

### Soluție

**1.a)**  $A^2 = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = A + I_2$

**1.b)**  $X = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ . Din  $A \cdot X = X \cdot A$ , rezultă  $b = c, d = a - b$  deci  $X = \begin{pmatrix} a & b \\ b & a - b \end{pmatrix}$

Dacă  $\det(X) = 0 \Rightarrow a^2 - ab - b^2 = 0$ . Dacă  $b = 0 \Rightarrow a = 0 \Rightarrow X = 0_2$ , contradicție. Dacă  $b \neq 0$ , împărțind prin  $b \Rightarrow t^2 - t - 1 = 0, t = \frac{a}{b} \in \mathbb{Q}$ , fals. Deci  $\det X \neq 0$ , adică  $X$  este inversabilă.

**1.c)**  $F_2 = 1$ . Demonstrăm prin inducție. Verificare.  $n = 1; A = \begin{pmatrix} F_2 & F_1 \\ F_1 & F_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$

Presupunem adevărată pentru  $n$  și demonstrăm pentru  $n + 1$ .

$$A^{n+1} = \begin{pmatrix} F_{n+1} & F_n \\ F_n & F_{n-1} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} F_{n+2} & F_{n+1} \\ F_{n+1} & F_n \end{pmatrix}$$

**2.a)**

$$\sigma \cdot \pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 1 & 3 & 5 & 4 \end{pmatrix}, \pi \cdot \sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 3 & 2 & 5 & 4 \end{pmatrix}$$

Cum aceste permutări nu comută, rezultă concluzia.

**2.b)** Prin calcul direct se obține că  $\text{ord}(\pi) = 3$ . Deci  $H = \{e, \pi, \pi^2\}$ .

**2.c)** Fie  $\pi^i, \pi^j \in H \Rightarrow \pi^{i+j} \in H$ . Cum  $H$  este finită, rezultă  $H$  este subgrup al lui  $S_5$ .