

Algèbre linéaire

Chapitre 2 Calcul Matriciel

Simone Deparis

EPFL Lausanne – MATH

Semaine 3



Définition

Une matrice élémentaire (de taille $n \times n$) est une matrice obtenue en effectuant une (et une seule) opération élémentaire, de type **(I)**, **(II)** ou **(III)**, sur les lignes de la matrice I_n . Concrètement, on adoptera les notations suivantes.

- La matrice T_{ij} est la matrice obtenue en échangeant les lignes i et j de I_n .
- La matrice $D_r(\lambda)$ est la matrice obtenue en multipliant la r -ème ligne de I_n par $\lambda \in \mathbb{R}$.
- La matrice $L_{rs}(\lambda)$ est la matrice obtenue en ajoutant λ fois la ligne s à la ligne r de I_n .

Théorème

Soient $A \in M_{m \times n}(\mathbb{R})$ une matrice arbitraire et $E \in M_{m \times m}(\mathbb{R})$ une matrice élémentaire de type (I), (II) ou (III). Alors EA est la matrice obtenue en effectuant sur les lignes de A l'opération de type (I), (II) ou (III), qui définit la matrice E .

Corollaire

Les matrices élémentaires sont inversibles. On a en effet

$$T_{ij}^{-1} = T_{ji} = T_{ij}, \quad D_r(\lambda)^{-1} = D_r(\lambda^{-1}), \quad L_{rs}(\lambda)^{-1} = L_{rs}(-\lambda).$$

Algorithme pour trouver l'inverse d'une matrice donnée

Soit $A \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$ une matrice carrée. Afin de déterminer si A est inversible et de calculer son inverse (lorsque c'est possible), on procède comme suit :

- Ecrire les matrices A et I_n l'une à côté de l'autre, formant ainsi une nouvelle matrice de taille $n \times 2n$.
- Opérer sur les lignes de cette matrice ainsi obtenue afin de réduire le côté gauche à I_n .
- Si l'on y arrive, alors A est inversible et son inverse est donnée par la matrice à droite.

Corollaire

Soit $A \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$. alors les deux affirmations suivantes sont vérifiées.

- *La matrice A est inversible si et seulement si il existe $B \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$ telle que $BA = I_n$.*
- *La matrice A est inversible si et seulement si il existe $B \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$ telle que $AB = I_n$.*

Premier critère d'inversibilité

Une matrice $A \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$ est inversible si et seulement si le système homogène $AX = 0$ possède une solution unique, à savoir, la solution triviale.

Question 1

Vrai/faux : La matrice $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ est une matrice élémentaire.

- A. Vrai.
- B. Faux.

Question 2

Vrai/faux : La matrice $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ est une matrice élémentaire.

- A. Vrai.
- B. Faux.

Question 3

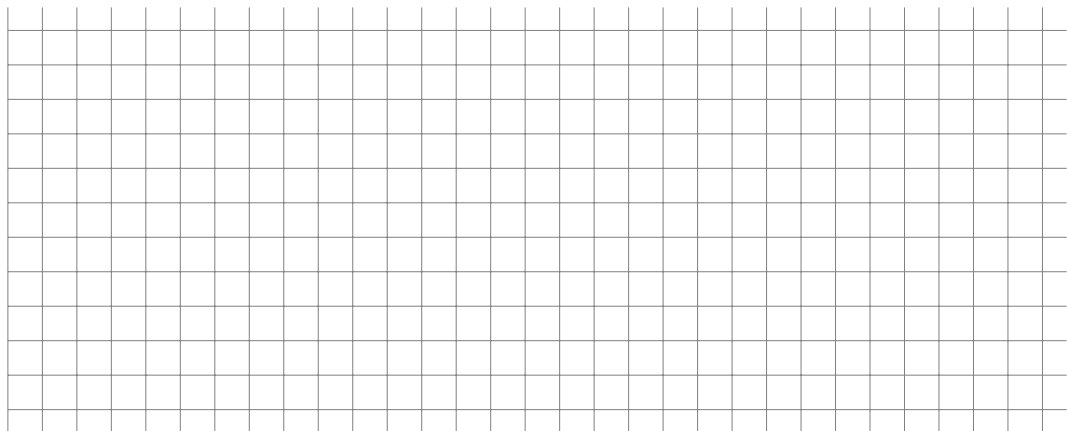
Vrai/faux : La matrice $\begin{pmatrix} 1 & 0 & -10 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ est une matrice élémentaire.

