

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Новиков Денис Владимирович  
Должность: Директор филиала  
Дата подписания: 11.11.2024 11:00:25  
Уникальный программный ключ:  
3357c68ce48ec4f695c95289ac7a9678e502be60

## Расчетно-графическая работа по теме

### 1.1 Комплексные числа. Действия над комплексными числами.

#### ВАРИАНТ № 1

- Вычислить:  
a)  $(-2 + 3i)(4 - i)$ ;  
b)  $\frac{-3 - 4i}{-2 + i}$ ; c)  $\frac{1}{-2 + 3i}$ .
- Записать в тригонометрической форме: a)  $-1$ ; b)  $i$ .
- Найти  $z^{12}$ ,  $\sqrt[4]{z}$ , если  $z = \sqrt{3} + i$ .
- Решить уравнение:  
a)  $x^4 - 3x^2 - 4 = 0$ ;  
b)  $x^4 + 2x^2 + 2 = 0$ .

#### ВАРИАНТ № 2

- Вычислить:  
a)  $(-1 + 4i)(2 + i)$ ;  
b)  $\frac{1 - 3i}{2 - 3i}$ ; c)  $\frac{1}{1 - 5i}$ .
- Записать в тригонометрической форме: a)  $2$ ; b)  $-2i$ .
- Найти  $z^9$ ,  $\sqrt[3]{z}$ , если  $z = 1 + i\sqrt{3}$ .
- Решить уравнение:  
a)  $4x^4 - 35x^2 - 9 = 0$ ;  
b)  $x^4 - x^2 + 1 = 0$ .

#### ВАРИАНТ № 3

- Вычислить:  
a)  $(-3 + 2i)(1 - 2i)$ ;  
b)  $\frac{7 - 2i}{4 + 3i}$ ; c)  $\frac{1}{-3 + 4i}$ .
- Записать в тригонометрической форме: a)  $-3$ ; b)  $3i$ .
- Найти  $z^6$ ,  $\sqrt[4]{z}$ , если  $z = 1 - i\sqrt{3}$ .
- Решить уравнение:  
a)  $x^4 + 10x^2 + 9 = 0$ ;  
b)  $2x^4 - 2x^2 + 1 = 0$ .

#### ВАРИАНТ № 4

- Вычислить:  
a)  $(3 - i)(1 - 4i)$ ;  
b)  $\frac{2 + 5i}{1 - i}$ ; c)  $\frac{1}{-3 - 2i}$ .
- Записать в тригонометрической форме: a)  $4$ ; b)  $-4i$ .
- Найти  $z^{12}$ ,  $\sqrt[3]{z}$ , если  $z = -1 + i\sqrt{3}$ .
- Решить уравнение:  
a)  $9x^4 + 5x^2 - 4 = 0$ ;  
b)  $x^4 + 2x^2 + 4 = 0$ .

#### ВАРИАНТ № 5

- Вычислить:  
a)  $(6 + i)(1 + 2i)$ ;  
b)  $\frac{5 - 7i}{1 + i}$ ; c)  $\frac{1}{4 - 3i}$ .
- Записать в тригонометрической форме: a)  $-5$ ; b)  $5i$ .
- Найти  $z^9$ ,  $\sqrt[4]{z}$ , если  $z = \sqrt{3} - i$ .
- Решить уравнение:  
a)  $4x^4 + 5x^2 - 9 = 0$ ;  
b)  $4x^4 - 2x^2 + 1 = 0$ .

#### ВАРИАНТ № 6

- Вычислить:  
a)  $(-3 + 2i)(2 - i)$ ;  
b)  $\frac{3 - i}{5 + 2i}$ ; c)  $\frac{1}{6 + i}$ .
- Записать в тригонометрической форме: a)  $6$ ; b)  $-6i$ .
- Найти  $z^6$ ,  $\sqrt[3]{z}$ , если  $z = -1 - i\sqrt{3}$ .
- Решить уравнение:  
a)  $x^4 + 5x^2 + 4 = 0$ ;  
b)  $2x^4 + 2x^2 + 1 = 0$ .

**ВАРИАНТ № 7**

- Вычислить:
  - $(6 - i)(2 - 3i)$ ;
  - $\frac{1 - 5i}{2 + 6i}$ ; c)  $\frac{1}{6 - i}$ .
- Записать в тригонометрической форме: a)  $-7$ ; b)  $7i$ .
- Найти  $z^{12}$ ,  $\sqrt[4]{z}$ , если  $z = -\sqrt{3} - i$ .
- Решить уравнение:
  - $x^4 + 5x^2 - 36 = 0$ ;
  - $4x^4 + 2x^2 + 1 = 0$ .

**ВАРИАНТ № 8**

- Вычислить:
  - $(4 + i)(3 - 2i)$ ;
  - $\frac{7 + i}{3 - 2i}$ ; c)  $\frac{1}{2 + 5i}$ .
- Записать в тригонометрической форме: a)  $8$ ; b)  $-8i$ .
- Найти  $z^9$ ,  $\sqrt[3]{z}$ , если  $z = -\sqrt{3} + i$ .
- Решить уравнение:
  - $x^4 - 3x^2 - 4 = 0$ ;
  - $x^4 + 2x^2 + 2 = 0$ .

**ВАРИАНТ № 9**

- Вычислить:
  - $(-5 + 2i)(3 - i)$ ;
  - $\frac{1 + 4i}{3 + 2i}$ ; c)  $\frac{1}{-5 + 2i}$ .
- Записать в тригонометрической форме: a)  $-9$ ; b)  $9i$ .
- Найти  $z^6$ ,  $\sqrt[4]{z}$ , если  $z = 2\sqrt{3} + 2i$ .
- Решить уравнение:
  - $4x^4 - 35x^2 - 9 = 0$ ;
  - $x^4 - x^2 + 1 = 0$ .

**ВАРИАНТ № 10**

- Вычислить:
  - $(1 + 3i)(2 - i)$ ;
  - $\frac{-1 + 5i}{3 + i}$ ; c)  $\frac{1}{1 - 7i}$ .
- Записать в тригонометрической форме: a)  $-10$ ; b)  $10i$ .
- Найти  $z^{12}$ ,  $\sqrt[3]{z}$ , если  $z = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$ .
- Решить уравнение:
  - $x^4 + 10x^2 + 9 = 0$ ;
  - $2x^4 - 2x^2 + 1 = 0$ .

**ВАРИАНТ № 11**

- Вычислить:
  - $(-2 + 4i)(3 + i)$ ;
  - $\frac{1 - 4i}{5 - i}$ ; c)  $\frac{1}{4 + 3i}$ .
- Записать в тригонометрической форме: a)  $1$ ; b)  $-i$ .
- Найти  $z^9$ ,  $\sqrt[4]{z}$ , если  $z = 2 + 2i$ .
- Решить уравнение:
  - $9x^4 + 5x^2 - 4 = 0$ ;
  - $x^4 + 2x^2 + 4 = 0$ .

**ВАРИАНТ № 12**

- Вычислить:
  - $(1 - 5i)(2 + 6i)$ ;
  - $\frac{6 - i}{2 - 3i}$ ; c)  $\frac{1}{1 + 5i}$ .
- Записать в тригонометрической форме: a)  $-2$ ; b)  $2i$ .
- Найти  $z^{12}$ ,  $\sqrt[3]{z}$ , если  $z = 2 - 2i$ .
- Решить уравнение:
  - $4x^4 + 5x^2 - 9 = 0$ ;
  - $4x^4 - 2x^2 + 1 = 0$ .

**ВАРИАНТ № 13**

1. Вычислить:  
 a)  $(-3 + 2i)(1 - 2i)$ ;  
 b)  $\frac{7 - 2i}{4 + 3i}$ ; c)  $\frac{1}{-3 + 2i}$ .
2. Записать в тригонометрической форме: a) 3; b)  $-3i$ .
3. Найти  $z^8$ ,  $\sqrt[4]{z}$ , если  $z = -1 - i$ .
4. Решить уравнение:  
 a)  $x^4 + 5x^2 + 4 = 0$ ;  
 b)  $2x^4 + 2x^2 + 1 = 0$ .

**ВАРИАНТ № 14**

1. Вычислить:  
 a)  $(-1 - 4i)(3 + 2i)$ ;  
 b)  $\frac{5 + 2i}{3 - i}$ ; c)  $\frac{1}{1 + 4i}$ .
2. Записать в тригонометрической форме: a)  $-4$ ; b)  $4i$ .
3. Найти  $z^6$ ,  $\sqrt[3]{z}$ , если  $z = 1 - i$ .
4. Решить уравнение:  
 a)  $x^4 + 5x^2 - 36 = 0$ ;  
 b)  $4x^4 + 2x^2 + 1 = 0$ .

**ВАРИАНТ № 15**

1. Вычислить:  
 a)  $(-3 + 4i)(2 + i)$ ;  
 b)  $\frac{2 + 3i}{4 + i}$ ; c)  $\frac{1}{-6 + i}$ .
2. Записать в тригонометрической форме: a) 5; b)  $-5i$ .
3. Найти  $z^{12}$ ,  $\sqrt[4]{z}$ , если  $z = \sqrt{2} + i\sqrt{2}$ .
4. Решить уравнение:  
 a)  $x^4 - 3x^2 - 4 = 0$ ;  
 b)  $x^4 + 2x^2 + 2 = 0$ .

**ВАРИАНТ № 16**

1. Вычислить:  
 a)  $(-3 - 4i)(-2 + i)$ ;  
 b)  $\frac{-2 + 3i}{4 - i}$ ; c)  $\frac{1}{3 + 4i}$ .
2. Записать в тригонометрической форме: a)  $-6$ ; b)  $6i$ .
3. Найти  $z^8$ ,  $\sqrt[3]{z}$ , если  $z = 3 - 3i$ .
4. Решить уравнение:  
 a)  $4x^4 - 35x^2 - 9 = 0$ ;  
 b)  $x^4 - x^2 + 1 = 0$ .

**ВАРИАНТ № 17**

1. Вычислить:  
 a)  $(6 - i)(2 - 3i)$ ;  
 b)  $\frac{1 - 5i}{2 + 6i}$ ; c)  $\frac{1}{6 - 2i}$ .
2. Записать в тригонометрической форме: a) 7; b)  $-7i$ .
3. Найти  $z^6$ ,  $\sqrt[4]{z}$ , если  $z = -3 - 3i$ .
4. Решить уравнение:  
 a)  $x^4 + 10x^2 + 9 = 0$ ;  
 b)  $2x^4 - 2x^2 + 1 = 0$ .

**ВАРИАНТ № 18**

1. Вычислить:  
 a)  $(3 + i)(7 - 2i)$ ;  
 b)  $\frac{-1 + 2i}{5 + i}$ ; c)  $\frac{1}{4 + 7i}$ .
2. Записать в тригонометрической форме: a)  $-8$ ; b)  $8i$ .
3. Найти  $z^{12}$ ,  $\sqrt[3]{z}$ , если  $z = 4 + 4i$ .
4. Решить уравнение:  
 a)  $9x^4 + 5x^2 - 4 = 0$ ;  
 b)  $x^4 + 2x^2 + 4 = 0$ .

**ВАРИАНТ № 19**

- Вычислить:
  - $(-2 + 3i)(5 + i)$ ;
  - $\frac{1 - i}{7 - 2i}$ ; c)  $\frac{1}{5 - i}$ .
- Записать в тригонометрической форме: a) 9; b)  $-9i$ .
- Найти  $z^8$ ,  $\sqrt[4]{z}$ , если  $z = -4 - 4i$ .
- Решить уравнение:
  - $4x^4 + 5x^2 - 9 = 0$ ;
  - $4x^4 - 2x^2 + 1 = 0$ .

**ВАРИАНТ № 20**

- Вычислить:
  - $(5 - 4i)(3 + 2i)$ ;
  - $\frac{2 + 5i}{3 + 4i}$ ; c)  $\frac{1}{5 - 4i}$ .
- Записать в тригонометрической форме: a)  $-10$ ; b)  $10i$ .
- Найти  $z^6$ ,  $\sqrt[3]{z}$ , если  $z = -\sqrt{2} + i\sqrt{2}$ .
- Решить уравнение:
  - $x^4 + 5x^2 + 4 = 0$ ;
  - $2x^4 + 2x^2 + 1 = 0$ .

**ВАРИАНТ № 21**

- Вычислить:
  - $(5 + i)(-1 + 2i)$ ;
  - $\frac{7 - 2i}{1 + 3i}$ ; c)  $\frac{1}{4 + 3i}$ .
- Записать в тригонометрической форме: a)  $-1$ ; b)  $i$ .
- Найти  $z^{12}$ ,  $\sqrt[4]{z}$ , если  $z = \sqrt{3} + i$ .
- Решить уравнение:
  - $x^4 + 5x^2 - 36 = 0$ ;
  - $4x^4 + 2x^2 + 1 = 0$ .

**ВАРИАНТ № 22**

- Вычислить:
  - $(1 + 3i)(-8 + i)$ ;
  - $\frac{7 - 2i}{1 + i}$ ; c)  $\frac{1}{5 + 4i}$ .
- Записать в тригонометрической форме: a) 2; b)  $-2i$ .
- Найти  $z^9$ ,  $\sqrt[3]{z}$ , если  $z = 1 + i\sqrt{3}$ .
- Решить уравнение:
  - $x^4 - 3x^2 - 4 = 0$ ;
  - $x^4 + 2x^2 + 2 = 0$ .

**ВАРИАНТ № 23**

- Вычислить:
  - $(7 - i)(3 + 2i)$ ;
  - $\frac{-4 - i}{2 + 5i}$ ; c)  $\frac{1}{-5 + i}$ .
- Записать в тригонометрической форме: a)  $-3$ ; b)  $3i$ .
- Найти  $z^6$ ,  $\sqrt[4]{z}$ , если  $z = 1 - i\sqrt{3}$ .
- Решить уравнение:
  - $4x^4 - 35x^2 - 9 = 0$ ;
  - $x^4 - x^2 + 1 = 0$ .

**ВАРИАНТ № 24**

- Вычислить:
  - $(3 + i)(7 - 2i)$ ;
  - $\frac{2 + i}{3 - 4i}$ ; c)  $\frac{1}{8 + i}$ .
- Записать в тригонометрической форме: a) 4; b)  $-4i$ .
- Найти  $z^{12}$ ,  $\sqrt[3]{z}$ , если  $z = -1 + i\sqrt{3}$ .
- Решить уравнение:
  - $x^4 + 10x^2 + 9 = 0$ ;
  - $2x^4 - 2x^2 + 1 = 0$ .

**ВАРИАНТ № 25**

- Вычислить:  
 a)  $(1 + 9i)(3 - 2i)$ ;  
 b)  $\frac{5 + i}{2 - 3i}$ ; c)  $\frac{1}{6 + 5i}$ .
- Записать в тригонометрической форме: a)  $-5$ ; b)  $5i$ .
- Найти  $z^9$ ,  $\sqrt[4]{z}$ , если  $z = \sqrt{3} - i$ .
- Решить уравнение:  
 a)  $9x^4 + 5x^2 - 4 = 0$ ;  
 b)  $x^4 + 2x^2 + 4 = 0$ .

**ВАРИАНТ № 26**

- Вычислить:  
 a)  $(2 - 3i)(-1 - 8i)$ ;  
 b)  $\frac{1 + 2i}{7 - i}$ ; c)  $\frac{1}{11 + i}$ .
- Записать в тригонометрической форме: a)  $6$ ; b)  $-6i$ .
- Найти  $z^6$ ,  $\sqrt[3]{z}$ , если  $z = -1 - i\sqrt{3}$ .
- Решить уравнение:  
 a)  $4x^4 + 5x^2 - 9 = 0$ ;  
 b)  $4x^4 - 2x^2 + 1 = 0$ .

**ВАРИАНТ № 27**

- Вычислить:  
 a)  $(5 + 4i)(2 - i)$ ;  
 b)  $\frac{3 - i}{2 + 5i}$ ; c)  $\frac{1}{-8 + i}$ .
- Записать в тригонометрической форме: a)  $-7$ ; b)  $7i$ .
- Найти  $z^{12}$ ,  $\sqrt[4]{z}$ , если  $z = -\sqrt{3} - i$ .
- Решить уравнение:  
 a)  $x^4 + 5x^2 + 4 = 0$ ;  
 b)  $2x^4 + 2x^2 + 1 = 0$ .

**ВАРИАНТ № 28**

- Вычислить:  
 a)  $(2 + 5i)(-1 + 2i)$ ;  
 b)  $\frac{3 - 2i}{7 + i}$ ; c)  $\frac{1}{-1 + 11i}$ .
- Записать в тригонометрической форме: a)  $8$ ; b)  $-8i$ .
- Найти  $z^9$ ,  $\sqrt[3]{z}$ , если  $z = -\sqrt{3} + i$ .
- Решить уравнение:  
 a)  $x^4 + 5x^2 - 36 = 0$ ;  
 b)  $4x^4 + 2x^2 + 1 = 0$ .

**ВАРИАНТ № 29**

- Вычислить:  
 a)  $(-1 - 8i)(3 + 2i)$ ;  
 b)  $\frac{4 + i}{2 - 5i}$ ; c)  $\frac{1}{7 - i}$ .
- Записать в тригонометрической форме: a)  $-9$ ; b)  $9i$ .
- Найти  $z^6$ ,  $\sqrt[4]{z}$ , если  $z = 2\sqrt{3} + 2i$ .
- Решить уравнение:  
 a)  $x^4 - 3x^2 - 4 = 0$ ;  
 b)  $x^4 + 2x^2 + 2 = 0$ .

**ВАРИАНТ № 30**

- Вычислить:  
 a)  $(2 + 4i)(7 - i)$ ;  
 b)  $\frac{2 + i}{8 - i}$ ; c)  $\frac{1}{-3 + 4i}$ .
- Записать в тригонометрической форме: a)  $-10$ ; b)  $10i$ .
- Найти  $z^{12}$ ,  $\sqrt[3]{z}$ , если  $z = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$ .
- Решить уравнение:  
 a)  $4x^4 - 35x^2 - 9 = 0$ ;  
 b)  $x^4 - x^2 + 1 = 0$ .

**Контрольная работа по темам:**  
**1.2. Матрицы и определители,**  
**1.3. Решение систем линейных уравнений**

Вариант 1

1.  $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 \\ -1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, A^2 = ?, B \cdot B^t = ?$

2.  $\begin{cases} x_1 + x_3 = 1 \\ 2x_1 - x_3 = -1 \\ 3x_1 + x_2 = 0 \end{cases}$     3.  $\begin{cases} x_1 - 2x_2 = -1 \\ 2x_1 - 3x_2 - x_3 = -1 \\ 3x_1 - 4x_2 - 2x_3 = 1 \end{cases}$

4.  $\begin{cases} x_1 + 4x_2 - x_3 - 4x_4 = 9 \\ 4x_1 - x_2 - 4x_3 + x_4 = 2 \\ 7x_1 - 6x_2 - 7x_3 + 6x_4 = -5 \end{cases}$

Вариант 3

1.  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 5 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 5 & 3 & 1 \end{pmatrix}, A^2 = ?, B \cdot B^t = ?$

2.  $\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = 2 \\ 2x_1 + x_2 - x_3 = 1 \\ 3x_1 + x_2 + x_3 = 4 \end{cases}$     3.  $\begin{cases} x_1 + 2x_3 = 1 \\ 2x_1 + x_2 + 6x_3 = 0 \\ 3x_1 + 2x_2 + 10x_3 = 1 \end{cases}$

4.  $\begin{cases} x_1 + 5x_2 - x_3 - 5x_4 = 11 \\ 5x_1 - x_2 - 5x_3 + x_4 = 3 \\ 9x_1 - 7x_2 - 9x_3 + 7x_4 = -5 \end{cases}$

Вариант 2

1.  $A = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 2 & 6 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ -1 & 4 \\ -2 & 5 \end{pmatrix}, A^2 = ?, B^t \cdot B = ?$

2.  $\begin{cases} 2x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 6 \\ x_1 - x_2 - x_3 = 1 \\ 3x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 8 \end{cases}$     3.  $\begin{cases} x_1 + x_2 + 3x_3 = 3 \\ 2x_1 + 3x_2 - 4x_3 = -5 \\ 3x_1 + 5x_2 - 11x_3 = 10 \end{cases}$

4.  $\begin{cases} x_1 + 3x_2 - x_3 - 3x_4 = 7 \\ 3x_1 - 2x_2 - 3x_3 + 2x_4 = -1 \\ 5x_1 - 7x_2 - 5x_3 + 7x_4 = -9 \end{cases}$

Вариант 4

1.  $A = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 3 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}, A^2 = ?, B^t \cdot B = ?$

2.  $\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 2x_3 = 4 \\ 2x_1 + x_2 - 2x_3 = 0 \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 4 \end{cases}$     3.  $\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = -1 \\ 2x_1 - x_2 - 8x_3 = 9 \\ 3x_1 - x_2 - 17x_3 = 11 \end{cases}$

4.  $\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 - 2x_4 = 5 \\ 2x_1 - 2x_2 - 2x_3 + 2x_4 = -2 \\ 3x_1 - 6x_2 - 3x_3 + 6x_4 = -9 \end{cases}$

Вариант 5

1.  $A = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 5 & -1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 4 & -3 \\ 2 & -2 & 0 \end{pmatrix}, A^2 = ?, B \cdot B^t = ?$

1.  $\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 2x_3 = 0 \\ 2x_1 - x_2 - 2x_3 = -4 \\ 3x_1 + 2x_2 - x_3 = -4 \end{cases}$     2.  $\begin{cases} x_1 - 2x_2 = -1 \\ x_1 - x_2 + 10x_3 = 0 \\ x_1 + 20x_3 = 2 \end{cases}$

4.  $\begin{cases} x_1 + 10x_2 - x_3 - 10x_4 = 21 \\ 10x_1 - x_2 - 10x_3 + x_4 = 8 \\ 19x_1 - 12x_2 - 19x_3 + 12x_4 = -5 \end{cases}$

Вариант 6

1.  $A = \begin{pmatrix} 1 & 7 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 7 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, A^2 = ?, B^t \cdot B = ?$

2.  $\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 2x_3 = -4 \\ 2x_1 - 3x_2 - 2x_3 = -8 \\ 3x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -12 \end{cases}$     2.  $\begin{cases} x_1 - 3x_2 - 2x_3 = 6 \\ 2x_1 + 2x_2 - x_3 = -1 \\ 3x_1 + 7x_2 = -4 \end{cases}$

4.  $\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 - x_4 = 3 \\ x_1 - 2x_2 - x_3 + 2x_4 = -3 \\ x_1 - 5x_2 - x_3 + 5x_4 = -9 \end{cases}$

**Расчетно-графическая работа по разделам**  
**2. Основные понятия и методы векторной алгебры и**  
**3. Основные понятия и методы аналитической геометрии**

I. Даны координаты вершин треугольника ABC. Найти:

1. а) координаты и длину вектора  $\overline{AC}$  и медианы  $\overline{AM}$ ;  
 б) косинус угла A;  
 в) проекцию вектора  $\overline{AB}$  на вектор  $\overline{AC}$ ;  
 г) площадь треугольника ABC;
2. а) уравнение стороны AC;  
 б) уравнение медианы AM;  
 в) уравнение высоты ВН и ее длину;  
 г) уравнение прямой, проходящей через вершину В параллельно AC.

