



⇒ $(\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

⇒ Produit de deux
matrices

1. Problèmes

2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

2.1. Ensemble des matrices

2.2. Opérations + et ·

2.3. Transposition

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

Leçon 48 - Calcul matriciel

⇒ L'ensemble des matrices, vu comme un espace vectoriel

⇒ $(\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

⇒ Produit de deux matrices bien calibrées

⇒ Produit de deux
matrices

1. Problèmes

1. Problèmes

2. Espace vectoriel $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

2. Espace vectoriel

$\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

2.1. Ensemble des matrices

2.2. Opérations + et ·

2.3. Transposition

3. Multiplication matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3. Multiplication matricielle

3.1. Définition

3.2. Interprétation en terme de systèmes linéaires

Problèmes

Problème Pourquoi des matrices ?

⇒ $(\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

⇒ Produit de deux
matrices

1. Problèmes

2. Espace vectoriel $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

- 2.1. Ensemble des matrices
- 2.2. Opérations + et ·
- 2.3. Transposition

3. Multiplication matricielle

- 3.1. Définition
- 3.2. Système

Problèmes

Problème Pourquoi des matrices ?

Problème Pourquoi un tel produit ?

Comment justifier :

$$[AB]_{i,j} = \sum_{k=1}^n [A]_{i,k} [B]_{k,j}$$

⇒ $(\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

⇒ Produit de deux
matrices

1. Problèmes

2. Espace vectoriel $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

- 2.1. Ensemble des matrices
- 2.2. Opérations + et ·
- 2.3. Transposition

3. Multiplication matricielle

- 3.1. Définition
- 3.2. Système

Problèmes

Problème Pourquoi des matrices ?

Problème Pourquoi un tel produit ?

Comment justifier :

$$[AB]_{i,j} = \sum_{k=1}^n [A]_{i,k} [B]_{k,j}$$

Problème Racines carrées

Quelle matrice A telle que

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

$\Rightarrow (\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

\Rightarrow Produit de deux matrices

1. Problèmes

2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

2.1. Ensemble des matrices
2.2. Opérations + et ·
2.3. Transposition

3. Multiplication matricielle

3.1. Définition
3.2. Système

Problèmes

$\Rightarrow (\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

\Rightarrow Produit de deux
matrices

Problème Anneau non commutatif des matrices

1. Problèmes

2. Espace vectoriel $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

- 2.1. Ensemble des matrices
- 2.2. Opérations + et ·
- 2.3. Transposition

3. Multiplication matricielle

- 3.1. Définition
- 3.2. Système

Problèmes

$\Rightarrow (\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

\Rightarrow Produit de deux
matrices

1. Problèmes

2. Espace vectoriel $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

- 2.1. Ensemble des matrices
- 2.2. Opérations + et ·
- 2.3. Transposition

3. Multiplication matricielle

- 3.1. Définition
- 3.2. Système

Problème Anneau non commutatif des matrices

Problème Matrices inversibles

⇒ L'ensemble des matrices, vu comme un espace vectoriel

⇒ $(\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

⇒ Produit de deux matrices bien calibrées

⇒ Produit de deux
matrices

1. Problèmes

1. Problèmes

2. Espace vectoriel $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

2.1. Ensemble des matrices

2.1. Ensemble des matrices
2.2. Opérations + et ·
2.3. Transposition

2.2. Opérations (vectorielles) sur les matrices

3. Multiplication
matricielle

2.3. Transposition

3.1. Définition
3.2. Système

3. Multiplication matricielle

3.1. Définition

3.2. Interprétation en terme de systèmes linéaires

Définition

Dans tout le chapitre, m, n, p, q sont des entiers naturels non nuls et $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ou \mathbb{C} (on pourrait plus généralement considérer que \mathbb{K} est un corps (commutatif)).

$\Rightarrow (\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

\Rightarrow Produit de deux matrices

1. Problèmes

2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

2.1. Ensemble des matrices

2.2. Opérations + et ·

2.3. Transposition

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

Définition

Définition - Matrices

Une matrice à n lignes et p colonnes à coefficients dans \mathbb{K} est une famille $(a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}}$ d'éléments de \mathbb{K} indexée par

$\llbracket 1, n \rrbracket \times \llbracket 1, p \rrbracket$ (ou matrice de type (n, p) ou de matrice $n \times p$).

