

Epreuve finale : Algèbre 2

Les calculatrices et téléphones portables sont strictement interdits

PARTIE 1¹ : (10 points)

1. Soient les vecteurs suivants de \mathbb{R}^3 :

$v_1 = (1, -3, -5)$, $v_2 = (3, 4, -2)$ et $v_3 = (1, 10, 8)$. Ces vecteurs forment-ils une famille libre ?

2. Quelle est la dimension de $Vect(v_1, v_2, v_3)$, le sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 engendré par v_1, v_2 et v_3 ?

3. On considère l'ensemble $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / 2x - y + z = 0\}$. Montrer que W est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 .

4. Montrer que $W = Vect(v_1, v_2, v_3)$.

5. Soit $u = (x, y, z) \in W$, exprimer u comme une combinaison linéaire des vecteurs de $Vect(v_1, v_2, v_3)$.

6. Donner un supplémentaire de W dans \mathbb{R}^3 .

PARTIE 2² : (10 points)

1. Soit f l'application linéaire de \mathbb{R}^3 dans \mathbb{R}^2 et g l'application linéaire de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R}^4 définies par :

$f(x, y, z) = (3x - 2y + 7z, x - 2y + 2z)$, $g(x, y) = (x + y, x - y, 2x + y, x - 2y)$.

a) Déterminer le noyau de f et l'image de f . L'application f est-elle injective ? surjective ? Même question pour l'application g .

b) Donner les matrices associées à f et g par rapport aux bases canoniques.

2. On considère les matrices A, B et C définies par :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -4 & 2 \\ 0 & 7 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ -2 & 1 \\ 8 & 1 \end{pmatrix} \text{ et } C = \begin{pmatrix} -4 & 6 \\ -14 & 7 \\ 24 & 17 \end{pmatrix}.$$

Trouver deux réels x et y tels que $xA + yB = C$.

3. Soient $M = \begin{pmatrix} -2 & 4 \\ 3 & -6 \end{pmatrix}$ et $N = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$.

a) Vérifiez que $MN = 0$. Qu'est ce qu'on peut déduire ?

b) Calculer NM et vérifier que $MN \neq NM$.

1. Note CC = (Max{Note(PARTIE 1), Note(PARTIE 2)}) × 2.

2. Note EF = Note(PARTIE 1) + Note(PARTIE 2).

Partie 1 : (10pts)

1- $v_1 = (1, -3, -5)$, $v_2 = (3, 4, -2)$, $v_3 = (1, 10, 8)$ (01pts)

Puisque $v_3 = -2v_1 + v_2$, alors $\{v_1, v_2, v_3\}$ est liée.

2- D'après 1, $\dim(\text{Vect}(v_1, v_2, v_3)) = 2$ càd

(01pts) $\text{Vect}(v_1, v_2, v_3) = \langle \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix} \rangle$ ($\{v_1, v_2\}$ est libre!)

3- $W = \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / 2x - y + z = 0 \} \subset \mathbb{R}^3$

(i) $(0, 0, 0) \in W$ car $2(0) - 0 + 0 = 0$ (0,5)

(ii) $\forall u, v \in W, \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} : \alpha u + \beta v \in W$? (0,5)

$$\begin{aligned} \alpha u + \beta v &= \alpha(u_1, u_2, u_3) + \beta(v_1, v_2, v_3) \\ &= \left(\underbrace{\alpha u_1 + \beta v_1}_{x_1}, \underbrace{\alpha u_2 + \beta v_2}_{x_2}, \underbrace{\alpha u_3 + \beta v_3}_{x_3} \right) \end{aligned}$$
 (0,5)

$$\begin{aligned} 2x_1 - x_2 + x_3 &= 2(\alpha u_1 + \beta v_1) - (\alpha u_2 + \beta v_2) + (\alpha u_3 + \beta v_3) \\ &= \alpha(2u_1 - u_2 + u_3) + \beta(2v_1 - v_2 + v_3) = 0 \end{aligned}$$

(0,5) 0' car $u \in W$ 0' car $v \in W$ (0,5)

Conclusion : W est un s.e.v de \mathbb{R}^3 . (0,5)

