

## Algèbre linéaire, dimension finie

### 1 Calculs en dimension finie

**EXERCICE 1.** ♣ – ○○○ *Calculs dans  $\mathbb{R}^4$*

Soient  $F, G$  les sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{R}^4$  définis par :

$$F = \{(x, y, z, t) \mid x + y + z = 0 \text{ et } 2x + y + z - t = 0\} \text{ et } G = \text{Vect}\{(1, -2, 1, 1), (1, 2, -3, 1), (5, -3, -2, 5)\}.$$

1. Calculer la dimension de  $F$ .
2. Montrer que  $G \subset F$ , puis que  $G = F$ .
3. Déterminer un supplémentaire de  $F$  dans  $\mathbb{R}^4$ .

**EXERCICE 2.** ○○○ *Un endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$*

Soit  $E = \mathbb{R}^3$ . On note  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$  la base canonique de  $E$  et  $u$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  défini par la donnée des images des vecteurs de la base :

$$u(e_1) = -2e_1 + 2e_3, u(e_2) = 3e_2, u(e_3) = -4e_1 + 4e_3.$$

1. Déterminer une base de  $\text{Ker}(u)$ . L'endomorphisme  $u$  est-il injectif ? Est-il surjectif ?
2. Déterminer une base de  $\text{Im}(u)$ . Quel est le rang de  $u$  ?
3. Montrer que  $E = \text{Ker}(u) \oplus \text{Im}(u)$ .

**EXERCICE 3.** ○○○ *Une application linéaire de  $\mathbb{R}^3$  dans  $\mathbb{R}^4$*

On considère l'application linéaire  $f$  de  $\mathbb{R}^3$  dans  $\mathbb{R}^4$  définie par

$$f(x, y, z) = (x + z, y - x, z + y, x + y + 2z).$$

1. Déterminer une base de  $\text{Im}(f)$ .
2. Déterminer une base de  $\text{Ker}(f)$ .
3. L'application  $f$  est-elle injective ? Est-elle surjective ?

**EXERCICE 4.** ●○○ *Un endomorphisme de  $\mathbb{R}_3[X]$*

On définit sur  $E = \mathbb{R}_3[X]$ , l'application  $u : P \mapsto P + (1 - X)P'$ .

1. Montrer que  $u$  est un endomorphisme de  $E$ .
2. Déterminer une base de  $\text{Ker}(u)$ .
3. Déterminer une base de  $\text{Im}(u)$ .
4. Montrer que  $\text{Ker}(u)$  et  $\text{Im}(u)$  sont deux sous-espaces vectoriels supplémentaires de  $E$ .

## 2 Sous-espaces en dimension finie

### EXERCICE 5. ♣/◇ – ●○○ Rang d'une famille augmentée

Soient  $F$  et  $G$  deux sous-espaces vectoriels d'un espace vectoriel  $E$  de dimension finie.

1. Montrer que  $\dim(F + G) \leq \dim F + \dim G$  et préciser le cas d'égalité.
2. On considère  $(x_1, \dots, x_n)$  une famille de  $E$ . Montrer que, pour tout  $p \in \llbracket 0, n \rrbracket$  :

$$\text{rg}(x_1, \dots, x_n) \leq \text{rg}(x_1, \dots, x_p) + n - p.$$

### EXERCICE 6. ●○○ Suites récurrentes

1. Soit  $p \in \mathbb{N}^*$  et  $a_1, \dots, a_p \in \mathbb{R}$ . Soit  $E$  l'ensemble des suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  réelles telles que

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+p} = a_1 u_{n+p-1} + \dots + a_p u_n.$$

Montrer que  $E$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  de dimension finie et préciser sa dimension.

2. Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ . Donner une base de l'espace des suites vérifiant :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = a u_{n+1} + b u_n.$$

### EXERCICE 7. ♣ – ●●○ Supplémentaire commun à deux espaces

Soient  $E$  un espace vectoriel de dimension finie  $n$ , soient  $F, G$  deux sous-espaces vectoriels de  $E$  de même dimension  $p$ . Montrer que  $F$  et  $G$  ont un supplémentaire commun : il existe un sous-espace  $H$  de  $E$  tel que  $F \oplus H = G \oplus H = E$ .