- A. Vrai.
- B. Faux.

Exercice 9

On considère les matrices élémentaires de taille 4×4 .

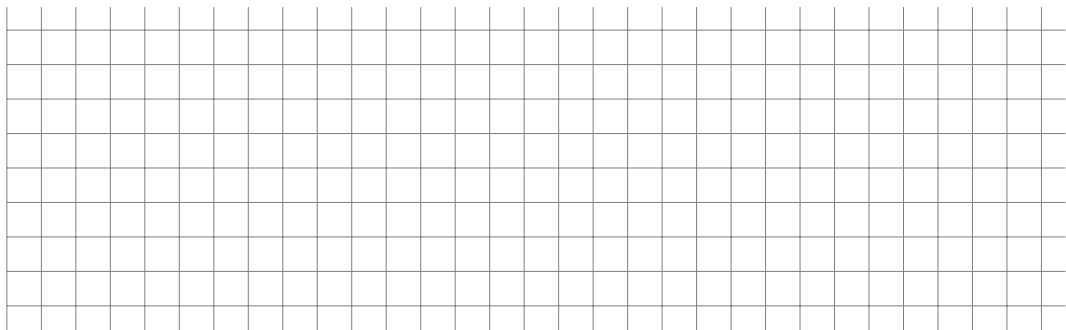
- (a) Donner la matrice élémentaire qui permet de permuter les lignes 2 et 4.
- (b) Donner la matrice élémentaire qui ajoute cinq fois la ligne 1 à la ligne 3.
- (c) Donner la matrice élémentaire qui multiplie la ligne 3 par 17.
- (d) Donner les inverses des matrices trouvées aux questions (a), (b) et (c).

A large grid of 20 columns and 15 rows, intended for writing the answers to the exercise questions.

Exercice 9, solution

Exercice 10

- (a) Calculer l'inverse de la matrice $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$
- (i) en utilisant la formule générale de l'inverse d'une matrice 2×2 ;
 - (ii) en mettant la matrice $(A \ I_2)$ sous forme échelonnée réduite.
- (b) Calculer l'inverse de la matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ -3 & 1 & 4 \\ 2 & -3 & 4 \end{pmatrix}$ en mettant la matrice $(A \ I_3)$ sous forme échelonnée réduite.



Exercice 10, solution

$$L_2 + 3.00L_1 \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 3 & 1 & 0 \\ 2 & -3 & 4 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

$$L_3 + -2.00L_1 \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & 8 & -2 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

$$L_3 + 3.00L_2 \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 7 & 3 & 1 \end{array} \right)$$

$$0.50L_3 \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 3.5 & 1.5 & 0.5 \end{array} \right)$$

$$\begin{aligned}
&L_2 + 2.00L_3 \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 10 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 3.5 & 1.5 & 0.5 \end{array} \right) \\
&L_1 + 2.00L_3 \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 8 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 10 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 3.5 & 1.5 & 0.5 \end{array} \right) \\
&\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 8 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 10 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 3.5 & 1.5 & 0.5 \end{array} \right)
\end{aligned}$$

Exercice 11

Déterminer si les matrices suivantes sont inversibles (essayer d'utiliser le moins de calculs possibles, justifier votre réponse).

