

**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1**  
**ВАРИАНТ 1**

1. Вычислить:

$$\frac{\sin(4)}{4}$$
$$\sin\left(\frac{\pi}{7}\right)$$
$$\cos(2\pi)$$

2. Вычислить аналитически:

$$\int \cos(x^2) dx$$
$$\frac{\partial}{\partial x} x^2 + \sin(x) - \cos(x)$$

3. Построить график функции  $y(x) = x$  в диапазоне от  $x = -1.8$  до  $x = 9.7$ , определить, при каком значении  $x$   $y = 1.0$ . На этом же графике построить функцию  $z(x) = -0.5x^2 + x$ . Определить координаты точки пересечения графиков.

4. Решить уравнение:  $\sqrt{x^2 + 10} = 10$

5. Определить сумму, произведение матриц  $A = \begin{bmatrix} 2.1 & 5.1 & 1.4 \\ 0.6 & 6.4 & 9 \\ 7.1 & 1.4 & 3.6 \end{bmatrix}$  и

$B = \begin{bmatrix} 0.5 & 4.9 & 0.6 \\ 3 & 8.2 & 1.8 \\ 3.4 & 2.1 & 8.5 \end{bmatrix}$ . Вычислить  $D_{i,j} = A_{i,j} + B_{i,j}$  и определитель матрицы D

6. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} x^2 + y = 3 \\ 5x + 3y = 10 \end{cases}$$

**ВАРИАНТ 2**

1. Вычислить:

$$\frac{7 + \sin(2)}{3}$$
$$\cos(14)$$
$$\frac{7 + \sin(2)}{3}$$

2. Вычислить аналитически:

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

$$\frac{\partial}{\partial x} \sin(5x + 3)$$

3. Построить график функции  $y(x) = \sin(x) + \sqrt{x}$  в диапазоне от  $x = 3.9$  до  $x = 28.9$ , определить, при каком значении  $x$   $y = 1.0$ . На этом же графике построить функцию  $z(x) = \frac{x + 5}{x^2 + 1}$ . Определить координаты точки пересечения графиков.

4. Решить уравнение:  $x^3 + x^2 + 4 = 20$

5. Определить сумму, произведение матриц  $A = \begin{bmatrix} 6.1 & 4.2 & 7 \\ 0.4 & 9.2 & 8.4 \\ 7.4 & 8.1 & 1.5 \end{bmatrix}$  и  $B =$

$\begin{bmatrix} 8.3 & 2.3 & 3.1 \\ 0.2 & 0.4 & 1.9 \\ 5.8 & 7.8 & 4.9 \end{bmatrix}$ . Вычислить  $D_{i,j} = A_{i,j} \cdot B_{i,j}$  и определитель матрицы  $D$

6. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} x^3 + 4\sqrt{y} = 10 \\ x^2 + y^3 = 1 \end{cases}$$

### ВАРИАНТ 3

1. Вычислить:

$$\sin\left(\frac{\pi}{7}\right)$$

$$\frac{\sin(4)}{4}$$

$$\frac{7 + \sin(2)}{3}$$

2. Вычислить аналитически:

$$\int \sin(7x)dx$$

$$\frac{\partial}{\partial x} x^3 + x^2 - 10$$

3. Построить график функции  $y(x) = \sqrt{x}$  в диапазоне от  $x = -1.5$  до  $x = 6.5$ , определить, при каком значении  $x$   $y = 1.0$ . На этом же графике построить функцию  $z(x) = \frac{x^3 + 10}{x^2 + 1}$ . Определить координаты точки пересечения графиков.
4. Решить уравнение:  $x^2 + x = 3$
5. Определить сумму, произведение матриц  $A = \begin{bmatrix} 9 & 7.1 & 5 \\ 2.7 & 7.8 & 9.9 \\ 3 & 9.8 & 5.1 \end{bmatrix}$  и  $B = \begin{bmatrix} 9.9 & 0.5 & 5.6 \\ 0.4 & 4.3 & 5.6 \\ 4.7 & 6 & 5.4 \end{bmatrix}$ . Вычислить  $D_{i,j} = A_{i,j}/B_{i,j}$  и определитель матрицы  $D$
6. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} \sin(x) + \cos(y) = 1 \\ x^2 + y^2 = 2 \end{cases}$$

#### ВАРИАНТ 4

1. Вычислить:

$$\begin{aligned} &\cos(2\pi) \\ &\cos(14) \\ &\ln(3 + \sin(4)) \end{aligned}$$

2. Вычислить аналитически:

$$\begin{aligned} &\int \frac{dx}{\sin(x)} \\ &\frac{\partial}{\partial x} x \cos(x) \end{aligned}$$

3. Построить график функции  $y(x) = x^3 + 4\sqrt{x}$  в диапазоне от  $x = -0.5$  до  $x = 40.0$ , определить, при каком значении  $x$   $y = 1.0$ . На этом же графике построить функцию  $z(x) = -0.5x^2 + x$ . Определить координаты точки пересечения графиков.
4. Решить уравнение:  $x^3 + x^2 + 4 = 20$

5. Определить сумму, произведение матриц  $A = \begin{bmatrix} 3.6 & 4 & 1.6 \\ 0.3 & 3.8 & 0 \\ 2.7 & 3.9 & 1.3 \end{bmatrix}$  и

