

A close-up photograph of a bronze bust of a man. The sculpture features long, wavy hair that falls over the forehead and sides of the face. The man has a serious expression, with deep-set eyes, a straight nose, and thin lips. The bronze surface shows signs of age, with some patina and wear visible. The bust is set against a plain, light-colored background.

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

espace vectoriel

⇒ Produit de deux matrices

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

17 décembre 2025 ▶

\Rightarrow Produit par blocs $\Rightarrow (\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel \Rightarrow 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
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ 3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$ 4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Savoir-faire : LA formule

⇒ Produit par blocs

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

⇒ Produit de deux
matrices

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.

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

⇒ Produit par blocs

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

⇒ Produit de deux
matrices

Proposition - Associativité du produit

Le produit de matrices est associatif.

Plus précisément si $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$, $B \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K})$, $C \in \mathcal{M}_{q,m}(\mathbb{K})$
alors on a

$$(AB)C = A(BC)$$

qui est une matrice de $\mathcal{M}_{n,m}(\mathbb{K})$.

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. A^k , $k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

⇒ Produit par blocs

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

⇒ Produit de deux
matrices

Proposition - Associativité du produit

Le produit de matrices est associatif.

Plus précisément si $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$, $B \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K})$, $C \in \mathcal{M}_{q,m}(\mathbb{K})$
alors on a

$$(AB)C = A(BC)$$

qui est une matrice de $\mathcal{M}_{n,m}(\mathbb{K})$.

Démonstration

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. A^k , $k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

⇒ Produit par blocs

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

⇒ Produit de deux
matrices

Proposition - Associativité du produit

Le produit de matrices est associatif.

Plus précisément si $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$, $B \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K})$, $C \in \mathcal{M}_{q,m}(\mathbb{K})$
alors on a

$$(AB)C = A(BC)$$

qui est une matrice de $\mathcal{M}_{n,m}(\mathbb{K})$.

Démonstration

Remarque En terme de $\text{Coef}_{i,j}$

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. A^k , $k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Proposition - Bilinéarité

Si A et B sont des matrices de $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ et C, D de $\mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K})$,
 $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$ alors

$$A(\lambda C + \mu D) = \lambda AC + \mu AD \quad \text{et} \quad (\lambda A + \mu B)C = \lambda AC + \mu BC$$

En résumé l'application

$(A, C) \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}) \times \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K}) \mapsto AC \in \mathcal{M}_{n,q}(\mathbb{K})$ est bilinéaire.

Cela se résume en

$$(A + B)(C + D) = AC + AD + BC + BD$$

\Rightarrow Produit par blocs

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

\Rightarrow Produit de deux
matrices

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Proposition - Bilinéarité

Si A et B sont des matrices de $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ et C, D de $\mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K})$,
 $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$ alors

$$A(\lambda C + \mu D) = \lambda AC + \mu AD \quad \text{et} \quad (\lambda A + \mu B)C = \lambda AC + \mu BC$$

En résumé l'application

$(A, C) \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}) \times \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K}) \mapsto AC \in \mathcal{M}_{n,q}(\mathbb{K})$ est bilinéaire.

Cela se résume en

$$(A + B)(C + D) = AC + AD + BC + BD$$

Démonstration

\Rightarrow Produit par blocs

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

\Rightarrow Produit de deux
matrices

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Proposition - Cas à connaître !

$(E_{i,j})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}}$ est la base canonique de $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ i.e.

$${}^a[E_{i,j}]_b = \delta_{a,i} \delta_{b,j}$$

et $(F_{i,j})_{\substack{1 \leq i \leq p \\ 1 \leq j \leq q}}$ celle de $\mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K})$.

Alors $E_{i,j} \times F_{k,\ell} = \delta_{k,j} G_{i,\ell}$, avec $(G_{s,t})_{\substack{1 \leq s \leq n \\ 1 \leq r \leq q}}$ base canonique de $\mathcal{M}_{n,q}(\mathbb{K})$

\Rightarrow Produit par blocs

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

\Rightarrow Produit de deux
matrices

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

⇒ Produit par blocs

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

⇒ Produit de deux
matrices

Proposition - Cas à connaître !

