

**Éléments de réponses du chapitre 1:**

- Exercice 1.1 :** a)  $4 \times 3$       b) 0 ; 1/2 ; n'existe pas  
 c)  $b_{42}$  ;  $b_{33}$

**Exercice 1.2 :**  $C = \begin{pmatrix} 2 & -4 & 6 \\ -4 & 8 & -12 \\ 8 & -16 & 24 \end{pmatrix}$

- Exercice 1.3 :** a)  $C = \begin{pmatrix} 50 & 45 & 55 \\ 52 & 70 & 30 \end{pmatrix}$   
 b) coûts de transport pour le produit 2  
 c) coûts totaux pour le client 3  
 d) coûts du produit 1 pour le client 2

**Exercice 1.4 :**  $\begin{pmatrix} 500'000 & 50'000 & 2'500 \\ 200'000 & 20'000 & 1'000 \\ 100'000 & 10'000 & 500 \\ 40'000 & 4'000 & 200 \end{pmatrix}$

- Exercice 1.5 :** a)  $4 \times 5$  ;  $3 \times 3$  ;  $2 \times 2$  ;  $2 \times 3$   
 b) imp ; 10 ; 7 ; 1 ; 2 ; 0 ; 5 ; imp ; 7  
 c) B, C et G ; F et G ; E et G ; G

**Exercice 1.6 :**  $\begin{pmatrix} 0,8 & 0,2 & 0,05 \\ 0,1 & 0,75 & 0,05 \\ 0,1 & 0,05 & 0,9 \end{pmatrix}$

**Exercice 1.7 :** a)  $A + B = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 4 \\ 0 & 1 & 0 \\ 5 & 0 & 8 \end{pmatrix} = B + A$  ; l'addition semble être commutative.

b)  $\frac{1}{2}(A + B) = \begin{pmatrix} 2 & -4 \\ 7 & -3 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \frac{1}{2}A + \frac{1}{2}B$  ; ce calcul semble être distributif.

c) Calcul impossible, car les matrices ne sont pas du même type.

**Exercice 1.8 :** sera vu ensemble à votre demande.

**Exercice 1.9 :** a)  $16 + 25 + 36 + 49 + 1$

b)  $\sum_{i=1}^{17} (2i+1)$

c)  $\sum_{j=1}^n a_{ij}$

**Exercice 1.10 :** a)  $BD = I_2$

b)  $FE - 2A$  non défini

c)  $A^2 = \begin{pmatrix} 13 & -18 & 8 \\ 16 & 17 & -16 \\ 0 & 16 & 5 \end{pmatrix}$

d)  $E^2$  non défini

e)  $(3) + GH = (47)$

f)  $I_3 E = E$

g)  $CI_3 = C$

h)  $AEF = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 257 \\ -3 & -6 & 29 \\ 53 & 106 & 201 \end{pmatrix}$

**Exercice 1.11 :** a)  $A(BC) = \begin{pmatrix} 4 & -8 \\ 27 & -33 \end{pmatrix} = (AB)C$  ; la multiplication semble associative.

b)  $A(B+C) = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 7 \\ -2 & 4 & 14 \end{pmatrix} = AB + AC$  ; ce calcul semble distributif.

c)  $AI_n = A$  mais  $I_n A$  n'est pas calculable.

**Exercice 1.12 :**  $X = \begin{pmatrix} -2 & 2 \\ -11/2 & -23/2 \end{pmatrix}$

**Exercice 1.13 :** a)  $A = \begin{pmatrix} 1'000 & 2'000 & 1'000 \\ 5'000 & 1'000 & 0 \end{pmatrix}$

b) Il s'agit de 0,7A

c) Matrice inventaire =  $\begin{pmatrix} 700 & 1'400 & 700 \\ 3'500 & 700 & 0 \end{pmatrix}$

d)  $V = 0,3A = \begin{pmatrix} 300 & 600 & 300 \\ 1'500 & 300 & 0 \end{pmatrix}$

e)  $P = \begin{pmatrix} 20 \\ 25 \\ 30 \end{pmatrix}$

f) R représente les revenus, par entrepôt, que l'éditeur prévoit tirer de la vente des livres au cours de l'année.

g)  $R = \begin{pmatrix} 30'000 \\ 37'500 \end{pmatrix}$

**Exercice 1.14 :** a)  $AB = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

b) le produit de deux matrices non nulles peut être nul.

**Exercice 1.15 :** a)  $AB = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, BA = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

b) le produit de deux matrices n'est pas commutatif.

**Exercice 1.16 :** pas de solution proposée.

**Exercice 1.17 :**  $(A + B)(A - B) = A^2 - B^2 \Leftrightarrow AB = BA$  ce qui n'est pas vrai dans le cas général.

**Exercice 1.18 :** Récurrence: 1<sup>ère</sup> étape : vérifiez la formule pour  $n = 1$  ;  
2<sup>ème</sup> étape : supposez la formule vraie pour  $A^n$ , et démontrez  
qu'elle reste vraie pour  $A^{n+1} = \begin{pmatrix} 1 & n+1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

- Exercice 1.19 :**
- a)  $a_{21}$  représente la quantité de fibres alimentaires dans 30 g du premier aliment.
  - b)  $b_{13}$  représente la portion d'aliment 1 dans une portion de 30 g du déjeuner du type 3.
  - c) La deuxième colonne de la matrice  $A$  représente la quantité de protéines, de fibres alimentaires et de matières grasses dans 30 g du deuxième aliment.
  - d) Le produit matriciel  $BA$  n'a pas de sens.
  - e) Le produit matriciel  $AB$  donne les quantités de protéines (ligne 1), de fibres alimentaires (ligne 2) et de matières grasses (ligne 3) contenues dans une portion de 30 g de chacun des déjeuners représentés par une colonne de la matrice.

$$AB = \begin{pmatrix} 3,4 & 3,8 & 4,2 \\ 10,6 & 8,2 & 5,8 \\ 1,2 & 1,4 & 1,6 \end{pmatrix}$$

**Exercice 1.20 :**  $A$  et  $C$  ;  $B$  et  $F$  ;  $D$  et  $G$ .

**Exercice 1.21 :** Supposer l'existence d'une matrice  $B = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  et trouver une contradiction.

**Exercice 1.22 :** Il suffit de vérifier que  $A \cdot A^{-1} = I_2 = A^{-1} \cdot A$

**Exercice 1.23 :**  $A^{-1} = \begin{pmatrix} -3 & 4 \\ 4 & -5 \end{pmatrix}, B^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & -3/2 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$   $C$  est non inversible.

