Feuille d'exercices n°7

Systèmes à résoudre - Entraînement

Exercice 1. Résoudre les systèmes linéaires :

1.
$$\begin{cases} 2x + 3y - z = 3 \\ x - 2y + 4z = -1 \\ 3x + y + 2z = 1 \end{cases}$$
4.
$$\begin{cases} 3x + 8y - 14z = 3 \\ 2x + 6y - 11z = 2 \\ 3x + 4y - 4z = 3 \end{cases}$$
2.
$$\begin{cases} 3y - z = 1 \\ x - 2y - z = 1 \\ x + y - 2z = 1 \end{cases}$$
5.
$$\begin{cases} x + y + 2z = 1 \\ x - y - z = 3 \\ x + 2z = -5 \end{cases}$$
3.
$$\begin{cases} x + 2y + z = 2 \\ 2x - y - z = -3 \\ x + y + 2z = 1 \\ 6x + y + z = -3 \end{cases}$$
6.
$$\begin{cases} x + y + z - 4t = -1 \\ 2x - 3y - 8z + 7t = 8 \\ x + 3y + 5z - 10t = -5 \\ 4x - y - 6z - t = 6 \end{cases}$$

 \Diamond **Exercice 2** (n équations). Résoudre le système linéaire :

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

Exercice 3. Soit $\lambda \in \mathbb{R}$. Résoudre selon la valeur de λ les systèmes linéaires.

1.
$$\begin{cases} x - y - z = \lambda \\ x + \lambda y - z = 1 \\ x - y - z = 1 \end{cases}$$

2.
$$\begin{cases} x - y + z = \lambda \\ x + \lambda y - z = 1 \\ x - y - z = 1 \end{cases}$$

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

 \Diamond **Exercice 4.** Résoudre le système suivant, selon les valeurs de $a,b\in\mathbb{R}$:

$$\begin{cases} x + y - z = a \\ -x + 2z = b \\ 2y + 2z = 4 \end{cases}$$

Exercice 5 (Avec la calculatrice, ou Python). Résoudre les deux systèmes suivants. Qu'en pensez-vous? *Outils numériques utilisés pour cet exercice, concentrez-vous sur la partie «interprétation»*

$$\begin{cases} x + 5y + 9z = 180 \\ 9x + 10y + 5z = 40 \\ 10x + 9y + z = -50 \end{cases} \qquad \begin{cases} x + 5y + 9z = 180 \\ 9x + 10y + 5z = 41 \\ 10x + 9y + z = -50 \end{cases}$$

Applications

Exercice 6 (Décomposition en éléments simples - méthode 2). Soit $f(x) = \frac{x-3}{x^3-4x^2+5x-2}$. Déterminer 3 réels a, b et c tels que :

$$\forall x \in \mathbb{R} \backslash \{1,2\}, f(x) = \frac{a}{(x-1)^2} + \frac{b}{x-1} + \frac{c}{x-2}$$

Exercice 7. Trouver tous les polynômes P du second degré vérifiant :

1.
$$P(-1) = 5$$
, $P(1) = 1$ et $P(2) = 2$

2.
$$P(-1) = 4$$
 et $P(2) = 1$

 \Diamond

Exercice 8. Tout cercle dans le plan cartésien peut être décrit par une équation de la forme

$$x^2 + y^2 = ax + by + c,$$

où a, b, c sont des nombres réels. Trouvez l'équation du cercle \mathcal{C} passant par les trois points $p_1(0, 1)$; $p_2(-2; 2); p_3(-2; 0)$, en donnant les valeurs de a, b, c

Une autre écriture de l'équation cartésienne d'un cercle est : $(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = r$, avec r > 0. Donnez les valeurs de α, β, r permettant de décrire le cercle \mathcal{C} sous cette forme.