## 1 Самостоятельная работа

**1)** Вычислить

$$\begin{pmatrix} 7 & 3 \\ 9 & 4 \end{pmatrix}^{-1} - \begin{pmatrix} 6 & 1 \\ -4 & -1 \end{pmatrix}^T$$

**2)** Найти произведение AB.

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

**3)** Найти *AB* и *BA*.

$$A = \begin{pmatrix} 7 & 4 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -7 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$$

4) Вычислить производную функции.

$$\frac{\arcsin\left(7x+3\right)}{\ln 7x^6}$$

5) Вычислить приближённо

$$arctg \sqrt{\frac{29}{10}}$$

**6)** Найти угловой коэффициент касательной к графику функции y в точке  $x=x_0$ .

$$y = \frac{\sqrt{3x^2 + 16}}{16x}, \ x_0 = 2$$

## 2 Самостоятельная работа

**1)** Вычислить

$$\begin{pmatrix} -2 & 1 \\ -5 & 2 \end{pmatrix}^{-1} - \begin{pmatrix} 6 & 1 \\ -4 & -1 \end{pmatrix}^T$$

**2)** Найти произведение AB

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

**3)** Найти *AB* и *BA*.

$$A = \begin{pmatrix} -4 & 1 \\ -2 & -8 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -8 & -2 \\ 1 & -9 \end{pmatrix}$$

4) Вычислить производную функции.

$$\frac{\sin\left(2x-2\right)}{\sin4x^2}$$

5) Вычислить приближённо

$$tg(48)^{\circ}$$

6) Найти угловой коэффициент касательной к графику функции y в точке  $x=x_0.$ 

$$y = \frac{\sqrt{x^2 + 9}}{9x}, \ x_0 = 3$$

## З Самостоятельная работа

**1)** Вычислить

$$\begin{pmatrix} -2 & 1 \\ -5 & 2 \end{pmatrix}^{-1} - \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -4 & 2 \end{pmatrix}^{T}$$

**2)** Найти произведение AB.

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

 $\mathbf{3}$ ) Найти AB и BA.

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 4 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -3 & 7 \end{pmatrix}$$

4) Вычислить производную функции.

$$\frac{\arcsin(5x+7)}{\sin 2x^4}$$

5) Вычислить приближённо

$$\arcsin \frac{3}{100}$$

6) Найти угловой коэффициент касательной к графику функции y в точке  $x=x_0$ .

$$y = \frac{x^2 - 2x + 8}{x - 4}, \ x_0 = -2$$

## 4 Самостоятельная работа

**1)** Вычислить

$$\begin{pmatrix} -8 & 3 \\ -11 & 4 \end{pmatrix}^{-1} - \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 5 & -1 \end{pmatrix}^{T}$$

**2)** Найти произведение AB.

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

 $\mathbf{3}$ ) Найти AB и BA.

$$A = \begin{pmatrix} 7 & 1 \\ -2 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$$

4) Вычислить производную функции.

$$\frac{\sin\left(2x+4\right)}{\cos6x^3}$$

5) Вычислить приближённо

6) Найти угловой коэффициент касательной к графику функции у в

$$y = \frac{\sqrt{x^2 + 4}}{4x}, \ x_0 = -3$$

точке  $x = x_0$ .