## Семинар 2

## Задачи:

1. Найти определители следующих матрицы

(a) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 5 & 1 & 4 \\ 3 & 2 & 5 \end{pmatrix}$$
  $\mathbf{H}$  (b)  $\begin{pmatrix} 5 & 1 & 7 & 3 \\ 1 & 0 & 2 & 0 \\ -2 & 2 & 5 & 4 \\ 3 & 0 & 4 & 0 \end{pmatrix}$ 

2. Посчитайте характеристический многочлен матрицы

$$\begin{pmatrix} -1 & 5 & 4 \\ 3 & -2 & 0 \\ -1 & 3 & 6 \end{pmatrix}$$

3. Найдите определители следующих матриц

$$(a) \begin{pmatrix} -t & & & & a_1 \\ a_2 & -t & & & \\ & \ddots & \ddots & & \\ & & a_{n-1} & -t \\ & & & a_n & -t \end{pmatrix} \quad \text{M} \quad (b) \begin{pmatrix} \lambda & 1 & \dots & 1 & \lambda \\ 1 & \lambda & \dots & \lambda & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 1 & 1 & \dots & \lambda & 1 \\ 1 & 1 & \dots & 1 & \lambda \end{pmatrix}$$

- 4. Пусть  $X=(X_1\mid\ldots\mid X_n)\in \mathrm{M}_n(\mathbb{R})$  и  $\lambda_1,\ldots,\lambda_n\in\mathbb{R}.$  Найти  $\det(\lambda_1X_1X_1^t+\ldots+\lambda_nX_nX_n^t).$
- 5. Пусть  $A \in \mathrm{M}_n(\mathbb{R})$  произвольная матрица. Построим из нее матрицу  $B \in \mathrm{M}_n(\mathbb{R})$  следующим образом: сдвинем все столбцы матрицы A по циклу на два вправо и результат прибавим к A. Выразите определитель B через определитель A.
- 6. Пусть  $A, B \in \mathrm{M}_n(\mathbb{R})$  при этом A обратимая. Покажите, что характеристические многочлены матриц AB и BA совпадают.