

**Soluții**

**1.a)** Prin calcul direct rezultă  $A^3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 6 & 1 \end{pmatrix}$ .

**b)**  $A \cdot A^t = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow (A \cdot A^t)^{-1} = -\frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$ .

**c)** Fie  $X = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ . Cum  $X^3 = AX = XA$ , rezultă  $a = d$  și  $b = 0$ . Înlocuind apoi  $X = \begin{pmatrix} a & 0 \\ c & a \end{pmatrix}$  în ecuația

$$X^2 = A, \text{ rezultă } a^2 = 1 \text{ și } ac = 1. \text{ Obținem soluțiile } X_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, X_2 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}.$$

**2.a)** Restul împărțirii polinomului  $f$  la  $X + 1$  este  $f(-1) = b - 5$

**b)** Fie  $g = f - X$ ; atunci  $X^2 - X \mid g$ . Rezultă  $g(0) = g(1) = 0$ , de unde  $a = 0, b = 0$

**c)**  $(X - 1)^2 \mid f \Rightarrow f(1) = f'(1) = 0$ . Avem  $f(1) = 0 \Rightarrow 2a + b + 1 = 0$  și  $f'(1) = 0 \Rightarrow 11a - 15 = 0$ ; obținem

$$a = \frac{15}{11}, b = -\frac{41}{11}$$