

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

федеральное образовательное учреждение высшего

профессионального образования

«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

(МИИТ)

ОДОБРЕНО:

Кафедра «Высшая и
прикладная математика»

УТВЕРЖДЕНО:

Декан ф-та УПП

Декан ф-та ТС

«__» _____ 2011г.

Составители: Блистанова Л.Д., д.ф.-м.н., проф., Голечков Ю.И., д.ф.-м.н.,
доц., Захарова М.В., к.ф.-м.н., доц., Сперанский Д.В., д.т.н., проф.

МАТЕМАТИКА

Задания на контрольные работы № 1 – 3

для студентов 1 курса заочной формы обучения специальностей:

190300.65 – Подвижной состав железных дорог, специализации – ПВ, ПТ, ПЛ,
ПЭ, ПН;

190401.65 – Эксплуатация железных дорог, специализация – ДМ.

Москва 2011г.

Методические указания по выполнению контрольных работ

Задачи, включенные в контрольную работу, взяты из сборника задач, подготовленного коллективом преподавателей кафедры «Высшая и прикладная математика» РОАТ МГУПС. Все задачи имеют тройную нумерацию, которая включает номер раздела из сборника задач, уровень сложности задачи и порядковый номер задачи. Студент выполняет те задачи, последняя цифра номера которых совпадает с последней цифрой его учебного шифра. Например, студент, учебный шифр которого имеет последнюю цифру 0, в контрольной работе №1 решает задачи 1.1.10, 2.1.20, 2.2.20, 3.3.40, 3.1.50; в контрольной работе №2 – 6.2.40, 6.3.20, 7.1.10, 7.2.60, 7.3.30; в контрольной работе №3 – 8.1.10, 8.2.40, 9.1.20, 9.1.60, 10.1.10.

Перед выполнением контрольной работы студент должен ознакомиться с содержанием разделов рабочей программы, на освоение которых ориентирована выполняемая контрольная работа. Необходимую учебную литературу студент может найти в рабочей программе (в программе указана как основная, так и дополнительная литература).

Каждая контрольная работа выполняется в отдельной тетради, на обложке которой должны быть указаны: дисциплина, номер контрольной работы, шифр студента, курс, фамилия, имя и отчество студента. На обложке вверху справа указывается фамилия и инициалы преподавателя-рецензента. В конце работы студент ставит свою подпись и дату выполнения работы.

В каждой задаче надо полностью выписать ее условие. В том случае, когда несколько задач имеют общую формулировку, следует, переписывая условие задачи, заменить общие данные конкретными, взятыми из соответствующего номера.

Решение каждой задачи должно содержать подробные вычисления, пояснения, ответ, а также, в случае необходимости, и рисунки. После каждой задачи следует оставлять место для замечаний преподавателя-рецензента. В случае невыполнения этих требований преподаватель возвращает работу для доработки без ее проверки.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 1

Элементы векторной алгебры, аналитической геометрии и линейной алгебры

1.1.1. Найти косинус угла между векторами $\overrightarrow{BA}$ и $\overrightarrow{BC}$, если $A(3; -2; 3)$; $B(2; 0; 1)$; $C(-2; 3; 1)$. Сделать чертеж.

1.1.2. Найти косинус угла между векторами $\overrightarrow{AB}$ и $\overrightarrow{AC}$, если $A(3; 0; 1)$; $B(5; -2; 2)$; $C(-1; -3; 1)$. Сделать чертеж.

1.1.3. Найти угол между векторами $\overrightarrow{AB}$ и $\overrightarrow{AC}$, если $A(2; 4; -1)$; $B(0; 4; 0)$; $C(-1; 4; -2)$. Сделать чертеж.

1.1.4. Найти угол между векторами $\overrightarrow{BA}$ и $\overrightarrow{BC}$, если $A(5; 2; 1)$; $B(2; 4; 2)$; $C(1; 0; 7)$. Сделать чертеж.

1.1.5. Найти угол между векторами $\overrightarrow{AB}$ и $\overrightarrow{AC}$, если $A(2; -1; 3)$; $B(1; 2; 3)$; $C(1; -3; 3)$. Сделать чертеж.

1.1.6. Найти угол между векторами $\overrightarrow{AB}$ и $\overrightarrow{AC}$, если $A(2; 5; -3)$; $B(5; 2; -3)$; $C(0; 5; -1)$. Сделать чертеж.

1.1.7. Найти косинус угла между $\overrightarrow{BA}$ и $\overrightarrow{BC}$, если $A(4; -1; 4)$; $B(3; 1; 2)$; $C(-1; 4; 2)$. Сделать чертеж.

