

Série 8, Corrigé

Tous les exercices seront corrigés.

Vous êtes fortement encouragés à essayer de résoudre (éventuellement à plusieurs) l'exercice (★) et à rendre votre solution (éventuellement à plusieurs) avant le mercredi de la semaine suivante. Il faudra transmettre votre solution sur moodle, sous forme d'un fichier pdf unique (éventuellement tapé en LaTeX) en suivant le lien moodle de la semaine relative à cette série.

Soit K un corps; dans la suite si n est un entier on écrira " n " pour $n_K = n \cdot 1_K$. De même si n n'est pas divisible par $\text{car}(K)$ (de sorte que n_K est inversible), on écrira n^{-1} ou $1/n$ pour l'inverse multiplicatif de n_K : par exemple si $\text{car}K \neq 3$, on écrira $2/3 = 2 \cdot 3^{-1}$ pour $2_K \cdot 3_K^{-1}$.

Coefficients des applications linéaires

Soit $d \geq 1$, l'espace vectoriel produit K^d est muni d'une base dite base canonique qu'on notera

$$\mathcal{B}_d^0 = \{\mathbf{e}_1^0 = (1, 0, \dots, 0), \mathbf{e}_2^0 = (0, 1, \dots, 0), \dots, \mathbf{e}_d^0 = (0, 0, \dots, 1)\}.$$

Par exemple pour $d = 3$

$$\mathcal{B}_3^0 = \{\mathbf{e}_1^0 = (1, 0, 0), \mathbf{e}_2^0 = (0, 1, 0), \mathbf{e}_3^0 = (0, 0, 1)\}.$$

Exercice 1. Soit $V = K^2$ et

$$\mathcal{B}^0 = \mathcal{B}_2^0 = \{\mathbf{e}_1^0 = (1, 0), \mathbf{e}_2^0 = (0, 1)\}$$

la base canonique.

1. Déterminer pour quelles valeurs de $\text{car}(K)$ la famille

$$\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1 = (1, 2), \mathbf{e}_2 = (3, 1)\}$$

est une base de V . On suppose pour toute la suite que la caractéristique de K est telle que \mathcal{B} est bien une base (on pourra même supposer que $\text{car}(K) = 0$ si on préfère).

Corrigé: $\dim V = 2 = |\mathcal{B}|$, donc \mathcal{B} est une base si et seulement si la famille est libre.

Si $\text{car} K = 5$, alors $2\mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2 = 2(1, 2) + (3, 1) = (5, 5) = 0$, donc \mathcal{B} n'est pas libre et donc ce n'est pas une base.

$$\begin{aligned} \text{Sinon, } \lambda_1 \mathbf{e}_1 + \lambda_2 \mathbf{e}_2 = (0, 0), \lambda_1, \lambda_2 \in K, &\implies \begin{cases} \lambda_1 + 3\lambda_2 = 0 \\ 2\lambda_1 + \lambda_2 = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} \lambda_1 = -3\lambda_2 \\ 2(-3\lambda_2) + \lambda_2 = 0 \end{cases} \\ \implies \begin{cases} \lambda_1 = -3\lambda_2 \\ -5\lambda_2 = 0 \end{cases} &\implies \begin{cases} \lambda_1 = 0 \\ \lambda_2 = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

2. Exprimer $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2$ comme CL de \mathbf{e}_1^0 et de \mathbf{e}_2^0 . Exprimer $\mathbf{e}_1^0, \mathbf{e}_2^0$ comme CL de \mathbf{e}_1 et de \mathbf{e}_2 .

Corrigé: $\mathbf{e}_1 = 1\mathbf{e}_1^0 + 2\mathbf{e}_2^0$ et $\mathbf{e}_2 = 3\mathbf{e}_1^0 + 1\mathbf{e}_2^0$.

$$\text{On en déduit que } \begin{cases} \mathbf{e}_1^0 = \mathbf{e}_1 - 2\mathbf{e}_2^0 \\ \mathbf{e}_2^0 = \mathbf{e}_2 - 3\mathbf{e}_1^0 \end{cases} \iff \begin{cases} \mathbf{e}_1^0 = \mathbf{e}_1 - 2\mathbf{e}_2 + 6\mathbf{e}_1^0 \\ \mathbf{e}_2^0 = \mathbf{e}_2 - 3\mathbf{e}_1 + 6\mathbf{e}_2^0 \end{cases} \iff$$

$$\begin{cases} \mathbf{e}_1^0 = \frac{-1}{5}\mathbf{e}_1 + \frac{2}{5}\mathbf{e}_2 \\ \mathbf{e}_2^0 = \frac{3}{5}\mathbf{e}_1 - \frac{1}{5}\mathbf{e}_2 \end{cases}$$

