
TD 6 : Applications linéaires

On pourra aussi consulter les feuilles d'exercices des années précédentes sur le site :

<http://www.math.univ-paris13.fr/~duyckaer/enseignement.html>

Exercice 1. Les applications suivantes de \mathbb{K}^n dans \mathbb{K}^p sont-elles linéaires ? Si oui, déterminer leur matrice de représentation dans les bases canoniques de \mathbb{K}^n et \mathbb{K}^p .

- a) $\mathbb{K} = \mathbb{R}$, $n = p = 2$, $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$, $f(x, y) = (xy, 2x)$.
- b) $\mathbb{K} = \mathbb{R}$, $n = p = 2$, $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$, $f(x, y) = (4x - 2y, x + y)$.
- c) $\mathbb{K} = \mathbb{R}$, $n = p = 2$, $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$, $f(x, y) = (x + y + 2, x - y - 1)$.
- d) $\mathbb{K} = \mathbb{C}$, $n = 3$, $p = 1$, $\forall (x, y, z) \in \mathbb{C}^3$, $f(x, y, z) = 2ix + (1 + i)y - (3 + i)z$.
- e) $\mathbb{K} = \mathbb{R}$, $n = 2$, $p = 3$, $f(x, y) = (3x - y, y + 2x, 2y + x)$.

Exercice 2. Soit $E = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x + 2y - 2z = 0\}$.

- a) Soit $\vec{u}_1 = (2, 0, 1)$, $\vec{u}_2 = (-2, 1, 0)$. Montrer que $\mathcal{B} = (\vec{u}_1, \vec{u}_2)$ est une base de E .
- b) Soit $(x, y, z) \in E$. Exprimer les coordonnées de (x, y, z) dans la base (\vec{u}_1, \vec{u}_2) en fonction de y et z .
- c) Pour $(x, y, z) \in E$, on pose

$$f(x, y, z) = \left(x + 3y, 2x + z, 2x + \frac{1}{2}y + 2z \right).$$

Montrer que f est un endomorphisme de E , puis déterminer $\text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}}(f)$.

Exercice 3. Soient $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3, \mathbb{R}^2)$ et $g \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^3)$ définies par : $f(x, y, z) = (x - 2y, -x + 3z)$ et $g(x, y) = (x + y, -y, 2x - y)$.

- a) Déterminer les matrices de f et g dans les bases canoniques.
- b) Déterminer $f \circ g$ et $g \circ f$ en utilisant le calcul matriciel.
- c) Mêmes questions avec les applications linéaires de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R}^2 définies par

$$f(x, y) = (x - 2y, 2x + y), \quad g(x, y) = (-x + 2y, x + 3y).$$

Exercice 4. Soit $\vec{u}_1 = (-1, 1, 1)$, $\vec{u}_2 = (-2, 3, 1)$, $\vec{u}_3 = (0, 1, -2)$, et $\mathcal{B} = (\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3)$.

- a) Montrer que \mathcal{B} est une base de \mathbb{R}^3 .
- b) Soit f l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 défini par

$$f(x, y, z) = (8x + 4y + 2z, -11x - 5y - 4z, x + 3z).$$

Déterminer la matrice A de représentation de f dans la base \mathcal{B}

- c) Calculer A^6 . Soit $\vec{v} = (-3, 5, 0)$. Donner les coordonnées de \vec{v} dans la base \mathcal{B} . En déduire $f^6(\vec{v})$.

Exercice 5.

a) Soit f une application linéaire d'un espace vectoriel E dans un espace vectoriel F . Rappeler une relation entre les dimensions de l'image et du noyau de f et la dimension de E .

Donner pour les applications linéaires suivantes une base de l'image et une base du noyau. Ces applications sont-elles injectives ? surjectives ? Déterminer si l'image et le noyau de f (respectivement g) sont supplémentaires.

- b) $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ défini par $f(x, y) = (x - 3y, 2x + 4y)$.

c) L'endomorphisme g de \mathbb{R}^3 dont la matrice dans la base canonique est

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 4 & 6 \\ 1 & 6 & 6 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

d) L'application linéaire de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R}^3 définie par

$$h(x, y) = (x + 2y, x - y, x + y).$$

Exercice 6. Soit E un espace vectoriel de dimension 3, F un espace vectoriel de dimension 2, $\mathcal{B} = (\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3)$ une base de E et $\mathcal{B} = (\vec{v}_1, \vec{v}_2)$ une base de F . Soit f l'unique application linéaire telle que

$$f(\vec{u}_1) = \vec{v}_1 + \vec{v}_2, \quad f(\vec{u}_2) = 2\vec{v}_1 - \vec{v}_2, \quad f(\vec{u}_3) = -3\vec{v}_1.$$

a) Déterminer $\text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{C}}(f)$.

b) Donner une base de l'image et une base du noyau de f .

