frac{x^2-2x-4}{x^2-11x+18}$, используя правило Лопиталя.
- **14.** Найти наименьшее и наибольшее значения функции $y = \frac{x^2}{x-1}$ на отрезке [-2; 0,5].
- **15.** Найти точки перегиба графика функции $y = (x-1)e^{4x+2}$.
- **16.** Исследовать на непрерывность функцию $f(x) = 4^{\frac{1}{(x-3)^2}}$; в случае существования точек разрыва установить их характер.

Найти и изобразить на координатной плоскости асимптоты графика функции.

17. Исследовать функцию $y = (x+2)(x-1)^2$ и построить ее график.

В заданиях 18-33 найти неопределенные интегралы.

18.
$$\int (\sqrt{2x} - 1)(2x + \sqrt{2x} + 1)dx$$
. **19.** $\int \sqrt[5]{3 - 5x} dx$. **20.** $\int \frac{dx}{4x^2 + 81}$.

21.
$$\int x \sin(3x^2 - 2) dx$$
. 22. $\int \frac{dx}{\sin^2 \frac{x + \pi}{3}}$. 23. $\int \frac{x^3 dx}{(4x^4 + 81)^6}$. 24. $\int \frac{\cos x}{\sin^3 x} dx$. 25. $\int \frac{\sqrt[3]{\ln^4 x}}{x} dx$. 26. $\int \frac{(3x + 1) dx}{\sqrt{4x^2 + 81}}$.

24.
$$\int \frac{\cos x}{\sin^3 x} dx$$
. **25.** $\int \frac{\sqrt[3]{\ln^4 x}}{x} dx$. **26.** $\int \frac{(3x+1)dx}{\sqrt{4x^2+81}} dx$.

27.
$$\int x e^{3x-2} dx$$
. **28.** $\int \frac{\ln x dx}{\sqrt{x}}$. **29.** $\int \arcsin 3x dx$.

30.
$$\int \frac{(2x-1)dx}{3x^2 - 2x + 6}.$$
 31.
$$\int \frac{3x^2 - 15}{(x+1)(x^2 + 5x + 6)} dx.$$

32.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{2-5x}-9\sqrt[6]{2-5x}}.$$
 33.
$$\int \sin^7 x dx.$$

Вычислить определенные интегралы.

34.
$$\int_{0}^{2} x^{3} e^{-x^{2}} dx$$
. **35.** $\int_{2}^{3} \frac{x^{3} + 1}{x^{2} - x} dx$. **36.** $\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2} t \sin^{2} t dt$.

несобственные интегралы или Вычислить расходимость.

37.
$$\int_{\pi/2}^{+\infty} \frac{1}{x^2} \sin \frac{1}{x} dx.$$
 38.
$$\int_{0}^{2} \frac{1}{x^2 - 4x + 3} dx.$$

39. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $y = e^x$, $y = e^{-x}, x = 1.$

Вариант 29.

В заданиях 1-6 вычислить предел.

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

4.
$$\lim_{x\to 0} \frac{8x\sin 6x}{1-\cos 5x}$$
. **5.** $\lim_{x\to \infty} \left(\frac{x-5}{x+2}\right)^{3x-4}$. **6.** $\lim_{x\to 2\pm 0} \frac{1}{(x-2)(x+3)}$.

- **7.** Вычислить предел $\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos 8x}{2x^2}$, используя эквивалентные бесконечно малые.
- 8. Исследовать на непрерывность функцию

$$f(x) = \begin{cases} -2x, \text{ если } x \le 0, \\ x^2, \text{ если } 0 < x \le 1, \\ 2, \text{ если } x > 1; \end{cases}$$

в случае существования точек разрыва установить их характер; построить схематически график функции.

9. Найти производную и дифференциал функции:

a)
$$y = \sqrt{\frac{x^2 - 1}{x^3 + 3}} + \frac{\arctan 2x}{x^3}$$
; **6)** $\rho = \log_{\frac{1}{2}} \frac{2\varphi}{\sqrt{1 - 3\varphi^2}}$; **B)** $s = \sqrt[3]{\cos^2 \frac{t}{4}} + \frac{\sqrt{2}}{\sin t}$.

10. Найти производную указанного порядка для функции:

a)
$$y = \frac{2^{3x} + 3^{2x}}{27^x}$$
 $y'''(x) = ?$; **6)** $y = \frac{10}{3x - 3}$ $y^{(4)}(x) = ?$.

