

Exercices du chapitre II avec corrigé succinct

Exercice II.1 Ch2-Exercice1

Les applications suivantes sont-elles linéaires ? :

1. L'application $u : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, donnée par $u(x) = \cos x$.
2. L'application $u : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, donnée par $u(x) = \alpha x + \beta$, (α, β donnés dans \mathbb{R}) ; discuter suivant les valeurs de α et β .
3. L'application $u : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, donnée par
$$u(\vec{x}) = a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n, \quad (a_1, a_2, \dots, a_n \text{ donnés dans } \mathbb{R}).$$

4. La projection d'un vecteur de l'espace sur un plan Π parallèlement à une droite Δ donnée.
5. Soit \mathcal{P}_k l'espace vectoriel des polynômes de degré au plus k , dont on note les éléments P .
On définit $u : \mathcal{P}_k \rightarrow \mathcal{P}_{k-1}$ par $u(P) = P'$, (P' est la dérivée de P).
6. L'application $u : \mathcal{P}_k \rightarrow \mathcal{P}_{2k}$ définie par $u(P) = P^2$.
7. Soit $\mathcal{C}(0, 1)$ l'espace vectoriel des fonctions numériques continues sur l'intervalle fermé $[0, 1]$, dont on note ϕ les éléments. On définit alors $u : \mathcal{C}(0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ par $u(\phi) = \int_0^1 \phi(t) dt$.

Solution : 1) non, 2) non si $\beta \neq 0$, oui si $\beta = 0$ 3) 4) 5) oui, 6) non, 7) oui.

Exercice II.2 Ch2-Exercice2

Montrer que $\text{Ker } u$ est un sous-espace vectoriel de E

Exercice II.3 Ch2-Exercice3

On reprend les applications de l'exercice A.1.1, lorsque ces applications sont linéaires déterminer leur noyau et leur image

Solution : 2) - si $\alpha = \beta = 0$, $\text{Ker } u = \mathbb{R}$, $\text{Im } u = \{\vec{0}\}$,
- si $\alpha \neq 0, \beta = 0$ $\text{Ker } u = \{\vec{0}\}$, $\text{Im } u = \mathbb{R}$.

- 3) $\text{Ker } u = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^n | a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = 0\}$, $\text{Im } u = \mathbb{R}$.
 - 4) $\text{Ker } u = \Delta$, $\text{Im } u = \Pi$.
 - 5) $\text{Ker } u = \mathcal{P}_0$ (polynômes constants), $\text{Im } u = \mathcal{P}_{n-1}$.
 - 7) $\text{Ker } u = \{\phi \in \mathcal{C}(0, 1) | \int_0^1 \phi(t) dt = 0\}$, $\text{Im } u = \mathbb{R}$.
-

Exercice II.4 Ch2-Exercice4

Démontrer le théorème suivant : Soit $u \in \mathcal{L}(E; F)$, alors on a les propriétés suivantes :

- l'image par u de toute famille liée de E est une famille liée de F ,
- l'image par u de toute famille génératrice de E est une famille génératrice de $\text{Im } u$.

Solution :

- On suppose que $\{\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_p\}$ est une famille liée de E , donc il existe $\lambda_1, \dots, \lambda_p$ non tous nuls tels que : $\lambda_1 \vec{x}_1 + \dots + \lambda_p \vec{x}_p = \vec{O}$ on a donc $u(\lambda_1 \vec{x}_1 + \dots + \lambda_p \vec{x}_p) = \vec{O}$ et donc $\lambda_1 u(\vec{x}_1) + \dots + \lambda_p u(\vec{x}_p) = \vec{O}$, ce qui montre que $\{u(\vec{x}_1), \dots, u(\vec{x}_p)\}$ est une famille liée.
- Soit $\vec{y} \in \text{Im } u$ alors il existe $\vec{x} \in E$ tel que $\vec{y} = u(\vec{x})$. Si $\{\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_p\}$ est une famille génératrice de E , \vec{x} peut s'écrire $\vec{x} = \sum_{i=1}^p \alpha_i \vec{x}_i$, on a

$$\text{donc } \begin{cases} \vec{y} = u(\vec{x}) = \sum_{i=1}^p \alpha_i u(\vec{x}_i) \\ u(\vec{x}_i) \in \text{Im } u \end{cases} \quad \text{donc } \{u(\vec{x}_1), \dots, u(\vec{x}_p)\} \text{ est une famille} \\ \text{génératrice de Im } u$$

