

Algèbre linéaire Série 5

Exercice 1 : Dans l'ensemble \mathbb{R}^2 , on considère les deux lois de composition suivantes :

$$(x_1; x_2) + (y_1; y_2) = (x_1 + y_1; x_2 + y_2) \text{ et } \alpha(x_1; x_2) = (\alpha x_1; x_2)$$

Montrer que \mathbb{R}^2 muni de ces deux lois n'est pas un espace vectoriel.

Exercice 2 : Les ensembles suivants sont-ils des sous-espaces vectoriels de \mathbb{R}^3 muni de ses deux lois de composition habituelles ? (voir exemple 1, p.32 théorie)

$$A = \{(x; y; z) | x = 12\} \quad C = \{(x; y; z) | y = 3x\} \quad E = \{(x; y; z) | 3x + 4y - 5z = 0\}$$

$$B = \{(x; y; z) | z = 0\} \quad D = \{(x; y; z) | 2x + y + z = 21\} \quad F = \{(x; y; z) | xy = z\}$$

Exercice 3 :

Écrire le vecteur $v = (1; -2; 5)$ comme combinaison linéaire des vecteurs

$$e_1 = (1; 1; 1), e_2 = (1; 2; 3) \text{ et } e_3 = (2; -1; 1)$$

Exercice 4 :

Pour quelles valeurs de k le vecteur $u = (1; -2; k)$ de \mathbb{R}^3 est-il une combinaison linéaire des vecteurs $v = (3; 0; 2)$ et $w = (2; -1; -5)$?

Exercice 5 : Écrire la matrice $E = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ sous forme de combinaison linéaire des matrices

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \text{ et } C = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Exercice 6 :

Déterminer si le vecteur $v = (3; 9; -4; -2)$ est une combinaison linéaire ou pas des vecteurs

$$u_1 = (1; -2; 0; 3), u_2 = (2; 3; 0; -1) \text{ et } u_3 = (2; -1; 2; 1),$$

c'est-à-dire s'il appartient à l'espace engendré par les u_i .

Exercice 7 :

Montrer que les vecteurs $u = (6; 2; 3; 4)$, $v = (0; 5; -1; 1)$ et $w = (0; 0; 7; -2)$ sont linéairement indépendants.

Exercice 8 :

Soit $M_{2,2}(\mathbb{R})$ l'espace vectoriel des matrices 2×2 à coefficients réels. Les matrices A, B et C sont-elles dépendantes ou indépendantes ?

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Exercice 9 : Soit $M_{2,2}(\mathbb{R})$ l'espace vectoriel des matrices 2×2 à coefficients réels. Les matrices A, B et C sont-elles dépendantes ou indépendantes ?

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 1 & -5 \\ -4 & 0 \end{pmatrix}$$

Exercice 10 :

Déterminer si les ensembles de vecteurs suivants forment une base de l'espace vectoriel \mathbb{R}^3 .

- | | |
|---|---|
| a) $(1; 1; 1)$ et $(1; -1; 5)$ | c) $(1; 1; 1), (1; 2; 3)$ et $(2; -1; 1)$ |
| b) $(1; 2; 3), (1; 0; -1), (2; 1; 2)$ et $(3; -1; 0)$ | d) $(1; 1; 2), (1; 2; 5)$ et $(3; 5; 12)$ |
-

Solutions Algèbre linéaire Série 5 :

Exercice 1 :

\mathbb{R}^2 muni de ces deux lois n'est pas un espace vectoriel car la propriété $(\alpha + \beta) \cdot v = \alpha \cdot v + \beta \cdot v$ concernant la loi externe ne serait pas remplie.