1.	$A(1, 0), B(4, 4), C(13, -5)$
2.	$A(2, 0), B(5, 4), C(14, -5)$
3.	$A(3, 0), B(6, 4), C(15, -5)$
4.	$A(4, 0), B(7, 4), C(16, -5)$
5.	$A(5, 0), B(8, 4), C(17, -5)$
6.	$A(-1, 0), B(-4, 4), C(-13, -5)$
7.	$A(-2, 0), B(-5, 4), C(-14, -5)$
8.	$A(-3, 0), B(-6, 4), C(-15, -5)$
9.	$A(-4, 0), B(-7, 4), C(-16, -5)$
10.	$A(-5, 0), B(-8, 4), C(-17, -5)$
11.	$A(1, 0), B(4, -4), C(13, 5)$
12.	$A(2, 0), B(5, -4), C(14, 5)$
13.	$A(3, 0), B(6, -4), C(15, 5)$
14.	$A(4, 0), B(7, -4), C(16, 5)$
15.	$A(5, 0), B(8, -4), C(17, 5)$

16.	$A(-1, 0), B(-4, -4), C(-13, 5)$
17.	$A(-2, 0), B(-5, -4), C(-14, 5)$
18.	$A(-3, 0), B(-6, -4), C(-15, 5)$
19.	$A(-4, 0), B(-7, -4), C(-16, 5)$
20.	$A(-5, 0), B(-8, -4), C(-17, 5)$
21.	$A(1, 1), B(4, 5), C(13, -4)$
22.	$A(2, 1), B(5, 5), C(14, -4)$
23.	$A(3, 1), B(6, 5), C(15, -4)$
24.	$A(4, 1), B(7, 5), C(16, -4)$
25.	$A(5, 1), B(8, 5), C(17, -4)$
26.	$A(6, 1), B(8, 5), C(7, 1)$
27.	$A(7, 1), B(8, 6), C(17, -1)$
28.	$A(8, 1), B(8, 7), C(7, 0)$
29.	$A(9, 1), B(8, 8), C(17, -4)$
30.	$A(-5, 1), B(8, 9), C(7, -0)$

II. Даны координаты вершин пирамиды  $A_1A_2A_3A_4$ . Найти:

1. а) координаты и длины векторов  $\overline{A_1A_2}$  и  $\overline{A_1A_3}$ ;  
 б) площадь основания  $A_1A_2A_3$ ;  
 в) объем пирамиды;
2. а) уравнение прямой  $A_1A_2$ ;  
 б) уравнение плоскости основания  $A_1A_2A_3$ ;  
 в) уравнение высоты  $A_4H$ , опущенной из вершины  $A_4$  на плоскость основания, и ее длину;  
 г) написать уравнение плоскости, проходящей через  $A_4$  параллельно основанию.

1.	$A_1(1, 0, 1), A_2(4, 4, 2), A_3(13, -5, 0), A_4(5, 4, 0)$
2.	$A_1(2, 0, 1), A_2(5, 4, 2), A_3(13, -5, 2), A_4(-1, 5, 4)$
3.	$A_1(3, 0, 1), A_2(6, 4, 2), A_3(15, -5, 0), A_4(0, 4, 0)$
4.	$A_1(4, 0, 1), A_2(7, 4, 2), A_3(3, -5, 10), A_4(2, 4, 0)$
5.	$A_1(5, 0, 1), A_2(8, 4, 2), A_3(17, -5, 0), A_4(3, 4, 0)$
6.	$A_1(-1, 0, 2), A_2(-4, 4, 3), A_3(3, -5, -1), A_4(5, 4, 2)$
7.	$A_1(-2, 0, 2), A_2(-4, 0, 3), A_3(14, 5, -1), A_4(0, 4, 2)$
8.	$A_1(-3, 0, 2), A_2(-6, 4, 3), A_3(-15, -5, -1), A_4(5, 0, 2)$
9.	$A_1(-4, 0, 2), A_2(-7, 4, 3), A_3(-16, -5, -1), A_4(0, 1, 2)$
10.	$A_1(-5, 0, 2), A_2(-8, 4, 3), A_3(-7, -5, -1), A_4(0, -4, 2)$
11.	$A_1(1, 0, 2), A_2(4, -4, 3), A_3(3, 5, -1), A_4(5, -4, -2)$
12.	$A_1(2, 0, 2), A_2(-5, -4, 3), A_3(14, -5, -1), A_4(3, 4, 2)$
13.	$A_1(3, 0, 2), A_2(6, -4, 3), A_3(15, 3, -1), A_4(2, -4, 2)$
14.	$A_1(4, 0, 2), A_2(7, -4, 3), A_3(16, 3, -1), A_4(0, -4, 2)$
15.	$A_1(5, 0, 2), A_2(8, -4, 3), A_3(17, 3, -1), A_4(2, -4, 5)$
16.	$A_1(-1, 1, 2), A_2(-4, -4, 3), A_3(-13, 3, -1), A_4(1, -4, 5)$
17.	$A_1(-2, 1, 2), A_2(-5, -4, 3), A_3(-14, 3, -1), A_4(3, -4, 2)$
18.	$A_1(-3, 1, 2), A_2(-6, -4, 3), A_3(-5, 3, -1), A_4(2, -3, 2)$
19.	$A_1(-4, 1, 2), A_2(-7, -4, 3), A_3(-16, 3, -1), A_4(2, -4, 3)$

20.	$A_1(-5, 1, 2), A_2(-6, -4, 3), A_3(-17, 3, -1), A_4(2, -1, 2)$
21.	$A_1(1, 1, 2), A_2(4, -3, 3), A_3(13, -3, -1), A_4(6, 1, 2)$
22.	$A_1(2, 1, 2), A_2(4, 5, 3), A_3(4, -3, 1), A_4(-1, 1, 2)$
23.	$A_1(3, 1, 2), A_2(2, -3, 3), A_3(6, 5, -1), A_4(-2, 1, 2)$
24.	$A_1(4, 1, 2), A_2(4, 7, 3), A_3(3, -7, -1), A_4(3, 1, 2)$
25.	$A_1(5, 1, 2), A_2(4, 8, 3), A_3(-2, 3, -1), A_4(4, 1, -2)$
26.	$A_1(1, 6, 2), A_2(2, -3, 1), A_3(1, 3, -1), A_4(6, -1, 2)$
27.	$A_1(7, 1, 2), A_2(4, -6, 3), A_3(6, -2, -1), A_4(0, 1, 2)$
28.	$A_1(-5, 0, 2), A_2(9, 4, 0), A_3(7, 3, -1), A_4(6, 1, 2)$
29.	$A_1(9, 2, 2), A_2(5, -3, 3), A_3(4, -4, -1), A_4(-1, 1, 2)$
30.	$A_1(-5, 3, 2), A_2(4, 9, 0), A_3(3, -5, 1), A_4(0, 1, 2)$

III. Построить кривую второго порядка, приведя ее уравнение к каноническому виду.

1. a) $x^2 - 6x - 8y = 0$ b) $x^2 - 2x - y^2 = 0$	2. a) $x^2 - 10x + 18y = 0$ b) $x^2 - 4x - 4y^2 = 0$	3. a) $x^2 - 10x + 4y^2 - 16y = 7$ b) $y^2 + 6y + 3x = 0$	4. a) $x^2 - 8x + 4y^2 - 16y = 3$ b) $y^2 + 8y + 4x = 0$
---	--	---	--

5. a) $x^2 - 10x - 25y^2 = 0$ b) $y^2 + 10y + 5x = 0$	6. a) $x^2 - 12x - 36y^2 = 0$ b) $y^2 + 12y + 6x = 0$	19. a) $4x^2 + 24x + y^2 - 10y = 0$ b) $9x^2 - 6x - y = 0$	20. a) $4x^2 - 16x + 4y = 0$ b) $16x^2 - 8y - y^2 = 0$
7. a) $x + 16y^2 - 32y = 0$ b) $x^2 - 14x - 49y^2 = 0$	8. a) $x^2 - 10x + 16y^2 - 32y = 0$ b) $x^2 - 16x - 64y = 0$	21. a) $4x^2 - 32x - y^2 - 20y = 0$ b) $25x - y^2 + 10y = 0$	22. a) $4x^2 - 24x + y^2 - 20y = -100$ b) $x^2 + 6y + 12x = 0$
9. a) $x^2 + 8x + 4y^2 - 8y = -4$ b) $y^2 - 2y + x = 0$	10. a) $x^2 + 10x + 9y^2 - 18y = 2$ b) $y^2 - 4y + 2x =$	23. a) $49x^2 - 14y - y^2 = 0$ b) $x^2 + 7y + 14x = 0$	24. a) $64x^2 - 16y - y^2 = 2$ b) $x^2 + 8y - 16x = 0$
11. a) $x^2 + 6x - 9y^2 = 0$ b) $y^2 - 6y + 3x = 0$	12. a) $x^2 + 8x - 16y^2 = 2$ b) $y^2 - 8y + 4x = 0$	25. a) $x^2 + 6x + 8y = 0$ b) $x^2 - y^2 + 2x = 0$	26. a) $x^2 - 6x + 8y = 0$ b) $2x^2 - y^2 + 4x = 0$
13. a) $x^2 + 20x + 4y^2 + 32y = -64$ b) $x^2 + 10x - 5y = 0$	14. a) $x^2 + 20x + 4y^2 + 24y = 0$ b) $x^2 + 12x - 6y = 0$	27. a) $x^2 + 8x + 8y = 0$ b) $2x^2 - y^2 + 4x = 0$	28. a) $x^2 - 10x - 4y^2 + 8y = 7$ b) $y^2 - 16y + 4x = 0$
15. a) $-x^2 + 6x + 16y^2 - 32y = 1$ b) $y^2 - 14y + 7x = 0$	16. a) $x^2 + 10x + 16y^2 + 32y = 23$ b) $y^2 - 16y + 8x = 0$	29. a) $3x^2 + 6x - 4y^2 - 8y = -11$ b) $-y^2 + 4x = 0$	30. a) $x^2 + 6x - 4y^2 + 8y = 3$ b) $y^2 - 6y + 3x = 0$
17. a) $x^2 - 2y = y^2$ b) $x^2 + 2x + y = 6$	18. a) $16x^2 - 8y - y^2 = 0$ b) $x^2 + 4y - 8x = 0$		

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, I семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

**Экзамен по дисциплине "Математика"**

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1**

1. Комплексные числа. Сложение комплексных чисел.
2. Найти обратную матрицу  $A^{-1}$  для  
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 0 \end{pmatrix}.$$
3. Векторное произведение векторов.
4. Даны координаты вершин треугольника  $A(-2, 1)$ ,  $B(-1, -2)$ ,  $C(7, 4)$ . Найти уравнение и длину высоты  $AH$  и медианы  $AM$ .

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, I семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

**Экзамен по дисциплине "Математика"**

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2**

1. Комплексные числа. Умножение комплексных чисел.
2. Решить систему уравнений 
$$\begin{cases} x - y = 2; \\ 2x + y = 4; \\ 5x - y = 10. \end{cases}$$
3. Смешанное произведение векторов.
4. Даны координаты вершин треугольника  $A(-2, 2)$ ,  $B(-1, -1)$ ,  $C(7, 5)$ . Найти уравнение и длину высоты  $AH$ . Написать уравнение прямой, проходящей через точку  $B$  параллельно прямой  $AC$ .

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, I семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

Экзамен по дисциплине "Математика"

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3**

1. Комплексные числа. Деление комплексных чисел.

2.  $A^t \cdot A = ?$   $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 4 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$ .

3. Скалярное произведение векторов.

4. Даны координаты вершин треугольника  
 $A(-1, 1)$ ,  $B(0, -2)$ ,  $C(8, 4)$ . Найти уравнение и длину вы-  
соты  $AH$  и медианы  $AM$ .

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, I семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

Экзамен по дисциплине "Математика"

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4**

1. Тригонометрическая форма записи комплексных чисел.

2. Решить систему методом Крамера  $\begin{cases} 4x - 3y = 1; \\ 3x + 2y = 5. \end{cases}$

3. Векторы. Линейные действия над векторами. Линейная зави-  
симость векторов.

4. Даны координаты вершин треугольника  
 $A(-1, 2)$ ,  $B(0, -1)$ ,  $C(8, 5)$ . Найти уравнение и длину вы-  
соты  $AH$ . Написать уравнение прямой, проходящей через  
точку  $B$  параллельно прямой  $AC$ .

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, I семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

**Экзамен по дисциплине "Математика"**

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5**

1. Умножение комплексных чисел в тригонометрической форме.  
Формула Муавра.
2. Решить систему методом Крамера  $\begin{cases} x - 3y = 4; \\ 5x + y = 4 \end{cases}$
3. Базис. Координаты вектора. Линейные операции над векторами в координатах.
4. Даны координаты вершин треугольника  $A(-2, 0)$ ,  $B(-1, -3)$ ,  $C(7, 3)$ . Найти уравнение и длину высоты  $AH$  и медианы  $AM$ .

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, I семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

**Экзамен по дисциплине "Математика"**

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6**

1. Матрицы. Сложение и умножение на число.
2. Вычислить  $\frac{1 - i}{(3 + 2i)^2}$
3. Уравнения прямой в пространстве. Угол между прямыми.
4. Даны координаты вершин треугольника  $A(1, 0, 1)$ ,  $B(2, 2, 0)$ ,  $C(1, 3, 0)$ . Найти угол  $\angle A$ , вектор-медиану  $\overline{AM}$  и площадь треугольника.

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, I семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

Экзамен по дисциплине "Математика"

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7**

1. Матрицы. Умножение матриц.
2. Вычислить  $\frac{2 + 3i}{(3 - 2i)^2}$ .
3. Угол между прямыми на плоскости. Условия параллельности и перпендикулярности прямых.
4. Даны координаты вершин треугольника  $A(1, 0), B(2, -3), C(4, 4)$ . Найти угол  $\angle A$ , вектор-медиану  $\overline{AM}$ , проекцию вектора  $\overline{AC} - 2\overline{AB}$  на вектор  $\overline{AC}$ .

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, I семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

Экзамен по дисциплине "Математика"

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8**

1. Определители. Свойства определителей.
2. Вычислить  $\frac{2 - 3i}{(1 + 2i)^2}$ .
3. Уравнение плоскости.
4. Даны координаты вершин треугольника  $A(0, 1, 2), B(1, 3, 1), C(0, 4, 1)$ . Найти угол  $\angle A$ , вектор-медиану  $\overline{AM}$  и площадь треугольника.

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, I семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

Экзамен по дисциплине "Математика"

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9**

1. Решение систем линейных уравнений. Метод Крамера.
2. Вычислить  $\frac{2 + 6i}{(1 - i)^2}$ .
3. Угол между плоскостями. Условие параллельности и перпендикулярности плоскостей.
4. Даны координаты вершин треугольника  $A(0, 1), B(1, -2), C(3, 5)$ . Найти угол  $\angle A$ , вектор-медиану  $\overline{AM}$ , проекцию вектора  $\overline{AC} - 2\overline{AB}$  на вектор  $\overline{AC}$ .

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, I семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

Экзамен по дисциплине "Математика"

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10**

1. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса. Теорема Кронекера-Капелли.
2. Вычислить  $\frac{3 - 4i}{(1 + i)^2}$ .
3. Уравнение прямой на плоскости.
4. Даны координаты вершин треугольника  $A(2, -1, 0), B(3, 1, -1), C(2, 2, -1)$ . Найти угол  $\angle A$ , вектор-медиану  $\overline{AM}$  и площадь треугольника.

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, I семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

**Экзамен по дисциплине "Математика"**

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11**

1. Комплексные числа. Сложение комплексных чисел.

2. Решить систему уравнений 
$$\begin{cases} x - 3y = 4; \\ 3x + 2y = 1; \\ 5x + y = 4. \end{cases}$$

3. Векторное произведение векторов.

4. Даны координаты вершин треугольника  $A(-3, 0)$ ,  $B(-2, -3)$ ,  $C(6, 3)$ . Найти уравнение и длину высоты  $AH$  и медианы  $AM$ .

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, I семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

**Экзамен по дисциплине "Математика"**

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12**

1. Комплексные числа. Умножение комплексных чисел.

2. Решить систему уравнений 
$$\begin{cases} x + y = 1; \\ 2x - y = 5; \\ 5x - y = 11. \end{cases}$$

3. Смешанное произведение векторов.

4. Даны координаты вершин треугольника  $A(-3, 1)$ ,  $B(-2, -2)$ ,  $C(6, 4)$ . Найти уравнение и длину высоты  $AH$ . Написать уравнение прямой, проходящей через точку  $B$  параллельно прямой  $AC$ .

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, I семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

**Экзамен по дисциплине "Математика"**

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13**

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

**(ФГБОУ ВО ВГУВТ)**

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

1. Комплексные числа. Деление комплексных чисел.

2.  $A \cdot A^t = ?$   $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 3 & 1 & 4 \end{pmatrix}$ .

3. Скалярное произведение векторов.

4. Даны координаты вершин треугольника  
 $A(-2, 0)$ ,  $B(-1, -3)$ ,  $C(7, 3)$ . Найти уравнение и длину  
высоты  $AH$  и медианы  $AM$ .

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, I семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

**Экзамен по дисциплине "Математика"**

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14**

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

**(ФГБОУ ВО ВГУВТ)**

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

1. Тригонометрическая форма записи комплексных чисел.

2. Решить систему методом Крамера  $\begin{cases} x - 3y = 4; \\ 3x + 2y = 1. \end{cases}$

3. Векторы. Линейные действия над векторами. Линейная зависимость векторов.

4. Даны координаты вершин треугольника  
 $A(0, 3)$ ,  $B(1, 0)$ ,  $C(9, 6)$ . Найти уравнение и длину высоты  
 $AH$ . Написать уравнение прямой, проходящей через точку  
 $B$  параллельно прямой  $AC$ .

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, I семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

**Экзамен по дисциплине "Математика"**

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15**

1. Умножение комплексных чисел в тригонометрической форме.  
Формула Муавра.
2. Найти ранг матрицы  
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 3 \\ 2 & -2 & 4 & 6 \\ 3 & -3 & 6 & 9 \\ 1 & -1 & 2 & 3 \end{pmatrix}.$$
3. Базис. Координаты вектора. Линейные операции над векторами в координатах.
4. Даны координаты вершин треугольника  $A(-1, 2)$ ,  $B(0, -1)$ ,  $C(8, 5)$ . Найти уравнение и длину высоты  $AH$  и медианы  $AM$ .

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, I семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

**Экзамен по дисциплине "Математика"**

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16**

1. Решение систем линейных уравнений. Метод обратной матрицы.
2. Вычислить  $\frac{1 - 2i}{(3 - 2i)^2}$
3. Уравнения прямой в пространстве. Угол между прямыми.
4. Даны координаты вершин треугольника  $A(2, 0, 1)$ ,  $B(3, 2, 0)$ ,  $C(2, 3, 0)$ . Найти угол  $\angle A$ , вектор-медиану  $\overline{AM}$  и площадь треугольника.

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, I семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

Экзамен по дисциплине "Математика"

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17**

1. Матрицы. Умножение матриц.
2. Вычислить  $\frac{2 - 3i}{(3 + 2i)^2}$ .
3. Угол между прямыми на плоскости. Условия параллельности и перпендикулярности прямых.
4. Даны координаты вершин треугольника  $A(1, 1), B(2, -2), C(4, 5)$ . Найти угол  $\angle A$ , вектор-медиану  $\overline{AM}$ , проекцию вектора  $\overline{AC} - 2\overline{AB}$  на вектор  $\overline{AC}$ .

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, I семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

Экзамен по дисциплине "Математика"

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18**

1. Определители. Свойства определителей.
2. Вычислить  $\frac{1 - 3i}{(2 + 3i)^2}$ .
3. Эллипс.
4. Даны координаты вершин треугольника  $A(-1, 1, 2), B(0, 3, 1), C(-1, 4, 1)$ . Найти угол  $\angle A$ , вектор-медиану  $\overline{AM}$  и площадь треугольника.

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, I семестр

Экзамен по дисциплине "Математика"

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19**

1. Ранг матрицы.
2. Вычислить  $\frac{6 + 2i}{(1 - i)^2}$ .
3. Гипербола.
4. Даны координаты вершин треугольника  $A(1, 1), B(2, -2), C(4, 5)$ . Найти угол  $\angle A$ , вектор-медиану  $\overline{AM}$ , проекцию вектора  $\overline{AC} - 2\overline{AB}$  на вектор  $\overline{AC}$ .

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, I семестр

Экзамен по дисциплине "Математика"

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20**

1. Обратная матрица.
2. Вычислить  $\frac{4 - 3i}{(1 + i)^2}$ .
3. Парабола.
4. Даны координаты вершин треугольника  $A(2, -1, 1), B(3, 1, 0), C(2, 2, 0)$ . Найти угол  $\angle A$ , вектор-медиану  $\overline{AM}$  и площадь треугольника.