$(E_{i,j})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}}$ est la base canonique de $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ i.e.

$${}^a[E_{i,j}]_b = \delta_{a,i} \delta_{b,j}$$

et $(F_{i,j})_{\substack{1 \leq i \leq p \\ 1 \leq j \leq q}}$ celle de $\mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K})$.

Alors $E_{i,j} \times F_{k,\ell} = \delta_{k,j} G_{i,\ell}$, avec $(G_{s,t})_{\substack{1 \leq s \leq n \\ 1 \leq r \leq q}}$ base canonique de $\mathcal{M}_{n,q}(\mathbb{K})$

Démonstration

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

\Rightarrow Produit par blocs $\Rightarrow (\mathcal{M}_{n,p}, \cdot, +)$
espace vectoriel \Rightarrow Produit de deux
matrices

Proposition - Cas à connaître !

$(E_{i,j})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}}$ est la base canonique de $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ i.e.

$${}^a[E_{i,j}]_b = \delta_{a,i} \delta_{b,j}$$

et $(F_{i,j})_{\substack{1 \leq i \leq p \\ 1 \leq j \leq q}}$ celle de $\mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K})$.

Alors $E_{i,j} \times F_{k,\ell} = \delta_{k,j} G_{i,\ell}$, avec $(G_{s,t})_{\substack{1 \leq s \leq n \\ 1 \leq r \leq q}}$ base canonique de $\mathcal{M}_{n,q}(\mathbb{K})$

Démonstration

Exercice

Comment écrire la matrice $AE_{i,j}$ à partir de la matrice A ?

De même pour $E_{i,j}A$?

1. Problèmes

2. Espace vectoriel
 $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ 3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$ 4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Proposition - Transposition d'un produit

Pour $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ et $B \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K})$, on a

$${}^t(A \times B) = {}^tB \times {}^tA \quad \text{ou} \quad (A \times B)^T = B^T \times A^T$$

⇒ Produit par blocs

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

⇒ Produit de deux
matrices

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Multiplication et transposition

Proposition - Transposition d'un produit

Pour $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ et $B \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K})$, on a

$${}^t(A \times B) = {}^tB \times {}^tA \quad \text{ou} \quad (A \times B)^T = B^T \times A^T$$

Attention. Eviter d'écrire des bêtises

Notons bien que ${}^tB \in \mathcal{M}_{q,p}(\mathbb{K})$ et ${}^tA \in \mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{K})$.

Donc le produit ${}^tA \times {}^tB$ n'aurait aucun sens (aucune raison que $n = q$.)

\Rightarrow Produit par blocs

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

\Rightarrow Produit de deux
matrices

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Multiplication et transposition

Proposition - Transposition d'un produit

Pour $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ et $B \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K})$, on a

$${}^t(A \times B) = {}^tB \times {}^tA \quad \text{ou} \quad (A \times B)^T = B^T \times A^T$$

Attention. Eviter d'écrire des bêtises

Notons bien que ${}^tB \in \mathcal{M}_{q,p}(\mathbb{K})$ et ${}^tA \in \mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{K})$.

Donc le produit ${}^tA \times {}^tB$ n'aurait aucun sens (aucune raison que $n = q$.)

Démonstration

\Rightarrow Produit par blocs

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

\Rightarrow Produit de deux
matrices

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Proposition - Produit par blocs

Soient deux matrices $M \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$, $M' \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K})$.