Exercice II.5 Ch2-Exercice5

Soit un espace vectoriel E , F_1 et F_2 deux sous-espaces vectoriels de E tels que $E = F_1 \oplus F_2$, on appelle **projection** ou encore **projecteur** sur F_1 parallèlement à F_2 l'application u de E dans E définie par :

$$u(\vec{x}) = \vec{x}_1 \text{ si } \vec{x} = \vec{x}_1 + \vec{x}_2 \text{ où } \vec{x}_1 \in F_1, \vec{x}_2 \in F_2.$$

Montrer que la projection ainsi définie est une application linéaire. Déterminer son noyau et son image.

Solution : On vérifie facilement que $u(\vec{x} + \vec{y}) = u(\vec{x}) + u(\vec{y})$, $u(\lambda \vec{x}) = \lambda u(\vec{x})$
 $\text{Im } u = F_1$, $\text{Ker } u = F_2$

Exercice II.6 Ch2-Exercice6

Montrer que si u est une projection alors $u = u \circ u$. On démontrera la réciproque de cette propriété en TD.

Solution : On a bien sûr $u(\vec{x}_1) = \vec{x}_1$, donc $u \circ u(\vec{x}) = u(\vec{x}) \forall \vec{x} \in E$ on a donc $u \circ u = u$. Vous pouvez illustrer ce résultat en pensant aux projections géométriques classiques sur un plan ou une droite.

Exercice II.7 Ch2-Exercice7

Vérifier que $w = u \circ v$ est bien un élément de $\mathcal{L}(E; G)$.

Solution : $\left\{ \begin{array}{l} (u \circ v)(\vec{x} + \vec{y}) = (u \circ v)(\vec{x}) + (u \circ v)(\vec{y}) \\ (u \circ v)(\lambda \vec{x}) = \lambda(u \circ v)(\vec{x}) \end{array} \right\}$ ces 2 propriétés se vérifient très facilement.

Exercice II.8 Ch2-Exercice8

Soit E un espace vectoriel de dimension 3, $\mathcal{E} = \{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3\}$ une base de E , soit F un espace vectoriel de dimension 2, $\mathcal{F} = \{\vec{f}_1, \vec{f}_2\}$ une base de F et $u \in \mathcal{L}(E; F)$. On sait que

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

Calculer l'expression de $u(\vec{x})$ pour \vec{x} quelconque de E

Solution : $u(\vec{x}) = u(x_1\vec{e}_1 + x_2\vec{e}_2 + x_3\vec{e}_3) = x_1u(\vec{e}_1) + x_2u(\vec{e}_2) + x_3u(\vec{e}_3) = (x_1 + x_2 + x_3)\vec{f}_1 + (x_1 - x_2 - 2x_3)\vec{f}_2.$

On voit donc que la donnée de $u(\vec{e}_1), u(\vec{e}_2), u(\vec{e}_3)$ définit $u(\vec{x})$ pour tout \vec{x} .
(A condition bien sûr de connaître les composantes de \vec{x} dans la base \mathcal{E})

Exercice II.9 Ch2-Exercice9

1. On suppose que l'application $u \in \mathcal{L}(E; F)$ est injective.

(a) Montrer que si la famille

$\{u(\vec{x}_1), \dots, u(\vec{x}_p)\}$ est liée alors la famille $\{\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_p\}$ est liée.

(b) Montrer que l'image d'une base de E est une base de $\text{Im } u$.

2. Soit $u \in \mathcal{L}(E; F)$, E de type fini, montrer que les deux propositions suivantes sont équivalentes :

(i) u est injective,

(ii) il existe une base $\mathcal{B} = \{\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n\}$ de E telle que $\{u(\vec{e}_1), \dots, u(\vec{e}_n)\}$ soit libre.

Solution :

1. (a) On sait que si u est injective, on a $\{\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_p\}$ libre
 $\implies \{u(\vec{x}_1), \dots, u(\vec{x}_p)\}$ libre,

donc en utilisant la contraposée :

$\{u(\vec{x}_1), \dots, u(\vec{x}_p)\}$ liée $\implies \{\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_p\}$ liée

(b) Une base de E est une famille libre, donc son image par u est une famille libre puisque u est injective.

Une base de E est une famille génératrice de E , donc son image par u est une famille génératrice de $\text{Im } u$.

L'image d'une base de E est donc une base de $\text{Im } u$.