**Exercice 1.24 :** a)  $\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ -4 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -15 \\ 37 \end{pmatrix}$  ;  $\frac{1}{17} \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$  ;  $S = \{(-7; 3)\}$

b)  $\begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{3}{5} \\ \frac{4}{3} & -\frac{3}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ -23 \end{pmatrix}$  ;  $\frac{1}{93} \begin{pmatrix} 90 & 36 \\ 80 & -30 \end{pmatrix}$  ;  $S = \{(-6; 10)\}$

c)  $\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ -6 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -15 \\ 30 \end{pmatrix}$  ; non inversible ;  $S = \{(x; y) \mid 3x + 2y = -15\}$

**Exercice 1.25 :** a) Il s'agit de montrer que le produit de ces 2 matrices donne  $I_3$ .  
b)  $\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$

**Exercice 1.26 :**  $A$  n'est pas échelonnée  
 $C$  est échelonnée réduite  
 $E$  n'est pas échelonnée

$B$  est échelonnée (non réduite)  
 $D$  est échelonnée (non réduite)

**Exercice 1.27 :**  $E_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$

**Exercice 1.28 :**  $E_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

**Exercice 1.29 :**  $E = \begin{pmatrix} & & & j \\ & & & 0 \\ & 1 & & \\ & \vdots & & \\ & \alpha & \ddots & \\ 0 & & & 1 \\ & & & & i \end{pmatrix}$

**Exercice 1.30 :** a)  $E_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, E_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, E_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix}$

b)  $X = E_3 \cdot E_2 \cdot E_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ -2 & -1 & 1 \end{pmatrix},$

il serait judicieux de contrôler que  $X \cdot A = A'$ .

c)  $E_4 = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, E_5 = \begin{pmatrix} 1/2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$

$Y = E_5 \cdot E_4 \cdot X = \begin{pmatrix} 1/2 & -1/2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} -1/2 & 1/2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ -2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$

**Exercice 1.31 :** Et si vous échelonniez la matrice...

**Exercice 1.32 :** a)  $S = \{(-2; 2; -1)\}$  b)  $S = \{(3; -1)\}$

c)  $S = \{(1; -1; 2; -2)\}$  d)  $S = \emptyset$

e)  $S = \{(3t - 25; -4t + 29; t; 7) \mid t \in \mathbb{R}\}$

**Exercice 1.33 :** Échelonner puis réduire la matrice augmentée  $\left( \begin{array}{ccc|ccc} 4 & 0 & 5 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -6 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 4 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$

et on obtient  $X_1 = \begin{pmatrix} 4 \\ -18 \\ -3 \end{pmatrix}, X_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  et  $X_3 = \begin{pmatrix} -5 \\ 24 \\ 4 \end{pmatrix}$

**Exercice 1.34 :** a)  $A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ -3 & 3 & -1 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix}$  b)  $B^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 7/2 & 3/4 & -5/4 \\ -5/2 & -1/4 & 3/4 \end{pmatrix}$

c)  $C^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & 5 & -2 & 1 \\ -1 & -7 & 7 & 1 \\ -1 & -4 & 4 & 1 \\ 0 & 9 & -9 & -3 \end{pmatrix}$  d)  $D^{-1} = \frac{1}{40} \begin{pmatrix} -9 & 1 & 1 & 11 \\ 1 & 1 & 11 & -9 \\ 1 & 11 & -9 & 1 \\ 11 & -9 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

**Exercice 1.35 :** a)  $X = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix}$  b)  $A^{-1} = \frac{1}{7} \begin{pmatrix} 2 & 11 & -6 \\ -1 & -16 & 10 \\ -2 & 3 & -1 \end{pmatrix}$

$A^{-1} \cdot B = X$

**Exercice 1.36 :** sera vu individuellement à votre demande.

**Exercice 1.37 :** a)  $|A_{12}| = 0$  b)  $|A_{23}| = 34$

c)  $a_{11} \cdot |A_{11}| - a_{12} \cdot |A_{12}| + a_{13} \cdot |A_{13}| = -3$

d)  $-a_{12} \cdot |A_{12}| + a_{22} \cdot |A_{22}| - a_{32} \cdot |A_{32}| = -3$  (même réponse que le (c) ??)

e)  $a_{22} \cdot |A_{22}| = -3$  (même réponse que le (d) et donc que le (c) ??)

**Exercice 1.38 :** a)  $|A| = 2$  b)  $|A| = 2$  c)  $|A| = -125$

d)  $|A| = 48$  e)  $|A| = -235,68$

**Exercice 1.39 :**  $\sum_{j=1}^3 (-1)^{3+j} a_{3j} \cdot |A_{3j}| = \sum_{i=1}^3 (-1)^{i+2} a_{i2} \cdot |A_{i2}| =$  et vaut :

$a_{11}a_{22}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31}$

**Exercice 1.40 :** a)  $\begin{vmatrix} -5 & 4 & 1 \\ 3 & -2 & 7 \\ 2 & 0 & 6 \end{vmatrix} = 48$

**Exercice 1.41 :** a)  $|A| = -216$  b)  $|A| = abcd$  c)  $|A| = 10^7 739,92$

**Exercice 1.42 :** a)  $\begin{vmatrix} x & y & z \\ 2 & -1 & 6 \\ -3 & 5 & 1 \end{vmatrix} = -31x - 20y + 7z$  b)  $\begin{vmatrix} 3 & 5 & x \\ 0 & -6 & y \\ 1 & -1 & z \end{vmatrix} = 6x + 8y - 18z$

**Exercice 1.43 :** sera vu ensemble à votre demande.

**Exercice 1.44 :** et si vous développez le déterminant par rapport à cette ligne .

**Exercice 1.45 :** A est inversible si et seulement si  $\lambda \neq -1$  et

$$A^{-1} = \frac{1}{1+\lambda^3} \begin{pmatrix} -\lambda & 1 & \lambda^2 \\ 1 & \lambda^2 & -\lambda \\ \lambda^2 & -\lambda & 1 \end{pmatrix}$$

**Exercice 1.46 :** a)  $S = \{(4; -2)\}$  b)  $S = \{(8; 0)\}$  c)  $S = \emptyset$  (à résoudre à la main)

**Exercice 1.47 :** sera vu ensemble à votre demande.

**Exercice 1.48 :** a)  $S = \{(2; 3; -1)\}$  b)  $S = \{(-2; 4; 5)\}$  c)  $S_{(x,y,z,w)} = \{(3; -1; -2; 4)\}$

### Éléments de réponses Chapitre 2:

**Exercice 2.1 :** a)  $M_{2 \times 3}$  muni des opérations sur les matrices est bien un espace vectoriel, car il vérifie bien les 8 propriétés d'un EV.

b) Ce résultat se généralise à toute matrice  $M_{m \times n}$ .

**Exercice 2.2 :**  $\mathbb{P}_2$  muni des opérations habituelles est bien un espace vectoriel, car il vérifie bien les 8 propriétés d'un EV.

**Exercice 2.3 :** a) Non, car cet ensemble ne contient pas le vecteur nul et en particulier cet élément n'admet pas d'élément opposé.

b) Cet ensemble est bien un espace vectoriel, il vérifie les 8 propriétés.

**Exercice 2.4 :** L'addition étant définie de manière naturelle, elle vérifie les 4 premières propriétés d'un EV.

La distributivité I est également vérifiée, par contre, la distributivité II n'est pas vérifiée. Par exemple :

$$(1+2) \cdot (4;3) = (12;3) \text{ mais } 1(4;3) + 2(4;3) = (12;6)$$

**Exercice 2.5 :** a) Ce n'est pas un espace vectoriel, car pour un vecteur donné de  $V$ , son opposé n'appartient pas à  $V$ . De plus, le vecteur nul  $\theta$  n'appartient pas à  $V$ .

b) Il s'agit bien d'un espace vectoriel (droite vectorielle).

c) Ce n'est pas un espace vectoriel, car pour un vecteur donné de  $V$ , son opposé n'appartient pas à  $V$ . De plus, le vecteur nul  $\theta$  n'appartient pas à  $V$ .

d) Il s'agit bien d'un espace vectoriel (plan vectoriel).

