Задания для домашней работы

1. Найти матрицу, транспонированную матрице *A*. Указать размерности обеих матриц. Выразить по очередности каждые строчки и столбцы матрицы A

a)
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 3 & 1 & 4 \\ 2 & 0 & -3 & 5 \end{pmatrix}$$
; 6) $A = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix}$.

2. Вычислить
$$A + B$$
, если $A = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 4 \\ 7 & 6 & -5 \\ -1 & 8 & 9 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} -1 & 3 & -4 \\ -7 & -5 & 5 \\ 1 & -8 & -8 \end{pmatrix}$.

3. Вычислить
$$3A + 4B - 2C$$
, если $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & -4 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \\ 1 & -5 \end{pmatrix}$, $C = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 1 & -3 \\ 8 & 6 \end{pmatrix}$.

- **4.** Найти значения m и n, если известно, что: а) $A_{3\times 4}\cdot B_{4\times 5}=C_{m\times n}$;
- 6) $A_{2\times 3} \cdot B_{m\times n} = C_{2\times 6}$.

5. Найти произведения АВ и ВА, если это возможно:

a)
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -3 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ -2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$; 6) $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 \\ 3 & -4 & 2 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 1 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$;

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

6. Вычислить: a)
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}^2$$
; б) $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}^3$.

7. Найти
$$f(A)$$
, если $f(x) = x^2 - 2x$, $A = \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ 9 & 1 \end{pmatrix}$.