SESSION 2018 MPMA206



## ÉPREUVE SPÉCIFIQUE - FILIÈRE MP

\_\_\_\_\_\_

## **MATHÉMATIQUES 2**

Jeudi 3 mai : 8 h - 12 h

N.B.: le candidat attachera la plus grande importance à la clarté, à la précision et à la concision de la rédaction. Si un candidat est amené à repérer ce qui peut lui sembler être une erreur d'énoncé, il le signalera sur sa copie et devra poursuivre sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il a été amené à prendre.

\_\_\_\_\_

Les calculatrices sont interdites

Le sujet est composé de deux exercices et d'un problème, tous indépendants.

### **EXERCICE I**

On note E l'espace vectoriel des applications continues sur le segment [-1,1] et à valeurs réelles.

Q1. Démontrer que l'on définit un produit scalaire sur E en posant pour f et g éléments de E:

$$(f|g) = \int_{-1}^{1} f(t)g(t)dt.$$

- **Q2.** On note  $u:t\mapsto 1$ ,  $v:t\mapsto t$  et  $F=\text{vect}\{u,v\}$ , déterminer une base orthonormée de F.
- **Q3.** Déterminer le projeté orthogonal de la fonction  $w: t \mapsto e^t$  sur le sous-espace F et en déduire la valeur du réel  $\inf_{(a,b)\in\mathbb{R}^2} \left[ \int_{-1}^1 \left( e^t (a+bt) \right)^2 dt \right]$ .

On pourra simplifier les calculs en utilisant le théorème de Pythagore.

#### **EXERCICE II**

Dans cet exercice, n est un entier tel que  $n \ge 2$ .

Q4. Question préliminaire

Soient un réel  $0 < \lambda < 1$  et  $(X_n)_{n \ge 1}$  une suite de variables aléatoires qui suivent chacune une loi binomiale de paramètres n et  $p = \frac{\lambda}{n}$ .

Justifier que, pour tout entier  $k \ge 1$ ,  $\lim_{n \to +\infty} \left[ \frac{n}{n} \frac{n-1}{n} \dots \frac{n-k+1}{n} \right] = 1$  et déterminer  $\lim_{n \to +\infty} P(X_n = k)$ . On convient alors d'approximer pour  $n \ge 50$ ,  $p \le 0,01$  et np < 10 la loi binomiale de paramètres n et p par la loi de Poisson de paramètre  $\lambda = np$ .

- Q5. Un examinateur interroge à l'oral du concours CCP n candidats tous nés en 1998. On suppose que les dates de naissances des n candidats sont uniformément réparties sur les 365 jours de l'année 1998. On note  $X_n$  la variable aléatoire égale au nombre de candidats qui sont convoqués le jour de leur anniversaire. Déterminer la loi de la variable  $X_n$  et donner son espérance.
- **Q6.** Dans le cas où l'examinateur interroge 219 candidats, donner une estimation de la probabilité que deux étudiants soient convoqués le jour de leur anniversaire. Prendre 0,55 comme valeur approchée de  $e^{-0.6}$ .

# **PROBLÈME**

On note, pour n entier tel que  $n \ge 2$ ,  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  l'espace vectoriel des matrices carrées d'ordre n à coefficients réels. On s'intéresse dans ce problème, à travers divers exemples, à la réduction de matrices par blocs du type  $\begin{pmatrix} aA & bA \\ cA & dA \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2n}(\mathbb{R})$  où  $A \in \mathcal{M}_{n}(\mathbb{R})$  et a, b, c, d sont quatre réels non tous nuls.

On rappelle qu'un produit de matrices par blocs se fait de manière similaire à un produit classique :

On pourra utiliser sans démonstration que si  $P \in GL_n(\mathbb{R})$ , A et B sont deux matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et si T est un polynôme,  $A = P^{-1}BP \Rightarrow T(A) = P^{-1}T(B)P$ .

On rappelle que si A, B, C sont des matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ,  $\det\begin{pmatrix} A & B \\ 0 & C \end{pmatrix} = \det A \cdot \det C$ .

#### Questions préliminaires

L'objectif est de démontrer le résultat suivant : "une matrice  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est diagonalisable sur  $\mathbb{R}$  si et seulement s'il existe un polynôme P scindé sur  $\mathbb{R}$ , à racines simples, vérifiant P(M) = 0". Pour cela on considère une matrice  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et on note u l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^n$ canoniquement associé à M.

- Q7. On suppose que u est diagonalisable et on note  $\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_p$   $(p \ge 1)$  les valeurs propres distinctes de u. Démontrer que le polynôme  $P = (X - \lambda_1)(X - \lambda_2)...(X - \lambda_p)$  est annulateur de u.
- **Q8.** Réciproquement, on suppose que  $\mu_1, \mu_2, ..., \mu_r$  sont r nombres réels distincts  $(r \ge 1)$  tels que  $Q = (X - \mu_1)(X - \mu_2)...(X - \mu_r)$  est un polynôme annulateur de u. En utilisant le lemme des noyaux, démontrer que u est diagonalisable sur  $\mathbb R$  et que le spectre de u est inclus dans l'ensemble  $\{\mu_1, \mu_2, ..., \mu_r\}$ .

