



Epreuve de mathématiques 5

Version longue

2022-2023

L'usage de la calculatrice n'est pas autorisé
Durée : 4h

Encadrer les résultats et numérotter les copies



Problème 1 - Matrices

On pose $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$.

Partie 1 : Par la division euclidienne

1. Calculer A^2 .
2. Exprimer A^2 en fonction de A et de I_3 .
3. En déduire que A est inversible et préciser A^{-1} .

On pose $P = X^2 - X - 2$.

4. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, calculer R_n le reste de la division euclidienne de X^n par P .
5. En déduire une expression de A^n en fonction de I_3 , A et n .

Partie 2 : Par diagonalisation

Soit $P = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$.

6. Montrer que P est inversible et calculer P^{-1} .
7. Calculer $D = P^{-1}AP$.
8. En déduire pour tout $n \in \mathbb{N}$, A^n en fonction de n (on précisera chaque coefficient de la matrice).

Partie 3 : Par la formule de Newton

Soit $J = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$.

9. Calculer pour tout $k \in \mathbb{N}$, J^k (une démonstration est attendue).
10. Exprimer A en fonction de I_3 et J .
11. En déduire pour tout $n \in \mathbb{N}$, A^n en fonction de I_3 , J et n (mais le résultat ne doit plus faire apparaître de somme).

Partie 4 : Par une étude de suites

On note

$$E = \text{Vect}(I_3, A) = \{ B \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R}) \mid (u, v) \in \mathbb{R}^2, B = uI_3 + vA \}.$$

12. Montrer que pour tout $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$ et tout $(B, C) \in E^2$, on a $\lambda B + \mu C \in E$.
13. A l'aide de la question 2. montrer que pour tout $(B, C) \in E^2$, $BC \in E$ et que $BC = CB$.
14. En déduire que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $A^n \in E$.

On admet dans ce qui suit que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \exists (u_n, v_n) \in \mathbb{R}^2, \quad A^n = u_n I_3 + v_n A.$$

15. Soit $n \in \mathbb{N}$. En utilisant uniquement la question 2. déterminer une relation de récurrence de u_{n+1} et v_{n+1} en fonction de u_n et v_n .
16. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $v_{n+2} = v_{n+1} + 2v_n$.
17. On note r_1 et r_2 les deux racines de P . Montrer par récurrence que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad v_n = \lambda r_1^n + \mu r_2^n,$$

où λ et μ sont deux réels que l'on précisera.

18. En déduire à nouveau le résultat de la question 5.

Partie 5 : Un ensemble de matrices

On considère l'ensemble des matrices dont le total de chaque ligne constant :

$$F = \left\{ B = (b_{i,j})_{1 \leq i,j \leq 3} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R}) \mid \exists \lambda \in \mathbb{R}, \forall i \in \llbracket 1; 3 \rrbracket, \sum_{j=1}^3 b_{i,j} = \lambda \right\}.$$

19. Montrer proprement que $I_3 \in F$ et que $A \in F$.
20. On prend $A = (a_{i,j})_{1 \leq i,j \leq 3} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ et $B = (b_{i,j})_{1 \leq i,j \leq 3} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ deux matrices **quelconques** de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$. On note $C = AB = (c_{i,j})_{1 \leq i,j \leq 3}$.
- (a) Rappeler la formule permettant de calculer $c_{i,j}$ pour tout $(i, j) \in \llbracket 1; 3 \rrbracket^2$.
- (b) En déduire que si $A \in F$ et $B \in F$ alors $AB \in F$.

Problème 2 - Analyse asymptotique

L'objectif du problème est d'établir de différentes façons le développement limité de la fonction $\varphi = \operatorname{argsh}$ la réciproque de la fonction sh sur \mathbb{R} .

Partie 1 : Echauffement

1. Préciser le développement limité à l'ordre 5 en 0 de e^x et de e^{-x} .
2. En déduire le développement limité à l'ordre 5 de sh en 0.
3. **En utilisant le fait que** ch est une primitive de sh sur \mathbb{R} , déduire de la question précédente, le développement limité à l'ordre 5 en 0 de ch .

Partie 2 : Construction et propriétés de φ

4. Justifier que sh définit une bijection de \mathbb{R} dans \mathbb{R} .

On note dans toute la suite $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la réciproque de la fonction sh .