**Exercice 2.6 :** Un corrigé peut être vu à votre demande.

**Exercice 2.7 :** On a  $(4;3;2) = -11(1;2;3) + 20(1;1;2) - 5(1;-1;1)$

**Exercice 2.8 :** a) Les vecteurs  $(1;1)$  et  $(2;1)$  forment une suite génératrice, car on a  $(x;y) = (-x+2y)(1;1) + (x-y)(2;1)$ .

b) Elle n'est pas génératrice, seuls les vecteurs du type  $(k;k)$  peuvent être engendrés ( $k \in \mathbb{R}$ ).

c) Elle n'est pas génératrice, seuls les vecteurs du type  $(k;2k)$  peuvent être engendrés ( $k \in \mathbb{R}$ ).

d) Le même raisonnement qu'en b) montre qu'elle n'est pas génératrice.

e) Elle est génératrice, car tout vecteur de  $\mathbb{R}^2$  peut s'écrire comme combinaison linéaire des 2 derniers vecteurs proposés.

f) Elle est génératrice, car  $(x;y) = \left(\frac{-3x+4y}{7}\right)(3;4) + \left(\frac{4x-3y}{7}\right)(4;3)$ .

**Exercice 2.9 :** a) N'est pas génératrice.  
b) N'est pas génératrice.  
c) N'est pas génératrice.  
d) Est génératrice.  
e) Est génératrice.  
f) Est génératrice.

**Exercice 2.10 :** *A propos de l'exercice 8 :*

a) Les vecteurs  $(1;1)$  et  $(2;1)$  forment une suite libre, car la seule solution de l'équation  $\alpha_1(1;1) + \alpha_2(2;1) = (0;0)$  est  $\alpha_1 = \alpha_2 = 0$ .

b) Les vecteurs  $(1;1)$  et  $(3;3)$  ne forment pas une suite libre, car :  
 $-3(1;1) + (3;3) = (0;0)$ .

c) La partie  $\{(1;2)\}$  est libre, car  $\alpha_1 = 0$  est l'unique solution de l'équation :  
 $\alpha_1(1;2) = (0;0)$ .

d) La partie  $\{(0;0), (2;3)\}$  n'est pas libre, car  $1(0;0) + 0(2;3) = (0;0)$ .

e) La partie  $\{(1;1), (0;1), (1;0)\}$  n'est pas libre, car :  
 $(1;1) - (0;1) - (1;0) = (0;0)$ .

f) La partie  $\{(3;4), (4;3)\}$  est libre, car la seule solution de l'équation :  
 $\alpha_1(3;4) + \alpha_2(4;3) = (0;0)$  est  $\alpha_1 = \alpha_2 = 0$ .

*À propos de l'exercice 9*

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| a) N'est pas libre. | b) Est libre.       |
| c) N'est pas libre. | d) N'est pas libre. |
| e) Est libre.       | f) Est libre.       |

**Exercice 2.11 :** Les 3 affirmations sont vraies.

**Exercice 2.12 :** On peut montrer par exemple que :

$$(x^2 + 2x + 3) + 2(2x^2 - x - 5) - (3x^2 + x - 3) - (2x^2 - x - 4) = 0$$

**Exercice 2.13 :** Non, car  $4f - 2g + h = 0$

**Exercice 2.14 :** a) La seule solution de l'équation  $\alpha_1(v_1 + v_2) + \alpha_2(v_1 + v_3) + \alpha_3(v_2 + v_3) = \theta$  est :  $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = 0$ .

b) On a  $-1(v_1 - v_2) + 1(v_1 - v_3) - 1(v_2 - v_3) = \theta$ .

**Exercice 2.15 :** *Il s'agit d'exhiber la preuve dans les 2 sens ( $\Rightarrow$ ) et ( $\Leftarrow$ ).*

L'équation  $\alpha_1(v_1 + \lambda v_2 + \mu v_3) + \alpha_2 v_2 + \alpha_3 v_3 = \theta$  revient à l'équation  $\alpha_1 v_1 + (\alpha_1 \lambda + \alpha_2) v_2 + (\alpha_1 \mu + \alpha_3) v_3 = \theta$ . Si les vecteurs  $v_1, v_2, v_3$  sont libres, on aura donc  $\alpha_1 = \alpha_1 \lambda + \alpha_2 = \alpha_1 \mu + \alpha_3 = 0$  et donc  $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = 0$ , ce qui montre que les 3 vecteurs  $v_1 + \lambda v_2 + \mu v_3, v_2, v_3$  sont libres.

De manière analogue, on montre que si les 3 vecteurs  $v_1 + \lambda v_2 + \mu v_3, v_2, v_3$  sont libres, alors les vecteurs  $v_1, v_2, v_3$  sont libres.

**Exercice 2.16 :** a) Oui, par exemple  $ax + b = \left(\frac{2a-b}{3}\right)p_1 + \left(\frac{2b-a}{3}\right)p_2 + 0p_3 \quad \forall a, b \in \mathbb{R}$

b) non, car  $5p_1 + 2p_2 - 3p_3 = \mathbf{0}$

c)  $p_3 = \frac{5}{3}p_1 + \frac{2}{3}p_2$

**Exercice 2.17 :**  $w = \frac{3}{2}v_1 + \frac{1}{2}v_2$

**Exercice 2.18 :** par exemple :

$v_3 = -v_1 + 3v_2 + 0v_4 \Rightarrow$  On supprime  $v_3$ ,

$v_4 = -v_1 + 5v_2 \Rightarrow$  On supprime  $v_4$ .

Ainsi la famille  $v_1, v_2$  est génératrice et libre.

**Exercice 2.19 :** a) C'est la base canonique de  $\mathbb{P}_4$ .

b) La suite est libre, mais non génératrice.

c) La suite n'est ni libre, ni génératrice.

d) C'est une base de  $\mathbb{P}_4$ .

**Exercice 2.20 :** a) La base canonique de  $V$  est formée des matrices

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix},$$

b) (1) N'est pas une base. (2) N'est pas une base. (3) Est une base.

**Exercice 2.21 :** b) 2 vecteurs ne peuvent suffire pour engendrer un EV de dim 3.

c) Par exemple  $v_3 = (6; -3; 1)$ .

**Exercice 2.22 :** a) C'est une application facile de la définition d'espace vectoriel.

b) La famille  $\{1; x; x^2; \dots; x^n\}$  est une base de  $\mathbb{P}_n$ . La dimension de  $\mathbb{P}_n$  est donc  $n + 1$ .

**Exercice 2.23 :** La dimension de  $V$  est 4, car:

$V$  contient une famille libre de 4 éléments  $\Rightarrow \dim(V) \geq 4$  et

$V$  contient une famille génératrice de 4 éléments  $\Rightarrow \dim(V) \leq 4$ .

**Exercice 2.24 :** L'espace vectoriel  $\mathcal{F}([a; b])$  est de dimension infinie (!!).

**Exercice 2.25 :** a)  $z_3 = \frac{-1}{2}z_1 + \frac{1}{2}z_2$

b)  $\forall z = a + bi \in \mathbb{C}, z = \left(-\frac{a}{10} - \frac{2b}{5}\right)z_1 + \left(\frac{3a}{10} + \frac{b}{5}\right)z_2$

c)  $\dim(\mathcal{F}) = 2$ .

**Exercice 2.26 :**  $A$  est un sous-espace vectoriel. Une base de  $A$  est  $(1; 0)$  et sa dimension est 1.

$B$  n'est pas un sous-espace vectoriel, car  $(0; 0) \notin B$ .

$C$  est un sous-espace vectoriel. On peut considérer que sa base est l'ensemble vide et ainsi, sa dimension est de 0.

$D$  n'est pas un sous-espace vectoriel, car  $(0; 0) \notin D$ .

$E$  est un sous-espace vectoriel. Une base est donnée par le vecteur  $(1; -2)$ . Sa dimension est 1.

$F$  n'est pas un sous-espace vectoriel, car  $(0; 0) \notin F$ .

$G$  est un sous-espace vectoriel. Une base est donnée par le vecteur  $(1; 2)$ . Sa dimension est 1.

