

# CONCOURS COMMUN 2004

## DES ÉCOLES DES MINES D'ALBI, ALÈS, DOUAI, NANTES

---

### Épreuve de Mathématiques (toutes filières)

**Mardi 18 mai 2004 de 14h00 à 18h00**

#### **Instructions générales :**

Les candidats doivent vérifier que le sujet comprend 4 pages numérotées 1/4, 2/4, 3/4, 4/4.

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 à code à barres correspondante.

**L'emploi d'une calculatrice est interdit**

## **ANALYSE**

### **PREMIERE PARTIE**

Soit (E) l'équation différentielle :  $(1-x)^2 y' = (2-x)y$ .

On note I l'intervalle  $] -\infty, 1[$ .

1. Calculer une primitive A de la fonction a définie sur I par :  $a(x) = \frac{2-x}{(1-x)^2}$ .

2. Intégrer (E) sur I.

Soit f la fonction définie sur I par :  $f(x) = \frac{1}{1-x} e^{\frac{1}{1-x}}$ .

3. Calculer le développement limité de f au voisinage de 0 à l'ordre 3.

## DEUXIEME PARTIE

4. Prouver par récurrence que, pour tout entier naturel  $n$ , il existe un polynôme  $P_n$  tel que :

$$f^{(n)}(x) = P_n\left(\frac{1}{1-x}\right)e^{\frac{1}{1-x}} \text{ pour tout réel } x \text{ appartenant à } I.$$

La démonstration permet d'exprimer  $P_{n+1}(X)$  en fonction de  $P_n(X)$ ,  $P'_n(X)$  et  $X$ . Expliciter cette relation.

5. Préciser  $P_0$ ,  $P_1$ ,  $P_2$  et  $P_3$ .

6. En dérivant  $n$  fois les deux membres de l'équation (E), prouver que pour tout entier positif  $n$  :

$$P_{n+1}(X) = [(2n+1)X + X^2] P_n(X) - n^2 X^2 P_{n-1}(X)$$

## TROISIEME PARTIE

Le but de cette partie est d'établir quelques propriétés des nombres  $a_n = f^{(n)}(0)$ .

7. Pour tout entier positif  $n$ , exprimer  $a_{n+1}$  en fonction de  $n$ ,  $a_n$  et  $a_{n-1}$ .

8.

a) Préciser, sans nouveau calcul :  $a_0$ ,  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ . En déduire  $a_4$ .

b) Préciser le développement limité de  $f$  au voisinage de 0 à l'ordre 4.

9. On désigne par  $(u_p)$  la suite définie pour tout entier naturel  $p$  par :  $u_p = \sum_{i=0}^p \frac{1}{i!}$ .

En appliquant une formule de Taylor à la fonction exponentielle, prouver que la suite  $(u_p)$  converge vers  $e$ .

$p$  et  $n$  désignant des entiers naturels quelconques, on pose :

$$S_p(n) = \sum_{i=0}^p \frac{(n+i)!}{(i!)^2}$$

10.

a) Exprimer  $S_p(0)$  et  $S_p(1)$  à l'aide de  $u_p$  et  $u_{p-1}$  pour  $p \geq 1$ .

b) Prouver que les suites  $p \rightarrow S_p(0)$  et  $p \rightarrow S_p(1)$  convergent et préciser leur limite en fonction de  $e$ .

11. Prouver que quels que soient les entiers  $p$  et  $n$  supérieurs ou égaux à 1 :

$$S_p(n+1) - (2n+2) S_p(n) + n^2 S_p(n-1) = S_{p-1}(n) - S_p(n)$$

12. En déduire que pour tout entier naturel  $n$ , la suite  $p \rightarrow S_p(n)$  converge.

13. Prouver que :  $a_n = \lim_{p \rightarrow +\infty} \sum_{i=0}^p \frac{(n+i)!}{(i!)^2} = \lim_{p \rightarrow +\infty} n! \sum_{i=0}^p \binom{n+i}{n} \frac{1}{i!}$

**FIN DU PROBLEME D'ANALYSE**

# ALGEBRE ET GEOMETRIE

## PREMIERE PARTIE

Soient I et J les matrices définies par :  $I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$  et  $J = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ .

$\vec{E}$  désigne l'espace vectoriel usuel orienté muni d'une base orthonormée directe  $B = (\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

Soit : f l'endomorphisme de  $\vec{E}$  défini par sa matrice J relativement à la base B et

$$\vec{u} = \frac{1}{\sqrt{3}}(\vec{i} + \vec{j} + \vec{k})$$

1. Calculer  $f(\vec{u})$  et prouver que le plan Q d'équation :  $x + y + z = 0$  est stable par f (c'est-à-dire que l'image par f de tout vecteur de Q appartient à Q).

2. On pose  $\vec{v} = \vec{i} + \frac{1}{2}(-\vec{j} - \vec{k})$  et  $\vec{w} = \vec{u} \wedge \vec{v}$ .

a) Vérifier que  $(\vec{v}, \vec{w})$  est une base du plan Q.

b)  $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  est-elle une base orthonormée directe de  $\vec{E}$  ?

c) Trouver un réel  $\theta$  tel que :  $f(\vec{v}) = \cos(\theta)\vec{v} + \sin(\theta)\vec{w}$  et  $f(\vec{w}) = -\sin(\theta)\vec{v} + \cos(\theta)\vec{w}$ .

d) Que pensez vous de la nature géométrique de la restriction de f à Q ?