- **11.** Проверить, удовлетворяет ли функция $y = 3e^{-2x} \sin 5x$ уравнению y'' + 4y' + 29y = 0.
- **12.** Составить уравнения тех касательных к графику функции $y = x^3 3x + 5$, которые перпендикулярны прямой x + 9y = 0.
- **13.** Вычислить предел $\lim_{x \to \frac{1}{2}} \left(\frac{x}{2x-1} \frac{1}{\ln 2x} \right)$, используя правило

Лопиталя.

- **14.** Найти наименьшее и наибольшее значения функции $y = x^4 2x^2 + 5$ на отрезке [-2; 2].
- **15.** Исследовать выпуклость графика функции $y = x^2 e^{\frac{1}{x}}$.
- **16.** Исследовать на непрерывность функцию $f(x) = 2 + 4^{-\frac{1}{x}}$; в случае существования точек разрыва установить их характер.

Найти и изобразить на координатной плоскости асимптоты графика функции.

17. Исследовать функцию $y = \frac{4x^2 + 2x - 4}{x - 2}$ и построить ее график.

В заданиях 18-33 найти неопределенные интегралы.

18.
$$\int \frac{(2x-3)^2}{x^3} dx$$
. **19.** $\int \frac{dx}{\sqrt[5]{(4x-3)^3}}$. **20.** $\int \frac{3dx}{\sqrt{4-9x^2}}$.

19.
$$\int \frac{dx}{\sqrt[5]{(4x-3)^3}}$$

20.
$$\int \frac{3dx}{\sqrt{4-9x^2}}.$$

21.
$$\int x \cos(3x^2 + 4) dx$$

22.
$$\int e^{3x} \sqrt{1 - 2e^{3x}} dx.$$

21.
$$\int x \cos(3x^2 + 4) dx$$
. **22.** $\int e^{3x} \sqrt{1 - 2e^{3x}} dx$. **23.** $\int \frac{3x dx}{(4 - 9x^2)^3}$.

24.
$$\int \frac{3\sin x dx}{4\cos x + 9}$$

24.
$$\int \frac{3\sin x dx}{4\cos x + 9}$$
. **25.** $\int \frac{dx}{(1+x^2)\operatorname{arctg}^3 x}$. **26.** $\int \frac{(5x-3)dx}{4-9x^2}$.

26.
$$\int \frac{(5x-3)dx}{4-9x^2}.$$

$$27. \int x \cos \frac{x}{2} dx.$$

$$28. \int \frac{\ln x dx}{x^3}.$$

29.
$$\int x^2 \arctan x dx$$
.

30.
$$\int \frac{(2x-1)dx}{2x^2-8x+30}.$$

31.
$$\int \frac{5x-8}{x^3+4x} dx.$$

$$32. \int \frac{dx}{5x - 4\sqrt{x}}.$$

$$33. \int \frac{dx}{3\sin^2 x - 5\cos^2 x}.$$

Вычислить определенные интегралы.

34.
$$\int_{\frac{-\pi}{4}}^{0} (x+4)\cos x dx.$$

35.
$$\int_{3}^{8} \frac{x}{\sqrt{1+x}} dx$$

34.
$$\int_{-\pi}^{0} (x+4)\cos x dx$$
. **35.** $\int_{3}^{8} \frac{x}{\sqrt{1+x}} dx$. **36.** $\int_{0}^{\frac{\pi}{8}} \sin^{2}\left(8t + \frac{\pi}{12}\right) dt$.

несобственные интегралы или Вычислить доказать uxрасходимость.

37.
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt[3]{x^5}}$$
.

38.
$$\int_{0}^{3} \frac{dx}{x^2 - 2x + 1}.$$

39. Вычислить фигуры, площадь ограниченной ЛИНИЯМИ $y = (x-2)^2$, $y = (x-4)^2$ и осью Ox.

Вариант 30.

В заданиях 1-6 вычислить предел.

1.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{3x^2 - 8x - 3}{8x^2 + 3x}$$
. **2.** $\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{x^2 - 3x + 2}$. **3.** $\lim_{x \to 3} \left(\frac{2}{x^2 - 9} - \frac{9}{x^3 - 27} \right)$.

4.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\operatorname{tg} 3x \sin 2x}{1-\cos x}$$
. **5.** $\lim_{x\to \infty} \left(\frac{x+8}{x+4}\right)^{-3x}$. **6.** $\lim_{x\to -\infty} \left(\sqrt{x^2+1}-x\right)$.

- **7.** Вычислить предел $\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+5x)}{\sin 3x}$, используя эквивалентные бесконечно малые.
- 8. Исследовать на непрерывность функцию

$$f(x) = \begin{cases} -x, \text{ если } x \le -1, \\ (x-1)^2, \text{ если } -1 < x \le 1, \\ 0, \text{ если } x > 1; \end{cases}$$

в случае существования точек разрыва установить их характер; построить схематически график функции.