$H$  est un sous-espace vectoriel, car  $H = \mathbb{R}^2$ .

**Exercice 2.27 :**  $A$  est un sous-espace vectoriel. Une base de  $A$  est  $(0; 1; 0)$  et sa dimension est 1.

$B$  n'est pas un sous-espace vectoriel car  $(0; 0; 0) \notin B$ .

$C$  est un sous-espace vectoriel. Une base est formée des vecteurs  $(1; 0; 1)$  et  $(0; 1; 1)$ . Sa dimension est donc 2.

$D$  n'est pas un sous-espace vectoriel car  $(0; 0; 0) \notin D$ .

$E$  est un sous-espace vectoriel.

Si  $a = b = c = 0$ , c'est  $\mathbb{R}^3$  et sa dimension est 3.

Si  $a \neq 0$ , une base de  $E$  est formée des vecteurs  $(-b; a; 0)$  et  $(-c; 0; a)$ .

Si  $b \neq 0$ , une base de  $E$  est formée des vecteurs  $(b; -a; 0)$  et  $(0; -c; b)$ .

Si  $c \neq 0$ , une base de  $E$  est formée des vecteurs  $(c; 0; -a)$  et  $(0; c; -b)$ .

Dans ces derniers cas, la dimension de  $E$  est 2.

$F$  n'est pas un sous-espace vectoriel car  $(0; 0; 0) \notin F$ .

**Exercice 2.28 :** Si les vecteurs  $v_1$  et  $v_4$  étaient tous les deux nuls, la famille  $(v_1, v_2, v_3, v_4)$  ne serait pas génératrice dans  $\mathbb{R}^3$ .

La dimension 0 est impossible.

La dimension est 1 si  $v_1 = (1; 0; 0)$ ,  $v_2 = (0; 1; 0)$ ,  $v_3 = (0; 0; 1)$  et  $v_4 = (1; 0; 0)$ .

La dimension est 2 si  $v_1 = (1; 0; 0)$ ,  $v_2 = (0; 1; 0)$ ,  $v_3 = (0; 0; 1)$  et  $v_4 = (0; 1; 0)$ .

**Exercice 2.29 :** La famille est liée car  $(2; 10; -7; 4) = 5(1; 2; -1; 0) + (-3; 0; -2; 4)$ . La dimension de l'espace engendré par cette famille est 2 car les deux premiers vecteurs sont libres. On obtient une base de  $\mathbb{R}^4$  en ajoutant les vecteurs  $(0; 0; 1; 0)$  et  $(0; 0; 0; 1)$ .

**Exercice 2.30 :** On obtient  $a = -19$  et  $b = -16$

**Exercice 2.31 :** a) On montre facilement que la famille est libre. Comme elle comporte 3 éléments, c'est une base de  $\mathbb{R}^3$ .

b) La dimension est 2 et une base est formée des vecteurs  $(2 ; 1 ; -1)$  et  $(3 ; 2 ; 1)$ . On a  $(1 ; 0 ; -3) = 2(2 ; 1 ; -1) - (3 ; 2 ; 1)$ .

**Exercice 2.32 :** a) Soit  $f(x)$  tel que  $f(x) = f(-x)$  et  $g(x)$  tel que  $g(x) = g(-x)$ .

- $(f + g)(-x) = f(-x) + g(-x) = f(x) + g(x) = (f + g)(x)$  ok !!
- $(\alpha \cdot f)(-x) = \alpha \cdot f(-x) = \alpha \cdot f(x) = (\alpha \cdot f)(x)$  ok !!

b) Cela forme également un SEV. Même démarche

**Exercice 2.33 :** a) Soit  $f(x)$  et  $g(x)$  deux fonctions dérivables sur  $[a ; b]$ .

- $(f + g)'(x) = (f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x) = (f' + g')(x)$  ok !!
- $(\alpha \cdot f)'(x) = \alpha \cdot f'(x)$  ok !!

**Exercice 2.34 :** a) Une base est formée des matrices  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  et  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \dim = 2$ .

b) N'est pas un sous-espace vectoriel, car la matrice nulle n'appartient pas à cet ensemble.

c) Une base est formée des matrices  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  et  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \dim = 3$ .

**Exercice 2.35 :** Soit  $v^* \in V_1 \cap V_2 \Leftrightarrow v^* \in V_1$  et  $v^* \in V_2$

Soit  $v' \in V_1 \cap V_2 \Leftrightarrow \dots\dots\dots$

•  $\text{Montrons que } v^* + v' \in V_1 \cap V_2$

Comme  $V_1$  a une structure d'espace vectoriel,  $v^* + v' \in V_1$

De même dans  $V_2$ .

Ainsi  $v^* + v' \in V_1$  et  $v^* + v' \in V_2$  donc  $v^* + v' \in V_1 \cap V_2$ .

•  $\text{Montrons que } \alpha \cdot v^* \in V_1 \cap V_2$

Même idées.

**Exercice 2.36 :** sans corrigé.

**Exercice 2.37 :** a)  $\dim(S) = 2$ , base :  $((3 ; 1 ; 0) ; (-1 ; 0 ; 1))$

b)  $\dim(S) = 1$ , base :  $((4 ; -5 ; 1))$

**Exercice 2.38 :** a) Faux.      b) Vrai.      c) Vrai.

d) Faux, il s'agit de la base **ordonnée** :

$((1 ; 0 ; 0 ; 0), (0 ; 1 ; 0 ; 0), (0 ; 0 ; 1 ; 0), (0 ; 0 ; 0 ; 1))$ .

**Éléments de réponses Chapitre 3:**

**Exercice 3.1 :** Un corrigé sera vu à votre demande

- Exercice 3.2 :**
- a)  $T$  est linéaire
  - b)  $T$  n'est pas linéaire car par exemple  $T(2(1; 1)) \neq 2T(1; 1)$
  - c)  $T$  est linéaire
  - d)  $T$  n'est pas linéaire car  $T(0; 0) \neq (0; 0; 0)$
  - e)  $T$  n'est pas linéaire car par exemple  $T(2(0; \pi/2)) \neq T(0; \pi)$

**Exercice 3.3 :** soit  $u, v \in E$  et  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Il s'agit donc de vérifier que :

$$(f+g)(u+v) = (f+g)(u) + (f+g)(v) \quad \text{et} \quad (f+g)(\alpha \cdot u) = \alpha \cdot (f+g)(u)$$

Ce qui s'obtient comme chaînes d'égalités :

$$\begin{aligned} (f+g)(u+v) &= f(u+v) + g(u+v) = f(u) + f(v) + g(u) + g(v) \\ &= (f(u) + g(u)) + (f(v) + g(v)) = (f+g)(u) + (f+g)(v) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (f+g)(\alpha \cdot u) &= f(\alpha \cdot u) + g(\alpha \cdot u) = \alpha \cdot f(u) + \alpha \cdot g(u) \\ &= \alpha \cdot (f(u) + g(u)) = \alpha \cdot (f+g)(u) \end{aligned}$$

**Exercice 3.4 :** Quelques soient  $f$  et  $g \in \mathcal{D}([a; b])$  et  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,

a) Oui, car :

$$\begin{aligned} T(f+g) &= 2(f+g) = 2f + 2g = T(f) + T(g) \\ T(\alpha \cdot f) &= 2(\alpha \cdot f) = \alpha \cdot (2f) = \alpha \cdot T(f) \end{aligned}$$

b) Oui, il s'agit à nouveau de constituer 2 chaînes d'égalités :

$$T(f+g) = \dots = T(f) + T(g) \quad \text{et} \quad T(\alpha \cdot f) = \dots = \alpha \cdot T(f)$$

c) Oui

d) Non

- Exercice 3.5 :**
- a)  $(1; 2; -3) = -3(3; 2; 1) + 2(5; 4; 0)$
  - b)  $T(1; 2; -3) = T(-3(3; 2; 1) + 2(5; 4; 0)) = -3T(3; 2; 1) + 2T(5; 4; 0) = -3(5; 4; 0) + 2(3; 2; 1) = (-9; -8; 2)$