1.1.8. Найти косинус угла между $\overrightarrow{AB}$ и $\overrightarrow{AC}$, если $A(0; -3; -2)$; $B(2; -5; -1)$; $C(-4; -6; -2)$. Сделать чертеж.

1.1.9. Найти угол между $\overrightarrow{AB}$ и $\overrightarrow{AC}$, если $A(5; 7; 2)$; $B(3; 7; 3)$; $C(2; 7; 1)$. Сделать чертеж.

1.1.10. Найти угол между $\overrightarrow{BA}$ и $\overrightarrow{BC}$, если $A(-2; 0; -2)$; $B(0; 2; 0)$; $C(-1; -2; 5)$. Сделать чертеж.

2.1.11. Уравнение одной из сторон квадрата $x+3y-5=0$. Составить уравнения трех остальных сторон квадрата, если $P(-1; 0)$ – точка пересечения его диагоналей. Сделать чертеж.

2.1.12. Даны уравнения одной из сторон ромба $x-3y+10=0$ и одной из ее диагоналей $x+4y-4=0$; диагонали ромба пересекаются в точке $P(0; 1)$. Найти уравнения остальных сторон ромба. Сделать чертеж.

2.1.13. Уравнения двух сторон параллелограмма $x+2y+2=0$ и $x+y-4=0$, а уравнение одной из его диагоналей $x-2=0$. Найти координаты вершин параллелограмма. Сделать чертеж.

2.1.14. Даны две вершины $A(-3; 3)$ и $B(5; -1)$ и точка $D(4; 3)$ пересечения высот треугольника. Составить уравнения его сторон. Сделать чертеж.

2.1.15. Даны вершины $A(3; -2)$, $B(4; -1)$, $C(1; 3)$ трапеции $ABCD$ ($AD \parallel BC$). Известно, что диагонали трапеции взаимно перпендикулярны. Найти координаты вершины D этой трапеции. Сделать чертеж.

2.1.16. Даны уравнения двух сторон треугольника $5x-4y+15=0$ и $4x+y-9=0$. Его медианы пересекаются в точке $P(0; 2)$. Составить уравнение третьей стороны треугольника. Сделать чертеж.

2.1.17. Даны две вершины $A(2; -2)$ и $B(3; -1)$ и точка $P(1; 0)$ пересечения медиан треугольника ABC . Составить уравнение высоты треугольника, проведенной через третью вершину C . Сделать чертеж.

2.1.18. Даны уравнения двух высот треугольника $x+y=4$ и $y=2x$ и одна из его вершин $A(0; 2)$. Составить уравнения сторон треугольника. Сделать чертеж.

2.1.19. Даны уравнения двух медиан треугольника $x-2y+1=0$ и $y-1=0$ и одна из его вершин $A(1; 3)$. Составить уравнения его сторон. Сделать чертеж.

2.1.20. Две стороны треугольника заданы уравнениями $5x-2y-8=0$ и $3x-2y-8=0$, а середина третьей стороны совпадает с началом координат. Составить уравнение этой стороны. Сделать чертеж.

2.2.11. Указать какой из данных плоскостей а); б); в); г); д) перпендикулярна прямая:

$$\begin{cases} y+3z-1=0 \\ x-y+2z-3=0 \end{cases}$$

а) $5x+3y-z+2=0$; б) $5x-3y-z+1=0$; в) $5x+3y+2z-3=0$;

г) $-x+5y+3z=0$; д) $3x+5y-z-4=0$.

Сделать схематический чертеж.

2.2.12. Указать какой из данных плоскостей а); б); в); г); д) перпендикулярна прямая:

$$\begin{cases} -x+3y+2z+1=0 \\ 2x-y-z-1=0 \end{cases}$$

а) $3x+y-5z+1=0$; б) $x-3y-5z+2=0$; в) $-5x+y+3z=0$;

г) $x+3y-5z+3=0$; д) $3x-y+5z-2=0$.

Сделать схематический чертеж.

2.2.13. Указать какой из данных плоскостей а); б); в); г); д) перпендикулярна прямая:

$$\begin{cases} 2x+3y-z=0 \\ x+y-3z+5=0 \end{cases}$$

а) $5x-8y-z+3=0$; б) $-8x+5y-z-1=0$; в) $-x+5y+8z=0$;

г) $-x - 8y + 5z + 2 = 0$; д) $x - 3y + z - 4 = 0$.

Сделать схематический чертеж.

