

# SYSTÈMES LINÉAIRES

## 1 SYSTÈMES SIMPLES

### Exercice 1 (\*)

Résoudre le système d'équations :

$$(S) : \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 5x_5 = 0 \\ x_3 - 2x_5 = 0 \\ x_4 + x_5 = 0 \end{cases}$$

### Exercice 2 (\*)

1) Résoudre le système linéaire suivant.

$$\begin{cases} -3y + t = 0 \\ x + 5y + 2z - t = 0 \\ 3x + y + 3z - 3t = 0 \end{cases}$$

2) Sans calculs supplémentaires, résoudre

$$\begin{cases} -3y = 1 \\ x + 5y + 2z = -1 \\ 3x + y + 3z = -3 \end{cases}$$

### Exercice 3 (\*)

Résoudre les systèmes suivants et interpréter géométriquement les solutions :

$$1) \begin{cases} x + 2y + z = 2 \\ 2x + 4y + 2z = 1 \\ 2x + 4y + z = 3 \end{cases}$$

$$5) \begin{cases} x + 2y + 4z = 1 \\ 2x + 2y + z = 2 \\ x + y - z = 1 \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} x + y + z = 0 \\ x - y + z = 0 \\ x + y - z = 0 \end{cases}$$

$$6) \begin{cases} x + 2y - z = 1 \\ x + 2y + z = 2 \\ 2x + 4y + z = 3 \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} x - y - 2z = 1 \\ x + 2y - z = 3 \\ -x + 4y + 3z = 1 \end{cases}$$

$$4) \begin{cases} x + y + z = 1 \\ x - y + z = 2 \\ x + y - z = 3 \end{cases}$$

### Exercice 4 (\*)

Résoudre et interpréter géométriquement les solutions :

$$1) \begin{cases} 2x_2 - 2x_3 + 3x_4 + x_5 = 0 \\ x_1 + 3x_2 - 2x_3 + 3x_4 = 0 \\ 2x_1 + 4x_2 - 3x_3 + 6x_4 + 4x_5 = 0 \\ x_1 + x_2 - x_3 + 4x_4 + 6x_5 = 0 \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\ 2x_1 - 3x_2 - 2x_3 + 2x_4 = 0 \\ -x_1 - 3x_2 - 2x_3 - 2x_4 = 0 \\ 3x_1 + x_2 - x_3 = 0 \end{cases}$$

### Exercice 5 (\*)

Trouver toutes les fonctions polynomiales  $f$  du second degré dont la courbe passe par le point  $(-\frac{1}{2}, 3)$  et telles que

$$f' \left( -\frac{1}{2} \right) = -3.$$

### Exercice 6 (\*\*)

Résoudre le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n = 1 \\ x_1 + 2x_2 + 2x_3 + \dots + 2x_n = 1 \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 + \dots + 3x_n = 1 \\ \vdots \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 + \dots + nx_n = 1 \end{cases}$$

## 2 SYSTÈMES À PARAMÈTRES

### Exercice 7 (\*\*)

Décrire la nature géométrique de l'espace des solutions en fonction de la valeur du paramètre  $m$ .

Donner l'ensemble des solutions lorsque ce n'est pas un singleton.

$$\begin{cases} x - my + m^2z = m \\ mx - m^2y + mz = 1 \\ mx + y - m^3z = -1. \end{cases}$$

**Exercice 8 (\*\*)**

Étudier l'existence de solutions des systèmes en fonction des valeurs des paramètres réels  $m$ ,  $a$  et  $b$  :

$$1) \begin{cases} x + y + (1-m)z = m+2 \\ (1+m)x - y + 2z = 0 \\ 2x - my + 3z = m+2 \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} ax + by + z = 1 \\ x + aby + z = b \\ x + by + az = 1 \end{cases}$$

**Exercice 9 (\*\*) (Polygone)**

$A_1, A_2, \dots, A_n$  désignent des points du plan complexes d'affixes  $a_1, a_2, \dots, a_n$ .

On cherche une condition nécessaire et suffisante pour qu'il existe un polygone de sommets  $M_1, M_2, \dots, M_n$  dont les milieux sont les points  $A_i$  :

On note  $z_i$  l'affixe de  $M_i$ .

On pose  $A_i$  milieu de  $[M_i, M_{i+1}]$  avec la convention  $M_{n+1} = M_1$ .

- 1) Écrire la condition d'existence sous la forme d'un système à coefficients entiers.
- 2) Montrer que si  $n$  impair, alors il existe une unique solution.
- 3) Montrer que si  $n$  est pair, il y a soit une infinité, soit 0 solutions.  
(\*\*\*) Donner la condition d'existence.
- 4) *Géométrie* : placer 3 points  $A_1, A_2$  et  $A_3$  quelconques dans le plan puis construire le polygone  $M_1, M_2, M_3$ .

**3 APPLICATIONS LINÉAIRES****Exercice 10 (\*\*)**

Pour chaque application, étudier si elle est injective/surjective/bijective ?

En cas de bijectivité, donner son application réciproque.

$$1) f : \begin{cases} \mathbf{R}^2 & \rightarrow \mathbf{R}^2 \\ (x, y) & \mapsto (2x, 3x - y) \end{cases}$$

$$2) f : \begin{cases} \mathbf{R}^2 & \rightarrow \mathbf{R}^3 \\ (x, y) & \mapsto (x + y, x - y, 2x + y) \end{cases}$$

$$3) f : \begin{cases} \mathbf{R}^3 & \rightarrow \mathbf{R}^3 \\ (x, y, z) & \mapsto (x + y + z, x + y, x - z) \end{cases}$$

$$4) f : \begin{cases} \mathbf{R}^3 & \rightarrow \mathbf{R}^2 \\ (x, y, z) & \mapsto (x + y + z, -y + 3z) \end{cases}$$

**Exercice 11 (\*\*)**

Soit  $\lambda \in \mathbf{R}$ , on définit

$$f : \begin{cases} \mathbf{R}^2 & \rightarrow \mathbf{R}^2 \\ (x, y) & \mapsto (\lambda x + y, x + 2\lambda y) \end{cases}.$$

Donner une condition nécessaire et suffisante sur  $\lambda$  pour que  $f$  soit bijective.