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

## Контрольная работа по теме

### 4.1 Предел и непрерывность функции одной переменной (ф.о.п.)

#### ВАРИАНТ № 1

1. a)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^5 - 1}{5 - 3x + x^2 - x^5}$       b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - 2x + 4}{3x^2 + 2x - 1}$       c)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x^5 - 2x}{\sqrt{9x^9 + x + 3}}$
2. a)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 - 2x + 2}{4x^2 - 8x + 3}$       b)  $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^3 - 125}{x^2 - 25}$       c)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{4x^2 - 3x - 1}{5x^2 - 3x - 2}$
3. a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x \sin 3x}{4x^2}$       b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin 3x}{1 - \cos 8x}$
4.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^3 - 2x^2 + x - 1}{x^3 - x^2 + 3x - 3}$
5. a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{25 - x} - 5}{\sqrt{4 - x} - \sqrt{4 + x}}$       b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 - 2} - \sqrt{4x^2 + 7})$

#### ВАРИАНТ № 2

1. a)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 + x + x^2}{2 + 3x + 4x^2}$       b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4 - 2x^3 + 1}{x^5 + 5x^2}$       c)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{4x^4 + 2}}{\sqrt[3]{8x^6 - 2x + 1}}$
2. a)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x^2 - 2x - 8}{x^2 + 2x - 1}$       b)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 1}{x^2 - 1}$       c)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x^2 - 5x - 3}{x^2 + x - 12}$
3. a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^2}{\sin^2 5x}$       b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 3x}{1 - \cos 2x}$
4.  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 9x^2 + 26x - 24}{x^3 - 9x}$
5. a)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x + 35} - 6}{\sqrt{8 + x} - \sqrt{10 - x}}$       b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + 4} - \sqrt{x^2 - 4})$

#### ВАРИАНТ № 3

1. a)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x + x^3}{3x^3 - 1}$       b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^3 + 2x^2 + 4x}{x^2 + 3x - 2}$       c)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^4 - 2x + 1}}{\sqrt[4]{16x^8 - 5}}$
2. a)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 + 2x - 4}{x^2 - 2x - 3}$       b)  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 8}{x^2 - 4}$       c)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{6x^2 + 5x - 1}{3x^2 + 2x - 1}$
3. a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg}^x_7 \sin 4x}{3x^2}$       b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin^2 3x}{x \ln(1 + 7x)}$
4.  $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 + x - 6}{x^3 + x^2 - 21x - 45}$
5. a)  $\lim_{x \rightarrow 7} \frac{\sqrt{x + 9} - 4}{\sqrt{32 - x} - \sqrt{x + 18}}$       b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{9x^2 - 2})$

**ВАРИАНТ № 4**

1. a)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - 3x + 4}{5x^3 - 2x^2 - 8}$     b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^2 - 3x + 2}{5x^5 - 5x}$     c)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^4 - 2}{\sqrt{x^8 + 3x + 4}}$
2. a)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^2 + 3x - 1}{x^2 + 2x + 5}$     b)  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 16}{x^3 - 64}$     c)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x^2 - 5x - 2}{2x^2 - x - 6}$
3. a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^2}{\sin^2 4x}$     b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 2x}{1 - \cos 4x}$
4.  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^3 + 2x^2 + 3x - 3}{x^3 + x^2 + x + 1}$
5. a)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{17 - x} - 4}{\sqrt{x + 8} - \sqrt{10 - x}}$     b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{4x^2 - 2})$

**ВАРИАНТ № 5**

1. a)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4 - x^3 + 1}{x^3 - 4x^4 + 8}$     b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^4 + 3x^2}{5x^3 - x^2 + 1}$     c)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^4 + 3x + 1}}{3x^3 + 2}$
2. a)  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + 3x + 2}{2x^2 - x}$     b)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x^3 - 27}$     c)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{5x^2 - x - 4}{3x^2 - 7x + 4}$
3. a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{x}{2} \sin 6x}{5x^2}$     b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 5x - 1}{3x^2}$
4.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 4x^2 + x + 6}{x^2 - 2x}$
5. a)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{6 - x} - \sqrt{2 + x}}{\sqrt{11 - x} - 3}$     b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{4x^2 - 1} - \sqrt{2x^2 + 1})$

**ВАРИАНТ № 6**

1. a)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 2x - 1}{4x^2 - 8x + 3}$     b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 + x - 8}{3x + 4x^3}$     c)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{4x^6 + 7}}{2x^3 - x}$
2. a)  $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 + 3x - 1}{x^2 + 2x - 3}$     b)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x^3 - 8}$     c)  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{2x^2 + 3x - 2}{4x^2 + 9x + 2}$
3. a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \operatorname{tg} 3x}{\sin^2(\frac{x}{4})}$     b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x} - 1}{\arcsin \frac{x}{4}}$
4.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 3x + 2}{x^4 - 4x + 3}$
5. a)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{19 - x} - \sqrt{13 + x}}{5 - \sqrt{x + 22}}$     b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{9x^2 + 7} - \sqrt{x^2 - 7})$

**Расчетно-графическая работа по теме**  
**4.2 Дифференциальное исчисление функции одной переменной**

**ВАРИАНТ № 1**

1. Для функции  $y = x^2 - 2x + 1$ 
  - (a) найти уравнение касательной и нормали в точке с абсциссой  $x_0 = 0$ ;
  - (b) найти уравнение касательной, параллельной прямой  $2x - y = 0$ .
2. Найти производную функции  
$$y = e^{\sqrt{\frac{x}{\sin x}}}$$
3. Исследовать функцию и построить график.
  - (a)  $y = (x - 1)(x + 2)^2$
  - (b)  $y = \frac{x^2 + 2x + 1}{-x + 2}$ .

**ВАРИАНТ № 2**

1. Для функции  $y = x^2 + 3x - 1$ 
  - (a) найти уравнение касательной и нормали в точке с абсциссой  $x_0 = -1$ ;
  - (b) найти уравнение касательной, параллельной прямой  $5x - y + 2 = 0$ .
2. Найти производную функции  
$$y = 2 \frac{\arcsin \sqrt{x}}{x}$$
3. Исследовать функцию и построить график.
  - (a)  $y = (x - 1)(x + 3)^2$
  - (b)  $y = \frac{x^2 + 6x}{-x + 2}$ .

**ВАРИАНТ № 5**

1. Для функции  $y = x^2 - x + 1$ 
  - (a) найти уравнение касательной и нормали в точке с абсциссой  $x_0 = 0$ ;
  - (b) найти уравнение касательной, параллельной прямой  $3x + y - 4 = 0$ .
2. Найти производную функции  
$$y = 5 \sqrt{\frac{\cos \ln x}{x^2 + 1}}$$
3. Исследовать функцию и построить график.
  - (a)  $y = (x - 1)(x - 2)^2$
  - (b)  $y = \frac{2x^2 + x - 2}{-x + 2}$ .

**ВАРИАНТ № 3**

1. Для функции  $y = -x^2 + 2x + 1$ 
  - (a) найти уравнение касательной и нормали в точке с абсциссой  $x_0 = 0$ ;
  - (b) найти уравнение касательной, параллельной прямой  $4x - y + 3 = 0$ .
2. Найти производную функции  
$$y = \ln\left(\frac{\arccos x}{x} + 1\right)$$
3. Исследовать функцию и построить график.
  - (a)  $y = (x + 1)(x + 2)^2$
  - (b)  $y = \frac{x^2 - 3x}{-x + 1}$ .

**ВАРИАНТ № 4**

1. Для функции  $y = -x^2 + 3x + 1$ 
  - (a) найти уравнение касательной и нормали в точке с абсциссой  $x_0 = 1$ ;
  - (b) найти уравнение касательной, параллельной прямой  $5x - y - 7 = 0$ .
2. Найти производную функции  
$$y = \frac{3^{\sin \sqrt{x}}}{\arccos x}$$
3. Исследовать функцию и построить график.
  - (a)  $y = (x - 3)(x - 2)^2$
  - (b)  $y = \frac{(x + 1)^2}{x + 2}$ .

**ВАРИАНТ № 7**

1. Для функции  $y = x^2 + 3x - 2$ 
  - (a) найти уравнение касательной и нормали в точке с абсциссой  $x_0 = -1$ ;
  - (b) найти уравнение касательной, параллельной прямой  $5x - y + 12 = 0$ .
2. Найти производную функции  
$$y = \frac{\ln^2(x^2 + 1)}{\arccos x}$$
3. Исследовать функцию и построить график.
  - (a)  $y = (x + 1)(x - 2)^2$
  - (b)  $y = \frac{2x^2 - 6}{-x + 2}$ .

**ВАРИАНТ № 6**

- Для функции  $y = x^2 - 2x + 2$ 
  - найти уравнение касательной и нормали в точке с абсциссой  $x_0 = 0$ ;
  - найти уравнение касательной, параллельной прямой  $2x - y - 3 = 0$ .
- Найти производную функции  $y = \frac{\ln^2 \sqrt{x}}{\cos x}$ .
- Исследовать функцию и построить график.
  - $y = (x - 1)(x - 3)^2$
  - $y = \frac{2x^2 + 5x}{-x + 2}$ .

**ВАРИАНТ № 9**

- Для функции  $y = -x^2 + 3x + 2$ 
  - найти уравнение касательной и нормали в точке с абсциссой  $x_0 = 1$ ;
  - найти уравнение касательной, параллельной прямой  $5x - y - 8 = 0$ .
- Найти производную функции  $y = 2\sqrt{\frac{\cos x}{x}}$ .
- Исследовать функцию и построить график.
  - $y = (x + 2)(x + 1)^2$
  - $y = \frac{2x^2 + x - 1}{-x + 1}$ .

**ВАРИАНТ № 10**

- Для функции  $y = x^2 - x + 2$ 
  - найти уравнение касательной и нормали в точке с абсциссой  $x_0 = 0$ ;
  - найти уравнение касательной, параллельной прямой  $3x + y - 1 = 0$ .
- Найти производную функции  $y = 2 \frac{\arccos \sqrt{x}}{x}$ .
- Исследовать функцию и построить график.
  - $y = (x + 2)(x - 1)^2$
  - $y = \frac{2x^2 - 2x + 2}{-x + 1}$ .

**ВАРИАНТ № 8**

- Для функции  $y = -x^2 + 2x + 2$ 
  - найти уравнение касательной и нормали в точке с абсциссой  $x_0 = 0$ ;
  - найти уравнение касательной, параллельной прямой  $4x - y + 9 = 0$ .
- Найти производную функции  $y = \frac{\cos \ln x}{\sqrt{x^2 + 1}}$ .
- Исследовать функцию и построить график.
  - $y = (x + 1)(x - 3)^2$
  - $y = \frac{2x^2 - 4x - 1}{-x + 2}$ .

**ВАРИАНТ № 11**

- Для функции  $y = x^2 - 2x + 3$ 
  - найти уравнение касательной и нормали в точке с абсциссой  $x_0 = 0$ ;
  - найти уравнение касательной, параллельной прямой  $2x - y + 9 = 0$ .
- Найти производную функции  $y = \frac{\arctg^2 x}{\ln(x^3 + 1)}$ .
- Исследовать функцию и построить график.
  - $y = (x + 2)(x + 3)^2$
  - $y = \frac{2x^2 + x + 5}{-x + 1}$ .

**ВАРИАНТ № 12**

- Для функции  $y = x^2 + 3x - 3$ 
  - найти уравнение касательной и нормали в точке с абсциссой  $x_0 = -1$ ;
  - найти уравнение касательной, параллельной прямой  $5x - y + 13 = 0$ .
- Найти производную функции  $y = \frac{\ln^2(x^3 + 1)}{\arcsin x}$ .
- Исследовать функцию и построить график.
  - $y = (x + 3)(x + 1)^2$
  - $y = \frac{x^2 - 2x + 1}{x + 3}$ .

**ВАРИАНТ № 13**

- Для функции  $y = -x^2 + 2x + 3$ 
  - найти уравнение касательной и нормали в точке с абсциссой  $x_0 = 0$ ;
  - найти уравнение касательной, параллельной прямой  $4x - y + 11 = 0$ .
- Найти производную функции  $y = \ln^2\left(\frac{x^3 + 1}{\sin x}\right)$ .
- Исследовать функцию и построить график.
  - $y = (x + 3)(x - 1)^2$
  - $y = \frac{x^2 + 2x + 1}{x - 2}$ .

**ВАРИАНТ № 14**

- Для функции  $y = -x^2 + 3x + 3$ 
  - найти уравнение касательной и нормали в точке с абсциссой  $x_0 = 1$ ;
  - найти уравнение касательной, параллельной прямой  $5x - y - 16 = 0$ .
- Найти производную функции  $y = 3 \frac{\sqrt{x}}{\cos x}$ .
- Исследовать функцию и построить график.
  - $y = (x + 3)(x + 2)^2$
  - $y = \frac{(x + 1)^2}{x - 3}$ .

**ВАРИАНТ № 17**

- Для функции  $y = x^2 + 3x - 4$ 
  - найти уравнение касательной и нормали в точке с абсциссой  $x_0 = -1$ ;
  - найти уравнение касательной, параллельной прямой  $5x - y + 14 = 0$ .
- Найти производную функции  $y = \frac{\ln^3(1 + x^2)}{x^2 + 1}$ .
- Исследовать функцию и построить график.
  - $y = (x - 2)(x - 1)^2$
  - $y = \frac{2x^2 - 6x}{x + 1}$ .

**ВАРИАНТ № 15**

- Для функции  $y = x^2 - x + 3$ 
  - найти уравнение касательной и нормали в точке с абсциссой  $x_0 = 0$ ;
  - найти уравнение касательной, параллельной прямой  $3x + y - 15 = 0$ .
- Найти производную функции  $y = 5 \frac{\sin x}{\sqrt{x}}$ .
- Исследовать функцию и построить график.
  - $y = (x + 3)(x - 2)^2$
  - $y = \frac{2x^2 + x + 1}{x + 1}$ .

**ВАРИАНТ № 16**

- Для функции  $y = x^2 - 2x + 4$ 
  - найти уравнение касательной и нормали в точке с абсциссой  $x_0 = 0$ ;
  - найти уравнение касательной, параллельной прямой  $2x - y - 23 = 0$ .
- Найти производную функции  $y = \frac{\cos^2 x}{x^3 + 1}$ .
- Исследовать функцию и построить график.
  - $y = (x - 2)(x + 1)^2$
  - $y = \frac{2x^2 - x - 1}{x + 1}$ .

**ВАРИАНТ № 19**

- Для функции  $y = -x^2 + 3x + 4$ 
  - найти уравнение касательной и нормали в точке с абсциссой  $x_0 = 1$ ;
  - найти уравнение касательной, параллельной прямой  $5x - y - 22 = 0$ .
- Найти производную функции  $y = 3 \frac{\cos x}{\sqrt{x}}$ .
- Исследовать функцию и построить график.
  - $y = (x - 3)(x + 2)^2$
  - $y = \frac{2x^2 - 3x}{x - 1}$ .

**ВАРИАНТ № 18**

- Для функции  $y = -x^2 + 2x + 4$ 
  - найти уравнение касательной и нормали в точке с абсциссой  $x_0 = 0$ ;
  - найти уравнение касательной, параллельной прямой  $4x - y + 18 = 0$ .
- Найти производную функции  $y = \frac{\arctg^2(\sqrt{x})}{x}$ .
- Исследовать функцию и построить график.
  - $y = (x - 2)(x + 3)^2$
  - $y = \frac{2x^2 + 3x}{x + 1}$ .

**ВАРИАНТ № 21**

- Для функции  $y = x^2 - 2x + 5$ 
  - найти уравнение касательной и нормали в точке с абсциссой  $x_0 = 0$ ;
  - найти уравнение касательной, параллельной прямой  $2x - y + 20 = 0$ .
- Найти производную функции  $y = \frac{\arctg^2(\sqrt{x})}{\ln x}$ .
- Исследовать функцию и построить график.
  - $y = (x - 3)(x + 1)^2$
  - $y = \frac{x^2 - 2x + 1}{x - 3}$ .

**ВАРИАНТ № 22**

- Для функции  $y = x^2 + 3x - 5$ 
  - найти уравнение касательной и нормали в точке с абсциссой  $x_0 = -1$ ;
  - найти уравнение касательной, параллельной прямой  $5x - y + 35 = 0$ .
- Найти производную функции  $y = \frac{\ln \cos x}{5\sqrt{x^2 + 1}}$ .
- Исследовать функцию и построить график.
  - $y = (x - 4)(x + 1)^2$
  - $y = \frac{x^2 + 2x + 1}{x + 3}$ .

**ВАРИАНТ № 20**

- Для функции  $y = x^2 - x + 4$ 
  - найти уравнение касательной и нормали в точке с абсциссой  $x_0 = 0$ ;
  - найти уравнение касательной, параллельной прямой  $3x + y - 27 = 0$ .
- Найти производную функции  $y = e^{\frac{\ln \sin x}{\sqrt{x}}}$ .
- Исследовать функцию и построить график.
  - $y = (x - 2)(x - 3)^2$
  - $y = \frac{(x - 1)^2}{x - 2}$ .

**ВАРИАНТ № 23**

- Для функции  $y = -x^2 + 2x + 5$ 
  - найти уравнение касательной и нормали в точке с абсциссой  $x_0 = 0$ ;
  - найти уравнение касательной, параллельной прямой  $4x - y + 23 = 0$ .
- Найти производную функции  $y = 3 \frac{\ln^2 x}{\sqrt{x}}$ .
- Исследовать функцию и построить график.
  - $y = (x + 4)(x + 1)^2$
  - $y = \frac{(x + 1)^2}{x - 1}$ .

**ВАРИАНТ № 24**

- Для функции  $y = -x^2 + 3x + 5$ 
  - найти уравнение касательной и нормали в точке с абсциссой  $x_0 = 1$ ;
  - найти уравнение касательной, параллельной прямой  $5x - y - 45 = 0$ .
- Найти производную функции  $y = \frac{\sin e^{\sqrt{x}}}{x}$ .
- Исследовать функцию и построить график.
  - $y = (x - 4)(x - 1)^2$
  - $y = \frac{x^2 + 3x + 1}{x + 2}$ .

**ВАРИАНТ № 25**

- Для функции  $y = x^2 - x + 5$ 
  - найти уравнение касательной и нормали в точке с абсциссой  $x_0 = 0$ ;
  - найти уравнение касательной, параллельной прямой  $3x + y - 9 = 0$ .
- Найти производную функции  $y = e^{\frac{\sin \ln x}{\sqrt{x}}}$ .
- Исследовать функцию и построить график.
  - $y = (x + 4)(x - 1)^2$
  - $y = \frac{2x^2 + 3x + 3}{x - 1}$ .

**ВАРИАНТ № 26**

- Для функции  $y = x^2 - 2x + 4$ 
  - найти уравнение касательной и нормали в точке с абсциссой  $x_0 = 0$ ;
  - найти уравнение касательной, параллельной прямой  $2x - y - 23 = 0$ .
- Найти производную функции  $y = \frac{\cos^3 x}{x^3 + 5}$ .
- Исследовать функцию и построить график.
  - $y = -(x - 2)(x + 1)^2$
  - $y = \frac{2x^2 - x - 1}{x + 1}$ .

**ВАРИАНТ № 29**

- Для функции  $y = -x^2 + 3x + 4$ 
  - найти уравнение касательной и нормали в точке с абсциссой  $x_0 = 1$ ;
  - найти уравнение касательной, параллельной прямой  $5x - y - 22 = 0$ .
- Найти производную функции  $y = 9 \sqrt{\frac{\cos x}{x}}$ .
- Исследовать функцию и построить график.
  - $y = -(x - 3)(x + 2)^2$
  - $y = \frac{2x^2 - 3x}{x - 1}$ .

**ВАРИАНТ № 27**

- Для функции  $y = x^2 + 3x - 4$ 
  - найти уравнение касательной и нормали в точке с абсциссой  $x_0 = -1$ ;
  - найти уравнение касательной, параллельной прямой  $5x - y + 14 = 0$ .
- Найти производную функции  $y = \frac{\ln^5(1 + x^2)}{x^2 + 1}$ .
- Исследовать функцию и построить график.
  - $y = (-x - 2)(x - 1)^2$
  - $y = \frac{2x^2 - 6x}{x + 1}$ .

**ВАРИАНТ № 28**

- Для функции  $y = -x^2 + 2x + 4$ 
  - найти уравнение касательной и нормали в точке с абсциссой  $x_0 = 0$ ;
  - найти уравнение касательной, параллельной прямой  $4x - y + 18 = 0$ .
- Найти производную функции  $y = \frac{\arctg^5(\sqrt{x})}{x}$ .
- Исследовать функцию и построить график.
  - $y = -(x - 2)(x + 3)^2$
  - $y = \frac{2x^2 + 3x}{x + 1}$ .

**ВАРИАНТ № 30**

- Для функции  $y = x^2 - x + 4$ 
  - найти уравнение касательной и нормали в точке с абсциссой  $x_0 = 0$ ;
  - найти уравнение касательной, параллельной прямой  $3x + y - 27 = 0$ .
- Найти производную функции  $y = e^{\frac{\ln \cos x}{\sqrt{x}}}$ .
- Исследовать функцию и построить график.
  - $y = -(x - 2)(x - 3)^2$
  - $y = \frac{(x - 1)^2}{x - 2}$ .

**Расчетно-графическая работа по теме**  
**4.3 Интегральное исчисление функции одной переменной**

**Вариант № 1**

**A.** 1.  $\int (\frac{x^2}{2} + \frac{2}{x^2} - \frac{2}{x}) dx$ . 2.  $\int \frac{dx}{x^2 - 4}$ . 3.  $\int \frac{dx}{x^2 + 4}$ . 4.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 9}}$ .  
5.  $\int \frac{dx}{\sqrt{9 - x^2}}$ . 6.  $\int (5x - 11)^7 dx$ . 7.  $\int \frac{dx}{\cos^2 2x}$ . 8.  $\int x \sin x^2 dx$ . 9.  $\int \frac{4x dx}{x^2 - 3}$ .  
10.  $\int \frac{x^2 dx}{x^6 - 9}$ . 11.  $\int \sin x \cos^2 x dx$ . 12.  $\int \frac{\arcsin x dx}{\sqrt{1 - x^2}}$ . 13.  $\int \frac{dx}{(x + 1)^2 + 4}$ .  
14.  $\int \frac{dx}{x^2 + 2x - 3}$ . 15.  $\int \frac{2x - 3}{\sqrt{x^2 + 2x + 20}} dx$ .

**B.** 1.  $\int \frac{(2x^2 + 5)^3}{x^5} dx$ . 2.  $\int \frac{5 \cdot \sqrt[3]{x} - 3 \cdot \sqrt{x^3} + 1}{\sqrt{x}} dx$ .  
3.  $\int \frac{2 \cdot 3^x + 5 \cdot 2^x - 5}{6^x} dx$ . 4.  $\int \frac{5x^3 + \sqrt{x^2 + 9}}{x^3 \cdot \sqrt{x^2 + 9}} dx$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(2x + 3)^2}}$ .  
6.  $\int e^{5x-3} dx$ . 7.  $\int \cos(5x - \frac{\pi}{3}) dx$ . 8.  $\int (7x^3 + 3)^{12} x^2 dx$ .  
9.  $\int \frac{dx}{x \cdot (5 + 7 \cdot \ln x)^3}$ . 10.  $\int (7x - 8) \sin(\frac{5x}{2} - \frac{\pi}{3}) dx$ .

**Вариант № 2**

**A.** 1.  $\int (\frac{x^3}{3} + \frac{3}{x^3} - \frac{3}{x}) dx$ . 2.  $\int \frac{dx}{x^2 - 9}$ . 3.  $\int \frac{dx}{x^2 + 9}$ . 4.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 4}}$ .  
5.  $\int \frac{dx}{\sqrt{4 - x^2}}$ . 6.  $\int (2x + 5)^6 dx$ . 7.  $\int \frac{dx}{\sin^2 2x}$ . 8.  $\int x \cos x^2 dx$ . 9.  $\int \frac{2x dx}{x^2 + 4}$ .  
10.  $\int \frac{x dx}{x^4 - 9}$ . 11.  $\int \frac{dx}{x \sqrt{\ln x}}$ . 12.  $\int \frac{\arctg x dx}{x^2 + 1}$ . 13.  $\int \frac{dx}{(x - 1)^2 - 9}$ .  
14.  $\int \frac{dx}{x^2 - 2x + 5}$ . 15.  $\int \frac{3x + 2}{\sqrt{x^2 - 2x + 12}} dx$ .

**B.** 1.  $\int \frac{(7x^3 - 3)^2}{x^7} dx$ . 2.  $\int \frac{3 \cdot \sqrt{x} + 5 \cdot \sqrt[3]{x^5} - 2}{\sqrt[4]{x}} dx$ . 3.  $\int \frac{3 \cdot 2^x + 7 \cdot 3^x - 6}{5^x} dx$ .  
4.  $\int \frac{7x^2 + \sqrt{x^2 - 4}}{x^2 \cdot \sqrt{x^2 - 4}} dx$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(7x + 2)^4}}$ . 6.  $\int 3^{2x-5} dx$ . 7.  $\int \sin(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{6}) dx$ .  
8.  $\int (5x^4 + 3)^{21} x^3 dx$ . 9.  $\int \frac{x^4 dx}{\sqrt{9 - x^{10}}}$ . 10.  $\int (3x + 7) \cos 2x dx$ .