### EXERCICE 8. ♣/◇ – ●●○ Sous-espaces de grande dimension

Soient  $F_1, \dots, F_p$  des sous-espaces vectoriels d'un espace vectoriel  $E$  de dimension  $n$ .

On suppose que  $\sum_{i=1}^p \dim F_i > (p-1)n$ . Montrer que  $\bigcap_{i=1}^p F_i \neq \{0\}$ .

### EXERCICE 9. ♣ – ●●○ Matrices magiques

Une matrice  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est dite *magique* s'il existe un nombre réel  $m$  tel que la somme des coefficients de  $M$  présents sur chaque ligne et sur chaque colonne vaut  $m$ . Montrer que l'ensemble des matrices magiques est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , et déterminer sa dimension.

### EXERCICE 10. ●●● Équivalence sur les familles de sous-espaces

Soit  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension finie. On dit que deux  $r$ -uplets  $(F_1, \dots, F_r)$  et  $(F'_1, \dots, F'_r)$  de sous-espaces vectoriels de  $E$  sont *équivalents* s'il existe un automorphisme  $\phi \in \text{GL}(E)$  tel que  $\forall i \in \llbracket 1, r \rrbracket, \phi(F_i) = F'_i$ .

1. Classer les sous-espaces vectoriels de  $E$  à équivalence près.
2. Classer les couples de sous-espaces vectoriels de  $E$  à équivalence près.

On suppose désormais pour simplifier que  $E$  est de dimension paire et on note  $r = \frac{1}{2} \dim E$ .

3. Montrer que les triplets de sous-espaces vectoriels  $(F_1, F_2, F_3)$  tels que

$$\forall i \in \llbracket 1, 3 \rrbracket, \dim F_i = r \text{ et } \forall i \neq j \in \llbracket 1, 3 \rrbracket, F_i \cap F_j = \{0_E\}$$

sont tous équivalents entre eux.

4. Montrer qu'il existe une infinité de quadruplets de sous-espaces vectoriels  $(F_1, F_2, F_3, F_4)$  deux à deux non équivalents tels que

$$\forall i \in \llbracket 1, 4 \rrbracket, \dim F_i = r \text{ et } \forall i \neq j \in \llbracket 1, 4 \rrbracket, F_i \cap F_j = \{0_E\}.$$

### 3 Applications linéaires en dimension finie

**EXERCICE 11.** ●○○  $E = \text{Ker } u \oplus \text{Im } u$

Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie, soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ .

Montrer l'équivalence entre les assertions suivantes :

- a)  $\text{Ker } u = \text{Ker } u^2$  ;                      b)  $\text{Im } u = \text{Im } u^2$  ;                      c)  $E = \text{Ker } u \oplus \text{Im } u$ .

**EXERCICE 12.** ◇ – ●○○ *Endomorphisme localement nilpotent*

Un endomorphisme  $f$  de  $\mathcal{L}(E)$  est dit localement nilpotent si :  $\forall x \in E, \exists k \in \mathbb{N}, f^k(x) = 0$ .

1. Montrer que si  $E$  est de dimension finie, un endomorphisme localement nilpotent de  $E$  est nilpotent.
2. Montrer que le résultat est faux en général si on ne suppose plus  $E$  de dimension finie.

**EXERCICE 13.** ♣/◇ – ●○○ *Décomposition en somme d'endomorphismes de rang 1*

Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie. Montrer qu'un endomorphisme  $u$  de  $E$  de rang  $r$  est somme de  $r$  endomorphismes de rang 1.

