# Задачи по Математическим основам анализа данных

# Артамонов Н.В.

# 30 марта 2025 г.

# Содержание

1	Работа с массивами (матричный анализ)			
	1.1	Операции с матрицами		
		1.1.1	Скалярное умножение и сложение	2
		1.1.2	Умножение матриц	3
		1.1.3	Обратная матрица	6
		1.1.4	Матричные уравнения	6
		1.1.5	Определитель	8
	1.2	Систе	мы линейных уравнений	8
2	Элементы анализа			
	2.1	Функц	ции одной переменной	10
		•	ции многих переменных	

# 1 Работа с массивами (матричный анализ)

### 1.1 Операции с матрицами

#### 1.1.1 Скалярное умножение и сложение

№1. Рассмотрим матрицы

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 0 \\ 2 & -2 & 0 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \qquad C = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ -1 & -2 & 2 \\ 1 & -1 & 2 \\ 0 & 3 & -1 \end{pmatrix}$$

Вычислите

$$2A+B$$
  $A-2C$   $4B-A-C$   $C-2A+4B$ 

№2. Рассмотрим матрицы

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 5 \\ 3 & 4 & 3 \\ 1 & 2 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 2 & 5 & 2 \\ 4 & 3 & 2 \\ 3 & 4 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \qquad C = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

Вычислите

$$A + 3B$$
  $3B - 2C$   $2B - C + 3A$   $2C + 3A - 5B$ 

№3. Рассмотрим матрицы

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 3 & 2 \\ -1 & 0 & 2 & 1 & -3 \end{pmatrix}$$

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & -2 \end{pmatrix}$$

Вычислите

$$3A - B$$
  $2A - C$   $2B - C + 3A$   $B - 2A + C$ 

#### 1.1.2 Умножение матриц

**Замечание**: через  $\odot$  будем обозначать *произведение Адамара* для матриц

**№**4. Для следующим матриц вычислите  $A \odot B$ , если операция определена

1. 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$
  $B = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 2 & -2 \end{pmatrix}$ 

2. 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

3. 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 & 0 \end{pmatrix} B = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & -2 \end{pmatrix}$$

4. 
$$A = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix}$$
  $B = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ 

**№**5. Для матрицы  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  вычислите

$$A\odot A \qquad A^{\top}\odot A \qquad A\odot A\odot A \qquad A\odot A^{\top}\odot A \qquad A\odot A^{\top}\odot A$$

**№**6. Для матрицы 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
 вычислите

$$A\odot A \qquad A^{\top}\odot A \qquad A\odot A\odot A \qquad A\odot A^{\top}\odot A \qquad A\odot A^{\top}\odot A^{\top}$$

№7. Рассмотрим матрицы

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 0 \\ 2 & -2 & 0 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \qquad C = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ -1 & -2 & 2 \\ 1 & -1 & 2 \\ 0 & 3 & -1 \end{pmatrix}$$

Вычислите

$$A\odot B\odot C$$
  $A\odot B-C$   $2B\odot C-A$   $2A\odot B-3B\odot C$ 

№8. Рассмотрим матрицы

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 5 \\ 3 & 4 & 3 \\ 1 & 2 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 2 & 5 & 2 \\ 4 & 3 & 2 \\ 3 & 4 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \qquad C = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

Вычислите

$$A \odot B \odot C$$
  $2A \odot B - C$   $B \odot C + 2A$   $3A \odot B - 2B \odot C$ 

№9. Рассмотрим матрицы

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 3 & 2 \\ -1 & 0 & 2 & 1 & -3 \end{pmatrix}$$

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & -2 \end{pmatrix}$$

Вычислите

$$A \odot B \odot C$$
  $2A \odot C - B$   $B \odot C - 2B$   $3A \odot C - 2A \odot C$ 

**№10**. Для следующим матриц вычислите произведении AB и BA, если операции определены

1. 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$
  $B = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 2 & -2 \end{pmatrix}$ 

2. 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$
  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ 

3. 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

4. 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} B = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \\ 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

5. 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} B = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

№11. Для следующим матриц вычислите произведении  $A^{\top}B, AB^{\top}, B^{\top}A$  и  $BA^{\top},$  если операции определены

1. 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$
  $B = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 2 & -2 \end{pmatrix}$ 

2. 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
  $B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ 

№12. Рассмотрим матрицы

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \qquad C = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

Вычислите

$$AC - B$$
  $BA + C$   $(B + C)A$   $C(A - B)$   $AB - BC$   $ABC$ 

№13. Рассмотрим матрицы

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \qquad C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Вычислите

$$AB-C$$
  $BC+A$   $A(B+C)$   $(2A-3B)C$   $AB+BC$   $ABC$ 

**№14**. Для матрицы 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$
 вычислите  $A^2, A^3, A^4$ 

**№15**. Для матрицы 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$
 вычислите  $A^2, A^3, A^4$ 

#### 1.1.3 Обратная матрица

№16. Найдите обратную к следующим матрицам или покажите, что обратная не существует

