

# DS 7 : Matrices

Durée : 3 heures

Le problème est tiré du concours commun marocain–2004, option TSI.  
Dans ce problème,  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  désigne l'ensemble des matrices carrées d'ordre 2 à coefficients réels. La matrice identité de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  est notée  $I_2$ .

On considère la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 4 \end{pmatrix}$  appartenant à  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  et on désigne par  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^2$  canoniquement associé à  $A$ . On note enfin  $\mathcal{B} = (e_1, e_2)$  la base canonique de  $\mathbb{R}^2$ .

## Première partie

1. (1.5 pts) Montrer que 2 et 3 sont des valeurs propres de la matrice  $A$ . Donner la forme générale des vecteurs propres associés.
2. (0.75 pts) Montrer que les sous-espaces vectoriels  $\text{Ker}(f - 2 \text{id}_{\mathbb{R}^2})$  et  $\text{Ker}(f - 3 \text{id}_{\mathbb{R}^2})$  sont supplémentaires dans  $\mathbb{R}^2$ .
3. (0.75 pts) Construire une base  $(e'_1, e'_2)$  de  $\mathbb{R}^2$  avec  $e'_1 \in \text{Ker}(f - 2 \text{id}_{\mathbb{R}^2})$  et  $e'_2 \in \text{Ker}(f - 3 \text{id}_{\mathbb{R}^2})$ .
4. (0.75 pts) Écrire la matrice  $D$  de  $f$  dans la base  $(e'_1, e'_2)$ .
5. (1.75 pts) En déduire qu'il existe une matrice  $P$ , inversible d'ordre 2, telle que  $A = PDP^{-1}$ ; expliciter  $P$  et  $P^{-1}$ .
6. (1.5 pts) Pour tout entier naturel non nul  $n$ , calculer la matrice  $D^n$  puis en déduire l'expression de  $A^n$  sous forme de tableau matriciel.

## Deuxième partie

Pour tout entier naturel  $n$  et tout réel  $t$ , on note  $E_n(t)$  la matrice définie par

$$E_n(t) = \sum_{k=0}^n \frac{t^k}{k!} A^k,$$

avec la convention  $A^0 = I_2$ . Et on pose :

$$\varphi_n(t) = \sum_{k=0}^n \frac{t^k}{k!}$$

Cette matrice sera écrite sous la forme  $E_n(t) = \begin{pmatrix} a_n(t) & b_n(t) \\ c_n(t) & d_n(t) \end{pmatrix}$ .

1. (0.75 pts) Expliciter les coefficients  $a_n(t)$ ,  $b_n(t)$ ,  $c_n(t)$  et  $d_n(t)$  de la matrice  $E_n(t)$ .
2. (a) (0.75 pts) Rappeler l'inégalité de Taylor-Lagrange, ainsi que ses hypothèses, en déduire que  $\forall t \in \mathbb{R}$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \varphi_n(t) = e^t$ .
- (b) (0.75 pts) Justifier que les suites  $(a_n(t))_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(b_n(t))_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(c_n(t))_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(d_n(t))_{n \in \mathbb{N}}$  sont convergentes et expliciter leur limites respectives notées  $a(t)$ ,  $b(t)$ ,  $c(t)$  et  $d(t)$ .

Dans la suite, on pose  $E(t) = \begin{pmatrix} a(t) & b(t) \\ c(t) & d(t) \end{pmatrix}$ ,  $t \in \mathbb{R}$ .

3. (0.75 pts) Montrer qu'il existe deux matrices  $Q$  et  $R$ , éléments de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ , telles que

$$E(t) = e^{2t}Q + e^{3t}R.$$

4. (a) (0.75 pts) Que vaut la matrices  $Q + R$ ? Et la matrice  $2Q + 3R$ ?
- (b) (0.75 pts) Montrer que, pour tout réel  $t$ ,  $E(t)$  est une combinaison linéaire des matrices  $A$  et  $I_2$ .
5. (1.5 pt) Calculer les matrices  $Q^2$ ,  $R^2$ ,  $QR$  et  $RQ$ .
6. (1.5 pts) Montrer que, pour tout couple  $(s, t)$  de réels,  $E(s)E(t) = E(s+t) = E(t)E(s)$ . En déduire que  $E(t)$  est inversible et donner son inverse.
7. (1.5 pts) Montrer que l'application  $t \mapsto E(t)$ , de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ , est injective.

### Troisième partie

On considère le système  $(S)$  d'équations différentielles

$$(S) \begin{cases} x' = x + y \\ y' = -2x + 4y \end{cases}$$

On appelle solution du système  $(S)$  tout couple  $(u, v)$  de fonctions dérivables sur  $\mathbb{R}$  telles que, pour tout réel  $t$ , on ait

$$\begin{cases} u'(t) = u(t) + v(t) \\ v'(t) = -2u(t) + 4v(t) \end{cases}$$

1. Soit  $(u, v)$  une solution de  $(S)$ ; pour tout réel  $t$ , on pose

$$\begin{pmatrix} u_1(t) \\ v_1(t) \end{pmatrix} = E(-t) \begin{pmatrix} u(t) \\ v(t) \end{pmatrix}.$$

- (a) (0.75 pts) Exprimer les réels  $u_1(t)$  et  $v_1(t)$  à l'aide de  $u(t)$ ,  $v(t)$  et des coefficients de la matrice  $E(-t)$ .
- (b) (1.5 pts) En déduire que les fonctions  $u_1$  et  $v_1$  sont dérivables sur  $\mathbb{R}$  et calculer leurs dérivées.
2. (1.75 pts) Montrer alors que  $(u, v)$  est une solution de  $(S)$  si et seulement si existe un couple  $(\alpha, \beta)$  de réels tels que, pour tout réel  $t$ , on ait  $\begin{pmatrix} u(t) \\ v(t) \end{pmatrix} = E(t) \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$ .

FIN DE L'ÉPREUVE  
BONNE CHANCE