On note $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ l'ensemble des matrices à n lignes et p colonnes à coefficients dans \mathbb{K} . Si $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$,

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1p} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2p} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{np} \end{pmatrix} = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n; 1 \leq j \leq p}} = (a_{i,j})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}}$$

a_{ij} est le coefficient de la i -ième ligne, j -ième colonne.

Deux matrices A et B sont donc égales si elles ont même nombre de lignes, même nombre de colonnes et mêmes coefficients.

Si $n = p$ on note $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ l'ensemble des matrices carrées d'ordre n .

$\Rightarrow (\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

\Rightarrow Produit de deux matrices

1. Problèmes

2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

2.1. Ensemble des matrices

2.2. Opérations + et ·

2.3. Transposition

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

Exemple

$\Rightarrow (\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

\Rightarrow Produit de deux
matrices

Exemple Premier exemple

$$(i - j)_{\substack{1 \leq i \leq 2 \\ 1 \leq j \leq 3}} =$$

1. Problèmes

2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

2.1. Ensemble des matrices

2.2. Opérations + et ·

2.3. Transposition

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

Cas particuliers

Quelques cas particuliers

Quelques matrices « de référence » sont à connaître :

- ▶ La matrice nulle de $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ est la matrice qui ne contient que des coefficients nuls :

$$(0)_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}} = (0) = O_{n,p}$$

- ▶ si $n = 1$, on dit que $A = (a_1 \quad \dots \quad a_p)$ est une matrice ligne.

- ▶ si $p = 1$, $B = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$ est appelée matrice colonne.

$\Rightarrow (\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

\Rightarrow Produit de deux
matrices

1. Problèmes
2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$
 - 2.1. Ensemble des matrices
 - 2.2. Opérations + et ·
 - 2.3. Transposition
3. Multiplication
matricielle
 - 3.1. Définition
 - 3.2. Système

Cas particuliers

Quelques cas particuliers

Quelques matrices joueront un rôle particulier :

- ▶ La matrice identité de $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ est la matrice I_n qui possède des 1 sur la diagonale et des 0 en dehors de la diagonale :

$$I_n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix} = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}} = (a_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$$

où $a_{ij} = 0$ si $i \neq j$ et $a_{ii} = 1$ pour $i = 1$ à n .

$\Rightarrow (\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

\Rightarrow Produit de deux
matrices

1. Problèmes

2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

2.1. Ensemble des matrices

2.2. Opérations + et ·

2.3. Transposition

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système



Cas particuliers

Quelques cas particuliers

Quelques matrices joueront un rôle particulier :

- ▶ La matrice identité de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ est la matrice I_n qui possède des 1 sur la diagonale et des 0 en dehors de la diagonale :
- ▶ une matrice diagonale est une matrice carrée dont seuls les éléments diagonaux sont non nuls :

$$\text{diag}(a_{11}, \dots, a_{nn}) = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & \cdots & 0 \\ 0 & a_{22} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & a_{33} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \quad (i \neq j \Rightarrow a_{ij} = 0)$$

Ainsi $I_n = \text{diag}(\underbrace{1, 1, \dots, 1}_n)$.

$\Rightarrow (\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

\Rightarrow Produit de deux matrices

1. Problèmes

2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

2.1. Ensemble des matrices
2.2. Opérations + et ·
2.3. Transposition

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition
3.2. Système

Cas particuliers

Quelques cas particuliers

Parmi les matrices carrées d'ordre n , quelques matrices joueront un rôle particulier :

- ▶ une matrice scalaire est une matrice diagonale dont tous les éléments sont identiques :

$$\begin{pmatrix} \lambda & 0 & \cdots & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \lambda \end{pmatrix} \quad (i \neq j \Rightarrow a_{ij} = 0 \text{ et } a_{ii} = a_{jj} = \lambda)$$

⇒ $(\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

⇒ Produit de deux
matrices

1. Problèmes
2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$
 - 2.1. Ensemble des matrices
 - 2.2. Opérations + et ·
 - 2.3. Transposition
3. Multiplication
matricielle
 - 3.1. Définition
 - 3.2. Système

Cas particuliers

Quelques cas particuliers

Parmi les matrices carrées d'ordre n , quelques matrices joueront un rôle particulier :

- ▶ une matrice scalaire est une matrice diagonale dont tous les éléments sont identiques :
- ▶ une matrice triangulaire supérieure est une matrice carrée dont les éléments au-dessous de la diagonale sont nuls :