$B = \begin{bmatrix} 2.2 & 6.3 & 6.6 \\ 8 & 3.3 & 7.1 \\ 6.4 & 8.5 & 8 \end{bmatrix}$ . Вычислить  $D_{i,j} = A_{i,j}/B_{i,j}$  и определитель матрицы D

6. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} x^3 + 4\sqrt{y} = 10 \\ x^3 + 10 \\ \frac{x^3 + 10}{x^2 + 1} \end{cases}$$

### ВАРИАНТ 5

1. Вычислить:

$$\begin{aligned} & \ln(3 + \sin(4)) \\ & - \cos(2\pi) \\ & \frac{\sin(4)}{4} \end{aligned}$$

2. Вычислить аналитически:

$$\begin{aligned} & \int (2x^2 + 5x + 3) dx \\ & \frac{\partial}{\partial x} x^3 + x^2 - 10 \end{aligned}$$

3. Построить график функции  $y(x) = \sin(x) + \sqrt{x}$  в диапазоне от  $x = -1.4$  до  $x = 7.1$ , определить, при каком значении  $x$   $y = 1.0$ . На этом же графике построить функцию  $z(x) = \frac{x^3 + 10}{x^2 + 1}$ . Определить координаты точки пересечения графиков.

4. Решить уравнение:  $\sqrt{x^2 + 10} = 10$

5. Определить сумму, произведение матриц  $A = \begin{bmatrix} 7.4 & 5.5 & 8.3 \\ 1.4 & 5.7 & 1.7 \\ 5.8 & 2.5 & 2.3 \end{bmatrix}$  и

$B = \begin{bmatrix} 8.6 & 8.8 & 9.9 \\ 5.7 & 9.4 & 7.3 \\ 0 & 3.9 & 1.8 \end{bmatrix}$ . Вычислить  $D_{i,j} = A_{i,j}/B_{i,j}$  и определитель матрицы D

6. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} x^3 + 4\sqrt{y} = 10 \\ x = 7y \end{cases}$$

### ВАРИАНТ 6

1. Вычислить:

$$\frac{\sin(4)}{4}$$
$$\sin(4e^2)$$
$$\frac{\sin(4)}{4}$$

2. Вычислить аналитически:

$$\int \frac{x^4 + 1}{x^2} dx$$
$$\frac{\partial}{\partial x} x^3 + x^2 - 10$$

3. Построить график функции  $y(x) = \sin(x) + \sqrt{x}$  в диапазоне от  $x = 2.7$  до  $x = 3.7$ , определить, при каком значении  $x$   $y = 1.0$ . На этом же графике построить функцию  $z(x) = -0.5x^2 + x$ . Определить координаты точки пересечения графиков.

4. Решить уравнение:  $x^3 + 4\sqrt{x} = 10$

5. Определить сумму, произведение матриц  $A = \begin{bmatrix} 8.4 & 3.8 & 9.7 \\ 0.3 & 6.4 & 5.8 \\ 7.1 & 0 & 6.7 \end{bmatrix}$  и  $B =$

$\begin{bmatrix} 4.6 & 8.7 & 6.1 \\ 0.3 & 1.2 & 5.2 \\ 6.5 & 8.7 & 2.7 \end{bmatrix}$ . Вычислить  $D_{i,j} = A_{i,j} \cdot B_{i,j}$  и определитель матрицы  $D$

6. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} \sqrt{x} + 2y = 2 \\ x = 7y \end{cases}$$

### ВАРИАНТ 7

1. Вычислить:

$$\frac{\ln(3 + \sin(4)) \cos(2\pi)}{7 + \sin(2)} \cdot 3$$

2. Вычислить аналитически:

$$\int (1 - e^x)^2 dx$$
$$\frac{\partial}{\partial x} x^2 \sin(x)$$

3. Построить график функции  $y(x) = x^2 + 4$  в диапазоне от  $x = -1.9$  до  $x = 26.1$ , определить, при каком значении  $x$   $y = 1.0$ . На этом же графике построить функцию  $z(x) = \frac{x}{3} + \frac{1}{3}$ . Определить координаты точки пересечения графиков.

4. Решить уравнение:  $x + \sin x = 6$

5. Определить сумму, произведение матриц  $A = \begin{bmatrix} 0.1 & 7.8 & 3.6 & 3.6 \\ 6.8 & 4.3 & 4.9 & 7.5 \\ 9.7 & 7.8 & 4.1 & 9 \\ 0.1 & 4.7 & 9.2 & 5.4 \end{bmatrix}$

и  $B = \begin{bmatrix} 7.8 & 8.5 & 7.3 & 8.8 \\ 1 & 8.5 & 5.9 & 7 \\ 4.8 & 1.7 & 5.4 & 6.3 \\ 5.4 & 6.5 & 3.3 & 1.3 \end{bmatrix}$ . Вычислить  $D_{i,j} = A_{i,j} + B_{i,j}$  и определить матрицу D

6. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} x^2 + y = 3 \\ x^2 + y^2 = 2 \end{cases}$$

## ВАРИАНТ 8

1. Вычислить:

$$\sin(4e^2)$$
$$\cos(2\pi)$$
$$\sin(4) + \cos(5)$$

2. Вычислить аналитически:

$$\int (\sin(x) - \cos(x)) dx$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \sin(5x + 3)$$

3. Построить график функции  $y(x) = \frac{x+4}{x^2+1}$  в диапазоне от  $x = -0.8$  до  $x = 9.2$ , определить, при каком значении  $x$   $y = 1.0$ . На этом же графике построить функцию  $z(x) = \frac{x}{3} + \frac{1}{3}$ . Определить координаты точки пересечения графиков.

