

# DEVOIR SURVEILLÉ N°07

- La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.
- On prendra le temps de vérifier les résultats dans la mesure du possible.
- Les calculatrices sont interdites.

## Exercice 1

E3A MP 2020

Pour tout réel  $x$  et tout entier naturel  $n$  non nul, on pose :

$$P_n(x) = \prod_{k=1}^n \operatorname{ch}\left(\frac{x}{k}\right)$$

où  $\forall t \in \mathbb{R}, \operatorname{ch}(t) = \frac{e^t + e^{-t}}{2}$ .

1. Montrer que, pour tout  $x$  réel, la suite  $(P_n(x))_{n \in \mathbb{N}^*}$  est croissante.
2. Déterminer l'ensemble  $J$  des réels  $x$  pour lesquels la suite  $(P_n(x))_{n \in \mathbb{N}^*}$  est convergente.  
On pourra utiliser la suite  $(\ln(P_n(x)))_{n \in \mathbb{N}^*}$ .
3. Soit  $x \in J$ . On note  $\varphi(x)$  la limite de la suite  $(P_n(x))_{n \in \mathbb{N}^*}$ .
  - a. Etudier la parité et la monotonie de la fonction  $\varphi$  sur  $J$ .
  - b. Démontrer que la fonction  $\varphi$  est continue sur  $J$ .
4. a. Prouver que la fonction  $t \mapsto \frac{1}{\operatorname{ch}(t)}$  est intégrable sur  $\mathbb{R}$  et calculer  $\int_{\mathbb{R}} \frac{1}{\operatorname{ch}}.$   
On pourra utiliser un changement de variable.
- b. En déduire l'intégrabilité sur  $\mathbb{R}$  de la fonction  $\frac{1}{\varphi}$ .

**Exercice 2 ★★****E3A PSI 2020**

Pour tout entier naturel  $n$ , on définit sur l'intervalle  $J = [1, +\infty[$ , la fonction  $f_n$  par :

$$f_n(x) = \frac{(-1)^n}{\sqrt{1+nx}}$$

1. Déterminer que la série de fonctions  $\sum_{n \in \mathbb{N}} f_n$  converge simplement sur  $J$ .

On note alors  $\varphi(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x)$  pour tout  $x \in J$ .

2. Montrer que  $\sum_{n \in \mathbb{N}} f_n$  ne converge pas normalement sur  $J$ .

3. Étudier alors sa convergence uniforme sur  $J$ .

4. Déterminer  $\ell = \lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x)$ .

5. Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $u_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$ .

a. Justifier la convergence de la série  $\sum u_n$ . On note  $a = \sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  sa somme.

b. Montrer que l'on a au voisinage de l'infini :

$$\varphi(x) = \ell + \frac{a}{\sqrt{x}} + \mathcal{O}\left(\frac{1}{x^{3/2}}\right)$$

## Problème 1 – CCP Maths 2 MP 2019

On s'intéresse dans ce problème, à travers divers exemples, à quelques méthodes pour prouver que deux matrices sont semblables.

### I Etude de quelques exemples

**1** Justifier que deux matrices semblables de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  ont même trace, même déterminant, même rang et même polynôme caractéristique.

**2** On se donne deux matrices

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

Vérifier que ces deux matrices ont même trace, même déterminant, même rang et même polynôme caractéristique.

Ces deux matrices sont-elles semblables ? On pourra vérifier que l'une d'entre elles est diagonalisable.

Ont-elles le même polynôme minimal ?

**3** On se donne deux matrices

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

Etablir que ces deux matrices sont semblables par les deux méthodes suivantes :

- en utilisant l'endomorphisme  $u$  associé à  $A$  dans une base  $(e_1, e_2, e_3)$  d'un espace vectoriel  $E$  et en cherchant, sans calculs, une nouvelle base de  $E$  ;
- en prouvant que le polynôme  $X^3 - 3X - 1$  admet trois racines réelles distinctes (que l'on ne cherchera pas à déterminer) notées  $\alpha$ ,  $\beta$  et  $\gamma$ .

**4** Démontrer que toute matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  de rang 1 est semblable à une matrice

$$U = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & a_1 \\ 0 & \cdots & 0 & a_2 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & a_n \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$$

**5 Application.** Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension  $n \geq 2$  et  $u$  un endomorphisme de rang 1 vérifiant  $u^2 \neq 0$ . Démontrer que  $u$  est diagonalisable.

On pourra calculer  $U^2$ .

**6** Démontrer qu'une matrice symétrique à coefficients complexes n'est pas nécessairement diagonalisable.

**7** On se donne  $A = \begin{pmatrix} \alpha & \beta & \alpha & \beta \\ \beta & \alpha & \beta & \alpha \\ \alpha & \beta & \alpha & \beta \\ \beta & \alpha & \beta & \alpha \end{pmatrix}$  où  $\alpha$  et  $\beta$  sont deux nombres complexes non nuls, différents et non opposés.

Déterminer le rang de la matrice  $A$  et en déduire que 0 est valeur propre de  $A$ .

Justifier que  $2(\alpha + \beta)$  et  $2(\alpha - \beta)$  sont aussi valeurs propres de  $A$ .

Préciser une base de vecteurs propres de  $A$ .

Dans cette question, il est déconseillé de calculer le polynôme caractéristique de  $A$ .

- 8 Démontrer que quels que soient les réels non nuls  $a$  et  $b$  et le réel  $\lambda$ , les matrices  $\begin{pmatrix} \lambda & a \\ 0 & \lambda \end{pmatrix}$  et  $\begin{pmatrix} \lambda & b \\ 0 & \lambda \end{pmatrix}$  sont semblables.

## II Démonstration d'un résultat

On se propose de démontrer que deux matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  qui sont semblables dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  sont semblables dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

Soient  $A$  et  $B$  deux matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  semblables dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . Il existe une matrice  $P$  inversible à coefficients complexes telle que  $B = P^{-1}AP$ . Écrivons  $P = R + iS$  où  $R$  et  $S$  sont deux matrices à coefficients réels.

- 9 Démontrer que  $RB = AR$  et  $SB = AS$ .
- 10 Justifier que la fonction  $x \mapsto \det(R + xS)$  est une fonction polynomiale non identiquement nulle et en déduire qu'il existe un réel  $x$  tel que la matrice  $R + xS$  soit inversible.
- 11 Conclure que  $A$  et  $B$  sont semblables dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .
- 12 **Application.** Démontrer que toute matrice  $A$  de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  de polynôme caractéristique  $X^3 + X$  est semblable

$$\text{à la matrice } B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

## III Polynôme caractéristique et polynôme minimal

On s'intéresse dans cette partie à la proposition  $P_n$  :

Deux matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  ayant à la fois le même polynôme caractéristique et le même polynôme minimal sont semblables dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

- 13 En étudiant les différentes valeurs possibles pour le polynôme caractéristique et le même polynôme minimal, démontrer que la proposition  $P_n$  est vraie pour  $n = 2$ .  
On admet qu'elle l'est également pour  $n = 3$ .
- 14 Démontrer que la proposition  $P_n$  est fausse pour  $n = 4$ . On pourra fournir deux matrices composées uniquement de 0 et de 1.