**EXERCICE 14.** ●○○ *Un endomorphisme de  $\mathcal{L}(E)$*

Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie, soient  $u, v \in \mathcal{L}(E)$ . On définit  $\phi$  de  $\mathcal{L}(E)$  dans  $\mathcal{L}(E)$ , par  $\phi : f \mapsto u \circ f \circ v$ . Montrer que  $\phi \in \mathcal{L}(\mathcal{L}(E))$  et déterminer à quelle condition  $\phi = 0$ .

**EXERCICE 15.** ♣ – ●●○ *Noyaux et images itérés*

Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie et  $u$  un endomorphisme de  $E$ .

1. Montrer que la suite de sous-espaces vectoriels  $(\text{Ker } u^k)_{k \in \mathbb{N}}$  (resp.  $(\text{Im } u^k)_{k \in \mathbb{N}}$ ) est croissante (resp. décroissante) pour l'inclusion.
2. Montrer qu'il existe  $p \in \mathbb{N}$  tel que pour tout  $k \geq p$ ,  $\text{Ker } u^k = \text{Ker } u^p$  et  $\text{Im } u^k = \text{Im } u^p$ .
3. Montrer que, pour cet entier  $p$ ,  $E = \text{Ker } u^p \oplus \text{Im } u^p$ .

**EXERCICE 16. ●●○ Inclusion de noyaux**

Soient  $E, F$  et  $G$  trois espaces vectoriels de dimension finie,  $u \in \mathcal{L}(E, F)$ ,  $v \in \mathcal{L}(E, G)$ .

Le but de l'exercice est de démontrer que  $\text{Ker } u \subset \text{Ker } v \iff (\exists w \in \mathcal{L}(F, G) : v = w \circ u)$ .

1. On suppose qu'il existe  $w \in \mathcal{L}(F, G)$  telle que  $v = w \circ u$ . Montrer que  $\text{Ker } u \subset \text{Ker } v$ .
2. En considérant un supplémentaire  $S$  de  $\text{Ker } u$  dans  $E$  et un supplémentaire  $T$  de  $\text{Im } u$  dans  $F$ , construire une application linéaire  $w \in \mathcal{L}(F, G)$  telle que  $v = w \circ u$ .

**EXERCICE 17. ♣ – ●●○ Indice de nilpotence**

Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie  $n$ . Soit  $u$  un endomorphisme nilpotent de  $E$  : il existe  $p \in \mathbb{N}^*$  tel que  $u^p = 0$ . On veut montrer que  $u^n = 0$ .

1. **Première méthode.** Pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , on définit  $N_k = \text{Ker}(u^k)$ .
  - (a) Montrer que la suite  $(N_k)_{k \in \mathbb{N}}$  est croissante pour l'inclusion.
  - (b) Montrer que si  $N_{k_0} = N_{k_0+1}$ , alors la suite  $(N_k)$  stationne en  $N_{k_0}$ .
  - (c) En déduire que  $N_{k_0} = E$  et conclure.
2. **Deuxième méthode.** On note  $p$  le plus petit entier tel que  $u^p = 0$ .
  - (a) Montrer que si  $x \notin \text{Ker } u^{p-1}$ , alors la famille  $(x, u(x), \dots, u^{p-1}(x))$  est libre.
  - (b) Conclure.

**EXERCICE 18. ●●○ Reste dans la division euclidienne**

Soit  $E = \mathbb{R}_n[X]$  et soient  $A, B$  deux polynômes de degré  $n+1$ . On définit l'application  $\phi : E \rightarrow E$  qui à un polynôme  $P$  associe le reste de  $AP$  dans la division euclidienne par  $B$ .

1. Montrer que  $\phi$  est linéaire.
2. Montrer que  $\phi$  est un automorphisme ssi  $A$  et  $B$  sont premiers entre eux.

**EXERCICE 19. ♣ – ●●○ Suite exacte d'espaces vectoriels**

Soient  $E_0, \dots, E_n$  des espaces vectoriels de dimension finie respectivement égale à  $a_0, \dots, a_n$ . On suppose qu'il existe  $n$  applications linéaires  $f_0, \dots, f_{n-1}$  telles que, pour chaque  $k \in \{0, \dots, n-1\}$ ,  $f_k$  est une application linéaire de  $E_k$  dans  $E_{k+1}$  et

- a)  $f_0$  est injective ;
- b)  $\text{Ker}(f_k) = \text{Im}(f_{k-1})$  pour tout  $k \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$  ;
- c)  $f_{n-1}$  est surjective.