**Exercice 3.6 :** Si  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  sont tels que  $\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_n v_n = \theta$ , alors :

$$T(\theta) = T(\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_n v_n) = \alpha_1 T(v_1) + \dots + \alpha_n T(v_n) = \theta.$$

On a donc  $\alpha_1 = \dots = \alpha_n = 0$

**Exercice 3.7 :** La matrice représentant  $T$  est

$$\begin{pmatrix} 4 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & -1 \\ -1 & 0 & 5 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

**Exercice 3.8 :** a)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$     b)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$     c)  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

d)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$     e)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$

**Exercice 3.9 :** a)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$     b)  $A = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$     c)  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$

**Exercice 3.10 :** a)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$     b)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

**Exercice 3.11 :** a)  ${}_e A_e = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$     b)  ${}_e A_e = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

**Exercice 3.12 :** a)  ${}_f A_e = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & -3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 0 \end{pmatrix}$     b)  $L(1; 1; 2; 3; 5) = (1; -14; 9)$

**Exercice 3.13 :** La matrice représentant cette symétrie est :  $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

**Exercice 3.14 :** a)  $A = \begin{pmatrix} \cos\theta & -\sin\theta \\ \sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix}$ . Déjà vu en théorie, mais vous devez être capable de le refaire.

b)  $A = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 6 & -2 \end{pmatrix}$

**Exercice 3.15 :**  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$

**Exercice 3.16 :**  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1/2 \\ 0 & 1 & -1/2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

**Exercice 3.17 :** a)  $M = \begin{pmatrix} 2/3 & -1/3 & -1/3 \\ -1/3 & 2/3 & -1/3 \\ -1/3 & -1/3 & 2/3 \end{pmatrix}$

b) Que pouvez-vous affirmer au sujet des positions respectives des images des 3 vecteurs de base ?

**Exercice 3.18 :** a)  $M = \begin{pmatrix} 3/7 & 6/7 & -2/7 \\ 6/7 & -2/7 & 3/7 \\ -2/7 & 3/7 & 6/7 \end{pmatrix}$       b)  $M^2 = Id_3$

**Exercice 3.19 :** a) Peut être vu ensemble (à votre demande)

b)  ${}_{\mathbb{B}}M_{\mathbb{B}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

c)  $M$  est inversible  $\Leftrightarrow \det(M) \neq 0$

$$M^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

d) Il s'agit de résoudre  $M \cdot v = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ -3 \end{pmatrix} \Leftrightarrow v = M^{-1} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ -3 \end{pmatrix}$

$$\Leftrightarrow v = \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ 1 \end{pmatrix} \Leftrightarrow f(x) = x^2 - 4x + 1$$

**Exercice 3.20 :** a) En considérant comme base canonique de  $\mathbb{C}$ :  $\mathcal{B} = (1; i)$ :

$${}_{\mathbb{B}}M_{\mathbb{B}} = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

b)  $({}_{\mathbb{B}}M_{\mathbb{B}})^3 = M^3 = 2 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$

c) Il s'agit de résoudre  $M^3 \cdot v = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow v = (M^3)^{-1} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

$$\Leftrightarrow v = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow v = \begin{pmatrix} 1/4 \\ -1/4 \end{pmatrix} \Leftrightarrow z = \frac{1}{4} - \frac{1}{4}i$$

**Exercice 3.21 :** Un corrigé sera vu à votre demande

**Exercice 3.22 :** a) et b)  $U \circ T = T \circ U = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} -\sqrt{3} & 1 \\ -1 & -\sqrt{3} \end{pmatrix}$

c) non, par exple si  $T$  est la même rotation et  $U$  la projection sur  $Ox$ , alors  $U \circ T \neq T \circ U$

**Exercice 3.23 :** Un corrigé sera vu à votre demande

**Exercice 3.24:**  $A = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 2 & -\sqrt{6} & -\sqrt{6} \\ \sqrt{6} & 3 & -1 \\ \sqrt{6} & -1 & 3 \end{pmatrix}$  ou  $A = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 2 & \sqrt{6} & \sqrt{6} \\ -\sqrt{6} & 3 & -1 \\ -\sqrt{6} & -1 & 3 \end{pmatrix}$

**Exercice 3.25 :** b)  ${}_{e}Id_{e'} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$ ,  ${}_{e'}Id_{e} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ ,  ${}_{e'}Id_{e'} = {}_{e}Id_{e'} \cdot {}_{e}Id_{e'} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -3 & 4 \end{pmatrix}$

c)  $\bullet v_{e'} = {}_{e}Id_{e'} \cdot v_e = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4/5 \\ 7/5 \end{pmatrix}$

$\bullet v_{e'} = {}_{e'}Id_{e'} \cdot v_e = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1/3 \\ 8/3 \end{pmatrix}$

ou  $v_{e'} = {}_{e}Id_{e'} \cdot v_e = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -3 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -4/5 \\ 7/5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1/3 \\ 8/3 \end{pmatrix}$

$\bullet w_e = {}_{e}Id_{e'} \cdot w_{e'} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$

$\bullet u_{e'} = {}_{e'}Id_{e'} \cdot u_e = \begin{pmatrix} 1 & 1/3 \\ -1 & 4/3 \end{pmatrix}^{-1} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4/5 & -1/5 \\ 3/5 & 3/5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3/5 \\ 6/5 \end{pmatrix}$

**Exercice 3.26:** a)  ${}_{e}A_e = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$        ${}_fA_f = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ -2 & -2 \end{pmatrix}$

b) **1<sup>ère</sup> méthode :**

$$\left. \begin{aligned} T(3; 1) &= (1; -2; -5) = 1 \cdot f_1 + 0 \cdot f_2 - 2 \cdot f_3 \\ T(5; 2) &= (2; 1; -3) = 3 \cdot f_1 + 1 \cdot f_2 - 1 \cdot f_3 \end{aligned} \right\} \Rightarrow {}_fA_e = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \\ -2 & -1 \end{pmatrix}$$



**Exercice 3.26 :** b) 2<sup>ème</sup> méthode :

$${}_f A_e = {}_f Id_{\text{canonique}} \cdot \text{canonique} A_{\text{canonique}} \cdot \text{canonique} Id_e$$

$${}_f A_e = ({}_{\text{canonique}} Id_f)^{-1} \cdot \text{canonique} A_{\text{canonique}} \cdot \text{canonique} Id_e$$

$${}_f A_e = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & 2 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -5 & 13 \\ -7 & 16 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \\ -2 & -1 \end{pmatrix}$$

**Exercice 3.27 :**  ${}_u L_u = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$

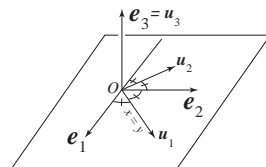
**Exercice 3.28 :** a)  $T(1; 0) = (-5/4; -3/4)$  et  $T(0; 1) = (3/4; 5/4)$  donc  $A = \begin{pmatrix} -5/4 & 3/4 \\ -3/4 & 5/4 \end{pmatrix}$

b)  $\begin{cases} u_1 = (1; 3) \Rightarrow T(1; 3) = (1; 3) \\ u_2 = (3; 1) \Rightarrow T(3; 1) = (-3; -1) \end{cases} \Rightarrow {}_u T_u = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$

$${}_e Id_f = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \text{ et } {}_f Id_e = \begin{pmatrix} -1/8 & 3/8 \\ 3/8 & -1/8 \end{pmatrix}$$

$${}_e T_e = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1/8 & 3/8 \\ 3/8 & -1/8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5/4 & 3/4 \\ -3/4 & 5/4 \end{pmatrix}$$

**Exercice 3.29 :** Indication : Je vous propose de travailler sur cette figure, mais de ne pas lire la suite de la résolution avant la fin de la vôtre.