2. (ii) \Rightarrow (i) - Soit \vec{x} un vecteur tel que $u(\vec{x}) = \vec{0}$, on peut alors décomposer ce vecteur sur la base \mathcal{E} :
- $\vec{x} = \sum_{j=1}^n x_j \vec{e}_j$ et $\vec{0} = u(\vec{x}) = u(\sum_{j=1}^n x_j \vec{e}_j) = \sum_{j=1}^n x_j u(\vec{e}_j)$ et comme la famille $u(\mathcal{E})$ est libre par hypothèse cela implique que
- $x_1 = x_2 = \dots = x_n = 0$, soit $\vec{x} = \vec{0}$ et donc $\text{Ker } u = \{\vec{0}\}$.
- (i) \Rightarrow (ii) - Puisque E est de type fini, il existe une base \mathcal{B} de E , cette base est une famille libre, donc d'après la proposition II.1.3 son image par u est une famille libre.

Exercice II.10 Ch2-Exercice10

Soit $u \in \mathcal{L}(E; F)$, on définit les propositions suivantes :

- (i) u est bijective,
- (ii) l'image par u d'une base de E est une base de F .

Montrer que (i) \iff (ii).

Solution :

- (i) $\implies u$ est injective \implies l'image d'une famille libre est libre
- (i) $\implies u$ est surjective \implies l'image d'une famille génératrice de E est génératrice de F }
 \implies l'image d'une base de E est une base de F

Réciproquement : Soit $\{\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n\}$ une base de E . On suppose que l'image par u de cette base de E est une base de F

- Montrons que $\text{Ker } u = \{\vec{0}\}$:

$$\left. \begin{array}{l} \vec{x} \in \text{Ker } u \iff u(\vec{x}) = \vec{0} \\ \vec{x} = \sum_{i=1}^n \alpha_i \vec{x}_i \end{array} \right\} \implies \sum_{i=1}^n \alpha_i u(\vec{x}_i) = \vec{0} \implies \alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_n = 0 \iff \vec{x} = \vec{0}.$$

(On a utilisé l'hypothèse que $\{u(\vec{x}_1), \dots, u(\vec{x}_n)\}$ est une base donc libre).

On vient donc de montrer que $\text{Ker } u = \{\vec{0}\}$ donc u est injective.

- Montrons que $\text{Im } u = F$

$$\{u(\vec{x}_1), \dots, u(\vec{x}_n)\} \text{ est une base de } F \text{ donc } \forall \vec{y} \in F, \vec{y} = \sum_{i=1}^n \alpha_i u(\vec{x}_i) = u\left(\sum_{i=1}^n \alpha_i \vec{x}_i\right)$$

donc $\vec{y} \in \text{Im } u$.

On vient de montrer que $\text{Im } u = F$, donc que u est surjective.

Ce qui termine de démontrer l'équivalence.

Exercice II.11 Ch2-Exercice11

Soient E et F deux espaces de même dimension n , soient $\{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n\}$ et $\{\vec{f}_1, \vec{f}_2, \dots, \vec{f}_n\}$ des bases de E et F , on définit une application linéaire u de la manière suivante

$$u(\vec{e}_i) = \vec{f}_i.$$

Montrer qu'alors u est bijective de E sur F .

Solution : On démontre facilement que : $\left\{ \begin{array}{l} u(\vec{x}) = \vec{0} \Rightarrow \vec{x} = \vec{0} \text{ donc } \text{Ker } u = \{\vec{0}\} \\ \forall \vec{y} \in F, \exists \vec{x}, \vec{y} = u(\vec{x}) \text{ donc } \text{Im } u = F \end{array} \right.$
donc u est bijective.

Exercice II.12 Ch2-Exercice12

Soit E un espace vectoriel de dimension n , muni d'une base $\mathcal{E} = \{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n\}$, alors pour tout $\vec{x} \in E$ on peut écrire

$$\vec{x} = \sum_{j=1}^n x_j \vec{e}_j$$

et on peut associer à $\vec{x} \in E$ le vecteur (x_1, x_2, \dots, x_n) de K^n correspondant aux composantes de \vec{x} sur \mathcal{E} .

Montrer que l'application $\vec{x} \mapsto (x_1, x_2, \dots, x_n) : E \rightarrow K^n$ ainsi définie est un isomorphisme de E sur K^n .