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} & \cdots & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \quad (i > j \Rightarrow a_{ij} = 0);$$

⇒ $(\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

⇒ Produit de deux
matrices

1. Problèmes

2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

2.1. Ensemble des matrices

2.2. Opérations + et ·

2.3. Transposition

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

Cas particuliers

Quelques cas particuliers

Parmi les matrices carrées d'ordre n , quelques matrices joueront un rôle particulier :

- ▶ une matrice scalaire est une matrice diagonale dont tous les éléments sont identiques :
- ▶ une matrice triangulaire supérieure est une matrice carrée dont les éléments au-dessous de la diagonale sont nuls :
- ▶ une matrice triangulaire inférieure est une matrice carrée dont les éléments au-dessus de la diagonale sont nuls.

$$\begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & \cdots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & 0 & \cdots & 0 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \quad (i < j \Rightarrow a_{ij} = 0);$$

$\Rightarrow (\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

\Rightarrow Produit de deux matrices

1. Problèmes
2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$
 - 2.1. Ensemble des matrices
 - 2.2. Opérations + et ·
 - 2.3. Transposition
3. Multiplication matricielle
 - 3.1. Définition
 - 3.2. Système

⇒ L'ensemble des matrices, vu comme un espace vectoriel

⇒ $(\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

⇒ Produit de deux matrices bien calibrées

⇒ Produit de deux
matrices

1. Problèmes

1. Problèmes

2. Espace vectoriel $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

2.1. Ensemble des matrices

2.1. Ensemble des matrices

2.2. Opérations (vectorielles) sur les matrices

2.2. Opérations + et ·

2.3. Transposition

2.3. Transposition

3. Multiplication matricielle

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.1. Définition

3.2. Interprétation en terme de systèmes linéaires

3.2. Système

Addition

$\Rightarrow (\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

\Rightarrow Produit de deux matrices

Définition - Addition de deux matrices de même taille

La somme de deux matrices $A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}}$ et $B = (b_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}}$ de $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ est la matrice définie par la formule suivante :

$$A + B = (a_{ij} + b_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}},$$

on ajoute les coefficients qui ont la même position.

Il s'agit d'une loi interne sur $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$.

1. Problèmes
2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$
 - 2.1. Ensemble des matrices
 - 2.2. Opérations + et ·
 - 2.3. Transposition
3. Multiplication matricielle
 - 3.1. Définition
 - 3.2. Système

Addition

$\Rightarrow (\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

\Rightarrow Produit de deux matrices

Définition - Addition de deux matrices de même taille

La somme de deux matrices $A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}}$ et $B = (b_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}}$ de $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ est la matrice définie par la formule suivante :

$$A + B = (a_{ij} + b_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}},$$

on ajoute les coefficients qui ont la même position.

Il s'agit d'une loi interne sur $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$.

1. Problèmes
2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$
 - 2.1. Ensemble des matrices
 - 2.2. Opérations + et ·
 - 2.3. Transposition
3. Multiplication matricielle
 - 3.1. Définition
 - 3.2. Système

Application Exemple

Addition

$\Rightarrow (\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

\Rightarrow Produit de deux
matrices

Analyse Groupe $(\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}), +)$

1. Problèmes

2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

2.1. Ensemble des matrices

2.2. Opérations + et ·

2.3. Transposition

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

Addition

$\Rightarrow (\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

\Rightarrow Produit de deux
matrices

Analyse Groupe $(\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}), +)$

Le théorème suivant en découle :

Théorème - Le groupe $(\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}), +)$

L'ensemble $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ muni de l'addition $+$ est donc un groupe commutatif, d'élément neutre la matrice nulle de $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$.

1. Problèmes

2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

2.1. Ensemble des matrices

2.2. Opérations + et \cdot

2.3. Transposition

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

Multiplication par un scalaire

⇒ $(\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

⇒ Produit de deux
matrices

Définition - Multiplication par un scalaire

Le produit d'une matrice A de $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ par $\alpha \in \mathbb{K}$ est la matrice notée αA définie par :

$$\alpha(a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}} = (\alpha a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}}.$$

On définit ainsi une loi externe sur $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ à domaine d'opérateur \mathbb{K}

1. Problèmes

2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

2.1. Ensemble des matrices

2.2. Opérations + et ·

2.3. Transposition

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

Multiplication par un scalaire

$\Rightarrow (\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

\Rightarrow Produit de deux
matrices

Et on vérifie facilement les propriétés suivantes :

