

**Soluție**

1. a) Scădem prima linie din celelalte și obținem  $\det(A) = -8$ .

b) Scădem pe rând prima ecuație din celelalte și obținem  $y = z = t = \frac{1}{2}$  și apoi  $x = -\frac{1}{2}$ .

c) Se obține  $A^{-1} = \frac{1}{2} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ .

2. a) Se obține  $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} + \frac{1}{x_4} = \frac{S_3}{S_4} = 2$ .

b) Calcul direct.

c) Observăm că  $x = 0$  nu este rădăcină pentru  $f$ .

Ecuația  $f(x) = 0$  este echivalentă cu ecuația  $t^2 + 2t + a + 2 = 0$ , unde  $t = x - \frac{1}{x}$ .

Dacă  $t$  parcurge  $\mathbb{R}$ , ecuația  $f(x) = 0$  are toate rădăcinile reale.

Ecuația  $t^2 + 2t + a + 2 = 0$  are rădăcinile reale dacă și numai dacă  $a \leq -1$ .