Solution : Comme tout $\vec{x} \in E$ admet une décomposition unique sur la base \mathcal{E} l'application $\vec{x} \mapsto (x_1, x_2, \dots, x_n)$ est bien définie. On montre facilement qu'elle est linéaire et injective et surjective.

Exercice II.13 Ch2-Exercice13

Montrer que la matrice de l'application $i_E : E \mapsto E$ est la matrice identité I lorsque l'on munit l'espace E de la base $\mathcal{E} = \{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n\}$.

Solution : $i_E(\vec{e}_i) = \vec{e}_i$ donc $A = I$.

Exercice II.14 Ch2-Exercice14

On suppose $E=F = \mathcal{P}_2$, on munit \mathcal{P}_2 de la base canonique $\{1, X, X^2\}$, on définit u telle que $u(p) = p'$. Déterminer alors la matrice de u .

Solution :
$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Exercice II.15 Ch2-Exercice15

Soit la matrice A définie par : $A = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 5 \\ 1 & 2 & 6 \end{pmatrix}$, u est l'application linéaire de \mathbb{R}^3 dans \mathbb{R}^2 dont la matrice est A lorsque l'on munit \mathbb{R}^3 et \mathbb{R}^2 de leurs bases canoniques. Que vaut $u(\vec{e}_1), u(\vec{e}_2), \dots, u(\vec{e}_n)$? En déduire $u(\vec{x})$ pour $\vec{x} = (1, -1, 2)$

Solution : $\vec{x} = \vec{e}_1 - \vec{e}_2 + 2\vec{e}_3$ donc $u(\vec{x}) = u(\vec{e}_1) - u(\vec{e}_2) + 2u(\vec{e}_3)$

Or d'après la définition de A on a :

$$\begin{cases} u(\vec{e}_1) &= 3\vec{f}_1 + \vec{f}_2 \\ u(\vec{e}_2) &= 4\vec{f}_1 + 2\vec{f}_2 \\ u(\vec{e}_3) &= 5\vec{f}_1 + 6\vec{f}_2 \end{cases}$$

On déduit donc de tout ce qui précède : $u(\vec{x}) = 9\vec{f}_1 + 11\vec{f}_2$

Exercice II.16 Ch2-Exercice16

Soit u l'application linéaire de \mathbb{R}^4 dans \mathbb{R}^3 définie par

$$u(\vec{x}) = (x_1 - x_2 + x_3 + x_4, x_1 + 2x_2 - x_4, x_1 + x_2 + 3x_3 - 3x_4),$$

déterminer la matrice A associée à u lorsque l'on munit \mathbb{R}^3 et \mathbb{R}^4 des bases canoniques.

Solution : Pour obtenir A il suffit de déterminer $u(\vec{e}_1), u(\vec{e}_2), u(\vec{e}_3), u(\vec{e}_4)$.

$$\begin{cases} u(\vec{e}_1) = (1, 1, 1) = \vec{f}_1 + \vec{f}_2 + \vec{f}_3 \\ u(\vec{e}_2) = (-1, 2, 1) = -\vec{f}_1 + 2\vec{f}_2 + \vec{f}_3 \\ u(\vec{e}_3) = (1, 0, 3) = \vec{f}_1 + 3\vec{f}_3 \\ u(\vec{e}_4) = (1, -1, -3) = \vec{f}_1 - \vec{f}_2 - 3\vec{f}_3 \end{cases} \text{ D'où } A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 3 & -3 \end{pmatrix}.$$

Bien sûr pour obtenir $u(\vec{e}_1)$, on écrit $\vec{e}_1 = (1, 0, 0, 0)$ donc $x_1 = 1, x_2 = x_3 = x_4 = 0$.

Vous pourrez revenir à cet exercice après avoir étudié le calcul explicite de l'image d'un vecteur.

Exercice II.17 Ch2-Exercice17

1. Démontrer que \mathcal{M}_{mn} est un espace vectoriel, en particulier quel est l'élément neutre pour l'addition ? Quel est l'opposé de A ?
2. Déterminer une base de \mathcal{M}_{mn} . Quelle est la dimension de \mathcal{M}_{mn} ?

