

**Soluție:**

**1. a)** Calcul direct.

**b)**  $\det(A - A^t) = \det(A - A^t)^t = \det(A^t - A) = -\det(A - A^t)$ , deci  $\det(A - A^t) = 0$ .

**c)**  $A - A^t \neq 0_3$ , și în consecință,  $\text{rang}(A - A^t) \geq 1$ .

Dacă  $A = \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix}$ , atunci  $A - A^t = \begin{pmatrix} 0 & b-d & c-g \\ d-b & 0 & f-h \\ g-c & h-f & 0 \end{pmatrix}$ .

Dacă am avea  $\text{rang}(A - A^t) = 1$ , atunci toți minorii de ordinul doi ai matricei ar fi nuli.

Obținem  $b-d = h-f = c-g = 0$ , deci  $A = \begin{pmatrix} a & b & c \\ b & e & f \\ c & f & i \end{pmatrix}$ , adică  $A = A^t$ , fals.

Așadar  $\text{rang}(A - A^t) \geq 2$  și cum  $\det(A - A^t) = 0$ , rezultă  $\text{rang}(A - A^t) = 2$ .

**2. a)** Notând  $x^2 = t$  obținem ecuația  $t^2 - 5t + 4 = 0$ , cu soluțiile  $t_1 = 1$  și  $t_2 = 4$ .

Rădăcinile lui  $f$  sunt  $x_1 = -2$ ,  $x_2 = -1$ ,  $x_3 = 1$ ,  $x_4 = 2$ .

**b)**  $\exists a \in \mathbb{Q}$  astfel ca  $h = a \left( X + \frac{1}{2} \right) \left( X - \frac{1}{2} \right) (X+1)(X-1)$ . Obținem  $h = 4X^4 - 5X^2 + 1$ .

**c)** Din  $g(-2) = g(-1) = g(1) = g(2) = 2$  deducem că există polinomul cu coeficienți întregi  $q$ , astfel încât  $g(X) = f(X) \cdot q(X) + 2$ . Presupunem contrariul, deci că există  $n \in \mathbb{Z}$ , astfel încât  $g(n) = 0$ .

Obținem  $(n-2)(n-1)(n+1)(n+2) \cdot q(n) = -2$ .

Egalitatea anterioară având loc în mulțimea  $\mathbb{Z}$ , divizorii întregi ai lui  $-2$  fiind  $-2, -1, 1, 2$ , obținem că două dintre numerele  $n-2, n-1, n+1, n+2$  coincid, fals.