

**Exercice 1:**

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -ev et  $U, V, W$  des sous-espaces vectoriels de  $E$  tel que  $U \subset V \cup W$ . Démontrer que  $U \subset V$  ou  $U \subset W$ .

**Exercice 2:**

Soit le  $\mathbb{R}$ -ev  $E = \mathcal{A}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  des applications de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}$ . Démontrer que la famille  $(f_a)_{a \in I}$  est libre dans chacun des cas suivants :

1.  $f_a(x) = e^{ax}$ ,  $I$  une partie non vide quelconque de  $\mathbb{R}$
2.  $f_a(x) = |x - a|$ ,  $I$  une partie non vide de  $\mathbb{R}$
3.  $f_a(x) = \cos ax$ ,  $I = \mathbb{N}$ ,
4.  $f_a(x) = \sin ax$ ,  $I = \mathbb{N}^*$
5.  $f_a(x) = \cos(x + a)$ ,  $I = \{1, 2\}$

**Exercice 3:**

1. Soit  $E = \mathbb{K}[X]$  et soit  $\mathcal{B} = (B_k)_{k \in \mathbb{N}}$  une famille de polynômes tel que :  $\forall k \in \mathbb{N} \quad d^o(P_k) = k$ . Prouver que la famille  $\mathcal{B}$  est une base de  $E$
2. En déduire que si  $(P_k)_{k \in \mathbb{N}}$  est une famille de polynômes tel que :  $\forall k \in \mathbb{N} \quad d^o(P_k) < d^o(P_{k+1})$  alors la famille  $(P_k)_{k \in \mathbb{N}}$  est libre .
3. Identifier  $\text{Vect}(P_k)_{k \in \mathbb{N}}$  dans les cas suivants :
  - (a)  $P_k = X^{2k}$
  - (b)  $P_k = X^{2k+1}$
4. Soit  $a \in \mathbb{K}$ 
  - (a) Verifier que  $((X - a)^k)_{k \in \mathbb{N}}$  est une base de  $E$ . Exprimer les coordonnées d'un polynôme  $P$  dans cette base
  - (b) Identifier le sous espace vectoriel de  $E$  engendré par la famille  $((X - a)^k)_{k \in I}$  où  $I$  est une partie non vide de  $\mathbb{N}$ .

**Exercice 4:**

Soit  $E = \mathbb{K}[X]$  et soit  $p \in \mathbb{N}^*$  et  $a \in \mathbb{K}$ . On rappelle que si  $p \in E$  alors  $a$  est une racine de  $P$  d'ordre de multiplicité  $m \in \mathbb{N}^*$  si et seulement si  $(X - a)^m | P$  et  $(X - a)^{m+1} \nmid P$

Pour tout polynôme  $P$  on pose  $\phi_a(P) = 0$  si  $a$  n'est pas une racine de  $P$  et si  $a$  est une racine de  $P$  et  $P \neq 0$  alors,  $\phi_a(P)$  est l'ordre de multiplicité de  $a$ . Finalement, on convient de poser  $\phi_a(0) = +\infty$  et que  $\forall n \in \mathbb{N} \quad n \leq +\infty$ . On définit :  $F_p = \{P \in E / \phi_a(P) = p\}$  et  $G_p = \{P \in E / \phi_a(P) \geq p\}$ .

1. Est ce que  $F_p$  est un sous-espace vectoriel de  $E$ ? justifier soigneusement la réponse .
2. Prouver que  $G_p$  est un sous-espace vectoriel de  $E$
3. Donner une famille génératrice simple de  $G_p$  en justifiant bien votre choix .
4. Donner un supplémentaire de  $G_p$

**Exercice 5:**

On considère les vecteurs  $v_1 = (1, 0, 0, 1)$ ,  $v_2 = (0, 0, 1, 0)$ ,  $v_3 = (0, 1, 0, 0)$ ,  $v_4 = (0, 0, 0, 1)$ ,  $v_5 = (0, 1, 0, 1)$  dans  $\mathbb{R}^4$  .

1.  $\text{Vect}\{v_1, v_2\}$  et  $\text{Vect}\{v_3\}$  sont-ils supplémentaires dans  $\mathbb{R}^4$  ?
2. Même question pour  $\text{Vect}\{v_1, v_3, v_4\}$  et  $\text{Vect}\{v_2, v_5\}$ .

**Exercice 6:**

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -ev et  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $n \geq 2$  et soit  $F_1, \dots, F_n$  des sous(espaces vectoriels de  $E$ . Démontrer que la somme  $F_1 + \dots + F_n$  est directe si et seulement si pour tout  $k \in \{2, \dots, n\}$  on a  $F_k \cap (F_1 + \dots + F_{k-1}) = \{0\}$

**Exercice 7:**

1. Soient  $F$  et  $G$  deux sous-espaces de  $E$ . Montrer que  $F \cup G$  est un sous-espace vectoriel de  $E \iff F \subset G$  ou  $G \subset F$ .
2. Soient  $H$  un troisième sous-espace vectoriel de  $E$ . Prouver que  $G \subset F \implies F \cap (G + H) = G + (F \cap H)$ .

**Exercice 8:**

Soient  $U, V, W$  des s.e.v. d'un e.v.  $E$ , vérifiant  $(I) : U \cap V = \{0\} = (U+V) \cap W$ .

1. Démontrer que  $V \cap W = \{0\} = U \cap (V + W)$ .
2. Montrer que  $(I)$  équivaut à  $(II) : (\forall x \in U + V + W)(\exists!(u, v, w) \in U \times V \times W)(x = u + v + w)$ .

**Exercice 9:**

Soit  $E = \{(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \mid (u_n)_n \text{ converge}\}$ . Montrer que l'ensemble des suites constantes et l'ensemble des suites convergeant vers 0 sont des sous-espaces supplémentaires de  $E$ .