5. Soit $y \in \mathbb{R}$. Posons $x = \varphi(y)$. Montrer que $\operatorname{sh}(-x) = -y$ puis en déduire que $\varphi(-y) = -\varphi(y)$. Que peut-on en conclure ?
6. Montrer que φ est dérivable sur \mathbb{R} et

$$\forall y \in \mathbb{R}, \quad \varphi'(y) = \frac{1}{\operatorname{ch} \circ \varphi(y)}.$$

7. Montrer à l'aide de la question précédente et par récurrence que pour tout $k \in \mathbb{N}$, φ est \mathcal{C}^k sur \mathbb{R} .
8. Justifier que φ admet un développement limité à l'ordre 5 en 0.
9. Justifier que son développement limité s'écrit sous la forme suivante :

$$(\star) \quad \varphi(y) \underset{y \rightarrow 0}{=} a_1 y + a_3 y^3 + a_5 y^5 + o(y^5),$$

où a_1 , a_3 et a_5 sont trois coefficients que l'on déterminera dans les parties suivantes.

Partie 3 : Méthode 1

10. Pour tout $k \in \llbracket 2; 5 \rrbracket$, calculer le développement limité à l'ordre 5 en 0 de $\text{sh}^k(x)$.
11. A l'aide (\star) , en déduire le développement limité à l'ordre 5 en 0 de $\varphi \circ \text{sh}(x)$ en fonction de a_1 , a_3 et a_5 .
12. En utilisant que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $\varphi \circ \text{sh}(x) = x$, en déduire les coefficients a_1 , a_3 et a_5 puis écrire le développement limité de φ à l'ordre 5 en 0.

Partie 4 : Méthode 2

On reprend (\star) en considérant à nouveau les coefficients a_1 , a_3 et a_5 à déterminer.

13. Calculer $\varphi'(0)$ et en déduire a_1 .
14. Justifier que φ' admet un développement limité à l'ordre 4 en 0 puis à l'aide d'un théorème du cours, préciser ce développement en fonction des coefficients a_3 et a_5 .
15. Calculer le développement limité à l'ordre 4 en 0 de $\varphi(y)^k$ pour $k \in \llbracket 2; 4 \rrbracket$ en fonction de a_3 .
16. En déduire le développement limité de $\frac{1}{\text{ch} \circ \varphi}$ à l'ordre 4 en 0 toujours en fonction de a_3 .
17. A l'aide des questions précédentes, en déduire la valeur de a_3 et a_5 et retrouver le développement limité de φ à l'ordre 5 en 0.

Partie 5 : Méthode 3

On donne pour la suite

$$\forall y \in \mathbb{R}, \quad \varphi(y) = \ln(y + \sqrt{1 + y^2}).$$

18. Retrouver le développement limité à l'ordre 5 en 0 de φ .

Partie 6 : Applications

19. Préciser avec le moins de calculs possibles la valeur de $f^{(5)}(0)$.
20. Soit $f : x \mapsto e^{\varphi(x)}$. Déterminer si \mathcal{C}_f la courbe représentative de f possède une asymptote en $+\infty$ et si c'est le cas, déterminer la position relative de \mathcal{C}_f par rapport à son asymptote au voisinage de $+\infty$.
21. Déterminer la limite en 0 de $g : x \mapsto \frac{\arctan(\varphi(x)) - \arctan(\sin(x))}{x(\varphi(x)^2 + 2\cos(x) - 2)}$.

Problème 3 - Ensembles et applications

Soit E un ensemble, $A \in \mathcal{P}(E)$ un sous-ensemble de E et f l'application suivante :

$$f : \begin{array}{ccc} \mathcal{P}(E) & \rightarrow & \mathcal{P}(E) \\ F & \mapsto & f(F) = F \cup A. \end{array}$$

1. On suppose que $A = \emptyset$. Montrer alors que f est bijective et préciser f^{-1} .
2. On suppose que $A \neq \emptyset$. Alors, on note $x_A \in A$ un élément fixé de A .
 - (a) A l'aide des ensembles $F_1 = \{x_A\}$ et $F_2 = \emptyset$, montrer que f n'est pas injective.
 - (b) A l'aide de l'ensemble $F_3 = E \setminus \{x_A\}$, montrer que f n'est pas surjective non plus.