

**Exo n° 1** : Parmi les sous-ensembles suivants de  $\mathbb{R}^2$  ou  $\mathbb{R}^3$ , indiquer ceux qui sont des *sev*.

$$\begin{aligned}
 E &= \{(\alpha, 0, 2\alpha + \beta); \alpha \text{ et } \beta \in \mathbb{R}\}. \\
 F &= \{(\alpha + 1, \alpha, -\alpha); \alpha \in \mathbb{R}\}. \\
 G &= \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x + 2y + 2z = 0\}. \\
 H &= \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x + y + z = 1\}. \\
 J &= \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x + y + z \geq 0\}. \\
 K &= \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x = y = 2z\}. \\
 L &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x + y \leq 1\}.
 \end{aligned}$$

**Exo n° 2** : On considère les vecteurs  $v_1 = (1, -1)$  et  $v_2 = (1, 1)$ . Montrer que tout vecteur de  $\mathbb{R}^2$  est combinaison linéaire de  $v_1$  et  $v_2$ .

**Exo n° 3** : On considère les vecteurs  $u_1 = (2, -3, 4)$ ,  $u_2 = (1, -2, 2)$ ,  $v_1 = (2, 1, -1)$ ,  $v_2 = (2, -1, 2)$  et  $v_3 = (3, 0, 1)$ .

- a) On considère le vecteur  $u = (1, 1, 2)$ . Déterminer deux réels  $a$  et  $b$  tel que  $u = a u_1 + b u_2$ .
- b) Soit le vecteur  $v = (0, -1, 1)$ .  $v$  est-il combinaison linéaire de  $u_1$  et  $u_2$  ?
- c) Soit le vecteur  $w = (4, 7, -9)$ . Exprimer  $w$  comme combinaison linéaire de  $v_1$ ,  $v_2$  et  $v_3$ .

**Exo n° 4** : On considère les vecteurs  $v_1 = (-1, 2, 1)$ ,  $v_2 = (2, 3, -3)$  et  $v_3 = (-3, -1, m)$ , où  $m$  est un réel.

- a) A quelle condition sur le paramètre  $m$  le vecteur  $v_3$  est-il combinaison linéaire de  $v_1$  et  $v_2$  ?
- b) On suppose que cette condition est vérifiée. Montrer que  $v_1$  est combinaison linéaire de  $v_2$  et  $v_3$  et que  $v_2$  est combinaison linéaire de  $v_1$  et  $v_3$ .
- c) On suppose que cette condition n'est pas vérifiée. Montrer que tout vecteur de  $\mathbb{R}^3$  est combinaison linéaire de  $v_1$ ,  $v_2$  et  $v_3$ .

**Exo n° 5** : Etudier l'indépendance de chacune des familles de vecteurs suivantes et dire si cette famille est génératrice de l'ensemble  $\mathbb{R}^n$  la contenant.

$$\begin{aligned}
 S_1 &= \{(2, -3, 4), (1, -2, 2)\}. \\
 S_2 &= \{(2, 1, -1), (2, -1, 2), (3, 0, 1)\}. \\
 S_2 &= \{(-1, 2, -3), (2, -3, 5), (1, -1, 2)\}. \\
 S_3 &= \{(2, -1, 2), (-1, 2, -3), (4, 1, 0)\}. \\
 S_4 &= \{(2, -\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}), (-2, 1, 3), (-3, \frac{3}{2}, \frac{9}{2})\}. \\
 S_5 &= \{(2, -3, -1, 1), (3, -2, 1, -1); (2, 3, 5, -1), (1, -1, 0, 1)\}. \\
 S_6 &= \{(-1, 2, 1), (1, -1, 0), (1, m, -1)\}.
 \end{aligned}$$

**Exo n° 6** : Les familles suivantes sont-elles des bases de  $\mathbb{R}^3$  ?

$$\begin{aligned}
 A &= \{(1, -2, 3), (3, 2, 1)\}. \\
 B &= \{(2, -2, 3), (2, 1, 0); (1, 2, 3)\}. \\
 C &= \{(-1, 1, -1), (2, -3, 1); (-1, 0, -2)\}.
 \end{aligned}$$

**Exo n° 7** : Montrer que  $u_1 = (-3, 2, -1)$ ,  $u_2 = (2, 0, 2)$  et  $u_3 = (-1, 1, 1)$  forment une base de  $\mathbb{R}^3$ .  
Donner les coordonnées de  $u = (1, 4, 3)$  dans cette base.

