

**Soluție**

**1. a)**  $\det(A) = -4$ .

**b)** Calcul direct.

**c)** Se arată că  $A^{-1} = \frac{1}{2}(A - I_3)$  deci  $A^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & -1 & -1 \\ -1 & 0 & -1 \\ -1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$ .

**2. a)** Folosind relațiile lui Viète, se arată că  $(x_1 + 1)(x_2 + 1)(x_3 + 1) = -a$ .

**b)**  $x_1 = 2 \Rightarrow a = -6$ . Celelalte rădăcini sunt soluțiile ecuației  $x^2 + 2x + 3 = 0$ , deci  $x_{2,3} = -1 \pm \sqrt{2} \cdot i$ .

**c)**  $a = 0$  este soluție.

Pentru  $a \neq 0$ , din primele două relații ale lui Viète rezultă 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 x_2 + (x_1 + x_2) \cdot x_3 = -1 \end{cases}$$

Se obține  $x_1^2 + x_1 x_2 + x_2^2 - 1 = 0$ . Din  $\Delta_{x_1} \geq 0$  și  $x_2 \neq 0$  rezultă  $x_2^2 = 1$ .

Rezultă  $x_3 = 0$ , fals. Așadar  $a = 0$  este unica soluție.