2.2.14. Указать какой из данных плоскостей а); б); в); г); д) перпендикулярна прямая:

$$\begin{cases} x + y - 3z + 3 = 0 \\ -2x + y - z = 0 \end{cases}$$

а) $7x - 2y - 3z + 1 = 0$; б) $2x - 7y - 3z + 2 = 0$; в) $x - 3y + 7z = 0$;

г) $2x + 7y + 3z - 5 = 0$; д) $x + 3y - 7z + 3 = 0$.

Сделать схематический чертеж.

2.2.15. Указать какой из данных плоскостей а); б); в); г); д) перпендикулярна прямая:

$$\begin{cases} -x + 2y - z + 5 = 0 \\ 2x + z - 3 = 0 \end{cases}$$

а) $2x - y - 4z + 1 = 0$; б) $-x + 2y + 4z - 3 = 0$; в) $2x + y + 4z = 0$;

г) $-4x - y + 2z + 5 = 0$; д) $4x + y - 3z - 8 = 0$.

Сделать схематический чертеж.

2.2.16. Указать какой из данных плоскостей а); б); в); г); д) перпендикулярна прямая:

$$\begin{cases} 5x + y - z - 7 = 0 \\ -2x + y - 3z = 0 \end{cases}$$

а) $7x - 2y + 17z = 0$; б) $7x + 2y - 17z + 5 = 0$; в) $-2x + 17y + 7z + 3 = 0$;

г) $2x - 17y + 7z + 2 = 0$; д) $17x + 7y - 2z + 1 = 0$.

Сделать схематический чертеж.

2.2.17. Указать какой из данных плоскостей а); б); в); г); д) перпендикулярна прямая:

$$\begin{cases} 4x + y - z + 4 = 0 \\ x + y + z - 2 = 0 \end{cases}$$

а) $2x - 5y + 3z + 5 = 0$; б) $2x + 5y - 3z + 1 = 0$; в) $5x + 3y - 2z - 3 = 0$;

г) $x + 2y - z + 2 = 0$; д) $3x - 5y - 2z + 7 = 0$.

Сделать схематический чертеж.

2.2.18. Указать какой из данных плоскостей а); б); в); г); д) перпендикулярна прямая:

$$\begin{cases} 2x - y + 3z + 3 = 0 \\ x + y - 2z = 0 \end{cases}$$

а) $3x - 5y + z - 1 = 0$; б) $3x + 7y - z + 5 = 0$; в) $7x - 3y + z + 3 = 0$;

г) $-7x + 2y + 3z - 1 = 0$; д) $-x + 7y + 3z - 6 = 0$.

Сделать схематический чертеж.

2.2.19. Указать какой из данных плоскостей а); б); в); г); д) перпендикулярна прямая:

$$\begin{cases} x + 3y - 1 = 0 \\ x + 2y - z - 6 = 0 \end{cases}$$

- а) $3x - 7y - z + 5 = 0$; б) $-7x + 3y - z + 1 = 0$; в) $7x + 3y + z - 2 = 0$;
 г) $-3x + y - z = 0$; д) $-x + 7y + 7z + 3 = 0$.

Сделать схематический чертеж.

2.2.20. Указать какой из данных плоскостей а); б); в); г); д)

перпендикулярна прямая:

$$\begin{cases} x + 2y - z + 5 = 0 \\ 2x - y + z - 2 = 0 \end{cases}$$

- а) $x + 3y - 5z - 2 = 0$; б) $-3x + y + 5z - 1 = 0$; в) $5x + 3y - z + 2 = 0$;
 г) $x - 3y - 5z + 1 = 0$; д) $x - 5y - z - 3 = 0$.

Сделать схематический чертеж.

3.3.31–3.3.40. Приведите к каноническому виду уравнения линий второго порядка. Установите тип этих линий и их расположение. Сделайте схематический чертеж.

- 3.3.31. $3x^2 + 2xy + 3y^2 + 4x + 4y - 4 = 0$;
 3.3.32. $16x^2 - 24xy + 9y^2 + 25x - 50y + 50 = 0$;
 3.3.33. $xy + 3x - 3y - 9 = 0$;
 3.3.34. $3x^2 - 4xy + 4 = 0$;
 3.3.35. $x^2 + 4xy + 4y^2 - 9 = 0$;
 3.3.36. $4xy + 9 = 0$;
 3.3.37. $x^2 + 6xy + y^2 + 6x + 2y - 1 = 0$;
 3.3.38. $8x^2 + 4xy + 5y^2 + 16x + 4y - 28 = 0$;
 3.3.39. $2x^2 + 4x - y - 1 = 0$;
 3.3.40. $y^2 - 2x + 4y + 2 = 0$.

