

# CONTRÔLE 10 : *Calcul matriciel.*

MPSI-Maths.

Mr Mamouni : [myismail1@menara.ma](mailto:myismail1@menara.ma)

Source disponible sur :

©<http://www.chez.com/myismail>

Mercredi 02 Mai 2007.

Durée: 1 heure.

## Conseils pour la rédaction et la présentation des copies.

- Chaque variable utilisée dans une démonstration doit être définie.
- L'énoncé ne doit pas être recopié sur les copies.
- Chaque résultat annoncé doit être justifié en citant précisément le théorème du cours avec ses hypothèses exactes utilisé ou en citant le numéro de la question précédente utilisée.
- Les résultats importants doivent être simplifiés et encadrés.
- Les calculs doivent être détaillés et expliqués à l'aide de phrases simples.
- Laisser une marge à gauche de chaque feuille, en tirant un trait vertical, et un horizontal de la 1ère double feuille pour la note et les remarques du correcteur.
- Numérotter les double feuille de la façon suivante : 1/n, 2/n, ..., n/n où n est le nombre total de double feuille.
- Les questions doivent être traités dans l'ordre de l'énoncé.
- Tirer deux traits diagonaux pour rayer une partie du raisonnement que vous considérez fausse.

## Barème.

1)	2)	3)	4)	5)	
1 point	0.5 point	2 points	2 points	a) 2 points c) 1 point	b) 0.5 point b) 2 point

## Présentation et rédaction.

1 points.

## Exercice.

- 1) Montrer que pour toute matrice  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ , on a la relation suivante :

$$A^2 - \text{Tr}(A)A + (\det A)I_2 = 0$$

Dans toute la suite du problème, on prend  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ .

- 2) Justifier la relation suivante :  $A^2 - 2A - 3I_2 = 0$ .
- 3) Soit  $n \in \mathbb{N}$ .  
Donner le reste de la division euclidienne de  $X^n$  par  $X^2 - 2X - 3$ .  
En déduire l'expression de  $A^n$  en fonction de  $A$  et  $I_2$ .
- 4) Montrer par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}$ , l'existence de réels  $a_n, b_n$  tel que  $A^n = a_n A + b_n I_2$ .  
Exprimer  $a_n$  et  $b_n$  en fonction de  $n$ . Comparer le résultat trouvé avec celui de 3).
- 5) Soit  $n \in \mathbb{N}$ .
  - a) Montrer que  $A$  admet exactement deux valeurs propres  $\lambda_1 < \lambda_2$ , donner les vecteurs propres associés  $\varepsilon_1, \varepsilon_2$ .
  - b) Montrer que  $\mathcal{E} = (\varepsilon_1, \varepsilon_2)$  est une base de  $\mathbb{R}^2$ .
  - c) Soit  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^2$  canoniquement associé à  $A$ .  
Calculer  $f(\varepsilon_1), f(\varepsilon_2)$ , en déduire  $D = \mathcal{M}_{\mathcal{E}}(f)$ , puis  $D^n$ .
  - d) Donner la relation liant  $A$  et  $D$ , puis en déduire  $A^n$ .  
Comparer avec les résultats précédents.

**Fin.**