Montrer que  $\sum_{k=0}^n (-1)^k a_k = 0$ .

**EXERCICE 20.** ♣/◇ – ●●○ *Interpolation de Hermite*

Soient  $x_1, \dots, x_n$  des réels deux à deux distincts ; soient  $y_1, \dots, y_n$  et  $z_1, \dots, z_n$  des réels.

1. Montrer qu'il existe un unique polynôme  $P \in \mathbb{R}_{2n-1}[X]$  tel que

$$\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, P(x_i) = y_i \text{ et } P'(x_i) = z_i.$$

2. Déterminer une formule explicite pour ce polynôme.

**EXERCICE 21.** ●●○ *Somme d'images, somme de noyaux*

Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie, soient  $u, v \in \mathcal{L}(E)$ . On suppose que

$$E = \text{Im } u + \text{Im } v = \text{Ker } u + \text{Ker } v.$$

Montrer que les deux sommes sont directes.

**EXERCICE 22.** ◇ – ●●○ *Endomorphismes à noyau contraint*

Soient  $E$  et  $F$  deux espaces vectoriels de dimension finie, soit  $G$  un sous-espace vectoriel de  $E$ . On définit  $A = \{u \in \mathcal{L}(E, F) \mid G \subset \text{Ker}(u)\}$ .

Montrer que  $A$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{L}(E, F)$  et déterminer sa dimension.

**EXERCICE 23.** ♣ – ●●○ *Endomorphisme à noyau et image prescrits*

Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie. Soient  $F$  et  $G$  deux sous-espaces vectoriels de  $E$ . Donner une CNS sur  $(F, G)$  pour qu'il existe  $u \in \mathcal{L}(E)$  tel que  $\text{Ker } u = F$  et  $\text{Im } u = G$ .

**EXERCICE 24.** ●●○ *Commutant d'un projecteur*

Soit  $p$  un projecteur de rang  $r$  dans un espace vectoriel  $E$  de dimension finie  $n$ . On considère le commutant de  $p$  :  $\mathcal{C}(p) = \{u \in \mathcal{L}(E) \mid u \circ p = p \circ u\}$ .

Montrer que  $\mathcal{C}(p)$  est un sous-espace vectoriel et un sous-anneau de  $\mathcal{L}(E)$ . Déterminer sa dimension.

**EXERCICE 25.** ♣ – ●●○ *Dimensions de sous-espaces d'endomorphismes*

Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension  $n$ , soit  $u \in \mathcal{L}(E)$  de rang  $r$ . Déterminer la dimension des espaces vectoriels suivants :

1.  $A = \{v \in \mathcal{L}(E) \mid v \circ u = 0\}$
2.  $B = \{v \in \mathcal{L}(E) \mid u \circ v = 0\}$
3.  $C = A \cap B$
4.  $D = \{v \in \mathcal{L}(E) \mid u \circ v \circ u = 0\}$ .

**EXERCICE 26.** ♣ – ●●○ *Endomorphisme cyclique*

Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension  $n$ , soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ .

On suppose qu'il existe  $x_0 \in E$  tel que  $(x_0, u(x_0), \dots, u^{n-1}(x_0))$  est une base de  $E$ .

Montrer que le commutant de  $u$  est égal à  $\mathbb{K}[u] = \{P(u), P \in \mathbb{K}[X]\}$ .

**EXERCICE 27.** ●●○  $fg - gf = \alpha g$ 

Soient  $E$  un espace vectoriel de dimension finie,  $f, g \in \mathcal{L}(E)$  et  $\alpha \in \mathbb{K}$  tels que  $fg - gf = \alpha g$ .