Proposition - Propriétés de la multiplication scalaire

- $1A = A$
- $\alpha(\beta A) = (\alpha\beta)A$
- $(\alpha + \beta)A = \alpha A + \beta A,$
- $\alpha(A + B) = \alpha A + \alpha B.$

1. Problèmes
2. Espace vectoriel $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$
2.1. Ensemble des matrices
2.2. Opérations + et ·
2.3. Transposition
3. Multiplication matricielle
3.1. Définition
3.2. Système

Espace vectoriel de dimension finie

$\Rightarrow (\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

\Rightarrow Produit de deux
matrices

Analyse Pour définir explicitement, sans quiproquo, une matrice,
il faut...

1. Problèmes

2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

2.1. Ensemble des matrices

2.2. Opérations + et ·

2.3. Transposition

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

Espace vectoriel de dimension finie

⇒ $(\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

⇒ Produit de deux
matrices

Analyse Pour définir explicitement, sans quiproquo, une matrice, il faut...

Théorème - L'espace vectoriel $(\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}), +, .)$

$(\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}), +, .)$ est un \mathbb{K} -e.v de dimension $n p$.

La base canonique est formée par les $n \times p$ matrices $E_{k\ell}$

$(1 \leq k \leq n; 1 \leq \ell \leq p)$ où $E_{k\ell}$ est la matrice ne contenant que des 0 sauf l'élément d'indices k, ℓ qui vaut 1, soit

$$E_{k\ell} = (\delta_{ki} \delta_{j\ell})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}}$$

On a donc $\dim_{\mathbb{K}} \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}) = n \times p$.

1. Problèmes
2. Espace vectoriel $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$
 - 2.1. Ensemble des matrices
 - 2.2. Opérations + et ·
 - 2.3. Transposition
3. Multiplication matricielle
 - 3.1. Définition
 - 3.2. Système

Espace vectoriel de dimension finie

$\Rightarrow (\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

\Rightarrow Produit de deux
matrices

Savoir-faire. Notation

Par la suite, on notera ${}^i[A]_j$ ou $\text{Coef}_{i,j}(A)$, le coefficient en ligne i et colonne j de la matrice A .

On a donc

$${}^i[\lambda A + \mu B]_j = \lambda {}^i[A]_j + \mu {}^i[B]_j$$

$$\text{Coef}_{i,j}(\lambda A + \mu B) = \lambda \text{Coef}_{i,j}(A) + \mu \text{Coef}_{i,j}(B)$$

$\forall i, j$, ${}^i[\cdot]_j$ ou $\text{Coef}_{i,j}$ est une application linéaire de $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

On notera également $L_i(A)$ (respectivement $C_j(A)$), la ligne i (respectivement colonne j) de la matrice A .

On notera que ${}^i[AB]_j = L_i(A) \times C_j(B)$, quand on verra le produit matriciel. C'est un nombre.

1. Problèmes

2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

2.1. Ensemble des matrices

2.2. Opérations + et ·

2.3. Transposition

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

⇒ L'ensemble des matrices, vu comme un espace vectoriel

⇒ Produit de deux matrices bien calibrées

⇒ $(\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

⇒ Produit de deux
matrices

1. Problèmes

2. Espace vectoriel $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

2.1. Ensemble des matrices

2.2. Opérations (vectorielles) sur les matrices

2.3. Transposition

1. Problèmes

2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

2.1. Ensemble des matrices

2.2. Opérations + et ·

2.3. Transposition

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3. Multiplication matricielle

3.1. Définition

3.2. Interprétation en terme de systèmes linéaires

Définition

$\Rightarrow (\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

\Rightarrow Produit de deux
matrices

Définition - Matrice transposée

Soit $A = (a_{ij})_{1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq p} \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$,
on définit la **transposée** de A , notée ${}^t A$ ou A^T par

$$\forall i \leq p, j \leq n : {}^i [A^T]_j = ({}^i [{}^t A]_j) = {}^j [A]_i$$

On a $A^T \in \mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{K})$.