Solution :

1. On démontre facilement que la somme est une loi de composition interne, associative, la matrice E dont tous les termes sont nuls (on la note $E = 0$) est l'élément neutre, la matrice B dont les termes sont les opposés de ceux de A ($B = -A$) est le symétrique de A . On a de plus $(\lambda\mu)A = \lambda(\mu A), (\lambda + \mu)A = \lambda A + \mu A, \lambda(A + B) = \lambda A + \lambda B, 1A = A$
2. Si l'on note E_{ij} la matrice dont tous les termes sont nuls sauf le terme situé en ligne i et colonne j qui vaut 1, alors $A = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij} E_{ij}$. La famille $\{E_{ij}, 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n\}$ est donc génératrice, on montre facilement qu'elle est libre : c'est donc une base, la dimension de \mathcal{M}_{mn} est donc mn .

Exercice II.18 Ch2-Exercice18

Calculer le produit AB (et BA lorsque cela est possible) dans les cas suivants :

$$\begin{aligned} - A &= \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \\ - A &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Solution :

$$- AB = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, BA = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$- AB = \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 0 & 0 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$$

Une disposition pratique pour ce dernier produit est la suivante :

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \times & \times \\ \otimes & \times \\ \times & \times \end{pmatrix}$$

Le terme \otimes est obtenu par produit terme à terme de la ligne de A et de la colonne de B situées dans son prolongement. C'est à dire

$\otimes = 0 \times 1 + 1 \times (-1) + 1 \times 1$. Bien sûr cette disposition qui est pratique quand on débute se révèle rapidement encombrante !

On ne peut pas effectuer le produit BA .

Exercice II.19 Ch2-Exercice19

On définit les matrices $D = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$ $D' = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 6 \end{pmatrix}$ $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$

1. Calculer BD' , DB . Que se passe-t-il quand on multiplie une matrice à droite par une matrice diagonale ? quand on multiplie une matrice à gauche par une matrice diagonale ? Énoncer des résultats généraux.
2. Par quelle matrice L doit-on multiplier B à gauche pour que $LB = \underline{B}_2$? Par quelle matrice C doit-on multiplier B à droite pour que $BC = B_1$?

Solution :

1. $BD' = (5B_1 \ 6B_2)$: le produit à droite d'une matrice B par une matrice diagonale D' revient à multiplier chacune des colonnes B_i par le scalaire d'_{ii} .
 $DB = \begin{pmatrix} 2B_1 \\ 3B_2 \\ 4B_3 \end{pmatrix}$: le produit à gauche d'une matrice B par une matrice diagonale D , revient à multiplier chacune des lignes B_i par le scalaire d_{ii} .
2. $L = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$, $C = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, ce résultat se généralise bien sûr à une matrice B quelconque.

Exercice II.20 Ch2-Exercice20

Reprendre l'exercice A.1.15. Que vaut X ? Calculer AX et comparer avec ce qui a été trouvé alors.

Solution : On a $X = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$, $AX = Y \begin{pmatrix} 9 \\ 11 \end{pmatrix}$ donc $u(\vec{x}) = (9, 11) = 9\vec{f}_1 + 11\vec{f}_2$.

On retrouve bien sûr le même résultat.

Exercice II.21 Ch2-Exercice21

Démontrer que le produit de deux matrices carrées inversibles de même dimension est inversible et on a

$$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}.$$

Solution : On pose $M = AB, N = B^{-1}A^{-1}$, on montre en utilisant l'associativité que $MN = NM = I$, donc

$$N = (M)^{-1} : B^{-1}A^{-1} = (AB)^{-1}$$

Exercice II.22 Ch2-Exercice22

Soit la matrice $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$. Expliciter $\underline{B}_1, \underline{B}_2, \underline{B}_3, B_1, B_2, \underline{B}_1^T, \underline{B}_2^T, (B^T)_1,$

$(B^T)_2, (B^T)_3, (\underline{B}_1)^T, (\underline{B}_2)^T, (\underline{B}_3)^T, (B_1)^T, (B_2)^T$. Vérifier sur cet exemple que : $(B_i)^T = \underline{B}_{-i}^T$. Bien sûr ces résultats se généralisent à une matrice B quelconque.