Considérons des entiers $k \leq n$, $\ell \leq p$, $m \leq q$ et des matrices

$A \in \mathcal{M}_{k,\ell}(\mathbb{K})$, $B \in \mathcal{M}_{k,p-\ell}(\mathbb{K})$, $C \in \mathcal{M}_{n-k,\ell}(\mathbb{K})$, $D \in \mathcal{M}_{n-k,p-\ell}(\mathbb{K})$, $A' \in \mathcal{M}_{\ell,m}(\mathbb{K})$, $B' \in \mathcal{M}_{\ell,q-m}(\mathbb{K})$, $C' \in \mathcal{M}_{p-\ell,m}(\mathbb{K})$, $D' \in \mathcal{M}_{p-\ell,q-m}(\mathbb{K})$ telles que M et N s'écrivent par blocs

$$M = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}, \quad M' = \begin{pmatrix} A' & B' \\ C' & D' \end{pmatrix}$$

Alors, on peut calculer le produit MM' par blocs de la manière suivante :

$$MM' = \begin{pmatrix} AA' + BC' & AB' + BD' \\ CA' + DC' & CB' + DD' \end{pmatrix}$$

\Rightarrow Produit par blocs

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

\Rightarrow Produit de deux
matrices

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. A^k , $k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Attention !

⇒ Produit par blocs

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

⇒ Produit de deux
matrices

Attention. Bien faire attention aux dimensions

Il est nécessaire que les dimensions correspondent bien.
Sinon, le calcul écrit n'aurait pas de sens

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Attention !

⇒ Produit par blocs

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

⇒ Produit de deux
matrices

Attention. Bien faire attention aux dimensions

Il est nécessaire que les dimensions correspondent bien.
Sinon, le calcul écrit n'aurait pas de sens

Démonstration

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Réinterprétation

Proposition - Matrice et association de colonnes ou de lignes

Soient $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

On note $A = \begin{pmatrix} \frac{L_1}{L_2} \\ \vdots \\ \frac{L_n}{L_n} \end{pmatrix}$ association de n lignes, où $L_i(A) = L_i$

On note $B = (C_1 | C_2 | \dots | C_n)$ comme association de n colonnes, avec $C_j(B) = C_j$

On a alors $AB = (AC_1 | AC_2 | \dots | AC_n) = \begin{pmatrix} \frac{L_1 B}{L_2 B} \\ \vdots \\ \frac{L_n B}{L_n B} \end{pmatrix}$ et

$${}^i[A \times B]_j = L_i \times C_j.$$

\Rightarrow Produit par blocs

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

\Rightarrow Produit de deux
matrices

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Réinterprétation

Proposition - Matrice et association de colonnes ou de lignes

Soient $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

On note $A = \begin{pmatrix} \frac{L_1}{L_2} \\ \vdots \\ \frac{L_n}{L_n} \end{pmatrix}$ association de n lignes, où $L_i(A) = L_i$

On note $B = (C_1 | C_2 | \dots | C_n)$ comme association de n colonnes, avec $C_j(B) = C_j$

On a alors $AB = (AC_1 | AC_2 | \dots | AC_n) = \begin{pmatrix} \frac{L_1 B}{L_2 B} \\ \vdots \\ \frac{L_n B}{L_n B} \end{pmatrix}$ et

$${}^i[A \times B]_j = L_i \times C_j.$$

Exercice

Comment écrire la matrice $E_{i,j}A$ à partir de la matrice A et $AE_{i,j}$, en raisonnant par blocs ?

\Rightarrow Produit par blocs

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

\Rightarrow Produit de deux
matrices

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

\Rightarrow Produit par blocs

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

\Rightarrow Produit de deux
matrices

Théorème - La \mathbb{K} -algèbre $(\mathcal{M}_n(\mathbb{K}), +, \times, .)$

$(\mathcal{M}_n(\mathbb{K}), +, \times)$ est un anneau non commutatif et non intègre dès que $n \geq 2$, d'élément unité I_n ;

(et donc $(\mathcal{M}_n(\mathbb{K}), +, \times, .)$ est une \mathbb{K} -algèbre de dimension n^2 .)

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

\Rightarrow Produit par blocs

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

\Rightarrow Produit de deux
matrices

Théorème - La \mathbb{K} -algèbre $(\mathcal{M}_n(\mathbb{K}), +, \times, .)$

$(\mathcal{M}_n(\mathbb{K}), +, \times)$ est un anneau non commutatif et non intègre dès que $n \geq 2$, d'élément unité I_n ;

(et donc $(\mathcal{M}_n(\mathbb{K}), +, \times, .)$ est une \mathbb{K} -algèbre de dimension n^2 .)

