Инженерная математика 1(промежуточный) – образец

1. а) Найти сумму наибольшего и наименьшего элемента матрицы A-2B , если

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

б) Найти сумму чисел x, y и z , если

$$\begin{pmatrix} 3x+5 & 0 \\ 2y-6 & 4z+3 \end{pmatrix}$$

единичная матрица

- **2.** Найти значение параметра a , при котором определитель матрицы $A = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ -8 & \alpha \end{pmatrix}$
 - а) равен -12
 - б) не существует обратная матрица
- **3.** Найти область определения функции $y = 2x\sqrt{3+9x}$.
- **4.** Как получается график функции y = 3f(x) + 5 из графика функции y = f(x) ?
- **5.** Найти наименьший положительный период функции $\sin 16x$.
- **6.** Выразить ln 72 через ln2 и ln3.
- **7.** Если $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 5 & -2 & 3 \\ 3 & -1 & 4 \end{pmatrix}$, $C = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 2 & -7 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, то:
 - а) чему равна сумма элементов главной диагонали матрицы 2A BC ;
- б) чему равен наименьший элемент матрицы $A(B-\mathcal{C})$;
- в) чему равна сумма всех элементов матрицы $(AB)\mathcal{C}$.

- **8.** Найти союзную (присоединённую) матрицу для матрицы $\begin{pmatrix} 14 & 6 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$.
- **9.** Найти область определения функции $y = \frac{\sqrt{16 \sqrt{x}}}{x + 1}$
- 10. Если f(x) = x 3 и $g(x) = x^2 2x + 3$, то чему равно g(f(x)) 2f(g(x)).
- **11.** Чему равна радианная мера угла 140° ?
- **12.** Числа $p = \log_2 1$, $q = \log_3 3$ *და* $r = \log_5(\frac{1}{25})$ расположить в порядке возрастания .