Un exemple où la matrice  $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  est diagonalisable sur  $\mathbb R$ 

- **Q9.** On suppose que  $V = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ -3 & -1 \end{pmatrix}$ . Démontrer que V est diagonalisable sur  $\mathbb{R}$  et donner une matrice inversible que l'on notera  $P = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}$  et une matrice diagonale D vérifiant :  $V = PDP^{-1}$  (on précisera  $P^{-1}$ ).
- Q10. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . On pose alors la matrice par blocs  $Q = \begin{pmatrix} \alpha I_n & \beta I_n \\ \gamma I_n & \delta I_n \end{pmatrix}$ . Justifier que la matrice Q est inversible, donner la matrice  $Q^{-1}$  et démontrer que la matrice  $\begin{pmatrix} 4A & 2A \\ -3A & -A \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2n}(\mathbb{R})$  est semblable à la matrice  $B = \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & 2A \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2n}(\mathbb{R})$ .
- Q11. On suppose que la matrice A est diagonalisable sur  $\mathbb{R}$ , ce qui signifie qu'il existe une matrice R inversible et une matrice R diagonale telles que  $R = R\Delta R^{-1}$ . Calculer le produit de matrices par blocs :  $\begin{pmatrix} R^{-1} & 0 \\ 0 & R^{-1} \end{pmatrix} B \begin{pmatrix} R & 0 \\ 0 & R \end{pmatrix}.$  Que peut-on en déduire pour la matrice  $\begin{pmatrix} 4A & 2A \\ -3A & -A \end{pmatrix} ?$
- Q12. On se propose de démontrer la réciproque du résultat précédent. On suppose que la matrice  $\begin{pmatrix} 4A & 2A \\ -3A & -A \end{pmatrix}$  est diagonalisable. Soit T un polynôme scindé à racines simples annulateur de cette matrice, calculer T(A). Donner une condition nécessaire et suffisante sur la matrice A pour que la matrice  $\begin{pmatrix} 4A & 2A \\ -3A & -A \end{pmatrix}$  soit diagonalisable.

Un exemple où la matrice  $egin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  est trigonalisable sur  $\mathbb R$ 

- **Q13.** Démontrer que la matrice  $E = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$  est trigonalisable sur  $\mathbb{R}$  et donner une matrice inversible P telle que  $E = P \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} P^{-1}$ .
- **Q14.**  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , démontrer que la matrice  $\begin{pmatrix} 3A & -2A \\ 2A & -A \end{pmatrix}$  est semblable à la matrice  $F = \begin{pmatrix} A & -2A \\ 0 & A \end{pmatrix}$ .

**Q15.** On suppose que la matrice F est diagonalisable sur  $\mathbb{R}$ . Soit  $U \in \mathbb{R}[X]$  un polynôme annulateur de F, scindé sur  $\mathbb{R}$  et à racines simples. On note U' le polynôme dérivé de U.

Démontrer que 
$$\begin{pmatrix} U(A) & -2AU'(A) \\ 0 & U(A) \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2n}(\mathbb{R})$$
 est la matrice nulle.

- **Q16.** Vérifier que le polynôme minimal de la matrice A est X. En déduire la valeur de la matrice A.
- Q17. Donner une condition nécessaire et suffisante sur la matrice A pour que la matrice  $\begin{pmatrix} 3A & -2A \\ 2A & -A \end{pmatrix}$  soit diagonalisable.
- **Q18.** On suppose que la matrice F est trigonalisable sur  $\mathbb{R}$ . Exprimer le polynôme caractéristique de F en fonction de celui de A. En déduire que F est trigonalisable sur  $\mathbb{R}$  si et seulement si A est trigonalisable sur  $\mathbb{R}$ .
- Q19. Donner un exemple de matrice  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  telle que la matrice  $\begin{pmatrix} 3A & -2A \\ 2A & -A \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_4(\mathbb{R})$  ne soit pas trigonalisable sur  $\mathbb{R}$ .

#### **Applications**

**Q20.** Soit u un endomorphisme de  $\mathbb{R}^4$  dont la matrice dans la base canonique  $(e_1, e_2, e_3, e_4)$  de

$$\mathbb{R}^4 \text{ est } M = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & 6 \\ 2 & 2 & 4 & 4 \\ 2 & 6 & 1 & 3 \\ 4 & 4 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

Déterminer deux sous-espaces vectoriels de dimension 2 stables par u. On pourra s'inspirer de la question  $\mathbf{Q}\mathbf{10}$ .

Q21. En adaptant la démarche présentée dans le premier exemple de ce problème (page 4),

démontrer que la matrice 
$$M = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 4 & 0 & 2 \\ 2 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$
 est diagonalisable sur  $\mathbb{R}$ . Déterminer une

matrice D diagonale et une matrice P inversible telles que  $M = PDP^{-1}$ .

**Q22.** Utiliser la question **Q21** pour donner les solutions du système différentiel de fonctions inconnues  $x_1, x_2, x_3, x_4$  de la variable réelle t:

$$\begin{cases} x_1' = 4x_1 + 2x_3 \\ x_2' = 4x_2 + 2x_4 \\ x_3' = 2x_1 + 4x_3 \\ x_4' = 2x_2 + 4x_4 \end{cases}$$
 (on ne demande pas de détails).

**Q23.** Sachant que la solution  $\varphi$  sur  $\mathbb{R}$  du système différentiel X' = MX vérifiant  $\varphi(0) = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{pmatrix}$  est

la fonction  $t \mapsto e^{tM} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{pmatrix}$  où  $e^{tM}$  désigne l'exponentielle de la matrice tM, déterminer la

FIN