Exemple Non commutativité et non intégrité

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

\Rightarrow Produit par blocs

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

\Rightarrow Produit de deux
matrices

Théorème - La \mathbb{K} -algèbre $(\mathcal{M}_n(\mathbb{K}), +, \times, \cdot)$

$(\mathcal{M}_n(\mathbb{K}), +, \times)$ est un anneau non commutatif et non intègre dès que $n \geq 2$, d'élément unité I_n ;

(et donc $(\mathcal{M}_n(\mathbb{K}), +, \times, \cdot)$ est une \mathbb{K} -algèbre de dimension n^2 .)

Exemple Non commutativité et non intégrité

Exemple L'inverse d'une matrice d'ordre 2

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Définition - Puissance d'une matrice

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, on définit par récurrence :

$$A^0 = I_n, \quad \forall k \in \mathbb{N}, A^{k+1} = A \times A^k$$

On a alors, par commutation :

$$A^k = \underbrace{A \times \dots \times A}_{k \text{ fois}} = A^m \times A^{k-m} \quad (\text{pour tout } m \leq k)$$

⇒ Produit par blocs

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

⇒ Produit de deux
matrices

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Définition - Puissance d'une matrice

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, on définit par récurrence :

$$A^0 = I_n, \quad \forall k \in \mathbb{N}, A^{k+1} = A \times A^k$$

On a alors, par commutation :

$$A^k = \underbrace{A \times \dots \times A}_{k \text{ fois}} = A^m \times A^{k-m} \quad (\text{pour tout } m \leq k)$$

Les règles de calcul dans un anneau s'appliquent d'où :

Proposition - Formules matricielles

Pour $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, si $AB = BA$ alors

$$(A + B)^p = \sum_{k=0}^p \binom{p}{k} A^k B^{p-k} \quad (\text{Formule du binôme de Newton})$$

$$A^p - B^p = (A - B)(A^{p-1} + A^{p-2}B + \dots + AB^{p-2} + B^{p-1})$$

$$I_n - A^p = (I_n - A)(I_n + A + A^2 + \dots + A^{p-1})$$

⇒ Produit par blocs

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

⇒ Produit de deux
matrices

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Définition - Inversibilité de A

On dit que A , matrice carré d'ordre n , est inversible, si elle admet un inverse pour la loi \times , c'est-à-dire s'il existe une matrice carrée d'ordre n B telle que

$$BA = AB = I_n$$

(où I_n est la matrice identité). B est alors notée A^{-1} et appelée inverse de A .

\Rightarrow Produit par blocs

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

\Rightarrow Produit de deux
matrices

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Définition - Inversibilité de A

On dit que A , matrice carré d'ordre n , est inversible, si elle admet un inverse pour la loi \times , c'est-à-dire s'il existe une matrice carrée d'ordre n B telle que

$$BA = AB = I_n$$

(où I_n est la matrice identité). B est alors notée A^{-1} et appelée inverse de A .

Remarque Des matrices non inversibles

\Rightarrow Produit par blocs

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

\Rightarrow Produit de deux
matrices

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Définition - Inversibilité de A

On dit que A , matrice carré d'ordre n , est inversible, si elle admet un inverse pour la loi \times , c'est-à-dire s'il existe une matrice carrée d'ordre n B telle que

$$BA = AB = I_n$$

(où I_n est la matrice identité). B est alors notée A^{-1} et appelée inverse de A .

Remarque Des matrices non inversibles

Exemple Matrice inversible, moins triviale

\Rightarrow Produit par blocs

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

\Rightarrow Produit de deux
matrices

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Définition - Inversibilité de A

On dit que A , matrice carré d'ordre n , est inversible, si elle admet un inverse pour la loi \times , c'est-à-dire s'il existe une matrice carrée d'ordre n B telle que

$$BA = AB = I_n$$

(où I_n est la matrice identité). B est alors notée A^{-1} et appelée inverse de A .

