



## Concours Physique et Chimie Épreuve de Mathématiques

**Durée : 4 H Date : 2 Juin 2008 Heure : 8H Nb de pages : 4**

**Barème : Préliminaire : 0.5pts. Partie 1 : 3.5pts - Partie 2 : 2pts - Partie 3 : 7pts.**

**Partie 4 : 3pts. Partie 5 : 4pts.**

Une grande importance sera attachée à la rigueur du raisonnement, à la clarté et au soin de la présentation. L'usage des calculatrices n'est pas autorisé.  
Il est rappelé que tout résultat énoncé dans le texte peut être utilisé pour traiter la suite, même s'il n'a pu être démontré.

### Problème

#### Notations

Dans ce problème, on adopte les notations ci-dessous.

$\alpha$  est un réel positif.

$C^0([0, +\infty[) = \{f : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R} ; f \text{ continue}\}.$

$E = \{f \in C^0([0, +\infty[) ; t \mapsto f^2(t)t^\alpha e^{-t} \text{ intégrable sur } [0, +\infty[ \}.$

$F$  est l'ensemble des fonctions polynomiales restreintes à  $[0, +\infty[.$

Pour tout entier naturel  $m$ ,  $F_m = \{P \in F ; \deg(P) \leq m\}.$

Pour tout entier naturel  $k$ ,  $v_k$  est la fonction définie par  $v_k : t \mapsto t^k.$

Pour tout endomorphisme  $u$  de  $F$ ,  $u^0 = id_F$  et  $u^k = u^{k-1} \circ u$ ,  $k \in \mathbb{N}^*.$

$(L_j^\alpha)_{j \geq 0}$  est la suite de fonctions polynomiales de  $F$  définies par

$$L_j^\alpha : t \mapsto \frac{1}{j!} t^{-\alpha} e^t \frac{d^j}{dt^j} (t^{\alpha+j} e^{-t}), \quad t > 0.$$

Pour tout réel  $\delta$  et tout entier naturel  $m$ , les coefficients binomiaux  $\binom{\delta}{m}$  sont définis par la

relation de récurrence  $\binom{\delta}{0} = 1$  et  $\binom{\delta}{m} = \frac{\delta(\delta-1)\dots(\delta-m+1)}{m!}, \quad m \geq 1.$

## Préliminaire

1. Montrer que la fonction  $x \mapsto \Gamma(x) = \int_0^{+\infty} u^{x-1} e^{-u} du$  est définie sur  $]0, +\infty[$ .
2. Montrer que  $\Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$  pour tout réel  $x > 0$ .

## Partie 1

Soit  $\varphi$  l'application qui à tout  $P \in F$  associe la fonction polynomiale

$$\varphi(P) : t \mapsto t \frac{d^2 P}{dt^2}(t) + (-t + \alpha + 1) \frac{dP}{dt}(t).$$

1. Montrer que la restriction de  $\varphi$  à  $F_m$  est un endomorphisme que l'on notera  $\varphi_m$ .
2. Déterminer la matrice de  $\varphi_m$  dans la base canonique  $B = (v_0, v_1, \dots, v_m)$  de  $F_m$ .
3. En déduire les valeurs propres de  $\varphi_m$  et montrer qu'il est diagonalisable.

4. Montrer que pour tout entier naturel  $j$ ,  $L_j^\alpha(t) = \sum_{\ell=0}^j \binom{j+\alpha}{j-\ell} \frac{(-1)^\ell}{\ell!} t^\ell$ .

5. Expliciter  $L_j^\alpha$  pour  $j = 0, 1, 2$  et  $3$ .

6. Soit  $m$  un entier naturel.

a. Montrer que pour tout entier  $0 \leq j \leq m$ ,  $\varphi_m(L_j^\alpha) = -jL_j^\alpha$ .

b. Montrer que  $F_m = \bigoplus_{j=0}^m \mathbb{R}L_j^\alpha$ , où  $\mathbb{R}L_j^\alpha$  est la droite vectorielle engendrée par  $L_j^\alpha$ .

## Partie 2

1. Soit  $f, g \in E$ . Montrer que la fonction  $t \mapsto f(t)g(t)t^\alpha e^{-t}$  est intégrable sur  $[0, +\infty[$ .
2. Montrer que  $E$  est un sous-espace vectoriel de  $C^0([0, +\infty[)$ .