3. On considère l'espace vectoriel des applications linéaires de V vers V

$$\text{End}_K(V) = \text{Hom}_K(V, V).$$

Suivant qu'on choisit \mathcal{B}^0 ou \mathcal{B} comme bases de V vu comme espace de départ ou comme d'arrivée, on obtient quatre bases possibles pour $\text{Hom}_K(V, V)$:

$$\mathcal{B}_{\mathcal{B}^0, \mathcal{B}^0}, \mathcal{B}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}}, \mathcal{B}_{\mathcal{B}^0, \mathcal{B}}, \mathcal{B}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}^0}.$$

4. Soit

$$\varphi = \text{Id}_V : v \mapsto v$$

l'application identité de V . Calculer les coefficients $(m_{ij}(\varphi))_{i,j \leq 2}$ de φ relativement aux 4 bases ci-dessus. (les deux premiers cas ne demandent que très peu de calculs et les autres pas trop de calculs une fois qu'on a fait la question 2).

Corrigé: • $\mathcal{B}_{\mathcal{B}^0, \mathcal{B}^0}$: $m_{1,1} = (\mathbf{e}_1^0)^*(\mathbf{e}_1^0) = 1$, $m_{1,2} = (\mathbf{e}_1^0)^*(\mathbf{e}_2^0) = 0$
 $m_{2,1} = (\mathbf{e}_2^0)^*(\mathbf{e}_1^0) = 0$, $m_{2,2} = (\mathbf{e}_2^0)^*(\mathbf{e}_2^0) = 1$

• $\mathcal{B}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}}$: $m_{1,1} = \mathbf{e}_1^*(\mathbf{e}_1) = 1$, $m_{1,2} = \mathbf{e}_1^*(\mathbf{e}_2) = 0$
 $m_{2,1} = \mathbf{e}_2^*(\mathbf{e}_1) = 0$, $m_{2,2} = \mathbf{e}_2^*(\mathbf{e}_2) = 1$

• $\mathcal{B}_{\mathcal{B}^0, \mathcal{B}}$:
 $m_{1,1} = (\mathbf{e}_1^0)^*(\mathbf{e}_1) = (\mathbf{e}_1^0)^*(\mathbf{e}_1^0 + 2\mathbf{e}_2^0) = (\mathbf{e}_1^0)^*(\mathbf{e}_1^0) + 2(\mathbf{e}_1^0)^*(\mathbf{e}_2^0) = 1$, $m_{1,2} = (\mathbf{e}_1^0)^*(\mathbf{e}_2) = 3$
 $m_{2,1} = (\mathbf{e}_2^0)^*(\mathbf{e}_1) = 2$, $m_{2,2} = (\mathbf{e}_2^0)^*(\mathbf{e}_2) = 1$

• $\mathcal{B}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}^0}$:
 $m_{1,1} = \mathbf{e}_1^*(\mathbf{e}_1^0) = \mathbf{e}_1^*\left(\frac{-1}{5}\mathbf{e}_1 + \frac{2}{5}\mathbf{e}_2\right) = \frac{-1}{5}\mathbf{e}_1^*(\mathbf{e}_1) + \frac{2}{5}\mathbf{e}_1^*(\mathbf{e}_2) = \frac{-1}{5}$, $m_{1,2} = \mathbf{e}_1^*(\mathbf{e}_2^0) = \frac{3}{5}$
 $m_{2,1} = \mathbf{e}_2^*(\mathbf{e}_1^0) = \frac{2}{5}$, $m_{2,2} = \mathbf{e}_2^*(\mathbf{e}_2^0) = \frac{-1}{5}$

5. Soit $\psi : V \mapsto V$ l'unique application linéaire telle que

$$\psi(1, 2) = (2, 4), \quad \psi(3, 1) = (-3, -1).$$

Calculer $\psi(1, 0)$ et $\psi(0, 1)$ comme CL des éléments de \mathcal{B}^0 et comme CL des éléments de \mathcal{B} .

Corrigé: Observons que $\psi(\mathbf{e}_1) = \psi(1, 2) = (2, 4) = 2\mathbf{e}_1$ et $\psi(\mathbf{e}_2) = \psi(3, 1) = (-3, -1) = -\mathbf{e}_1$.