4- $v_1 = (1, -3, -5) \in W$ car $2(1) + 3(-5) = 0$ (0,5)
 $v_2 = (3, 4, -2) \in W$ car $2(3) - 4 - 2 = 0$ (0,5)

Soit $u = (x, y, z) \in W \Rightarrow u = (x, 2x+z, z)$
 $= (x, 2x, 0) + (0, z, z)$
 $= x \underbrace{(1, 2, 0)}_{w_1} + z \underbrace{(0, 1, 1)}_{w_2}$

or $\{w_1, w_2\}$ est libre dans $W \Rightarrow \{w_1, w_2\}$ base de W

et $\dim W = 2$ (0,5)

Mq $\{v_1, v_2\}$ est une base de W , il suffit de montrer que $\{v_1, v_2\}$ est libre car $\dim W = 2$. (0,5)

En effet: $\alpha v_1 + \beta v_2 = (0, 0, 0) \Rightarrow \alpha(1, -3, -5) + \beta(3, 4, -2) = (0, 0, 0)$

$$\Rightarrow \begin{cases} \alpha + 3\beta = 0 \\ -3\alpha + 4\beta = 0 \\ -5\alpha - 2\beta = 0 \end{cases} \Rightarrow \alpha = \beta = 0$$

donc $\{v_1, v_2\}$ est une base de $W \Rightarrow W = \text{Vect}\{v_1, v_2, v_3\}$ (0,5)

5- Soit $u \in W \Rightarrow u = (x, y, z) = \alpha v_1 + \beta v_2$ (0,5)

Cherchons α et β :

$$(x, y, z) = \alpha(1, -3, -5) + \beta(3, 4, -2) = (\alpha + 3\beta, -3\alpha + 4\beta, -5\alpha - 2\beta)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = \alpha + 3\beta \\ y = -3\alpha + 4\beta \\ z = -5\alpha - 2\beta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = \frac{4x - 3y}{13} \\ \beta = \frac{3x + y}{13} \end{cases} (0,5)$$

donc $u = \left(\frac{4x-3y}{13}\right) v_1 + \left(\frac{3x+y}{13}\right) v_2$ (0,5)

Partie 2: (10pts)

1. $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$

$$(x, y, z) \mapsto f(x, y, z) = (3x - 2y + 7z, x - 2y + 2z)$$

a- $\text{Ker} f = \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / f(x, y, z) = (0, 0) \}$ (0/5)

$$f(x, y, z) = (0, 0) \Rightarrow \begin{cases} 3x - 2y + 7z = 0 \dots (1) \\ x - 2y + 2z = 0 \dots (2) \end{cases}$$

$$(1) - (2) \Rightarrow 2x + 5z = 0 \Rightarrow x = -\frac{5}{2}z$$

$$(2) \Rightarrow -\frac{5}{2}z - 2y + 2z = 0 \Rightarrow -\frac{1}{2}z - 2y = 0 \\ \Rightarrow z = -4y$$

$$\text{donc } u \in \text{Ker} f \Rightarrow u = \left(-\frac{5}{2}z, -\frac{1}{4}z, z\right) \\ = z \left(-\frac{5}{2}, -\frac{1}{4}, 1\right) \quad (0/5)$$

$$\text{donc } \text{Ker} f \neq \{(0, 0, 0)\} \Rightarrow f \text{ non injective.} \quad (0/5)$$

Or, $\dim \mathbb{R}^3 = \dim \text{Ker} f + \dim \text{Im} f \Rightarrow \dim \text{Im} f = 2 = \dim \mathbb{R}^2$

$$\begin{array}{ccc} \parallel & \parallel & \\ 3 & 1 & \end{array} \Rightarrow f \text{ surjective} \quad (0/5)$$

