

Les sujets de TD sont disponibles sur la page web :
<http://www.normalesup.org/~fourquau/pro/teaching/2014-2015/geis/>



Rappels d'algèbre linéaire

Exercice 1

Soit $f: E \rightarrow F$ une application linéaire. Montrer que $\ker f = \{x \in E / f(x) = 0\}$ est un sous-espace vectoriel de E . Montrer que l'image de f est un sous-espace vectoriel de F .

Exercice 2

Soit E un espace vectoriel, et soit f un endomorphisme de E . Montrer que $\ker f^2 = \ker f$ si et seulement si $\ker f \cap \operatorname{im} f = \{0\}$.

Exercice 3

Calculer le noyau de la matrice suivante.

$$\begin{pmatrix} 6 & -1 & -15 \\ 4 & 7 & 13 \\ 5 & 3 & -1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$$

Exercice 4

Soit $n > 0$ un entier. Soit E l'ensemble des polynômes à coefficients dans \mathbb{R} de degré inférieur ou égal à n .

1. Montrer que E , muni de l'addition des polynômes et de la multiplication des polynômes par un réel, est un \mathbb{R} -espace vectoriel.
2. Quelle est la dimension de E ?
3. Soit $a \in \mathbb{R}$, et soit $\operatorname{ev}_a: E \rightarrow \mathbb{R}$ l'application définie par $\operatorname{ev}_a(P) = P(a)$. Montrer que ev_a est une forme linéaire sur E .
4. Quelle est la dimension du noyau de ev_a ?

Exercice 5

Soit $f: E \rightarrow F$ une application linéaire de rang 1. Montrer qu'il existe une forme linéaire ℓ sur E et un vecteur $v \in F$ tels que $f(x) = \ell(x)v$ pour tout $x \in E$.

Exercice 6

On considère l'ensemble des suites réelles $(u_n)_{n \geq 0}$ qui vérifient $u_n = u_{n-2} + u_{n-3}$ (pour tout $n \geq 3$).

1. Montrer que c'est un sous-espace vectoriel de l'espace des suites réelles.
2. Montrer qu'une telle suite vérifie

$$\begin{pmatrix} u_n \\ u_{n+1} \\ u_{n+2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}^n \begin{pmatrix} u_0 \\ u_1 \\ u_2 \end{pmatrix} \quad (\forall n \geq 0)$$

3. Montrer que cet espace est de dimension finie et déterminer sa dimension.

Exercice 7

Soit E un k -espace vectoriel, et soit f un endomorphisme de E , tel que les droites vectorielles de E (c'est-à-dire les sous-espaces de dimension 1) sont stables par f . Montrer que f est une homothétie, i.e. qu'il existe une constante $\lambda \in k$ telle que $\forall x \in E \quad f(x) = \lambda x$.

Exercice 8

Soit E un espace vectoriel, et soient p_1, \dots, p_m des endomorphismes de E tels que :

- (i) $p_i \circ p_i = p_i$, pour $1 \leq i \leq m$, i.e. les endomorphismes p_i sont des projecteurs ;
- (ii) $p_i \circ p_j = 0$, si $1 \leq i, j \leq m$ et $i \neq j$;
- (iii) $p_1 + \dots + p_m = \text{id}_E$.

Montrer que les images de p_1, \dots, p_m sont en somme directe, et que leur somme est E .

Réciproquement, montrer que si $E = E_1 \oplus \dots \oplus E_m$, avec E_1, \dots, E_m des sous-espaces de E , alors il existe des projecteurs p_1, \dots, p_m comme ci-dessus tels que l'image de chaque p_i soit E_i .

Exercice 9

Soient $f: E \rightarrow M$ et $g: F \rightarrow M$ deux applications linéaires. On définit les applications linéaires suivantes :

$$\Phi: \begin{cases} E \times F & \longrightarrow & M \\ (x, y) & \longmapsto & f(x) - g(y) \end{cases} \quad \text{et} \quad \text{pr}_1: \begin{cases} E \times F & \longrightarrow & E \\ (x, y) & \longmapsto & x. \end{cases}$$

Montrer que

$$\text{im } f \cap \text{im } g = f(\text{pr}_1(\ker \Phi)).$$

Exercice 10

Soit E un \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension finie, et soient F, F' deux sous-espaces de E de même dimension. Montrer qu'il existe un sous-espace de E qui est supplémentaire de F et de F' . (On pourra raisonner par récurrence sur la codimension de F).

Exercice 11

Rappelons les théorèmes suivants.

Proposition 1. Soient k un corps, E un k -espace vectoriel, $(e_i)_{i \in I}$ une famille libre d'éléments de E et $(f_j)_{j \in J}$ une famille génératrice de E . On suppose que J est fini. Alors $\text{Card } I \leq \text{Card } J$.

Corollaire 1. Toutes les bases d'un espace vectoriel de dimension finie ont le même cardinal.

