

**Soluție**

**1. a)** Se verifică prin calcul.

**b)** Se obține  $(8x^3 + 2x)A(x) = O_2$  și apoi  $x \in \left\{-\frac{i}{2}, \frac{i}{2}, 0\right\}$ .

**c)** Presupunem că ecuația are soluția  $X = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{C})$ . Atunci  $X^4 = (A(0))^2 = O_2$ .

Rezultă  $\det(X) = 0$  și  $X^2 = t \cdot X$ , unde  $t = a + d$ .

Se demonstrează că  $X^4 = t^3 \cdot X$ , deci  $X = O_2$  sau  $t = 0$ . În ambele cazuri rezultă  $X^2 = O_2$ , fals.

**2. a)**  $a_{100} = 2$  și  $a_{99} = 0$ .

**b)** Din teorema împărțirii cu rest, există și sunt unice  $q \in \mathbb{C}[X]$  și  $a, b \in \mathbb{C}$ , astfel încât

$$f = (X^2 - 1) \cdot q + aX + b. \text{ Obținem } a = \frac{f(1) - f(-1)}{2} \quad b = \frac{f(1) + f(-1)}{2}.$$

Cum  $f(1) = f(-1) = -2^{51}$ , restul împărțirii polinomului  $f$  la  $X^2 - 1$  este  $r = -2^{51}$ .

**c)** Fie  $z \in \mathbb{C}$  rădăcină a lui  $f$ . Atunci  $(z+i)^{100} = -(z-i)^{100}$ , de unde rezultă  $|z+i| = |z-i|$  și înlocuindu-l pe  $z = a + b \cdot i$ , cu  $a, b \in \mathbb{R}$  în relația precedentă, deducem  $b = 0$ , deci  $z \in \mathbb{R}$ .