4. Решить уравнение:  $x + \sin x = 6$

5. Определить сумму, произведение матриц  $A = \begin{bmatrix} 7.8 & 9.8 & 3.1 \\ 5.9 & 8 & 5.1 \\ 0.9 & 1.5 & 9.2 \end{bmatrix}$  и

$B = \begin{bmatrix} 8.5 & 5 & 1.5 \\ 5 & 7.7 & 8.5 \\ 2 & 9.8 & 5.4 \end{bmatrix}$ . Вычислить  $D_{i,j} = A_{i,j} + B_{i,j}$  и определитель матрицы D

6. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} \sqrt{x} + 2y = 2 \\ x = 7y \end{cases}$$

## ВАРИАНТ 9

1. Вычислить:

$$\frac{7 + \sin(2)}{3}$$

$$\cos(2\pi)$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{7}\right)$$

2. Вычислить аналитически:

$$\int 5^x dx$$

$$\frac{\partial}{\partial x} x^2 + \sin(x) - \cos(x)$$

3. Построить график функции  $y(x) = \frac{x+4}{x^2+1}$  в диапазоне от  $x = 0.2$  до  $x = 17.2$ , определить, при каком значении  $x$   $y = 1.0$ . На этом же графике построить функцию  $z(x) = \frac{x+5}{x^2+1}$ . Определить координаты точки пересечения графиков.
4. Решить уравнение:  $\sin(x^2) + \cos(x^2) = 1$
5. Определить сумму, произведение матриц  $A = \begin{bmatrix} 9.6 & 1.1 & 3.3 \\ 2.1 & 0.7 & 2.8 \\ 4.5 & 5.3 & 8.5 \end{bmatrix}$  и  $B = \begin{bmatrix} 0.1 & 6.9 & 9.7 \\ 7.7 & 3.5 & 1.8 \\ 3.3 & 2.9 & 9.5 \end{bmatrix}$ . Вычислить  $D_{i,j} = A_{i,j} + B_{i,j}$  и определитель матрицы D
6. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} \frac{x+4}{y^2+1} = 1 \\ 5x+3y = 10 \end{cases}$$

## ВАРИАНТ 10

1. Вычислить:

$$\begin{aligned} & \cos(14) \\ & \sin\left(\frac{\pi}{7}\right) \\ & \ln(3 + \sin(4)) \end{aligned}$$

2. Вычислить аналитически:

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

$$\frac{\partial}{\partial x} x \cos(x)$$

3. Построить график функции  $y(x) = \sqrt{x}$  в диапазоне от  $x = 3.9$  до  $x = 43.4$ , определить, при каком значении  $x$   $y = 1.0$ . На этом же графике построить функцию  $z(x) = 10 - x^2$ . Определить координаты точки пересечения графиков.
4. Решить уравнение:  $x^2 + x = 3$



5. Определить сумму, произведение матриц  $A = \begin{bmatrix} 8.8 & 4.5 & 3.3 & 5 \\ 0.3 & 4.5 & 7 & 3.7 \\ 1.3 & 9 & 1.5 & 6.7 \\ 7 & 3.5 & 6 & 6 \end{bmatrix}$

и  $B = \begin{bmatrix} 6.6 & 9.2 & 9.9 & 7.6 \\ 2.1 & 3.2 & 4.4 & 4.7 \\ 1.4 & 5.7 & 1.5 & 0.5 \\ 8.8 & 0.2 & 7 & 0.2 \end{bmatrix}$ . Вычислить  $D_{i,j} = A_{i,j} - B_{i,j}$  и определитель матрицы D

6. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} x^3 + 4\sqrt{y} = 10 \\ x = \sqrt{y+1} \end{cases}$$

### ВАРИАНТ 11

1. Вычислить:

$$\frac{\sin(4)}{4} \ln(3 + \sin(4)) \sin\left(\frac{\pi}{7}\right)$$

2. Вычислить аналитически:

$$\int \cos(\sqrt{x}) dx$$

$$\frac{\partial}{\partial x} x \cos(x)$$

3. Построить график функции  $y(x) = x^3 + 4\sqrt{x}$  в диапазоне от  $x = 2.8$  до  $x = 50.3$ , определить, при каком значении  $x$   $y = 1.0$ . На этом же графике построить функцию  $z(x) = \ln(x^2 + 1)$ . Определить координаты точки пересечения графиков.

4. Решить уравнение:  $\sqrt{x^2 + 10} = 10$

5. Определить сумму, произведение матриц  $A = \begin{bmatrix} 2.2 & 9.9 & 4.1 \\ 3.5 & 2.5 & 1.2 \\ 6.5 & 5.3 & 2.3 \end{bmatrix}$  и

$B = \begin{bmatrix} 8.5 & 3.3 & 4 \\ 8.3 & 2.8 & 3.3 \\ 8.9 & 9.5 & 2.5 \end{bmatrix}$ . Вычислить  $D_{i,j} = A_{i,j} + B_{i,j}$  и определитель матрицы D

6. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} \sin(x) + \cos(y) = 1 \\ \ln(x^2 + y) = 2 \end{cases}$$

### ВАРИАНТ 12

1. Вычислить:

$$\frac{\sin(4)}{4} \\ \ln(3 + \sin(4)) \\ \cos(2\pi)$$

2. Вычислить аналитически:

$$\int (2x^2 + 5x + 3)dx \\ \frac{\partial}{\partial x} x^2 + \sin(x) - \cos(x)$$

3. Построить график функции  $y(x) = \sqrt{x}$  в диапазоне от  $x = 3.0$  до  $x = 10.5$ , определить, при каком значении  $x$   $y = 1.0$ . На этом же графике построить функцию  $z(x) = \frac{x^3 + 10}{x^2 + 1}$ . Определить координаты точки пересечения графиков.

