

CONCOURS COMMUN SUP 2000

DES ÉCOLES DES MINES D'ALBI, ALES, DOUAI, NANTES

Épreuve de Mathématiques (toutes filières)

Lundi 22 mai 2000 de 14h00 à 18h00

Instructions générales :

Les candidats doivent vérifier que le sujet comprend :

- 4 pages numérotées 1/4, 2/4, 3/4 et 4/4
- 23 questions en Analyse et 18 questions en Algèbre.

Les candidats sont invités à porter une attention particulière à la rédaction : les copies illisibles ou mal présentées seront pénalisées.

Les candidats colleront sur leur première feuille de composition l'étiquette correspondant à l'épreuve et figurant sur leur convocation.

ANALYSE

Partie I : Étude de la réciproque de la fonction tanh.

On notera respectivement cosh, sinh et tanh les fonctions cosinus hyperbolique, sinus hyperbolique et tangente hyperbolique définies par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}, \sinh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \text{ et } \tanh(x) = \frac{\sinh(x)}{\cosh(x)} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}.$$

1. – Montrer, en étudiant ses variations, que tanh est une bijection de \mathbb{R} sur un intervalle I de \mathbb{R} à préciser.
On note artanh (« argument tangente hyperbolique ») sa réciproque.
2. – Exprimer la dérivée de tanh en fonction de tanh.
3. – Démontrer que artanh est impaire.
4. – Démontrer que artanh est dérivable sur I et calculer sa dérivée.
5. – Exprimer artanh à l'aide de fonctions usuelles.
6. – Déterminer un développement limité à l'ordre 5 de artanh en 0.

Partie II : Étude d'une équation différentielle

Soit l'équation différentielle (E) : $x y' + 3 y = \frac{1}{1-x^2}$.

7. – Résoudre (E) sur l'intervalle $J =]0, 1[$.

Partie III : Étude d'une équation fonctionnelle

Le but de cette partie est de résoudre le problème suivant :

déterminer les fonctions f définies sur \mathbb{R} , à valeurs réelles et dérivables en zéro qui vérifient :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(2x) = \frac{2f(x)}{1+(f(x))^2}.$$

8. – Déterminer les fonctions constantes solutions du problème posé.

9. – Déterminer les valeurs possibles de $f(0)$ si f est solution.

10. – Montrer que, si f est solution, on a : $\forall x \in \mathbb{R}, -1 \leq f(x) \leq 1$

(on pourra exprimer $f(x)$ en fonction de $f\left(\frac{x}{2}\right)$.)

11. – Montrer que, si f est solution, $-f$ est aussi solution.

12. – Montrer que \tanh est solution du problème posé.

Dans les questions 13. à 17., on suppose que f est une solution du problème posé, que $f(0) = 1$ et que f n'est pas constante.

On considère $x_0 \in \mathbb{R}$, tel que $f(x_0) \neq f(0)$ et l'on définit la suite (u_n) par : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = f\left(\frac{x_0}{2^n}\right)$.

13. – Montrer que la suite (u_n) est convergente et préciser sa limite.

14. – Établir une relation entre u_n et u_{n+1} ; en déduire que la suite (u_n) garde un signe constant, puis étudier sa monotonie suivant le signe de u_0 .

15. – En utilisant les résultats des questions 13. et 14., aboutir à une contradiction.

16. – Que peut-on dire si l'hypothèse « $f(0) = 1$ » est remplacée par l'hypothèse « $f(0) = -1$ » ?

17. – Conclusion ?

Dans les questions 18. à 22., on suppose que f est une solution du problème posé et que $f(0) = 0$.

18. – En raisonnant par l'absurde et en considérant une suite du même type que celle des questions

13. à 17., montrer que : $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) \neq -1$ et $f(x) \neq 1$.

On définit alors la fonction g par : $\forall x \in \mathbb{R}, g(x) = \operatorname{artanh}(f(x))$.

19. – Montrer que : $\forall x \in \mathbb{R}, g(2x) = 2g(x)$.

20. – Montrer que g est dérivable en zéro.

21. – Soit $x \in \mathbb{R}^*$; on définit la suite (v_n) par : $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = \frac{g\left(\frac{x}{2^n}\right)}{\frac{x}{2^n}}$.

Montrer que (v_n) est convergente et déterminer sa limite.

22. – En déduire que g est linéaire.

23. – Déterminer toutes les fonctions solutions du problème posé.