Solution :

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}, B^T = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix},$$

$$\underline{B}_1 = (1 \ 2), \underline{B}_2 = (-1 \ 1), \underline{B}_3 = (3 \ -1), \underline{B}_1^T = (1 \ -1 \ 3), \underline{B}_2^T = (2 \ 1 \ -1),$$

$$B_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}, B_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix},$$

$$(B^T)_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, (B^T)_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}, (B^T)_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix},$$

$$(\underline{B}_1)^T = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, (\underline{B}_2)^T = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}, (\underline{B}_3)^T = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix},$$

$$(B_1)^T = (1 \ -1 \ 3), (B_2)^T = (2 \ 1 \ -1).$$

Exercice II.23 Ch2-Exercice23

Soit E un espace vectoriel muni d'une base $\mathcal{E} = \{\vec{e}_1, \vec{e}_2\}$. On définit les vecteurs $\vec{e}'_1 = \vec{e}_1 + \vec{e}_2, \vec{e}'_2 = 2\vec{e}_1 - \vec{e}_2$.

- Montrer que $\mathcal{E}' = \{\vec{e}'_1, \vec{e}'_2\}$ forme une base de E .
- Que vaut P matrice de passage de \mathcal{E} dans \mathcal{E}' ?

Solution :

1. On montre que $\{\vec{e}'_1, \vec{e}'_2\}$ est une famille libre, en effet

$$\lambda_1 \vec{e}'_1 + \lambda_2 \vec{e}'_2 = \vec{O} \Leftrightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = 0.$$

(Il suffit en effet d'exprimer \vec{e}'_1, \vec{e}'_2 en fonction de \vec{e}_1, \vec{e}_2).

Or une famille libre à 2 éléments est une base.

2. $P = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$

Exercice II.24 Ch2-Exercice24

Reprendre l'exercice A.1.23

- Exprimer \vec{e}_1 et \vec{e}_2 en fonction de \vec{e}'_1 et \vec{e}'_2 .
- Si x_1 et x_2 sont les composantes du vecteur \vec{x} dans la base \mathcal{E} , en déduire x'_1 et x'_2 ses composantes dans la base \mathcal{E}' .
- Vérifier que $X = PX'$.
- Que vaut P^{-1} matrice de passage de \mathcal{E}' dans \mathcal{E} ? Effectuer le produit PP^{-1} .

Solution :

1.
$$\begin{cases} \vec{e}'_1 = \vec{e}_1 + \vec{e}_2 \\ \vec{e}'_2 = 2\vec{e}_1 - \vec{e}_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \vec{e}_1 = \frac{1}{3}\vec{e}'_1 + \frac{1}{3}\vec{e}'_2 \\ \vec{e}_2 = \frac{2}{3}\vec{e}'_1 - \frac{1}{3}\vec{e}'_2 \end{cases}$$
2.
$$\vec{x} = x_1\vec{e}_1 + x_2\vec{e}_2 = x_1\left(\frac{1}{3}\vec{e}'_1 + \frac{1}{3}\vec{e}'_2\right) + x_2\left(\frac{2}{3}\vec{e}'_1 - \frac{1}{3}\vec{e}'_2\right) = \left(\frac{1}{3}x_1 + \frac{2}{3}x_2\right)\vec{e}'_1 + \left(\frac{1}{3}x_1 - \frac{1}{3}x_2\right)\vec{e}'_2 \text{ donc } x'_1 = \frac{1}{3}x_1 + \frac{2}{3}x_2, \quad x'_2 = \frac{1}{3}x_1 - \frac{1}{3}x_2$$
3.
$$PX' = \begin{pmatrix} x'_1 + 2x'_2 \\ x'_1 - x'_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = X$$
4.
$$P^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \end{pmatrix}, \text{ on a obtenu } P^{-1} \text{ à partir de 1. On vérifie bien sûr que } PP^{-1} = P^{-1}P = I$$

Exercice II.25 Ch2-Exercice25

On reprend les données de l'exercice A.1.23. On définit $u \in \mathcal{L}(E; E)$ par

- $u(\vec{e}_1) = \vec{e}_1 + 3\vec{e}_2, u(\vec{e}_2) = 2\vec{e}_1 - \vec{e}_2$
- Quelle est la matrice A de u dans la base \mathcal{E} ?
 - Exprimer $u(\vec{e}'_1), u(\vec{e}'_2)$ en fonction de \vec{e}_1 et \vec{e}_2 .
 - En déduire $u(\vec{e}'_1), u(\vec{e}'_2)$ en fonction de \vec{e}'_1 et \vec{e}'_2 .
 - En déduire A' .
 - Calculer $P^{-1}AP$.