- $\psi(1, 0) = \psi(\mathbf{e}_1^0) = \psi(\frac{-1}{5}\mathbf{e}_1 + \frac{2}{5}\mathbf{e}_2) = \frac{-1}{5}\psi(\mathbf{e}_1) + \frac{2}{5}\psi(\mathbf{e}_2) = \frac{-1}{5} \cdot 2\mathbf{e}_1 + \frac{2}{5}(-1)\mathbf{e}_2 = \frac{-2}{5}\mathbf{e}_1 + \frac{-2}{5}\mathbf{e}_2$
- $\psi(1, 0) = \frac{-2}{5}\mathbf{e}_1 + \frac{-2}{5}\mathbf{e}_2 = (\frac{-2}{5}, \frac{-4}{5}) + (\frac{-6}{5}, \frac{-2}{5}) = (\frac{-8}{5}, \frac{-6}{5}) = \frac{-8}{5}\mathbf{e}_1^0 + \frac{-6}{5}\mathbf{e}_2^0$
- $\psi(0, 1) = \psi(\frac{3}{5}\mathbf{e}_1 - \frac{1}{5}\mathbf{e}_2) = 2\frac{3}{5}\mathbf{e}_1 + \frac{1}{5}\mathbf{e}_2 = \frac{6}{5}\mathbf{e}_1 + \frac{1}{5}\mathbf{e}_2$
- $\psi(0, 1) = \frac{6}{5}\mathbf{e}_1 + \frac{1}{5}\mathbf{e}_2 = (\frac{6}{5}, \frac{12}{5}) + (\frac{3}{5}, \frac{1}{5}) = (\frac{9}{5}, \frac{13}{5}) = \frac{9}{5}\mathbf{e}_1^0 + \frac{13}{5}\mathbf{e}_2^0$

6. Calculer les coefficients de ψ relativement aux bases

$$\mathcal{B}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}}, \mathcal{B}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}^0}, \mathcal{B}_{\mathcal{B}^0, \mathcal{B}^0}.$$

Corrigé: • $\mathcal{B}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}} : m_{1,1} = \mathbf{e}_1^*(\psi(\mathbf{e}_1)) = \mathbf{e}_1^*(2\mathbf{e}_1) = 2, m_{1,2} = \mathbf{e}_1^*(\psi(\mathbf{e}_2)) = \mathbf{e}_1^*(-\mathbf{e}_2) = 0$
 $m_{2,1} = \mathbf{e}_2^*(\psi(\mathbf{e}_1)) = \mathbf{e}_2^*(2\mathbf{e}_1) = 0, m_{2,2} = \mathbf{e}_2^*(\psi(\mathbf{e}_2)) = \mathbf{e}_2^*(-\mathbf{e}_2) = -1$

• $\mathcal{B}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}^0} :$

$$m_{1,1} = \mathbf{e}_1^*(\psi(\mathbf{e}_1^0)) = \mathbf{e}_1^*(\frac{-2}{5}\mathbf{e}_1 + \frac{-2}{5}\mathbf{e}_2) = \frac{-2}{5}, m_{1,2} = \mathbf{e}_1^*(\psi(\mathbf{e}_2^0)) = \mathbf{e}_1^*(\frac{6}{5}\mathbf{e}_1 + \frac{1}{5}\mathbf{e}_2) = \frac{6}{5}$$

$$m_{2,1} = \mathbf{e}_2^*(\psi(\mathbf{e}_1^0)) = \mathbf{e}_2^*(\frac{-2}{5}\mathbf{e}_1 + \frac{-2}{5}\mathbf{e}_2) = \frac{-2}{5}, m_{2,2} = \mathbf{e}_2^*(\psi(\mathbf{e}_2^0)) = \mathbf{e}_2^*(\frac{6}{5}\mathbf{e}_1 + \frac{1}{5}\mathbf{e}_2) = \frac{1}{5}$$

• $\mathcal{B}_{\mathcal{B}^0, \mathcal{B}^0} : m_{1,1} = (\mathbf{e}_1^0)^*(\psi(\mathbf{e}_1^0)) = (\mathbf{e}_1^0)^*(\frac{-8}{5}\mathbf{e}_1^0 + \frac{-6}{5}\mathbf{e}_2^0) = \frac{-8}{5}$

$$m_{1,2} = (\mathbf{e}_1^0)^*(\psi(\mathbf{e}_2^0)) = (\mathbf{e}_1^0)^*(\frac{9}{5}\mathbf{e}_1^0 + \frac{13}{5}\mathbf{e}_2^0) = \frac{9}{5}$$

$$m_{2,1} = (\mathbf{e}_2^0)^*(\psi(\mathbf{e}_1^0)) = (\mathbf{e}_2^0)^*(\frac{-8}{5}\mathbf{e}_1^0 + \frac{-6}{5}\mathbf{e}_2^0) = \frac{-6}{5}$$

$$m_{2,2} = (\mathbf{e}_2^0)^*(\psi(\mathbf{e}_2^0)) = (\mathbf{e}_2^0)^*(\frac{9}{5}\mathbf{e}_1^0 + \frac{13}{5}\mathbf{e}_2^0) = \frac{13}{5}$$

