

Énoncés des exercices

EXERCICE 1 [[Indication](#)] [[Correction](#)]

Soit $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^4)$, dont la matrice est $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 & -1 \\ 3 & -1 & 2 & 0 \\ 1 & 3 & 4 & -2 \\ 4 & -3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ dans la base canonique.

1. Calculer le rang de f .

Former un système d'équations de $\text{Im } f$. Donner une base de $\text{Im } f$.

2. Former un système d'équations du noyau de f . Donner une base de $\text{Ker } f$.
3. Déterminer l'image et l'image réciproque du sous-espace d'équation $x - y + z - 2t = 0$.

EXERCICE 2 [[Indication](#)] [[Correction](#)]

1. Soit X une matrice-colonne à coefficients réels.

Montrer qu'on a l'équivalence : ${}^T X X = 0 \iff X = 0$.

2. Soit A une matrice carrée d'ordre n à coefficients réels.

Montrer que les matrices A , ${}^T A A$ et $A {}^T A$ ont le même rang.

3. Montrer que cela cesse d'être vrai si on considère des matrices à coefficients complexes.

EXERCICE 3 [[Indication](#)] [[Correction](#)]

Soit n un entier strictement positif.

Pour tout entier r de $\{0, \dots, n\}$, on note $J_n(r)$ la matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ dont le coefficient d'indice (i, j) est 1 si $1 \leq i = j \leq r$ et 0 dans tous les autres cas.

En particulier, $J_n(0)$ est la matrice nulle et $J_n(n)$ est la matrice identité.

Soit A une matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

1. Montrer que $\text{rang } A = r \iff \exists P, Q$ inversibles telles que $Q^{-1} A P = J_r$.
2. En déduire que les matrices A et ${}^T A$ ont le même rang.
3. Montrer que A peut s'écrire comme une somme de deux matrices inversibles.

EXERCICE 4 [[Indication](#)] [[Correction](#)]

Soient A et B deux matrices de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

On suppose que la matrice AB est nulle et que $A + B$ est inversible.

Montrer que $\text{rang } A + \text{rang } B = n$.

Indications ou résultats

INDICATION POUR L'EXERCICE 1 [\[Retour à l'énoncé\]](#)

1. L'application f est de rang 2.

Une base de $\text{Im } f$ est : $a = (1, 0, 2, -1)$ et $b = (0, 1, -1, 2)$.

Un système d'équations de $\text{Im } f$ est : $2x - y - z = 0, x - 2y + t = 0$.

2. Un système d'équations de $\text{Ker } f$ est : $x = -z + \frac{1}{5}t, y = -z + \frac{3}{5}t$.

Une base de $\text{Ker } f$ est formée de : $c = (1, 1, -1, 0)$ et $d = (1, 3, 0, 5)$.

INDICATION POUR L'EXERCICE 2 [\[Retour à l'énoncé\]](#)

Pour la question 2, constater que ${}^T A A X = 0 \Rightarrow {}^T X {}^T A A X = 0$ et utiliser la question 1.

Pour la question 3, choisir $A = \begin{pmatrix} a & a \\ b & b \end{pmatrix}$.

INDICATION POUR L'EXERCICE 3 [\[Retour à l'énoncé\]](#)

1. Constater que le résultat est évident si $r = 0$ ou $r = n$.

Si $1 \leq r \leq n - 1$, considérer $f \in \mathcal{L}(\mathbb{K}^n)$, de matrice A dans la base canonique.

Noter H un supplémentaire de $\text{Ker } f$ dans \mathbb{K}^n .

Munir \mathbb{K}^n d'une base adaptée à cette somme directe.

Montrer que f transforme une base de H en une famille libre.

Compléter cette famille libre en une base de \mathbb{K}^n .

Considérer enfin la matrice de f entre ces deux bases.

2. Transposer l'égalité $Q^{-1} A P = J_n(r)$ et utiliser la question précédente.

3. Écrire $J_n(r) = K_n + L_n$, avec $K_n = I_n + J_n(r)$ et $L_n = -I_n$.

INDICATION POUR L'EXERCICE 4 [\[Retour à l'énoncé\]](#)

Soient f, g les endomorphismes de \mathbb{K}^n de matrices A, B dans la base canonique.

Notez que $\text{Im } g \subset \text{Ker } f$. En déduire l'inégalité $\text{rang } f + \text{rang } g \leq n$.

Montrer que $\text{Im } f + \text{Im } g = \mathbb{K}^n$ et en déduire l'inégalité $\text{rang } (f) + \text{rang } (g) \geq n$.