

**Soluție**

**1.a)** Notând cu  $A$  matricea sistemului, rezultă  $\det A = m^2(m-1)$ . Sistemul admite soluție unică dacă și numai dacă  $\det A \neq 0$ , adică  $m \in \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$ .

**b)** Dacă  $m = 0$  rezultă  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & -2 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $\bar{A} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & 2 \\ 2 & -2 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $\text{rang } A = 1$  și  $\text{rang } \bar{A} = 2$ .

Pentru  $m = 1$  rezultă  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 \end{pmatrix}$ ,  $\bar{A} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 2 & 2 \\ 2 & -2 & 4 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $\text{rang } A = 2$  și  $\text{rang } \bar{A} = 3$ .

**c)** Fie  $(x_0, y_0, z_0) \in \mathbb{R}^3$  o soluție a sistemului; atunci  $m \in \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$ . Scăzând a doua ecuație a sistemului din a treia, rezultă că  $x_0 - y_0 + (m+1)z_0 = 1$ . Din prima ecuație, conduce la  $mz_0 = 0$  deci  $z_0 = 0$ . Rezultă  $x_0 - y_0 = 1$ , deci  $x_0 - y_0 + 2008z_0 = 1$ .

**2.a)**  $H = \{\hat{0}, \hat{1}, \hat{2}, \hat{4}\}$

**b)** Din tabla adunării elementelor din  $H$ , rezultă că dacă  $x, y \in H$  astfel încât  $x + y = \hat{0}$  atunci  $x = y = \hat{0}$ .

**c)** Se verifică relația  $A \cdot B \in G$  pentru orice  $A, B \in G$ . Asociativitatea este proprietate generală a înmulțirii

din  $\mathcal{M}_2(\mathbb{Z}_7)$ . Elementul neutru este  $I_2 = \begin{pmatrix} \hat{1} & \hat{0} \\ \hat{0} & \hat{1} \end{pmatrix}$ , iar dacă  $A = \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \in G$ , condiția  $a \neq \hat{0}$  sau  $b \neq \hat{0}$

este echivalentă cu  $\det A \neq \hat{0}$ . Inversa matricei  $A = \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \in G$  este  $A^{-1} = \begin{pmatrix} c & -d \\ d & c \end{pmatrix}$ , cu  $c = (\det A)^{-1} \cdot a$ ,

$d = (\det A)^{-1} \cdot (-b)$ .