7. Calculer $\psi(x, y)$ pour tout $(x, y) \in K^2$ (par exemple en utilisant la formule pour l'image d'un vecteur en fonctions des coefficients de l'application lineaire relativement a des bases convenables).

Corrigé: $\psi(x, y) = \psi(x\mathbf{e}_1^0 + y\mathbf{e}_2^0) = x\psi(\mathbf{e}_1^0) + y\psi(\mathbf{e}_2^0) = x(\frac{-8}{5}\mathbf{e}_1^0 + \frac{-6}{5}\mathbf{e}_2^0) + y(\frac{9}{5}\mathbf{e}_1^0 + \frac{13}{5}\mathbf{e}_2^0) = \frac{-8x+9y}{5}\mathbf{e}_1^0 + \frac{-6x+13y}{5}\mathbf{e}_2^0 = (\frac{-8x+9y}{5}, \frac{-6x+13y}{5})$

8. Calculer les coefficients de $\psi^2 = \psi \circ \psi$ relativement aux bases

$$\mathcal{B}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}}, \mathcal{B}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}^0}, \mathcal{B}_{\mathcal{B}^0, \mathcal{B}^0}.$$

Corrigé: • $\mathcal{B}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}} : \psi^2(\mathbf{e}_1) = \psi(\psi(\mathbf{e}_1)) = \psi(2\mathbf{e}_1) = 2\psi(\mathbf{e}_1) = 4\mathbf{e}_1$ et $\psi^2(\mathbf{e}_2) = -\psi(\mathbf{e}_2) = \mathbf{e}_2$

Donc $m_{1,1} = 4, m_{1,2} = 0, m_{2,1} = 0$ et $m_{2,2} = 1$.

• $\mathcal{B}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}^0} : \psi^2(\mathbf{e}_1^0) = \psi(\psi(\mathbf{e}_1^0)) = \psi(\frac{-2}{5}\mathbf{e}_1 + \frac{-2}{5}\mathbf{e}_2) = \frac{-2}{5}\psi(\mathbf{e}_1) + \frac{-2}{5}\psi(\mathbf{e}_2) = \frac{-2}{5} \cdot 2\mathbf{e}_1 + \frac{-2}{5}(-1)\mathbf{e}_2 = \frac{-4}{5}\mathbf{e}_1 + \frac{2}{5}\mathbf{e}_2$ et $\psi^2(\mathbf{e}_2^0) = \psi(\frac{6}{5}\mathbf{e}_1 + \frac{1}{5}\mathbf{e}_2) = \frac{12}{5}\mathbf{e}_1 - \frac{1}{5}\mathbf{e}_2$

Donc $m_{1,1} = \frac{-4}{5}, m_{1,2} = \frac{2}{5}, m_{2,1} = \frac{12}{5}$ et $m_{2,2} = \frac{-1}{5}$.

• $\mathcal{B}_{\mathcal{B}^0, \mathcal{B}^0} : \psi^2(\mathbf{e}_1^0) = \frac{-4}{5}\mathbf{e}_1 + \frac{2}{5}\mathbf{e}_2 = (\frac{-4}{5}, \frac{-8}{5}) + (\frac{6}{5}, \frac{2}{5}) = (\frac{2}{5}, \frac{-6}{5}) = \frac{2}{5}\mathbf{e}_1^0 + \frac{-6}{5}\mathbf{e}_2^0$ et $\psi^2(\mathbf{e}_2^0) = \frac{12}{5}\mathbf{e}_1 - \frac{1}{5}\mathbf{e}_2 = (\frac{12}{5}, \frac{24}{5}) + (\frac{-3}{5}, \frac{-1}{5}) = \frac{9}{5}\mathbf{e}_1^0 + \frac{23}{5}\mathbf{e}_2^0$

Donc $m_{1,1} = \frac{2}{5}, m_{1,2} = \frac{-6}{5}, m_{2,1} = \frac{9}{5}$ et $m_{2,2} = \frac{23}{5}$.