**Exercice 3.29 :** Les 3 matrices à considérer sont :

$${}_e Id_u = \begin{pmatrix} \sqrt{2}/2 & -\sqrt{2}/2 & 0 \\ \sqrt{2}/2 & \sqrt{2}/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad {}_u Id_e = \begin{pmatrix} \sqrt{2}/2 & \sqrt{2}/2 & 0 \\ -\sqrt{2}/2 & \sqrt{2}/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

et  ${}_u T_u = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$  pour finalement obtenir :

$${}_e T_e = \begin{pmatrix} 1/2 & 1/2 & -\sqrt{2}/2 \\ 1/2 & 1/2 & \sqrt{2}/2 \\ \sqrt{2}/2 & -\sqrt{2}/2 & 0 \end{pmatrix}$$

**Exercice 3.30 :** Un corrigé sera vu à votre demande

- Exercice 3.31 :**
- a) 2)  $\text{Ker}(T)$  : axe  $Oy$ ,  $\text{Im}(T)$  : axe  $Ox$   
3)  $\dim \text{Ker}(T) = \dim \text{Im}(T) = 1$
  - b) 2)  $\text{Ker}(T)$  : l'origine  $O$ ,  $\text{Im}(T)$  :  $\mathbb{R}^2$   
3)  $\dim \text{Ker}(T) = 0$  et  $\dim \text{Im}(T) = 2$
  - c) 2)  $\text{Ker}(T)$  : l'origine,  $\text{Im}(T)$  :  $\mathbb{R}^3$   
3)  $\dim \text{Ker}(T) = 0$  et  $\dim \text{Im}(T) = 3$
  - d) 2)  $\text{Ker}(T)$  : axe  $Ox$ ,  $\text{Im}(T)$  : Plan  $Oyz$   
3)  $\dim \text{Ker}(T) = 1$  et  $\dim \text{Im}(T) = 2$
  - 4) Il semblerait que  $\dim(\text{Ker}(T)) + \dim(\text{Im}(T)) = \dim(\text{Espace vect})$

- Exercice 3.32 :**
- a)  $\text{Ker}(T) = \{(t; -t; 0) \mid t \in \mathbb{R}\}$  est de dimension 1. Une base est donnée par  $(1; -1; 0)$
  - b)  $\text{Ker}(T) = \{(0; t) \mid t \in \mathbb{R}\}$  est de dimension 1. Une base est donnée par  $(0; 1)$
  - c)  $\text{Ker}(T) = \{\mathbf{0}\} = \{(0; 0)\}$  est de dimension 0. Pas de base
  - d)  $\text{Ker}(T) = \{\mathbf{0}\} = \{(0; 0)\}$  est de dimension 0. Pas de base
  - e)  $\text{Ker}(T) = \{(t; -2t; t) \mid t \in \mathbb{R}\}$  est de dimension 1. Une base est donnée par  $(1; -2; 1)$

- Exercice 3.33 :**
- 1) a)  $T$  est ni injective, ni surjective.  
 b)  $T$  est injective et surjective donc bijective.  
 c)  $T$  est injective et surjective donc bijective.  
 d)  $T$  est ni injective, ni surjective.
  - 2) a)  $T$  n'est pas injective mais est surjective.  
 b)  $T$  est ni injective, ni surjective.  
 c)  $T$  est injective et surjective donc bijective.  
 d)  $T$  est injective et non surjective.  
 e)  $T$  est ni injective, ni surjective.

- Exercice 3.34 :**
- a)  $\{(-7; 3; 1)\}$
  - b)  $A \cdot \begin{pmatrix} -7 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$
  - c)  $A^2$  représente  $F \circ F$ . Comme  $F(F(x)) = 0, A^2 = 0$

- Exercice 3.35 :**
- a)  $F(1; 2; 3) = (1; 1; 2)$
  - b)  $\text{Ker}(F) = \{(0; t; t) \mid t \in \mathbb{R}\}$
  - c) Les solutions de  $A \cdot v = v$  sont de la forme  $(\alpha; \alpha; \beta)$  avec  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  et il est facile de voir que  $\text{Im}(F) = \{(\alpha; \alpha; \beta) \mid \alpha, \beta \in \mathbb{R}\}$
  - d) C'est la projection sur le plan d'équation  $x_1 = x_2$  parallèlement à la droite d'équations  $\begin{cases} x_2 = x_3 \\ x_1 = 0 \end{cases}$

- Exercice 3.36 :**
- a) rang = 2
  - b)  $\text{Ker}(L_A) = \{\alpha \cdot (2; 0; 1; 0) + \beta \cdot (0; -1; 0; 3) \mid \alpha, \beta \in \mathbb{R}\}$  et  $\dim \text{Ker}(L_A) = 2$
  - c)  $\text{Im}(L_A) = \{\alpha \cdot (0; 0; 1) + \beta \cdot (1; 0; 0) \mid \alpha, \beta \in \mathbb{R}\}$  et  $\dim \text{Im}(L_A) = 2$

- Exercice 3.37 :**
- a)  $k \neq 1$  et  $k \neq -2$
  - b)  $k = -2$
  - c)  $A^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, v = (1/2; 1/2; -1/2)$

- Exercice 3.38 :**
- a)  $\dim \text{Ker}(F) = 2$
  - b) impossible car  $\begin{cases} \dim \text{Ker}(T) + \dim \text{Im}(T) = 3 \\ \dim \text{Ker}(T) = \dim \text{Im}(T) \end{cases}$  n'admet pas de sol entière
  - c) injective donc  $\dim \text{Ker}(R) = 0$  donc  $\dim \text{Im}(R) = 3$

- Exercice 3.39 :**  $\text{Ker}(T) = 0$

- Exercice 3.40 :** non car  $\dim \text{Im}(A) = 1$  donc  $\dim \text{Ker}(A) = 1$  donc  $A$  non injective.

- Exercice 3.41 :** Un corrigé sera vu à votre demande

- Exercice 3.42 :**
- a) rang  $A = \text{rang } A^T = 2$
  - b) rang  $B = \text{rang } B^T = 3$
  - c) rang  $C = \text{rang } C^T = 3$
  - d) rang  $D = \text{rang } D^T = 1$

- Exercice 3.43 :** Si  $\lambda = -20$  alors rang  $A = 3$ , sinon rang  $A = 4$

- Exercice 3.44 :**
- a)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$
  - b) rang  $A = 3$
  - c) dimension de l'image vaut 3
  - d) dimension du noyau vaut 1
  - e) une base est  $(-2; 0; 0; 1)$

- Exercice 3.45 :**
- a)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ , la transformation inverse n'existe pas (elle n'est pas bijective)

- b)  $A = \begin{pmatrix} \cos\theta & -\sin\theta \\ \sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} \cos\theta & \sin\theta \\ -\sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix}$ , les 2 matrices sont inverses,  $AB = BA = \text{Id}$

- c)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , les 2 matrices sont inverses

- d)  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , la transformation inverse n'existe pas (elle n'est pas bijective)

- Exercice 3.46 :** a)  $A$  est inversible si et seulement si  $\lambda \neq -1$  et

$$A^{-1} = \frac{1}{1+\lambda^3} \begin{pmatrix} -\lambda & 1 & \lambda^2 \\ 1 & \lambda^2 & -\lambda \\ \lambda^2 & -\lambda & 1 \end{pmatrix}$$

- b)  $B$  est toujours inversible et  $B^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -\lambda & \lambda^2 & -\lambda^3 \\ 0 & 1 & -\lambda & \lambda^2 \\ 0 & 0 & 1 & -\lambda \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

**Éléments de réponses Chapitre 4:**

- Exercice 4.1 :**
- a) Oui, un vecteur propre  $v = (-2 ; 1)$ .  
*Remarquons que n'importe quel multiple de ce vecteur est aussi un vecteur propre.*
  - b) Non.
  - c) Oui, un vecteur propre  $v = (1 ; 1 ; -1)$ .