**Вариант № 3**

A. 1.  $\int (7x^2 + 9x - \frac{1}{x^6}) dx$ . 2.  $\int \frac{dx}{x^2 - 16}$ . 3.  $\int \frac{dx}{x^2 + 16}$ . 4.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 16}}$ .  
 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt{16 - x^2}}$ . 6.  $\int \frac{dx}{\sqrt{7 + x^2}}$ . 7.  $\int \frac{dx}{4x^2 - 9}$ . 8.  $\int \frac{48x^4}{\sqrt{x^{10} + 25}} dx$ . 9.  $\int \frac{xdx}{x^2 - 25}$ .  
 10.  $\int \frac{xdx}{x^4 - 36}$ . 11.  $\int \sin x \cos^3 x dx$ . 12.  $\int \frac{\arctg x dx}{x^2 + 1}$ . 13.  $\int \frac{dx}{(x-4)^2 + 25}$ .  
 14.  $\int \frac{dx}{x^2 - 8x - 12}$ . 15.  $\int \frac{2x - 16}{x^2 - 8x - 20} dx$ .

B. 1.  $\int \frac{(3x^2 + 2)^3}{x^4} dx$ . 2.  $\int \frac{2 \cdot \sqrt[3]{x} - 7 \cdot \sqrt[3]{x^5} + 5}{\sqrt{x}} dx$ . 3.  $\int \frac{7 \cdot 5^x - 4 \cdot 3^x + 8}{4^x} dx$ .  
 4.  $\int \frac{6x^3 - \sqrt{25 - x^2}}{x^3 \cdot \sqrt{25 - x^2}} dx$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt{(6x-5)^5}}$ . 6.  $\int 5^{7x-2} dx$ . 7.  $\int \frac{dx}{\cos^2(2x+1)}$ .  
 8.  $\int (7x^5 - 8)^{41} x^4 dx$ . 9.  $\int \frac{dx}{x \cdot \sqrt{9 - \ln^2 x}}$ . 10.  $\int (2x-1) \sin\left(\frac{x}{3} + \frac{\pi}{4}\right) dx$ .

**Вариант № 5**

A. 1.  $\int (3x^2 - 222x - \frac{1}{x^{60}}) dx$ . 2.  $\int \frac{dx}{x^2 - 9}$ . 3.  $\int \frac{dx}{x^2 + 9}$ . 4.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 9}}$ .  
 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt{9 - x^2}}$ . 6.  $\int \frac{dx}{\sqrt{37 + x^2}}$ . 7.  $\int \frac{dx}{49x^2 - 4}$ . 8.  $\int \frac{4x^3}{\sqrt{x^4 + 25}} dx$ . 9.  $\int \frac{xdx}{x^2 - 9}$ .  
 10.  $\int \frac{xdx}{x^4 - 9}$ . 11.  $\int \sin x \cos^6 x dx$ . 12.  $\int \frac{\arcsin^2 x dx}{\sqrt{1 - x^2}}$ . 13.  $\int \frac{dx}{(x-3)^2 + 16}$ .  
 14.  $\int \frac{dx}{x^2 - 6x + 10}$ . 15.  $\int \frac{3 - 5x}{x^2 - 6x - 5} dx$ .

B. 1.  $\int \frac{(x^2 + 3)^3}{x^5} dx$ . 2.  $\int \frac{11 \cdot \sqrt[3]{x} + 9 \cdot \sqrt[3]{x^5} - 8}{\sqrt{x}} dx$ . 3.  $\int \frac{17 \cdot 2^x - 5 \cdot 3^x + 6}{5^x} dx$ .  
 4.  $\int \frac{12x^7 - \sqrt{25 - x^2}}{x^7 \cdot \sqrt{25 - x^2}} dx$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt[9]{(8x-11)^8}}$ . 6.  $\int 9^{6x-5} dx$ . 7.  $\int \sin\left(\frac{2x}{5} + \frac{\pi}{4}\right) dx$ .  
 8.  $\int (11x^8 - 6)^{15} x^7 dx$ . 9.  $\int \frac{dx}{x \cdot (7 + 5 \cdot \ln x)^{\frac{2}{3}}}$ . 10.  $\int (5x+6) \cdot \sin(2x+5) dx$ .

**Вариант № 7**

A. 1.  $\int (3x^2 + 5x^3 - \frac{17}{x}) dx$ . 2.  $\int \frac{dx}{x^2 - 49}$ . 3.  $\int \frac{dx}{x^2 + 49}$ . 4.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 49}}$ .  
 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt{49 - x^2}}$ . 6.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 5}}$ . 7.  $\int (3x+4)^3 dx$ . 8.  $\int \sin 7x dx$ . 9.  $\int \frac{7x dx}{x^2 - 19}$ .  
 10.  $\int \frac{xdx}{x^4 - 144}$ . 11.  $\int \sin^5 x \cos x dx$ . 12.  $\int \frac{\arcsin^5 x dx}{\sqrt{1 - x^2}}$ . 13.  $\int \frac{dx}{(x-7)^2 - 4}$ .  
 14.  $\int \frac{dx}{x^2 - 14x + 50}$ . 15.  $\int \frac{3x - 2}{\sqrt{x^2 - 14x + 2}} dx$ .

B. 1.  $\int \frac{(5x^2 - 2)^3}{x^4} dx$ . 2.  $\int \frac{5 \cdot \sqrt[3]{x} + 7 \cdot \sqrt[3]{x^5} - 5}{\sqrt{x}} dx$ . 3.  $\int \frac{7 \cdot 5^x + 4 \cdot 3^x - 8}{4^x} dx$ .  
 4.  $\int \frac{7x^3 + \sqrt{16 - x^2}}{x^3 \cdot \sqrt{16 - x^2}} dx$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt[7]{(8x+5)^5}}$ . 6.  $\int 3^{5x-2} dx$ . 7.  $\int \frac{dx}{\cos^2(4x-1)}$ .  
 8.  $\int (9x^5 + 8)^{31} x^4 dx$ . 9.  $\int \frac{dx}{x \cdot \sqrt{4 - \ln^2 x}}$ . 10.  $\int (3x+1) \sin\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{5}\right) dx$ .

**Вариант № 4**

A. 1.  $\int (2x^2 + 9x - \frac{1}{x^3}) dx$ . 2.  $\int \frac{dx}{x^2 - 9}$ . 3.  $\int \frac{dx}{x^2 + 9}$ . 4.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 9}}$ .  
 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt{9 - x^2}}$ . 6.  $\int \frac{dx}{\sqrt{8 + x^2}}$ . 7.  $\int \frac{dx}{25x^2 - 16}$ . 8.  $\int \frac{dx}{\sqrt{9x^2 + 25}}$ . 9.  $\int \frac{xdx}{x^2 - 16}$ .  
 10.  $\int \frac{xdx}{x^4 - 25}$ . 11.  $\int x \cos(x^2 + 9) dx$ . 12.  $\int \frac{8(\ln x)^5}{x} dx$ . 13.  $\int \frac{dx}{(x+5)^2 + 16}$ .  
 14.  $\int \frac{dx}{x^2 + 10x - 10}$ . 15.  $\int \frac{5x + 81}{x^2 + 10x - 9} dx$ .

B. 1.  $\int \frac{(2x^2 - 5)^2}{x^3} dx$ . 2.  $\int \frac{7 \cdot \sqrt[3]{x} - 8 \cdot \sqrt[3]{x^5} + 5}{\sqrt{x}} dx$ . 3.  $\int \frac{3 \cdot 7^x + 8 \cdot 5^x - 11}{3^x} dx$ .  
 4.  $\int \frac{9x^5 + \sqrt{7 + x^2}}{x^5 \cdot \sqrt{7 + x^2}} dx$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt[8]{(5x+9)^7}}$ . 6.  $\int 7^{5x+4} dx$ . 7.  $\int \frac{dx}{\sin^2(3x+5)}$ .  
 8.  $\int (5x^7 + 8)^{19} x^6 dx$ . 9.  $\int \frac{dx}{x \cdot (2 + 3 \cdot \ln x)^3}$ . 10.  $\int (2x-1) e^{\frac{x}{3} + 5} dx$ .

**Вариант № 6**

A. 1.  $\int (5x^3 + 8x - \frac{1}{x^2}) dx$ . 2.  $\int \frac{dx}{x^2 - 4}$ . 3.  $\int \frac{dx}{x^2 + 4}$ . 4.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 4}}$ .  
 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt{4 - x^2}}$ . 6.  $\int \frac{dx}{\sqrt{15 + x^2}}$ . 7.  $\int \frac{dx}{9x^2 - 5}$ . 8.  $\int \cos 4x dx$ . 9.  $\int \frac{xdx}{x^2 - 4}$ .  
 10.  $\int \frac{3dx}{\sqrt{2x-5}}$ . 11.  $\int \frac{xdx}{x^4 - 4}$ . 12.  $\int \frac{2(\ln x)^3}{x} dx$ . 13.  $\int \frac{dx}{(x-3)^2 + 4}$ .  
 14.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 4x + 5}}$ . 15.  $\int \frac{3x - 2}{x^2 + 4x + 5} dx$ .

B. 1.  $\int \frac{(7x^3 + 3)^2}{x^4} dx$ . 2.  $\int \frac{3 \cdot \sqrt[3]{x} - 5 \cdot \sqrt[3]{x^5} + 2}{\sqrt{x}} dx$ . 3.  $\int \frac{3 \cdot 6^x + 7 \cdot 7^x - 6}{4^x} dx$ .  
 4.  $\int \frac{7x^2 - \sqrt{x^2 - 16}}{x^2 \cdot \sqrt{x^2 - 16}} dx$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt[5]{(5x-2)^4}}$ . 6.  $\int 4^{3x-5} dx$ . 7.  $\int \sin\left(\frac{x}{4} - \frac{\pi}{6}\right) dx$ .  
 8.  $\int (3x^4 - 5)^{11} x^3 dx$ . 9.  $\int \frac{dx}{x \cdot \sqrt[7]{9 + 8 \cdot \ln x}}$ . 10.  $\int (5x+7) \cos\left(3x + \frac{\pi}{4}\right) dx$ .

**Вариант № 8**

A. 1.  $\int (\frac{x}{2} + 8x^2 + \frac{7}{x^4}) dx$ . 2.  $\int \frac{dx}{x^2 - 64}$ . 3.  $\int \frac{dx}{x^2 + 64}$ . 4.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 64}}$ .  
 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt{25 - x^2}}$ . 6.  $\int \frac{dx}{\sqrt{8 + x^2}}$ . 7.  $\int (8x-5)^4 dx$ . 8.  $\int \frac{dx}{\cos^2 2x}$ . 9.  $\int \frac{4x dx}{4x^2 - 3}$ .  
 10.  $\int \frac{xdx}{4x^4 - 25}$ . 11.  $\int \frac{\sin x}{\cos x} dx$ . 12.  $\int \frac{\arcsin^3 x dx}{\sqrt{1 - x^2}}$ . 13.  $\int \frac{dx}{(x+7)^2 + 25}$ .  
 14.  $\int \frac{dx}{x^2 + 14x + 45}$ . 15.  $\int \frac{8x - 5}{\sqrt{x^2 + 14x + 2}} dx$ .

B. 1.  $\int \frac{(6x^2 + 1)^2}{x^3} dx$ . 2.  $\int \frac{2 \cdot \sqrt[3]{x} - 7 \cdot \sqrt[3]{x^5} + 9}{\sqrt{x}} dx$ . 3.  $\int \frac{3 \cdot 6^x + 8 \cdot 4^x - 11}{3^x} dx$ .  
 4.  $\int \frac{5x^5 - \sqrt{8 + x^2}}{x^5 \cdot \sqrt{8 + x^2}} dx$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt[8]{(3x-10)^7}}$ . 6.  $\int 6^{9x-4} dx$ . 7.  $\int \frac{dx}{\sin^2(4x-7)}$ .  
 8.  $\int (4x^7 + 9)^{19} x^6 dx$ . 9.  $\int \frac{dx}{x \cdot (1 + 7 \cdot \ln x)^3}$ . 10.  $\int (3x+1) e^{\frac{x}{2} + 7} dx$ .

**Вариант № 9**

A. 1.  $\int (\frac{x^5}{5} + 3x - \frac{4}{x^3}) dx$ . 2.  $\int \frac{dx}{x^2 - 81}$ . 3.  $\int \frac{dx}{x^2 + 81}$ . 4.  $\int \frac{dx}{81 - x^2}$ .  
 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 4}}$ . 6.  $\int \frac{dx}{\sqrt{9 + 4x^2}}$ . 7.  $\int \frac{4dx}{5x + 9}$ . 8.  $\int \frac{dx}{\sin^2 9x}$ . 9.  $\int \frac{\cos x dx}{\sin^2 x}$ .  
 10.  $\int \frac{2dx}{\sqrt{7x - 3}}$ . 11.  $\int \frac{x dx}{x^4 + 4}$ . 12.  $\int \frac{\sqrt{\ln x}}{x} dx$ . 13.  $\int \frac{dx}{(x + 3)^2 - 4}$ .  
 14.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 6x + 10}}$ . 15.  $\int \frac{5x + 2}{x^2 + 6x + 5} dx$ .  
 B. 1.  $\int \frac{(3x^2 + 1)^3}{x^5} dx$ . 2.  $\int \frac{15 \cdot \sqrt[3]{x} - 9 \cdot \sqrt[3]{x^5} + 8}{\sqrt[3]{x}} dx$ . 3.  $\int \frac{7 \cdot 2^x + 5 \cdot 3^x - 6}{5^x} dx$ .  
 4.  $\int \frac{2x^7 + \sqrt{1 - x^2}}{x^7 \cdot \sqrt{1 - x^2}} dx$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(6x + 13)^8}}$ . 6.  $\int 8^{7x - 5} dx$ . 7.  $\int \sin(\frac{4x}{3} + \frac{\pi}{8}) dx$ .  
 8.  $\int (17x^8 - 8)^{15} x^7 dx$ . 9.  $\int \frac{dx}{x \cdot (6 + 7 \cdot \ln x)^{\frac{3}{5}}}$ . 10.  $\int (7x - 6) \cdot \sin(5x + 4) dx$ .

**Вариант № 10**

A. 1.  $\int (\frac{x^4}{4} + 5x - \frac{4}{x^4}) dx$ . 2.  $\int \frac{dx}{x^2 - 100}$ . 3.  $\int \frac{dx}{x^2 + 100}$ .  
 4.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 100}}$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt{100 - x^2}}$ . 6.  $\int \frac{dx}{\sqrt{6 + x^2}}$ . 7.  $\int (5x - 11)^7 dx$ .  
 8.  $\int \sin \frac{x}{4} dx$ . 9.  $\int \frac{4x^2 dx}{x^3 - 3}$ . 10.  $\int \frac{x^2 dx}{x^6 - 4}$ . 11.  $\int \sin^5 x \cos x dx$ . 12.  $\int \frac{\arcsin^4 x dx}{\sqrt{1 - x^2}}$ .  
 13.  $\int \frac{dx}{(x + 5)^2 + 100}$ . 14.  $\int \frac{dx}{x^2 + 10x - 12}$ . 15.  $\int \frac{8x - 3}{\sqrt{x^2 + 10x + 20}} dx$ .  
 B. 1.  $\int \frac{(5x^4 - 3)^2}{x^5} dx$ . 2.  $\int \frac{3 \cdot \sqrt[3]{x} - 5 \cdot \sqrt[3]{x^5} - 2}{\sqrt[3]{x}} dx$ . 3.  $\int \frac{3 \cdot 7^x - 6 \cdot 5^x + 2}{2^x} dx$ .  
 4.  $\int \frac{17x^2 - \sqrt{x^2 - 25}}{x^2 \cdot \sqrt{x^2 - 25}} dx$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(3x - 7)^4}}$ . 6.  $\int 8^{3x - 5} dx$ . 7.  $\int \sin(\frac{x}{5} + \frac{\pi}{3}) dx$ .  
 8.  $\int (10x^4 - 3)^{51} x^3 dx$ . 9.  $\int \frac{dx}{x \cdot \sqrt[3]{(9 + 8 \cdot \ln x)^4}}$ . 10.  $\int (7x + 5) \cos 3x dx$ .

**Вариант № 11**

A. 1.  $\int (\frac{x^2}{2} + 3x^3 - \frac{7}{x^7}) dx$ . 2.  $\int \frac{dx}{x^2 - 121}$ . 3.  $\int \frac{dx}{x^2 + 121}$ .  
 4.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 25}}$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt{9 - x^2}}$ . 6.  $\int (2x - 5)^3 dx$ . 7.  $\int \frac{9dx}{3x + 4}$ . 8.  $\int \frac{4x dx}{x^2 - 9}$ .  
 9.  $\int \frac{dx}{\cos^2 4x}$ . 10.  $\int \frac{\sin x dx}{\cos^2 x}$ . 11.  $\int x \cos(x^2 + 2) dx$ . 12.  $\int \frac{\arctg^3 x dx}{x^2 + 1}$ .  
 13.  $\int \frac{dx}{(x + 4)^2 + 16}$ . 14.  $\int \frac{dx}{x^2 + 8x + 20}$ . 15.  $\int \frac{x + 12}{\sqrt{x^2 + 8x + 20}} dx$ .  
 B. 1.  $\int \frac{(2x^3 - 1)^3}{x^7} dx$ . 2.  $\int \frac{8 \cdot \sqrt[3]{x} + 7 \cdot \sqrt[3]{x^5} - 5}{\sqrt[3]{x}} dx$ . 3.  $\int \frac{13 \cdot 8^x - 4 \cdot 6^x - 5}{4^x} dx$ .  
 4.  $\int \frac{15x^5 - \sqrt{25 + x^2}}{x^5 \cdot \sqrt{25 + x^2}} dx$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(4x + 9)^5}}$ . 6.  $\int 9^{2x + 5} dx$ . 7.  $\int \frac{dx}{\cos^2(7x - 5)}$ .  
 8.  $\int (9x^5 - 2)^{41} x^4 dx$ . 9.  $\int \frac{dx}{x \cdot \sqrt{49 - \ln^2 x}}$ . 10.  $\int (7x + 1) \sin(\frac{x}{5} + \frac{\pi}{7}) dx$ .

**Вариант № 12**

A. 1.  $\int (\frac{x^3}{3} + 4x - \frac{3}{x^3}) dx$ . 2.  $\int \frac{dx}{\sqrt{144 - x^2}}$ . 3.  $\int \frac{5dx}{144 + x^2}$ .  
 4.  $\int \frac{dx}{9x^2 - 16}$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 15}}$ . 6.  $\int (4x + 6)^6 dx$ . 7.  $\int \frac{2dx}{3x + 7}$ . 8.  $\int \frac{x dx}{(x^2 + 1)^2}$ .  
 9.  $\int \sin \frac{x}{3} dx$ . 10.  $\int \frac{\ln^6 x dx}{x}$ . 11.  $\int \frac{\sqrt{\arctg x} dx}{1 + x^2}$ . 12.  $\int \frac{x^3 dx}{x^8 + 16}$ .  
 13.  $\int \frac{dx}{(x + 2)^2 + 9}$ . 14.  $\int \frac{dx}{x^2 + 4x + 6}$ . 15.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 4x + 7}}$ .  
 B. 1.  $\int \frac{(3x^4 - 2)^2}{x^5} dx$ . 2.  $\int \frac{3 \cdot \sqrt[3]{x} - 7 \cdot \sqrt[3]{x^3} + 5}{\sqrt[3]{x}} dx$ . 3.  $\int \frac{5 \cdot 2^x + 7 \cdot 3^x - 11}{5^x} dx$ .  
 4.  $\int \frac{6x^5 - \sqrt{25 - x^2}}{x^5 \cdot \sqrt{25 - x^2}} dx$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(6x + 7)^7}}$ . 6.  $\int 8^{7x + 4} dx$ . 7.  $\int \frac{dx}{\sin^2(4x - 5)}$ .  
 8.  $\int (3x^7 + 8)^{29} x^6 dx$ . 9.  $\int \frac{dx}{x \cdot \sqrt{(2 + 3 \cdot \ln x)^3}}$ . 10.  $\int (3x + 4) e^{\frac{x}{2} - 7} dx$ .

**Вариант № 13**

A. 1.  $\int (\frac{x^4}{4} + 7x - \frac{4}{x^4}) dx$ . 2.  $\int \frac{dx}{x^2 - 16}$ . 3.  $\int \frac{dx}{x^2 + 25}$ . 4.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 49}}$ .  
 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt{36 - x^2}}$ . 6.  $\int \frac{dx}{\sqrt{6 + x^2}}$ . 7.  $\int \frac{dx}{4x^2 - 36}$ . 8.  $\int \frac{dx}{\sin^2 4x}$ . 9.  $\int \frac{\cos x}{\sin x} dx$ .  
 10.  $\int \frac{x dx}{\sqrt{3 - x^2}}$ . 11.  $\int \frac{x dx}{x^4 - 36}$ . 12.  $\int \frac{\sqrt{\arctg x} dx}{1 + x^2}$ . 13.  $\int \frac{dx}{(x - 3)^2 - 36}$ .  
 14.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 6x + 10}}$ . 15.  $\int \frac{7x - 1}{x^2 - 6x + 18} dx$ .  
 B. 1.  $\int \frac{(2x^4 - 5)^3}{x^9} dx$ . 2.  $\int \frac{13 \cdot \sqrt[3]{x} - 8 \cdot \sqrt[3]{x^5} + 5}{\sqrt[3]{x}} dx$ . 3.  $\int \frac{6 \cdot 4^x - 5 \cdot 9^x - 6}{6^x} dx$ .  
 4.  $\int \frac{2x^7 - \sqrt{25 + x^2}}{x^7 \cdot \sqrt{25 + x^2}} dx$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(7x + 8)^8}}$ . 6.  $\int 2^{3x - 5} dx$ . 7.  $\int \sin(\frac{3x}{7} + \frac{\pi}{6}) dx$ .  
 8.  $\int (5x^8 + 9)^{15} x^7 dx$ . 9.  $\int \frac{dx}{x \cdot \sqrt{(9 + 5 \cdot \ln x)^5}}$ . 10.  $\int (3x + 2) \cdot \sin(7x + 5) dx$ .

**Вариант № 14**

A. 1.  $\int (\frac{x^3}{4} + 5x - \frac{5}{x^5}) dx$ . 2.  $\int \frac{dx}{x^2 + 4}$ . 3.  $\int \frac{dx}{x^2 - 9}$ . 4.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 5}}$ .  
 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt{5 - x^2}}$ . 6.  $\int \frac{dx}{\sqrt{5 + 4x^2}}$ . 7.  $\int \frac{x dx}{4x^2 - 25}$ . 8.  $\int (5x - 7)^6 dx$ .  
 9.  $\int x(5x^2 + 6)^3 dx$ . 10.  $\int \frac{x dx}{\sqrt{25 - x^2}}$ . 11.  $\int \frac{6dx}{\cos^2 7x}$ . 12.  $\int \frac{7(\ln x)^4}{x} dx$ .  
 13.  $\int \frac{dx}{(x + 4)^2 + 9}$ . 14.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 8x + 20}}$ . 15.  $\int \frac{6x + 8}{x^2 + 8x + 5} dx$ .  
 B. 1.  $\int \frac{(2x^5 - 3)^2}{x^6} dx$ . 2.  $\int \frac{6 \cdot \sqrt[3]{x} - 5 \cdot \sqrt[3]{x^5} + 2}{\sqrt[3]{x}} dx$ . 3.  $\int \frac{2 \cdot 9^x + 7 \cdot 6^x - 6}{4^x} dx$ .  
 4.  $\int \frac{5x^2 - \sqrt{36 - x^2}}{x^2 \cdot \sqrt{36 - x^2}} dx$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(9x + 2)^4}}$ . 6.  $\int e^{2x - 7} dx$ . 7.  $\int \sin(\frac{x}{3} + \frac{\pi}{4}) dx$ .  
 8.  $\int (2x^4 + 7)^{121} x^3 dx$ . 9.  $\int \frac{dx}{x \cdot \sqrt[3]{(9 + 8 \cdot \ln x)^3}}$ . 10.  $\int (6x - 7) \cos \frac{3x}{4} dx$ .

