

**Algèbre Linéaire — Travaux Dirigés<sup>(\*)</sup>, série 2 :**  
***Sous-espaces vectoriels, Applications linéaires***

(RP) **Exercice 6.** Revoir *les définitions du deuxième cours :*

- **Sous-espace vectoriel (s.e.v.) :** partie qui est e.v. pour les lois induits
- Notations ensemblistes :  $A + B = \{a + b; a \in A, b \in B\}$ ;  $\mathbb{K}x = \mathbb{K} \cdot \{x\}$ ...
- **Application ( $\mathbb{K}$ -)linéaire** du  $\mathbb{K}$ -e.v.  $E$  sur le  $\mathbb{K}$ -e.v.  $F$  :  $f \in \mathcal{L}(E, F) \iff f : E \rightarrow F$  t.q.  $\forall x, y \in E, \forall \lambda \in \mathbb{K} : f(x + y) = f(x) + f(y), f(\lambda x) = \lambda f(x)$ .  
**Endo-** ( $F = E$ ), **iso-** (bijective), **automorphisme**, **forme linéaire** ( $F = \mathbb{K}$ ).
- **Noyau, image** de  $f \in \mathcal{L}(E, F)$  :  $\ker f = f^{-1}(\{o_F\})$ ;  $\text{im } f = f(E)$ .

(RP) **Exercice 7.** Bien connaître *les caractérisations pratiques :*

- Une partie  $F$  d'un  $\mathbb{K}$ -e.v.  $E$  est s.e.v. de  $E \iff o_E \in F, F + \mathbb{K} \cdot F \subset F$   
 $\iff o_E \in F, \mathbb{K} \cdot F + \mathbb{K} \cdot F \subset F \iff F \neq \emptyset, F + F \subset F, \mathbb{K} \cdot F \subset F$   
 $\iff F$  non-vide, stable par + et par multiplication scalaire.  
 (Expliciter ces formules, p.ex. :  $\mathbb{K} \cdot F \subset F \iff \forall \lambda \in \mathbb{K}, \forall x \in F : \lambda \cdot x \in F$ .)
- $f : E \rightarrow F$  est  $\mathbb{K}$ -linéaire ssi  $E, F$  sont  $\mathbb{K}$ -e.v. et  $\forall \lambda, \mu \in \mathbb{K}, \forall x, y \in E$  :  
 $f(\lambda x + \mu y) = \lambda f(x) + \mu f(y)$  (ou simplement :  $f(x + \lambda y) = f(x) + \lambda f(y)$ ).
- $f \in \mathcal{L}(E, F)$  est **injective** ssi  $\ker f = \{o_E\}$  (et surjective ssi  $\text{im } f = F$ ).

(RP) **Exercice 8.** Comme exercice 3.

SOUS ESPACES VECTORIELS

- (AD) **Exercice 9.** (a) Pour  $E = \mathbb{R}^3$  et  $a \in \mathbb{R}$  fixé, on pose  $F_a := \{(x, y, a); x, y \in \mathbb{R}\}$ .  
 Montrer que  $F_a$  est sous-espace vectoriel de  $E$  si et seulement si  $a = 0$ .
- (b) Soit  $E = \mathbb{R}^I$  le  $\mathbb{R}$ -e.v. des applications numériques définies sur  $I \subset \mathbb{R}$ .  
 On fixe  $x_0 \in I$  et  $a \in \mathbb{R}$ . Montrer que  $F_a = \{f \in E \mid f(x_0) = a\}$  est s.e.v. de  $E$  si et seulement si  $a = 0$ . Comparer avec le (a).

**Exercice 10.** Lesquels des ensembles suivants sont s.e.v. du  $\mathbb{R}$ -e.v.  $E = \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$  ?

- (AD) (a)  $A_0 = \{f \in E \mid f(0)^2 + f(1)^2 = 0\}$ ,  $A_1 = \{f \in E \mid (f(0) + f(1))^2 = 0\}$
- (AD) (b) les fcts à support borné,  $B = \{f \in E \mid \exists M > 0 : |x| > M \Rightarrow f(x) = 0\}$
- (AD) (c) fonctions croissantes,  $C = \{f \in E \mid \forall x, y \in \mathbb{R} : x \leq y \Rightarrow f(x) \leq f(y)\}$
- (EX) (d)  $D = C - C = \{f \in E \mid \exists g, h \in C : f = g - h\}$
- (AD) (e) les fonctions bornées ;  $n$  fois dérivables ; polynômiales ;  $\sim$  de degré  $n$ .
- (AD) (f)  $F_\alpha = \{f \in E \mid \forall x \in \mathbb{R}_+ : f(-x) = \alpha f(x)\}$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$  fixé. ( $F_0, F_{\pm 1} = ?$ )
- (AD) (g)  $G = \{x \mapsto a \sin x + b \cos x ; a, b \in \mathbb{R}\}$
- (EX) (h) Donner un autre exemple intéressant de sev de  $E$ , et un contre-exemple.

(\*) RP = **révision** du cours / **préparation** du T.D. (obligatoire; revu en T.D. seulement sur demande !); AD = **application directe** du cours; EX = **exercice**; PB = **problème**.

- (EX) **Exercice 11.** Montrer que  $\mathbb{R}^{(\mathbb{N})}$ , les suites nulles sauf un nombre fini de termes, est un sev de  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ . Identifier  $\mathbb{R}^{(\mathbb{N})}$  avec les polynômes  $\mathbb{R}[X]$ . (Isomorphisme ?)
- (PB) **Exercice 12.** Soit  $F$  un s.e.v. d'un e.v.  $E$ . Montrer que  $H = (E \setminus F) \cup \{0\}$  est un s.e.v. si et seulement si  $F = \{0\}$  ou  $F = E$ .

