

Rappel de cours

Definition 1. Soit \mathcal{E} un K -espace vectoriel. Une partie F de \mathcal{E} est appelée un sous-espace vectoriel si :

- $0_E \in F$,
- $u + v \in F$ pour tous $u, v \in F$,
- $\lambda u \in F$ pour tout $\lambda \in K$ et tout $u \in F$.

Definition 2. Une famille $\{v_1, v_2, \dots, v_p\}$ de E est une famille libre ou linéairement indépendante si toute combinaison linéaire nulle

$$\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_p v_p = 0$$

est telle que tous ses coefficients sont nuls, c'est-à-dire

$$\lambda_1 = 0, \lambda_2 = 0, \dots, \lambda_p = 0$$

Definition 3. Soient v_1, \dots, v_p des vecteurs de E . La famille $\{v_1, \dots, v_p\}$ est une famille génératrice de l'espace vectoriel E si tout vecteur de E est une combinaison linéaire des vecteurs v_1, \dots, v_p . Ce qui peut s'écrire aussi :

$$\forall v \in E, \exists \lambda_1, \dots, \lambda_p, v = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_p v_p$$

Definition 4. Si $f : E \rightarrow F$ est une application linéaire, on définit le noyau de f comme étant le sous-espace vectoriel (sev) de E défini par

$$\ker(f) := \{x \in E \mid f(x) = 0\}$$

On définit l'image de f comme étant le sev de F défini par

$$\operatorname{Im}(f) = \{y \in F \mid \exists x \in E, f(x) = y\}$$

La dimension de $\operatorname{Im}(f)$ s'appelle aussi le rang de f et se note $\operatorname{rg}(f)$.

Definition 5. Soit \mathcal{E} un espace vectoriel de dimension n , et B, B' deux bases de \mathcal{E} . On appelle la *matrice de passage* de la base B vers la base B' , notée $P_{B', B}$, la matrice dont la j -ième colonne est formée des coordonnées du j -ième vecteur de la base B' par rapport à la base B .

Dans le cas particulier où B est la base canonique de \mathcal{E} , alors la matrice de passage est formée des vecteurs de B' .

Definition 6. Soit

- $f : \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$, une application linéaire
- B, B' deux bases de \mathcal{E}
- $P_{B', B}$, la matrice de passage de B vers B'
- $A = \operatorname{Mat}_B(f)$, la matrice de l'application f dans la base B
- $B = \operatorname{Mat}_{B'}(f)$, la matrice de l'application f dans la base B'

Alors

$$B = P^{-1}AP$$

Exercice 1

Soit $U = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 | x_1 + x_2 - 2x_3 + 4x_4 = 0\}$ et $V = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 | 2x_1 + 3x_2 + x_3 + 5x_4 = 0\}$.
Il faut calculer $U \cap V$.

Trouvons une base pour l'espace vectoriel U .

$$U = \begin{pmatrix} -x_2 + 2x_3 - 4x_4 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = ((-1, 1, 0, 0), (2, 0, 1, 0), (-4, 0, 0, 1))$$

Trouvons une base pour l'espace vectoriel V .

$$V = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ -2x_1 - 3x_2 - 5x_4 \\ x_4 \end{pmatrix} = ((1, 0, -2, 0), (0, 1, -3, 0), (0, 0, -5, 1))$$

Pour qu'un vecteur v appartienne à $U \cap V$, il est nécessaire et suffisant d'avoir v comme une combinaison linéaire des 2 bases de U et V , donc

$$v = a_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + a_2 \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + a_3 \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = b_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix} + b_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix} + b_3 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -5 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Donc

$$\begin{vmatrix} -1 & 2 & -4 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -2 & -3 & -5 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -\frac{1}{5} & \frac{3}{5} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{7}{5} & \frac{14}{5} \end{vmatrix}$$

D'où

$$v = a_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + a_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + a_3 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = b_1 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + b_2 \begin{pmatrix} 1 \\ -\frac{1}{5} \\ 0 \\ \frac{7}{5} \end{pmatrix} + b_3 \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{3}{5} \\ 1 \\ \frac{14}{5} \end{pmatrix}$$

On obtient le système d'équations

$$\begin{cases} a_1 = b_2 \\ a_2 = -\frac{1}{5}b_2 + \frac{3}{5}b_3 \\ a_3 = b_3 \\ b_1 = \frac{7}{5}b_2 + \frac{14}{5}b_3 \end{cases}$$

On peut maintenant calculer v

$$v = b_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + (-\frac{1}{5}b_2 + \frac{3}{5}b_3) \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + b_3 \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

