# Contrôle TD 2 blanc – Corrigé

# Question de cours

cf. cours :-b

### Exercice 1

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

$$P \in \operatorname{Ker}(f) \iff f(P) = (0,0) \iff \begin{cases} P(0) + P(1) = 0 \\ 2P(2) = 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} a+b+c+2d = 0 \\ 8a+4b+2c+d = 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} a+b+c+2d = 0 \\ -4b+-6c-15d = 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} b = -\frac{3}{2}c - \frac{15}{4}d \\ a = \frac{1}{2}c + \frac{7}{4}d \end{cases}$$

D'où:

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

Ensuite, d'après le théorème du rang :

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

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

#### Exercice 2

- Supposons  $\operatorname{Im}(u) \cap \operatorname{Ker}(u) = \{0_E\}.$ On a toujours  $\operatorname{Ker}(u) \subset \operatorname{Ker}(u^2)$ ; montrons donc que  $\operatorname{Ker}(u^2) \subset \operatorname{Ker}(u)$ .
  - 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 Im(u) et de Ker(u).

Or par hypothèse,  $\text{Im}(u) \cap \text{Ker}(u) = \{0_E\} \text{ donc } u(x) = 0_E$ .

Donc  $x \in \text{Ker}(u)$ .

Conclusion : Ker  $(u^2) \subset \text{Ker}(u)$ , d'où par double inclusion Ker  $(u^2) = \text{Ker}(u)$ .

Supposons  $Ker(u) = Ker(u^2)$ .

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 :  $Im(u) \cap Ker(u) = \{0_E\}.$ 

# Exercice 3

$$P_{M}(X) = \det(M - XI_{3}) = \begin{vmatrix} -2 - X & 4 & 3 \\ -5 & 7 - X & 5 \\ 6 & -6 & -5 - X \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 2 - X & 4 & 3 \\ 2 - X & 7 - X & 5 \\ 0 & -6 & -5 - X \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 2 - X & 4 & 3 \\ 0 & 3 - X & 2 \\ 0 & -6 & -5 - X \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 2 - X & 4 & 3 \\ 0 & 3 - X & 2 \\ 0 & -6 & -5 - X \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 2 - X & 4 & 3 \\ 0 & 3 - X & 2 \\ -6 & -5 - X \end{vmatrix}$$

$$= (2 - X) \begin{vmatrix} 3 - X & 2 \\ -6 & -5 - X \end{vmatrix}$$

$$= (2 - X) [(3 - X)(-5 - X) - (-6).2] = (2 - X)(X^{2} + 2X - 3)$$

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  $C_1 + C_3$ .