9. Найти производную и дифференциал функции:

a)
$$y = \frac{1}{2^{-\log^3 x}} - \frac{1}{\sqrt[4]{(x^2 - 3x)^3}};$$
 6) $w = \frac{2z - 1}{z^4} + \lg^3 \frac{2}{z};$ **B)** $s = \sqrt[3]{\frac{\sin\frac{t}{3}}{\ln 2}} + 9^{\sqrt{t}}.$

a)
$$y = \frac{e^{3+x^4}}{e^{2-x}}$$
 $y'''(x) = ?$; **6)** $y = \sqrt{2x^3 + 1}$ $y''(x) = ?$.

- **11.** Проверить, удовлетворяет ли функция $y = -\frac{1}{8}\sin 2x 3x^2 + 7x$ уравнению $y''' \cos 2x = 0$.
- **12.** Составить уравнения касательных к графику функции $y = x^4 + 3x^2 16$ в точках его пересечения с параболой $y = 3x^2$.
- **13.** Вычислить предел $\lim_{x\to 2} \frac{\ln \frac{x}{2}}{8-x^3}$, используя правило Лопиталя.
- **14.** Найти наименьшее и наибольшее значения функции $y = \sqrt{16 x^2}$ на отрезке [-4; 4].
- **15.** Найти интервалы возрастания и убывания функции $y = \frac{x^2}{(x+2)^2}.$

16. Исследовать на непрерывность функцию $f(x) = \frac{2 - x^2}{x^2}$; в случае существования точек разрыва установить их характер. Найти и изобразить на координатной плоскости асимптоты графика функции.

17. Исследовать функцию $y = x + \sqrt{x^2 + 1}$ и построить ее график.

В заданиях 18-33 найти неопределенные интегралы.

18.
$$\int \frac{(\sqrt{x}+2)^2}{x^5} dx$$
. **19.** $\int \sin 11x dx$. **20.** $\int tg^2 8x dx$.

19.
$$\int \sin 11x dx$$

20.
$$\int tg^2 8x dx$$

21.
$$\int x \cos \frac{\pi + 3x^2}{4} dx$$
. **22.** $\int \frac{\arcsin^2 x dx}{\sqrt{1 - x^2}}$. **23.** $\int \frac{3 \sin x dx}{5 - 2 \cos x}$.

$$22. \int \frac{\arcsin^2 x dx}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$23. \int \frac{3\sin x dx}{5 - 2\cos x}$$

$$24. \int \frac{8}{1+\cos x} dx$$

24.
$$\int \frac{8}{1+\cos x} dx$$
. **25.** $\int \frac{\sqrt[3]{(6+\ln x)^7}}{2x} dx$. **26.** $\int \frac{e^{2x}+5}{e^{1-x}} dx$.

26.
$$\int \frac{e^{2x} + 5}{e^{1-x}} dx.$$

27.
$$\int x \ln(2x+3) dx$$
. **28.** $\int x^2 \sin 7x dx$.

28.
$$\int x^2 \sin 7x dx$$

29.
$$\int x \operatorname{arcctg} x dx$$
.

$$\mathbf{30.} \int \frac{(2x+1)dx}{\sqrt{5x^2 + 3x + 2}}$$

30.
$$\int \frac{(2x+1)dx}{\sqrt{5x^2+3x+2}}.$$
 31.
$$\int \frac{x^2-5x+9}{(x-1)^2(x^2+4)}dx.$$

32.
$$\int \frac{1+\sqrt[4]{x}}{x+\sqrt{x}} dx$$
.

33.
$$\int ctg^5 x dx$$
.

Вычислить определенные интегралы.

34.
$$\int_{0}^{1} e^{\sqrt{x}} dx$$
.

35.
$$\int_{0}^{2} \frac{x^{2}}{\sqrt{1+x^{3}}} dx.$$
 36.
$$\int_{0}^{1} \frac{x^{2}}{(x+1)^{4}} dx.$$

36.
$$\int_{0}^{1} \frac{x^2}{(x+1)^4} dx.$$

Вычислить несобственные интегралы или доказать расходимость.

37.
$$\int_{2}^{+\infty} \frac{dx}{3^{2x}}$$
.

38.
$$\int_{0}^{4} \frac{dx}{(x-1)^2}.$$

39. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $y = x^2 + 1$, $y = x^2 - 1$, y = 2.