

---

# CONCOURS COMMUN 2007

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

---

**Épreuve Spécifique de Mathématiques**  
(filière MPSI)

**Vendredi 11 mai 2007 de 08h00 à 12h00**

### **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 correspondant à l'épreuve spécifique.

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

**Barème indicatif : 10 points pour chaque problème**

## **Premier problème**

### **I. Etude d'une fonction**

On considère la fonction numérique  $f$  de la variable réelle  $x$  définie par :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{1}{x^2} e^{-\frac{1}{x}} & \text{si } x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

1. Etudier la continuité à gauche et à droite, la dérivabilité à gauche et à droite de  $f$  en 0.
2. Etudier les limites et variations de  $f$  (à résumer dans un tableau) ; préciser les branches infinies.

3. Etudier la convexité ; préciser les points d'inflexion éventuels.
4. Tracer la courbe représentative  $(\mathcal{C})$  de cette fonction relativement à un repère orthonormal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  (unité : 2 cm).

On donne les valeurs approchées suivantes :  $e^{-2} \approx 0,135$  ,  $e^{-1} \approx 0,36$  ,  $e \approx 2,72$ .

On précisera les points remarquables utilisés.

## II. Calcul d'aires

5. Etant donné un nombre réel  $h$ ,  $h \in ]0,1[$ , déterminer l'aire  $\mathcal{A}(h)$  de la partie du plan limitée par l'axe des abscisses, la courbe  $(\mathcal{C})$  et les droites d'équations  $x = h$  et  $x = 1$ .
6. En déduire l'aire de la partie du plan limitée par l'axe des abscisses, la courbe  $(\mathcal{C})$ , la droite d'équation  $x = 1$  et l'axe des ordonnées, c'est à dire  $\lim_{h \rightarrow 0^+} \mathcal{A}(h)$ .

## III. Résolution d'une équation différentielle

7. Résoudre l'équation différentielle  $(E) \quad x^2 y' + (2x - 1)y = 0$  sur chacun des intervalles  $]0, +\infty[$  et  $]-\infty, 0[$ .
8. Cette équation  $(E)$  a-t-elle des solutions sur  $\mathbb{R}$  ? Si oui, les préciser.

## IV. Dérivées successives et polynômes associés

9. Démontrer que  $f$  est de classe  $C^\infty$  sur  $]0, +\infty[$ .
10. Démontrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe un polynôme  $P_n$  tel que
 
$$\forall x \in ]0, +\infty[ \quad f^{(n)}(x) = \frac{P_n(x)}{x^{2n+2}} e^{-\frac{1}{x}}$$
 et que :
 
$$(1) \quad P_{n+1}(x) = x^2 P_n'(x) + [1 - 2(n+1)x] P_n(x).$$
11. Calculer  $P_0, P_1, P_2, P_3$  et  $P_4$ .
12. Calculer le degré, le coefficient dominant et le terme constant de  $P_n$ .
13. On considère la fonction  $g$  telle que  $g(x) = x^2 f(x)$ .  
Démontrer que  $g^{(n+1)} = f^{(n)}$ .
14. Rappeler la formule de Leibniz relative à la dérivée  $n$ -ième d'un produit de fonctions en indiquant les hypothèses.
15. En utilisant la formule de Leibniz pour calculer  $g^{(n)}(x)$ , démontrer que :
 
$$(2) \quad P_{n+1}(x) = (1 - 2(n+1)x) P_n(x) - n(n+1)x^2 P_{n-1}(x).$$

16. En déduire que : (3)  $P'_n(x) = -n(n+1)P_{n-1}(x)$ .

17. Déduire de (1) que : (4)  $x^2P''_n(x) + (1-2nx)P'_n(x) + n(n+1)P_n(x) = 0$ .

## Deuxième problème

On désigne par  $\mathbb{R}[X]$  l'espace vectoriel des polynômes à coefficients réels et par  $\mathbb{R}_2[X]$  le sous espace vectoriel formé des polynômes de degré inférieur ou égal à 2 et le polynôme nul. On rappelle que la base canonique de  $\mathbb{R}_2[X]$  est  $\mathcal{B} = (1, X, X^2)$ .