La base de $U \cap V$ est

$$((-1 - \frac{1}{5}.2, 1 - \frac{1}{5}.0, 0 - \frac{1}{5}.1, 0 - \frac{1}{5}.0), (\frac{3}{5}.2 - 4, \frac{3}{5}.0 + 0, \frac{3}{5}.1 + 0, \frac{3}{5}.0 + 1)) \\ ((-\frac{7}{5}, 1, -\frac{1}{5}, 0), (-\frac{14}{5}, 0, \frac{3}{5}, 1))$$

Exercice 2

Le rang est la dimension de l'image de f . Commençons par calculer l'image de f ; $Im(f) = \{y \in \mathbb{R}^3 | \exists x \in \mathbb{R}^3, f(x) = y\}$.

$$f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + 4x_2 + 3x_3, 3x_1 + x_2 + x_3, 5x_1 + 2x_2 + 3x_3) = \begin{vmatrix} 1 & 4 & 3 \\ 3 & 1 & 1 \\ 5 & 2 & 3 \end{vmatrix}$$

$$Imf = Vect\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}\right)$$

Il faut vérifier si ces vecteurs sont libres ou pas? On écrit une relation de liaison entre les vecteurs.

$$a. \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix} + b. \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + c. \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} = 0$$

On échelonne la matrice et on obtient

$$a. \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + b. \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + c. \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = 0$$

Il y a une unique solution; $a, b, c = 0$. Donc Imf est linéairement indépendant et est une base. La dimension de $Imf = 3$, donc le rang de $f = 3$.

Exercice 3

Exercice 3.1 - $Ker A$

Le noyau $Ker A = \{X \in \mathbb{R}^3, A.X = 0\}$. Prenons $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$

$$A.X = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{cases} x + 2y + z &= 0 \\ 2x + 3y + z &= 0 \\ x + y &= 0 \end{cases}$$

Après échelonnage, on a

$$\begin{cases} x + 2y + z &= 0 \\ y + z &= 0 \end{cases}$$

En prenant z comme paramètre secondaire on obtient:

$$Ker A = \left\{ \begin{pmatrix} z \\ -z \\ z \end{pmatrix}, z \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \cdot z, z \in \mathbb{R} \right\} = Vect\left(\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$$

Exercice 3.1 - ImA

L'image de A est l'espace vectoriel engendré par la famille génératrice des colonnes de A .

$$ImA = Vect\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}\right)$$

Il faut maintenant trouver une base de ImA . Il faut vérifier si ces vecteurs sont libres ou pas? On écrit une relation de liaison entre les vecteurs.

$$a. \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} + b. \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} + c. \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = 0$$

Ceci est $KerA$, comme $KerA \neq \{0\}$, la famille n'est pas libre. Prenons les 2 premiers vecteurs comme base et vérifions si ils sont libres. Base de $ImA = vect\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} + b. \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$. Ils sont libres car linéairement indépendant. C'est une base de ImA .

Exercice 4

La proposition est fausse. Soit F_1, F_2, F_3 3 sous-espaces vectoriels de \mathbb{R}^2 , $F_1 = ((0, x))$, $F_2 = ((x, 0))$, $F_3 = ((x, x))$. On a $F_1 \cap F_2 = \{0\}$ et $F_1 \cap F_3 = \{0\}$. On a $(F_1 \cap F_2) + (F_1 \cap F_3) = \{0\} + \{0\} = \{0\}$. On a $(F_1 + F_2) \cap F_3 = F_3$.

Exercice 5

La matrice de passage $P_{B, B'}$ est

$$P_{B, B'} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -3 \\ 2 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Exercice 6

On a

Exercice 7

Les matrices A et B sont semblables si $\exists P, A = PBP^{-1}$. Prenons B égale à la matrice identité I_d . On a $PBP^{-1} = PI_dP^{-1} = PP^{-1} = I_d$. Prenons A une matrice de $M_2(\mathbb{R})$ de rang 2 et différente de I_d . On a $\nexists P, A = PI_dP^{-1}$, donc la proposition est fausse.

Exercice 8

$$\begin{vmatrix} 0 & a & b & 0 \\ a & 0 & 0 & b \\ c & 0 & 0 & d \\ 0 & c & d & 0 \end{vmatrix} = -a. \begin{vmatrix} a & 0 & b \\ c & 0 & d \\ 0 & d & 0 \end{vmatrix} + b. \begin{vmatrix} a & 0 & b \\ c & 0 & d \\ 0 & c & 0 \end{vmatrix} = a.d. \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} - b.c. \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$$

On a $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$. Donc

$$\begin{vmatrix} 0 & a & b & 0 \\ a & 0 & 0 & b \\ c & 0 & 0 & d \\ 0 & c & d & 0 \end{vmatrix} = a.d.(ad - bc) - b.c.(ad - bc) = (ad - bc)^2$$

QED