

### Soluție

**1.a)**  $A \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}; B \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}; A \cdot B \neq B \cdot A$

**1b)** Prin calcul direct .

**1.c)** Notăm  $C = A \cdot B$ .  $C^2 = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  apoi prin inducție completă se arată că  $C^n = \begin{pmatrix} 1 & -n \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \forall n \in \mathbb{N}^*$

deci răspunsul este negativ.

**2a)**  $X^3 - 2 \cdot X - 1 = (X + 1) \cdot P$

**2.b)**  $Q_3 = X^3 - 2 \cdot X - 1$   $Q_3 = X^3 - 2 \cdot X - 1$  are trei rădăcini reale :  $x_1 = -1, x_2 = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{5}}{2}, x_3 = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{5}}{2}$

**2.c)** Prin inducție completă după n .Pentru  $n = 2, Q_2 = P : P$  . Presupunem afirmația adevărată pentru  $n$  și o demonstrăm pentru  $n + 1$  .  $Q_{n+1} = X^{n+1} - F_{n+1} \cdot X - F_n = X \cdot (X^n - F_n \cdot X - F_{n-1}) + F_n \cdot (X^2 - X - 1)$  , de unde rezultă afirmația .