Compléter la preuve ci-dessous.

Lemme 1. Soit $m \geq 0$ un entier tel que $m \leq \text{Card } I$. Il existe une partie $I_m \subseteq I$ et une partie $J_m \subseteq J$ telles que :

- $\text{Card } I_m = \text{Card } J_m = m$;
- $(e_{i, i \in I_m}, f_{j, j \in J \setminus J_m})$ est une famille génératrice de E .

On procède par [1].

Pour $m = 0$, [2] conviennent trivialement.

Supposons que le lemme est vrai pour [3] entier $0 \leq m < \text{Card } I$. Comme $I \setminus I_m \neq \emptyset$, il existe un $i_0 \in I \setminus I_m$. Notons $I_{m+1} = I_m \cup \{i_0\}$, alors, comme [4], on a $\text{Card } I_{m+1} = m + 1$.

La famille $(e_{i, i \in I_m}, f_{j, j \in J \setminus J_m})$ engendre E . On peut donc écrire

$$e_{i_0} = \sum_{i \in I_m} \lambda_i e_i + \sum_{j \in J \setminus J_m} \mu_j f_j \quad \text{avec } \lambda_i, \mu_j \in k.$$

De plus, comme [5], les coefficients μ_j ne peuvent pas être tous nul. Soit $j_0 \in J \setminus J_m$ tel que $\mu_{j_0} \neq 0$, et notons $J_{m+1} = J_m \cup \{j_0\}$. Comme $j_0 \notin J_m$, on a $\text{Card } J_{m+1} = m + 1$.

Montrons que $(e_{i, i \in I_{m+1}}, f_{j, j \in J \setminus J_{m+1}})$ est une famille génératrice de E . Soit [6]. La famille $(e_{i, i \in I_m}, f_{j, j \in J \setminus J_m})$ est génératrice, donc on peut écrire

$$x = \sum_{i \in I_m} \lambda'_i e_i + \sum_{j \in J \setminus J_m} \mu'_j f_j \quad \text{avec } \lambda'_i, \mu'_j \in k.$$

D'autre part, on a

$$f_{j_0} = \mu_{j_0}^{-1} e_{i_0} - \sum_{i \in I_m} \mu_{j_0}^{-1} \lambda_i e_i - \sum_{j \in J \setminus J_{m+1}} \mu_{j_0}^{-1} \mu_j f_j$$

d'après la décomposition de e_{i_0} ci-dessus. (Rappelons que [7]). On a alors :

$$\begin{aligned} x &= \sum_{i \in I_m} \lambda'_i e_i + \sum_{j \in J \setminus J_{m+1}} \mu'_j f_j + \mu'_{j_0} f_{j_0} \\ &= \sum_{i \in I_m} \left(\lambda'_i - \frac{\mu'_{j_0}}{\mu_{j_0}} \lambda_i \right) e_i + \sum_{j \in J \setminus J_{m+1}} \left(\mu'_j - \frac{\mu'_{j_0}}{\mu_{j_0}} \mu_j \right) f_j + \frac{\mu'_{j_0}}{\mu_{j_0}} e_{i_0}, \end{aligned}$$

donc x est combinaison linéaire de $(e_{i,i \in I_{m+1}}, f_{j,j \in J \setminus J_{m+1}})$, ce qui conclut la preuve du lemme.

Pour montrer la proposition, on utilise le lemme avec [8]. L'inclusion $J_m \subseteq J$, donne alors $m = \text{Card } J_m \leq \text{Card } J$.

Finalement, soient E un espace vectoriel de dimension finie, et $(e_i)_{i \in I}$ et $(e'_i)_{i \in I'}$ deux bases de E . Comme E est de dimension finie, il a une famille génératrice finie $(f_j)_{j \in J}$. D'après la proposition, comme une base est une famille [9], on a $\text{Card } I \leq \text{Card } J$ et $\text{Card } I' \leq \text{Card } J$, donc I et I' sont finis. Comme la famille $(e_i)_{i \in I}$ est libre et la famille $(e'_i)_{i \in I'}$ est génératrice, on a $\text{Card } I \leq \text{Card } I'$. De même, comme $(e'_i)_{i \in I'}$ est libre et $(e_i)_{i \in I}$ est génératrice, on a $\text{Card } I' \leq \text{Card } I$. On a donc $\text{Card } I = \text{Card } I'$.