La transposée d'une matrice s'obtient en “échangeant” lignes et colonnes

1. Problèmes
2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$
 - 2.1. Ensemble des matrices
 - 2.2. Opérations + et ·
 - 2.3. Transposition
3. Multiplication
matricielle
 - 3.1. Définition
 - 3.2. Système

Exemple et propriété

$\Rightarrow (\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

\Rightarrow Produit de deux
matrices

Exemple Matrice 3×4

1. Problèmes

2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

2.1. Ensemble des matrices

2.2. Opérations + et ·

2.3. Transposition

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

Exemple et propriété

$\Rightarrow (\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

\Rightarrow Produit de deux
matrices

Exemple Matrice 3×4

Théorème - Isomorphisme

Sous réserve que la taille des matrices permette d'effectuer les différentes opérations, on a :

$$(A + B)^T = A^T + B^T; \quad (\lambda \cdot A)^T = \lambda \cdot A^T; \quad (A^T)^T = A$$

La transposition est donc un isomorphisme (=application linéaire bijective) entre les espaces vectoriels $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ et $\mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{K})$.

1. Problèmes

2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

- 2.1. Ensemble des matrices
- 2.2. Opérations + et ·
- 2.3. Transposition

3. Multiplication
matricielle

- 3.1. Définition
- 3.2. Système

Exemple et propriété

$\Rightarrow (\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

\Rightarrow Produit de deux
matrices

Exemple Matrice 3×4

Théorème - Isomorphisme

Sous réserve que la taille des matrices permette d'effectuer les différentes opérations, on a :

$$(A + B)^T = A^T + B^T; \quad (\lambda \cdot A)^T = \lambda \cdot A^T; \quad (A^T)^T = A$$

La transposition est donc un isomorphisme (=application linéaire bijective) entre les espaces vectoriels $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ et $\mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{K})$.

Exercice

Faire la démonstration

1. Problèmes
2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$
 - 2.1. Ensemble des matrices
 - 2.2. Opérations + et ·
 - 2.3. Transposition
3. Multiplication
matricielle
 - 3.1. Définition
 - 3.2. Système

⇒ L'ensemble des matrices, vu comme un espace vectoriel

⇒ Produit de deux matrices bien calibrées

⇒ $(\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

⇒ Produit de deux
matrices

1. Problèmes

2. Espace vectoriel $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

2.1. Ensemble des matrices

2.2. Opérations (vectorielles) sur les matrices

2.3. Transposition

1. Problèmes

2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

2.1. Ensemble des matrices

2.2. Opérations + et ·

2.3. Transposition

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3. Multiplication matricielle

3.1. Définition

3.2. Interprétation en terme de systèmes linéaires

Définition

⇒ $(\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

⇒ Produit de deux
matrices

Définition - Produit de deux matrices

Le produit d'une matrice $A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}}$ de $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ par une matrice $B = (b_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq p \\ 1 \leq j \leq q}}$ de $\mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K})$ est une matrice de $\mathcal{M}_{n,q}(\mathbb{K})$ définie par

$$C = AB = (c_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq q}}$$

où

$$c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \dots + a_{ip}b_{pj} = \sum_{k=1}^p a_{ik}b_{kj}.$$

1. Problèmes
2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$
 - 2.1. Ensemble des matrices
 - 2.2. Opérations + et ·
 - 2.3. Transposition
3. Multiplication
matricielle
 - 3.1. Définition
 - 3.2. Système

Savoir-faire : LA formule

Savoir-faire. Notation

On note $\text{Coef}_{i,j}(A)$ ou ${}^i[A]_j$, le coefficient en ligne i et colonne j de la matrice A . On a donc

$$\text{Coef}_{i,j}(AB) = \sum_{k=1}^p \text{Coef}_{i,k}(A) \times \text{Coef}_{k,j}(B)$$

$${}^i[AB]_j = \sum_{k=1}^p {}^i[A]_k {}^k[B]_j$$

comme si $\sum_k \dots]_k^k [\dots = \emptyset$.

Il faut savoir passer d'un sens vers un autre.

$\Rightarrow (\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

\Rightarrow Produit de deux matrices

1. Problèmes

2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

- 2.1. Ensemble des matrices
- 2.2. Opérations + et \cdot
- 2.3. Transposition

3. Multiplication
matricielle

- 3.1. Définition
- 3.2. Système

Savoir-faire : LA formule

Savoir-faire. Notation

On note $\text{Coef}_{i,j}(A)$ ou ${}^i[A]_j$, le coefficient en ligne i et colonne j de la matrice A . On a donc

$$\text{Coef}_{i,j}(AB) = \sum_{k=1}^p \text{Coef}_{i,k}(A) \times \text{Coef}_{k,j}(B)$$

$${}^i[AB]_j = \sum_{k=1}^p {}^i[A]_k {}^k[B]_j$$

comme si $\sum_k \dots]_k^k [\dots = \emptyset$.