Exercice 2. Soit $\varphi : K^2 \mapsto K^3$ définie par

$$\varphi(x, y) = (-x + 3y, 2x - y, x + y).$$

1. Donner une famille génératrice de $\text{Im}(\varphi)$ puis donner une base de $\text{Im}(\varphi)$.

Corrigé: ψ étant surjective sur $\text{Im}(\varphi)$, l'image d'une famille génératrice (et en particulier une base) de K^2 est une famille génératrice de $\text{Im}(\varphi)$. $\varphi(1, 0) = (-1, 2, 1)$ et $\varphi(0, 1) = (3, -1, 1)$, donc $\{(-1, 2, 1), (3, -1, 1)\}$ est une famille génératrice de $\text{Im}(\varphi)$

Si cette famille est libre, il s'agit d'une base. Soit $\lambda_1, \lambda_2 \in K$, alors $\lambda_1(-1, 2, 1) + \lambda_2(3, -1, 1) = (0, 0, 0) \implies \begin{cases} 3\lambda_2 = \lambda_1 \\ 2\lambda_1 = \lambda_2 \\ \lambda_1 = -\lambda_2 \end{cases} \implies \begin{cases} 3\lambda_2 = \lambda_1 \\ 6\lambda_2 = \lambda_2 \\ 3\lambda_2 = -\lambda_2 \end{cases} \implies \begin{cases} 3\lambda_2 = \lambda_1 \\ 5\lambda_2 = 0 \\ 4\lambda_2 = 0 \end{cases}$
 $\implies \lambda_1 = \lambda_2 = 0$, car car K ne peut pas valoir à la fois 5 et 2.

Donc $\{(-1, 2, 1), (3, -1, 1)\}$ est une base de $\text{Im}(\varphi)$.

2. Donner une représentation cartésienne de $\text{Im}(\varphi)$ avec un nombre minimal d'équations.

Corrigé: $(x, y, z) \in \text{Im}(\varphi) \iff \begin{cases} x = -a + 3b \\ y = 2a - b \\ z = a + b \end{cases} \iff \begin{cases} a = 3b - x \\ y = 2(3b - x) - b \\ z = 3b - x + b \end{cases} \iff$

$$\begin{cases} a = 3b - x \\ y = 5b - 2x \\ z = 4b - x \end{cases} \iff \begin{cases} a = 3b - x \\ b = \frac{y}{5} + \frac{2}{5}x \\ z = \frac{4}{5}y + \frac{8}{5}x - x = \frac{4}{5}y + \frac{3}{5}x \end{cases}$$

Donc $\text{Im}(\varphi) = \{(x, y, z) : z - \frac{4}{5}y - \frac{3}{5}x = 0\}$ si car $K \neq 5$.

Si car $K = 5$, on a $\begin{cases} a = 3b - x \\ y = 5b - 2x \\ z = 4b - x \end{cases} \iff \begin{cases} a = 3b - x \\ y = -2x \\ z = 4b - x \end{cases} \iff$

Ce qui donne $\text{Im}(\varphi) = \{(x, y, z) : y = -2x\}$.

3. Donner une représentation cartésienne de $\ker(\varphi)$ avec un nombre minimal d'équations. Trouver une base de $\ker(\varphi)$.

Corrigé: $\text{Im}(\varphi)$ a une base de cardinal 2, donc sa dimension est 2, et d'après le théorème noyau image, $\dim(\ker(\varphi)) = 0$, donc $\ker(\varphi) = \{0_{K^2}\}$. Une base de $\ker(\varphi)$ est $\{0_{K^2}\}$ et une représentation cartésienne est $\ker(\varphi) = \{(x, y) : x = 0, y = 0\}$.

4. Déterminer les coefficients de φ relativement à $\mathcal{B}_{\mathcal{B}_2^0, \mathcal{B}_3^0}$.

Corrigé: En reprenant les résultats de $\varphi(1, 0)$ et $\varphi(0, 1)$ calculés au point 1, on a $m_{1,1} = -1$, $m_{1,2} = 3$, $m_{2,1} = 2$, $m_{2,2} = -1$, $m_{3,1} = 1$ et $m_{3,2} = 1$.

5. Calculer directement $\varphi(3, 3)$. Retrouver ce resultat a l'aide de la formule calculant l'image d'un vecteur par une application lineaire en fonction des coefficients de celle-ci.