Exercice 7. Pour toutes les applications de l'exercice 1 qui sont des applications linéaires, déterminer une base de leur image et une base de leur noyau, et leur rang. Ces applications sont-elles injectives? Surjectives?

Exercice 8. Soit E un espace vectoriel, F et G deux sous-espaces vectoriels de E , supplémentaires dans E . Tout vecteur \vec{u} de E s'écrit donc de manière unique $\vec{u} = \vec{v} + \vec{w}$, avec $\vec{v} \in F$ et $\vec{w} \in G$. La projection p sur F parallèlement à G est par définition l'application $\vec{u} \mapsto \vec{v}$.

a) Vérifier que p est une application linéaire. Calculer $p^2 = p \circ p$. Donner le noyau et l'image de p .

b) On note n la dimension de E et q celle de F . Quelle est la dimension de G ? Soit \mathcal{C} une base de F , \mathcal{D} une base de G . Vérifier que $\mathcal{B} = \mathcal{C} \cup \mathcal{D}$ est une base de E . Déterminer $\text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}}(p)$.

c) Soit f une application linéaire de E dans E telle que $f \circ f = f$. Montrer que l'image et le noyau de f sont supplémentaires et que f est la projection sur $\text{Im } f$, parallèlement à $\text{Ker } f$.

d) On suppose $E = \mathbb{R}^3$, $F = \{(0, 0, z), z \in \mathbb{R}\}$, $G = \{(x, y, 0), (x, y) \in \mathbb{R}^2\}$, $H = \{(x, y, z) : x + y + z = 0\}$. Montrer que F et G (respectivement F et H) sont supplémentaires dans \mathbb{R}^3 . Soit p_1 la projection sur F parallèlement à G , p_2 la projection sur G parallèlement à F et p_3 la projection sur H parallèlement à F . Exprimer, pour $i = 1, 2, 3$, $p_i(x, y, z)$ en fonctions de x, y et z .

Exercice 9. Soit E et F des espaces vectoriels. On suppose E de dimension n . Soit $\mathcal{B} = (\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$ une base de E , et $f \in \mathcal{L}(E, F)$. Montrer que l'application f est injective si et seulement si $(f(\vec{e}_1), \dots, f(\vec{e}_n))$ est une famille libre.

Exercices à préparer pour le contrôle continu

Exercice 10. Soit l'espace vectoriel $E = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x - 2y = 0\}$.

a) Soit $\vec{u}_1 = (2, 1, 0)$, $\vec{u}_2 = (0, 0, 1)$, $\vec{u}_3 = (1, 1, 0)$. Montrer que $\mathcal{B} = (\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3)$ est une base de \mathbb{R}^3 , et que (\vec{u}_1, \vec{u}_2) est une base de E .

b) Soit f l'unique endomorphisme de \mathbb{R}^3 tel que $f(\vec{u}_1) = \vec{u}_2$, $f(\vec{u}_2) = \vec{u}_3$ et $f(\vec{u}_3) = \vec{u}_1$. Ecrire la matrice de f dans la base \mathcal{B} .

c) Soit $(\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$ la base canonique de \mathbb{R}^3 . Déterminer les coordonnées des vecteurs \vec{e}_1 , \vec{e}_2 et \vec{e}_3 dans la base \mathcal{B} . Donner la matrice de f dans la base canonique.

Exercice 11 (Questions de cours). Soit E, F des \mathbb{K} -espace vectoriels ($\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ou $\mathbb{K} = \mathbb{C}$).

a) Soit $f \in \mathcal{L}(E, F)$. Montrer que f est une injection si et seulement si $\text{Ker } f = \{\vec{0}_E\}$.

b) Soit $\mathcal{B} = (\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$ une base de E . Montrer que f est surjective si et seulement si $(f(\vec{e}_1), \dots, f(\vec{e}_n))$ est une famille génératrice de F .

c) Démonstration du théorème du rang.