4. Решить уравнение:  $x^3 + x^2 + 4 = 20$

5. Определить сумму, произведение матриц  $A = \begin{bmatrix} 5.5 & 1 & 4.2 \\ 0.3 & 2 & 0.1 \\ 8.2 & 2.3 & 5 \end{bmatrix}$  и

$B = \begin{bmatrix} 2.7 & 7.9 & 0.6 \\ 6.1 & 2.9 & 6.9 \\ 4.5 & 0 & 7.9 \end{bmatrix}$ . Вычислить  $D_{i,j} = A_{i,j} + B_{i,j}$  и определитель матрицы D

6. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} x + y = 6 \\ x = 7y \end{cases}$$

### ВАРИАНТ 13

1. Вычислить:

$$\begin{aligned} & \sin(4) + \cos(5) \\ & \cos(14) \\ & \frac{\sin(4)}{4} \end{aligned}$$

2. Вычислить аналитически:

$$\begin{aligned} & \int \frac{x^4 + 1}{x^2} dx \\ & \frac{\partial}{\partial x} x^2 + \sin(x) - \cos(x) \end{aligned}$$

3. Построить график функции  $y(x) = x$  в диапазоне от  $x = 0.8$  до  $x = 13.8$ , определить, при каком значении  $x$   $y = 1.0$ . На этом же графике построить функцию  $z(x) = \frac{x + 5}{x^2 + 1}$ . Определить координаты точки пересечения графиков.

4. Решить уравнение:  $\sqrt{x^2 + 10} = 10$

5. Определить сумму, произведение матриц  $A = \begin{bmatrix} 7.6 & 8.5 & 7.5 \\ 2.2 & 5.5 & 8.2 \\ 5 & 0.1 & 2.9 \end{bmatrix}$  и

$B = \begin{bmatrix} 5.9 & 3.4 & 5.1 \\ 2.4 & 5.5 & 8 \\ 4.7 & 0.1 & 3.2 \end{bmatrix}$ . Вычислить  $D_{i,j} = A_{i,j}/B_{i,j}$  и определитель матрицы D

6. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} x^3 + 4\sqrt{y} = 10 \\ \ln(x^2 + y) = 2 \end{cases}$$

## ВАРИАНТ 14

1. Вычислить:

$$\begin{aligned} & \sin(4e^2) \\ & \cos(2\pi) \\ & \frac{7 + \sin(2)}{3} \end{aligned}$$

2. Вычислить аналитически:

$$\int 5^x dx$$
$$\frac{\partial}{\partial x} \sin(5x + 3)$$

3. Построить график функции  $y(x) = x^2 + 4$  в диапазоне от  $x = 3.2$  до  $x = 40.2$ , определить, при каком значении  $x$   $y = 1.0$ . На этом же графике построить функцию  $z(x) = -0.5x^2 + x$ . Определить координаты точки пересечения графиков.

4. Решить уравнение:  $x^3 + x^2 + 4 = 20$

5. Определить сумму, произведение матриц  $A = \begin{bmatrix} 9.1 & 4 & 3.1 & 8.3 \\ 6.3 & 6.9 & 9 & 5.5 \\ 3.6 & 6.2 & 8.1 & 7.8 \\ 8.2 & 3.6 & 0.1 & 1.7 \end{bmatrix}$

и  $B = \begin{bmatrix} 0.6 & 2.6 & 8.5 & 6.4 \\ 1.5 & 2 & 1.2 & 0.9 \\ 1.4 & 4.4 & 1.6 & 3.6 \\ 1.9 & 3.4 & 3.2 & 5.5 \end{bmatrix}$ . Вычислить  $D_{i,j} = A_{i,j}/B_{i,j}$  и определить матрицу D

6. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} \frac{x+4}{y^2+1} = 1 \\ \ln(x^2+y) = 2 \end{cases}$$

## ВАРИАНТ 15

1. Вычислить:

$$\ln(3 + \sin(4))$$
$$\frac{\sin(4)}{4}$$
$$\cos(2\pi)$$

2. Вычислить аналитически:

$$\int \cos(\sqrt{x}) dx$$
$$\frac{\partial}{\partial x} \sin(5x + 3)$$

3. Построить график функции  $y(x) = x^3 + 4\sqrt{x}$  в диапазоне от  $x = 4.5$  до  $x = 14.5$ , определить, при каком значении  $x$   $y = 1.0$ . На этом же графике построить функцию  $z(x) = \ln(x^2 + 1)$ . Определить координаты точки пересечения графиков.

