

**Exercice 1**

On considère les vecteurs suivants de  $\mathbb{R}^4$  :

$$X = (1, -2, 0, 3), \quad Y = (-1, 2, 1, -1), \quad Z = (1, 3, -2, 0).$$

- 1) Calculer les combinaisons linéaires suivantes:  
 $2 \cdot X - Y + Z, \quad 2 \cdot (X + Y) + Z, \quad X - Y + 3 \cdot Z$
- 2) Déterminer les scalaires réels  $\lambda_1, \lambda_2$  et  $\lambda_3$ , de façon que le vecteur  $\lambda_1 X + \lambda_2 Y + \lambda_3 Z$ , ait ses deux dernières composantes nulles.

**Exercice 2**

Soit, dans l'espace vectoriel  $\mathbb{R}^3$ , l'ensemble  $F_1$  des triplets de la forme  $(a - b, a, 2a + b)$  où  $a$  et  $b$  sont des réels quelconques, et l'ensemble  $F_2$  des triplets de la forme  $(x, y, z)$  tels que  $x = y = z$ .

- 1) Démontrer que  $F_1$  et  $F_2$  sont des sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{R}^3$ , et indiquer une base pour chacun d'eux.
- 2) Déterminer  $F_1 + F_2$ .

**Exercice 3**

- 1) Montrer que l'ensemble  $G$  des triplets de la forme  $(a + \beta, a, a + 2\beta)$ ,  $a$  et  $\beta$  étant des réels quelconques, est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^3$ . Trouver une base de  $G$ .
- 2) Même questions avec l'ensemble  $H = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 2x + y - z = 0\}$
- 3) Même questions avec l'ensemble  $I = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 2x + y - z = 0 \wedge y = 2x\}$ .

**Exercice 4**

Dans  $\mathbb{R}^3$  muni de la base canonique  $\mathfrak{B} = \{e_1, e_2, e_3\}$ , considérons les vecteurs :

$$v_1 = 2e_1 + e_2 + e_3, \quad v_2 = e_2 - e_3, \quad v_3 = -e_2 + e_3$$

- 1) Calculer  $v_1 + v_2 + v_3$ . Que représente le vecteur  $v_2 + v_3$  pour le vecteur  $v_1$ ?
- 2) Donner une base du sous-espace engendré par les vecteurs  $v_1, v_2$  et  $v_3$ .
- 3) Déterminer  $x, y$  et  $z$  pour que les trois vecteurs  $v_4 = (x, y, z), v_1$  et  $v_2$  soient linéairement dépendants.

**Exercice 5**

Considérons les vecteurs lignes de  $\mathbb{R}^3$  :

$$A = (-1, 2, 5), \quad B = (2, 3, 4), \quad C = (7, 0, -7).$$

Montrer que  $A, B$  et  $C$  sont linéairement dépendants.

**Exercice 6**

Dans  $\mathbb{R}^3$  muni de la base canonique  $\mathfrak{B} = \{e_1, e_2, e_3\}$ ,  
 considérons les vecteurs:  $v_1 = e_1 - e_2 + e_3$  et  $v_2 = -e_1 - e_2 - e_3$ .

- 1) Donner une base du sous-espace  $F = \langle v_1, v_2 \rangle$ .
- 2) Démontrer que le vecteur  $A = 2 \cdot e_2$  appartient au sous-espace  $F$ .  
 Dans la base canonique  $B$  on considère le sous-espace vectoriel  
 $G = \{X = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x - y + z = 0\}$ .
- 3) Donner une Base de  $F + G$ .  
 Trouver dans cette base les composantes de  $A = e_2 - e_3$ .

**Exercice 7**

Dans  $\mathbb{R}^3$  muni de la base canonique  $\mathfrak{B} = \{e_1, e_2, e_3\}$ ,  
 considérons les vecteurs:  $v_1 = 2e_1 - e_2 + e_3$ ,  $v_2 = -e_1 + e_2 + e_3$

- 1) Donner une base du sous-espace  $F = \langle v_1, v_2 \rangle$
- 2) Démontrer que  $E = \langle -e_1 - 2e_2 + e_3 \rangle$  est un sous-espace  
 supplémentaire de  $F$  dans  $\mathbb{R}^3$
- 3) Par rapport à la base canonique  $\mathfrak{B}$  les vecteurs  $X(x, y, z)$  d'un  
 sous-espace vectoriel  $G$  satisfont à la condition:  $2x - 3y + z = 0$   
 Déterminer la dimension et une de base de  $G$ .

**Exercice 8**

Déterminer la dimensions du sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^5$   
 engendrés par les vecteurs :

$$u = (1, -1, 0, 2, 1), \quad v = (2, 1, 1, 3, -1), \quad w = (0, 1, 1, 2, 1), \quad t = (4, -2, 0, 5, 0).$$

**Exercice 9**

Déterminer le rang des systèmes de vecteurs suivants :

- a)  $u = (1, -1, 2), \quad v = (1, 1, 0), \quad w = (0, 1, -1), \quad t = (1, -4, 5)$ .
- b)  $u = (0, 1, -1, 2), \quad v = (3, 0, 1, 1), \quad w = (-1, -1, 0, 0), \quad t = (1, -4, 5)$

**Exercice 10**

Déterminer une base et la dimension des s.e.v de  $\mathbb{R}^3$  engendrés  
 par les familles de vecteurs  $\{X_i\}$ :

- a)  $X_1 = (1, 0, 1), \quad X_2 = (-1, -1, 0), \quad X_3 = (-1, 1, 1)$ .
- b)  $X_1 = (0, 1, -2), \quad X_2 = (-1, 1, -3), \quad X_3 = (-2, 3, -8)$ .