

# 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  $(a_i)_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket} \in \mathbb{C}^n$  ( $n \in \mathbb{N}$ ).

1 Peut-on trouver  $(z_i)_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket}$  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  $(P_k)_{k \in \llbracket 0, n \rrbracket}$  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  $\forall N \in \mathbb{N}$ ,  $(p_n)_{n \in \llbracket 1, N \rrbracket}$  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

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

2 Montrer que  $\forall m \in \mathbb{Z}, \forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ ,  $P_k(m) \in \mathbb{Z}$ .

- 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 polynomiale

- 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  $i \in \llbracket 0, n \rrbracket$  et  $F_i = \{P \in \mathbb{R}_n[X], \forall j \in \llbracket 0, n \rrbracket \setminus \{i\}, P(j) = 0, P(i) \neq 0\}$ . Montrer que  $F_i \cup \{0\}$  est un espace vectoriel.

- 2 Montrer que  $\mathbb{R}_n[X] = F_0 \oplus \dots \oplus F_n$ .

## 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  $p \in \mathbb{N}, p \geq n \Rightarrow \ker u^p = \ker u^{p+1}$ .
- 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  $u$  ?
- 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  $\ker u$  et  $\operatorname{Im} u$  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  $\operatorname{rg} u + \operatorname{rg} v = \dim E$ .

## 13 Rang et composition

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

**1** Montrer que  $\operatorname{rg} f + \operatorname{rg} g - n \leq \operatorname{rg} f \circ g$ .

**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  $\dim(\ker f \cap F) \geq \dim F - \operatorname{rg} f$

## 15 Endomorphismes et polynômes

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

**1** Montrer que  $\phi$  est un isomorphisme. On note  $\forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ ,  $P_k = \phi^{-1}(2X^k)$ .

**2** Montrer que  $P_n(X+1)$  est combinaison linéaire des  $(P_k)_{k \in \llbracket 0, n \rrbracket}$ . En considérant  $P_n(X+2) - P_n(X+1)$  expliciter cette combinaison linéaire.

**3** Donner une relation liant  $P_n$  aux  $(P_k)_{k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket}$ .