# Semaine 19 - Théorie de la dimension et applications linéaires

Valentin De Bortoli email : valentin.debortoli@gmail.com

Dans la suite k est un corps (on se limite à  $\mathbb{R}$  et  $\mathbb{C}$ ) et E un k-espace vectoriel.

### 1 Matrices circulantes et polygones

Soit  $(a_i)_{i \in [\![1,n]\!]} \in \mathbb{C}^n \ (n \in \mathbb{N}).$ 

1 Peut-on trouver  $(z_i)_{i \in [\![1,n]\!]}$  un polygone du plan complexe tel que  $a_i$  soit le milieu de  $[z_i,z_{i+1}]$  si i < n et  $a_n$  milieu de  $[z_n,z_1]$ ?

### 2 Espace vectoriel et fonctions affines

- 1 Soit F l'ensemble des fonctions continues de [-1,1] affines sur [-1,0] et affines sur [0,1]. Montrer que F est un sous-espace vectoriel (de quel espace vectoriel ?).
  - **2** Trouver une base de F.

### 3 Une base de polynômes

1 Montrer que  $(P_k)_{k \in [0,n]}$  avec  $P_k = X^k (1-X)^{n-k}$  est une base de  $\mathbb{R}_n[X]$ .

# 4 Nombres réels et espace vectoriel

Le but de cet exercice est d'étudier  $\mathbb{R}$  comme  $\mathbb{Q}$ -espace vectoriel. On note  $(p_n)_{n\in\mathbb{N}}$  l'ensemble des nombres premiers rangés par ordre croissant.

- 1 Montrer que  $\forall N \in \mathbb{N}, (p_n)_{n \in [\![1,N]\!]}$  est une famille libre de  $\mathbb{R}$ . En déduire qu'il n'existe pas de base finie de  $\mathbb{R}$  comme  $\mathbb{Q}$ -espace vectoriel.
- 2 Autre démonstration : si  $(x_n)_{n\in \llbracket 1,N\rrbracket}$  est une base de  $\mathbb R$  comme  $\mathbb Q$ -espace vectoriel en déduire que tout  $x\in \mathbb R$  est racine d'un polynôme de degré N-1.
- **3** En considérant  $2^{1/N}$  en déduire une contradiction (on admettra que  $X^n-2$  est un polynôme irréductible de  $\mathbb{Q}[X]$ ).

**Remarque :** en fait on peut même montrer en considérant la famille  $(\sum_{n\geq 1} \frac{1}{10\lfloor a^n \rfloor})_{a>1}$  que toute base de  $\mathbb R$  comme  $\mathbb Q$ -espace vectoriel est de cardinal celui de  $\mathbb R$ . L'existence d'une base de  $\mathbb R$  est assurée par l'axiome du choix (bases de Hamel) mais n'est pas constructible.

### 5 Polynômes à valeurs entières

- $\textbf{1} \quad \text{Montrer que } (P_k)_{k \in \llbracket 0,n \rrbracket} \text{ avec } \forall k \in \llbracket 1,n \rrbracket, \ P_k = \frac{X(X-1)\dots(X-k+1)}{k!} \text{ et } P_0 = 1. \ \text{Montrer que } (P_k)_{k \in \llbracket 0,n \rrbracket} \text{ base de } \mathbb{R}_n[X].$ 
  - **2** Montrer que  $\forall m \in \mathbb{Z}, \forall k \in [0, n], P_k(m) \in \mathbb{Z}$ .

3 En déduire la forme des polynômes de  $\mathbb{R}_n[X]$  qui prennent des valeurs entières sur les entiers.

## 6 Divisibilité et sous-espace vectoriel

Soit A polynôme de  $\mathbb{R}_n[X]$ .

- 1 Montrer que  $F = \{P \in \mathbb{R}_n[X], A|P\}$  est un sous-espace vectoriel.
- 2 Exhiber une base et un supplémentaire de cet espace.