**Exo n° 8** :

- a) Pour chacun des sous-espaces vectoriels suivants, déterminer une famille génératrice :
 
$$\begin{aligned}
 E &= \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; -x + y + z = 0\} \\
 F &= \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4; -x + y + 2z = 0 \text{ et } x + y - 2t = 0\}
 \end{aligned}$$

- b) Les vecteurs  $a_1 = (-3, -4, 1)$  et  $a_2 = (1, 2, 1)$  appartiennent-ils à  $E$  ?  
 c) Les vecteurs  $b_1 = (-1, 1, -1, 1)$  et  $b_2 = (2, 0, 1, 1)$  appartiennent-ils à  $F$  ?  
 d) On considère les vecteurs  $u_1 = (3, 2, 1)$  et  $u_2 = (-1, 1, -2)$ . Montrer que  $\{u_1, u_2\}$  engendre  $E$ .  
 e) Soient les vecteurs  $v_1 = (1, -1, 1, 0)$  et  $v_2 = (1, 1, 0, 1)$ . Montrer que  $\{v_1, v_2\}$  engendre  $F$ .

**Exo n° 9** : Déterminer une base et la dimension des sous-espaces vectoriels suivants :

$$E = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; -x + y + z = 0\}$$

$$F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x - y + z = 0 \text{ et } x + y + 3z = 0\}$$

$$G = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4; x + y - z - t = 0\}$$

$$H = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4; -x + y + 2z = 0 \text{ et } x + y - 2t = 0\}$$

$$K = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4; -2x + 2y + z + t = 0 \text{ et } x - y + 3z - 2t = 0 \text{ et } x + y + 4z + t = 0\}$$

$$J = \{(x - y, 2x, y); x, y \in \mathbb{R}\}$$

**Exo n° 10** : Soit  $E$  le sous-espace vectoriel engendré par  $u_1 = (-1, 2, -2)$ ,  $u_2 = (3, -1, 2)$  et  $u_3 = (1, 3, -2)$ .

Soit  $u = (1, 8, -6)$ ,  $v = (2, 1, -3)$  et  $w = (-3, -4, 2)$ . Donner, parmi ces vecteurs, ceux qui sont dans  $E$ .

**Exo n° 11** : Pour chacun des *sev* suivants, donner le rang, une base parmi la famille génératrice donnée, la dimension et un système d'équations minimal. Compléter la base de chaque *s-e-v*, s'il y a lieu, en une base de  $\mathbb{R}^n$ .

$$E = \text{Vect}((-1, 1, 1); (-1, 1, 2))$$

$$F = \text{Vect}((2, -3, 1); (1, 2, -3); (3, -1, -2))$$

$$G = \text{Vect}(1, 1, -2)$$

$$H = \text{Vect}((2, -1, 2, 1); (-1, 3, 0, 1); (1, 2, 2, 2))$$

$$K = \text{Vect}((-3, 1, 2, -1), (-3, 1, 2, 0))$$

**Exo n° 12** : Mêmes questions que l'exercice précédent.

$$E = \text{Vect}((-1, -2, 1); (1, 3, -1); (-1, 0, 1))$$

$$F = \text{Vect}((1, 1, -1); (-1, 1, 1); (1, -1, 0))$$

$$G = \text{Vect}((1, 2, 1, 2); (1, 4, 2, 4); (1, 1, 2, 2); (1, 3, 2, 4))$$

$$H = \text{Vect}((2, -1, 2, 1); (1, 3, 1, -1); (1, -1, 2, 2); (2, 3, 1, -2))$$

$$K = \text{Vect}((-1, -2, 1, 1, -1); (2, 1, -1, 1, 1); (1, 3, 1, -1, 1); (2, 2, 1, 1, 1); (1, 0, 2, 2, 0))$$