Il faut savoir passer d'un sens vers un autre.

$\Rightarrow (\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

\Rightarrow Produit de deux matrices

1. Problèmes

2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

2.1. Ensemble des matrices
2.2. Opérations + et ·
2.3. Transposition

3. Multiplication matricielle

3.1. Définition
3.2. Système

Attention. Taille des matrices

On ne peut pas multiplier une matrice de $\mathcal{M}_{3,4}(\mathbb{K})$ avec une matrice de $\mathcal{M}_{5,6}(\mathbb{K})$! Il faut que le nombre de colonnes de la première matrice soit égal au nombre de lignes de la seconde.

Savoir-faire : présentation des calculs

Présentation des calculs

Une méthode pratique de présentation des calculs :

$$\begin{pmatrix} \cdots & \cdots & b_{1j} & \cdots \\ \cdots & \cdots & b_{2j} & \cdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \cdots & \cdots & b_{pj} & \cdots \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{ip} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \cdots & \cdots & c_{ij} & \cdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \end{pmatrix}$$

$\Rightarrow (\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

\Rightarrow Produit de deux matrices

1. Problèmes

2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

2.1. Ensemble des matrices
2.2. Opérations + et ·
2.3. Transposition

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition
3.2. Système

Applications

$\Rightarrow (\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

Application Produit de deux matrices

\Rightarrow Produit de deux
matrices

1. Problèmes

2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

- 2.1. Ensemble des matrices
- 2.2. Opérations + et ·
- 2.3. Transposition

3. Multiplication
matricielle

- 3.1. Définition
- 3.2. Système

Applications

$\Rightarrow (\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

\Rightarrow Produit de deux matrices

Application Produit de deux matrices

Exemple Petits calculs

Soient $A = \begin{pmatrix} 2 & -3 & -4 \\ 3 & 1 & 5 \end{pmatrix}$ et $B = \begin{pmatrix} 3 & -3 & 2 \\ -1 & 5 & -2 \\ -1 & 3 & 0 \end{pmatrix}$.

Calculer, si cela est possible, AB, BA, A^2, B^2 .

1. Problèmes
2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$
 - 2.1. Ensemble des matrices
 - 2.2. Opérations + et ·
 - 2.3. Transposition
3. Multiplication matricielle
 - 3.1. Définition
 - 3.2. Système

Applications

$\Rightarrow (\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

\Rightarrow Produit de deux
matrices

Application Produit de deux matrices

Exemple Petits calculs

Soient $A = \begin{pmatrix} 2 & -3 & -4 \\ 3 & 1 & 5 \end{pmatrix}$ et $B = \begin{pmatrix} 3 & -3 & 2 \\ -1 & 5 & -2 \\ -1 & 3 & 0 \end{pmatrix}$.

Calculer, si cela est possible, AB, BA, A^2, B^2 .

Exercice

Simplifier le produit

$$\sum_{h=1}^n \sum_{\ell=1}^n \sum_{j=1}^n a_{\ell,j} b_{i,h} c_{h,\ell} d_{j,m}$$

1. Problèmes

2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

2.1. Ensemble des matrices
2.2. Opérations + et ·
2.3. Transposition

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition
3.2. Système

⇒ L'ensemble des matrices, vu comme un espace vectoriel

⇒ $(\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

⇒ Produit de deux matrices bien calibrées

⇒ Produit de deux
matrices

1. Problèmes

1. Problèmes

2. Espace vectoriel $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

2.1. Ensemble des matrices

2.1. Ensemble des matrices

2.2. Opérations (vectorielles) sur les matrices

2.2. Opérations + et ·

2.3. Transposition

2.3. Transposition

3. Multiplication matricielle

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.1. Définition

3.2. Interprétation en terme de systèmes linéaires

3.2. Système

Applications

$\Rightarrow (\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

\Rightarrow Produit de deux
matrices

Analyse Multiplication par une matrice colonne

1. Problèmes

2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

2.1. Ensemble des matrices

2.2. Opérations + et ·

2.3. Transposition

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

Système et calcul matriciel

$\Rightarrow (\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

\Rightarrow Produit de deux
matrices

Proposition - (S) $\Leftrightarrow AX = B$

L'équation $AX = B$ pour des matrices est une manière compacte d'écrire un système linéaire général avec n équations, p

inconnues et un second membre $B = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$

$$(S) \left\{ \begin{array}{lcl} a_{11}x_1 + \dots + a_{1p}x_p & = b_1 \\ a_{21}x_1 + \dots + a_{2p}x_p & = b_2 \\ \vdots & + & \vdots \\ a_{n1}x_1 + \dots + a_{np}x_p & = b_n. \end{array} \right.$$

Nous reviendrons sur ce parallèle lorsque nous prendrons le temps de résoudre des systèmes linéaires.