### 7 Une équation polynômiale

1 Montrer qu'il existe un unique polynôme  $P \in \mathbb{R}_{n+1}[X]$  tel que P(0) = 0 et  $P(X+1) - P(X) = X^n$ .

#### 8 Une somme directe

- 1 Soit  $i \in [0, n]$  et  $F_i = \{P \in \mathbb{R}_n[X], \forall j \in [0, n] \setminus \{i\}, P(j) = 0, P(i) \neq 0\}$ . Montrer que  $F_i \cup \{0\}$  est un espace vectoriel
  - **2** Montrer que  $\mathbb{R}_n[X] = F_0 \oplus \cdots \oplus F_n$ .

### 9 Drapeaux

Soit u un endomorphisme de E.

- 1 Montrer que  $\forall k \in \mathbb{N}$ ,  $\ker u^k \subset \ker u^{k+1}$ . Conjecturer et prouver une propriété similaire sur  $\operatorname{Im} u^k$ .
- **2** On suppose qu'il existe  $p \in \mathbb{N}$  tel que  $\ker u^n = \ker u^{n+1}$ . Montrer que pour tout  $p \in \mathbb{N}, \ p \geq n \implies \ker u^p = \ker u^{p+1}$ .
- 3 En déduire que pour ce n,  $\ker u^n$  et  $\operatorname{Im} u^n$  sont en somme directe. Que peut-on dire dans le cas de la dimension finie ?

# 10 Stabilisation et endomorphismes

Soit u un endomorphisme de E.

- 1 On suppose que u stabilise toutes les droites (sous espaces vectoriels de dimension 1), c'est-à-dire que pour toute droite D,  $u(D) \subset D$ . Que peut-on dire de u?
- ${\bf 2}$  On suppose maintenant que u stabilise tous les sous-espaces vectoriels de dimension k. Que peut-on dire de u ?

# 11 Polynômes annulateurs

Soit u un endomorphisme de E. On suppose que E est de dimension finie.

- 1 Montrer qu'il existe  $P \in k[X]$  tel que  $P(u) = \sum_{k=0}^{\deg P} a_k u^k = 0$ .
- **2** Montrer que u est bijectif si et seulement un de ses polynômes annulateurs vérifie  $a_0 \neq 0$ .

- 3 Montrer que keru et Imu sont en somme directe si et seulement il existe un polynôme annulateur dont 0 est racine d'ordre au plus 1.
  - 4 Que se passe-t-il en dimension infinie?

## 12 Rang et endomorphisme

Soit u et v deux endomorphismes de E (k-espace vectoriel de dimension finie) tels que  $u \circ v = 0$  et u + v bijectif.

1 Montrer que rgu + rgv = dim E.

## 13 Rang et composition

Soit (f,g) deux endomorphismes de E un k-espace vectoriel de dimension  $n \in \mathbb{N}$ .

- 1 Montrer que  $rgf + rgf n \le rgf \circ g$ .
- **2** En déduire les endomorphismes u de  $\mathbb{R}^3$  tels que  $u^2 = 0$ .

# 14 Rang et sous-espace vectoriel

Soit f un endomorphisme de E (k-espace vectoriel de dimension  $n \in \mathbb{N}$ ). Soit F un sous-espace vectoriel de E.

1 Montrer que  $\dim(\ker f \cap F) \ge \dim F - \operatorname{rg} f$ 

# 15 Endomorphismes et polynômes

Soit  $n \in \mathbb{N}$  on note  $\phi$ :  $\mathbb{R}_n[X] \to \mathbb{R}_n[X]$  défini par  $\phi(P) = P(X+1) + P(X)$ .

- 1 Montrer que  $\phi$  est un isomorphisme. On note  $\forall k \in [0, n], P_k = \phi^{-1}(2X^k)$ .
- 2 Montrer que  $P_n(X+1)$  est combinaison linéaire des  $(P_k)_{k \in [\![0,n]\!]}$ . En considérant  $P_n(X+2) P_n(X+1)$  expliciter cette combinaison linéaire.
  - **3** Donner une relation liant  $P_n$  aux  $(P_k)_{k \in [0,n-1]}$ .