4. Решить уравнение:  $\sqrt{x^2 + 10} = 10$

5. Определить сумму, произведение матриц  $A = \begin{bmatrix} 0.5 & 9.8 & 9.5 \\ 2.1 & 7.8 & 6.7 \\ 7.5 & 3.8 & 7.8 \end{bmatrix}$  и  $B =$

$\begin{bmatrix} 5.6 & 9.3 & 4.2 \\ 0.1 & 9.7 & 3.1 \\ 6.3 & 0.1 & 4.4 \end{bmatrix}$ . Вычислить  $D_{i,j} = A_{i,j} \cdot B_{i,j}$  и определитель матрицы  $D$

6. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} x^3 + 4\sqrt{y} = 10 \\ x^3 + 10 \\ \frac{x^3 + 10}{x^2 + 1} \end{cases}$$

## ВАРИАНТ 16

1. Вычислить:

$$\cos(14)$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{7}\right)$$

$$\sin(4) + \cos(5)$$

2. Вычислить аналитически:

$$\int \frac{dx}{\sin(x)}$$

$$\frac{\partial}{\partial x} x \cos(x)$$

3. Построить график функции  $y(x) = x$  в диапазоне от  $x = -0.5$  до  $x = 13.0$ , определить, при каком значении  $x$   $y = 1.0$ . На этом же графике построить функцию  $z(x) = \frac{x}{3} + \frac{1}{3}$ . Определить координаты точки пересечения графиков.

4. Решить уравнение:  $\sqrt{x^2 + 10} = 10$

5. Определить сумму, произведение матриц  $A = \begin{bmatrix} 3.6 & 1 & 3.8 \\ 4.8 & 6.6 & 0.5 \\ 7.2 & 7 & 4.7 \end{bmatrix}$  и

$B = \begin{bmatrix} 7.4 & 6 & 6 \\ 9.6 & 9.9 & 2.5 \\ 3 & 8.9 & 1.9 \end{bmatrix}$ . Вычислить  $D_{i,j} = A_{i,j}/B_{i,j}$  и определитель матрицы D

6. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} \sin(x) + \cos(y) = 1 \\ 5x + 3y = 10 \end{cases}$$

### ВАРИАНТ 17

1. Вычислить:

$$\frac{\sin(4e^2) \cos(14) + 7 + \sin(2)}{3}$$

2. Вычислить аналитически:

$$\int \frac{dx}{\sin(x)} \quad \frac{\partial}{\partial x} x^3 + x^2 - 10$$

3. Построить график функции  $y(x) = x^2 + 4$  в диапазоне от  $x = 3.1$  до  $x = 21.6$ , определить, при каком значении  $x$   $y = 1.0$ . На этом же графике построить функцию  $z(x) = \frac{x}{3} + \frac{1}{3}$ . Определить координаты точки пересечения графиков.

4. Решить уравнение:  $\frac{x+4}{5} = 1$

5. Определить сумму, произведение матриц  $A = \begin{bmatrix} 4.6 & 9.2 & 3.1 & 2.1 \\ 6.6 & 8.7 & 0.9 & 6.9 \\ 7 & 3.4 & 8 & 7.1 \\ 8.9 & 2.3 & 4.1 & 4.4 \end{bmatrix}$

и  $B = \begin{bmatrix} 5.9 & 5.1 & 6.1 & 2 \\ 1.9 & 4.2 & 6.1 & 6.5 \\ 9.1 & 2 & 3.5 & 8.7 \\ 2.9 & 7.1 & 0.7 & 5.6 \end{bmatrix}$ . Вычислить  $D_{i,j} = A_{i,j} \cdot B_{i,j}$  и определитель матрицы D

6. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} x^3 + 4\sqrt{y} = 10 \\ 5x + 3y = 10 \end{cases}$$

### ВАРИАНТ 18

1. Вычислить:

$$\begin{aligned} & \ln(3 + \sin(4)) \\ & \cos(14) \\ & \sin(4e^2) \end{aligned}$$

2. Вычислить аналитически:

$$\begin{aligned} & \int \cos(\sqrt{x}) dx \\ & \frac{\partial}{\partial x} \sin(5x + 3) \end{aligned}$$

3. Построить график функции  $y(x) = \sqrt{x}$  в диапазоне от  $x = -4.2$  до  $x = 1.8$ , определить, при каком значении  $x$   $y = 1.0$ . На этом же графике построить функцию  $z(x) = \frac{x}{3} + \frac{1}{3}$ . Определить координаты точки пересечения графиков.

4. Решить уравнение:  $\sqrt{x^2 + 10} = 10$

5. Определить сумму, произведение матриц  $A = \begin{bmatrix} 4.3 & 8.2 & 7.2 \\ 9.8 & 1.2 & 4.6 \\ 8.6 & 3.9 & 9.2 \end{bmatrix}$  и  $B =$

$$\begin{bmatrix} 8.4 & 7.9 & 5.7 \\ 1.4 & 7.6 & 4.9 \\ 5 & 9.2 & 8.3 \end{bmatrix}. \text{ Вычислить } D_{i,j} = A_{i,j} \cdot B_{i,j} \text{ и определитель матрицы}$$

D

6. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} \sqrt{x} + 2y = 2 \\ 5x + 3y = 10 \end{cases}$$

### ВАРИАНТ 19

1. Вычислить:

$$\frac{\sin(4)}{4}$$
$$\cos(2\pi)$$
$$\frac{\sin(4)}{4}$$

2. Вычислить аналитически:

$$\int \cos(x^2) dx$$
$$\frac{\partial}{\partial x} \sin(5x + 3)$$

3. Построить график функции  $y(x) = x$  в диапазоне от  $x = -0.1$  до  $x = 4.9$ , определить, при каком значении  $x$   $y = 1.0$ . На этом же графике построить функцию  $z(x) = -0.5x^2 + x$ . Определить координаты точки пересечения графиков.