- | | |
|--|--|
| <p>[1] <input type="checkbox"/> contraposition
 <input type="checkbox"/> l'absurde
 <input type="checkbox"/> récurrence sur m</p> | <p>[6] <input type="checkbox"/> $x \in E$
 <input type="checkbox"/> $x = e_{i_0}$
 <input type="checkbox"/> $i \in I$</p> |
| <p>[2] <input type="checkbox"/> $I_0 = J_0 = \emptyset$
 <input type="checkbox"/> $I_m = \{e_0\}$ et $J_m = \{f_0\}$
 <input type="checkbox"/> $I_0 = I$ et $J_0 = J$</p> | <p>[7] <input type="checkbox"/> $i_0 \notin I_m$
 <input type="checkbox"/> $\mu_{j_0} \neq 0$
 <input type="checkbox"/> $\mu_{j_0} \in k$</p> |
| <p>[3] <input type="checkbox"/> presque tout
 <input type="checkbox"/> un certain
 <input type="checkbox"/> tout</p> | <p>[8] <input type="checkbox"/> $m = \text{Card } I$
 <input type="checkbox"/> $m = \text{Card } J$
 <input type="checkbox"/> $m = 0$</p> |
| <p>[4] <input type="checkbox"/> $i_0 \in I$
 <input type="checkbox"/> $i_0 \in I_m$
 <input type="checkbox"/> $i_0 \notin I_m$</p> | <p>[9] <input type="checkbox"/> libre
 <input type="checkbox"/> finie
 <input type="checkbox"/> génératrice</p> |
| <p>[5] <input type="checkbox"/> la famille $(f_j)_{j \in J}$ est génératrice
 <input type="checkbox"/> la famille $(f_j)_{j \in J}$ est non vide
 <input type="checkbox"/> la famille $(e_i)_{i \in I}$ est libre</p> | |

Produit scalaire

Exercice 12

Montrer que la multiplication de \mathbb{R} est un produit scalaire sur le \mathbb{R} -espace vectoriel \mathbb{R} .

Exercice 13

Montrer que sur \mathbb{C} , vu comme un \mathbb{R} -espace vectoriel, l'application $(x, y) \mapsto \text{Re}(\bar{x}y)$ est un produit scalaire.

Exercice 14

Soit E l'espace des fonction réelles continues sur $[0, 1]$. Montrer que

$$\begin{cases} E^2 & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ (f, g) & \longmapsto & \int_0^1 f(t)g(t) dt \end{cases}$$

est un produit scalaire sur E .

Exercice 15

1. Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction définie par $f(t) = \frac{t^2}{4}$. Montrer que $xy = f(x+y) - f(x-y)$ ($\forall x, y \in \mathbb{R}$).
2. Sachant que l'on a $f(245514) = 15069281049$ et $f(220512) = 12156385536$, calculer 233013×12501 (sans calculatrice).
3. Comment peut-on retrouver un produit scalaire $(x, y) \mapsto x \cdot y$ à partir de l'application $x \mapsto x \cdot x$?

Exercice 16

On dit que deux vecteurs sont orthogonaux si leur produit scalaire est nul. Les vecteurs suivants sont-ils orthogonaux ?

- (i) $(1, 0)$ et $(0, 1)$ dans \mathbb{R}^2 ;
- (ii) $(2, 3)$ et $(3, 2)$ dans \mathbb{R}^2 ;
- (iii) $(2, 3)$ et $(3, -2)$ dans \mathbb{R}^2 ;
- (iv) $(1, 2, -4)$ et $(2, 1, 0)$ dans \mathbb{R}^3 ;
- (v) $x \mapsto 1$ et \sin dans l'espace des fonctions réelles continues sur $[0, 2\pi]$, muni du produit scalaire $(f, g) \mapsto \int_0^{2\pi} f(t)g(t) dt$;
- (vi) \sin et \cos dans le même espace qu'à la question précédente ;
- (vii) α et $i\alpha$ dans \mathbb{C} muni du produit scalaire $(x, y) \mapsto \operatorname{Re}(\bar{x}y)$, pour $\alpha \in \mathbb{C}$.

Exercice 17

Soit E un espace vectoriel de dimension finie muni d'un produit scalaire. Soit $v \in E \setminus \{0\}$. Montrer que l'ensemble des éléments de E orthogonaux à v est un sous-espace vectoriel de E . Quelle est sa dimension ?

Exercice 18

Deux vecteurs orthogonaux peuvent-ils être colinéaires ? Si e_1, \dots, e_m sont des vecteurs non nuls qui sont deux à deux orthogonaux, que peut-on dire de cette famille de vecteurs ?

Exercice 19

Soit E un \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension finie, muni d'un produit scalaire \cdot et d'une base $(e_i)_{1 \leq i \leq n}$. Notons A la matrice des $a_{ij} = e_i \cdot e_j$, avec $1 \leq i, j \leq n$. Montrer que A est symétrique et que ses valeurs propres sont strictement positives.

Exercice 20

Soient e_1, \dots, e_n des vecteurs de \mathbb{R}^n . Notons A la matrice de la famille e_1, \dots, e_n dans la base canonique de \mathbb{R}^n . Notons \cdot le produit scalaire usuel de \mathbb{R}^n , et soit $G = (e_i \cdot e_j)_{1 \leq i, j \leq n}$. Montrer que $\det(G) = \det(A)^2$.