

**Session de rattrapage 2010**

<http://webserver.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 :

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

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)
- 2 Donner une base de  $\text{vect}(\mathcal{S})$
- 3 Donner la décomposition des autres éléments de  $\mathcal{S}$  dans la base ci-dessus.

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

- 1 Montrer que  $f$  est linéaire
- 2 Ecrire la matrice de  $f$  dans les bases (canoniques)  $B = ((1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1))$  et  $B' = ((1, 0), (0, 1))$
- 3 Ecrire matriciellement la relation  $f(v) = 0$
- 4 Calculer  $\text{Ker}(f)$
- 5 En déduire que  $f$  est surjective.
- 6 Soit  $B'_2 = ((1, 2), (1, 1))$ . Montrer que  $B'_2$  est une base de  $\mathbb{R}^2$
- 7 Ecrire la matrice de  $f$  dans les bases  $B$  et  $B'_2$
- 8 Donner la matrice de passage de  $B'$  à  $B'_2$
- 9 Vérifier la formule de changement de base entre  $M_{BB'}(f)$  et  $M_{BB'_2}(f)$

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  $P_A = -(X + 1)(X - 2)^2$
- 2 Donner les valeurs propres de  $A$
- 3 Donner les vecteurs propres de  $A$

4 Justifier que  $A$  est diagonalisable.

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

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  $Im(f^2) \subset Ker(f)$

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

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

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

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

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