MEU303 - Algèbre TD1

Rappel de cours

Definition 1. Bla bla

MEU303 - Algèbre TD1

Exercice 1

Exercice 1.1

Les 2 premières colonnes de la matrice $M=\begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 1 & 4 & 6 \end{vmatrix}$ sont linéairement indépendantes. Il s'en suit que l'application linéaire de \mathbb{R}^3 vers \mathbb{R}^2 associée est surjective. C'est donc un sous-espace affine de \mathbb{R}^3 . Calcul de Ker(M).

$$\begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 1 & 4 & -6 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \lambda_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 \\ 0 \end{vmatrix}$$

$$\begin{cases} 2\lambda_1 - \lambda_2 + 3\lambda_3 = 0 \\ \lambda_1 + 4\lambda_2 - 6\lambda_3 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2\lambda_1 - \lambda_2 + 3\lambda_3 = 0 \\ -9\lambda_2 + 15\lambda_3 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \lambda_1 = -\frac{2}{5}\lambda_2 \\ \lambda_3 = \frac{3}{5}\lambda_2 \end{cases}$$

Donc $Ker(M) = \{(-2, 5, 3)\}$ donc $\dim Ker(M) = 1$ Il faut trouver une solution particulière

$$\left\{
\begin{array}{l}
2\lambda_1 - \lambda_2 + 3\lambda_3 = 1 \\
\lambda_1 + 4\lambda_2 - 6\lambda_3 = -2
\end{array}
\right\}$$

$$\left\{
\begin{array}{l}
3\lambda_3 = 1 + \frac{9}{5}\lambda_2 \\
\lambda_1 = -\frac{2}{5}\lambda_2
\end{array}
\right\}$$

Une solution particulière est $\{0, 0, \frac{1}{3}\}$. La nature est une droite affine.

L'équation paramátrique est donc

$$\begin{vmatrix} 0 \\ 0 \\ \frac{1}{3} \end{vmatrix} + \left(\mathbb{R} \begin{vmatrix} -2 \\ 5 \\ 3 \end{vmatrix} \right)$$

Exercice 1.2

Exercice 2

Exercice 2.1

Soit
$$M_1 = \begin{vmatrix} -1 & \lambda & -3 \\ 1 & -3 & \lambda \end{vmatrix}$$
. Calculons $Ker(M_1)$.
$$\begin{cases} -x + \lambda y - 3z = 0 \\ x - 3y + \lambda z = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -x + \lambda y - 3z = 0 \\ (\lambda - 3)y + (-3 + \lambda)z = 0 \end{cases}$$

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

Si $\lambda = 3$, on a $Ker(M_1) = \{(-3,0,1),(3,1,0)\}$, ce 'est pas une droite affine mais un plan affine car $\dim Ker(M_1) = 2$. Si $\lambda \neq 3$, on a $Ker(M_1) = \{(-\lambda - 3, -1, 1)\}$.

Soit
$$M_2 = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ \lambda & 0 & -2 \end{vmatrix}$$
. Calculons $Ker(M_2)$.

MEU303 - Algèbre TD1

$$\left\{ \begin{array}{l} y+z=0\\ \lambda x-2z=0 \end{array} \right\}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} y=-z\\ \lambda x=2z \end{array} \right\}$$
 Si $\lambda=0,\ Ker(M_2)=\{(1,0,0)\}.$ Si $\lambda\neq0,\ Ker(M_2)=\{(\frac{2}{\lambda},-1,1)\}$

Exercice 2.2

Solution particulère de M_1 quand $\lambda \neq 3$

$$\begin{cases} -x + \lambda y - 3z = \lambda - 1 \\ x - 3y + \lambda z = -2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -x + \lambda y - 3z = \lambda - 1 \\ (\lambda - 3)y + (\lambda - 3)z = (\lambda - 3) \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 1 - (\lambda + 3)z \\ y = 1 - z \end{cases}$$

Les points $A_1 = (1 - (\lambda + 3)z, 1 - z, z)$. Donc, on a la droite affine $(1 - (\lambda + 3)z, 1 - z, z) + \mathbb{R}(-\lambda - 3, -1, 1)$ Solution particulère de M_2 quand $\lambda = 0$

$$\left\{ \begin{array}{l} y+z=2\\ -2z=0 \end{array} \right\}$$

Les points $A_2 = (x, 2, 0)$. Donc, on a la droite affine $(x, 2, 0) + \mathbb{R}(1, 0, 0)$ Solution particulère de M_2 quand $\lambda \neq 0$

$$\left\{ \begin{array}{l} y+z=-\lambda+2\\ \lambda x-2z=0 \end{array} \right\}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} y=-\lambda+2-z\\ x=\frac{2}{\lambda}z \end{array} \right\}$$

Les points $A_2=(\frac{2}{\lambda}z,-\lambda+2-z,z)$. Donc, on a la droite affine $(\frac{2}{\lambda}z,-\lambda+2-z,z)+\mathbb{R}(\frac{2}{\lambda},-1,1)$

Exercice 2.3

Pour M_1 on a $\lambda \neq 3$. Premier cas $\lambda = 0$, on a donc 2 coefficients directeur de droites affines (-3, -1, 1) pour M_1 et (-1, 0, 0) pour M_2 . Les 2 droites ne sont pas parallèles (car leurs coefficients directeurs ne peuvent pas être égaux), donc non confondues aussi. Elles sont donc sécantes.

Second cas $\lambda \neq 0$, on a donc 2 coefficients directeur de droites affines $(-\lambda - 3, -1, 1)$ pour M_1 et $(\frac{2}{\lambda}, -1, 1)$ pour M_2 . Pour que les droites soient parallèles il faut que $-\lambda - 3 = \frac{2}{\lambda}$. Donc trouver les solutions de l'équation $|lambda^2 + 3\lambda + 2 = 0$, soit $\lambda = -2$ ou $\lambda = -1$. Pour que les droites soient confondues, il faut également que leurs points soient identiques, pour les valeurs de lambda. Quand $\lambda = 1$, on a $A_1 = (-3z, 1-z, z)$ et $A_2 = (2z, 1, z)$, il existe un point commun quand z = 0. C'est le point A = (0, 1, 0). Quand Quand $\lambda = 2$, on a $A_1 = (1 - 5z, -1, z)$ et $A_2 = (z, 0, z)$. Il n'existe pas de point commun (à cause de y).

Pour résumer:

- $\lambda = 0$, droites sécantes
- $\lambda = 1$, et point (0, 1, 0), droites confondues
- $\lambda = 1$, et point non (0, 1, 0), droites parallèles
- $\lambda = 2$, droites parallèles
- $\lambda \neq 3$, droites sécantes