

**Session de rattrapage 2010**

<http://webservice.iam.net.ma/~chellali/sma2>

email : mustapha.chellali@gmail.com

Les Problèmes I, II , III, IV et V sont indépendants

I Décomposer en éléments simples dans  $\mathbb{R}(X)$  la fraction :

$$F = \frac{X^6 + 1}{X(X^2 + X + 1)^2}$$

**Réponse :**

$$F = Q + \frac{a}{X} + \frac{bX + c}{X^2 + X + 1} + \frac{dX + e}{(X^2 + X + 1)^2}$$

- $Q$  quotient de la division euclidienne de  $X^6 + 1$  par  $X(X^2 + X + 1)^2 \rightarrow Q = X - 2$
- $a = XF|_{X=0} = 1$
- Pour calculer  $b, c, d, e$  on pose  $h = X^2 + X + 1$ , on a

$$h^2 F = \frac{X^6 + 1}{X} = \frac{(h - X - 1)^3 + 1}{X} = \frac{-(X + 1)^3 + 3h(X + 1)^2 + 1 + O(h^2)}{X}$$

$$(X + 1)^3 = (X^2 + 2X + 1)(X + 1) = (h + X)(X + 1)$$

$$= h(X + 1) + (X^2 + X) = h(X + 1) + (h - 1) = h(X + 2) - 1$$

$$3h(X + 1)^2 = 3h(h + X) = 3hX + O(h^2)$$

D'où :

$$\begin{aligned} h^2 F &= \frac{2(X - 1)h + 2 + O(h^2)}{X} \\ &= \frac{2(X^2 - 1)h + 2(X + 1) + O(h^2)}{X(X + 1)} \\ &= \frac{2(h - X - 1 - 1)h + 2(X + 1) + O(h^2)}{h - 1} \\ &= \frac{-2(X + 2)h + 2(X + 1) + O(h^2)}{h - 1} \end{aligned}$$

$$= -2(X + 1) + 2h + O(h^2)$$

par suite

$$F = \frac{-2(X + 1)}{(X^2 + X + 1)^2} + \frac{2}{X^2 + X + 1} + \dots$$

Autre méthode par l'identité de Besout : On cherche  $U$  tel que  $UX = 1 + V(X^2 + X + 1) \rightarrow U = -X - 1$ , alors  $dX + e$  est le reste de  $(X^6 + 1)U$  par  $X^2 + X + 1 \rightarrow dX + e = -2X - 2$ , posons  $X^6 + 1 - X(dX + e) = A_2(X^2 + X + 1) \rightarrow A_2 = X^4 - X^3 + X + 1$ , alors  $bX + c$  est le reste de  $A_2U$  par  $X^2 + X + 1 \rightarrow bX + c = 2$

Autre méthode par identification, on multiplie  $F$  par  $X(X^2 + X + 1)^2$  et on identifie les coefficients.  $\square$

II On considère dans l'espace vectoriel  $\mathbb{R}^3$  le système :

$$\mathcal{S} = ((1, 1, 0), (1, 0, 1), (0, 2, 1), (1, 1, 3))$$

1 Donner le rang de  $\mathcal{S}$  (Justifier votre réponse)

**Réponse :** On résout le système

$$x_1v_1 + x_2v_2 + x_3v_3 + x_4v_4 = 0 \iff \begin{cases} x_1 + x_2 + x_4 = 0 \\ x_1 + 2x_3 + x_4 = 0 \\ x_2 + x_3 + 3x_4 = 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x_1 = -x_2 - x_4 & (*) (1) \\ (-x_2 - x_4) + 2x_3 + x_4 = 0 \\ x_2 + x_3 + 3x_4 = 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x_1 = -x_2 - x_4 & (*) (1) \\ -x_2 + 2x_3 = 0 \\ x_2 + x_3 + 3x_4 = 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x_1 = -x_2 - x_4 & (*) (1) \\ x_2 = 2x_3 & (*) (2) \\ (2x_3) + x_3 + 3x_4 = 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x_1 = -x_2 - x_4 & (*) (1) \\ x_2 = 2x_3 & (*) (2) \\ 3x_3 + 3x_4 = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = -x_2 - x_4 & (*) (1) \\ x_2 = 2x_3 & (*) (2) \\ x_3 = -x_4 & (*) (3) \end{cases}$$