## DEUXIEME PARTIE

Pour tout vecteur  $\vec{t} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ , on note  $[\vec{t}] = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$  la matrice de  $\vec{t}$  relativement à la base B.

On définit ainsi les matrices colonnes à coefficients complexes  $X_1 = \sqrt{3} \cdot [\vec{u}]$ ,  $X_2 = [\vec{v}] + i[\vec{w}]$  et

$X_3 = [\vec{v}] - i[\vec{w}]$  et on désigne par P la matrice carrée d'ordre 3 :  $P = [X_1 \quad X_2 \quad X_3]$

3.

a) Exprimer les coefficients non réels de P en fonction de  $j$  et  $j^2$ .

(On rappelle que  $j$  désigne le nombre complexe  $e^{\frac{2i\pi}{3}}$ ).

b) Soit  $\overline{P}$  la matrice dont les coefficients sont les conjugués de ceux de P. Exprimer le produit  $P \cdot \overline{P}$  en fonction de la matrice I.

4.

a) Pour  $i \in \{1, 2, 3\}$ , calculer  $JX_i$  en fonction de  $X_i$ .

b) En déduire une matrice diagonale  $\Delta$  telle que :  $P\Delta = JP$ .

5.

- a) Prouver que l'ensemble  $C(J) = \{ M \in M_3(\mathbb{C}) / MJ = JM \}$  des matrices  $M$  qui commutent avec  $J$  est le sous-espace vectoriel de  $M_3(\mathbb{C})$  engendré par  $I, J$  et  $J^2$ .
- b) Donner une base et la dimension de  $C(J)$ .

6.  $a, b$  et  $c$  désignant des nombres complexes quelconques, on note :  $M(a, b, c) = aI + bJ + cJ^2$ .

- a) Calculer la matrice  $D(a, b, c) = P^{-1} M(a, b, c) P$ , en utilisant le résultat de la question 4.b).
- b) Calculer de façon indépendante les déterminants de  $M(a, b, c)$  et  $D(a, b, c)$ .
- c) En déduire que l'expression :  $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$ , est le produit de trois expressions de la forme  $\alpha a + \beta b + \gamma c$  où  $\alpha, \beta$  et  $\gamma$  représentent des nombres complexes à préciser.
- d) On suppose que  $a, b, c$  sont distincts et on considère ces nombres comme les affixes respectives des sommets  $A, B, C$  d'un triangle  $(T)$  dans un plan complexe d'origine  $O$ .  
Prouver que la matrice  $M(a, b, c)$  est singulière (autrement dit : non inversible) si et seulement si  $(T)$  est équilatéral ou si  $O$  est son centre de gravité.

### TROISIEME PARTIE

On reprend les notations de la question précédente et on construit par récurrence une suite  $(T_n)$  de triangles de sommets  $A_n, B_n$  et  $C_n$  en posant :

.)  $(T_0) = (T)$ .

.)  $\lambda$  désignant un nombre réel, pour tout entier naturel  $n$ ,  $(T_{n+1})$  est le triangle dont les sommets  $A_{n+1}, B_{n+1}$  et  $C_{n+1}$  sont tels que :

$A_{n+1}$  est le barycentre des points pondérés  $(B_n, \lambda)$  et  $(C_n, 1-\lambda)$ ,

$B_{n+1}$  est le barycentre des points pondérés  $(C_n, \lambda)$  et  $(A_n, 1-\lambda)$ ,

$C_{n+1}$  est le barycentre des points pondérés  $(A_n, \lambda)$  et  $(B_n, 1-\lambda)$ .

On note :  $a_n, b_n$  et  $c_n$  les affixes respectives des sommets  $A_n, B_n$  et  $C_n$

$$Y_n = \begin{bmatrix} a_n \\ b_n \\ c_n \end{bmatrix} \text{ et } Z_n = P^{-1} \cdot Y_n$$

7. Prouver que pour tout entier  $n$  :  $Z_{n+1} = D(0, \lambda, 1-\lambda) \cdot Z_n$ .

8. Expliciter les coefficients de la matrice  $(D(0, \lambda, 1-\lambda))^n$ .

9.

- a) On admet qu'une suite géométrique non nulle de raison complexe  $q$  converge si et seulement si  $q = 1$  ou  $|q| < 1$ .

Prouver que la suite définie pour tout entier  $n$  par  $(\lambda j + (1-\lambda) j^2)^n$  converge si et seulement si  $\lambda$  appartient à un intervalle à préciser.

- b) Prouver que si cette condition est réalisée, les suites  $(a_n), (b_n)$  et  $(c_n)$  convergent.

10.

- a) Exprimer  $a_{n+1} + b_{n+1} + c_{n+1}$  en fonction de  $a_n + b_n + c_n$ .
- b) Prouver que les suites  $(a_n), (b_n)$  et  $(c_n)$  ont même limite.
- c) Exprimer cette limite en fonction de  $a, b$  et  $c$ .

FIN DU PROBLEME D'ALGEBRE ET GEOMETRIE - FIN DU SUJET