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 5 & 1 \\ 7 & 14 & -1 & -3 \end{pmatrix},$$

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 5 & 0 & 0 \\ 3 & 6 & 8 & 0 \\ 4 & 7 & 9 & 10 \end{pmatrix},$$

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -2 & -1 \\ -2 & -6 & 3 & 2 \\ 3 & 5 & 8 & -3 \end{pmatrix},$$

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 2 \\ 1 & 0 & 3 \\ 0 & 2 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$C = \begin{pmatrix} 1 & -4 & -7 & 3 \\ 0 & 3 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 18 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 17 \end{pmatrix},$$

Exercice 11, solution

$$A^T \rightarrow L_2 + -2.00L_1$$

$$L_2 + -2.00L_1 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & 5 & -1 \\ 2 & 4 & 1 & -3 \end{pmatrix}$$

$$L_3 + -1.00L_1 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 3 & -8 \\ 2 & 4 & 1 & -3 \end{pmatrix}$$

Question 4

Calculer, s'il existe, l'inverse de la matrice $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$.

$$L_1 \leftrightarrow L_2 \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

$$L_2 \leftrightarrow L_3 \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$L_2 + -1.00L_1 \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$L_2 + 3.00L_3 \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 3 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$L_1 + -3.00L_3 \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -3 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 3 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

Question 5

La matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

- A. n'est pas inversible.
- B. est inversible et le coefficient B_{14} de son inverse $B = A^{-1}$ est égal à $1/2$.
- C. est inversible et le coefficient B_{14} de son inverse $B = A^{-1}$ est égal à 2.
- D. est inversible et le coefficient B_{14} de son inverse $B = A^{-1}$ est égal à 1.

$$\begin{aligned}
& L_4 + -2.00L_1 \left(\begin{array}{cccc|cccc} 1 & 0 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -2 & -2 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \\
& -0.50L_4 \left(\begin{array}{cccc|cccc} 1 & 0 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & -0.5 \end{array} \right) \\
& L_1 + -2.00L_4 \left(\begin{array}{cccc|cccc} 1 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & -0.5 \end{array} \right)
\end{aligned}$$

Question 6

Soit A une matrice $n \times n$ inversible et B une matrice $n \times n$. Alors A et B sont équivalentes selon les lignes si et seulement si B est inversible.

- A. Vrai
- B. Faux

Question 7

Soit A une matrice $n \times n$. On considère la matrice élémentaire $L_{rs}(5)$ de type (iii). Alors on obtient le produit $L_{rs}(5)A$

- A. en additionnant 5 fois la r -ième ligne à la s -ième ligne de A .
- B. en additionnant 5 fois la s -ième ligne à la r -ième ligne de A .
- C. en additionnant 5 fois la r -ième colonne à la s -ième colonne de A .
- D. en additionnant 5 fois la s -ième colonne à la r -ième colonne de A .

Question 8

Soit A une matrice $n \times n$ et on considère la matrice élémentaire $L_{rs}(5)$ de type (iii). Alors on obtient le produit $AL_{rs}(5)$

- A. en additionnant 5 fois la r -ième ligne à la s -ième ligne de A .
- B. en additionnant 5 fois la s -ième ligne à la r -ième ligne de A .
- C. en additionnant 5 fois la r -ième colonne à la s -ième colonne de A .
- D. en additionnant 5 fois la s -ième colonne à la r -ième colonne de A .

Calculs à savoir faire :

- 1 Opérations sur les matrices et leurs propriétés (addition, multiplication avec des scalaires, multiplication matricielle, transposition,...).
- 2 Déterminer si une matrice est inversible et (si elle est inversible) calculer son inverse.
- 3 Connaître les matrices élémentaires et leur relation avec les opérations élémentaires sur les lignes et sur les colonnes.

Devoirs pour jeudi :

- Regarder les vidéos 3.1 - 3.4 du MOOC.
- Faire les petits quiz après les vidéos.
- Utiliser Ed Discussion !!!