Un simple contre exemple suffit: $(2 + 3) \cdot (1; 1) = 5 \cdot (1; 1) = (5; 1)$
qui n'est pas égal à: $2 \cdot (1; 1) + 3 \cdot (1; 1) = (2; 1) + (3; 1) = (5; 2)$

Exercice 2 : Les sous-espaces de \mathbb{R}^3 sont B, C et E

Exercice 3 : On cherche α, β et γ tels que:

$$(1; -2; 5) = \alpha(1; 1; 1) + \beta(1; 2; 3) + \gamma(2; -1; 1)$$

Ce qui nous amène à résoudre:
$$\begin{cases} \alpha + \beta + 2\gamma = 1 \\ \alpha + 2\beta - \gamma = -2 \\ \alpha + 3\beta + \gamma = 5 \end{cases}$$

dont on obtient les solutions: $\alpha = -6, \beta = 3$ et $\gamma = 2$

Exercice 4 : On pose $(1; -2; k) = \alpha(3; 0; 2) + \beta(2; -1; -5)$

Résolvons:
$$\begin{cases} 3\alpha + 2\beta = 1 \\ -\beta = -2 \\ 2\alpha - 5\beta = k \end{cases}$$

donc $\beta = 2$ (2e ligne) et $\alpha = -1$ (1e ligne) ainsi $k = -12$ (3e ligne)

Exercice 5 :

Posons $\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & x \\ x & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ y & y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 2z \\ 0 & -z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & x + 2z \\ x + y & y - z \end{pmatrix}$

Résolvons:
$$\begin{cases} x = 3 \\ x + 2z = 1 \\ x + y = 1 \\ y - z = -1 \end{cases}$$
 dont les solutions sont : $x = 3, y = -2$ et $z = -1$ donc $E = 3A - 2B - C$

Exercice 6 : Soit v une combinaison linéaire de u_i . On posera : $v = xu_1 + yu_2 + zu_3$

$$(3; 9; -4; -2) = x(1; -2; 0; 3) + y(2; 3; 0; -1) + z(2; -1; 2; 1) = (x + 2y + 2z; -2x + 3y - z; 2z; 3x - y + z)$$

On tombe donc sur le système :

$$\begin{cases} x + 2y + 2z = 3 \\ -2x + 3y - z = 9 \\ 2z = -4 \\ 3x - y + z = -2 \end{cases}$$

En résolvant ce système, on trouve une solution $x = 1, y = 3, z = -2$. Si le système n'avait pas eu de solution, on n'aurait pas pu trouver de combinaison linéaire adéquate.

Exercice 7 : On écrit une combinaison linéaire nulle de ces trois vecteurs

$$x(6; 2; 3; 4) + y(0; 5; -3; 1) + z(0; 0; 7; -2) = (0; 0; 0; 0)$$

et on cherche les solutions du système

$$\begin{cases} 6x = 0 \\ 2x + 5y = 0 \\ 3x - 3y + 7z = 0 \\ 4x + y - 2z = 0 \end{cases}$$

On trouve $x = 0, y = 0$ et $z = 0$. Une combinaison linéaire nulle de ces trois vecteurs a nécessairement des coefficients nuls. Les vecteurs sont linéairement indépendants

Exercice 8 : On écrit une combinaison linéaire nulle de ces trois matrices :

$$x \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} x & x \\ x & x \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} y & 0 \\ 0 & y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} z & z \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

On est amené au système suivant :

$$\begin{cases} x + y + z = 0 \\ x + z = 0 \\ x = 0 \\ x + y = 0 \end{cases} \text{ dont les solutions sont } x = 0, y = 0 \text{ et } z = 0.$$

Les matrices sont indépendantes

Exercice 9 : On écrit une combinaison linéaire nulle de ces trois matrices

$$x \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 1 & -5 \\ -4 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} x & 2x \\ 3x & x \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3y & -y \\ 2y & 2y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} z & -5z \\ -4z & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

On est amené au système suivant :

$$\begin{cases} x + 3y + z = 0 \\ 2x - y - 5z = 0 \\ 3x + 2y - 4z = 0 \\ x + 2y = 0 \end{cases}$$

Ce système possède plus d'équations que d'inconnues. La plupart du temps, de tels systèmes n'ont pas de solutions. On vérifie quand même. On trouve que l'ensemble solution de ce système est $\{(-2\lambda; \lambda; -\lambda) | \lambda \in \mathbb{R}\}$. Il y a donc une infinité de combinaisons linéaires nulles à coefficients non tous nuls de ces trois matrices. Elles sont donc linéairement dépendantes.

Exercice 10:

a) et b) ne peuvent pas être des bases de \mathbb{R}^3 qui est de dimension 3. Une base doit donc posséder exactement 3 vecteurs.

c) peut servir de base car les vecteurs sont indépendants.

d) ne peut former une base car les vecteurs sont linéairement dépendants.