Dans toute la suite du problème, on pose  $\langle f | g \rangle = \int_0^{+\infty} f(t)g(t)t^\alpha e^{-t} dt$ , pour tout  $f, g \in E$ .

3. Montrer que  $\langle | \rangle$  est un produit scalaire sur  $E$ . On notera  $\| \|$  la norme qui lui est associée.
4. Démontrer que  $F$  est un sous-espace vectoriel de  $E$ .
5. Expliciter  $\langle v_j | v_k \rangle$  pour tout couple d'entiers  $(j, k)$ .

## Partie 3

Soit  $G = \{P \in F; P(0) = 0\}$  et  $u$  l'application linéaire qui à tout  $P \in G$  associe la fonction

de  $F$  définie par  $u(P) : t \mapsto t^{-\alpha} e^t \frac{d}{dt}(P(t)t^\alpha e^{-t})$ .

1. Soit un entier  $k \geq 1$ . Montrer que pour tout entier  $0 \leq j \leq k-1$ ,  $u^j(v_k) \in G$ .

2. Montrer que pour tout entier naturel  $k$ ,  $L_k^\alpha = \frac{1}{k!} u^k(v_k)$ .

3. Montrer que pour tous  $f \in F$  et  $g \in G$ ,  $\langle f | u(g) \rangle = -\left\langle \frac{df}{dt} \middle| g \right\rangle$ .
4. Montrer que pour tout entier naturel  $k$ ,  $\langle f | L_k^\alpha \rangle = \frac{(-1)^k}{k!} \left\langle \frac{d^k f}{dt^k} \middle| v_k \right\rangle$ .
5. Déterminer  $\langle v_j | L_k^\alpha \rangle$ , pour tout couple  $(j, k)$  d'entiers naturels.
6. Montrer que pour tout couple d'entiers naturels distincts  $(j, k)$ ,  $\langle L_j^\alpha | L_k^\alpha \rangle = 0$ .
7. Montrer que pour tout entier naturel  $k$ ,  $\|L_k^\alpha\|^2 = \frac{\Gamma(\alpha + k + 1)}{k!}$ .
- Pour tout entier naturel  $k$ , on pose  $q_{k+1} : t \mapsto t L_k^\alpha(t)$ .
8. a. Montrer que tout couple  $(j, k)$  d'entiers naturels,  $\langle q_{k+1} | L_j^\alpha \rangle = \langle L_k^\alpha | q_{j+1} \rangle$ .
- b. Montrer que  $q_1 = -L_1^\alpha + (\alpha + 1)L_0^\alpha$ .
- c. Montrer que  $q_2 = -2L_2^\alpha + (3 + \alpha)L_1^\alpha - (1 + \alpha)L_0^\alpha$ .
9. Soit un entier  $k \geq 2$ .
- a. Montrer  $\langle q_{k+1} | L_j^\alpha \rangle = 0$  pour tout couple  $(j, k)$  d'entiers naturels tels que  $j \leq k - 2$ .
- b. En déduire qu'il existe des réels  $\beta_{k+1}, \beta_k$  et  $\beta_{k-1}$  tels que
- $$q_{k+1} = \beta_{k+1}L_{k+1}^\alpha + \beta_k L_k^\alpha + \beta_{k-1}L_{k-1}^\alpha.$$
- c. Calculer  $\langle q_{k+1} | L_{k+1}^\alpha \rangle$  et  $\langle q_{k+1} | L_{k-1}^\alpha \rangle$ .
- d. Montrer que  $\langle q_{k+1} | L_k^\alpha \rangle = (2k + \alpha + 1)\|L_k^\alpha\|^2$ .
- e. En déduire la relation  $t L_k^\alpha(t) = -(k + 1)L_{k+1}^\alpha(t) + (2k + \alpha + 1)L_k^\alpha(t) - (k + \alpha)L_{k-1}^\alpha(t)$ .
10. Montrer que pour tout entier naturel non nul  $k$ ,  $t \frac{dL_k^\alpha}{dt}(t) = kL_k^\alpha(t) - (k + \alpha)L_{k-1}^\alpha(t)$ .
11. Soit  $p$  un entier naturel.
- a. Soit  $(a_k)_{k \geq 0}$  et  $(b_k)_{k \geq 0}$  deux suites de nombres réels.
- Montrer l'implication  $a_m = \sum_{k=0}^m \binom{m+p}{k+p} b_k \Rightarrow b_m = \sum_{k=0}^m (-1)^{k+m} \binom{m+p}{k+p} a_k$ .
- b. Montrer que pour tout entier naturel  $m$ ,  $\frac{t^m}{m!} = \sum_{k=0}^m \binom{m+p}{k+p} (-1)^k L_k^\alpha(t)$ .