Algèbre linéaire

Chapitre 3 Espaces vectoriels

Simone Deparis

EPFL Lausanne – MATH

Semaine 3



Définition

Soit V un ensemble non-vidé muni d'une opération binaire $+$ et d'une action des nombres réels \cdot , c'est-à-dire que pour tout $u, v \in V$, il existe un unique élément $u + v$ et pour tout $u \in V, \lambda \in \mathbb{R}$, il existe un unique élément $\lambda \cdot v \in V$. On dit que V est un \mathbb{R} -*espace vectoriel* si les axiomes suivants sont satisfaits, pour tout $u, v, w \in V, \lambda, \mu \in \mathbb{R}$.

- $u + v = v + u$.
- $(u + v) + w = u + (v + w)$.
- $\lambda(u + v) = \lambda u + \lambda v$.
- Il existe un élément neutre pour la loi $+$, i.e. un élément $e \in V$ tel que $e + u = u$ pour tout $u \in V$.
- Pour tout $u \in V$, il existe un inverse par rapport à la loi $+$, i.e. un élément $u' \in V$ tel que $u + u' = e$.
- $(\lambda + \mu) \cdot v = \lambda \cdot v + \mu \cdot v$.
- $\lambda \cdot (\mu \cdot v) = (\lambda\mu) \cdot v$.
- $1 \cdot u = u$.

Remarque

- On écrit λu pour $\lambda \cdot u$.
- On appelle $\lambda \cdot u$ la *multiplication par scalaire*.
- Les éléments de V sont appelés des *vecteurs* et les éléments de \mathbb{R} des *scalaires*.

Proposition

Soit V un espace vectoriel. Alors les affirmations suivantes sont vérifiées.

- Si $u, v, w \in V$ sont tels que $u + v = u + w$, alors $v = w$.
- Il existe un unique élément neutre pour l'addition, que l'on appelle le *vecteur nul* et que l'on note 0 ou 0_V .
- Pour tout $u \in V$, il existe un unique $u' \in V$ tel que $u + u' = 0$. On l'appelle l'*inverse* de u et on le note $-u$.
- Pour tout $u \in V$ et tout $\lambda \in \mathbb{R}$, on a $0 \cdot u = 0$ et $\lambda \cdot 0 = 0$.
- Pour tout $u \in V$, on a $(-1) \cdot u = -u$.
- Si $v \in V$ et $\lambda \in \mathbb{R}$ sont tels que $\lambda v = 0$, alors $\lambda = 0$ ou $v = 0$.

Proposition

Soit $\mathbb{R}^n = \{(x_1, \dots, x_n) : x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbb{R}\}$ et considérons l'addition définie par

$$(x_1, \dots, x_n) + (y_1, \dots, y_n) = (x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n),$$

ainsi que la multiplication par scalaire donnée par

$$\lambda \cdot (x_1, \dots, x_n) = (\lambda x_1, \dots, \lambda x_n).$$

Alors l'ensemble \mathbb{R}^n , muni des lois définies ci-dessus, est un \mathbb{R} -espace vectoriel. On appelle cet espace vectoriel *l'espace des coordonnées de dimension n* .

Définition

L'ensemble des fonctions polynomiales à coefficients réels de \mathbb{R} dans \mathbb{R} est l'ensemble, noté $\mathbb{P}(\mathbb{R})$ constitué des fonctions $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ telles que $f(x) = a_0 + a_1x + \cdots + a_nx^n$ pour un certain $n \in \mathbb{N}$ et certains $a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}$.

Proposition

L'ensemble $\mathbb{P}(\mathbb{R})$ admet une structure de \mathbb{R} -espace vectoriel.

Définition

Soit $f \in \mathbb{P}(\mathbb{R})$ une fonction polynomiale de la forme $f = a_0 + a_1x + \cdots + a_nx^n$, où $a_n \neq 0$. Alors on appelle l'entier n le *degré* de f . Le degré du polynôme nul, quant à lui, est égal à $-\infty$ par convention. Aussi, pour $n \in \mathbb{N}$, on désigne par $\mathbb{P}_n(\mathbb{R})$ le sous-ensemble de $\mathbb{P}(\mathbb{R})$ constitué des fonctions polynomiales de degré plus petit ou égal à n .