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 \\
0 & 1
\end{pmatrix} \qquad
\begin{pmatrix}
1 & 1 \\
1 & 0
\end{pmatrix} \qquad
\begin{pmatrix}
0 & 1 \\
1 & 0
\end{pmatrix} \qquad
\begin{pmatrix}
2 & 1 \\
3 & 0
\end{pmatrix} \qquad
\begin{pmatrix}
1 & 1 \\
2 & 2
\end{pmatrix} \\
\begin{pmatrix}
2 & 1 \\
5 & 3
\end{pmatrix} \qquad
\begin{pmatrix}
1 & 3 \\
2 & 5
\end{pmatrix} \qquad
\begin{pmatrix}
1 & 1 \\
0 & 0
\end{pmatrix} \qquad
\begin{pmatrix}
2 & 2 \\
4 & 3
\end{pmatrix} \qquad
\begin{pmatrix}
3 & 2 \\
5 & 3
\end{pmatrix}$$

№17. Найдите обратную к следующим матрицам или покажите, что обратная не существует

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 \\
0 & 1 & 1 \\
0 & 0 & 1
\end{pmatrix}
\qquad
\begin{pmatrix}
0 & 1 & -1 \\
-1 & 0 & 1 \\
1 & -1 & 0
\end{pmatrix}
\qquad
\begin{pmatrix}
0 & 0 & 1 \\
0 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 1 \\
1 & 1 & 1 \\
1 & 0 & 1
\end{pmatrix}
\qquad
\begin{pmatrix}
3 & 0 & 2 \\
0 & 1 & 1 \\
5 & 0 & 3
\end{pmatrix}
\qquad
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 0 \\
0 & 1 & 1 \\
0 & 1 & 1
\end{pmatrix}$$

#### 1.1.4 Матричные уравнения

№18. Решите матричное уравнение AX = B для следующих матриц

1. 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ 

2. 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$
,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ 

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

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

**№19**. Решите матричное уравнение AX = B для следующих матриц

1. 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

2. 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

3. 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

**№20**. Решите матричное уравнение XA = B для следующих матриц

1. 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ 

2. 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$
,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ 

3. 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

4. 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

**№21**. Решите матричное уравнение  $A_1XA_2 = B$  для следующих матриц

1. 
$$A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
,  $A_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ 

2. 
$$A_1 = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 3 \end{pmatrix}$$
,  $A_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$ 

3. 
$$A_1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
,  $A_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ 

4. 
$$A_1 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$
,  $A_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ 

5. 
$$A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
,  $A_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ 

#### 1.1.5 Определитель

№22. Вычислите определитель следующих матриц

$$\begin{pmatrix}
2 & 5 \\
1 & 3
\end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix}
3 & 2 \\
5 & 3
\end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix}
2 & 5 \\
1 & 3
\end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix}
2 & 3 \\
6 & 9
\end{pmatrix} \\
\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 1 \\
1 & 0 & 0
\end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix}
0 & 0 & 1 \\
0 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 1
\end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix}
0 & 1 & 1 \\
1 & 0 & 1 \\
1 & 1 & 0
\end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 \\
-1 & 0 & -1 \\
0 & 1 & 0
\end{pmatrix}$$

№23. Вычислите определитель следующих матриц

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

№24. Вычислите определитель следующих матриц

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

№25. Какие из следующи матриц обратимы?

$$\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 3 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 4 & 10 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 6 & 9 \\ 4 & 6 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 4 & 7 \end{pmatrix}$$

№26. Какие из следующи матриц обратимы?

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 6 & 9 & 3 \\ 4 & 6 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

## 1.2 Системы линейных уравнений

**№1**. Рассмотрим систему линейных уравнений в матричном виде Ax = b. Для следующих матриц запишите систему линейных уравнений и решите её использую обратную матрицу

$$A, b = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix} \qquad A, b = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix} \qquad A, b = \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 7 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

**№2**. Рассмотрим систему линейных уравнений в матричном виде Ax = b. Для следующих матриц запишите систему линейных уравнений и решите её использую обратную матрицу

$$A, b = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \qquad A, b = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$A, b = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 2 \\ 0 & 3 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 6 \\ 1 \end{pmatrix} \qquad A, b = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 0 \\ 5 & 7 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$$