**Вариант № 15**

- A. 1.  $\int (9x^2 + 3x - \frac{6}{x^6}) dx$ . 2.  $\int \frac{dx}{x^2 + 9}$ . 3.  $\int \frac{dx}{16 - x^2}$ . 4.  $\int \frac{dx}{\sqrt{4x^2 - 25}}$ .  
 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt{6 - x^2}}$ . 6.  $\int \sin \frac{x}{7} dx$ . 7.  $\int x \sin(x^2 + 8) dx$ . 8.  $\int \sqrt{5x - 7} dx$ .  
 9.  $\int \frac{4x^4}{\sqrt{x^{10} - 4}} dx$ . 10.  $\int \frac{xdx}{x^4 - 36}$ . 11.  $\int \sin x \cos^5 x dx$ . 12.  $\int \frac{\arctg^6 x dx}{x^2 + 1}$ .  
 13.  $\int \frac{dx}{(x + 7)^2 - 49}$ . 14.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 14x + 5}}$ . 15.  $\int \frac{x - 6}{4x^2 + 16x - 5} dx$ .  
 B. 1.  $\int \frac{(2x^7 + 3)^3}{x^8} dx$ . 2.  $\int \frac{3 \cdot \sqrt[3]{x} + 7 \cdot \sqrt[7]{x^5} - 5}{\sqrt[3]{x}} dx$ . 3.  $\int \frac{7 \cdot 5^x + 4 \cdot 3^x - 8}{4^x} dx$ .  
 4.  $\int \frac{13x^7 + \sqrt{4 - x^2}}{x^7 \cdot \sqrt{4 - x^2}} dx$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt{(5x + 11)^5}}$ . 6.  $\int 7^{5x+9} dx$ . 7.  $\int \frac{dx}{\cos^2(3x + 5)}$ .  
 8.  $\int (5x^5 - 8)^{131} x^4 dx$ . 9.  $\int \frac{dx}{x \cdot (4 - \ln x)^2}$ . 10.  $\int (7x - 6) \sin\left(\frac{x}{5} - \frac{\pi}{6}\right) dx$ .

**Вариант № 17**

- A. 1.  $\int (\frac{x^4}{9} + 9x - \frac{4}{x^9}) dx$ . 2.  $\int \frac{dx}{x^2 - 144}$ . 3.  $\int \frac{dx}{x^2 + 144}$ .  
 4.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 4}}$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt{9 - x^2}}$ . 6.  $\int \frac{dx}{\sqrt{6 + 2x}}$ . 7.  $\int x(3x^2 - 1)^7 dx$ . 8.  $\int \sin \frac{x}{5} dx$ .  
 9.  $\int \frac{4xdx}{2x^2 - 5}$ . 10.  $\int \frac{3x^2 dx}{x^6 + 4}$ . 11.  $\int \frac{\sin x}{\cos^2 x} dx$ . 12.  $\int \frac{\arcsin^6 x dx}{\sqrt{1 - x^2}}$ .  
 13.  $\int \frac{dx}{(2x - 5)^2 + 100}$ . 14.  $\int \frac{dx}{x^2 + 10x - 1}$ . 15.  $\int \frac{18x - 34}{\sqrt{x^2 + 10x + 2}} dx$ .  
 B. 1.  $\int \frac{(2x^3 - 1)^3}{x^7} dx$ . 2.  $\int \frac{5 \cdot \sqrt[5]{x} - 9 \cdot \sqrt[7]{x^5} + 3}{\sqrt[4]{x}} dx$ . 3.  $\int \frac{9 \cdot 9^x - 5 \cdot 6^x + 6}{3^x} dx$ .  
 4.  $\int \frac{12x^7 - \sqrt{16 - x^2}}{x^7 \cdot \sqrt{16 - x^2}} dx$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt[9]{(5x - 13)^8}}$ . 6.  $\int 13^{3x-5} dx$ . 7.  $\int \sin\left(\frac{2x}{5} + \frac{\pi}{4}\right) dx$ .  
 8.  $\int (7x^8 - 18)^{54} x^7 dx$ . 9.  $\int \frac{dx}{x \cdot \sqrt[3]{(3 + 7 \cdot \ln x)^2}}$ . 10.  $\int (5x + 6) \cdot \sin(3x - 4) dx$ .

**Вариант № 19**

- A. 1.  $\int (6x^2 + 3x - \frac{1}{x^7}) dx$ . 2.  $\int \frac{dx}{x^2 - 36}$ . 3.  $\int \frac{dx}{x^2 + 36}$ . 4.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 36}}$ .  
 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt{36 - x^2}}$ . 6.  $\int \frac{dx}{\sqrt{36 + x^2}}$ . 7.  $\int \frac{dx}{9x^2 - 36}$ . 8.  $\int \frac{dx}{\sqrt{9x^2 + 36}}$ . 9.  $\int \frac{xdx}{x^2 - 36}$ .  
 10.  $\int \frac{xdx}{\sqrt{36 - x^2}}$ . 11.  $\int \frac{xdx}{x^4 - 36}$ . 12.  $\int \frac{6x^4}{\sqrt{x^{10} + 9}} dx$ . 13.  $\int \frac{dx}{(x - 2)^2 + 36}$ .  
 14.  $\int \frac{dx}{x^2 - 4x + 8}$ . 15.  $\int \frac{2x - 3}{x^2 - 4x + 8} dx$ .  
 B. 1.  $\int \frac{(2 - 3x^2)^3}{x^5} dx$ . 2.  $\int \frac{3 \cdot \sqrt[3]{x} - 9 \cdot \sqrt[3]{x^5} + 7}{\sqrt{x}} dx$ . 3.  $\int \frac{7 \cdot 9^x - 4 \cdot 6^x + 8}{3^x} dx$ .  
 4.  $\int \frac{x^3 + \sqrt{25 + x^2}}{x^3 \cdot \sqrt{25 + x^2}} dx$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(3 - 7x)^5}}$ . 6.  $\int 10^{5x-2} dx$ . 7.  $\int \frac{dx}{\sin^2(3x - 5)}$ .  
 8.  $\int (7x^8 - 8)^{31} x^7 dx$ . 9.  $\int \frac{dx}{x \cdot \sqrt{9 + \ln^2 x}}$ . 10.  $\int (7x - 9) \sin\left(\frac{x}{6} - \frac{\pi}{3}\right) dx$ .

**Вариант № 16**

- A. 1.  $\int (\frac{x^8}{8} + 2x - \frac{8}{x^8}) dx$ . 2.  $\int \frac{dx}{x^2 - 4}$ . 3.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 9}}$ . 4.  $\int \frac{dx}{\sqrt{9 - x^2}}$ .  
 5.  $\int \frac{dx}{x^2 + 8}$ . 6.  $\int \frac{dx}{\sqrt{8 + 4x^2}}$ . 7.  $\int \frac{dx}{9x^2 - 16}$ . 8.  $\int \frac{dx}{\sqrt{9x + 25}}$ . 9.  $\int \frac{3xdx}{9x^2 - 16}$ .  
 10.  $\int \frac{x^3 dx}{x^8 - 25}$ . 11.  $\int x \sin(3x^2 + 1) dx$ . 12.  $\int \frac{3\sqrt{\ln x}}{x} dx$ . 13.  $\int \frac{dx}{(x - 7)^2 + 4}$ .  
 14.  $\int \frac{dx}{x^2 - 14x - 10}$ . 15.  $\int \frac{xdx}{\sqrt{x^2 - 14x + 5}}$ .  
 B. 1.  $\int \frac{(2x^5 - 5)^2}{x^6} dx$ . 2.  $\int \frac{7 \cdot \sqrt[4]{x} - 8 \cdot \sqrt[3]{x^5} + 9}{\sqrt{x}} dx$ . 3.  $\int \frac{3 \cdot 6^x + 8 \cdot 8^x + 7}{2^x} dx$ .  
 4.  $\int \frac{4x^9 - \sqrt{36 - x^2}}{x^9 \cdot \sqrt{36 - x^2}} dx$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt[8]{(4x + 7)^7}}$ . 6.  $\int 10^{7x-4} dx$ . 7.  $\int \frac{dx}{\sin^2(6x + 7)}$ .  
 8.  $\int (3x^7 + 10)^{19} x^6 dx$ . 9.  $\int \frac{dx}{x \cdot \sqrt[4]{(1 + 7 \cdot \ln x)^5}}$ . 10.  $\int (5x + 3) e^{\frac{x}{3} + 2} dx$ .

**Вариант № 18**

- A. 1.  $\int (\frac{x^9}{9} + \frac{9}{x^2} - \frac{4}{x}) dx$ . 2.  $\int \frac{dx}{x^2 - 64}$ . 3.  $\int \frac{dx}{x^2 + 144}$ . 4.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 4}}$ .  
 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt{9 - 49x^2}}$ . 6.  $\int \frac{dx}{\sqrt{7 - 2x}}$ . 7.  $\int \cos \frac{x}{5} dx$ . 8.  $\int x e^{x^2} dx$ . 9.  $\int \frac{5xdx}{25x^2 - 4}$ .  
 10.  $\int \frac{5x^2 dx}{x^6 + 25}$ . 11.  $\int \frac{\sin x}{\cos^3 x} dx$ . 12.  $\int \frac{dx}{(\arcsin x) \sqrt{1 - x^2}}$ . 13.  $\int \frac{dx}{(2x + 1)^2 + 9}$ .  
 14.  $\int \frac{dx}{x^2 + 2x - 99}$ . 15.  $\int \frac{2x - 13}{\sqrt{x^2 + 2x + 32}} dx$ .  
 B. 1.  $\int \frac{(3x^5 - 2)^2}{x^6} dx$ . 2.  $\int \frac{8 \cdot \sqrt[5]{x} - 3 \cdot \sqrt[3]{x^5} + 4}{\sqrt[3]{x}} dx$ . 3.  $\int \frac{3 \cdot 8^x - 7 \cdot 12^x + 5}{4^x} dx$ .  
 4.  $\int \frac{5x^4 + \sqrt{x^2 - 16}}{x^4 \cdot \sqrt{x^2 - 16}} dx$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt[5]{(9x + 4)^4}}$ . 6.  $\int 5^{3x+5} dx$ . 7.  $\int \sin\left(\frac{x}{7} + \frac{\pi}{3}\right) dx$ .  
 8.  $\int (5x^4 - 8)^{15} x^3 dx$ . 9.  $\int \frac{dx}{x \cdot \sqrt[3]{(9 + 7 \cdot \ln x)^6}}$ . 10.  $\int (5x + 7) \cos\left(\frac{2x}{5} + \frac{\pi}{6}\right) dx$ .

**Вариант № 20**

- A. 1.  $\int (4x^2 + 5x - \frac{1}{x^5}) dx$ . 2.  $\int \frac{dx}{x^2 - 25}$ . 3.  $\int \frac{dx}{x^2 + 25}$ . 4.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 25}}$ .  
 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt{25 - x^2}}$ . 6.  $\int \frac{dx}{\sqrt{5 + x^2}}$ . 7.  $\int \frac{dx}{4x^2 - 25}$ . 8.  $\int \frac{dx}{\sqrt{4x^2 + 25}}$ . 9.  $\int \frac{xdx}{x^2 - 25}$ .  
 10.  $\int \frac{xdx}{\sqrt{25 - x^2}}$ . 11.  $\int \frac{xdx}{x^4 - 25}$ . 12.  $\int \frac{6(\ln x)^4}{x} dx$ . 13.  $\int \frac{dx}{(x + 3)^2 + 25}$ .  
 14.  $\int \frac{dx}{x^2 + 4x + 5}$ . 15.  $\int \frac{2x - 3}{x^2 + 4x + 5} dx$ .  
 B. 1.  $\int \frac{(2 - 5x^5)^2}{x^6} dx$ . 2.  $\int \frac{3 \cdot \sqrt[3]{x} - 8 \cdot \sqrt[3]{x^5} + 5}{\sqrt{x}} dx$ . 3.  $\int \frac{7 \cdot 12^x - 3 \cdot 6^x - 12}{4^x} dx$ .  
 4.  $\int \frac{8x^{11} + \sqrt{4 - x^2}}{x^{11} \cdot \sqrt{4 - x^2}} dx$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt[9]{(2x - 9)^8}}$ . 6.  $\int 7^{5x+4} dx$ . 7.  $\int \frac{dx}{\sin^2(7x - 5)}$ .  
 8.  $\int (5x^9 - 8)^{12} x^{10} dx$ . 9.  $\int \frac{dx}{x \cdot \sqrt[5]{(2 + 3 \cdot \ln x)^3}}$ . 10.  $\int (5x + 2) e^{2x+5} dx$ .

**Вариант № 21**

A. 1.  $\int 3^x \cdot 5^x dx$ . 2.  $\int \frac{dx}{\sqrt{9-x^2}}$ . 3.  $\int \frac{3dx}{7+x^2}$ . 4.  $\int \frac{dx}{4x^2-16}$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2-5}}$ .  
 6.  $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{x^5}}$ . 7.  $\int \frac{2dx}{5x+8}$ . 8.  $\int \frac{xdx}{(x^2+5)^3}$ . 9.  $\int \sin 3xdx$ . 10.  $\int \frac{\ln^2 x dx}{x}$ .  
 11.  $\int \frac{\sqrt{\arctg x} dx}{1+x^2}$ . 12.  $\int \frac{x^3 dx}{x^8+25}$ . 13.  $\int \frac{dx}{(x-2)^2+3}$ . 14.  $\int \frac{dx}{x^2-4x+7}$ .  
 15.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2-4x+7}}$ .  
 B. 1.  $\int \frac{(3x^5-2)^3}{x^{11}} dx$ . 2.  $\int \frac{13\sqrt[5]{x}+7\sqrt[6]{x^5}-6}{\sqrt[3]{x}} dx$ . 3.  $\int \frac{7 \cdot 6^x - 5 \cdot 3^x + 6}{2^x} dx$ .  
 4.  $\int \frac{2x^9 - \sqrt{4-x^2}}{x^9 \cdot \sqrt{4-x^2}} dx$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt[9]{(8x+1)^8}}$ . 6.  $\int 7^{6x-5} dx$ . 7.  $\int \sin\left(\frac{2x}{7} + \frac{\pi}{5}\right) dx$ .  
 8.  $\int (15x^8+3)^{15} x^7 dx$ . 9.  $\int \frac{dx}{x \cdot (7-3 \cdot \ln x)^{\frac{2}{5}}}$ . 10.  $\int (5x-6) \cdot \sin(3x+5) dx$ .

**Вариант № 23**

A. 1.  $\int \frac{dx}{x^2+81}$ . 2.  $\int \frac{dx}{\sqrt{13-x^2}}$ . 3.  $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{x^4}}$ . 4.  $\int \frac{7dx}{2^{-x}}$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2-11}}$ .  
 6.  $\int \frac{dx}{x^2-7}$ . 7.  $\int \frac{3dx}{7x+2}$ . 8.  $\int (x^2-1)^3 x dx$ . 9.  $\int \frac{dx}{\sin^2 7x}$ . 10.  $\int \frac{\cos \frac{2}{x} dx}{x^2}$ .  
 11.  $\int (3 \sin x + 2)^4 \cos x dx$ . 12.  $\int \frac{3^x dx}{25+9^x}$ . 13.  $\int \frac{dx}{(x-4)^2-2}$ . 14.  $\int \frac{dx}{x^2-8x+17}$ .  
 15.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2-8x+17}}$ .  
 B. 1.  $\int \frac{(x^5-2)^3}{x^{11}} dx$ . 2.  $\int \frac{58\sqrt[3]{x}+7\sqrt[3]{x^5}-5}{\sqrt[7]{x}} dx$ . 3.  $\int \frac{7 \cdot 9^x - 5 \cdot 3^x - 8}{6^x} dx$ .  
 4.  $\int \frac{x^3 - 2 \cdot \sqrt{16-x^2}}{x^3 \cdot \sqrt{16-x^2}} dx$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt[7]{(5x+7)^5}}$ . 6.  $\int 10^{5x-2} dx$ . 7.  $\int \frac{dx}{\cos^2(3x-1)}$ .  
 8.  $\int (3x^5+8)^{31} x^4 dx$ . 9.  $\int \frac{dx}{x \cdot \sqrt{9-\ln^2 x}}$ . 10.  $\int (3x+1) \sin\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{5}\right) dx$ .

**Вариант № 25**

A. 1.  $\int \frac{e^x dx}{5^x}$ . 2.  $\int \frac{dx}{x^7}$ . 3.  $\int \frac{3dx}{x^2+25}$ . 4.  $\int \frac{dx}{\sqrt{7-x^2}}$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+6}}$ .  
 6.  $\int \frac{dx}{x^2-12}$ . 7.  $\int \frac{3dx}{7x-1}$ . 8.  $\int \frac{xdx}{(x^2-1)^5}$ . 9.  $\int \sin \frac{x}{5} dx$ . 10.  $\int \frac{(\ln x - 2)^3 dx}{x}$ .  
 11.  $\int \frac{\arctg^4 x dx}{1+x^2}$ . 12.  $\int \frac{x^4 dx}{x^{10}+9}$ . 13.  $\int \frac{dx}{(x+1)^2+5}$ . 14.  $\int \frac{dx}{x^2-4x+8}$ .  
 15.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2-4x+8}}$ .  
 B. 1.  $\int \frac{(3x^2+1)^3}{x^5} dx$ . 2.  $\int \frac{15\sqrt[4]{x}-9\sqrt[6]{x^5}+8}{\sqrt[7]{x}} dx$ . 3.  $\int \frac{7 \cdot 2^x + 5 \cdot 3^x - 6}{5^x} dx$ .  
 4.  $\int \frac{2x^7 + \sqrt{1-x^2}}{x^7 \cdot \sqrt{1-x^2}} dx$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt[9]{(6x+13)^8}}$ . 6.  $\int 8^{7x-5} dx$ . 7.  $\int \sin\left(\frac{4x}{3} + \frac{\pi}{8}\right) dx$ .  
 8.  $\int (17x^8-8)^{15} x^7 dx$ . 9.  $\int \frac{dx}{x \cdot (6+7 \cdot \ln x)^{\frac{3}{5}}}$ . 10.  $\int (7x-6) \cdot \sin(5x+4) dx$ .

**Вариант № 22**

A. 1.  $\int \sqrt[5]{x^6} dx$ . 2.  $\int 2^x e^x dx$ . 3.  $\int \frac{5dx}{x^2+16}$ . 4.  $\int \frac{dx}{\sqrt{8-x^2}}$ . 5.  $\int \frac{dx}{3x^2-15}$ .  
 6.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+9}}$ . 7.  $\int \frac{4dx}{3x-1}$ . 8.  $\int (x^2+3)^5 x dx$ . 9.  $\int \cos 7x dx$ . 10.  $\int \frac{(\sqrt{x+5})^7 dx}{\sqrt{x}}$ .  
 11.  $\int \frac{\sqrt{\arcsin x}}{1-x^2} dx$ . 12.  $\int \frac{\sin 2x dx}{\sqrt{9-\cos^2 2x}}$ . 13.  $\int \frac{dx}{(x-3)^2+2}$ . 14.  $\int \frac{dx}{x^2+6x+2}$ .  
 15.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+6x+2}}$ .  
 B. 1.  $\int \frac{(x^3-3)^2}{x^4} dx$ . 2.  $\int \frac{3\sqrt[3]{x}+5\sqrt[5]{x^5}-2}{\sqrt[6]{x}} dx$ . 3.  $\int \frac{3 \cdot 6^x \cdot 7 \cdot 8^x - 6}{4^x} dx$ .  
 4.  $\int \frac{x^2 + \sqrt{x^2-16}}{x^2 \cdot \sqrt{x^2-16}} dx$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt[5]{(9x-2)^4}}$ . 6.  $\int 6^{3x-5} dx$ . 7.  $\int \sin\left(\frac{x}{9} - \frac{\pi}{6}\right) dx$ .  
 8.  $\int (8x^4-5)^{11} x^3 dx$ . 9.  $\int \frac{dx}{x \cdot \sqrt[5]{9-8 \cdot \ln x}}$ . 10.  $\int (3x+7) \cos 2x dx$ .

**Вариант № 24**

A. 1.  $\int \frac{3dx}{x^7}$ . 2.  $\int \frac{3^x dx}{e^x}$ . 3.  $\int \frac{dx}{\sqrt{25-x^2}}$ . 4.  $\int \frac{dx}{5x^2+40}$ . 5.  $\int \frac{dx}{x^2-3}$ .  
 6.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+5}}$ . 7.  $\int \frac{5dx}{9x-1}$ . 8.  $\int (x^2+4)^4 x dx$ . 9.  $\int \frac{dx}{\cos^2 4x}$ . 10.  $\int \frac{\sin \frac{3}{x} dx}{x^2}$ .  
 11.  $\int (\cos x - 1)^3 \sin x dx$ . 12.  $\int \frac{x^2 dx}{2x^3-7}$ . 13.  $\int \frac{dx}{(x-5)^2-6}$ . 14.  $\int \frac{dx}{x^2+2x-2}$ .  
 15.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+2x-2}}$ .  
 B. 1.  $\int \frac{(6x^2+1)^2}{x^3} dx$ . 2.  $\int \frac{2\sqrt[3]{x}-7\sqrt[2]{x^5}+9}{\sqrt[5]{x}} dx$ . 3.  $\int \frac{3 \cdot 6^x + 8 \cdot 4^x - 11}{3^x} dx$ .  
 4.  $\int \frac{5x^5 - \sqrt{8+x^2}}{x^5 \cdot \sqrt{8+x^2}} dx$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt[8]{(3x-10)^7}}$ . 6.  $\int 6^{9x-4} dx$ . 7.  $\int \frac{dx}{\sin^2(4x-7)}$ .  
 8.  $\int (4x^7+9)^{19} x^6 dx$ . 9.  $\int \frac{dx}{x \cdot (1+7 \cdot \ln x)^3}$ . 10.  $\int (3x+1) e^{\frac{x}{2}+7} dx$ .