Proposition

L'ensemble $\mathbb{P}_n(\mathbb{R})$ admet une structure de \mathbb{R} -espace vectoriel.

Notation 5 L'ensemble $\{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}\}$ des fonctions de \mathbb{R} dans \mathbb{R} est désigné par $\mathcal{F}(\mathbb{R})$.

Proposition

L'ensemble $\mathcal{F}(\mathbb{R})$ admet une structure de \mathbb{R} -espace vectoriel.

Proposition

Soit V un \mathbb{R} -espace vectoriel. Si V contient deux éléments distincts, alors il en contient une infinité.

Définition

Soit V un \mathbb{R} -espace vectoriel et $W \subset V$ un sous-ensemble de V . On dit que W est un *sous-espace vectoriel* de V si les deux conditions suivantes sont vérifiées.

- $W \neq \emptyset$.
- Pour tout $v, w \in W$ et $\lambda \in \mathbb{R}$, on a $\lambda v + w \in W$.

Proposition

Si W est un sous-espace vectoriel d'un \mathbb{R} -espace vectoriel V , alors W , muni de l'addition et de la multiplication par scalaire de V , est un espace vectoriel.

Question 1

Vrai/faux : Si A est une matrice $n \times n$ qui n'est pas inversible, alors pour tout $b \in \mathbb{R}^n$ l'équation $Ax = b$ admet soit une infinité de solutions, soit aucune solution.

- A. Vrai.
- B. Faux.

Question 2

Pour que V soit un espace vectoriel

- A. il suffit que V contienne un vecteur nul, $\lambda v \in V$ et $v + w \in V$ pour tout $\lambda \in \mathbb{R}, v, w \in V$.
- B. il est nécessaire que $\lambda v \in V$ pour tout $\lambda \in \mathbb{R}, v \in V$.
- C. il est suffisant que $v + w \in V$ pour tout $v, w \in V$.
- D. Aucune des précédentes.

Question 3

Soit $C(\mathbb{R})$ l'ensemble de toutes les fonctions continues de \mathbb{R} vers \mathbb{R} muni de l'addition et de la multiplication par un scalaire usuelles. Alors

- A. $C(\mathbb{R})$ est un espace vectoriel.
- B. $C(\mathbb{R})$ n'est pas un espace vectoriel.

Question 4

Soit $V = \{f \in C(\mathbb{R}) \mid f(x) \leq 1 \text{ pour tout } x \in \mathbb{R}\}$, muni de l'addition et de la multiplication par un scalaire usuelles. Alors

- A. V est un espace vectoriel.
- B. V n'est pas un espace vectoriel.

Question 5

Vrai/faux : Soient V un espace vectoriel et H un sous-espace vectoriel de V . Alors, V est un sous-espace vectoriel de lui-même et H est un espace vectoriel.

- A. Vrai.
- B. Faux.

Question 6

Soit $\mathcal{M}_{2 \times 3}(\mathbb{R})$ l'espace vectoriel des matrices de taille 2×3 . On considère les trois sous-ensembles suivants :

$$\mathcal{E}_1 = \left\{ \begin{pmatrix} u & 0 & v \\ 0 & w & 0 \end{pmatrix} \mid u, v, w \in \mathbb{R} \text{ et } uv = w^2 \right\},$$

$$\mathcal{E}_2 = \left\{ a \begin{pmatrix} 1 & 2 & 7 \\ 5 & \sqrt{2} & 0 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{R} \right\},$$

$$\mathcal{E}_3 = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & x & 1 \\ y & 0 & x - y \end{pmatrix} \mid x, y \in \mathbb{R} \right\}.$$

Lesquels sont des sous-espaces vectoriels de $\mathcal{M}_{2 \times 3}(\mathbb{R})$?