Pour $g: u \in \text{Ker} g \Rightarrow f(u) = (0, 0, 0, 0) \Rightarrow \begin{cases} x + y = 0 \\ x - y = 0 \\ 2x + y = 0 \\ x - 2y = 0 \end{cases} \Rightarrow x = y = 0$ (0/5)

$$g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^4$$

$$\Rightarrow \text{Ker} g = \{(0, 0)\} \Rightarrow g \text{ injective}$$

$$(x, y) \mapsto g(x, y) = (x + y, x - y, 2x + y, x - 2y) \quad (0/5)$$

Or, $\dim \mathbb{R}^2 = \dim \text{Ker } g + \dim \text{Im } g \Rightarrow \dim \text{Im } g = 2$ (0,5)

$\begin{matrix} 1 \\ 2 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 1 \\ 0 \end{matrix}$
 $\Rightarrow g$ non surjective.

b - Soient $B_1 = \{e_1 = (1, 0, 0), e_2 = (0, 1, 0), e_3 = (0, 0, 1)\}$ base de \mathbb{R}^3
 et $B_2 = \{e'_1 = (1, 0), e'_2 = (0, 1)\}$ base de \mathbb{R}^2 (les bases canoniques)

$M(f, B_1, B_2) = ?$

(0,5) $f(e_1) = f(1, 0, 0) = (3, 1)$
 (0,5) $f(e_2) = f(0, 1, 0) = (-2, -2) \Rightarrow M(f, B_1, B_2) = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 7 \\ 1 & -2 & 2 \end{pmatrix} \begin{matrix} e'_1 \\ e'_2 \end{matrix}$ (0,5)

de \mathbb{R}^4 , soit la base canonique $B' = \{e''_1 = (1, 0, 0, 0), e''_2 = (0, 1, 0, 0), e''_3 = (0, 0, 1, 0), e''_4 = (0, 0, 0, 1)\}$ de \mathbb{R}^4 .

$M(g, B_2, B') = ?$

$f(e'_1) = f(1, 0) = (1, 1, 2, 1) = e''_1 + e''_2 + 2e''_3 + e''_4$ (0,5)

$f(e'_2) = f(0, 1) = (1, -1, 1, -2) = e''_1 - e''_2 + e''_3 - 2e''_4$ (0,5)

$\Rightarrow M(g, B_2, B') = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \\ 2 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{matrix} e''_1 \\ e''_2 \\ e''_3 \\ e''_4 \end{matrix}$ (0,5)

2-

$xA + yB = C \Rightarrow x \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -4 & 2 \\ 0 & 7 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ -2 & 1 \\ 8 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & 6 \\ -14 & 7 \\ 24 & 17 \end{pmatrix}$ (0,5)

$\Rightarrow \begin{pmatrix} x & 3x \\ -4x & 2x \\ 0 & 7x \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -2y & 0 \\ -2y & y \\ 8y & y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x-2y & 3x \\ -4x-2y & 2x+y \\ 8y & 7x+y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & 6 \\ -14 & 7 \\ 24 & 17 \end{pmatrix}$

Par identification on trouve: $\begin{cases} 3x=6 \\ 8y=24 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=2 \\ y=3 \end{cases}$ (0,5)

$$3-a. M.N = \begin{pmatrix} -2 & 4 \\ 3 & -6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (-2 \times 2) + (4 \times 1) & (-2 \times 2) + (4 \times 1) \\ (3 \times 2) + (-6) \times 1 & (3 \times 2) - 6 \times 1 \end{pmatrix} \\ = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad (0,5)$$

Conclusion

$M.N = 0$ n'implique pas que $M=0$ ou bien $N=0$ (0,5)

$$b- N.M = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & 4 \\ 3 & -6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \times (-2) + 2 \times 3 & 2 \times 4 + (-6) \times 2 \\ (-2) \times 1 + 3 \times 1 & (4 \times 1) - 6 \times 1 \end{pmatrix} \\ = \begin{pmatrix} 2 & -4 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \quad (0,5)$$

Conclusion

$M.N \neq N.M$. (0,5)

Question Bonus (+0,5):

Partie 1:

6 - Un supplémentaire de W de \mathbb{R}^3 :

Par exemple $F = \{ (x, x, x) \mid x \in \mathbb{R} \}$
 $F \cap W = \{ (0, 0, 0) \}$ et $\underbrace{\dim \mathbb{R}^3}_3 = \underbrace{\dim W}_2 + \underbrace{\dim F}_1$