**Вариант № 26**

A. 1.  $\int \sqrt[7]{x^3} dx$ . 2.  $\int \frac{5^x dx}{4^x}$ . 3.  $\int \frac{7dx}{9+x^2}$ . 4.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2-3}}$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+5}}$ .  
 6.  $\int \frac{dx}{\sqrt{11-x^2}}$ . 7.  $\int \frac{2dx}{5x-3}$ . 8.  $\int (x^2+8)^4 dx$ . 9.  $\int \cos \frac{x}{3} dx$ . 10.  $\int \frac{(3-\sqrt{x})^5 dx}{\sqrt{x}}$ .  
 11.  $\int \frac{\sqrt{\arcsin x+2}}{1-x^2} dx$ . 12.  $\int \frac{\cos 2x dx}{\sin 2x+7}$ . 13.  $\int \frac{dx}{(x+2)^2-7}$ . 14.  $\int \frac{dx}{x^2+6x+5}$ .  
 15.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+6x+5}}$ .  
 B. 1.  $\int \frac{(5x^4-3)^2}{x^5} dx$ . 2.  $\int \frac{3\sqrt[8]{x}-5\sqrt[3]{x^5}-2}{\sqrt[7]{x}} dx$ . 3.  $\int \frac{3 \cdot 7^x - 6 \cdot 5^x + 2}{2^x} dx$ .  
 4.  $\int \frac{17x^2 - \sqrt{x^2-25}}{x^2 \cdot \sqrt{x^2-25}} dx$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(3x-7)^4}}$ . 6.  $\int 8^{3x-5} dx$ . 7.  $\int \sin\left(\frac{x}{5} + \frac{\pi}{3}\right) dx$ .  
 8.  $\int (10x^4-3)^{51} x^3 dx$ . 9.  $\int \frac{dx}{x \cdot \sqrt[7]{(9+8 \cdot \ln x)^4}}$ . 10.  $\int (7x+5) \cos\left(3x + \frac{\pi}{12}\right) dx$ .

**Вариант № 27**

**A.** 1.  $\int \frac{5dx}{x^2+6}$ . 2.  $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{x^5}}$ . 3.  $\int \frac{4dx}{\sqrt{25-x^2}}$ . 4.  $\int \frac{dx}{|x^2+8|}$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2-7}}$ .  
 6.  $\int \frac{dx}{x^2-10}$ . 7.  $\int \frac{7dx}{3x+5}$ . 8.  $\int \frac{xdx}{(x^2+4)^3}$ . 9.  $\int \frac{dx}{\sin^2 \frac{x}{4}}$ . 10.  $\int \frac{\cos \frac{5}{x} dx}{x^2}$ .  
 11.  $\int \sin^4 x \cos x dx$ . 12.  $\int \frac{3^x dx}{3^x+8}$ . 13.  $\int \frac{dx}{(x+3)^2+11}$ . 14.  $\int \frac{dx}{x^2-8x+18}$ .  
 15.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2-8x+18}}$ .  
**B.** 1.  $\int \frac{(2x^3-1)^3}{x^7} dx$ . 2.  $\int \frac{8\sqrt[3]{x}+7\sqrt[6]{x^5}-5}{\sqrt[3]{x}} dx$ . 3.  $\int \frac{13 \cdot 8^x - 4 \cdot 6^x - 5}{4^x} dx$ .  
 4.  $\int \frac{15x^5 - \sqrt{25+x^2}}{x^5 \cdot \sqrt{25+x^2}} dx$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt[7]{(4x+9)^5}}$ . 6.  $\int 9^{2x+5} dx$ . 7.  $\int \frac{dx}{\cos^2(7x-5)}$ .  
 8.  $\int (9x^5-2)^{41} x^4 dx$ . 9.  $\int \frac{dx}{x \cdot \sqrt{49-\ln^2 x}}$ . 10.  $\int (7x+1) \sin \frac{x}{5} dx$ .

**Вариант № 29**

**A.** 1.  $\int 2^x \cdot 3^x dx$ . 2.  $\int \frac{dx}{\sqrt{25-x^2}}$ . 3.  $\int \frac{2dx}{5+x^2}$ . 4.  $\int \frac{dx}{5x^2-5}$ .  
 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2-3}}$ . 6.  $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{x^3}}$ . 7.  $\int \frac{3dx}{7x+2}$ . 8.  $\int \frac{xdx}{(x^2+6)^4}$ . 9.  $\int \sin 4x dx$ .  
 10.  $\int \frac{\ln^5 x dx}{x}$ . 11.  $\int \frac{\sqrt[3]{\arctg x} dx}{1+x^2}$ . 12.  $\int \frac{x^4 dx}{x^{10}+16}$ . 13.  $\int \frac{dx}{(x-5)^2+2}$ .  
 14.  $\int \frac{dx}{x^2+4x+7}$ . 15.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+4x+7}}$ .  
**B.** 1.  $\int \frac{(2x^4-5)^3}{x^9} dx$ . 2.  $\int \frac{13\sqrt[3]{x}-8\sqrt[3]{x^5}+5}{\sqrt[6]{x}} dx$ . 3.  $\int \frac{6 \cdot 4^x - 5 \cdot 9^x - 6}{6^x} dx$ .  
 4.  $\int \frac{2x^7 - \sqrt{25+x^2}}{x^7 \cdot \sqrt{25+x^2}} dx$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(7x+8)^8}}$ . 6.  $\int 2^{3x-5} dx$ . 7.  $\int \sin\left(\frac{3x}{7} + \frac{\pi}{6}\right) dx$ .  
 8.  $\int (5x^8+9)^{15} x^7 dx$ . 9.  $\int \frac{dx}{x \cdot \sqrt{(9+5 \cdot \ln x)^5}}$ . 10.  $\int (3x+2) \cdot \sin(7x+5) dx$ .

**Вариант № 28**

**A.** 1.  $\int 7^x dx$ . 2.  $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}}$ . 3.  $\int \frac{2dx}{x^2-14}$ . 4.  $\int \frac{dx}{x^2+3}$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt{13-x^2}}$ .  
 6.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+7}}$ . 7.  $\int \frac{8dx}{6x-1}$ . 8.  $\int \sqrt{x^2+3x} dx$ . 9.  $\int \frac{dx}{\cos^2 \frac{x}{2}}$ . 10.  $\int \frac{\sin \frac{4}{x} dx}{x^2}$ .  
 11.  $\int \cos^5 x \sin x dx$ . 12.  $\int \frac{x^4 dx}{x^5+7}$ . 13.  $\int \frac{dx}{(x+4)^2+3}$ . 14.  $\int \frac{dx}{x^2+2x-4}$ .  
 15.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+2x-4}}$ .  
**B.** 1.  $\int \frac{(3x^4-2)^2}{x^5} dx$ . 2.  $\int \frac{3\sqrt[3]{x}-7\sqrt[3]{x^3}+5}{\sqrt[4]{x}} dx$ . 3.  $\int \frac{5 \cdot 2^x + 7 \cdot 3^x - 11}{5^x} dx$ .  
 4.  $\int \frac{6x^5 - \sqrt{25-x^2}}{x^5 \cdot \sqrt{25-x^2}} dx$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt[8]{(6x+7)^7}}$ . 6.  $\int 8^{7x+4} dx$ . 7.  $\int \frac{dx}{\sin^2(4x-5)}$ .  
 8.  $\int (3x^7+8)^{29} x^6 dx$ . 9.  $\int \frac{dx}{x \cdot \sqrt{(2+3 \cdot \ln x)^3}}$ . 10.  $\int (3x+4)e^{\frac{x}{2}-7} dx$ .

**Вариант № 30**

**A.** 1.  $\int \sqrt[6]{x^5} dx$ . 2.  $\int 3^x e^{2x} dx$ . 3.  $\int \frac{3dx}{x^2+4}$ . 4.  $\int \frac{dx}{\sqrt{3x^2-6}}$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt{3x^2-6}}$ .  
 6.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+11}}$ . 7.  $\int \frac{2dx}{3x+1}$ . 8.  $\int (x^2-1)^4 x dx$ . 9.  $\int \cos 6x dx$ . 10.  $\int \frac{(\sqrt{x+2})^4 dx}{\sqrt{x}}$ .  
 11.  $\int \sqrt{\arcsin^3 x} dx$ . 12.  $\int \frac{\sin 3x dx}{\sqrt{1-\cos^2 3x}}$ . 13.  $\int \frac{dx}{(x-4)^2+5}$ . 14.  $\int \frac{dx}{x^2-6x+2}$ .  
 15.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2-6x+2}}$ .  
**B.** 1.  $\int \frac{(2x^5-3)^2}{x^6} dx$ . 2.  $\int \frac{6\sqrt[5]{x}-5\sqrt[3]{x^5}+2}{\sqrt[6]{x}} dx$ . 3.  $\int \frac{2 \cdot 9^x + 7 \cdot 6^x - 6}{4^x} dx$ .  
 4.  $\int \frac{5x^2 - \sqrt{36-x^2}}{x^2 \cdot \sqrt{36-x^2}} dx$ . 5.  $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(9x+2)^4}}$ . 6.  $\int e^{2x-7} dx$ . 7.  $\int \sin\left(\frac{x}{3} + \frac{\pi}{4}\right) dx$ .  
 8.  $\int (2x^4+7)^{121} x^3 dx$ . 9.  $\int \frac{dx}{x \cdot \sqrt{(9+8 \cdot \ln x)^3}}$ . 10.  $\int (6x-7) \cos\left(\frac{3x}{4} + \frac{\pi}{3}\right) dx$ .

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, II семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

Экзамен по дисциплине "Математика"

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1**

0. (a)  $y = \cos 3x \cdot e^{x^2+1}$ ,  $y' = ?$       (b)  $\int \frac{dx}{2-5x}$

1. Дифференциал функции одной переменной. Основные теоремы о дифференциалах.
2. Первообразная. Теорема о множестве первообразных.
3. Исследовать функцию и построить ее график.

$$y = \frac{1}{3}x^3 + x^2 + 1$$

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, II семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

Экзамен по дисциплине "Математика"

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2**

0. (a)  $y = \frac{\operatorname{tg} 2x}{\ln(3x-5)}$ ,  $y' = ?$       (b)  $\int \sqrt{7x-2} dx$

1. Экстремум функции одной переменной. Необходимые условия.
2. Определенный интеграл. Геометрический смысл определенного интеграла.
3. Исследовать функцию и построить ее график.

$$y = \frac{1}{3}x^3 - 3x^2 + 2$$

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, II семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

Экзамен по дисциплине "Математика"

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3**

0. (a)  $y = \frac{2^{3x-2}}{\sin 5x}$ ,  $y' = ?$       (b)  $\int (3x + 4)^{10} dx$ .

1. Интервалы монотонности функции. Достаточные условия строгой монотонности.
2. Неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла.
3. Исследовать функцию и построить ее график.

$$y = (x - 2)^2(x + 2)$$

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, II семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

Экзамен по дисциплине "Математика"

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4**

0. (a)  $y = \sqrt{x} \cdot \cos(5x - 8)$ ,  $y' = ?$       (b)  $\int \frac{dx}{\cos^2 4x}$

1. Экстремум функции одной переменной. Достаточные условия.
2. Несобственные интегралы I-го рода.
3.  $y = x^2 + 4x + 3$ ,  $y = x + 3$   
 $S = ?$

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, II семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

**Экзамен по дисциплине "Математика"**

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5**

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

0. (a)  $y = \left(\frac{1}{x} + 5\right) \cdot e^{7x+1}$ ,  $y' = ?$       (b)  $\int \frac{dx}{(6x+5)^3}$

1. Выпуклость (вогнутость) графика функции. Точки перегиба.
2. Определенный интеграл. Свойства определенного интеграла.
3. Исследовать функцию и построить ее график.

$$y = (x+1)^2(x-4)$$

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, II семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

**Экзамен по дисциплине "Математика"**

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6**

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

0. (a)  $y = \sqrt[3]{x} \cdot \sin(5x-2)$ ,  $y' = ?$       (b)  $\int 2^{3x-1} dx$

1. Производная. Определение и геометрический смысл.
2. Неопределенный интеграл. Метод интегрирования по частям.
3. Исследовать функцию и построить ее график.

$$y = (x+1)^2(x-3)$$

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, II семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

Экзамен по дисциплине "Математика"

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7**

0. (a)  $y = \frac{e^{5x^2+1}}{\cos 3x}$ ,  $y' = ?$       (b)  $\int \frac{dx}{3+11x}$

1. Предел переменной. Основные теоремы о пределах.
2. Неопределенный интеграл. Инвариантность формул интегрирования.
3. Исследовать функцию и построить ее график.

$$y = \frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 2$$

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, II семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

Экзамен по дисциплине "Математика"

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8**

0. (a)  $y = (2x + 1)^{17} \cdot \arcsin x$ ,  $y' = ?$       (b)  $\int \sqrt[3]{2x+1} dx$

1. Непрерывность функции в точке. Определение. Классификация точек разрыва.
2. Несобственные интегралы II-го рода.
3.  $y = x - 2$ ,  $y = x^2 - 4x + 2$   
 $S = ?$

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, II семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

Экзамен по дисциплине "Математика"

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9**

0. (a)  $y = \frac{e^{5x+3}}{\arcsin 7x}$ ,  $y' = ?$       (b)  $\int \frac{dx}{\sin^2 \frac{x}{5}}$

1. Производная. Производная частного двух функций. Вывод формулы  $(tg x)' =$  .
2. Замена переменной в неопределенном интеграле. Метод интегрирования подстановкой.
3.  $y = x^2 - 2x$ ,  $x + y = 2$   
 $S = ?$

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, II семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

Экзамен по дисциплине "Математика"

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10**

0. (a)  $y = \frac{\sin^2 x}{2 + \ln 7x}$ ,  $y' = ?$       (b)  $\int e^{2-\frac{x}{3}} dx$

1. Предел переменной. Основные теоремы о пределах.
2. Вычисление площади плоской фигуры.
3. Исследовать функцию и построить ее график.

$$y = \frac{1}{3}x^3 - x^2 + 1$$

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, II семестр

Экзамен по дисциплине "Математика"

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11**

0. (a)  $y = \sqrt{x} \cdot \cos(4x - 3)$ ,  $y' = ?$       (b)  $\int \frac{dx}{10x - 3}$

1. Производная произведения двух функций.
2. Определенный интеграл. Свойства определенного интеграла.
3.  $y = 4x - x^2$ ,  $x + y = 4$   
 $S = ?$

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, II семестр

Экзамен по дисциплине "Математика"

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12**

0. (a)  $y = x^{15} \cdot e^{\cos x}$ ,  $y' = ?$       (b)  $\int (2 - x)^7 dx$

1. Производная суммы и разности двух функций.
2. Метод интегрирования по частям для определенного интеграла.
3.  $x + y = 5$ ,  $y = -x^2 + 6x - 5$   
 $S = ?$

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, II семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

**(ФГБОУ ВО ВГУВТ)**

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

**Экзамен по дисциплине "Математика"**

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13**

0. (a)  $y = \frac{1}{x^3} \cdot \ln(6x + 1)$ ,  $y' = ?$       (b)  $\int \frac{dx}{\cos^2(3x + 1)}$

1. Дифференциал функции одной переменной. Инвариантность формы первого дифференциала.
2. Определенный интеграл. Метод интегрирования по частям.
3. Исследовать функцию и построить ее график.

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

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, II семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

**(ФГБОУ ВО ВГУВТ)**

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

**Экзамен по дисциплине "Математика"**

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14**

0. (a)  $y = \frac{\arctg x}{\cos^3 x}$ ,  $y' = ?$       (b)  $\int \frac{dx}{(5 + 8x)^4}$

1. Дифференциал суммы и частного двух функций.
2. Определенный интеграл. Геометрический смысл ОИ. Формула Ньютона-Лейбница.
3. Исследовать функцию и построить ее график.

$$y = \frac{1}{3}x^3 + x^2 + 3$$

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, II семестр

Экзамен по дисциплине "Математика"

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15**

0. (a)  $y = \frac{(x+2)^{10}}{\sin 3x}$ ,  $y' = ?$       (b)  $\int \frac{dx}{\sin^2(2x-5)}$

1. Выпуклость/вогнутость графика функции. Точки перегиба.
2. Первообразная. Теорема о множестве первообразных.
3.  $y = x^2 - 4x + 2$ ,  $x + y = 2$   
 $S = ?$

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, II семестр

Экзамен по дисциплине "Математика"

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16**

0. (a)  $y = e^{-3x} \cdot \operatorname{tg}^5 x$ ,  $y' = ?$       (b)  $\int \frac{dx}{(3x-11)^4}$

1. Бесконечно большие и бесконечно малые величины. Связь между б.б. и б.м.
2. Неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла.
3. Исследовать функцию и построить ее график.

$$y = \frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3$$

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, II семестр

Экзамен по дисциплине "Математика"

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17**

0. (a)  $y = \frac{(3x-2)^5}{\cos 2x}$ ,  $y' = ?$       (b)  $\int \sqrt[3]{5x+1} dx$

1. Интервалы монотонности функции. Достаточные условия строгой монотонности.

2. Метод интегрирования по частям.

3.  $y = x^2 - 2x + 1$ ,  $y = x + 1$   
 $S = ?$

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, II семестр

Экзамен по дисциплине "Математика"

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18**

0. (a)  $y = \frac{e^{4x}}{\operatorname{tg}(3x+1)}$ ,  $y' = ?$       (b)  $\int \frac{dx}{3+x/4}$

1. Экстремум функции одной переменной. Необходимые условия.

2. Несобственные интегралы I-го рода.

3.  $y = x^2 + 2x + 1$ ,  $y = -x + 1$   
 $S = ?$

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, II семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

**Экзамен по дисциплине "Математика"**

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19**

0. (a)  $y = \left(\frac{1}{x^2} - 3\right) \cdot \cos^3 x$ ,  $y' = ?$       (b)  $\int \frac{dx}{\sin^2(2-x)}$

1. Производная функции. Основные теоремы о производных.
2. Первообразная. Теорема о множестве первообразных.
3. Исследовать функцию и построить ее график.

$$y = \frac{1}{3}x^3 - x^2 + 3$$

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, II семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

**Экзамен по дисциплине "Математика"**

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20**

0. (a)  $y = (3x + \arcsin x) \cdot e^{2x}$ ,  $y' = ?$       (b)  $\int \frac{dx}{\cos^2(6x+4)}$ ,

1. Непрерывность функции в точке. Основные теоремы о непрерывных функциях.
2. Несобственные интегралы II-го рода.
3.  $y = x^2 + 2x + 1$ ,  $y = x + 3$   
 $S = ?$

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

## Контрольная работа по теме

### 4.4 Дифференциальное исчисление функции многих переменных

<p><b>Вариант 1</b></p> <p>1) Для функции <math>z = f(x, y)</math> найти все частные производные первого и второго порядка  <math display="block">z = 18x^2 + y^2 - 9x^2y^2 + e^{-x} + \arcsiny</math></p> <p>2) <math>z = \arctg(x^2y), M(1, -1)</math>. Найти            а) <math>\overrightarrow{\text{grad}} z</math> в точке <math>M</math>;            б) производную по направлению вектора <math>\overrightarrow{MN}</math>, где <math>N(-4; 6)</math>.</p> <p>3) Найти вектор-градиент функции <math>z = x^2 + y^2 + 2y</math> в точке <math>A(1; -3)</math> и линию уровня. Построить линию уровня и вектор-градиент.</p> <p>4) Исследовать на экстремум функцию  <math display="block">z = 8x^2 - xy + 2y^2 - 16x + y - 1</math></p>	<p><b>Вариант 2</b></p> <p>1) Для функции <math>z = f(x, y)</math> найти все частные производные первого и второго порядка  <math display="block">z = 2x^3 - y^2 + 7x^2y - 3 + \ln(2y - 1)</math></p> <p>2) <math>z = \frac{x}{y^2} + \frac{x^2}{y}, M(1, 2)</math>. Найти            а) <math>\overrightarrow{\text{grad}} z</math> в точке <math>M</math>;            б) производную по направлению вектора <math>\overrightarrow{MN}</math>, где <math>N(4; 6)</math>.</p> <p>3) Найти вектор-градиент функции <math>z = x^2 + y^2 - 4y</math> в точке <math>A(2; -2)</math> и линию уровня. Построить линию уровня и вектор-градиент.</p> <p>4) Исследовать на экстремум функцию  <math display="block">z = 2x^2 + 3xy - y^2 - 2x + 6y + 6</math></p>
<p><b>Вариант 3</b></p> <p>1) Для функции <math>z = f(x, y)</math> найти все частные производные первого и второго порядка  <math display="block">z = 5x + y^2 - 2x^4y + e^{-2x} + \sqrt{5 + y}</math></p> <p>2) <math>z = \frac{x}{y^2} + \frac{x}{y}, M(1, 1)</math>. Найти            а) <math>\overrightarrow{\text{grad}} z</math> в точке <math>M</math>;            б) производную по направлению вектора <math>\overrightarrow{MN}</math>, где <math>N(-2; 4)</math>.</p> <p>3) Найти вектор-градиент функции <math>z = x^2 + y^2 - 4x</math> в точке <math>A(1; 1)</math> и линию уровня. Построить линию уровня и вектор-градиент.</p> <p>4) Исследовать на экстремум функцию  <math display="block">z = -x^2 - 2xy + y^2 + 2x - 6y + 4</math></p>	<p><b>Вариант 4</b></p> <p>1) Для функции <math>z = f(x, y)</math> найти все частные производные первого и второго порядка  <math display="block">z = 5 - 3x^2 + 3x^3y^2 - \ln x + \cos 6y</math></p> <p>2) <math>z = \arctg(xy^2), M(1, 1)</math>. Найти            а) <math>\overrightarrow{\text{grad}} z</math> в точке <math>M</math>;            б) производную по направлению вектора <math>\overrightarrow{MN}</math>, где <math>N(-2; -2)</math>.</p> <p>3) Найти вектор-градиент функции <math>z = x^2 + y^2 - 8y</math> в точке <math>A(2; 1)</math> и линию уровня. Построить линию уровня и вектор-градиент.</p> <p>4) Исследовать на экстремум функцию  <math display="block">z = x^2 - 3xy + 2y^2 + 4x + 6y - 2</math></p>
<p><b>Вариант 5</b></p> <p>1) Для функции <math>z = f(x, y)</math> найти все частные производные первого и второго порядка  <math display="block">z = 5x - 3y^3 + 6x^2y^2 - x + ctg5y</math></p> <p>2) <math>z = \ln(2x + y^2), M(1, 2)</math>. Найти            а) <math>\overrightarrow{\text{grad}} z</math> в точке <math>M</math>;            б) производную по направлению вектора <math>\overrightarrow{MN}</math>, где <math>N(3; 6)</math>.</p> <p>3) Найти вектор-градиент функции <math>z = x^2 + y^2 - 4y</math> в точке <math>A(1; 1)</math> и линию уровня. Построить линию уровня и вектор-градиент.</p> <p>4) Исследовать на экстремум функцию  <math display="block">z = x^2 + 4xy + y^2 + 4x - 8y + 2.</math></p>	<p><b>Вариант 6</b></p> <p>1) Для функции <math>z = f(x, y)</math> найти все частные производные первого и второго порядка  <math display="block">z = 5 + y^3 + 2x^2y^2 - e^{2x} + tg2y</math></p> <p>2) <math>z = \arctg(x + 2y), M(1, 1)</math>. Найти            а) <math>\overrightarrow{\text{grad}} z</math> в точке <math>M</math>;            б) производную по направлению вектора <math>\overrightarrow{MN}</math>, где <math>N(3; -8)</math>.</p> <p>3) Найти вектор-градиент функции <math>z = x^2 + y^2 + 6y</math> в точке <math>A(2; -1)</math> и линию уровня. Построить линию уровня и вектор-градиент.</p> <p>4) Исследовать на экстремум функцию  <math display="block">z = x^2 - 5xy + y^2 - 5x + 6y - 2</math></p>