#### Partie 4

Soit un entier  $m \geq 1$  et  $g$  l'élément de  $F_m$  défini par

$$\begin{cases} g(t) = 1 & \text{si } L_m^\alpha \text{ ne possède pas de zéro de multiplicité impaire} \\ g(t) = (t - a_0) \dots (t - a_{s-1}) & \text{si } a_0, \dots, a_{s-1} \text{ sont les zéros de } L_m^\alpha \text{ de multiplicité impaire} \end{cases}$$

1. a. Montrer que  $\langle L_m^\alpha | g \rangle \neq 0$ .
- b. En déduire que  $L_m^\alpha$  possède  $m$  zéros distincts dans  $]0, +\infty[$ .

2. Soit  $a_0, \dots, a_{m-1}$  les zéros de  $L_m^\alpha$ .

a. Pour tout entier  $0 \leq k \leq m-1$ , on désigne par  $\delta_k$  la forme linéaire sur  $F_{m-1}$  définie par

$$\delta_k(R) = R(a_k).$$

Montrer que les formes linéaires  $(\delta_k)_{0 \leq k \leq m-1}$  forment une base du dual  $F_{m-1}^*$  de  $F_{m-1}$ .

b. En déduire qu'il existe un unique  $(\lambda_0, \dots, \lambda_{m-1}) \in \mathbb{R}^m$  tel que pour tout  $g$  de  $F_{m-1}$ ,

$$\int_0^{+\infty} g(t) t^\alpha e^{-t} dt = \sum_{k=0}^{m-1} \lambda_k g(a_k).$$

c. Soit une fonction polynomiale  $P$  telle que  $\deg(P) \leq 2m-1$ . En considérant

la division euclidienne de  $P$  par  $L_m^\alpha$ , montrer que

$$\int_0^{+\infty} P(t) t^\alpha e^{-t} dt = \sum_{k=0}^{m-1} \lambda_k P(a_k).$$

### Partie 5

1. Montrer que la série  $\sum_{j \geq 0} L_j^0(t) x^j$  est convergente pour tout couple de réels  $(t, x)$

$$\text{de } ]0, 1[ \times \left] -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right[.$$

2. Pour tout couple de réels  $(t, x)$  de  $]0, 1[ \times \left] -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right[$ , on pose  $f(t, x) = \sum_{j=0}^{+\infty} L_j^0(t) x^j$ .

3. Déterminer  $f(t, 0)$ .

4. a. Montrer que  $(t, x) \mapsto f(t, x)$  admet des dérivées partielles sur  $]0, 1[ \times \left] -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right[$ .

b. Déterminer  $\frac{\partial f}{\partial t}(t, x)$  et  $\frac{\partial f}{\partial x}(t, x)$ .

5. a. Montrer que pour tout entier  $j$ ,  $(j+1)L_{j+1}^0(t) = (j+1-t)L_j^0(t) + t \frac{dL_j^0}{dt}(t)$ .

b. Montrer que pour tout  $(t, x)$  de  $]0, 1[ \times \left] -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right[$ ,

$$t \frac{\partial f}{\partial t}(t, x) - (1-x) \frac{\partial f}{\partial x}(t, x) + (1-t)f(t, x) = 0,$$

6. On pose  $f(t, x) = F\left(\frac{t}{1-x}\right)g(t)$ , où  $F$  et  $g$  sont deux fonctions dérivables sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

a. Montrer que  $F\left(\frac{t}{1-x}\right)\left(t \frac{dg}{dt}(t) + (1-t)g(t)\right) = 0$ .

b. Etablir la relation  $\frac{e^{-\frac{tx}{1-x}}}{1-x} = \sum_{j=0}^{+\infty} L_j^0(t) x^j$ , pour tout  $(t, x)$  de  $]0, 1[ \times \left] -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right[$