3.1.41–3.1.70. Решить систему линейных уравнений матричным методом и методом Гаусса. Сделать проверку.

$$3.1.41. \begin{cases} 3x + y + z = 2 \\ x - y + 2z = 1 \\ x + z = 1 \end{cases}$$

$$3.1.42. \begin{cases} x - 2y + z = 0 \\ x + 2z = 2 \\ 2x - y - z = 3 \end{cases}$$

$$3.1.43. \begin{cases} 2x + y + z = 2 \\ x - y + 2z = -2 \\ 3x + y + z = 3 \end{cases}$$

$$3.1.44. \begin{cases} 2x + y - z = 6 \\ x - y + z = 0 \\ x + y = 5 \end{cases}$$

$$3.1.45. \begin{cases} x + y - z = 3 \\ 2x + 3y + z = 11 \\ x - y + 4z = 4 \end{cases}$$

$$3.1.46. \begin{cases} 2x + y - z = 1 \\ x - y - z = -2 \\ 3x + y + z = 6 \end{cases}$$

$$3.1.47. \begin{cases} x + y - z = 3 \\ 2x + y + z = 6 \\ x - z = 0 \end{cases}$$

$$3.1.49. \begin{cases} x - y + z = -1 \\ 3x + y - z = 1 \\ 2x + y + z = 3 \end{cases}$$

$$3.1.48. \begin{cases} 3x - y - z = 5 \\ x + z = 3 \\ x - 2y - z = 1 \end{cases}$$

$$3.1.50. \begin{cases} 3x + 2y - z = 4 \\ x + 2y + z = 4 \\ x - y - z = 0 \end{cases}$$

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 2

Введение в математический анализ.

Производная и ее приложения.

6.2.31–6.2.40. Найти пределы функций, не пользуясь правилом Лопиталя.

$$6.2.31. \text{ а) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt{x+3} - \sqrt{3-x}};$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctg 3x}{\sin 5x};$$

$$\text{в) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^4 + 5}{(2x^2 - 1)^2};$$

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

$$6.2.32. \text{ а) } \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x+12} - 4}{\sqrt{x} - 2};$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tg 4x}{\sqrt{x+1} - 1};$$

$$\text{в) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(2x+1)^2 + 3x^3}{x^3 - (2x-1)^2};$$

$$\text{г) } \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{5-2x}{5+3x} \right)^{\frac{2+x}{x}}.$$

$$6.2.33. \text{ а) } \lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{x^2 - 25}}{\sqrt{x} - 5};$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tg x}{\sin^2 2x};$$

$$\text{в) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^6 - 7}{(x^3 - 3)(2 - x^3)};$$

$$\text{г) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x+1}{3x-2} \right)^{x+3}.$$

$$6.2.34. \text{ а) } \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt[3]{x-7} + 2}{x+1};$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin(x-1)}{x^2 - 1};$$

$$\text{в) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(3x-2)^3}{(x^2+1)(2-x)};$$

$$\text{г) } \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{2-x}{2+x} \right)^{\frac{1}{x}}.$$

$$6.2.35. \text{ а) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{\sqrt{x+14} - 2\sqrt{x+2}};$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x}{\sqrt{3+x} - \sqrt{3}};$$

$$\text{в) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x-3)(2-x^2)}{(x-1)^3};$$

$$\text{г) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x^2+1}{2x^2+3} \right)^{x^2-1}.$$

$$6.2.36. \text{ а) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+x} - \sqrt[3]{1-x}}{x};$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tg 2x}{5x^2 - 9x};$$

$$\begin{array}{ll}
\text{B)} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^4 - 6x + 7}{(x^2 - 3)^2}; & \text{Г)} \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{2x+1}{x+1} \right)^{\frac{x+1}{x}}. \\
6.2.37. \text{ a)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+2x} - \sqrt{1-3x}}{5x}; & \text{б)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{\arcsin 3x}; \\
\text{B)} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1-2x-x^3}{(2+x)^2-3x^3}; & \text{Г)} \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x^2+2}{3x^2-1} \right)^{x^2+5}. \\
6.2.38. \text{ a)} \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x+3}{5\sqrt{1-x}-2\sqrt{4-7x}}; & \text{б)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4-x}-2}{\arcsin 2x}; \\
\text{B)} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7+x+x^2-2x^3}{(1-x)^3}; & \text{Г)} \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x+2}{3x+2} \right)^{\frac{1}{x}}. \\
6.2.39. \text{ a)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+2x} - \sqrt{1-3x}}{3x}; & \text{б)} \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\operatorname{tg} 2x}{\sin 3x}; \\
\text{B)} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x^2-3)^2+5}{(1-2x^2)^2+7}; & \text{Г)} \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{7x+1}{7x-1} \right)^{x+2}. \\
6.2.40. \text{ a)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x}+x}{\sqrt{x+1}-1}; & \text{б)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 2x}{\sqrt{x+1}-1}; \\
\text{B)} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4+x-x^5}{2+x^2-3x^5}; & \text{Г)} \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{7+x}{7-x} \right)^{\frac{7}{x}}.
\end{array}$$