1. Déterminer  $fg^k - g^k f$ , pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ .
2. En déduire que  $g$  est nilpotente.

**EXERCICE 28. ♣ – ●●○ Inégalité de Frobenius**

Soit  $u, v$  et  $w$  trois endomorphismes d'un espace vectoriel de dimension finie  $E$ . Montrer

$$\operatorname{rg}(uv) + \operatorname{rg}(vw) \leq \operatorname{rg}(v) + \operatorname{rg}(uvw).$$

**EXERCICE 29. ♣/◇ – ●●○ Lemme des noyaux**

Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie. Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ , soient  $P, Q \in \mathbb{K}[X]$ . On suppose que  $P \wedge Q = 1$  et que  $(PQ)(u) = 0$ . Montrer que  $E = \operatorname{Ker}(P(u)) \oplus \operatorname{Ker}(Q(u))$ .

**4 Dualité en dimension finie****EXERCICE 30. ♣ – ●●○ Formes linéaires de  $\mathbb{R}_n[X]$** 

Dans  $E = \mathbb{R}_n[X]$ , on considère les formes linéaires  $\phi_k \in E^*$ , définies par  $\forall P \in E, \phi_k(P) = P^{(k)}(0)$ . Montrer que la famille  $(\phi_k)_{k=0}^n$  est une base de  $E^*$ .

**EXERCICE 31. ♣/◇ – ●●○ Base du dual**

Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension  $n$ . Soient  $\phi_1, \dots, \phi_n$  des formes linéaires sur  $E$ .

Montrer que  $(\phi_1, \dots, \phi_n)$  est une base de  $E^*$  ssi  $\bigcap_{i=1}^n \operatorname{Ker} \phi_i = \{0\}$ .

**EXERCICE 32. ●●○ Hyperplan évitant une partie dénombrable**

Soit  $D$  une partie dénombrable de  $\mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ .

Montrer qu'il existe un hyperplan  $H$  de  $\mathbb{R}^n$  tel que  $H \cap D = \emptyset$ .

**EXERCICE 33. ●●○ Un résultat de dualité**

Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie et  $f_1, \dots, f_n \in E^*$ . Soit  $f \in E^*$  tel que

$$\forall x \in E, (f_1(x) = f_2(x) = \dots = f_n(x) = 0) \implies f(x) = 0.$$

Montrer que  $f$  est combinaison linéaire des  $f_1, \dots, f_n$ .

**EXERCICE 34. ●●● Recouvrement dénombrable d'un espace par des hyperplans**

On admet que  $\mathbb{R}$  n'est pas dénombrable.

1. Soit  $\mathbb{K}$  un corps quelconque et  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension infinie.

Montrer qu'il existe une suite  $(H_n)_{n \in \mathbb{N}}$  d'hyperplans de  $E$  telle que  $E = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} H_n$ .

2. Soit  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension finie.

Montrer qu'il n'existe pas de suite  $(H_n)_{n \in \mathbb{N}}$  d'hyperplans de  $E$  telle que  $E = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} H_n$ .

**5 Autres exercices****EXERCICE 35. ♣ – ●●○ Rang d'une famille de dérivées**

Soit  $(f_1, \dots, f_n)$  une famille libre de fonctions dérivables  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . Montrer que  $\operatorname{rg}(f'_1, \dots, f'_n) \geq n - 1$ .

**EXERCICE 36.** ♣/◇ – ●●○ *Polynômes de Hilbert*

Pour tout  $k$  dans  $\mathbb{N}$ , on pose  $P_k = \frac{X(X-1)\dots(X-k+1)}{k!}$ .

1. Montrer que la famille  $(P_k)_{k \in \mathbb{N}}$  est une base de  $\mathbb{R}[X]$ .
2. Montrer que, pour tout  $m \in \mathbb{Z}$  et tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $P_k(m) \in \mathbb{Z}$ .
3. Déterminer l'ensemble des polynômes de  $\mathbb{R}[X]$  prenant des valeurs entières en chaque entier.