Corrigé:

$\varphi(3, 3) = (-3 + 3 \cdot 3, 2 \cdot 3 - 3, 3 + 3) = (6, 3, 6)$. Alternativement, $\varphi(3, 3) = (3m_{1,1} + 3m_{1,2}, 3m_{2,1} + 3m_{2,2}, 3m_{3,1} + 3m_{3,2}) = (6, 3, 6)$

Un peu d'algebre lineaire abstraite

Exercice 3. Soit V un K -EV de dimension finie, X, Y des sous-espaces de dimension $x \geq 1$ et $y \geq 1$ et $\mathcal{B}_X = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_x\}$, $\mathcal{B}_Y = \{\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_y\}$ des bases de X et Y .

1. Montrer que si $V = X \oplus Y$ alors on a $\mathcal{B}_X \cap \mathcal{B}_Y = \emptyset$ et

$$\mathcal{B}_X \cup \mathcal{B}_Y = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_x, \mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_y\}$$

est une base de V .

$V = X \oplus Y \implies X \cap Y = \{0_V\}$. Mais X et Y étant de dimensions au moins 1, $\{0_V\}$ n'est ni dans la base de X ni dans la base de Y . On en déduit que $\mathcal{B}_X \cap \mathcal{B}_Y = \emptyset$.

Tout élément v de V s'écrit de manière unique comme somme $v = \mathbf{x} + \mathbf{y}$, $\mathbf{x} \in X$ et $\mathbf{y} \in Y$. Or \mathbf{x} s'écrit de manière unique comme CL d'éléments de \mathcal{B}_X et \mathbf{y} s'écrit de manière unique comme CL d'éléments de \mathcal{B}_Y , donc v s'écrit de manière unique comme CL d'éléments de $\mathcal{B}_X \cup \mathcal{B}_Y$, donc $\mathcal{B}_X \cup \mathcal{B}_Y$ est une base de V .

Exercice 4. (*) Soit V un K -EV de dimension d . Un endomorphisme $\pi : V \mapsto V$ est appele projecteur si π verifie (dans $\text{End}(V)$)

$$\pi^2 = \pi \circ \pi = \pi.$$

1. Montrer que si π est un projecteur $\ker \pi \cap \text{Im } \pi = \{0_V\}$.

Corrigé: Si $0_V \neq v \in \text{Im } \pi$ alors $w \in V$ tel que $\pi(w) = v$, mais alors $\pi(v) = \pi^2(w) = \pi(w) = v \neq 0_V$, donc pour tout $v \neq 0_V$, $v \in \text{Im } \pi \implies v \notin \ker \pi$. $0_V \in \ker \pi$ et $0_V \in \text{Im } \pi$ (car ce sont des SEV). Donc $\ker \pi \cap \text{Im } \pi = \{0_V\}$.

2. Montrer (sans calcul mais en utilisant un exercice de la serie precedente) que $V = \ker \pi \oplus \text{Im } \pi$.

Corrigé: D'après le théorème noyau image, $\dim(\ker \pi) + \dim(\text{Im } \pi) = \dim(V)$. De plus, $\ker \pi \cap \text{Im } \pi = \{0_V\}$. D'après l'exercice 6 de la série 7 cela est équivalent à $V = \ker \pi \oplus \text{Im } \pi$.

3. Soit $v \in V$. Que vaut $\pi(v - \pi(v))$? En deduire une decomposition explicite d'un vecteur $v \in V$ sous la forme

$$v = v_0 + v_1 \text{ avec } v_0 \in \ker \pi, v_1 \in \text{Im } \pi.$$

Corrigé: $\pi(v - \pi(v)) = \pi(v) - \pi^2(v) = \pi(v) - \pi(v) = 0_V$.

$$v = (v - \pi(v)) + \pi(v), \pi(v - \pi(v)) = 0_V \implies (v - \pi(v)) \in \ker \pi \text{ et } \pi(v) \in \text{Im } \pi$$

4. Soit $\mathcal{B}_0 = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_{d_0}\} \subset \ker \pi$ et $\mathcal{B}_1 = \{\mathbf{e}'_1, \dots, \mathbf{e}'_{d_1}\} \subset \text{Im } \pi$ des bases du noyau et de l'image. Montrer que

$$\mathcal{B} = \mathcal{B}_0 \cup \mathcal{B}_1$$

est une base de V et en particulier $d = d_0 + d_1$. Calculer les coefficients $(m_{ij})_{\substack{i \leq d \\ j \leq d}}$ de π dans la base $\mathcal{B}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}}$.

