

Contrôle TD 2 blanc – Corrigé

Question de cours

cf. cours :-p

Exercice 1

Les polynômes de $\mathbb{R}_3[X]$ sont les polynômes de la forme $aX^3 + bX^2 + cX + d$ où $(a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4$.

$$\begin{aligned} P \in \text{Ker}(f) &\iff f(P) = (0, 0) \iff \begin{cases} P(0) + P(1) = 0 \\ 2P(2) = 0 \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} a + b + c + 2d = 0 \\ 8a + 4b + 2c + d = 0 \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} a + b + c + 2d = 0 \\ -4b + -6c - 15d = 0 \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} b = -\frac{3}{2}c - \frac{15}{4}d \\ a = \frac{1}{2}c + \frac{7}{4}d \end{cases} \end{aligned}$$

D'où :

$$\text{Ker}(f) = \text{Vect}(X^3 - 3X^2 + 2X, 7X^3 - 15X^2 + 4)$$

Ensuite, d'après le théorème du rang :

$$\dim(\text{Im}(f)) = \dim(\mathbb{R}_3[X]) - \dim(\text{Ker}(f)) = 4 - 2 = 2$$

$\text{Im}(f)$ étant un sous-espace vectoriel de dimension 2 de \mathbb{R}^2 (lui-même de dimension 2), on a nécessairement $\text{Im}(f) = \mathbb{R}^2$.

Exercice 2

- Supposons $\text{Im}(u) \cap \text{Ker}(u) = \{0_E\}$.
On a toujours $\text{Ker}(u) \subset \text{Ker}(u^2)$; montrons donc que $\text{Ker}(u^2) \subset \text{Ker}(u)$.
Soit $x \in \text{Ker}(u^2)$: on a alors $u(u(x)) = 0_E$.
Donc $u(x)$ est à la fois un élément de $\text{Im}(u)$ et de $\text{Ker}(u)$.
Or par hypothèse, $\text{Im}(u) \cap \text{Ker}(u) = \{0_E\}$ donc $u(x) = 0_E$.
Donc $x \in \text{Ker}(u)$.
Conclusion : $\text{Ker}(u^2) \subset \text{Ker}(u)$, d'où par double inclusion $\text{Ker}(u^2) = \text{Ker}(u)$.
- Supposons $\text{Ker}(u) = \text{Ker}(u^2)$.
Soit $x \in \text{Im}(u) \cap \text{Ker}(u)$.
 $x \in \text{Im}(u)$: $\exists y \in E, x = u(y)$.
 $x \in \text{Ker}(u)$: $u(x) = u(u(y)) = 0$.
Donc $y \in \text{Ker}(u^2)$; or par hypothèse $\text{Ker}(u) = \text{Ker}(u^2)$ donc $y \in \text{Ker}(u)$.
D'où $x = u(y) = 0_E$.
Conclusion : $\text{Im}(u) \cap \text{Ker}(u) = \{0_E\}$.

Exercice 3

$$\begin{aligned}
 P_M(X) = \det(M - XI_3) &= \begin{vmatrix} -2 - X & 4 & 3 \\ -5 & 7 - X & 5 \\ 6 & -6 & -5 - X \end{vmatrix} \\
 &\stackrel{C_1 \leftarrow C_1 + C_2}{=} \begin{vmatrix} 2 - X & 4 & 3 \\ 2 - X & 7 - X & 5 \\ 0 & -6 & -5 - X \end{vmatrix} \\
 &\stackrel{L_2 \leftarrow L_2 - L_1}{=} \begin{vmatrix} 2 - X & 4 & 3 \\ 0 & 3 - X & 2 \\ 0 & -6 & -5 - X \end{vmatrix} \\
 &\stackrel{\text{dvlp selon colonne 1}}{=} (2 - X) \begin{vmatrix} 3 - X & 2 \\ -6 & -5 - X \end{vmatrix} \\
 &= (2 - X)[(3 - X)(-5 - X) - (-6) \cdot 2] = (2 - X)(X^2 + 2X - 3)
 \end{aligned}$$

Le polynôme $X^2 + 2X - 3$ a pour discriminant $\Delta = 16 = 4^2$ et pour racines 1 et -3 ; d'où :

$$P_M(X) = (2 - X)(1 - X)(-3 - X)$$

Remarque : on pouvait aussi commencer par l'opération $C_1 + C_3$.