

## Énoncés des exercices

EXERCICE 1 [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Résoudre le système (S) 
$$\begin{cases} x + y + mz = m \\ x + my - z = 1 \\ x + y - z = 1 \end{cases}, \text{ où } m \text{ est un paramètre réel ou complexe.}$$

EXERCICE 2 [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Résoudre le système (S) 
$$\begin{cases} x + y + (1 - m)z = m + 2 \\ (1 + m)x - y + 2z = 0 \\ 2x - my + 3z = m + 2 \end{cases} \quad (m \text{ un paramètre réel ou complexe.})$$

EXERCICE 3 [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Résoudre le système (S) 
$$\begin{cases} ax + by + z = 1 \\ x + aby + z = b \\ x + by + az = 1 \end{cases} \quad (a, b \text{ paramètres réels ou complexes})$$

EXERCICE 4 [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Résoudre le système (S) 
$$\begin{cases} x + ay + a^2z + a^3t = a \\ ax + a^2y + a^3z + t = a^2 \\ a^2x + a^3y + z + at = a^3 \\ a^3x + y + az + a^2t = a^4 \end{cases} \quad (a \text{ un paramètre réel ou complexe.})$$

EXERCICE 5 [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Résoudre (S) 
$$\begin{cases} ax + iy + z + 2it = 1 \\ ix - ay + 2iz - t = i \\ x - 2iy - az + it = 1 \\ 2ix + y - iz - at = -i \end{cases} \quad (\text{où } a \text{ est un paramètre complexe.})$$

## Indications ou résultats

### INDICATION POUR L'EXERCICE 1 [Retour à l'énoncé]

- Si  $m = -1$ , le système n'a pas de solution.
- Si  $m = 1$ , la solution générale est  $(x, y, z) = (1, 0, 0) + y(-1, 1, 0)$ , avec  $y \in \mathbb{K}$ .
- Si  $m \notin \{-1, 1\}$ , la solution unique est  $x = \frac{2m}{m+1}, y = 0, z = \frac{m-1}{m+1}$ .

### INDICATION POUR L'EXERCICE 2 [Retour à l'énoncé]

- Si  $m = 2$ , le système n'a pas de solution.
- Si  $m = 0$ , la solution générale est  $(x, y, z) = (4, 0, -2) + y(-3, 1, 2)$ , avec  $y \in \mathbb{K}$ .
- Si  $m = -2$ , la solution générale est  $(x, y, z) = x(1, -1, 0)$ , avec  $x \in \mathbb{K}$ .
- Si  $m \notin \{-2, 0, 2\}$ , la solution unique est  $x = \frac{1}{m-2}, y = \frac{3+m}{2-m}, z = \frac{2+m}{2-m}$ .

### INDICATION POUR L'EXERCICE 3 [Retour à l'énoncé]

- Si  $a = -2$  et  $b \neq -2$ , le système  $(S)$  n'a pas de solution.
- Si  $(a, b) = (-2, -2)$ , la solution générale est  $(x, y, z) = (-1, 0, -1) + y(-2, 1, -2)$ , ( $y \in \mathbb{K}$ ).
- Si  $a = 1$  et  $b \neq 1$ , le système  $(S)$  n'a pas de solution.
- Si  $a = 1$  et  $b = 1$ , le système  $(S)$  équivaut à  $x + y + z = 1$ .
- Si  $a \notin \{-2, 1\}$ , et  $b = 0$ , il n'y a pas de solution.
- Si  $a \notin \{-2, 1\}, b \neq 0$  : solution unique  $x = \frac{a-b}{(a-1)(a+2)}, y = \frac{ab+b-2}{b(a-1)(a+2)}, z = \frac{a-b}{(a-1)(a+2)}$ .

### INDICATION POUR L'EXERCICE 4 [Retour à l'énoncé]

- Si  $a \notin \{1, i, -1, -i\}$ , alors  $(S) \Leftrightarrow \begin{cases} x = a \\ y = z = t = 0 \end{cases}$
- Sinon,  $(S) \Leftrightarrow (x, y, z, t) = (a, 0, 0, 0) + y(-a, 1, 0, 0) + z(-a^2, 0, 1, 0) + t(-a^3, 0, 0, 1)$ .

### INDICATION POUR L'EXERCICE 5 [Retour à l'énoncé]

Soit  $M$  la matrice du système. Remarquer que  ${}^TMM = \lambda I_4$ , avec  $\lambda = a^2 - 4$ .

- Si  $a \notin \{-2, 2\}$  la solution unique est  $\frac{1}{a-2}(1, -i, -1, i)$ .
- Si  $a = 2$ , le système  $(S)$  n'a pas de solution.
- Si  $a = -2$ , la solution générale est  $(x, y, z, t) = (-1, i, 0, 0) + \frac{z}{3}(4, -5i, 3, 0) + \frac{t}{3}(5i, 4, 0, 3)$ .