**Exo n° 13** : Pour chacun des *sev* suivants, donner une base, la dimension et un système d'équations minimal.

$$E = \{(2x - y, x + y, -x + y); x, y \in \mathbb{R}\}.$$

$$F = \{(x + 2y, y - 2x, y - x); x, y \in \mathbb{R}\}.$$

**Exo n° 14** : Déterminer un système d'équations cartésiennes pour chacun des sous-espaces vectoriels suivants de  $\mathbb{R}^3$ .

a)  $A = \{(3\alpha + 2\beta, \beta + 2\alpha, \alpha - \beta); \alpha, \beta \in \mathbb{R}\}.$

b)  $B = \text{Vect}(b)$  où  $b = (3, 2, 1)$ .

**Exo n° 15** : Montrer que les vecteurs  $u_1 = (2, -1, 1)$  et  $u_2 = (-3, 1, -2)$  engendrent le même sous-espace vectoriel que  $v_1 = (1, -1, 0)$  et  $v_2 = (3, -2, 1)$ .

**Exo n° 16** : Dans  $\mathbb{R}^4$  on considère  $a_1 = (2, -2, 3, 1)$  et  $a_2 = (-1, 4, -6, -2)$ .

a) Trouver des vecteurs  $a_3$  et  $a_4$  tels que  $(a_1, a_2, a_3, a_4)$  est une base de  $\mathbb{R}^4$ .

b) Déterminer un système d'équations pour le sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^4$  engendré par  $a_1$  et  $a_2$ .

**Exo n° 17 :**

Soient les sous-ensembles de  $\mathbb{R}^3$  :

$$F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x + y + 2z = 0\} \text{ et } G = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x + y = x + z = 0\}$$

1) Montrer que  $F$  et  $G$  sont des sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{R}^3$ .

Soient les vecteurs :  $u = (2, 0, -1)$ ,  $v = (0, 2, -1)$  et  $w = (-1, 1, 0)$ .

2) Montrer que  $\{u, v\}$  engendrent  $F$ . Vérifier que  $w$  appartient à  $F$ ; déterminer des réels  $a$  et  $b$  tels que  $w = au + bv$ . Les vecteurs  $u, v, w$  sont-ils linéairement indépendants ?

3) Déterminer  $F \cap G$ .

4) Pour  $(x, y, z)$  dans  $\mathbb{R}^3$ , montrer qu'il existe un réel  $r$  tel que  $s = (x + r, y - r, z - r)$  appartienne à  $F$ ; exprimer ce vecteur  $s$  comme combinaison linéaire de  $u$  et de  $v$ .

5) Montrer que  $F + G = \mathbb{R}^3$ .

**Exo n° 18 :** On considère les deux s-e-v  $E$  et  $F$  de  $\mathbb{R}^3$  définies par:

$$E = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x - y + z = 0\} \text{ et } F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x + y + z = 0 \text{ et } x - y - z = 0\}.$$

a) Donner une base pour chacun des s-e-v  $E, F, E \cap F$  et  $E + F$ .

b) Montrer que  $E + F = \mathbb{R}^3$ .

**Exo n° 19 :** On considère les vecteurs suivants de  $\mathbb{R}^4$  :

$$u_1 = (1, 2, 3, 4), u_2 = (2, 2, 2, 6), u_3 = (0, 2, 4, 4), v_1 = (1, 0, -1, 2), v_2 = (2, 3, 0, 1).$$

On pose :  $F = \text{Vect}(u_1, u_2, u_3)$  et  $G = \text{Vect}(v_1, v_2)$ .

Donner une base, la dimension, et un système d'équations caractérisant les s-e-v  $F, G, F \cap G$  et  $F + G$ .