1. Problèmes

2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

2.1. Ensemble des matrices
2.2. Opérations + et ·
2.3. Transposition

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition
3.2. Système

Conclusion

$\Rightarrow (\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

\Rightarrow Produit de deux
matrices

Objectifs

- \Rightarrow Ensemble des matrices comme un espace vectoriel
- \Rightarrow Produit de deux matrices bien calibrées

1. Problèmes

2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

- 2.1. Ensemble des matrices
- 2.2. Opérations + et ·
- 2.3. Transposition

3. Multiplication
matricielle

- 3.1. Définition
- 3.2. Système

Conclusion

Objectifs

⇒ Ensemble des matrices comme un espace vectoriel

- $(\mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K}), +, \cdot)$ est un espace vectoriel

⇒ $(\mathcal{M}_{n,p}, +, \cdot)$
espace vectoriel

⇒ Produit de deux
matrices

1. Problèmes

2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

- 2.1. Ensemble des matrices
- 2.2. Opérations + et ·
- 2.3. Transposition

3. Multiplication
matricielle

- 3.1. Définition
- 3.2. Système

Conclusion

Objectifs

⇒ Ensemble des matrices comme un espace vectoriel

- ▶ $(\mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K}), +, \cdot)$ est un espace vectoriel
- ▶ Il est de dimension $p \times q$.

⇒ $(\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

⇒ Produit de deux
matrices

1. Problèmes

2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

- 2.1. Ensemble des matrices
- 2.2. Opérations + et ·
- 2.3. Transposition

3. Multiplication
matricielle

- 3.1. Définition
- 3.2. Système

Conclusion

Objectifs

⇒ Ensemble des matrices comme un espace vectoriel

- ▶ $(\mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K}), +, \cdot)$ est un espace vectoriel
- ▶ Il est de dimension $p \times q$.
- ▶ Une base (la base canonique) est $(E_{i,j})_{i,j}$ avec
 $\text{Coef}_{k,\ell}(E_{i,j}) = \delta_{i,k} \delta_{j,\ell}$

⇒ $(\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

⇒ Produit de deux
matrices

1. Problèmes

2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

2.1. Ensemble des matrices
2.2. Opérations + et ·
2.3. Transposition

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition
3.2. Système

Conclusion

Objectifs

⇒ Ensemble des matrices comme un espace vectoriel

- ▶ $(\mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K}), +, \cdot)$ est un espace vectoriel
- ▶ Il est de dimension $p \times q$.
- ▶ Une base (la base canonique) est $(E_{i,j})_{i,j}$ avec
 $\text{Coef}_{k,\ell}(E_{i,j}) = \delta_{i,k} \delta_{j,\ell}$
- ▶ Définitions de matrice : matrice colonne, matrice ligne, matrice identité, matrice diagonale, matrice scalaire, matrice triangulaire supérieure, matrice triangulaire inférieure

⇒ $(\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

⇒ Produit de deux
matrices

1. Problèmes

2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

2.1. Ensemble des matrices
2.2. Opérations + et ·
2.3. Transposition

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition
3.2. Système

Conclusion

Objectifs

⇒ Ensemble des matrices comme un espace vectoriel

- ▶ $(\mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K}), +, \cdot)$ est un espace vectoriel
- ▶ Il est de dimension $p \times q$.
- ▶ Une base (la base canonique) est $(E_{i,j})_{i,j}$ avec
 $\text{Coef}_{k,\ell}(E_{i,j}) = \delta_{i,k} \delta_{j,\ell}$
- ▶ Définitions de matrice : matrice colonne, matrice ligne, matrice identité, matrice diagonale, matrice scalaire, matrice triangulaire supérieure, matrice triangulaire inférieure
- ▶ Définition de la transposition d'une matrice.