**Контрольная работа по теме**  
**4.5 Интегральное исчисление функции многих переменных**

<p><b>Вариант 1</b></p> <p>1) а) <math>\iint_D (x - 1) dx dy</math>, <math>D: y = 2 - x, y = 2 + x, x = 2</math>          б) <math>\iint_D \cos x dx dy</math>, <math>D: y = 3 - x, y = 3, x = 2</math></p> <p>2) <math>\int_{AB} (x^2 + y) dl</math>, <math>A(0,1), B(-1,0)</math></p> <p>3) <math>\int_L (x + 3y) dl</math>,  <math>L: x = 2 \cos t, y = 2 \sin t, 0 \leq t \leq 2\pi</math></p> <p>4) <math>\int_{AB} 2x dx + 3y dy + (x - z) dz</math>, <math>A(1,2, -1), B(0,1,2)</math></p>	<p><b>Вариант 2</b></p> <p>1) а) <math>\iint_D (1 - y) dx dy</math>, <math>D: y = x, y = 4, x = 2</math>          б) <math>\iint_D e^{1-x} dx dy</math>, <math>D: y = 1 - x, y = 2, x = 0, x = 1</math></p> <p>2) <math>\int_{AB} (3x + y^2 - z) dl</math>, <math>A(0,1, -1), B(1,2,0)</math></p> <p>3) <math>\int_L y dx + 2x dy</math>, <math>L: y = 3x^2 - 2</math>, <math>A(0, -2), B(1,1)</math></p> <p>4) <math>\int_L y dx - x dy + z dz</math>,  <math>L: x = \cos t, y = \sin t, 0 \leq t \leq \pi</math></p>
<p><b>Вариант 3</b></p> <p>1) а) <math>\iint_D (2x + 2) dx dy</math>,  <math>D: y = -x + 2, y = 3 - x, x = 0, x = 1</math>          б) <math>\iint_D \cos x dx dy</math>, <math>D: y = \pi - x, y = \pi + x, x = \pi</math></p> <p>2) <math>\int_{AB} (x^2 - 2y) dl</math>, <math>A(-1,0), B(2,3)</math></p> <p>3) <math>\int_L (z - 2x^2 - 2y^2) dl</math>,  <math>L: x = \cos t, y = \sin t, z = 7t, 0 \leq t \leq 2\pi</math></p> <p>4) <math>\int_{AB} 3x dx + 4z dy + (x + y) dz</math>, <math>A(1,1,1), B(4,3,2)</math></p>	<p><b>Вариант 4</b></p> <p>1) а) <math>\iint_D (y - 3) dx dy</math>, <math>D: y = 3 - x, y = x + 3, x = 3</math>          б) <math>\iint_D e^{x+2} dx dy</math>, <math>D: y = 1 - \frac{x}{2}, y = 2 - x, x = 0</math></p> <p>2) <math>\int_{AB} (2x + 7y - z^2) dl</math>, <math>A(1, -1, 2), B(-1, 0, 1)</math></p> <p>3) <math>\int_L x dx - y dy</math>, <math>L: y = -x^2 + 1</math>, <math>A(0, 1), B(1, 0)</math></p> <p>4) <math>\int_L 5 dx + 3 dy + x dz</math>,  <math>L: x = 4 \cos t, y = 4 \sin t, z = 6t, 0 \leq t \leq 2\pi</math></p>
<p><b>Вариант 5</b></p> <p>1) а) <math>\iint_D 2(x - 1) dx dy</math>, <math>D: y = 1, y = \frac{x}{2} + 1, x = 2</math>          б) <math>\iint_D \sin x dx dy</math>, <math>D: y = 3 - x, y = 3, x = 3</math></p> <p>2) <math>\int_{AB} (x + 1)y^2 dl</math>, <math>A(0,0), B(1, -1)</math></p> <p>3) <math>\int_L (x^2 + y^2 - 3x) dl</math>,  <math>L: x = 3 \cos t, y = 3 \sin t, 0 \leq t \leq 2\pi</math></p> <p>4) <math>\int_{AB} 2z dx + (3x - 2y + 1) dy + dz</math>,  <math>A(0,1,2), B(1,3,5)</math></p>	<p><b>Вариант 6</b></p> <p>1) а) <math>\iint_D (2 + y) dx dy</math>, <math>D: y = x, y = \frac{x}{2}, x = 1</math>          б) <math>\iint_D e^{3+x} dx dy</math>, <math>D: y = 1 - x, y = 2, x = 0, x = 1</math></p> <p>2) <math>\int_{AB} (x^2 - 4y + z) dl</math>, <math>A(-1,1,2), B(0,2,4)</math></p> <p>3) <math>\int_L (y + 4) dx + x^2 dy</math>, <math>L: y = x^2</math>, <math>A(0,0), B(1,1)</math></p> <p>4) <math>\int_L y dx - (x + 3) dy</math>,  <math>L: x = 2 \cos t, y = 2 \sin t, 0 \leq t \leq \pi</math></p>

**Расчетно-графическая работа по разделу  
5 Дифференциальные уравнения**

Вариант 1

1)  $(y^2 - 1)dy - \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 4}} = 0$ ; 2)  $y' = \frac{7x - 8}{2y + 3}$ ; 3)  $y' = \frac{2 - 4y}{3\cos^2 4x}$ ;

4)  $y' + (3x^2 - 1)y = 0$ ,  $y(0) = 2$ ; 5)  $y' + 4y = e^{-5x}x$ ; 6)  $y'' = \sin(6x + 1)$ ;  
7)  $y'' + 5y' = 0$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 3$ ; 8)  $y'' + 5y = 0$ ; 9)  $y'' + 8y' + 7y = 4x$ .

Вариант 2

1)  $(y + 4)dy - \frac{dx}{x^2 + 9} = 0$ ; 2)  $y' = \frac{5y - 1}{3x + 4}$ ; 3)  $y' = \frac{8 - 9y}{2\sin^2 4x}$ ;

4)  $y' + (7x^2 - 4)y = 0$ ,  $y(0) = 3$ ; 5)  $y' - \frac{2}{x}y = e^{-4x}x^3$ ;

6)  $y'' = e^{7x-1}$ ; 7)  $y'' + 3y' = 0$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 2$ ;  
8)  $y'' + 3y = 0$ ; 9)  $y'' + 2y' + 2y = 8x$ .

Вариант 3

1)  $(y^2 - 4)dy - \frac{dx}{3x - 1} = 0$ ; 2)  $y' \cdot e^{3y+4} = 5x - 1$ ; 3)  $y' = \frac{5 - 9y}{3x + 2}$ ;

4)  $y' + (3x^2 - 1)y = 0$ ,  $y(0) = 2$ ; 5)  $y' + 7y = e^{3x}x$ ;  
6)  $y'' = \cos 4x$ ; 7)  $y'' + 8y' = 0$ ,  $y(0) = 4$ ,  $y'(0) = 2$ ;  
8)  $y'' + 8y = 0$ ; 9)  $y'' - y' - 6y = 5x$ .

Вариант 4

1)  $\frac{dy}{5y + 6} - (3x^2 + 5)dx = 0$ ; 2)  $y'(3x + 6) = 3y - 7$ ;

3)  $y' = \frac{(2 + 4y)^7}{3e^{3x}}$ ; 4)  $y' + (2x + 5)y = 0$ ,  $y(0) = 6$ ;

5)  $y' + \frac{2}{x}y = 5x^3$ ; 6)  $y'' = e^{2x+5}$ ;

7)  $y'' - 18y' = 0$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 5$ ;  
8)  $y'' - 18y = 0$ ; 9)  $y'' + 4y' + 3y = 8x + 1$ .

Вариант 5

1)  $8(y^2 - 4)dy = \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 9}}$ ; 2)  $y'(3y + 5) = \sin 6x$ ; 3)  $y' = \frac{7x^2 - 5}{9y + 1}$ ;

4)  $y' + (6x - 4)y = 0$ ,  $y(0) = 1$ ; 5)  $y' + \frac{7}{x}y = 2x^4$ ;

6)  $y'' = e^{6x-1}$ ; 7)  $y'' + 7y' = 0$ ,  $y(0) = 5$ ,  $y'(0) = 1$ ;  
8)  $y'' + 7y = 0$ ; 9)  $y'' - 3y' + 2y = 9x - 4$ .

Вариант 6

1)  $(y - 2)dy - (3x + 6)dx = 0$ ; 2)  $y' = \frac{\cos 3x}{5y - 4}$ ; 3)  $y' = \frac{3 - 4y}{(5x + 2)^4}$ ;

4)  $y' + (7x - 4)y = 0$ ,  $y(0) = 3$ ; 5)  $y' - \frac{4}{x}y = 6e^{2x}x^5$ ;

6)  $y'' = e^{7x-1}$ ; 7)  $y'' + 9y' = 0$ ,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 2$ ;  
8)  $y'' + 9y = 0$ ; 9)  $y'' - 3y' + 2y = 4x + 8$ .

Вариант 7

1)  $(y^2 - 3y)dy - \frac{dx}{x^2 - 1} = 0$ ; 2)  $y' = \frac{e^{2x}}{3y + 5}$ ; 3)  $y' = \frac{2 - 5y}{9x^3}$ ;

4)  $y' + (4x - 3)y = 0$ ,  $y(0) = 2$ ; 5)  $y' + 7y = e^{3x}x$ ;  
 6)  $y'' = \cos 7x$ ; 7)  $y'' + 10y' = 0$ ,  $y(0) = 3$ ,  $y'(0) = 2$ ;  
 8)  $y'' + 10y = 0$ ; 9)  $y'' + y' - 2y = 7x$ .

Вариант 8

1)  $(y^2 + 3y)dy - (x^2 - 4)dx = 0$ ; 2)  $y' = \frac{2x - 1}{(4y + 5)^6}$ ;

3)  $y' = \frac{2 - 5y}{9\cos^2 4x}$ ; 4)  $y' + (3x^2 + 2)y = 0$ ,  $y(0) = 3$ ;

5)  $y' - \frac{8}{x}y = 10\sin 2x \cdot x^9$ ; 6)  $y'' = \cos 7x$ ;

7)  $y'' + 10y' = 0$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 7$ ;

8)  $y'' + 10y = 0$ ; 9)  $10y'' - 7y' + y = -3x + 2$ .

Вариант 9

1)  $(y^2 - 4y)dy - \frac{dx}{x^2 - 16} = 0$ ; 2)  $y' \cdot e^{2y} = (4x + 5)^5$ ; 3)  $y' = \frac{9 + 6y}{2x + 2}$ ;

4)  $y' + (3x^2 - 1)y = 0$ ,  $y(0) = 4$ ; 5)  $y' + 8y = e^{5x}x$ ;

6)  $y'' = \sin 9x$ ; 7)  $y'' + 11y' = 0$ ,  $y(0) = 5$ ,  $y'(0) = 1$ ;

8)  $y'' + 11y = 0$ ; 9)  $y'' - 4y' + 5y = 8x + 2$ .

Вариант 10

1)  $(y^2 - 4)dy - \frac{dx}{x^2 - 9} = 0$ ; 2)  $y' \cdot (7x + 5) = (3y - 1)^5$ ;

3)  $y' = \frac{9 - 7y}{3\sin^2 4x}$ ; 4)  $y' + (4x - 3)y = 0$ ,  $y(0) = 2$ ;

5)  $y' - \frac{3}{x}y = e^{2x}x^4$ ; 6)  $y'' = e^{2x+4}$ ;

7)  $y'' + 2y' = 0$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 0$ ;

8)  $y'' + 2y = 0$ ; 9)  $y'' + y' - 2y = 6x + 3$ .

Вариант 11

1)  $(y + 3)dy - \frac{dx}{2x + 5} = 0$ ; 2)  $y' \cdot 4y = (3x + 2)^7$ ; 3)  $y' = \frac{e^{3y+1}}{6x + 2}$ ;

4)  $y' + (3x + 4)y = 0$ ,  $y(0) = 2$ ; 5)  $y' - \frac{4}{x}y = 7x^5 \cos 3x$ ;

6)  $y'' = \cos 5x$ ; 7)  $y'' + 3y' = 0$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 1$ ;

8)  $y'' + 3y = 0$ ; 9)  $y'' + y' - 2y = 4x + 7$ .

Вариант 12

1)  $(2y^2 + 4y)dy - e^{6x+7}dx = 0$ ; 2)  $y' \cdot (4y - 2)^5 = 3x - 5$ ;

3)  $y' = \frac{2 + 5y}{3\cos^2 4x}$ ; 4)  $y' + (4x - 2)y = 0$ ,  $y(0) = 7$ ;

5)  $y' - \frac{6}{x}y = 5x^7 \sin 4x$ ; 6)  $y'' = \cos 7x$ ;

7)  $y'' + 13y' = 0$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 2$ ;

8)  $y'' + 13y = 0$ ; 9)  $y'' + y' - 6y = 5x + 2$ .

Вариант 13

1)  $(6y-7)dy - \frac{dx}{\sqrt{x^2+3}} = 0$ ; 2)  $y' \cdot (3x-1)^4 = 5y+6$ ;

3)  $y' = \frac{9x+6}{4y^2+3y}$ ; 4)  $y' + (4x^2-2)y = 0$ ,  $y(0) = 5$ ;

5)  $y' + 2y = e^{4x}x$ ; 6)  $y'' = \cos 10x$ ;

7)  $y'' - 2y' = 0$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 3$ ;

8)  $y'' - 2y = 0$ ; 9)  $y'' - 5y' + 6y = 4x + 2$ .

Вариант 14

1)  $\frac{dy}{\cos^2 y} - (3x+4)^6 dx = 0$ ; 2)  $y' = \frac{5x^2-1}{3y+6}$ ; 3)  $y' = \frac{9-2y}{3e^{3x+1}}$ ;

4)  $y' + (3x-1)y = 0$ ,  $y(0) = 10$ ; 5)  $y' - \frac{4}{x}y = e^{-7x}x^5$ ;

6)  $y'' = \sin 8x$ ; 7)  $y'' - 3y' = 0$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 4$ ;

8)  $y'' - 3y = 0$ ; 9)  $y'' - 5y' + 6y = 2x - 3$ .

Вариант 15

1)  $\frac{dy}{\sqrt{4-y^2}} + (3x+6)^4 dx = 0$ ; 2)  $y' = \frac{4x^2-5}{3y-2}$ ; 3)  $y' = \frac{2+5y}{3\sin^2 5x}$ ;

4)  $y' + (4x-5)y = 0$ ,  $y(0) = 9$ ; 5)  $y' + 6y = e^{-2x}(2x+1)$ ;

6)  $y'' = \cos 9x$ ; 7)  $y'' - 5y' = 0$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 5$ ;

8)  $y'' - 5y = 0$ ; 9)  $y'' + 2y' - 8y = 12x + 2$ .

Вариант 16

1)  $e^{3y+7} dy - \frac{dx}{3x-4} = 0$ ; 2)  $y' \cdot (7y+9)^6 = \frac{2}{x+5}$ ; 3)  $y' = \frac{5e^{3y+1}}{3x^2}$ ;

4)  $y' + (4x^2-6)y = 0$ ,  $y(0) = 3$ ; 5)  $y' + \frac{2}{x}y = 3x^5 + x^2$ ;

6)  $y'' = \sin 11x$ ; 7)  $y'' - 7y' = 0$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 6$ ;

8)  $y'' - 7y = 0$ ; 9)  $y'' + y' - 2y = 7x$ .

Вариант 17

1)  $e^{7y} dy - \frac{dx}{\sqrt{x^2+4}} = 0$ ; 2)  $y' \cdot 3y = (4x+2)^6$ ; 3)  $y' = \frac{2+5y}{2\cos^2 4x}$ ;

4)  $y' + (4x^2-5)y = 0$ ,  $y(0) = 1$ ; 5)  $y' - \frac{3}{x}y = e^{-4x}x^4$ ;

6)  $y'' = \cos 7x$ ; 7)  $y'' - 8y' = 0$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 7$ ;

8)  $y'' - 8y = 0$ ; 9)  $y'' - y' - 2y = 4x + 3$ .

Вариант 18

1)  $(3y-5)^5 dy - (6x^2-2x+1)dx = 0$ ; 2)  $y' \cdot \frac{3x+5}{4y-1} = 1$ ;

3)  $y' = \frac{2+5x^2}{2\cos 4y}$ ; 4)  $y' + (3x-5)y = 0$ ,  $y(0) = 9$ ;

5)  $y' - 10y = e^{7x}x$ ; 6)  $y'' = \sin 13x$ ;

7)  $y'' - 10y' = 0$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 8$ ;

8)  $y'' - 10y = 0$ ; 9)  $y'' - 5y' + 6y = 3x - 2$ .

Вариант 19

1)  $4y^2 dy - \frac{dx}{\cos^2 x} = 0$ ; 2)  $y' \cdot (7x-1) = 3y-4$ ; 3)  $y' = \frac{4 \cdot 5^{3x}}{5y}$ ;

4)  $y' + (3x-2)y = 0$ ,  $y(0) = 5$ ; 5)  $y' + \frac{1}{x}y = 7x^2 + 2x^3$ ;

6)  $y'' = e^{8x+4}$ ; 7)  $y'' - 11y' = 0$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 9$ ;

8)  $y'' - 11y = 0$ ; 9)  $y'' - y' - 6y = 6x + 3$ .

Вариант 20

1)  $(3y+1)dy - \frac{dx}{5x+1} = 0$ ; 2)  $y' \cdot (4y-1)^7 = 7x+2$ ; 3)  $y' = \frac{6 \cdot 8^{2y}}{2x}$ ;

4)  $y' + (3x-2)y = 0$ ,  $y(0) = 5$ ; 5)  $y' - 7y = e^{2x}(2x+3)$ ;

6)  $y'' = e^{-2x+4}$ ; 7)  $y'' - 12y' = 0$ ,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 0$ ;

8)  $y'' - 12y = 0$ ; 9)  $y'' - y' - 6y = 2x - 1$ .

Вариант 21

1)  $\frac{dy}{y^2+4} - \frac{dx}{x^2-4} = 0$ ; 2)  $y' \cdot (4x-6) = 5y+5$ ; 3)  $y' = \frac{3x^2+2}{5e^{2y}}$ ;

4)  $y' + (6x^2-5)y = 0$ ,  $y(0) = 2$ ; 5)  $y' - 4y = e^{-3x}(4x+5)$ ;

6)  $y'' = \cos 4x$ ; 7)  $y'' - 6y' = 0$ ,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 1$ ;

8)  $y'' - 6y = 0$ ; 9)  $y'' + y' - 6y = 2x + 3$ .

Вариант 22

1)  $\frac{dy}{7y-1} + e^{3x+1} dx = 0$ ; 2)  $y' = \frac{5y+4}{3x+7}$ ; 3)  $y' = \frac{(2x-9)^5}{7 \sin(5y+1)}$ ;

4)  $y' + (3x^2-5)y = 0$ ,  $y(0) = 7$ ; 5)  $y' - \frac{5}{x}y = 2x^6 \sin 3x$ ;

6)  $y'' = \sin 8x$ ; 7)  $y'' - 20y' = 0$ ,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 2$ ;

8)  $y'' - 20y = 0$ ; 9)  $y'' + y' - 2y = x + 2$ .

Вариант 23

1)  $\frac{dy}{\sqrt{1-y^2}} + \frac{dx}{x^2+9} = 0$ ; 2)  $y' = \frac{7x+4}{(3y-5)^8}$ ; 3)  $y' = \frac{7-2y}{3 \cos^2 4x}$ ;

4)  $y' + (2x-5)y = 0$ ,  $y(0) = 5$ ; 5)  $y' + 6y = e^{-3x}(7x-5)$ ;

6)  $y'' = \sin 8x$ ; 7)  $y'' - 19y' = 0$ ,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 3$ ;

8)  $y'' - 19y = 0$ ; 9)  $y'' - y' - 2y = 2x + 2$ .

Вариант 24

1)  $\frac{dy}{y^2-9} + \frac{dx}{\sqrt{x^2-9}} = 0$ ; 2)  $y' = \frac{(3x+4)^5}{6y-1}$ ; 3)  $y' = \frac{2+5x}{2 \cos 4y}$ ;

4)  $y' + (3x^2-1)y = 0$ ,  $y(0) = 1$ ; 5)  $y' + 3y = e^{-3x}(2x-5)$ ;

6)  $y'' = \sin 8x$ ; 7)  $y'' - 14y' = 0$ ,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 4$ ;

8)  $y'' - 14y = 0$ ; 9)  $y'' - 4y' + 13y = 3x + 2$ .

Вариант 25

1)  $(2y-3)dy - \frac{dx}{\sqrt{9-x^2}} = 0$ ; 2)  $y' = \frac{2x-4}{3y+8}$ ; 3)  $y' = \frac{2+2y}{\sin^2 4x}$ ;

4)  $y' + (2x^2-3)y = 0$ ,  $y(0) = 1$ ; 5)  $y' + \frac{4}{x}y = 2x + 1$ ;

- 6)  $y'' = \sin\left(\frac{x}{2} + 4\right)$ ; 7)  $y'' + 7y' = 0$ ,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 5$ ;  
 8)  $y'' - 7y = 0$ ; 9)  $y'' - 10y' + 9y = 3x$ .

Вариант 26

- 1)  $(2y + 3)dy - \frac{dx}{x^2 + 16}$ ; 2)  $y' = \frac{2y - 3}{3x - 4}$ ; 3)  $y' = \frac{2 + 5 \cdot 6^{3x}}{(2y + 3)^5}$ ;  
 4)  $y' + (2x^2 + 4)y = 0$ ,  $y(0) = 2$ ; 5)  $y' + 6y = e^{-3x}x$ ;  
 6)  $y'' = e^{2x-4}$ ; 7)  $y'' + 8y' = 0$ ,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 6$ ;  
 8)  $y'' + 8y = 0$ ; 9)  $y'' + 7y' + 6y = 2x$ .

Вариант 27

- 1)  $(2y^2 - 6)dy - \frac{dx}{2x - 6} = 0$ ; 2)  $y' \cdot e^{2y+5} = 3x - 7$ ;  
 3)  $y' = \frac{2 + 9y}{9\cos^2 2x}$ ; 4)  $y' + (2x^2 + 4)y = 0$ ,  $y(0) = 2$ ;  
 5)  $y' - \frac{4}{x}y = e^{-3x}x^5$ ; 6)  $y'' = \cos 8x$ ;  
 7)  $y'' + 4y' = 0$ ,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 7$ ;  
 8)  $y'' + 4y = 0$ ; 9)  $y'' + 11y' + 30y = 4x$ .