3 inconnues éliminées  $\rightarrow$  le rang = 3  $\square$

Autre méthode :  $(v_1, v_2, v_3)$  est libre car :

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = -3 \neq 0$$

Donc le rang est au moins 3, comme  $v_1, v_2, v_3, v_4 \in \mathbb{R}^3$ ,  $\text{vect}(v_1, v_2, v_3, v_4)$  est au plus de dimension 3, donc le rang = 3  $\square$

Autre méthode : On ramène à une matrice échelonnée la matrice du système  $(v_1, v_2, v_3, v_4)$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

On a :

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \text{rang} = 3$$

2 Donner une base de  $\text{vect}(\mathcal{S})$

**Réponse :** par la première méthode  $x_1, x_2, x_3$  inconnues éliminées  $\rightarrow (v_1, v_2, v_3)$  base de  $\text{vect}(\mathcal{S})$ , par la deuxième méthode aussi  $\rightarrow (v_1, v_2, v_3)$  base de  $\text{vect}(\mathcal{S})$   $\square$

3 Donner la décomposition des autres éléments de  $\mathcal{S}$  dans la base ci-dessus.

**Réponse :** Par la première méthode, la solution du système linéaire est :

$$\{(x_4, -2x_4, -x_4, x_4) \mid x_4 \in \mathbb{R}\}$$

Soit

$$\begin{aligned} x_1 &= -v_4 \\ x_2 &= -2x_4 \\ x_3 &= -x_4 \end{aligned}$$

En lisant verticalement la solution  $\rightarrow v_4 = -v_1 + 2v_2 + v_3$

Par la deuxième méthode on cherche  $\alpha, \beta, \gamma$  tel que  $v_4 = \alpha v_1 + \beta v_2 + \gamma v_3 \rightarrow \alpha = -1, \beta = 2, \gamma = 1$

Autres solutions :

$$(v_2, v_3, v_4) \text{ base} \longrightarrow v_1 = 2v_2 + v_3 - v_4$$

$$(v_1, v_2, v_4) \text{ base} \longrightarrow v_3 = v_1 - 2v_2 + v_4$$

$$(v_1, v_3, v_4) \text{ base} \longrightarrow v_2 = \frac{1}{2}(v_1 - v_3 + v_4) \quad \square$$

III Soit  $f : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^2 \quad (x, y, z) \longrightarrow (x + y + 2z, x - y + z)$

1 Montrer que  $f$  est linéaire

2 Ecrire la matrice de  $f$  dans la bases (canoniques)  $B = ((1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1))$  et  $B' = ((1, 0), (0, 1))$

**Réponse :**

$$M_{BB'}(f) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \quad \square$$

3 Ecrire matriciellement la relation  $f(v) = 0$

**Réponse :**

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \square$$

4 Calculer  $\text{Ker}(f)$

**Réponse :**

$$(x, y, z) \in \text{Ker}(f) \iff \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\iff \begin{cases} x + y + 2z = 0 \\ x - y + z = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x = -2z - y & (*) (1) \\ (-2z - y) - y + z = 0 & (*) (2) \end{cases} \iff \begin{cases} x = -2z - y & (*) (1) \\ y = -z/2 & (*) (2) \end{cases}$$

D'où

$$\text{Ker}(f) = \{(-3z/2, -z/2, z) \mid z \in \mathbb{R}\} = \text{vect}(-3/2, -1/2, 1) \quad \square$$

