SEMINAR 3

1) Calculați:

a)
$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}; b) \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{vmatrix}; \\ \begin{vmatrix} -1 & a & a & \dots & a & a \end{vmatrix}$$

c)
$$\begin{vmatrix} -1 & a & a & \dots & a & a \\ a & -1 & a & \dots & a & a \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a & a & a & \dots & a & -1 \end{vmatrix}$$
 (determinant de ordinul $n, n \in \mathbb{N}, n \ge 2$);

d)
$$d = \left| \begin{array}{ccc} x_1 & x_2 & x_3 \\ x_2 & x_3 & x_1 \\ x_3 & x_1 & x_2 \end{array} \right|$$
, unde $x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{C}$ sunt rădăcinile polinomului $X^3 - 2X^2 + 2X + 17 \in \mathbb{Q}[X]$;

2) Să se rezolve în $\mathbb C$ ecuațiile:

a)
$$\begin{vmatrix} x & a & a & a \\ a & x & a & a \\ a & a & x & a \\ a & a & a & x \end{vmatrix} = 0 \ (a \in \mathbb{C}); \ b) \begin{vmatrix} x & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & x & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & x - 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & x & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & x \end{vmatrix} = 0.$$

3) Fie $n \in \mathbb{N}, \ n \geq 2$ şi $a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{C}$. Să se arate că:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ a_1^2 & a_2^2 & \dots & a_n^2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_1^{n-1} & a_2^{n-1} & \dots & a_n^{n-1} \end{vmatrix} = \prod_{1 \le i < j \le n} (a_j - a_i).$$

4) Sunt inversabile următoarele matrici? În caz afirmativ, să se determine inversele lor:

1

5) Să se rezolve umătoarele ecuații matriceale:

a)
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 $X = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$; b) $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ $X = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$;

c)
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}; d) X \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix};$$
e)
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$