APPLICATIONS LINÉAIRES

- (AD) **Exercice 13.** (a) Les applications suivantes sont-elles linéaires ?
- $$f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R} \quad g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3 \quad h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$$
- $$f : (x, y, z) \mapsto x + y + z, \quad g : (x, y) \mapsto (2y, x - y, x), \quad h : (x, y) \mapsto xy,$$
- $$j : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \quad k : (\mathbb{R}, +, \cdot) \rightarrow (\mathbb{R}_+^*, \oplus, \star) \quad (\text{cf. exo 5})$$
- $$j : (a, b) \mapsto a \cdot \sin + b \cdot \cos, \quad k : x \mapsto e^x$$
- (b) Parmi  $f, g, h, k$ , lesquelles sont injectives, surjectives ?
- (EX) **Exercice 14.** Montrer que pour des applications linéaires  $f, g \in \mathcal{L}(E, E)$ , les applications  $f + g, \lambda f$  ( $\lambda \in \mathbb{K}$ ) et  $g \circ f$  sont encore linéaires. (Pour lequel de ces résultats faut-il utiliser la commutativité de  $\mathbb{K}$  ?)
- (EX) **Exercice 15.** Définir l'application « dérivée » d'un polynôme, et montrer que c'est une application linéaire. Quel est le noyau de la «  $n^e$  dérivée » ?
- (AD) **Exercice 16.** (a) Soit  $v = (v_1, v_2)$  la famille des deux vecteurs  $v_1 = (0, 1, 1)$  et  $v_2 = (2, -1, 0)$ . Montrer que l'application  $\Psi_v : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3, (\lambda_1, \lambda_2) \mapsto \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2$  est linéaire et injective. Comparer avec  $g$  de l'exercice 13.
- (EX) (b) Généraliser  $\Psi_v$  à une famille  $v = (v_1, \dots, v_n)$  de  $n$  vecteurs d'un  $\mathbb{K}$ -ev  $E$ .
- (PB) (c) Généraliser à des familles  $(v_i)_{i \in I}$  quelconques d'éléments d'un  $\mathbb{K}$ -ev  $E$ . (Utiliser  $\mathbb{K}^{(I)} = \{(\lambda_i)_{i \in I} \in \mathbb{K}^I \mid \text{card} \{i \mid \lambda_i \neq 0\} < \infty\}$ .) Comparer  $\Psi_v$  pour la famille  $v = (X^i)_{i \in \mathbb{N}}$  de  $\mathbb{R}[X]^{\mathbb{N}}$  à l'isomorphisme de l'exo 11.
- (PB) **Exercice 17.** Soient  $E, F, G$  des  $\mathbb{K}$ -ev,  $f \in \mathcal{L}(E, F)$  surjective sur  $F$ , et  $g$  une application de  $F$  dans  $G$ . Montrer que si  $g \circ f$  est linéaire, alors  $g$  est linéaire.
- (EX) **Exercice 18.** Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -ev. Montrer que l'application  $\varphi$  de  $\mathcal{L}(\mathbb{K}, E)$  dans  $E$  définie par  $\varphi(f) = f(1)$  est un isomorphisme de  $\mathbb{K}$ -ev.
- (EX) **Exercice 19.** Soient  $E, F, G$  des  $\mathbb{K}$ -ev,  $u \in \mathcal{L}(E, F), v \in \mathcal{L}(F, G)$ . Montrer que  $u^* : \mathcal{L}(F, G) \rightarrow \mathcal{L}(E, G)$  et  $v_* : \mathcal{L}(E, F) \rightarrow \mathcal{L}(E, G)$  sont linéaires.

$$w \mapsto w \circ u \qquad w \mapsto v \circ w$$

**Exercice 20.** Soit  $E = \mathbb{K}[X]$  et  $E_n = \{P \in E; \deg P \leq n\}$  où  $n \in \mathbb{N}$ . Soit  $\varphi$  l'application de  $E$  dans  $E$  définie par  $\varphi(P) = XP' + P$ , où  $P'$  désigne la dérivée de  $P$ .

- (AD) (a) Montrer que  $\varphi$  est un endomorphisme de  $E$  et que la restriction  $\varphi_n$  de  $\varphi$  à  $E_n$  est un endomorphisme de  $E_n$ .
- (PB) (b) Montrer que  $\varphi_n$  est surjective.
- (PB) (c) Déterminer les polynômes  $P \in E_n$  et les scalaires  $\lambda$  tels que  $\varphi(P) = \lambda P$ . En déduire que  $\varphi$  est un automorphisme de  $E$ .
- (PB) **Exercice 21.** Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -ev et  $u \in \mathcal{L}(E)$ . Pour  $P = a_0 + a_1 X + \dots + a_n X^n$ , on pose  $P(u) = a_0 \text{id}_E + a_1 u + \dots + a_n u^n$ , avec  $u^k := u \circ u \circ \dots \circ u$  ( $k$  fois).
- (a) Montrer que pour tout  $P, Q \in \mathbb{K}[X]$ , on a  $(PQ)(u) = P(u) \circ Q(u)$ .
- (b) Si  $u$  n'est pas injectif, montrer que  $\ker u \subset \ker P(u) \iff P(0) = 0$ .
- (c) Montrer que si  $P(0) \neq 0$  alors  $\ker P(u) \subset \text{im } u$ .