**Exo n° 20 :** On considère les deux s-e-v  $E$  et  $F$  de  $\mathbb{R}^4$  définies par:

$$E = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4; -x + z = 0 \text{ et } x - y + t = 0\} \text{ et } F = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4; y + z - t = 0\}.$$

a) Donner une base pour chacun des s-e-v  $E, F, E \cap F$  et  $E + F$ .

b) A-t-on  $E + F = \mathbb{R}^4$  ?

**Exo n° 21 :** On considère les vecteurs suivants de  $\mathbb{R}^4$  :

$$u_1 = (1, -3, 1, 1), u_2 = (1, -7, 1, 6), u_3 = (3, -1, 3, -7),$$

$$v_1 = (1, -2, 2, -1), v_2 = (-3, 7, -6, 2), v_3 = (-5, 8, -9, 7).$$

Soit  $F$  le s-e-v engendré par les vecteurs  $u_1, u_2$  et  $u_3$ . Soit  $G$  le s-e-v engendré par  $v_1, v_2$  et  $v_3$ .

a) Donner une base, la dimension, et un système d'équations pour chacun des s-e-v  $F$  et  $G$ .

b) Donner une base et la dimension pour les s-e-v  $F \cap G$  et  $F + G$ .

**Exo n° 22 :** On considère les deux familles de vecteurs dans  $\mathbb{R}^4$  :

$$S_1 = \{(1, -4, -2, 2); (-4, -2, 5, 4); (6, -6, -9, 0)\}$$

et

$$S_2 = \{(-1, -2, 1, 2); (2, 1, -3, 1); (-1, 1, 1, 3)\}$$

Soit  $E_1$  et  $E_2$  les sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{R}^4$ , engendrés par  $S_1$  et  $S_2$ .

a) Montrer que  $E_1 \subset E_2$ .

b)  $E_1 = E_2$  ? Si non, donner un vecteur de  $E_2$  qui n'est pas dans  $E_1$ .

**Exo n° 23** : Dans  $\mathbb{R}^4$  on considère l'ensemble  $E$  des  $(x, y, z, t)$  tels que  $x + y + z + t = 0$  et l'ensemble  $F$  des  $(x, y, z, t)$  tels que  $x = y = z = t$ .

- Montrer que  $E$  et  $F$  sont des sous-espaces vectoriels supplémentaires dans  $\mathbb{R}^4$ .
- Déterminer des bases de  $E$  et de  $F$ .

**Exo n° 24** : Soit  $E_1$  le sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^4$  engendré par  $\{(1, 3, 0, 4), (2, 0, 1, 2)\}$  et  $E_2$  le sous-espace vectoriel engendré par  $\{(1, 1, 2, 3), (4, -1, 0, 2)\}$ .

Les sous-espaces  $E_1$  et  $E_2$  sont-ils supplémentaires dans  $\mathbb{R}^4$  ?

**Exo n° 25** : dans  $\mathbb{R}^3$ , on considère les sous-espaces vectoriels  $E_1 = Vect(v_1, v_2)$  et  $E_2 = Vect(w_1, w_2)$  avec  $v_1 = (2, 1, 1)$  et  $v_2 = (2, 2, 1)$ ,  $w_1 = (1, 2, -1)$  et  $w_2 = (2, 1, 2)$ .

- Déterminer la dimension de  $E_1 \cap E_2$ .
- Déterminer la dimension de  $E_1 + E_2$ .
- A-t-on :  $\mathbb{R}^3 = E_1 + E_2$  ?  $\mathbb{R}^3 = E_1 \oplus E_2$  ?

**Exo n° 26** : Dans  $\mathbb{R}^4$ , on considère les sous-espaces vectoriels  $E_1 = Vect(v_1, v_2)$  et  $E_2 = Vect(w_1, w_2)$  avec  $v_1 = (1, -1, 0, 1)$  et  $v_2 = (0, 2, 1, 0)$ ,  $w_1 = (0, 6, -1, 4)$  et  $w_2 = (3, 3, 1, 5)$ .

- Donner une base de  $E_1 \cap E_2$ .
- Donner une base de  $E_1 + E_2$ .
- Déterminer un supplémentaire de  $E_1 + E_2$  dans  $\mathbb{R}^4$ .