№3. Решите систему линейных уравнений использую формулы Крамера

$$\begin{cases} 2x_1 - 3x_2 = 0 \\ 3x_1 + 5x_2 = 2 \end{cases} \begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = 1 \\ 2x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0 \\ 3x_1 + x_2 - 4x_3 = 2 \end{cases}$$
$$\begin{cases} 2x_1 - 3x_2 = 0 \\ 3x_1 + 5x_2 = 2 \end{cases} \begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 1 \\ x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 2 \\ 2x_1 - x_2 - 3x_3 = 5 \end{cases}$$

**№**4. Какие из следующих систем Ax = b имеют единственной решений?

1) 
$$A, b = \begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 6 & 9 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 2)  $A, b = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}$   
3)  $A, b = \begin{pmatrix} 4 & 7 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$  4)  $A, b = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 5 & 7 & -2 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}$ 

## 2 Элементы анализа

## 2.1 Функции одной переменной

№1. Вычислите первую производную функций

$$f(x) = x \cos(x) \quad f(x) = x \sin(x) \quad f(x) = x^2 \sin(x) \quad f(x) = x^2 \cos(x)$$

$$f(x) = \cos^2(x) \quad f(x) = \sin^2(x) \quad f(x) = x \cos^2(x) \quad f(x) = x \sin^2(x)$$

$$f(x) = \frac{\sin(x)}{x} \quad f(x) = \frac{\cos(x)}{x} \quad f(x) = \frac{\cos^2 x}{x} \quad f(x) = \frac{\sin x}{x^2}$$

$$f(x) = x \ln x \quad f(x) = x^2 \ln x \quad f(x) = x \ln^2(x) \quad f(x) = \frac{\ln x}{x}$$

$$f(x) = x \exp(x) \quad f(x) = \exp(x^2) \quad f(x) = x \exp(-x) \quad f(x) = x \exp(-x^2)$$

№2. Вычислите значение первой производной функции

- 1.  $f(x) = x \cos(x)$  в точках  $x = 0, \pi/2, \pi$
- 2.  $f(x) = x^2 \sin(x)$  в точках  $x = 1, \pi/2, \pi$
- 3.  $f(x) = x^3 \ln x$  в точках x = 1, 2, 3
- 4.  $f(x) = x \exp(x^2)$  в точках x = 1, 2, 3

№3. Вычислите вторую производную функций

$$f(x) = x \cos(x)$$
  $f(x) = x \sin(x)$   $f(x) = \cos^2(x)$   $f(x) = \sin^2(x)$   
 $f(x) = x \ln x$   $f(x) = x \exp(x)$   $f(x) = x^2 \exp(-x)$   $f(x) = \exp(-x^2)$ 

№4. Найдите (численно) локальные экстремумы функции

$$f(x) = 10 + 3x - x^{2}$$

$$f(x) = x^{3} - 4x^{2} + 3x - 10$$

$$f(x) = x \exp(x)$$

$$f(x) = x^{2} + 4x - 5$$

$$f(x) = 6 + 3x - 5x^{2} - x^{3}$$

$$f(x) = x^{2} \exp(x)$$

$$f(x) = x^{2} \exp(x)$$

$$f(x) = x^{2} \exp(x)$$

## 2.2 Функции многих переменных

№1. Найдите локальные экстремумы функций

$$f(x,y) = 10 - 6x - 4y + 2x^{2} + y^{2} - 2xy$$
  

$$f(x,y) = 8 + 8x + 4y - 5x^{2} - 2y^{2} + 6xy$$
  

$$f(x,y) = 5 + 2x + 6y + 5x^{2} + 3y^{2} + 8xy$$

№2. Найдите локальные экстремумы функций

$$f(x,y,z) = 6 + 4x + 2y + 6z + 2x^{2} + 2y^{2} + z^{2} + 2xy + 2yz$$

$$f(x,y,z) = 3 + 4x + 8y + 4z - 3x^{2} - 2y^{2} - 4z^{2} + 2xy + 2xz + 4yz$$

$$f(x,y,z) = 8 + 2x + 4y + 2z + 2x^{2} + y^{2} + 3z^{2} + 2xy + 4xz + 4yz$$

№3. Найдите локальные экстремумы функций

$$f(x,y) = 5 + x^3 - y^3 + 3xy$$
  

$$f(x,y) = 3x^2y + y^3 - 3x^2 - 3y^2 + 2$$
  

$$f(x,y) = x^3 + x^2y - 2y^3 + 6y$$

№4. Найдите локальные экстремумы функций

$$f(x,y) = 6 \ln x + 8 \ln y - 3x - 2y$$
  

$$f(x,y) = 4 \ln x + 6 \ln y + 2x - 3xy$$
  

$$f(x,y) = 5 \ln x + 4 \ln y - x - 4xy$$