Remarque Des matrices non inversibles

Exemple Matrice inversible, moins triviale

Remarque Rappels (A^\times)

\Rightarrow Produit par blocs

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

\Rightarrow Produit de deux
matrices

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Groupes des inversibles

Définition - Le groupe $GL_n(\mathbb{K})$

L'ensemble $(GL_n(\mathbb{K}), \times)$ des inversibles de l'anneau $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ est un groupe, non commutatif. On l'appelle le groupe linéaire.
On a donc pour $A, B \in GL_n(\mathbb{K})$, $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$.

\Rightarrow Produit par blocs

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

\Rightarrow Produit de deux
matrices

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Groupes des inversibles

Définition - Le groupe $GL_n(\mathbb{K})$

L'ensemble $(GL_n(\mathbb{K}), \times)$ des inversibles de l'anneau $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ est un groupe, non commutatif. On l'appelle le groupe linéaire.
On a donc pour $A, B \in GL_n(\mathbb{K})$, $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$.

Proposition - Inverse de la transposé

Si A est une matrice carrée inversible alors tA est aussi inversible et $({}^tA)^{-1} = {}^t(A^{-1})$.

\Rightarrow Produit par blocs

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

\Rightarrow Produit de deux
matrices

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Groupes des inversibles

Définition - Le groupe $GL_n(\mathbb{K})$

L'ensemble $(GL_n(\mathbb{K}), \times)$ des inversibles de l'anneau $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ est un groupe, non commutatif. On l'appelle le groupe linéaire. On a donc pour $A, B \in GL_n(\mathbb{K})$, $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$.

Proposition - Inverse de la transposé

Si A est une matrice carrée inversible alors tA est aussi inversible et $({}^tA)^{-1} = {}^t(A^{-1})$.

Démonstration

\Rightarrow Produit par blocs

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

\Rightarrow Produit de deux
matrices

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Exercise

⇒ Produit par blocs

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

⇒ Produit de deux
matrices

Exercice

Soit $J \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ la matrice dont tous les coefficients sont des 1.

1. On suppose $n = 2$. Calculer J^2, J^3, J^k pour $k \in \mathbb{N}$.
2. Mêmes questions avec $n \geq 2$ quelconque. J est-elle inversible ?

3. Calculer A^p où $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$.

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Polynôme annulateur

Savoir-faire. Exploiter un polynôme annulateur pour trouver M^{-1}

Soit $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. Supposons que $P = \sum_{k=0}^d a_k X^k$ annule M , i.e.

$$P(M) = \sum_{k=0}^d a_k M^k = 0. \text{ Alors}$$

- ▶ si $a_0 \neq 0$, on a alors

$$I_n = \frac{-1}{a_0} \left(\sum_{k=1}^d a_k M^k \right) = M \times \frac{-1}{a_0} \left(\sum_{k=1}^d a_k M^{k-1} \right).$$

$$\text{Et donc } M \text{ est inversible et } M^{-1} = \frac{-1}{a_0} \left(\sum_{k=0}^{d-1} a_{k+1} M^k \right)$$

- ▶ si $a_0 = 0$, alors il faut faire un raisonnement par l'absurde : si M était inversible alors en multipliant par M^{-1} , on a

$$M^{-1} \times P(M) = \sum_{k=1}^d a_k M^{k-1} = 0 \text{ et donc}$$

$$\sum_{k=0}^{d-1} a_{k+1} M^k = 0.$$

- ▶ ou bien cette somme n'est pas nulle, et M n'est pas inversible,
- ▶ ou bien cette somme vaut bien 0 et donc on recommence...