Solution :

- $$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$$
- $$u(\vec{e}'_1) = u(\vec{e}_1) + u(\vec{e}_2) = 3\vec{e}_1 + 2\vec{e}_2, \quad u(\vec{e}'_2) = 2u(\vec{e}_1) - u(\vec{e}_2) = 7\vec{e}_2$$
- $$u(\vec{e}'_1) = \vec{e}'_1 + \vec{e}'_2 + \frac{4}{3}\vec{e}'_1 - \frac{2}{3}\vec{e}'_2 = \frac{7}{3}\vec{e}'_1 + \frac{1}{3}\vec{e}'_2, \quad u(\vec{e}'_2) = \frac{14}{3}\vec{e}'_1 - \frac{7}{3}\vec{e}'_2$$
- $$A' = \begin{pmatrix} \frac{7}{3} & \frac{14}{3} \\ \frac{1}{3} & -\frac{7}{3} \end{pmatrix} = P^{-1}AP$$

Exercice II.26 Ch2-Exercice26

Soit $A \in \mathcal{M}_{mn}$, montrer que $\text{Im } A$ est un sous espace vectoriel. Montrer plus précisément que $\text{Im } A = \text{vect } \langle A_1, \dots, A_n \rangle$.

Solution : On démontre immédiatement que $\text{Im } A$ est un sous espace vectoriel. On a de plus :

$$Y \in \text{Im } A \iff Y = AX \iff Y = \sum_{i=1}^n x_i A_i \text{ avec } x_i \in K \iff Y \in \text{vect } \langle A_1, \dots, A_n \rangle.$$

Exercice II.27 Ch2-Exercice27

Déterminer le rang des matrices A suivantes :

- Si $E = E_1 \oplus E_2$, A est la matrice de la projection sur E_1 parallèlement à E_2 .
- A est la matrice de la rotation dans le plan.
- $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$.

Solution :

- $\text{rang } A = \dim E_1$
 - $\text{rang } A = 2$
 - $\text{rang } A = 2$ car $\{A_1, A_2, A_3\}$ est une famille liée et que $\{A_1, A_2\}$ est une famille libre.
-

Exercice II.28 Ch2-Exercice28

On définit les 5 propositions :

- a) f est injective.
- b) f est surjective.
- c) f est bijective.
- d) f n'est pas injective.
- e) f n'est pas surjective.

Dans chacun des cas suivants, énoncer parmi les 5 propositions lesquelles sont exactes (sans hypothèse supplémentaire)

1. f est linéaire de \mathbb{R}^3 dans \mathbb{R}^4
2. f est linéaire de \mathbb{R}^3 dans \mathbb{R}^3
3. f est linéaire de \mathbb{R}^4 dans \mathbb{R}^3
4. f est linéaire injective de \mathbb{R}^3 dans \mathbb{R}^4
5. f est linéaire injective de \mathbb{R}^3 dans \mathbb{R}^3
6. f est linéaire surjective de \mathbb{R}^3 dans \mathbb{R}^2
7. f est linéaire surjective de \mathbb{R}^5 dans \mathbb{R}^5

Solution :

1. e)
 2. rien sans hypothèses supplémentaires
 3. d)
 4. a) e)
 5. a), b), c)
 6. b), d)
 7. a), b), c)
-

Exercice II.29 Ch2-Exercice29

Montrer que si $A \in \mathcal{M}_{np}$, $\text{Ker } A$ est un sous-espace vectoriel de \mathcal{M}_{p1} .

Solution : $\text{Ker } A$ n'est pas vide puisque $0 \in \text{Ker } A$.

On vérifie de plus la stabilité

Si $X, X' \in \text{Ker } A, a \in K$ alors $X + X' \in \text{Ker } A, aX \in \text{Ker } A$.

Exercice II.30 Ch2-Exercice30

Les matrices suivantes sont-elles inversibles ?

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 3 & -1 & 5 \\ 2 & 3 & -4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 3 & -1 & 5 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}.$$

Solution : On constate que la recherche du noyau de A revient à chercher les coefficients x_1, x_2, x_3 qui vérifient $x_1A_1 + x_2A_2 + x_3A_3 = 0$, ce qui revient à étudier si les colonnes A_1, A_2, A_3 forment une famille libre, ce qui permet de savoir si le rang de A vaut 3.

Dans le cas de A on trouve des coefficients non nuls possibles, donc

$\text{Ker } A \neq \{0\}$, ou encore $\text{rang } A < 3$, ce qui permet de conclure que A n'est pas inversible.

Dans le cas de B , la seule solution est $x_1 = x_2 = x_3 = 0$, donc B est inversible.
