

## FEUILLE D'EXERCICES 1 : DUALITÉ EN DIMENSION FINIE

---

**Exercice 1.** Soit  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$  la base de  $\mathbb{R}^3$ , où

$$e_1 = (1, 1, 1), \quad e_2 = (1, 0, -1), \quad e_3 = (0, 1, 1).$$

Déterminer la base de  $(\mathbb{R}^3)^*$  duale de  $\mathcal{B}$ .

**Exercice 2.** On considère  $f_1, f_2, f_3$  les formes linéaires sur  $\mathbb{R}^4$  définies par

$$\text{pour tout } v = (x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4, \quad \begin{cases} f_1(v) = x_1 - 3x_2 + 2x_3 - x_4 \\ f_2(v) = x_1 + 2x_2 - x_4 \\ f_3(v) = 2x_1 - x_2 + 2x_3 + x_4 \end{cases}$$

Montrer que  $(f_1, f_2, f_3)$  est une famille libre de  $(\mathbb{R}^4)^*$ .

**Exercice 3.**

- (1) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , soit  $E$  un espace vectoriel de dimension  $n$  sur  $\mathbb{K}$  et  $F$  un sous-espace vectoriel de  $E$ . On définit

$$G_F = \{\varphi \in E^* \mid \forall v \in F \varphi(v) = 0\}$$

Montrer que  $G_F$  est un sous-espace vectoriel de  $E^*$  et déterminer sa dimension en fonction de celle de  $F$ .

- (2) *Application.* Soit  $E = \mathbb{R}^5$ . On considère le sous-espace vectoriel  $F$  de  $\mathbb{R}^5$  engendré par les vecteurs

$$v_1 = (1, 3, -2, 2, 3), \quad v_2 = (1, 4, -3, 4, 2), \quad v_3 = (2, 3, -1, -2, 9).$$

- (a) Déterminer la dimension de  $F$ . Quelle est la dimension de  $G_F$  ?  
(b) Déterminer une base de  $G_F$ .

**Exercice 4. Espace des polynômes**

Soit  $n \in \mathbb{N}$ , on note  $E = \mathbb{K}_n[X]$ . Soit  $a \in \mathbb{K}$ .

- (1) *Préliminaire.* Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie,  $\varphi$  et  $\psi$  deux formes linéaires sur  $E$ . Montrer que  $\varphi$  et  $\psi$  sont proportionnelles si et seulement si  $\text{Ker } \varphi = \text{Ker } \psi$ .

- (2) *Des bases de  $E$  et  $E^*$ .*

- (a) Soit  $\alpha_0, \dots, \alpha_n$  des éléments de  $\mathbb{K}$  deux à deux distincts. On définit pour tout  $i = 0, \dots, n$ ,  $f_i: E \rightarrow \mathbb{K}, P \mapsto P(\alpha_i)$ .

Justifier que  $(f_0, \dots, f_n)$  est une base de  $E^*$  et déterminer sa base antéduale.

- (b) On note pour tout  $k = 0, \dots, n$ ,  $Q_k = \frac{(X-a)^k}{k!}$ .

(i) Justifier que  $(Q_0, \dots, Q_n)$  est une base de  $E$  et exprimer tout élément  $P$  de  $E$  dans cette base.

(ii) Déterminer la base duale de  $(Q_0, \dots, Q_n)$ .

- (3) Soit  $\varphi \in E^*$  tel que  $\varphi((X-a)P) = 0$  pour tout  $P \in \mathbb{K}_{n-1}[X]$ . Que peut-on dire de  $\varphi$  ?

- (4) Soit  $\varphi \in E^*$  tel que  $\varphi((X - a)^2 P) = 0$  pour tout  $P \in \mathbb{K}_{n-2}[X]$ . Que peut-on dire de  $\varphi$  ?
- (5) Pour  $i = 0, \dots, n$ , on définit  $f_i: E \rightarrow \mathbb{K}$ ,  $P \mapsto f_i(P) = P'(i)$ .  
Montrer que  $(f_0, \dots, f_n)$  est une famille liée de  $E^*$ . Quel est son rang ?

**Exercice 5.** Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie sur  $\mathbb{K}$  et  $f, f_1, \dots, f_p \in E^*$ .

- (1) On suppose d'abord que la famille  $(f_1, \dots, f_p)$  est libre. Montrer que  $f$  est combinaison linéaire des  $(f_i)_{1 \leq i \leq p}$  si et seulement si  $\text{Ker } f \supset \text{Ker } f_1 \cap \dots \cap \text{Ker } f_p$ .
- (2) Montrer que le résultat est encore vrai pour une famille quelconque  $(f_1, \dots, f_p)$ .

**Exercice 6. Bases duales.**

Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  une base de  $E$  et  $\mathcal{B}^* = (e_1^*, \dots, e_n^*)$  la base duale de  $\mathcal{B}$ .

- (1) Dans les trois cas suivants, justifier que  $\mathcal{B}'$  est une base de  $E$  et déterminer sa base duale  $\mathcal{B}'^*$  :
- (a)  $\mathcal{B}' = (e_2, e_1, e_3, e_4, \dots, e_n)$  ;
- (b)  $\mathcal{B}' = (\lambda e_1, e_2, e_3, \dots, e_n)$ , avec  $\lambda \in \mathbb{K}^*$  ;
- (c)  $\mathcal{B}' = (e_1 + \lambda e_2, e_2, e_3, \dots, e_n)$ , avec  $\lambda \in \mathbb{K}$ .
- (2) Soit  $\mathcal{F} = (f_1, \dots, f_{n-1})$  une famille libre de  $E$  et  $\varphi \in E^*$  une forme linéaire non nulle. Donner une condition nécessaire et suffisante pour que l'on puisse compléter  $\mathcal{F}$  en une base  $(f_1, \dots, f_n)$  de  $E$  de sorte que  $\varphi = f_n^*$ .

**Exercice 7. Dual de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .**

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $E = \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

- (1) On note  $(E_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$  la base canonique de  $E$ . Vérifier que pour tout  $i, j, k, l = 1, \dots, n$ , on a  $E_{ij} E_{kl} = \delta_j^k E_{il}$ .
- (2) Montrer que pour toute forme linéaire  $\varphi$  sur  $E$ , il existe une unique matrice  $M$  telle que

$$\forall A \in E \quad \varphi(A) = \text{tr}(MA).$$

Exprimer les entrées de  $M$  en fonction de  $\varphi$ .

- (3) Montrer que la trace est l'unique forme linéaire  $\varphi$  sur  $E$  vérifiant les deux propriétés suivantes :
- $\varphi(I_n) = n$  ;
  - $\forall A, B \in E \quad \varphi(AB) = \varphi(BA)$ .
- (4) Déterminer le sous-espace vectoriel de  $E$  engendré par l'ensemble  $\{AB - BA \mid A, B \in E\}$ .