⇒ Produit par blocs

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

⇒ Produit de deux
matrices

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Polynôme annulateur

Savoir-faire. Exploiter un polynôme annulateur pour trouver M^n

Soit $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. Supposons que $P = \sum_{k=0}^d a_k X^k$ annule M , i.e.

$$P(M) = \sum_{k=0}^d a_k M^k = 0.$$

Alors, on peut faire la division euclidienne de X^n par P :

il existe $Q_n, R_n \in \mathbb{K}[X]$ tels que

$$X^n = Q_n(X) \times P(X) + R_n(X) \text{ avec } \deg(R_n) < \deg(P) = d.$$

On a alors, puisque $M^n = 0 + R_n(M)$ car $P(M) = 0$.

Cela permet de

- ▶ démontrer que $\{M^n, n \in \mathbb{Z}\} \subset \text{vect}(I_n, M, M^2, \dots, M^{d-1})$ (résultat théorique classique)
- ▶ calculer explicitement M^n , si l'on sait faire explicitement cette division euclidienne. Pour faire celle-ci, il arrive souvent qu'on utilise les racines de P ...

⇒ Produit par blocs

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

⇒ Produit de deux
matrices

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

⇒ Produit par blocs

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

⇒ Produit de deux
matrices

Application Inverse et puissance de $M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

⇒ Produit par blocs

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

⇒ Produit de deux
matrices

Application Inverse et puissance de $M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

Exercice

Soit $A = (a_{pq}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ définie par $a_{pq} = \exp(\frac{2i\pi pq}{n})$ et $\overline{A} = (\overline{a_{pq}})$.

Calculer $A\overline{A}$ et en déduire que A est inversible.

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

⇒ Produit par blocs

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

⇒ Produit de deux
matrices

Proposition - Matrices scalaires

L'ensemble des matrices scalaires d'ordre n , à coefficients dans \mathbb{K} , est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ de dimension 1, contenant I_n et stable par la multiplication (c'est un sous-anneau commutatif et aussi une sous-algèbre commutative de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$).
(En fait il s'agit de $\text{Vect} I_n$.)

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

⇒ Produit par blocs

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

⇒ Produit de deux
matrices

Proposition - Espace des matrices diagonales

L'ensemble des matrices diagonales d'ordre n , à coefficients dans \mathbb{K} , est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ de dimension n , contenant I_n et stable par la multiplication (c'est un sous-anneau commutatif et une sous-algèbre commutative de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$).
(En fait il s'agit de $\text{Vect}((E_{i,i})_{i \in \mathbb{N}_n})$)

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

⇒ Produit par blocs

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

⇒ Produit de deux
matrices

Proposition - Inverse de matrices diagonales

Si D est diagonale, $D = \text{diag}(d_1, \dots, d_n)$, alors D est inversible si et seulement pour tout $i \in \{1, \dots, n\}$, $d_i \neq 0$ et alors

$$D^{-1} = \text{diag}\left(\frac{1}{d_1}, \dots, \frac{1}{d_n}\right).$$

Donc D^{-1} est elle-même une matrice diagonale.

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

⇒ Produit par blocs

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

⇒ Produit de deux
matrices

Proposition - Inverse de matrices diagonales

Si D est diagonale, $D = \text{diag}(d_1, \dots, d_n)$, alors D est inversible si et seulement pour tout $i \in \{1, \dots, n\}$, $d_i \neq 0$ et alors

$$D^{-1} = \text{diag}\left(\frac{1}{d_1}, \dots, \frac{1}{d_n}\right).$$

Donc D^{-1} est elle-même une matrice diagonale.

Démonstration

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. A^k , $k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Matrices symétriques et antisymétriques

Définition - Matrices symétriques et antisymétriques

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

A est dite **symétrique** si ${}^t A = A$, soit si pour tout (i, j) ,

$${}^i[A]_j = {}^j[A]_i;$$

on note $\mathcal{S}_n(\mathbb{K})$ l'ensemble des matrices symétriques d'ordre n à coefficients dans \mathbb{K} .

A est dite **antisymétrique** si ${}^t A = -A$, soit si pour tout (i, j) ,

$${}^i[A]_j = -{}^j[A]_i;$$

on note $\mathcal{A}_n(\mathbb{K})$ (ou $\mathcal{AS}_n(\mathbb{K})$) l'ensemble des matrices antisymétriques d'ordre n à coefficients dans \mathbb{K} .

