

TD3 : Espaces vectoriels**EXERCICE 1:**

1. Dans \mathbb{R}^3 , le vecteur $(-6, -17, 17)$ est-il une combinaison linéaire des vecteurs $((2, 1, 3), (3, 5, -2))$?
2. Dans \mathbb{R}^3 , le vecteur $\begin{pmatrix} 4 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}^t$ est-il une combinaison linéaire des vecteurs $\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}^t, \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}^t, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}^t \right)$?

EXERCICE 2:

Montrer que les ensembles suivants sont des espaces vectoriels :

1. $F = \{(x + y, x - y, 2y) / (x, y) \in \mathbb{R}^2\}$
2. $G = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x + 2y - 3z = 0\}$
3. $H = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x + y + z = 0 \text{ et } 2x - y + z = 0\}$
4. $I = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / -x + 2y = y + 6z \text{ et } y + 3z = -2x\}$

EXERCICE 3:

Pour chaque espace vectoriel, déterminer une famille génératrice :

1. $A = \{(x - y, x + y, 2x - 3y) / (x, y) \in \mathbb{R}^2\}$
2. $B = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x = y = z\}$
3. $C = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 / 2x - y + 2z - t = 0 \text{ et } y + z - t = 0\}$

EXERCICE 4:

Montrer que la famille $\mathcal{B} = ((1, 6, 9), (1, 4, 6), (3, 6, 2))$ est une famille génératrice de \mathbb{R}^3 .

EXERCICE 5:

Les familles suivantes sont-elles libres ou liées ?

1. $\mathcal{B}_1 = ((1, 1, 1, 1), (1, 2, 3, 4), (1, 2, 8, 16))$ dans \mathbb{R}^4 .
2. $\mathcal{B}_2 = ((1, -1, 3), (2, 3, 4), (1, -6, 5))$ dans \mathbb{R}^3 .
3. $\mathcal{B}_3 = ((1, -1, 3), (3, -1, 1), (1, 1, -1))$ dans \mathbb{R}^3 .

EXERCICE 6:

Déterminer une base des espaces vectoriels suivants :

1. $C = \{(x - y + z, 3x + 6z, -2x + 4y) / (x, y, z) \in \mathbb{R}^3\}$
2. $D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / 2x = y \text{ et } y = 3z\}$

EXERCICE 7:

Déterminer une base et la dimension des sous-espaces vectoriels de \mathbb{R}^3 suivants :

1. $E_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / 2x + y - z = 0\}$
2. $E_2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / 2x = 0 \text{ et } 3y - z = 0\}$
3. $E_3 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x - z = 0 \text{ et } 3y - z = 0\}$
4. $E_4 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / -x - y + z = 0 \text{ et } 2x + y - 5z = 0\}$
5. $E_5 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / 2x - 3z = 4y - 5x\}$
6. $E_6 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / -x + 2y = y + 6z = 3z - 2x\}$

EXERCICE 8:

Déterminer si la famille donnée est une base de l'espace donné :

1. $\mathcal{B}_1 = ((1, 0, -2, 5), (7, -4, 3, 1), (0, 1, -1, 0), (1, -3, 0, 2))$ dans \mathbb{R}^4
2. $\mathcal{B}_2 = ((1, 2, 3), (4, 5, 6))$ dans \mathbb{R}^3

EXERCICE 9:

Dans \mathbb{R}^3 on considère les vecteurs : $u = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}^t$, $v = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}^t$, et $w = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}^t$.

1. Montrer que (u, v, w) est une base de \mathbb{R}^3 .
2. Quelles sont, dans cette base, les coordonnées de $\begin{pmatrix} 4 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}^t$?

EXERCICE 10:

Soit (e_1, e_2, e_3) la base canonique de \mathbb{R}^3 .

1. Montrer que la famille $(u, v, w) = ((1, 1, 1), (1, -1, 0), (-1, 1, -1))$ est une base de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer les coordonnées de e_1, e_2, e_3 dans cette nouvelle base.