4. Решить уравнение:  $\sin(x^2) + \cos(x^2) = 1$

5. Определить сумму, произведение матриц  $A = \begin{bmatrix} 6.2 & 5.6 & 0.2 \\ 2.8 & 1.5 & 4.7 \\ 8.3 & 6.2 & 8.9 \end{bmatrix}$  и  $B =$

$$\begin{bmatrix} 5.9 & 9.4 & 6 \\ 3.7 & 4.4 & 2.3 \\ 1.2 & 8.1 & 2.1 \end{bmatrix}. \text{ Вычислить } D_{i,j} = A_{i,j} \cdot B_{i,j} \text{ и определитель матрицы}$$

D

6. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} \frac{x+4}{y^2+1} = 1 \\ \ln(x^2+y) = 2 \end{cases}$$

## ВАРИАНТ 20

1. Вычислить:

$$\sin(4e^2)$$
$$\ln(3 + \sin(4))$$
$$\sin(4) + \cos(5)$$



2. Вычислить аналитически:

$$\int \cos(\sqrt{x}) dx$$

$$\frac{\partial}{\partial x} x^2 \sin(x)$$

3. Построить график функции  $y(x) = \sqrt{x}$  в диапазоне от  $x = 4.3$  до  $x = 28.3$ , определить, при каком значении  $x$   $y = 1.0$ . На этом же графике построить функцию  $z(x) = 10 - x^2$ . Определить координаты точки пересечения графиков.

4. Решить уравнение:  $x + \sin x = 6$

5. Определить сумму, произведение матриц  $A = \begin{bmatrix} 8.3 & 5.7 & 4.6 \\ 1.9 & 9.4 & 5.4 \\ 2.9 & 2.3 & 9.1 \end{bmatrix}$  и

$B = \begin{bmatrix} 3.1 & 8.8 & 7.8 \\ 0 & 6.6 & 7.2 \\ 1.7 & 2 & 4.6 \end{bmatrix}$ . Вычислить  $D_{i,j} = A_{i,j} - B_{i,j}$  и определитель матрицы D

6. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} x + y = 6 \\ \ln(x^2 + y) = 2 \end{cases}$$

## ВАРИАНТ 21

1. Вычислить:

$$\frac{\sin(4)}{4}$$

$$\cos(2\pi)$$

$$\sin(4) + \cos(5)$$

2. Вычислить аналитически:

$$\int \frac{x^4 + 1}{x^2} dx$$

$$\frac{\partial}{\partial x} x^2 + \sin(x) - \cos(x)$$

3. Построить график функции  $y(x) = x$  в диапазоне от  $x = -4.9$  до  $x = 41.1$ , определить, при каком значении  $x$   $y = 1.0$ . На этом же графике построить функцию  $z(x) = \ln(x^2 + 1)$ . Определить координаты точки пересечения графиков.

4. Решить уравнение:  $\sqrt{x} + 2x = 2$

5. Определить сумму, произведение матриц  $A = \begin{bmatrix} 9.1 & 7.6 & 9.3 \\ 8.3 & 1.4 & 7 \\ 2 & 2.9 & 1.2 \end{bmatrix}$  и

$B = \begin{bmatrix} 7.6 & 1 & 8.8 \\ 3.8 & 3.6 & 6.3 \\ 4.1 & 6.1 & 3.9 \end{bmatrix}$ . Вычислить  $D_{i,j} = A_{i,j}/B_{i,j}$  и определитель матрицы D

6. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} \sin(x) + \cos(y) = 1 \\ x = 7y \end{cases}$$

## ВАРИАНТ 22

1. Вычислить:

$$\frac{\sin\left(\frac{\pi}{7}\right)}{7 + \sin(2)} \cdot \frac{3}{\cos(2\pi)}$$

2. Вычислить аналитически:

$$\int \cos(\sqrt{x}) dx$$
$$\frac{\partial}{\partial x} x \cos(x)$$

3. Построить график функции  $y(x) = x$  в диапазоне от  $x = -3.1$  до  $x = 24.9$ , определить, при каком значении  $x$   $y = 1.0$ . На этом же графике построить функцию  $z(x) = \ln(x^2 + 1)$ . Определить координаты точки пересечения графиков.

4. Решить уравнение:  $\sqrt{x} + 2x = 2$

5. Определить сумму, произведение матриц  $A = \begin{bmatrix} 6.6 & 7.3 & 8 \\ 1.2 & 0.1 & 0.4 \\ 1.3 & 4.9 & 6.4 \end{bmatrix}$  и

$B = \begin{bmatrix} 9.3 & 6.8 & 7.3 \\ 1.5 & 2.2 & 4.7 \\ 4.6 & 2 & 8.7 \end{bmatrix}$ . Вычислить  $D_{i,j} = A_{i,j} + B_{i,j}$  и определитель матрицы D

6. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} \sqrt{x} + 2y = 2 \\ 5x + 3y = 10 \end{cases}$$

### ВАРИАНТ 23

1. Вычислить:

$$\begin{aligned} & \ln(3 + \sin(4)) \\ & \sin\left(\frac{\pi}{7}\right) \\ & \cos(2\pi) \end{aligned}$$

2. Вычислить аналитически:

$$\begin{aligned} & \int \frac{x^4 + 1}{x^2} dx \\ & \frac{\partial}{\partial x} x^3 + x^2 - 10 \end{aligned}$$

3. Построить график функции  $y(x) = \sqrt{x}$  в диапазоне от  $x = 0.3$  до  $x = 36.3$ , определить, при каком значении  $x$   $y = 1.0$ . На этом же графике построить функцию  $z(x) = 10 - x^2$ . Определить координаты точки пересечения графиков.

