

Résoudre les deux systèmes linéaires suivants en distinguant les cas selon les valeurs de  $\lambda \in \mathbb{R}$  et  $m \in \mathbb{R}$ .

$$\begin{aligned} (\mathcal{S}_1) \quad & \begin{cases} x + y + \lambda \cdot z = \lambda \\ x + \lambda \cdot y - z = 1 \\ x + y - z = 1 \end{cases} \\ (\mathcal{S}_2) \quad & \begin{cases} x - 2y + mz = -m - 3 \\ y + z = m + 2 \\ 4x + y + 9z = 5m + 6 \\ x + y + 3z = 2m + 3 \end{cases} \end{aligned}$$



Résolution de :  $(\mathcal{S}_1)$   $\begin{cases} x + y + \lambda \cdot z = \lambda \\ x + \lambda \cdot y - z = 1 \\ x + y - z = 1 \end{cases}$  Calculons le déterminant associé à ce système :

- Pour  $\lambda \in \mathbb{R} \setminus \{-1; 1\}$ , par les formules de CRAMER :

$$x = \frac{\begin{vmatrix} C_1 & C_2 & C_3 \\ \lambda & 1 & \lambda \\ 1 & \lambda & -1 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & 1 & \lambda \\ 1 & \lambda & -1 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix}} = \frac{\begin{vmatrix} C_1 - C_3 & C_2 & C_3 \\ 2\lambda & 1 & \lambda \\ 0 & \lambda & -1 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix}}{-(\lambda - 1)(\lambda + 1)} = \frac{2\lambda(-\lambda + 1)}{-(\lambda - 1)(\lambda + 1)} = \frac{2\lambda}{\lambda + 1}$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 1 & \lambda & \lambda \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & 1 & \lambda \\ 1 & \lambda & -1 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix}} = \frac{0}{-(\lambda - 1)(\lambda + 1)} \text{ car } \ell_2 = \ell_3$$

La solution de  $(\mathcal{S}_1)$  est :  $\left( \frac{2\lambda}{\lambda+1}, 0, \frac{\lambda-1}{\lambda+1} \right)$ .

- Pour  $\lambda = 1$  :  $(\mathcal{S}_1)$   $\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x + y - z = 1 \\ x + y - z = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y + z = 1 \\ x + y - z = 1 \\ x + y - z = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y = 1 \\ z = 0 \end{cases}$  L'ensemble des solutions est :

$$\{(x, 1-x, 0) / x \in \mathbb{R}\}$$

- Pour  $\lambda = -1$  :  $(\mathcal{S}_1)$   $\begin{cases} x + y - z = -1 \\ x - y - z = 1 \\ x + y - z = 1 \end{cases}$   $\ell_1 - \ell_3 \Leftrightarrow 0 = -2$  Impossible! Résolution de :

$$x - 2y + mz = -m - 3$$