- Exercice 4.2 :**
- a) Tous les vecteurs vont subir cette rotation d'angle  $\theta$ . Ainsi donc,  $v$  et  $\mathcal{R}(v)$  ne seront jamais colinéaires, car l'angle entre ces 2 vecteurs =  $\theta$ .
  - b) Tous les vecteurs de  $\mathbb{R}^2$  sont des vecteurs propres. La valeur propre associée est de  $-1$ . Il s'agit en fait d'une symétrie centrale dont le centre est l'origine ou encore d'une homothétie de rapport  $-1$ .
  - c) Tous les vecteurs de  $\mathbb{R}^2$  sont des vecteurs propres. La valeur propre associée est de  $1$ . Il s'agit en fait de l'identité.

- Exercice 4.3 :**
- a) Il s'agit de créer une chaîne d'égalités :  $L(\alpha v) = \dots = \lambda(\alpha v)$ .
  - b) Il s'agit de créer une chaîne d'égalités :  $L(u + v) = \dots = \lambda(u + v)$ .
  - c) Et de conclure ici que :  $L(w) = \dots = \lambda(w)$ .

- Exercice 4.4 :**
- a)
    - Valeur propre  $\lambda = 1$ , vecteur propre associé  $v = (0 ; 1)$ , espace propre  $V_{\lambda=1} = \{(0 ; t) \mid t \in \mathbb{R}\} = \text{axe } Oy$ .
    - Valeur propre  $\lambda = -1$ , vecteur propre associé  $v = (1 ; 0)$ , espace propre  $V_{\lambda=-1} = \{(t ; 0) \mid t \in \mathbb{R}\} = \text{axe } Ox$ .
  - b)
    - Valeur propre  $\lambda = 1$ , vecteur propre associé  $v = (1 ; 1)$ , espace propre  $V_{\lambda=1} = \{(t ; t) \mid t \in \mathbb{R}\} = \text{droite d'équation } x - y = 0$ .
    - Valeur propre  $\lambda = 0$ , vecteur propre associé  $w = (-1 ; 1)$ , espace propre  $V_{\lambda=0} = \{(-t ; t) \mid t \in \mathbb{R}\} = \text{droite d'équation } x + y = 0$ .
  - c)
    - Valeur propre  $\lambda = 1$ , vect. propres associés  $v = (0 ; 1 ; 0)$  et  $w = (0 ; 0 ; 1)$  espace propre  $V_{\lambda=1} = \{(0 ; t ; u) \mid t \text{ et } u \in \mathbb{R}\} = \text{plan } Oyz$ .
    - Valeur propre  $\lambda = 0$ , vecteur propre associé  $s = (1 ; 0 ; 0)$ , espace propre  $V_{\lambda=0} = \{(t ; 0 ; 0) \mid t \in \mathbb{R}\} = \text{axe } Ox$ .
  - d)
    - Valeur propre  $\lambda = 1$ , vect. propres associés  $v = (1 ; 0 ; 0)$  et  $w = (0 ; 0 ; 1)$  espace propre  $V_{\lambda=1} = \{(t ; 0 ; u) \mid t \text{ et } u \in \mathbb{R}\} = \text{plan } Oxz$ .
    - Valeur propre  $\lambda = -1$ , vecteur propre associé  $s = (0 ; 1 ; 0)$ , espace propre  $V_{\lambda=-1} = \{(0 ; t ; 0) \mid t \in \mathbb{R}\} = \text{axe } Oy$ .
  - e)
    - Valeur propre  $\lambda = 1$ , vect. propres associés  $v = (1 ; 0 ; 0)$  et  $w = (0 ; 1 ; 1)$  espace propre  $V_{\lambda=1} = \{(t ; u ; u) \mid t \text{ et } u \in \mathbb{R}\} = \text{plan d'équation } y - z = 0$ .
    - Valeur propre  $\lambda = 0$ , vecteur propre associé  $s = (0 ; 1 ; -1)$ , espace propre  $V_{\lambda=0} = \{(0 ; t ; -t) \mid t \in \mathbb{R}\}$ .

- Exercice 4.5 :**
- a)  $V_{\lambda=1} = \{(0 ; t) \mid t \in \mathbb{R}\}$  de base  $\{(0 ; 1)\}$   
 $V_{\lambda=5} = \{(2t ; t) \mid t \in \mathbb{R}\}$  de base  $\{(2 ; 1)\}$
  - b)  $V_{\lambda=2} = \{(t ; t ; 3t) \mid t \in \mathbb{R}\}$  de base  $\{(1 ; 1 ; 3)\}$
  - c)  $V_{\lambda=3} = \{(-2t - 3u ; t ; u) \mid t \text{ et } u \in \mathbb{R}\}$  de base  $\{(-2 ; 1 ; 0) ; (-3 ; 0 ; 1)\}$   
 $V_{\lambda=8} = \{(t ; -t ; 2t) \mid t \in \mathbb{R}\}$  de base  $\{(1 ; -1 ; 2)\}$

- Exercice 4.6 :**
- a) 
$$\left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 3 & -5 & 0 \\ 3 & 2 & -1 & 0 \\ 5 & 5 & -6 & 0 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 4 & 0 \\ 0 & 5 & -13 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \text{ par exemple}$$
  
 $S = \{(-7t ; 13t ; 5t) \mid t \in \mathbb{R}\}$
  - b) la 3<sup>ème</sup> ligne peut s'écrire comme combinaison linéaire des 2 premières. On se retrouve alors avec 2 équations pour 3 inconnues.
  - c)  $\text{Det}(A) = 0$  car on peut ramener la matrice à une matrice contenant une ligne de zéro et développer son déterminant par rapport à cette ligne.

- Exercice 4.7 :**
- a)  $\lambda^2 - 4\lambda - 45 = 0$        $\lambda = 9$  et  $\lambda = -5$
  - b)  $\lambda^2 - 2\lambda - 1 = 0$        $\lambda = 1 \pm \sqrt{2}$
  - c)  $\lambda^2 - 6\lambda + 9 = 0$        $\lambda = 3$  (de multiplicité 2)
  - d)  $\lambda^2 - 9\lambda + 32 = 0$       pas de valeur propre réelle (mais des complexes !!)

