

**CONTRÔLE FINAL**

- VENDREDI 10 JANVIER 2014, 10H30 - 12H30 -
- SANS DOCUMENT NI CALCULETTE. -
- TOUTE RÉPONSE DOIT ÊTRE JUSTIFIÉE. -
- LE BARÈME EST INDICATIF.-

**I (4 pts)**

Résoudre le système différentiel en la variable  $t \in \mathbb{R}$  :

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x + 3y, \\ \frac{dy}{dt} = x + 4y. \end{cases}$$

(On pourra commencer par diagonaliser une matrice appropriée.)

**II (5 pts=3,5+1,5)**

Soit  $E$  un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$  de dimension  $n \geq 1$ .

A) Soit  $f$  un endomorphisme de  $E$  vérifiant

$$f^2 - f = 2 \cdot \text{Id}_E, \quad f \neq -\text{Id}_E \quad \text{et} \quad f \neq 2 \cdot \text{Id}_E.$$

1. Est-ce que  $f$  est inversible ?
  2. Est-ce que  $f$  est diagonalisable ?
  3. Quelles sont les valeurs propres de  $f$  ?
  4. Exprimer les projecteurs spectraux de  $f$  en fonction de  $f$ .
- B) Soit  $g$  un endomorphisme de  $E$  dont le rang est  $r$  ( $r < n$ ).
1. Expliquer pourquoi  $0$  est une valeur propre de  $g$ .
  2. Donner un encadrement de la multiplicité de la valeur propre  $0$  de  $g$ .

### III (5 pts=3+2)

1. Soit  $m, n \in \mathbb{Z}$ ,  $a \in \mathbb{C}$  et  $i^2 = -1$ . On considère la matrice

$$M = \begin{bmatrix} 2\pi i m & a \\ 0 & 2\pi i n \end{bmatrix} \in M_2(\mathbb{C}).$$

- a) Est-ce que  $M$  est diagonalisable ?  
b) Trouver une matrice diagonalisable  $D$  et une matrice nilpotente  $N$  telle que

$$M = D + N \quad \text{et} \quad DN = ND.$$

- c) Calculer  $\exp(M)$ .

2. Soient  $A$  et  $B$  deux matrices carrées dans  $M_2(\mathbb{C})$  définies par

$$A = \begin{bmatrix} 2\pi i & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 2\pi i & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

- b) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Rappeler, sans démonstration, une condition suffisante pour que deux matrices  $A$  et  $B$  de  $M_n(\mathbb{R})$  vérifient l'égalité  $\exp(A + B) = \exp(A) \cdot \exp(B)$ .  
b) Vérifier que  $\exp(A + B) = \exp(A) \cdot \exp(B)$ . Est-ce que  $AB = BA$  ?

### IV (10 pts=1,5+1,5+2+1+1+2+1)

Soit  $A$  la matrice

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \in M_3(\mathbb{R}).$$

1. Quelle est la trace de  $A$  ? Quel est le déterminant de  $A$  ? La matrice  $A$  est-elle inversible ?
  2. Calculer le polynôme caractéristique de  $A$  et en déduire les valeurs propres de  $A$ .
  3. Déterminer le polynôme minimal de  $A$ . Est-ce que  $A$  est diagonalisable ?
  4. On note  $u$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  dont  $A$  est la matrice dans la base canonique. Exprimer les matrices dans la base canonique des projecteurs spectraux de  $u$  en fonction de  $A$ .
  5. Exprimer en fonction de  $A$  une matrice diagonalisable  $D$  et une matrice nilpotente  $N$  telles que  $A = D + N$  et  $DN = ND$ .
  6. Soit  $m \in \mathbb{N}$ . Calculer  $N^m$  et  $A^m$  en utilisant des projecteurs spectraux de  $u$ .
  7. Calculer  $e^{tA}$  en utilisant des matrices des projecteurs spectraux de  $u$ .
-