6.3.11–6.3.20. Задана функция $y=f(x)$. Найти точки разрыва функции, если они существуют. Сделать схематический чертеж.

$$6.3.11. f(x) = \begin{cases} x+4, & x < -1; \\ x^2+2, & -1 \leq x < 1; \\ 2x, & x \geq 1. \end{cases}$$

$$6.3.12. f(x) = \begin{cases} x+2, & x \leq -1; \\ x^2+1, & -1 < x \leq 1; \\ -x+3, & x > 1. \end{cases}$$

$$6.3.13. \quad f(x) = \begin{cases} -x, & x \leq 0; \\ -(x-1)^2, & 0 < x < 2; \\ x-3, & x \geq 2. \end{cases}$$

$$6.3.14. \quad f(x) = \begin{cases} \cos x, & x \leq 0; \\ x^2 + 1, & 0 < x < 1; \\ x, & x \geq 1. \end{cases}$$

$$6.3.15. \quad f(x) = \begin{cases} -x, & x \leq 0; \\ x^2, & 0 < x \leq 2; \\ x+1, & x > 2. \end{cases}$$

$$6.3.16. \quad f(x) = \begin{cases} -x, & x \leq 0; \\ \sin x, & 0 < x \leq \pi; \\ x-2, & x > \pi. \end{cases}$$

$$6.3.17. \quad f(x) = \begin{cases} -(x+1), & x \leq -1; \\ (x+1)^2, & -1 < x \leq 0; \\ x, & x > 0. \end{cases}$$

$$6.3.18. \quad f(x) = \begin{cases} -x^2, & x \leq 0; \\ \operatorname{tg} x, & 0 < x \leq \pi/4; \\ 2, & x > \pi/4. \end{cases}$$

$$6.3.19. \quad f(x) = \begin{cases} -2x, & x \leq 0; \\ x^2 + 1, & 0 < x \leq 1; \\ 2, & x > 1. \end{cases}$$

$$6.3.20. \quad f(x) = \begin{cases} -2x, & x \leq 0; \\ \sqrt{x}, & 0 < x < 4; \\ 1, & x \geq 4. \end{cases}$$

7.1.1–7.1.10. Найти производные $\frac{dy}{dx}$ данных функций.

$$7.1.1. \text{ а) } y = \arccos \sqrt{x} ; \quad \text{б) } y = \ln \operatorname{ctg} \frac{x}{3} ;$$

$$\text{в) } x = 2t^2 + t, \quad y = \ln t.$$

$$7.1.2. \text{ а) } y = \frac{x}{2} \sqrt{25 - x^2} + \frac{25}{2} \arccos \frac{x}{5}; \quad \text{б) } y = \exp(\operatorname{ctg} 2x);$$

$$\text{в) } x = \frac{1-t}{1+t^2}; \quad y = \frac{2+t^2}{t^2}.$$

$$7.1.3. \text{ а) } y = \frac{1}{6} \ln \frac{x-3}{x+3}; \quad \text{б) } y = \operatorname{arcctg} [\exp(5x)];$$

$$\text{в) } x = \sin^2 3t, y = \cos^2 3t.$$

$$7.1.4. \text{ а) } y = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}); \quad \text{б) } y = \frac{1 - \cos 3x}{1 + \cos 3x};$$

$$\text{в) } x = t^4 + 2t, y = t^2 + 5t.$$

$$7.1.5. \text{ а) } y = \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x} + \arccos \frac{1}{x^2}; \quad \text{б) } y = (x-1) \exp(x^2);$$

$$\text{в) } x = t - \ln \sin t, y = t + \ln \cos t.$$

$$7.1.6. \text{ а) } y = \frac{1}{2} \operatorname{ctg}^2 x + \ln \sin x; \quad \text{б) } y = \exp(\cos 3x).$$

$$\text{в) } x = \operatorname{tg} t, y = \frac{1}{\sin^2 t}.$$

$$7.1.7. \text{ а) } y = \ln(\sqrt{x} - \sqrt{x-2}) + \sqrt{x^2 - 2x}; \quad \text{б) } y = 3x \exp(-x^2);$$

$$\text{в) } x = t^2 - t^3, y = 2t^3.$$

$$7.1.8. \text{ а) } y = \ln \cos 2x - \ln \sin 2x; \quad \text{б) } y = 2^{\operatorname{ctg}^2 3x};$$