Corrigé: $V = \ker \pi \oplus \text{Im } \pi \implies$ tout $v \in V$ s'écrit de manière unique comme $v_0 + v_1, v_0 \in \ker \pi, v_1 \in \text{Im } \pi$, or v_0 s'écrit de manière unique comme CL des éléments de \mathcal{B}_0 et v_1 s'écrit de manière unique comme CL d'éléments de \mathcal{B}_1 , donc v s'écrit de manière unique comme CL d'éléments de $\mathcal{B}_0 \cup \mathcal{B}_1$, donc $\mathcal{B}_0 \cup \mathcal{B}_1$ est une base. On a donc $d = d_0 + d_1$.

Notons alors $\mathcal{B} = \{\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_d\}$ avec $\mathbf{f}_i = \mathbf{e}_i \forall 1 \leq i \leq d_0$ et $\mathbf{f}_i = \mathbf{e}'_{i-d_0} \forall d_0 \leq i \leq d$.

$\forall \mathbf{f}_k, 1 \leq k \leq d_0, \pi(\mathbf{f}_k) = \pi(\mathbf{e}_k) = 0_V$ donc $m_{i,k} = 0 \forall 1 \leq k \leq d_0$.

$\forall \mathbf{f}_k, d_0 \leq k \leq d, \mathbf{f}_k = \pi(v_k) \implies \pi(\mathbf{f}_k) = \pi^2(v_k) = \pi(v_k) = \mathbf{f}_k$, donc $m_{i,k} = \delta_{i=k}, \forall d_0 \leq k \leq d$.

Dualite

Exercice 5 (bi-dual). Soit V un K -EV de dimension finie d , $V^* = \text{Hom}_K(V, K)$ son dual et

$$V^{**} = (V^*)^* = \text{Hom}_K(V^*, K)$$

le bi-dual de V (le dual du dual V^* de V).

1. Montrer (sans calculs) que V et V^{**} sont isomorphes. On va donner une isomorphisme explicite et canonique.

Corrigé: Soit $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_d\}$ une base de V . On utilise l'isomorphisme $\varphi(\mathbf{e}_i) = \mathbf{e}_i^{**}, \forall \mathbf{e}_i \in \mathcal{B}$.

2. Pour $v \in V$, on considère l'application "évaluation au point v " qui a une forme linéaire $\ell : V \mapsto K$ associée sa valeur au vecteur v :

$$\text{eval}_v : \ell \mapsto \text{eval}_v(\ell) := \ell(v) \in K.$$

Montrer que eval_v est linéaire (sur V^*) et définit donc un élément de V^{**} .

Corrigé: $\forall \ell, \ell' \in V^*, \lambda \in K, \text{eval}_v(\ell + \lambda \ell') = (\ell + \lambda \ell')(v) = \ell(v) + \lambda \ell'(v) = \text{eval}_v(\ell) + \lambda \text{eval}_v(\ell')$, donc eval_v est bien linéaire, et donc un élément de V^{**} .

3. On considère alors l'application:

$$\text{eval}_\bullet : \begin{array}{l} V \mapsto V^{**} \\ v \mapsto \text{eval}_v \end{array}$$

Montrer que eval_\bullet est linéaire et injective. En déduire que c'est un isomorphisme de V vers V^{**} .

Corrigé: $\forall v, v' \in V, \lambda \in K, l \in V^*, \text{eval}_\bullet(v + v') : l \mapsto l(v + \lambda v') = l(v) + \lambda l(v')$ et $\text{eval}_\bullet(v) + \lambda \text{eval}_\bullet(v') : l \mapsto l(v) + \lambda l(v')$, on en déduit que $\text{eval}_\bullet(v + \lambda v') = \text{eval}_\bullet(v) + \lambda \text{eval}_\bullet(v')$ donc eval_\bullet est linéaire.

$\text{eval}_v = 0_{V^{**}} \iff l(v) = 0_V \forall l \in V^* \iff v = 0_V$ donc $\ker(\text{eval}_\bullet) = \{0_V\}$, donc eval_\bullet est injective.

eval_\bullet est linéaire et injective entre deux espaces de même dimension, on en déduit que c'est un isomorphisme de V vers V^{**} .

4. Soit $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_i, 1 \leq i \leq d\}$ une base de V , $\mathcal{B}^* = \{\mathbf{e}_i^*, 1 \leq i \leq d\}$ la base duale et

$$\mathcal{B}^{**} = \{\mathbf{e}_i^{**}, 1 \leq i \leq d\}$$

de la base duale de \mathcal{B}^* (la bi-duale): c'est à dire l'unique famille de forme linéaires sur V^* vérifiant

$$\mathbf{e}_i^{**}(\mathbf{e}_j^*) = \delta_{ij}.$$

Montrer que l'image de $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_i, 1 \leq i \leq d\}$ par l'isomorphisme eval_\bullet est précisément la bi-duale \mathcal{B}^{**} .