4. Решить уравнение:  $\sin(x^2) + \cos(x^2) = 1$

5. Определить сумму, произведение матриц  $A = \begin{bmatrix} 2 & 6.8 & 6.7 \\ 1.2 & 1.6 & 9.8 \\ 5.1 & 2.2 & 7.4 \end{bmatrix}$  и

$B = \begin{bmatrix} 3.8 & 2.7 & 0.3 \\ 0.5 & 5.4 & 0.9 \\ 9.2 & 1.3 & 6.6 \end{bmatrix}$ . Вычислить  $D_{i,j} = A_{i,j}/B_{i,j}$  и определитель матрицы D

6. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} \frac{x+4}{y^2+1} = 1 \\ 5x+3y = 10 \end{cases}$$

### ВАРИАНТ 24

1. Вычислить:

$$\begin{aligned} & \cos(14) \\ & \ln(3 + \sin(4)) \\ & \cos(2\pi) \end{aligned}$$

2. Вычислить аналитически:

$$\begin{aligned} & \int 5^x dx \\ & \frac{\partial}{\partial x} x \cos(x) \end{aligned}$$

3. Построить график функции  $y(x) = x$  в диапазоне от  $x = 0.6$  до  $x = 47.1$ , определить, при каком значении  $x$   $y = 1.0$ . На этом же графике построить функцию  $z(x) = \frac{x}{3} + \frac{1}{3}$ . Определить координаты точки пересечения графиков.

4. Решить уравнение:  $\sin(x^2) + \cos(x^2) = 1$

5. Определить сумму, произведение матриц  $A = \begin{bmatrix} 3.1 & 0.7 & 5.2 \\ 1 & 7.5 & 8.5 \\ 1.7 & 2.8 & 4.8 \end{bmatrix}$  и

$B = \begin{bmatrix} 2.2 & 6.5 & 0.1 \\ 4.6 & 8.1 & 5.6 \\ 0.8 & 4.1 & 3.2 \end{bmatrix}$ . Вычислить  $D_{i,j} = A_{i,j}/B_{i,j}$  и определитель матрицы D

6. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} \sqrt{x} + 2y = 2 \\ x^2 + y^2 = 2 \end{cases}$$

### ВАРИАНТ 25

1. Вычислить:

$$\frac{\sin(4)}{4}$$
$$\ln(3 + \sin(4))$$
$$\cos(2\pi)$$

2. Вычислить аналитически:

$$\int \sin(7x) dx$$
$$\frac{\partial}{\partial x} x^2 + 5x$$

3. Построить график функции  $y(x) = \sqrt{x}$  в диапазоне от  $x = -1.2$  до  $x = 26.8$ , определить, при каком значении  $x$   $y = 1.0$ . На этом же графике построить функцию  $z(x) = \ln(x^2 + 1)$ . Определить координаты точки пересечения графиков.

4. Решить уравнение:  $x + \sin x = 6$

5. Определить сумму, произведение матриц  $A = \begin{bmatrix} 3.8 & 4.1 & 9 \\ 8 & 2.8 & 0 \\ 5.7 & 5.5 & 2.2 \end{bmatrix}$  и

$B = \begin{bmatrix} 1.8 & 0.5 & 1.4 \\ 8.1 & 0.3 & 7.2 \\ 1.9 & 5.7 & 3.5 \end{bmatrix}$ . Вычислить  $D_{i,j} = A_{i,j} + B_{i,j}$  и определитель матрицы D

6. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} \sin(x) + \cos(y) = 1 \\ x^2 + y^2 = 2 \end{cases}$$

## ВАРИАНТ 26

1. Вычислить:

$$\frac{7 + \sin(2)}{3}$$
$$\frac{\sin(4)}{4}$$
$$\sin(4e^2)$$

2. Вычислить аналитически:

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

$$\frac{\partial}{\partial x} x^2 + 5x$$

3. Построить график функции  $y(x) = x^3 + 4\sqrt{x}$  в диапазоне от  $x = 2.5$  до  $x = 12.5$ , определить, при каком значении  $x$   $y = 1.0$ . На этом же графике построить функцию  $z(x) = -0.5x^2 + x$ . Определить координаты точки пересечения графиков.

4. Решить уравнение:  $x^3 + x^2 + 4 = 20$

5. Определить сумму, произведение матриц  $A = \begin{bmatrix} 8 & 1.4 & 6 \\ 9.4 & 7.9 & 3.4 \\ 2.7 & 3.7 & 5.2 \end{bmatrix}$  и

$B = \begin{bmatrix} 4 & 2.9 & 5.9 \\ 7.2 & 2.8 & 4.8 \\ 5.1 & 8.1 & 6.8 \end{bmatrix}$ . Вычислить  $D_{i,j} = A_{i,j}/B_{i,j}$  и определитель матрицы D

6. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} \sqrt{x} + 2y = 2 \\ x^2 + y^3 = 1 \end{cases}$$

## ВАРИАНТ 27

1. Вычислить:

$$\sin(4) + \cos(5)$$

$$\sin(4e^2)$$

$$\cos(14)$$

2. Вычислить аналитически:

$$\int \cos(\sqrt{x})dx$$

$$\frac{\partial}{\partial x} x^2 + \sin(x) - \cos(x)$$

3. Построить график функции  $y(x) = \sqrt{x}$  в диапазоне от  $x = 0.4$  до  $x = 13.9$ , определить, при каком значении  $x$   $y = 1.0$ . На этом же графике построить функцию  $z(x) = \frac{x}{3} + \frac{1}{3}$ . Определить координаты точки пересечения графиков.