ALGÈBRE

Les parties I, II et III sont, dans une large mesure, indépendantes.

Soit n un entier naturel non nul.

Partie I :

On pose : $A = (X + 1)^{2n} - 1$, polynôme de $\mathbb{R}[X]$.

1. – Montrer que l'on peut écrire : $A = X \times B$ où B est un polynôme de $\mathbb{R}[X]$ dont on précisera le degré, le coefficient dominant et le terme constant noté b_0 .
2. – Déterminer les racines de A dans \mathbb{C} . On posera $z_0 = 0$ et les autres racines $z_1, z_2, \dots, z_{2n-1}$ seront mises sous forme trigonométrique.

On pose $P_n = \prod_{k=1}^{n-1} \sin \frac{k\pi}{2n}$.

3. – Montrer, à l'aide d'un changement d'indice, que $P_n = \prod_{k=n+1}^{2n-1} \sin \frac{k\pi}{2n}$.

En déduire que, si $Q_n = \prod_{k=1}^{2n-1} \sin \frac{k\pi}{2n}$, alors $P_n = \sqrt{Q_n}$.

4. – Calculer de deux façons : $\prod_{k=1}^{2n-1} z_k$. Puis, en déduire Q_n et enfin, P_n .

5. – On pose $F = \frac{1}{A}$. Déterminer la décomposition de F en éléments simples sur \mathbb{C} .

Partie II :

On travaille dans un \mathbb{C} -espace vectoriel E supposé non réduit au vecteur nul. $L(E)$ désigne l'ensemble des endomorphismes de E , I_E est l'application identité de E et θ désigne l'application nulle.

Par convention : $\forall f \in L(E), f^0 = I_E$.

On étudie, sur quelques cas particuliers, l'équation : $(f + I_E)^{2n} - I_E = \theta$ où $f \in L(E)$ est l'inconnue.

6. – Déterminer les homothéties vectorielles qui sont solutions de l'équation proposée.

7. – En développant $(1 + 1)^{2n}$ et $(1 - 1)^{2n}$ déterminer les sommes $S = \sum_{k=0}^n \binom{2n}{2k}$ et $S' = \sum_{k=0}^{n-1} \binom{2n}{2k+1}$.

(la notation $\binom{n}{k}$ désigne le coefficient binomial : $\frac{n!}{k!(n-k)!}$.)

8. – Si s est une symétrie de E , exprimer $(s + I_E)^{2n} - I_E$ en fonction de s et I_E .
En déduire les symétries de E solutions de l'équation proposée.

Partie III :

On travaille dans $\mathcal{M}_3(\mathbb{C})$ ensemble des matrices carrées d'ordre 3 à coefficients dans \mathbb{C} .

I désigne la matrice identité et O la matrice nulle.

On pose $G = \{M_{a,b} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{C}) \mid (a, b) \in \mathbb{C}^2\}$ où $M_{a,b}$ désigne la matrice $\begin{pmatrix} a & b & b \\ b & a & b \\ b & b & a \end{pmatrix}$.

9. – Montrer que G est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_3(\mathbb{C})$ dont on précisera la dimension et une base ; vérifier que G est stable pour le produit matriciel.

On cherche à résoudre l'équation matricielle (*) $(M + I)^{2n} - I = O$, avec M , matrice inconnue, dans G .

On note E le \mathbb{C} -espace vectoriel \mathbb{C}^3 et $B = (e_1, e_2, e_3)$ la base canonique de E .

Soient $M = M_{a,b}$ un élément de F tel que $b \neq 0$, u l'endomorphisme de E canoniquement associé à M et I_E , l'application identité de E .

10. – Déterminer une base (e'_1) de $E_1 = \text{Ker}(u - (a + 2b).I_E)$.

11. – Déterminer une base (e'_2, e'_3) de $E_2 = \text{Ker}(u - (a - b).I_E)$.

12. – Montrer que (e'_1, e'_2, e'_3) est une base de E ; on la note B' .

13. – Déterminer la matrice D de u dans la base B' .

14. – On note P la matrice de passage de B à B' .

Écrire P et déterminer P^{-1} en précisant la méthode utilisée et en détaillant les calculs.

15. – Exprimer M en fonction de P, D et P^{-1} .

16. – Montrer que : M est solution de l'équation (*) si et seulement si D est solution de l'équation (*).

17. – Déterminer toutes les matrices D solutions de l'équation (*).

18. – En déduire toutes les solutions de l'équation (*) dans G .