Corrigé: $\text{eval}_{\mathbf{e}_i} = \mathbf{e}_i^{**} : l \mapsto l(\mathbf{e}_i)$, donc $\mathbf{e}_i^{**}(\mathbf{e}_j^*) = \mathbf{e}_j^*(\mathbf{e}_i) = \delta_{i=j}$.

Remarque 0.1. On rappelle que le choix d'une base \mathcal{B} de V définit deux isomorphismes

$$\text{eval}_{\mathcal{B}} : V^* \simeq K^d, CL_{\mathcal{B}} : K^d \simeq V$$

et donc un isomorphisme "explicite"

$$CL_{\mathcal{B}} \circ \text{eval}_{\mathcal{B}} : V^* \simeq V$$

entre le dual V^* et V . Il faut noter que cet isomorphisme dépend du choix de la base \mathcal{B} .

En revanche, l'isomorphisme réciproque

$$\text{eval}_{\bullet}^{-1} : V^{**} \simeq V$$

ne dépend pas du choix d'une base. On dit que le bidual de V est canoniquement isomorphe à V .

Exercice 6. Soit V, W deux EVs de dimensions finies. On rappelle que étant donné $\varphi : V \mapsto W$ une application linéaire, sa duale $\varphi^* : W^* \mapsto V^*$ est l'application qui à toute forme linéaire $\ell : W \mapsto K$ sur W associe la forme linéaire sur V

$$\varphi^*(\ell) = \ell \circ \varphi : v \mapsto \ell(\varphi(v)) \in K.$$

1. Montrer que l'application \bullet^* qui à une application linéaire de V vers W associe l'application linéaire duale (de W^* vers V^*)

$$\bullet^* : \varphi \in \text{Hom}(V, W) \mapsto \varphi^* \in \text{Hom}(W^*, V^*)$$

est elle même linéaire :

$$\bullet^* \in \text{Hom}(\text{Hom}(V, W), \text{Hom}(W^*, V^*)).$$

En d'autres termes pour $\lambda \in K$, $\varphi, \varphi' \in \text{Hom}(V, W)$, on a

$$(\lambda\varphi + \varphi')^* = \lambda\varphi^* + \varphi'^*$$

Corrigé: $\forall l \in W^*, v \in V, (\lambda\varphi + \varphi')^*(l)(v) = l \circ (\lambda\varphi + \varphi')(v) = l(\lambda\varphi(v) + \varphi'(v)) = \lambda l(\varphi(v)) + l(\varphi'(v)) = (\lambda\varphi^*(l) + \varphi'^*(l))(v)$

Donc l'application \bullet^* est bien linéaire.

2. Soit $\psi : W \mapsto Z$ une autre application linéaire vers un espace vectoriel Z . On a alors la composée $\psi \circ \varphi : V \mapsto Z$ et l'application duale $(\psi \circ \varphi)^* : Z^* \mapsto V^*$. Montrer que

$$(\psi \circ \varphi)^* = \varphi^* \circ \psi^*.$$

Corrigé: $\forall l \in W^*, l' \in Z^*, v \in V, (\psi \circ \varphi)^*(l')(v) = l' \circ \psi \circ \varphi(v) = l' \circ \psi(\varphi(v)) = \psi^*(l')(\varphi(v)) = \varphi^*(\psi^*(l'))(v) = \varphi^* \circ \psi^*(l')(v)$

3. On a vu que le bi-dual V^{**} est identifié à V via l'isomorphisme

$$\text{eval}_{\bullet} : v \in V \mapsto \text{eval}_v = (\ell \mapsto \ell(v)) \in V^{**}.$$

Montrer que sous cette identification la duale de la duale qu'une application φ est égale l'application elle-même:

$$(\varphi^*)^* = \varphi.$$

Corrigé: $\text{eval}_{\bullet}(\varphi(v))(l) = \text{eval}_{\varphi(v)}(l) = l(\varphi(v))$ et $\varphi^{**}((\text{eval}_{\bullet})(v))(l) = \varphi^{**}((\text{eval}_v))(l) = \text{eval}_v \circ \varphi^*(l) = \text{eval}_v(l \circ \varphi) = l(\varphi(v))$.