$$\text{в) } x = \cos^3 t, y = \sin^3 t.$$

$$7.1.9. \text{ а) } y = \arccos \frac{x-1}{x+1}; \quad \text{б) } y = \ln \operatorname{ctg} \sqrt{x+2};$$

$$\text{в) } x = 3 \sin t, y = 3 \cos^2 t.$$

$$7.1.10. \text{ а) } y = \frac{\operatorname{tg}^3 x}{3} - \frac{\operatorname{ctg}^2 x}{2} + \ln \sin x; \quad \text{б) } y = x \exp\left(\frac{1}{x}\right);$$

$$\text{в) } x = 2t - t^2, y = 2t^3.$$

7.2.51–7.2.60. Подобрать соответствующую функцию и найти ее экстремум.

7.2.51. Требуется изготовить из жести ведро цилиндрической формы без крышки данного объема V . Каковы должны быть высота и радиус его дна, чтобы на его изготовление ушло наименьшее количество жести ?

7.2.52. Равнобедренный треугольник, вписанный в окружность радиуса R , вращается вокруг прямой, которая проходит через его вершину параллельно основанию. Какова должна быть высота этого треугольника, чтобы тело, полученное в результате его вращения, имело наибольший объем?

7.2.53. Прямоугольник вписан в эллипс с осями $2a$ и $2b$. Каковы должны быть стороны прямоугольника, чтобы его площадь была наибольшей ?

7.2.54. Найти радиус основания и высоту цилиндра наибольшего объема, который можно вписать в шар радиуса R ?

7.2.55. Найти радиус основания и высоту конуса наименьшего объема, описанного около шара радиуса R ?

7.2.56. При каких линейных размерах закрытая цилиндрическая банка данной вместимости V будет иметь наименьшую полную поверхность ?

7.2.57. Окно имеет форму прямоугольника, завершенного полукругом. Периметр окна равен a . При каких размерах сторон прямоугольника окно будет пропускать наибольшее количество света ?

7.2.58. В точках A и B , расстояние между которыми равно a , находятся источники света соответственно с силами F_1 и F_2 . На отрезке AB найти наименее освещенную точку M_0 .

Замечание. Освещенность точки источником света силой F обратно пропорциональна квадрату расстояния r ее от источника света: $E = kF/r^2, k = \text{const}$.

7.2.59. Из круглого бревна, диаметр которого равен d , требуется вырезать балку прямоугольного поперечного сечения. Каковы должны быть ширина и высота этого сечения, чтобы балка имела наибольшее сопротивление на изгиб ?

Замечание. Сопротивление балки на изгиб пропорционально произведению ширины x ее поперечного сечения на квадрат его высоты y : $Q = kxy^2, k = \text{const}$.

7.2.60. Требуется изготовить открытый цилиндрический бак данного объема V . Стоимость квадратного метра материала, идущего на изготовление дна бака, равна p_1 руб., а стенок – p_2 руб. Каковы должны быть радиус дна и высота бака, чтобы затраты на материал для его изготовления были наименьшими?

7.3.21–7.3.30. Методами дифференциального исчисления: а) исследовать функцию $y = f(x)$ для $\forall x \in R$ и по результатам исследования построить ее график; б) Найти наименьшее и наибольшее значения заданной функции на отрезке $[a; b]$.

$$7.3.21. \quad \text{a) } y = \frac{4x}{4+x^2}, \quad \text{б) } [-3; 3].$$

$$7.3.22. \quad \text{a) } y = \frac{x^2-1}{x^2+1}, \quad \text{б) } [-1; 1].$$

$$7.3.23. \quad \text{a) } y = \frac{x^3}{x^2+1}, \quad \text{б) } [-2; 2].$$

$$7.3.24. \quad \text{a) } y = \frac{x^2-5}{x-3}, \quad \text{б) } [-2; 2].$$

$$7.3.25. \quad \text{a) } y = \frac{2-4x^2}{1-4x^2}, \quad \text{б) } [1; 4].$$

$$7.3.26. \quad \text{a) } y = (x-1)e^{3x+1}, \quad \text{б) } [0; 1].$$

$$7.3.27. \quad \text{a) } y = \frac{\ln x}{\sqrt{x}}, \quad \text{б) } [1; 9].$$

$$7.3.28. \quad \text{a) } y = e^{\frac{1}{2-x}}, \quad \text{б) } [-1; 1].$$

$$7.3.29. \quad \text{a) } y = xe^{-x^2}, \quad \text{б) } [-2; 2].$$

$$7.3.30. \quad \text{a) } y = \frac{x^2-3}{x^2+9}, \quad \text{б) } [-2; 2].$$

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 3

**Неопределенный и определенный интегралы.
Функции нескольких переменных. Кратные интегралы.
Криволинейные и поверхностные интегралы.**