5 En déduire que  $f$  est surjective.

**Réponse :** On a  $\dim(\text{Ker}(f)) = 1$ , donc  $\dim(\text{Im}(f)) = \dim(E) - \dim(\text{Ker}(f)) = \dim(\mathbb{R}^3) - \dim(\text{Ker}(f)) = 3 - 1 = 2$ .  $\text{Im}(f)$  est sous espace vectoriel de  $\mathbb{R}^2$  et  $\dim(\text{Im}(f)) = \dim(\mathbb{R}^2)$  finie, donc  $\text{Im}(f) = \mathbb{R}^2$ , donc  $f$  est surjective  $\square$

6 Soit  $B'_2 = ((1, 2), (1, 1))$ . Montrer que  $B'_2$  est une base de  $\mathbb{R}^2$

**Réponse :** Comme  $|B'_2| = 2 = \dim(\mathbb{R}^2)$ , il suffit de montrer que  $B'_2$  est libre.

On a :

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -1 \neq 0$$

Donc  $B'_2$  est libre, donc  $B'_2$  est une base de  $\mathbb{R}^2$   $\square$

7 Ecrire la matrice de  $f$  dans les bases  $B$  et  $B'_2$

**Réponse :**

- $f(1, 0, 0) = (1, 1)$

- $f(0, 1, 0) = (1, -1) = \alpha(1, 2) + \beta(1, 1) \longrightarrow \begin{cases} \alpha + \beta = 1 \\ 2\alpha + \beta = -1 \end{cases} \longrightarrow \alpha = -2 \quad \beta = 3$

- $f(0, 0, 1) = (2, 1) = \alpha(1, 2) + \beta(1, 1) \longrightarrow \begin{cases} \alpha + \beta = 2 \\ 2\alpha + \beta = 1 \end{cases} \longrightarrow \alpha = -1 \quad \beta = 3$

Donc

$$M_{BB'}(f) = \begin{bmatrix} 0 & -2 & -1 \\ 1 & 3 & 3 \end{bmatrix}$$

8 Donner la matrice de passage de  $B'$  à  $B'_2$

**Réponse :**

$$Q = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

9 Vérifier la formule de changement de base entre  $M_{BB'}(f)$  et  $M_{BB'_2}(f)$

**Réponse :**

$$M_{BB'_2}(f) = Q^{-1}M_{BB'}(f)$$

On a :

$$Q^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$$

On vérifie que :

$$\begin{bmatrix} 0 & -2 & -1 \\ 1 & 3 & 3 \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

IV Soit dans  $M_3(\mathbb{R})$  la matrice :

$$A = \begin{pmatrix} -1 & -3 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 3 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

1 Justifier que le polynôme caractéristique de  $A$  est  $P_A = -(X + 1)(X - 2)^2$

**Réponse :**  $A$  est une matrice diagonale par blocs.

$$P_A = \begin{vmatrix} -1 - X & -3 & 0 \\ 0 & 2 - X & 0 \\ 3 & 3 & 2 - X \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1 - X & -3 \\ 0 & 2 - X \end{vmatrix} \times (2 - X)$$

$$= (-1 - X)(2 - X)(2 - X) \quad \square$$

2 Donner les valeurs propres de  $A$

**Réponse :**  $sp(A) = \{2, -1\}$   $\square$

3 Donner les vecteurs propres de  $A$

**Réponse :** Cherchons les vecteurs propres associés à la valeur propre  $\lambda = 2$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in Ker(A - \lambda I_n) \iff (A - \lambda I_n) \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \iff \begin{cases} -3x - 3y = 0 \\ 3x + 3y = 0 \end{cases}$$

$$\iff \{ x = -y \}$$

$$\text{D'où } Ker(A - \lambda I_n) = vect \left( \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$$

Cherchons les vecteurs propres associés à la valeur propre  $\lambda = -1$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in Ker(A - \lambda I_n) \iff (A - \lambda I_n) \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \iff \begin{cases} -3y = 0 \\ 3y = 0 \\ 3x + 3y + 3z = 0 \end{cases}$$

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

$$\text{D'où } Ker(A - \lambda I_n) = vect \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \square$$