4. Решить уравнение:  $\frac{x+4}{5} = 1$

5. Определить сумму, произведение матриц  $A = \begin{bmatrix} 4.7 & 7.8 & 5.6 \\ 3.7 & 2.2 & 6.9 \\ 9.5 & 6.5 & 8.4 \end{bmatrix}$  и

$B = \begin{bmatrix} 4.8 & 7.5 & 4.3 \\ 4 & 7.1 & 3.8 \\ 8.5 & 6.5 & 5.4 \end{bmatrix}$ . Вычислить  $D_{i,j} = A_{i,j} - B_{i,j}$  и определитель матрицы D

6. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} x + y = 6 \\ 5x + 3y = 10 \end{cases}$$

## ВАРИАНТ 28

1. Вычислить:

$$\cos(2\pi)$$

$$\cos(14)$$

$$\frac{\sin(4)}{4}$$

2. Вычислить аналитически:

$$\int \frac{x^4 + 1}{x^2} dx$$

$$\frac{\partial}{\partial x} x^3 + x^2 - 10$$

3. Построить график функции  $y(x) = \sin(x) + \sqrt{x}$  в диапазоне от  $x = -0.6$  до  $x = 46.9$ , определить, при каком значении  $x$   $y = 1.0$ . На этом же графике построить функцию  $z(x) = \frac{x^3 + 10}{x^2 + 1}$ . Определить координаты точки пересечения графиков.

4. Решить уравнение:  $x^3 + 4\sqrt{x} = 10$

5. Определить сумму, произведение матриц  $A = \begin{bmatrix} 0.9 & 9.9 & 5.2 & 9.6 \\ 5.8 & 5 & 6.1 & 0.1 \\ 6.8 & 8.3 & 9.5 & 0.1 \\ 1 & 4.7 & 4.3 & 1.9 \end{bmatrix}$

и  $B = \begin{bmatrix} 0.9 & 0.5 & 9.6 & 9 \\ 8.1 & 7.2 & 0.9 & 4.9 \\ 8.5 & 6.2 & 7.4 & 8.9 \\ 1.3 & 8.9 & 7.8 & 4.6 \end{bmatrix}$ . Вычислить  $D_{i,j} = A_{i,j} \cdot B_{i,j}$  и определить матрицу D

6. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} x^3 + 4\sqrt{y} = 10 \\ x = 7y \end{cases}$$

## ВАРИАНТ 29

1. Вычислить:

$$\frac{\sin(4)}{4} \\ \ln(3 + \sin(4)) \\ \cos(14)$$

2. Вычислить аналитически:

$$\int (1 - e^x)^2 dx \\ \frac{\partial}{\partial x} x^3 + x^2 - 10$$

3. Построить график функции  $y(x) = x^3 + 4\sqrt{x}$  в диапазоне от  $x = -0.1$  до  $x = 24.9$ , определить, при каком значении  $x$   $y = 1.0$ . На этом же графике построить функцию  $z(x) = \frac{x}{3} + \frac{1}{3}$ . Определить координаты точки пересечения графиков.

4. Решить уравнение:  $x + \sin x = 6$



5. Определить сумму, произведение матриц  $A = \begin{bmatrix} 6.2 & 9.6 & 1.4 \\ 0.6 & 3.3 & 8.8 \\ 9.6 & 9.2 & 8.3 \end{bmatrix}$  и

$B = \begin{bmatrix} 4 & 5.2 & 8.6 \\ 3.9 & 7.3 & 2.9 \\ 5.6 & 4.5 & 3.5 \end{bmatrix}$ . Вычислить  $D_{i,j} = A_{i,j} - B_{i,j}$  и определитель матрицы D

6. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} \frac{x+4}{y^2+1} = 1 \\ 5x+3y = 10 \end{cases}$$

### ВАРИАНТ 30

1. Вычислить:

$$\frac{\cos(14) \cdot (7 + \sin(2))}{3 \cdot \cos(14)}$$

2. Вычислить аналитически:

$$\int (1 - e^x)^2 dx$$
$$\frac{\partial}{\partial x} x \cos(x)$$

3. Построить график функции  $y(x) = x$  в диапазоне от  $x = -0.5$  до  $x = 4.0$ , определить, при каком значении  $x$   $y = 1.0$ . На этом же графике построить функцию  $z(x) = \frac{x^3 + 10}{x^2 + 1}$ . Определить координаты точки пересечения графиков.

4. Решить уравнение:  $\sqrt{x} + 2x = 2$

5. Определить сумму, произведение матриц  $A = \begin{bmatrix} 6.9 & 6.8 & 1.1 \\ 8.9 & 5.8 & 2 \\ 6.9 & 0 & 9.7 \end{bmatrix}$  и

$B = \begin{bmatrix} 7.8 & 6.1 & 9.6 \\ 4.6 & 5.1 & 1.2 \\ 8.8 & 2.4 & 6.9 \end{bmatrix}$ . Вычислить  $D_{i,j} = A_{i,j} - B_{i,j}$  и определитель матрицы D

6. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} \frac{x+4}{y^2+1} = 1 \\ x = 7y \end{cases}$$