8.1.1–8.1.10. Найти неопределенные интегралы. Результаты проверить дифференцированием.

$$8.1.1. \quad \text{a) } \int \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} + x^4 \right) dx; \quad \text{б) } \int (2x+1)^{20} dx;$$

В) $\int (x-1)e^x dx;$	Г) $\int \sin^3 x \cos^5 x dx.$
8.1.2. а) $\int \left(x^2 + \frac{1}{\cos^2 x} + 2e^x \right) dx;$	б) $\int \frac{x}{x^2+1} dx;$
В) $\int (x+3) \cos x dx;$	Г) $\int \operatorname{tg}^4 x dx.$
8.1.3. а) $\int \left(e^x - \frac{1}{\sin^2 x} + 5 \right) dx;$	б) $\int \sin(2-3x) dx;$
В) $\int \ln 4x dx;$	Г) $\int \frac{x^4}{x^2+1} dx.$
8.1.4. а) $\int \left(3^x + \frac{1}{1+x^2} - \sin x \right) dx;$	б) $\int \frac{x}{x^2-3} dx;$
В) $\int x \sin x dx;$	Г) $\int \frac{dx}{(2-x)\sqrt{1-x}}.$
8.1.5. а) $\int \left(\cos x + \frac{1}{4+x^2} - x^3 \right) dx;$	б) $\int \sqrt{3x-2} dx;$
В) $\int (x+2) e^x dx;$	Г) $\int \frac{\cos x}{1+\cos x} dx.$
8.1.6. а) $\int \left(\frac{1}{9-x^2} + e^x - 7 \right) dx;$	б) $\int \sin\left(\frac{x}{5} + 3\right) dx;$
В) $\int x \cos 3x dx;$	Г) $\int \frac{dx}{\sqrt{x+1} + \sqrt{(x+1)^3}}.$
8.1.7. а) $\int \left(x + \frac{1}{\sqrt{x^2+9}} - \sin x \right) dx;$	б) $\int 2e^{1-2x} dx;$
В) $\int x \ln 4x dx;$	Г) $\int \sin^2 x \cos^2 x dx.$
8.1.8. а) $\int \left(\cos x + \frac{1}{\sin^2 x} + 6^x \right) dx;$	б) $\int \frac{e^x dx}{e^{2x}+1};$
В) $\int (x-3) \sin x dx;$	Г) $\int \frac{dx}{(x+1)(2x-3)}.$
8.1.9. а) $\int \left(3x^2 - 4 + \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \right) dx;$	б) $\int e^{4-8x} dx;$

$$в) \int \operatorname{arctg} x dx;$$

$$г) \int \frac{1}{x^2} \cdot \sqrt{\frac{1+x}{x}} dx.$$

$$8.1.10. а) \int \left(2 + \frac{1}{1-x^2} + \sin x \right) dx;$$

$$б) \int \frac{dx}{\cos^2(7x+5)};$$

$$в) \int \ln x dx;$$

$$г) \int \frac{3x+5}{x^2+8x+15} dx.$$

8.2.31–8.2.40. Вычислить площадь фигуры, ограниченной заданными линиями. Сделать чертеж.

$$8.2.31. x^2 + 2y = 0, \quad 5x + 2y - 6 = 0.$$

$$8.2.32. x^2 - 2y = 0, \quad x - 2y + 6 = 0.$$

$$8.2.33. x^2 - 2y = 0, \quad x + 2y - 6 = 0.$$

$$8.2.34. x^2 - 6y = 0, \quad x + 6y - 12 = 0.$$

$$8.2.35. x^2 + 2y = 0, \quad 2x - y - 3 = 0.$$

$$8.2.36. 2x + y^2 = 0, \quad 2x + 5y - 6 = 0.$$

$$8.2.37. 2x - y^2 = 0, \quad 2x - y - 6 = 0.$$

$$8.2.38. 2x - y^2 = 0, \quad 2x + y - 6 = 0.$$

$$8.2.39. 6x - y^2 = 0, \quad 6x + y - 12 = 0.$$

$$8.2.40. x + y^2 = 0, \quad x - 2y + 3 = 0.$$

9.1.11–9.1.20. Найти производные функции двух переменных.