**EXERCICE 37.** ◇ – ●●○ *Cardinal d'un corps fini*

Montrer que le cardinal d'un corps fini est de la forme  $p^n$ , où  $p \in \mathbb{P}$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ .

**EXERCICE 38.** ♣ – ●●○ *Idéaux à droite de  $\mathcal{L}(E)$*

Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension  $n$ . Si  $F$  est un sous-espace vectoriel de  $E$ , on pose

$$\mathcal{I}_F = \{f \in \mathcal{L}(E) \mid \text{Im } f \subset F\}.$$

1. Montrer que  $\mathcal{I}_F$  est un idéal à droite<sup>1</sup> de  $\mathcal{L}(E)$ .  
Calculer sa dimension en tant que sous-espace vectoriel de  $\mathcal{L}(E)$ .
2. Montrer réciproquement que tout idéal à droite de  $\mathcal{L}(E)$  est de la forme  $\mathcal{I}_F$ , pour un sous-espace vectoriel  $F$  de  $E$ .
3. Montrer que si  $\mathcal{I}$  est un idéal à droite de  $\mathcal{L}(E)$ , il existe un projecteur  $p \in \mathcal{I}$  tel que

$$\mathcal{I} = \{p \circ f, f \in \mathcal{L}(E)\}.$$

**EXERCICE 39.** ♣ – ●●○ *Dénombrement sur un corps fini*

Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension  $n$ , sur un corps fini  $\mathbb{F}$  de cardinal  $q$ .

1. Déterminer les cardinaux de  $E$  et  $\mathcal{L}(E)$ .
2. Déterminer le nombre de bases de  $E$ . En déduire  $|\text{GL}(E)|$ .
3. Déterminer le nombre de sous-espaces vectoriels de  $E$  de dimension  $p$ , où  $p \in \llbracket 1, n \rrbracket$ .
4. Déterminer le nombre d'endomorphismes de  $E$  de rang  $r$ , où  $r \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$ .

---

<sup>1</sup>Dans un anneau  $A$  non commutatif, un idéal à droite est une partie  $\mathcal{I}$  de  $A$  qui est un sous-groupe additif de  $A$  et qui vérifie :  $\forall a \in A, \forall x \in \mathcal{I}, xa \in \mathcal{I}$ .

## Indications

**Exercice 5.** Pour 1., considérer la réunion d'une base de  $F$  et d'une base de  $G$ .

**Exercice 8.** Déterminer une inégalité entre  $\dim \bigcap_{i=1}^k F_i$  et  $\dim \bigcap_{i=1}^{k+1} F_i$ , pour  $k \in \llbracket 0, p-1 \rrbracket$ .

**Exercice 12.** Pour 1., une application linéaire est entièrement déterminée par son image sur une partie génératrice. Pour 2., considérer  $E = \mathbb{R}[X]$ .

**Exercice 13.** Écrire l'image de  $u$  comme somme directe de  $r$  droites.

**Exercice 20.** Pour 1., convertir le problème en une question de surjectivité d'une application linéaire. Pour 2., procéder comme avec les polynômes de Lagrange.

**Exercice 22.** Une application linéaire  $u \in \mathcal{L}(E, F)$  est connue sur  $G$  (car elle y est nulle). Elle est donc déterminée par son comportement sur un supplémentaire de  $G$ .

**Exercice 29.** Commencer par traduire l'hypothèse  $P \wedge Q = 1$ , pour en déduire une relation entre les endomorphismes  $P(u)$  et  $Q(u)$ .

**Exercice 31.** Un vecteur  $x$  est nul ssi  $\ell(x) = 0$ , pour toute forme linéaire  $\ell$ . (pourquoi ?)

**Exercice 36.** Pour 3., écrire un tel polynôme dans la base de Hilbert.

**Exercice 37.** Montrer que tout corps fini contient un sous-corps isomorphe à un  $\mathbb{F}_p$ , et qu'il peut être vu comme un espace vectoriel sur ce sous-corps.