En l'absence d'ambiguïté, on peut noter \mathcal{S}_n et \mathcal{A}_n .

\Rightarrow Produit par blocs

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

\Rightarrow Produit de deux
matrices

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. A^k , $k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Diagonale de matrice antisymétrique

⇒ Produit par blocs

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

⇒ Produit de deux
matrices

Proposition - Diagonale d'une matrice antisymétrique

Les éléments diagonaux d'une matrice antisymétrique sont nuls.

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Diagonale de matrice antisymétrique

⇒ Produit par blocs

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

⇒ Produit de deux
matrices

Proposition - Diagonale d'une matrice antisymétrique

Les éléments diagonaux d'une matrice antisymétrique sont nuls.

Démonstration

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Ensemble des matrices triangulaires (supérieures)

⇒ Produit par blocs

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

⇒ Produit de deux
matrices

Théorème - Espace des matrices triangulaires

L'ensemble des matrices triangulaires supérieures (respectivement inférieures) d'ordre n , à coefficients dans \mathbb{K} , est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ de dimension $\frac{n(n+1)}{2}$, contenant I_n et stable par la multiplication (donc un sous-anneau et une sous-algèbre de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$).

En fait, il s'agit de $\text{Vect}((E_{i,j})_{1 \leq i \leq j \leq n})$

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Ensemble des matrices triangulaires (supérieures)

Attention. Pas trop vite

L'ensemble des matrices triangulaires d'ordre n , à coefficients dans \mathbb{K} , n'est pas un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

L'addition d'une matrice triangulaire supérieure et d'une matrice triangulaire inférieure ne donne pas une matrice triangulaire, la plupart du temps

⇒ Produit par blocs

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

⇒ Produit de deux
matrices

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Ensemble des matrices triangulaires (supérieures)

Attention. Pas trop vite

L'ensemble des matrices triangulaires d'ordre n , à coefficients dans \mathbb{K} , n'est pas un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

L'addition d'une matrice triangulaire supérieure et d'une matrice triangulaire inférieure ne donne pas une matrice triangulaire, la plupart du temps

Remarque Mais notons

Une matrice à la fois triangulaire inférieure et supérieure est diagonale.

⇒ Produit par blocs

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

⇒ Produit de deux
matrices

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Ensemble des matrices triangulaires (supérieures)

Savoir-faire. Montrer qu'une matrice est triangulaire supérieure

Il faut montrer (condition nécessaire et suffisante) :

$$\forall i, j \in \mathbb{N}_n, \quad i > j \quad \implies \quad \text{Coef}_{i,j}(T) = 0$$

\Rightarrow Produit par blocs

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

\Rightarrow Produit de deux
matrices

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Ensemble des matrices triangulaires (supérieures)

Savoir-faire. Montrer qu'une matrice est triangulaire supérieure

Il faut montrer (condition nécessaire et suffisante) :

$$\forall i, j \in \mathbb{N}_n, \quad i > j \quad \implies \quad \text{Coef}_{i,j}(T) = 0$$

Démonstration

\Rightarrow Produit par blocs

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

\Rightarrow Produit de deux
matrices

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Ensemble des matrices triangulaires (supérieures)

Savoir-faire. Montrer qu'une matrice est triangulaire supérieure

Il faut montrer (condition nécessaire et suffisante) :

$$\forall i, j \in \mathbb{N}_n, \quad i > j \quad \implies \quad \text{Coef}_{i,j}(T) = 0$$

Démonstration

Exercice

Montrer que si T est triangulaire supérieure.

Alors T est inversible ssi $\forall i \in \mathbb{N}_n, \text{Coef}_{i,i}(T) \neq 0$.

Et dans ce cas, T^{-1} est également triangulaire supérieure.