- A. seulement \mathcal{E}_2 ,
- B. seulement \mathcal{E}_3 ,
- C. seulement \mathcal{E}_1 ,
- D. seulement \mathcal{E}_2 et \mathcal{E}_3 .

Question 7

Pour quelles valeurs de $\alpha \in \mathbb{R}$, l'ensemble

$$V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + 2y + 2z = \alpha\}$$

est-il un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 ?

- A. Pour tout $\alpha \in \mathbb{R}$.
- B. Pour $\alpha > 0$.
- C. Pour $\alpha = 0$.
- D. Pour $\alpha \neq 0$.

Question 8

Parmi les quatre sous-ensembles de \mathbb{P}_3 suivants :

$$S_1 = \{p \in \mathbb{P}_3 \mid p(0) = 2, p(2) = 0\}$$

$$S_2 = \{p \in \mathbb{P}_3 \mid p(t) = 2a - at^3, a \in \mathbb{R}\}$$

$$S_3 = \{p \in \mathbb{P}_3 \mid p'(t) = 0 \text{ pour tout } t \in \mathbb{R}\}$$

$$S_4 = \{p \in \mathbb{P}_3 \mid p(t) = ct^2 - c^2t, c \in \mathbb{R}\}$$

Combien sont des sous-espaces vectoriels de \mathbb{P}_3 ?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4
- E. 0

Série 3, Exercice 12 = Rendu 03 I

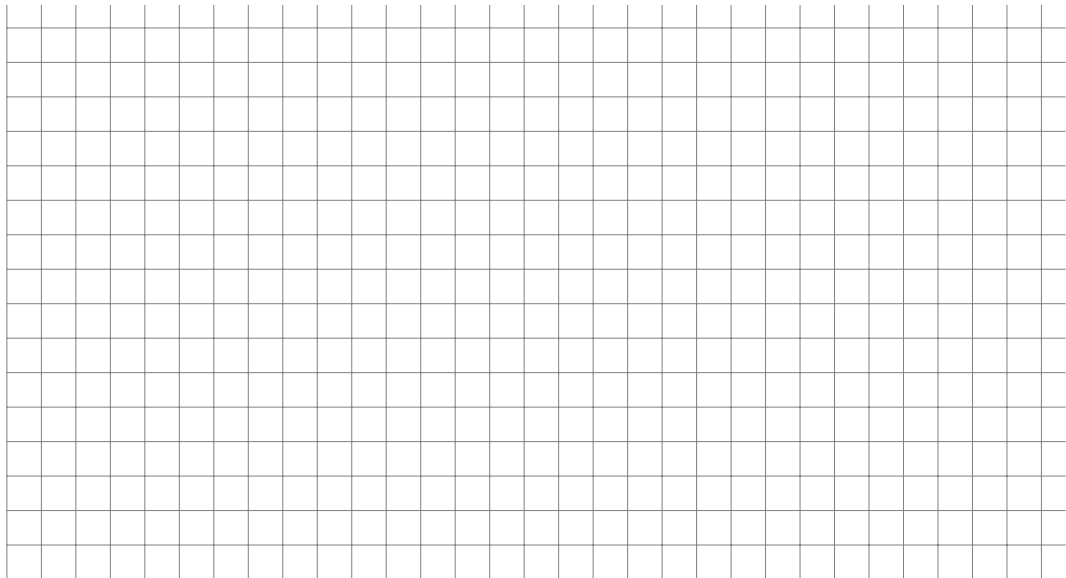
Soit $\mathbb{P} = \{p(x) = (a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n) : a_0, a_1, \dots, a_n, \in \mathbb{R}, \text{ pour un } n \in \mathbb{N}\}$ l'ensemble des polynômes à coefficients réels. On définit sur cet ensemble les deux lois suivantes : la loi d'addition $p + q : (p + q)(x) = p(x) + q(x), x \in \mathbb{R}$, et la loi de multiplication par un scalaire $\alpha \in \mathbb{R}, \alpha p : (\alpha p)(x) = \alpha p(x), x \in \mathbb{R}$.