### I. Changement de bases et division euclidienne

18. Etant donné trois réels deux à deux distincts  $a_1, a_2$  et  $a_3$ , on considère trois polynômes

$$Q_1, Q_2 \text{ et } Q_3 \text{ de } \mathbb{R}[X] \text{ tels que } \forall (i, j) \in \{1, 2, 3\}^2 \quad \begin{cases} Q_i(a_j) = 0 \text{ si } i \neq j \\ Q_i(a_i) \neq 0 \end{cases}$$

Démontrer que  $Q_1, Q_2$  et  $Q_3$  sont linéairement indépendants.

19. On pose :

$$\begin{cases} P_1(X) = \frac{1}{8}(X-3)(X-5) \\ P_2(X) = \frac{-1}{4}(X-1)(X-5) \\ P_3(X) = \frac{1}{8}(X-1)(X-3) \end{cases}$$

Calculer  $P_i(1), P_i(3)$  et  $P_i(5)$  pour  $i \in \{1, 2, 3\}$ .

20. En déduire que  $\mathcal{P} = (P_1, P_2, P_3)$  est une base de  $\mathbb{R}_2[X]$ .

21. Déterminer la matrice  $A$  de passage de la base  $\mathcal{B}$  à la base  $\mathcal{P}$ .

22. Démontrer que  $A$  est inversible et calculer son inverse.

23. On pose  $P_0(X) = (X-1)(X-3)(X-5)$ .

Pour tout polynôme  $P(X)$  de  $\mathbb{R}[X]$ , on note  $\hat{P}(X)$  le reste de la division euclidienne de  $P$  par  $P_0$  et par  $f$  l'application de  $\mathbb{R}[X]$  dans  $\mathbb{R}[X]$  définie par  $f(P) = \hat{P}$ .

Démontrer que  $f$  est linéaire.

24. Déterminer l'image de  $f$ .

25. Déterminer le noyau de  $f$ .

26. Comparer  $f^2$  et  $f$  ; reconnaître  $f$  et en donner les éléments caractéristiques.

27. Démontrer que  $\hat{P}(X) = P(1)P_1(X) + P(3)P_2(X) + P(5)P_3(X)$ .

28. Retrouver ainsi la matrice inverse de  $A$ .

## II. Calcul matriciel

On pose :

$$M = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 \\ 2 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \text{ et } I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

29. Calculer le produit  $(M - I)(M - 3I)(M - 5I)$ , ainsi que chacun des produits se déduisant par permutation des trois facteurs.

30. On note  $E$  l'ensemble des matrices de la forme  $aI + bM + cM^2$  avec  $a, b, c$  réels.

Démontrer que  $E$  est un sous espace vectoriel de l'espace vectoriel  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  des matrices carrées d'ordre 3 à coefficients réels.

31. Déterminer la dimension de  $E$ .

32. Pour tout polynôme  $P(X) = a + bX + cX^2$ , on pose  $P(M) = aI + bM + cM^2$  et on note  $\Phi$  l'application de  $T$  dans  $E$  définie par  $\Phi[P(X)] = P(M)$ .

Démontrer que  $\Phi$  est un isomorphisme d'espaces vectoriels.

33. On pose  $B_i = P_i(M)$  pour  $i \in \{1, 2, 3\}$ . En utilisant la question 27. et le résultat précédent, exprimer  $I, M$  et  $M^2$  sous forme de combinaison linéaire de  $B_1, B_2$  et  $B_3$ .

34. Déduire de la question 29. la valeur des produits  $B_i B_j$  pour  $i \neq j$ .

FIN DU SUJET