\Rightarrow Produit par blocs

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

\Rightarrow Produit de deux
matrices

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

⇒ Produit par blocs

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

⇒ Produit de deux
matrices

Définition - Trace d'une matrice

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ une matrice carrée. On appelle trace de A le scalaire égal à la somme de ses coefficients diagonaux :

$$\text{Tr } A = \sum_{i=1}^n a_{ii} = \sum_{i=1}^n \text{Coef}_{i,i}(A)$$

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

⇒ Produit par blocs

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

⇒ Produit de deux
matrices

Proposition - Propriété de la trace

L'application

$$\begin{aligned}\text{Tr} : \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) &\rightarrow \mathbb{K} \\ A &\mapsto \text{Tr} A\end{aligned}$$

est une forme linéaire sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$: $\text{Tr}(\lambda A + \mu B) = \lambda \text{Tr} A + \mu \text{Tr} B$
et

$$\forall (A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})^2, \text{Tr}(AB) = \text{Tr}(BA).$$

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

⇒ Produit par blocs

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

⇒ Produit de deux
matrices

Proposition - Propriété de la trace

L'application

$$\begin{aligned}\text{Tr} : \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) &\rightarrow \mathbb{K} \\ A &\mapsto \text{Tr} A\end{aligned}$$

est une forme linéaire sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$: $\text{Tr}(\lambda A + \mu B) = \lambda \text{Tr} A + \mu \text{Tr} B$
et

$$\forall (A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})^2, \text{Tr}(AB) = \text{Tr}(BA).$$

Démonstration

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Objectifs

- ⇒ Produit par blocs
- ⇒ Matrice carrée. Puissance et polynôme.
- ⇒ Inversibilité d'une matrice (carrée)

⇒ Produit par blocs

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

⇒ Produit de deux
matrices

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Objectifs

⇒ Produit par blocs

- ▶ On peut interpréter le produit de matrices de matrices.
Tout se passe avec la même formule, à condition que les tailles correspondent !

⇒ Produit par blocs

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

⇒ Produit de deux
matrices

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Objectifs

- ⇒ Produit par blocs
- ⇒ Matrice carrée. Puissance et polynôme.
- ⇒ Inversibilité d'une matrice (carrée)

⇒ Produit par blocs

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

⇒ Produit de deux
matrices

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Objectifs

- ⇒ Produit par blocs
- ⇒ Matrice carrée. Puissance et polynôme.
- ⇒ Inversibilité d'une matrice (carrée)

⇒ Produit par blocs

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

⇒ Produit de deux
matrices

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Conclusion

Objectifs

- ⇒ Produit par blocs
- ⇒ Matrice carrée. Puissance et polynôme.
- ⇒ Inversibilité d'une matrice (carrée)
 - ▶ Définition

⇒ Produit par blocs

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

⇒ Produit de deux
matrices

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Objectifs

- ⇒ Produit par blocs
- ⇒ Matrice carrée. Puissance et polynôme.
- ⇒ Inversibilité d'une matrice (carrée)
 - ▶ Définition
 - ▶ Inverse d'un produit, d'une transposition
 - ▶ Utilisation d'un polynôme annulateur (et également pour calculer des puissances).

⇒ Produit par blocs

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

⇒ Produit de deux
matrices

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Objectifs

- ⇒ Produit par blocs
- ⇒ Matrice carrée. Puissance et polynôme.
- ⇒ Inversibilité d'une matrice (carrée)

⇒ Produit par blocs

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

⇒ Produit de deux
matrices

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$

Objectifs

- ⇒ Produit par blocs
- ⇒ Matrice carrée. Puissance et polynôme.
- ⇒ Inversibilité d'une matrice (carrée)

Pour le prochain cours

- ▶ Lecture du cours
 - 5. Opérations élémentaires sur les matrices
- ▶ Exercice n° 122, 127 & 129

⇒ Produit par blocs

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

⇒ Produit de deux
matrices

1. Problèmes

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

3. Multiplication
matricielle

3.1. Définition

3.2. Système

3.3. Propriété du produit

3.4. Produit par blocs

4. $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

4.1. Anneau

4.2. $A^k, k \in \mathbb{N}$

4.3. A^{-1}

4.4. Sous-ens.

4.5. $\text{Tr}(A)$