**Exercice 4.8 :** L'équation caractéristique de cet endomorphisme est  $\lambda^2 + 1 = 0$ , n'admettant aucune valeur propre réelle donc pas de vecteur propre

- Exercice 4.9 :**
- a)  $\lambda^3 - 2\lambda^2 + \lambda = 0$        $\lambda = 0$  et  $\lambda = 1$  (de multiplicité 2)
  - b)  $-\lambda^3 - 3\lambda^2 + 4 = 0$  (à factoriser avec le truc du reste)  
 $\lambda = 1$  et  $\lambda = -2$  (de multiplicité 2)

- Exercice 4.10 :**
- a)  $\lambda^3 - 2\lambda^2 + \lambda = 0$
  - b)  $\lambda = 0$  de multiplicité 1,  $\lambda = 1$  de multiplicité 2.
  - c)  $V_{\lambda=0} = \{t \cdot (-1 ; 1 ; 0) \mid t \in \mathbb{R}\}$  droite vectorielle de dim 1.  
 $V_{\lambda=1} = \{t \cdot (-2 ; 1 ; 0) + u \cdot (1 ; 0 ; 1) \mid t \text{ et } u \in \mathbb{R}\}$  plan vectoriel de dim 2.
  - d) Il s'agit d'une projection sur le plan  $x + 2y - z = 0$  (espace propre associé à la valeur propre  $\lambda = 1$ ) de direction  $\vec{d} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  (espace propre associé à la valeur propre  $\lambda = 0$ ).

**Exercice 4.11 :** Il suffit d'observer le degré de l'équation caractéristique à résoudre

**Exercice 4.12 :** Les valeurs propres d'une matrice triangulaire correspondent aux éléments diagonaux de cette matrice, ici :  $a_{11}, a_{22}, a_{33}$

**Exercice 4.13 :** Les valeurs propres de cette matrice triangulaire sont:  
 $\lambda_1 = -1$  (de multiplicité 2) et  $\lambda_2 = 2$ .

- Exercice 4.14 :**
- a)  $\lambda^3 - \lambda^2 - \lambda + 1 = 0$
  - b)  $\lambda = -1$  de multiplicité 1,  $\lambda = 1$  de multiplicité 2.
  - c)  $V_{\lambda=-1} = \{t \cdot (1; 1; -1) \mid t \in \mathbb{R}\}$  droite vectorielle de dimension 1.  
 $V_{\lambda=1} = \{t \cdot (1; -1; 0) + u \cdot (1; 0; 1) \mid t \text{ et } u \in \mathbb{R}\}$  plan vectoriel de dimension 2.
  - d) Il s'agit d'une symétrie orthogonale par rapport au plan  $x + y - z = 0$ .

- Exercice 4.15 :** Il s'agit d'une symétrie oblique par rapport au plan  $z = 0$  (espace propre associé à la valeur propre  $\lambda = 1$ ) de direction  $\vec{d} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  (espace propre associé à la valeur propre  $\lambda = -1$ ).

- Exercice 4.16 :**
- a) La matrice est triangulaire donc  $\lambda = 2$  de multiplicité 3.
  - b)  $V_{\lambda=2} = \{t \cdot (1; 0; 0) + u \cdot (0; 1; 0) + v \cdot (0; 0; 1) \mid t, u \text{ et } v \in \mathbb{R}\}$   
Il s'agit donc de  $\mathbb{R}^3$  lui-même. En fait, tout vecteur est vecteur propre.
  - c) Les résultats précédents correspondent bien à ce que l'on attend de la transformation géométrique qui est une homothétie de rapport 2.

- Exercice 4.17 :**
- a)  $\lambda = 5$  de multiplicité 1 et  $\lambda = -3$  de multiplicité 2.
  - b)  $V_{\lambda=5} = \{t \cdot (-1; -2; 1) \mid t \in \mathbb{R}\}$   
 $V_{\lambda=-3} = \{t \cdot (-2; 1; 0) + u \cdot (3; 0; 1) \mid t, u \in \mathbb{R}\}$
  - c) Si l'on considère la base formée par les vecteurs propres ordonnés selon les réponses a) et b) on a  $A_{propre} = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$ .

- Exercice 4.18 :**
- a)  $4\lambda^2 + 8\lambda^2 + 3\lambda = 0$
  - b)  $\lambda = 0, \lambda = -1/2, \lambda = -3/2$
  - c) La base  $e'$  est constituée des vecteurs propres associés aux valeurs propres respectives :  
 $e' = ((1; 1; -1); (1; 1; -2); (1; -1; 0))$

d)  ${}^e Id_e = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & -2 & 0 \end{pmatrix} \quad {}^e Id_e = ({}^e Id_e)^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1/2 & -1/2 & -1 \\ 1/2 & -1/2 & 0 \end{pmatrix}$

On peut contrôler que :

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

e)  $({}^e A_e)^n = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & (-1/2)^n & 0 \\ 0 & 0 & (-3/2)^n \end{pmatrix}$

$({}^e A_e)^n = ({}^e Id_e \cdot {}^e A_e \cdot {}^e Id_e) \cdot \dots \cdot ({}^e Id_e \cdot {}^e A_e \cdot {}^e Id_e) = {}^e Id_e \cdot {}^e A_e^n \cdot {}^e Id_e$

f)  $({}^e A_e)^6 = {}^e Id_e \cdot {}^e A_e^6 \cdot {}^e Id_e = \begin{pmatrix} 91/16 & -365/64 & -1/64 \\ -365/64 & 91/16 & -1/64 \\ 1/64 & 1/64 & 1/32 \end{pmatrix}$

- Exercice 4.19 :**
- a)  $\lambda^3 - \lambda^2 - \lambda + 1 = 0 \quad \lambda = -1, \lambda = 1$   
 $V_{\lambda=-1} = \{t \cdot (3; -3; 1) \mid t \in \mathbb{R}\}$   
 $V_{\lambda=1} = \{t \cdot (1; 1; 0) + u \cdot (-1; 0; 3) \mid t \text{ et } u \in \mathbb{R}\}$
  - b)  ${}^e H_e = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad {}^e Id_e = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -1 \\ -3 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix}, \quad {}^e Id_e = \frac{1}{19} \begin{pmatrix} 3 & -3 & 1 \\ 9 & 10 & 3 \\ -1 & 1 & 6 \end{pmatrix}$   
 $\begin{pmatrix} 3 & 1 & -1 \\ -3 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \frac{1}{19} \begin{pmatrix} 3 & -3 & 1 \\ 9 & 10 & 3 \\ -1 & 1 & 6 \end{pmatrix} = \frac{1}{19} \begin{pmatrix} 1 & 18 & -6 \\ 18 & 1 & 6 \\ -6 & 6 & 17 \end{pmatrix}$
  - c) Les images des vecteurs de la base canonique correspondent aux 3 colonnes de la matrice  ${}^e H_e$ . Ces 3 vecteurs sont bien orthogonaux entre eux et de norme 1.
  - d) Il s'agit de la symétrie orthogonale vectorielle de direction  $\vec{v} = \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

- Exercice 4.20 :**
- a)  $\lambda = 1, \lambda = -1$
  - b)  ${}^e A_e = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$  par rapport à la base  $e' = ((2; 1); (1; -2))$
  - c)  ${}^e Id_e = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}, \quad {}^e Id_e = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$
  - d)  ${}^e A_e = {}^e Id_e \cdot {}^e A_e \cdot {}^e Id_e = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}$

**Bibliographie et livres de référence:**

1. Camille Debière, Yves Félix, *Algèbre linéaire pour HEC et ingénieurs commerciaux*, De Boeck Université, 2000
2. Howard Anton, *Elementary linear algebra (7 edition)*, John Wiley & Sons, Inc, 1994
3. Lay, *Algèbre linéaire, théorie, exercices & applications*, De Boeck, 2004
4. Amaudruz Sylvain, *Algèbre linéaire 3MR*, Gymnase du Bugnon, 2010
5. Hubert Bovet, *Algèbre linéaire*, Polymaths, 2014