Вариант 28

- 1)  $\frac{dy}{2y - 4} - (2x^2 - 1)dx = 0$ ; 2)  $y' \cdot (3x - 1) = 2y + 5$ ;  
 3)  $y' = \frac{2 + 5x^2}{2 \cdot 3^{2y}}$ ; 4)  $y' + (4x - 1)y = 0$ ,  $y(0) = 3$ ;  
 5)  $y' + \frac{2}{x}y = 4x^2 - 3x^3$ ;  
 6)  $y'' = e^{7x-1}$ ; 7)  $y'' - 15y' = 0$ ,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 8$ ;  
 8)  $y'' - 15y = 0$ ; 9)  $y'' + 4y' + 3y = 2x - 1$ .

Вариант 29

- 1)  $e^{2y-1} dy - \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 9}} = 0$ ; 2)  $y' \cdot (3y - 1) = 2x + 6$ ;  
 3)  $y' = \frac{2 - y}{(2x + 4)^5}$ ; 4)  $y' + (2x^2 - 3)y = 0$ ,  $y(0) = 2$ ;  
 5)  $y' + y = e^{-3x}(2x + 5)$ ;  
 6)  $y'' = e^{2x-4}$ ; 7)  $y'' + 14y' = 0$ ,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 9$ ;  
 8)  $y'' + 14y = 0$ ; 9)  $y'' - y' - 2y = 4x - 1$ .

Вариант 30

- 1)  $(2y - 6)dy - (4x^2 - 2x)dx = 0$ ; 2)  $y' \cdot \frac{2x - 3}{2y + 5} = 1$ ; 3)  $y' = \frac{2x + 5x^4}{(3y - 2)^5}$ ;  
 4)  $y' + (2x^2 - 3)y = 0$ ,  $y(0) = 2$ ; 5)  $y' - \frac{5}{x}y = e^{-3x} \cdot x^6$ ; 6)  $y'' = e^{7x-4}$ ;  
 7)  $y'' - 12y' = 0$ ,  $y(0) = 3$ ,  $y'(0) = 0$ ; 8)  $y'' - 12y = 0$ ; 9)  $y'' - 5y' + 6y = 2x + 3$ .

## Вопросы для самоподготовки

1. Понятие функции нескольких переменных. Основные определения.
2. Функция двух переменных. Предел функции. Непрерывность.
3. Частные производные первого порядка.
4. Градиент. Производная по направлению.
5. Полное приращение и полный дифференциал функции двух переменных.
6. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.
7. Частные производные высших порядков. Теорема Шварца.
8. Экстремум функции двух переменных. Необходимые условия.
9. Экстремум функции двух переменных. Достаточные условия.
10. Двойной интеграл.
11. Свойства двойного интеграла.
12. Вычисление двойного интеграла.
13. Геометрический смысл двойного интеграла.
14. Тройной интеграл. Определение и свойства.
15. Вычисление тройного интеграла в декартовых координатах.
16. Приложения тройного интеграла.
17. Криволинейные интегралы I-го рода. Определение и свойства.
18. Вычисление криволинейного интеграла I-го рода.
19. Криволинейные интегралы II-го рода. Определение и свойства.
20. Вычисление криволинейного интеграла II-го рода.
21. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка. Основные определения.
22. Уравнения с разделенными переменными.
23. Уравнения с разделяющимися переменными.
24. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.
25. Обыкновенные дифференциальные уравнения второго порядка. Основные определения.
26. Уравнения, допускающие понижение порядка.
27. Линейные однородные дифференциальные уравнения (ЛОДУ). Свойства решений ЛОДУ.
28. Линейно зависимые и независимые функции. Определитель Вронского. Теорема о структуре общего решения ЛОДУ второго порядка.
29. ЛОДУ второго порядка с постоянными коэффициентами.
30. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения (ЛНДУ). Теорема о структуре ЛНДУ.
31. ЛНДУ второго порядка с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида.

## Контрольная работа по теме 6. Ряды

### Вариант 1

Исследовать ряд на сходимость:

$$1. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+3}{5n-1}; \quad 2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n}{n^3-4}; \quad 3. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n^2+5}}; \quad 4. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{4^n(n+1)};$$

5. Найти область сходимости степенного ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{7^n}{n-1/2} x^n.$$

6. С точностью до 0,001 вычислить интеграл, разложив подынтегральную функцию в ряд Маклорена

$$\int_0^1 \cos \sqrt{x} dx$$

### Вариант 2

Исследовать ряд на сходимость:

$$1. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n-5}{n+4}; \quad 2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+4n}; \quad 3. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n^4+3}}; \quad 4. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5n-2}{3^n(n+4)};$$

5. Найти область сходимости степенного ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{6^{-n}}{n-8/9} x^n.$$

6. С точностью до 0,001 вычислить интеграл, разложив подынтегральную функцию в ряд Маклорена

$$\int_0^{\frac{1}{2}} (1 - e^{-x}) dx$$

### Вариант 3

Исследовать ряд на сходимость:

$$1. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{7n-4}{2n+1}; \quad 2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(3n+1)(4n-2)}; \quad 3. \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[3]{\frac{n+1}{n^2-5}}; \quad 4. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{7n+1}{n!(n-2)};$$

5. Найти область сходимости степенного ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{n-5/9} x^n.$$

6. С точностью до 0,001 вычислить интеграл, разложив подынтегральную функцию в ряд Маклорена

$$\int_0^1 \ln(1+x^2) dx$$

#### Вариант 4

Исследовать ряд на сходимость:

$$1. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n-5}{6n+4}; \quad 2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4n}{n^5+5n}; \quad 3. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[6]{n^7-8}}; \quad 4. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{6^n}{n!(3n-1)}$$

5. Найти область сходимости степенного ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^{-n}}{n-7/8} x^n.$$

6. С точностью до 0,001 вычислить интеграл, разложив подынтегральную функцию в ряд Маклорена

$$\int_0^{\frac{1}{5}} x \cos x^2 dx$$

#### Вариант 5

Исследовать ряд на сходимость:

$$1. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4n-3}{n+2}; \quad 2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n^2+1)(3n-5)}; \quad 3. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n+5}}{\sqrt{n^3-4n}}; \quad 4. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n-2}{(n+1)!(2n+1)}$$

5. Найти область сходимости степенного ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n-3/4} x^n.$$

6. С точностью до 0,001 вычислить интеграл, разложив подынтегральную функцию в ряд Маклорена

$$\int_0^1 (x^2 + e^{-x^2}) dx$$

#### Вариант 6

Исследовать ряд на сходимость:

$$1. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{6n-5}{3n+1}; \quad 2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3-2n+4}; \quad 3. \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{\frac{n}{n^5-2}}; \quad 4. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^{n+1}}{(n-2)!}$$

5. Найти область сходимости степенного ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^{-n}}{n-1/4} x^n.$$

6. С точностью до 0,001 вычислить интеграл, разложив подынтегральную функцию в ряд Маклорена

$$\int_0^1 \frac{1}{x} \sin x dx$$

## Контрольная работа по разделу

### 7. Основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики

#### Вариант № 1

1. Три стрелка стреляют по цели. Первый попадет с вероятностью 0,8, второй с вероятностью 0,9, третий – 0,5. Найти вероятности следующих событий: 1) все попадут; 2) попадет только второй; 3) попадет только один; 4) попадет хотябы один.

2. В условиях первой задачи: 1) составить ряд распределения случайной величины  $X$  – числа попаданий по мишени; 2) найти математическое ожидание, дисперсию и среднеквадратическое отклонение  $X$ ; 3) найти функцию распределения ДСВ  $X$  и построить ее график.

3. Дана функция распределения  $F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 4, \\ \frac{x-4}{5}, & 4 < x \leq 9, \\ 1, & x > 9, \end{cases}$

непрерывной СВ  $X$ . Найти: 1) плотность распределения  $f(x)$ ; 2)  $M[X]$ ,  $D[X]$  и  $\sigma[X]$ ; 3) вероятность того, что случайная величина  $X$  примет значение а) больше чем 5, б) из промежутка (3,7). Построить графики функции распределения и плотности распределения.

#### Вариант № 2

1. В первой и второй партиях деталей 10% брака, в третьей – 5%. Из каждой партии для контроля берут по одной детали. Найти вероятности следующих событий: 1) все детали годные; 2) только деталь из первой партии годная; 3) только одна деталь годная; 4) хотябы одна деталь бракованная.

2. В условиях первой задачи: 1) составить ряд распределения случайной величины  $X$  – числа годных деталей среди трех отобранных; 2) найти математическое ожидание, дисперсию и среднеквадратическое отклонение  $X$ ; 3) найти функцию распределения ДСВ  $X$  и построить ее график.

3. Дана функция распределения  $F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 3, \\ \frac{x-3}{2}, & 3 < x \leq 5, \\ 1, & x > 5, \end{cases}$

непрерывной СВ  $X$ . Найти: 1) плотность распределения  $f(x)$ ; 2)  $M[X]$ ,  $D[X]$  и  $\sigma[X]$ ; 3) вероятность того, что случайная величина  $X$  примет значение а) больше чем 3,5, б) из промежутка (0,5). Построить графики функции распределения и плотности распределения.

### Вариант № 3

1. Вероятность своевременного прибытия в порт первого судна равна 0,9, второго – 0,8, третьего – 0,5. Найти вероятности следующих событий: 1) все суда придут в порт вовремя; 2) только первое судно придет в порт вовремя; 3) только одно судно придет в порт вовремя; 4) хотя бы одно опоздает.
2. В условиях первой задачи: 1) составить ряд распределения случайной величины  $X$  – числа судов, пришедших в порт вовремя; 2) найти математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение  $X$ ; 3) найти функцию распределения ДСВ  $X$  и построить ее график.

3. Дана функция распределения  $F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq -1, \\ \frac{x+1}{5}, & -1 < x \leq 4, \\ 1, & x > 4, \end{cases}$

непрерывной СВ  $X$ . Найти: 1) плотность распределения  $f(x)$ ; 2)  $M[X]$ ,  $D[X]$  и  $\sigma[X]$ ; 3) вероятность того, что случайная величина  $X$  примет значение а) больше чем 3, б) из промежутка (1,5). Построить графики функции распределения и плотности распределения.

### Вариант № 4

1. Вероятность поражения цели при одном выстреле первым из орудий равна 0,8, для второго орудия эта вероятность равна 0,7, для третьего – 0,9. Производится залп из трех орудий. Найти вероятности следующих событий: 1) цель не поражена; 2) цель поражена только первым из орудий; 3) цель поражена только одним из орудий; 4) хотя бы одно орудие не поразило цель.
2. В условиях первой задачи: 1) составить ряд распределения случайной величины  $X$  – числа орудий, поразивших цель; 2) найти математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение  $X$ ; 3) найти функцию распределения ДСВ  $X$  и построить ее график.

3. Дана функция распределения  $F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq -2, \\ \frac{x+2}{5}, & -2 < x \leq 3, \\ 1, & x > 3, \end{cases}$

непрерывной СВ  $X$ . Найти: 1) плотность распределения  $f(x)$ ; 2)  $M[X]$ ,  $D[X]$  и  $\sigma[X]$ ; 3) вероятность того, что случайная величина  $X$  примет значение а) больше чем 0, б) из промежутка (-3,1). Построить графики функции распределения и плотности распределения.

### Вариант № 5

1. Грузовая обработка судна может производиться одним из трех кранов. К моменту прибытия судна первый кран освободится с вероятностью 0,8, второй – с вероятностью 0,5, третий – 0,4. Найти вероятности следующих событий: 1) к моменту прибытия судна все краны освободятся; 2) только третий кран освободится; 3) только один кран освободится; 4) освободится хотя бы один кран.
2. В условиях первой задачи: 1) составить ряд распределения случайной величины  $X$  – числа свободных кранов; 2) найти математическое ожидание, дисперсию и среднеквадратическое отклонение  $X$ ; 3) найти функцию распределения ДСВ  $X$  и построить ее график.

3. Дана функция распределения  $F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 1, \\ \frac{x-1}{6}, & 1 < x \leq 7, \\ 1, & x > 7, \end{cases}$

непрерывной СВ  $X$ . Найти: 1) плотность распределения  $f(x)$ ; 2)  $M[X]$ ,  $D[X]$  и  $\sigma[X]$ ; 3) вероятность того, что случайная величина  $X$  примет значение а) больше чем 5, б) из промежутка  $(0,3)$ . Построить графики функции распределения и плотности распределения.

### Вариант № 6

1. Устройство состоит из трех блоков, которые могут выйти из строя с вероятностями 0,1, 0,3 и 0,2 соответственно. Найти вероятности следующих событий: 1) все блоки выйдут из строя; 2) только первый выйдет из строя; 3) только один выйдет из строя; 4) хотя бы один выйдет из строя.
2. В условиях первой задачи: 1) составить ряд распределения случайной величины  $X$  – числа блоков, вышедших из строя; 2) найти математическое ожидание, дисперсию и среднеквадратическое отклонение  $X$ ; 3) найти функцию распределения ДСВ  $X$  и построить ее график.

3. Дана функция распределения  $F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 1, \\ 2x - 2, & 1 < x \leq 1,5, \\ 1, & x > 1,5, \end{cases}$

непрерывной СВ  $X$ . Найти: 1) плотность распределения  $f(x)$ ; 2)  $M[X]$ ,  $D[X]$  и  $\sigma[X]$ ; 3) вероятность того, что случайная величина  $X$  примет значение а) больше чем 1,2, б) из промежутка  $(1,1;1,4)$ . Построить графики функции распределения и плотности распределения.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, IV семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

**Экзамен по дисциплине "Математика"**

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1**

1. Числовые ряды. Основные определения. Свойства числовых рядов.

(а) Найти радиус сходимости степенного ряда.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n}{n-1/6} x^n.$$

2. Перестановки. Сочетания. Размещения. Основное правило комбинаторики.

(а) На отдельных одинаковых карточках написаны буквы "Е" "Л" "С" "Т" "Ь". Наугад берут три и раскладывают в порядке появления. Какова вероятность того, что а) получилось слово "ЛЕС"? б) слово начинается на букву "Л"?

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, IV семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

**Экзамен по дисциплине "Математика"**

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2**

1. Числовые ряды. Необходимый признак сходимости.

(а)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n^2 - 3}{n + 1}$$

2. Случайные события. Операции над событиями.

(а) В первом ящике – 20 деталей, из них 4 – бракованные, во втором – 10 деталей, из них 5 – бракованные, в третьем – 25 деталей, из них 10 – бракованные. Из каждого ящика наудачу выбирают по одной детали. Найти вероятности следующих событий: а) только одна деталь бракованная; в) только деталь из второго ящика бракованная; с) хотя бы одна деталь годная.

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, IV семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

**Экзамен по дисциплине "Математика"**

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3**

1. Достаточные признаки сходимости знакопостоянных рядов.  
Признаки сравнения.

(a)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+3}{7n^3+2n-5}$$

2. Классическое определение вероятности. Свойства вероятности.

(a) Среди 10 деталей есть 4 нестандартных. Наудачу берут три детали. Определить вероятность того, что а) нестандартными будут все три; в) только две.

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, IV семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

**Экзамен по дисциплине "Математика"**

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4**

1. Достаточные признаки сходимости знакопостоянных рядов.  
Признак Даламбера.

(a)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{4^n}$$

2. Условная вероятность. Независимые события.

(a) Студент знает 15 из 20 вопросов. Какова вероятность того, что а) он ответит на первые два вопроса, б) ответит хотя бы на один вопрос из двух.

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, IV семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

**Экзамен по дисциплине "Математика"**

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5**

1. Разложение в ряд Фурье четных и нечетных функций.

(a)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5n - 6}{n^2 - 2n + 1}$$

2. Теорема о вероятности произведения событий.

(a) Вероятность поражения цели при одном выстреле первым из орудий равна 0,8, для второго – 0,7, для третьего – 0,9. Производится залп из трех орудий. Найти вероятности следующих событий: а) цель поражена только первым из орудий; в) цель поражена только одним из орудий; с) цель поражена.

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, IV семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

**Экзамен по дисциплине "Математика"**

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6**

1. Знакопередающиеся ряды. Признак Лейбница. Приближенное вычисление суммы ряда.

(a) Найти область сходимости степенного ряда.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{8^n}{n^3 + 2} x^n.$$

2. Теорема о вероятности суммы двух совместных событий.

(a) Вероятность своевременного прибытия в порт для первого судна – 0,9, для второго – 0,8, для третьего – 0,5. Найти вероятности следующих событий: а) только два судна придут в порт вовремя; в) только первое придет вовремя; с) хотя бы одно опоздает.

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, IV семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

**Экзамен по дисциплине "Математика"**

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7**

1. Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимость.

(a)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n}{n + 1/2} x^n.$$

2. Формула Бернулли.

(a) Грузовая обработка судна может производиться одним из трех кранов. К моменту прибытия судна первый кран может освободиться с вероятностью 0,8, второй – с вероятностью 0,5, третий – с вероятностью 0,4. Найти вероятности следующих событий: а) к моменту прибытия судна только третий кран освободится; в) освободятся два крана; с) освободится хотя бы один.

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, IV семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

**Экзамен по дисциплине "Математика"**

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8**

1. Степенные ряды. Теорема Абеля.

(a)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{9^{-n}}{n - 1/6} x^n.$$

2. Функция распределения и ее свойства.

(a) Найти функцию распределения ДСВ  $X$ , заданной рядом распределения

$X$	-3	-1	2	5
$p$	0,3	0,1	?	0,2

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, IV семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

**Экзамен по дисциплине "Математика"**

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9**

1. Степенные ряды. Интервал и радиус сходимости.

(a)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n}{n^2 - 1/3} x^n.$$

2. Плотность распределения непрерывной СВ и ее свойства.

(a) Для СВ  $X$ , плотность распределения которой

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 2, x \geq 4, \\ 0,5 \cdot (x - 2), & 2 < x < 4 \end{cases}$$

найти  $P(0 < X < 3)$ .

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, IV семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

**Экзамен по дисциплине "Математика"**

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10**

1. Разложение в ряд Фурье  $2\pi$ -периодических функций. Теорема Дирихле.

(a)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{7^n}$$

2. Числовые характеристики дискретных СВ.

(a) Найти математическое ожидание и дисперсию для СВ  $X$ , заданной рядом распределения

$X$	-3	-1	2	5
$p$	0,3	0,1	?	0,2

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, IV семестр

**Экзамен по дисциплине "Математика"**

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11**

1. Числовые ряды. Основные определения. Свойства числовых рядов.

(а) Найти радиус сходимости степенного ряда.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{8^n}{n-1} x^n.$$

2. Числовые характеристики непрерывных СВ.

(а) Найти математическое ожидание и дисперсию для СВ  $X$ , функция распределения которой

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 1, \\ 0,2 \cdot (x-1), & 1 \leq x \leq 6, \\ 1, & x \geq 6. \end{cases}$$

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, IV семестр

**Экзамен по дисциплине "Математика"**

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12**

1. Числовые ряды. Необходимый признак сходимости.

(а)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 - 1}{2n^2 + 5n}$$

2. Классическое определение вероятности. Свойства вероятности.

(а) Первую задачу в контрольной работе могут решить 90% студентов, вторую – 80%, третью – 60%. Наудачу выбирается одна контрольная работа. Найти вероятности следующих событий: а) решены первая и вторая задачи, а третья – нет; в) решена только одна задача; с) решена хотя бы одна задача.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, IV семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

**Экзамен по дисциплине "Математика"**

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13**

1. Достаточные признаки сходимости знакопостоянных рядов.  
Признаки сравнения.

(a)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n-6}{2n^4 - 4n + 1}$$

2. Условная вероятность. Теорема о вероятности произведения событий.

(a) Студент знает 10 из 15 вопросов. Какова вероятность того, что а) он ответит только на один вопрос из двух, б) на первые два ответит, а на третий - нет.

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, IV семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

**Экзамен по дисциплине "Математика"**

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14**

1. Достаточные признаки сходимости знакопостоянных рядов.  
Признак Даламбера.

(a)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{8^n}{n!}$$

2. Теорема о вероятности суммы двух совместных событий.

(a) К моменту прибытия судна первый причал освободится с вероятностью 0,5, второй – с вероятностью 0,8, третий – с вероятностью 0,6. Найти вероятности следующих событий: а) к моменту прибытия судна будет занят только второй причал; в) один причал будет свободен; с) хотя бы один причал будет занят.

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, IV семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

**Экзамен по дисциплине "Математика"**

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15**

1. Разложение в ряд Фурье четных и нечетных функций.

(a)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 6n + 1}$$

2. Функция распределения и ее свойства.

(a) Для СВ  $X$ , функция распределения которой

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 1, \\ 0,2 \cdot (x - 1), & 1 \leq x \leq 6, \\ 1, & x \geq 6, \end{cases}$$

найти  $P(X > 4)$ .

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, IV семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

**Экзамен по дисциплине "Математика"**

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16**

1. Знакопередающиеся ряды. Признак Лейбница. Приближенное вычисление суммы ряда.

(a) Найти область сходимости степенного ряда.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n^2 - 1} x^n.$$

2. Плотность распределения и ее свойства.

(a) Для СВ  $X$ , плотность распределения которой

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0, x \geq 2, \\ \frac{3x^2}{8}, & 0 < x < 2 \end{cases}$$

найти  $P(0 < X < 1)$ .

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, IV семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

**Экзамен по дисциплине "Математика"**

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17**

1. Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимость.

(a)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{n-1/2} x^n.$$

2. Числовые характеристики дискретных СВ.

(a) Найти математическое ожидание и дисперсию ДСВ  $X$ , заданной рядом распределения

$X$	-3	1	2	5
$p$	0,1	0,4	?	0,2

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, IV семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

**Экзамен по дисциплине "Математика"**

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18**

1. Степенные ряды. Теорема Абеля.

(a)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^{-n}}{n+1} x^n.$$

2. Числовые характеристики непрерывных СВ.

(a) Найти математическое ожидание и дисперсию для СВ  $X$ , функция распределения которой

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 2, \\ 0,5 \cdot (x-2), & 2 \leq x \leq 4, \\ 1, & x \geq 4. \end{cases}$$

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, IV семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

**Экзамен по дисциплине "Математика"**

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19**

1. Степенные ряды. Интервал и радиус сходимости.

(a)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{7^n}{n-1} x^n.$$

2. Перестановки, сочетания, размещения. Основное правило комбинаторики.

(a) Из 15 студентов есть 5 имеют спортивный разряд. Какова вероятность того, что среди трех выбранных студентов а)трое имеют спортивный разряд; в) только один.

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.

Кафедра математики  
20\_\_ – 20\_\_ учебный год, IV семестр

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО  
ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

"Волжский государственный  
университет водного транспорта"

(ФГБОУ ВО ВГУВТ)

ул. Нестерова, 5а, Нижний Новгород,  
603951

Тел. (831)419 – 79 – 51

**Экзамен по дисциплине "Математика"**

направление подготовки 26.05.05 Судовождение

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20**

1. Разложение в ряд Фурье  $2\pi$ -периодических функций. Теорема Дирихле.

(a)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n-1}{3n^2-n+5}$$

2. Формула полной вероятности. Формула Байеса.

(a) Вероятность закончить в срок ремонт первого судна – 0,9, второго – 0,8, третьего – 0,75. Найти вероятности следующих событий: а) только ремонт второго судна будет закончен с опозданием; в) ремонт только одного судна будет закончен в срок; с) ремонт хотя бы одного судна будет закончен в срок.

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_

Белых В.Н.