- Montrer que \mathbb{P} muni des deux lois définies plus haut est un espace vectoriel.
- Montrer que l'ensemble des polynômes de degré inférieur ou égal à $n \in \mathbb{N}$, $\mathbb{P}_n = \{p(x) = (a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n) : a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}\}$ muni des deux mêmes lois est un espace vectoriel.
- Montrer que l'ensemble des polynômes de degré 2

$$\{p(x) = (a_0 + a_1x + a_2x^2) : a_0, a_1, a_2 \in \mathbb{R}, a_2 \neq 0\}$$

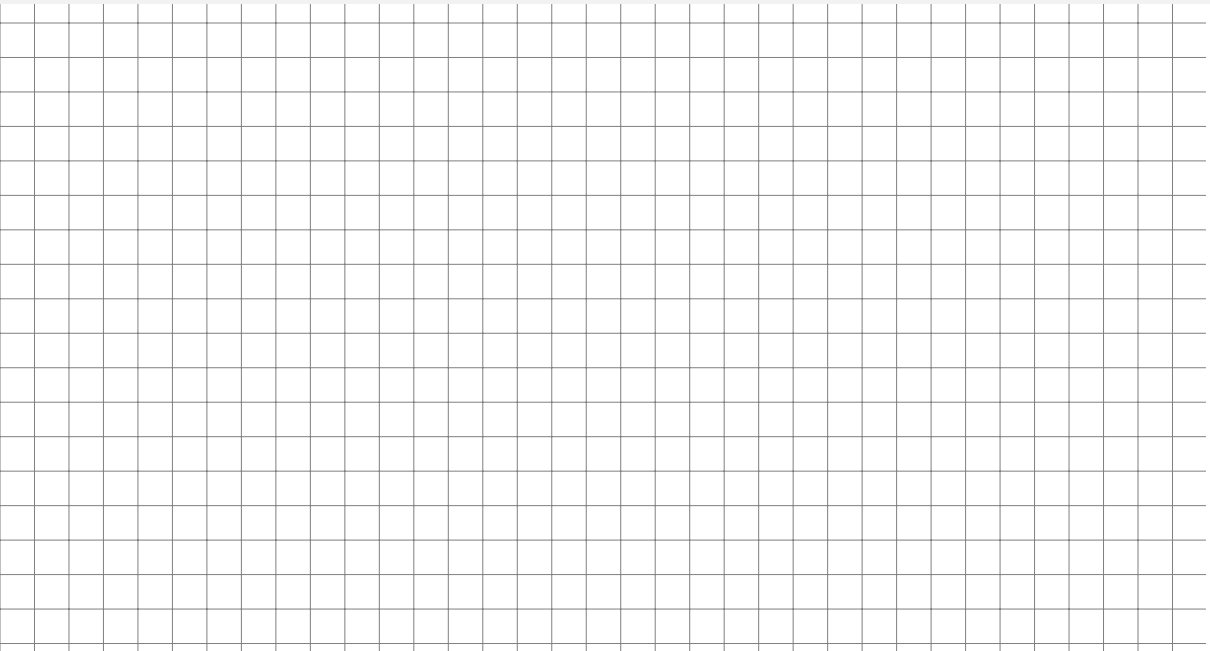
muni des deux mêmes lois **n'est pas** un espace vectoriel.

Série 3, Exercice 12 = Rendu 03 II



Série 3, Exercice 12 = Rendu 03 III

Série 3, Exercice 12 = Rendu 03, solution



Série 3, Exercice 12, solution

Devoirs pour mardi :

- Regarder les vidéos 3.4 - 3.7 du MOOC.
- Faire les petits quiz après les vidéos.
- MOOC 3.8 : faire les exercices en ligne (au moins un par sous-section).
- Regarder le vidéo 4.1 du MOOC.
- Utiliser Ed Discussion et aller aux les séances d'exercices !