$$9.1.11. \frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}, \text{ если } z = u \sin(u+v), \text{ где } u = \frac{y}{x}, \quad v = 3x - y.$$

$$9.1.12. \frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}, \text{ если } z^2 x^3 y - zy - x + y + 1 = 0.$$

$$9.1.13. \frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}, \text{ если } z = v \operatorname{tg}(u-v), \text{ где } u = y^2 - x^2, \quad v = x\sqrt{y}.$$

$$9.1.14. \frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}, \text{ если } z = v \cos(u-v), \text{ где } u = y + x^2, \quad v = xy.$$

$$9.1.15. \frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}, \text{ если } ye^{\frac{z^2}{x}} - z^3 y + x - 2y - 10 = 0.$$

$$9.1.16. \frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}, \text{ если } z = u \sin(u^2 - v^2), \text{ где } u = x^2 + y^2, \quad v = x - 2y.$$

9.1.17. $\frac{dz}{dx}$, если $z = \sqrt{u} \sin(u - v^2)$, где $u = e^{2x}$, $v = 2x \ln x$.

9.1.18. $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial y}$, если $xe^{\frac{x+y}{z}} - xyz - 10x + z^2 - 2 = 0$.

9.1.19. $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial y}$, если $z = 2u \sin(\frac{u}{u+v})$, где $u = e^{x-y}$, $v = \frac{y}{x}$.

9.1.20. $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial y}$, если $z = u^2 \sqrt[3]{u-v}$ где $u = x + 2y$, $v = xy$.

9.1.51–9.1.60. Расставить пределы интегрирования в повторном интеграле для двойного интеграла $\iint_D f(x, y) dx dy$ и изменить порядок интегрирования.

9.1.51. D : $y = 0$; $y = x^2$; $y = 2 - x$.

9.1.52. D : $y = 2x$; $y = 2(x-2)^2$; $y = 0$.

9.1.53. D : $y = 2 - (x-1)^2$; $y = 1 - x$.

9.1.54. D : $y^2 = x$; $x + y - 2 = 0$.

9.1.55. D : $y = 0$; $y = (x+1)^2$; $y = (x-1)^2$.

9.1.56. D : $y^2 = x$; $x = (y-2)^2$; $x = 0$.

9.1.57. D : $y^2 = x$; $x = (y-2)^2$; $y = 0$.

9.1.58. D : $y = 1 - x^2$; $y = 1 - (x-2)^2$; $y = 1$.

9.1.59. D : $y = 1 - x^2$; $y = 1 - (x-2)^2$; $y = 0,5$.

9.1.60. D : $y = (x+2)^2$; $y = \frac{1}{2} - \frac{x}{2}$; $y = 0$.

10.1.1–10.1.10. Вычислить криволинейный интеграл. Сделать чертеж дуги кривой L .

10.1.1. $\int_L \frac{x^2+1}{y+1} dx + \frac{x-y}{x+1} dy$, где L – отрезок прямой от точки $(1; 0)$ до точки $(2; 1)$.

10.1.2. $\int_L \frac{x^2}{y+2} dx + \frac{x+2y}{3x+1} dy$, где L – отрезок прямой от точки $(1; 1)$ до точки $(2; 2)$.

10.1.3. $\int_L \frac{y^2+1}{x+1} dx + \frac{x+1-y}{2} dy$, где L – дуга кривой $y = \ln(x+1)$ от точки $(0; 0)$ до точки $(e-1; 1)$.

10.1.4. $\int_L \frac{y^2-1}{x+1} dx + \frac{1}{x} dy$, где L – дуга кривой $y = x^2$ от точки $(1;1)$ до точки $(2;4)$.

10.1.5. $\int_L (y^2 - x)dx + (x^2 - y)dy$, где L – верхняя половина окружности $x = \sin 2t, y = \cos 2t$. Интегрировать против часовой стрелки.

10.1.6. $\int_L (\frac{y}{x} - 1)dx + \frac{1}{y} dy$, где L – дуга кривой $y = x^2$ от точки $(-1;1)$ до точки $(-2; 4)$.

10.1.7. $\int_L y^2 dx + x^2 dy$, где L – верхняя четверть окружности $x = 2\sin t, y = 2\cos t$. Интегрировать против часовой стрелки.

10.1.8. $\int_L \frac{x^2+1}{y+1} dx + \frac{x-y}{x+1} dy$, где L – отрезок прямой от точки $(1; 0)$ до точки $(2; 1)$.

10.1.9. $\int_L \frac{y-1}{x} dx + \frac{x-1}{y} dy$, где L – дуга кривой $y = x^2$ от точки $(1; 1)$ до точки $(2; 4)$.

10.1.10. $\int_L (y-x)dx + (x-y)dy$, где L – верхняя половина эллипса $x = 3\sin 2t, y = 4\cos 2t$. Интегрировать против часовой стрелки.