4 Justifier que  $A$  est diagonalisable.

**Réponse :**  $A$  est diagonalisable car  $P_A$  est scindé et pour chaque valeur propre multiple de  $A$ , on a  $dim(A - \lambda I) = m_\lambda$  ou  $m_\lambda$  est la multiplicité de  $\lambda$  dans  $P_A$   $\square$

5 Donner une matrice  $P \in M_3(\mathbb{R})$  inversible et une matrice  $D \in M_3(\mathbb{R})$  diagonale tel que  $P^{-1}AP = D$

**Réponse :**

$$P = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

On a :

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

V Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension fini. Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme de  $E$ . On note  $f^2 = f \circ f$  et  $f^3 = f \circ f \circ f$ . On suppose que  $f^3 = 0$

1 Montrer que  $Im(f^2) \subset Ker(f)$

**Réponse :** Soit  $y \in Im(f^2)$ , donc  $y = f^2(x)$   $x \in E$ , donc  $f(y) = f(f^2(x)) = f^3(x) = 0$  (car  $f^3 = 0$ ), ainsi  $f(y) = 0$ , donc  $y \in Ker(f)$   $\square$

2 En déduire que  $rg(f) + rg(f^2) \leq dim(E)$

**Réponse :**

$$rg(f) + rg(f^2) = dim(Im(f)) + dim(Im(f^2))$$

On a  $Im(f^2) \subset Ker(f)$  donc  $dim(Im(f^2)) \leq dim(Ker(f))$ , donc

$$rg(f) + rg(f^2) \leq dim(Im(f)) + dim(Ker(f)) = dim(E) \quad \square$$

3 Montrer que  $f(Im(f)) = Im(f^2)$

**Réponse :** Soit  $y \in f(Im(f))$ , donc  $y = f(x)$  avec  $x \in Im(f)$ , donc  $x = f(x_1)$  ( $x_1 \in E$ ), donc  $y = f(f(x_1)) = f^2(x_1)$ , donc  $y \in Im(f^2)$ . Inversement soit  $y \in Im(f^2)$ , donc  $y = f^2(x)$  ( $x \in E$ ), donc  $y = f(f(x))$ , donc  $y = f(x_1)$  avec  $x_1 = f(x)$ , donc  $y = f(x_1)$  avec  $x_1 \in Im(f)$ , donc  $y \in f(Im(f))$   $\square$

4 Soit  $g : Im(f) \rightarrow Im(f^2)$   $x \rightarrow f(x)$ . Montrer  $Ker(g) = Im(f) \cap Ker(f)$

**Réponse :** (On vérifie immédiatement que  $g$  est linéaire).

$$Ker(g) = \{x \in Im(f) \mid f(x) = 0\} = \{x \in Im(f) \mid x \in Ker(f)\}$$

$$= \{x \in E \mid x \in Im(f) \text{ et } x \in Ker(f)\} = Im(f) \cap Ker(f) \quad \square$$

5 Montrer que  $Im(f^2) \subset Ker(g)$

**Réponse :** On a  $Im(f^2) \subset Ker(f)$  et  $Im(f) \subset Im(f^2)$  (cf corrigé de la session ordinaire), donc  $Im(f^2) \subset Ker(f) \cap Im(f) = Ker(g)$   $\square$ ,

6 En déduire que  $2rg(f^2) \leq rg(f)$

**Réponse :** Appliquons le théorème du rang à  $g$

$$dim(Im(f)) = dim(Im(g)) + dim(Ker(g))$$

- $Im(g) = g(Im(f)) = f(Im(f)) = Im(f^2)$
- On a  $Im(f^2) \subset Ker(g)$ , donc  $rg(f^2) \leq dim(Ker(g))$ , ainsi

$$rg(f) (= dim(Im(f))) = dim(Im(g)) + dim(Ker(g))$$

$$= dim(Im(f^2)) + dim(Ker(g)) = rg(f^2) + dim(Ker(g)) \geq rg(f^2) + rg(f^2) \quad \square$$