⇒ $(\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

⇒ Produit de deux
matrices

1. Problèmes
2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$
 - 2.1. Ensemble des matrices
 - 2.2. Opérations + et ·
 - 2.3. Transposition
3. Multiplication
matricielle
 - 3.1. Définition
 - 3.2. Système

Conclusion

$\Rightarrow (\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

\Rightarrow Produit de deux
matrices

Objectifs

- \Rightarrow Ensemble des matrices comme un espace vectoriel
- \Rightarrow Produit de deux matrices bien calibrées

1. Problèmes

2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

- 2.1. Ensemble des matrices
- 2.2. Opérations + et ·
- 2.3. Transposition

3. Multiplication
matricielle

- 3.1. Définition
- 3.2. Système

Conclusion

Objectifs

- ⇒ Ensemble des matrices comme un espace vectoriel
- ⇒ Produit de deux matrices bien calibrées

- Si le nombre de colonne de A égale le nombre de lignes de B (égale m), on définit $A \times B$, par

$${}^i[A \times B]_j = \sum_{k=1}^m {}^i[A]_k {}^k[B]_j$$

⇒ $(\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

⇒ Produit de deux
matrices

1. Problèmes

2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

2.1. Ensemble des matrices
2.2. Opérations + et ·
2.3. Transposition

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition
3.2. Système

Conclusion

Objectifs

- ⇒ Ensemble des matrices comme un espace vectoriel
- ⇒ Produit de deux matrices bien calibrées

- Si le nombre de colonne de A égale le nombre de lignes de B (égale m), on définit $A \times B$, par

$${}^i[A \times B]_j = \sum_{k=1}^m {}^i[A]_k {}^k[B]_j$$

- Nombreuses interprétations... dont $(S) \Leftrightarrow AX = b$ (avec X et b colonnes)

⇒ $(\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

⇒ Produit de deux
matrices

1. Problèmes

2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

2.1. Ensemble des matrices
2.2. Opérations + et ·
2.3. Transposition

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition
3.2. Système

Conclusion

Objectifs

- ⇒ Ensemble des matrices comme un espace vectoriel
- ⇒ Produit de deux matrices bien calibrées

- Si le nombre de colonne de A égale le nombre de lignes de B (égale m), on définit $A \times B$, par

$${}^i[A \times B]_j = \sum_{k=1}^m {}^i[A]_k {}^k[B]_j$$

- Nombreuses interprétations... dont $(S) \Leftrightarrow AX = b$ (avec X et b colonnes)
- Propriétés : associativité, bilinéarité (groupe ?), transposition

⇒ $(\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

⇒ Produit de deux
matrices

1. Problèmes

2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

2.1. Ensemble des matrices
2.2. Opérations + et ·
2.3. Transposition

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition
3.2. Système

Conclusion

Objectifs

- ⇒ Ensemble des matrices comme un espace vectoriel
- ⇒ Produit de deux matrices bien calibrées

- ▶ Si le nombre de colonne de A égale le nombre de lignes de B (égale m), on définit $A \times B$, par

$${}^i[A \times B]_j = \sum_{k=1}^m {}^i[A]_k {}^k[B]_j$$

- ▶ Nombreuses interprétations... dont $(S) \Leftrightarrow AX = b$ (avec X et b colonnes)
- ▶ Propriétés : associativité, bilinéarité (groupe ?), transposition
- ▶ Produit $E_{i,j} \times F_{k,\ell}$

⇒ $(\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

⇒ Produit de deux
matrices

1. Problèmes

2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

2.1. Ensemble des matrices
2.2. Opérations + et ·
2.3. Transposition

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition
3.2. Système

Conclusion

$\Rightarrow (\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel

\Rightarrow Produit de deux matrices

Objectifs

- \Rightarrow Ensemble des matrices comme un espace vectoriel
- \Rightarrow Produit de deux matrices bien calibrées

Pour la prochaine fois

- ▶ Lecture du cours : chapitre 8. Calcul matriciel
 - 3. Multiplication
 - 4. Les matrices carrées
- ▶ Exercice N° 132
- ▶ TD :
 - jeudi 8h : 329, 326 / 119, 120 a,c,d, 121, 124
 - jeudi 10h : 330, 332 / 117, 118, 120 b,e, 123, 125

1. Problèmes

2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

2.1. Ensemble des matrices
2.2. Opérations + et ·
2.3. Transposition

3. Multiplication matricielle

3.1. Définition
3.2. Système