

1. Soit  $f, g$  deux éléments de  $F$ . On pose  $h : x \mapsto e^{-x}f(x)g(x)$ .

La fonction  $h$  est continue sur  $[0, +\infty[$ . De plus, pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ ,

$$|h(x)| = e^{-x}|f(x)g(x)| \leq e^{-x} \frac{(f(x))^2 + (g(x))^2}{2}$$

car pour tout  $u, v$  dans  $\mathbb{R}$ ,  $|uv| \leq \frac{u^2+v^2}{2}$  puisque  $0 \leq (|u| - |v|)^2 = u^2 - 2|uv| + v^2$ .

Comme  $f$  et  $g$  appartiennent à  $F$ , les fonctions  $x \mapsto e^{-x}(f(x))^2$  et  $x \mapsto e^{-x}(g(x))^2$  sont intégrables sur  $[0, +\infty[$  donc la fonction  $x \mapsto e^{-x} \frac{(f(x))^2 + (g(x))^2}{2}$  aussi. On en déduit que  $h$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_+$  par comparaison.

2. a) Démontrons que  $F$  est un sous espace vectoriel de  $\mathcal{C}^0([0, +\infty[, \mathbb{R})$ .

La fonction nulle appartient à  $F$  donc  $F \neq \emptyset$ .

Soit  $f$  et  $g$  dans  $F$  et  $\lambda, \mu$  deux réels. On considère alors la fonction

$$h : x \mapsto e^{-x}(\lambda f(x) + \mu g(x))^2 = \lambda^2 e^{-x}(f(x))^2 + 2\lambda\mu e^{-x}f(x)g(x) + \mu^2 e^{-x}(g(x))^2$$

La fonction  $h$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_+$  comme combinaison linéaire de fonctions intégrables sur  $\mathbb{R}_+$  (en utilisant la question 1)). On en déduit que  $\lambda f + \mu g \in F$  et donc  $F$  est un espace vectoriel.

- b) Démontrons que l'application  $\phi$  de  $F \times F$  vers  $\mathbb{R}$  définie par  $(f, g) \mapsto \int_0^{+\infty} e^{-t}f(t)g(t)dt$  a bien

les propriétés qui en font un produit scalaire :

— Symétrie : soit  $f$  et  $g$  dans  $F$ ,  $(f|g) = (g|f)$  parce que le produit des réels  $f(x)$  et  $g(x)$  est commutatif pour tout  $t$  dans  $\mathbb{R}^+$ .

— Bilinearité : grâce à la distributivité de  $\times$  par rapport à  $+$  dans les réels, puis à la linéarité de l'intégrale, pour toutes fonctions  $f$  et  $g$  dans  $F$  et tous scalaires  $\alpha$  et  $\beta$ ,

$$\int_0^{+\infty} e^{-x}f(x)[\alpha g_1(x) + \beta g_2(x)]dx = \alpha \int_0^{+\infty} e^{-x}f(x)g_1(x)dx + \beta \int_0^{+\infty} e^{-x}f(x)g_2(x)dx$$

On en déduit la bilinéarité par la symétrie.

— Positivité : pour toute fonction  $f$  de  $F$ ,  $(f|f) = \int_0^{+\infty} e^{-x}(f(x))^2 dx \geq 0$ .

— Caractère défini : soit  $f \in F$  telle que  $(f|f) = 0$ . L'application  $x \mapsto e^{-x}(f(x))^2$  est continue et positive sur  $[0, +\infty[$ , donc  $\int_0^{+\infty} e^{-x}(f(x))^2 dx = 0$  implique que pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ ,  $e^{-x}(f(x))^2 = 0$ . On en déduit que  $f = \tilde{0}$  car  $x \mapsto e^{-x}$  ne s'annule pas.

3. a) Soit  $f \in E$  une fonction polynomiale. La fonction  $x \mapsto (f(x))^2$  est aussi polynomiale. Elle est donc continue sur  $[0, +\infty[$ .

De plus  $x \mapsto x^2(f(x))^2$  est aussi polynomiale ce qui implique que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 e^{-x}(f(x))^2 = 0$

c'est-à-dire que  $e^{-x}(f(x))^2 = o_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x^2}\right)$ .

La fonction  $x \mapsto \frac{1}{x^2}$  étant intégrable sur  $[1, +\infty[$ , la fonction  $x \mapsto e^{-x}(f(x))^2$  l'est aussi. Finalement  $x \mapsto e^{-x}(f(x))^2$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_+$ .

Ainsi,  $E \subset F$ .

- b) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On réalise une intégration par parties

$$I_n = \int_0^{+\infty} e^{-x}x^n dx = \left[ e^{-x} \frac{x^{n+1}}{n+1} \right]_0^{+\infty} + \frac{1}{n+1} \int_0^{+\infty} e^{-x}x^{n+1} dx = \frac{1}{n+1} I_{n+1}$$

L'intégration par partie est possible car, comme  $n + 1 > 0$  la fonction  $x \mapsto e^{-x}x^{n+1}$  est nulle en 0 et que de plus  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x}x^{n+1} = 0$ .

On obtient donc  $I_{n+1} = (n + 1)I_n$ . Comme de plus  $I_0 = 1$ , pour tout  $n \geq 0$ ,  $I_n = n!$ .

4. a) On obtient aisément par des calculs directs ou la formule de Leibniz :  
 $L_0 = 1$ ,  $L_1(X) = 1 - X$ ,  $L_2(X) = X^2 - 4X + 2$ ,  $L_3 = -X^3 + 9X^2 - 18X + 6$ .  
 b) Utilisons la formule de Leibniz pour calculer  $\varphi_n^{(n)}$  à partir de  $\varphi_n : x \mapsto e^{-x} x^n$ .  
 La dérivée  $n - k$ ème de  $x \mapsto x^n$  est

$$x \mapsto n.(n - 1) \cdots (n - (n - k) + 1)x^{n-(n-k)} = n.(n - 1) \cdots (k + 1)x^k = \frac{n!}{k!}x^k$$

La dérivée  $k$ ème de  $x \mapsto e^{-x}$  est  $x \mapsto (-1)^k e^{-x}$ .

On en déduit que

$$\forall x \in [0, +\infty[, \varphi_n^{(n)}(x) = e^{-x} \left( \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k \frac{n!}{k!} x^k \right)$$

On a donc

$$\forall x \in [0, +\infty[ \quad L_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{(n - k)!} \left( \frac{n!}{k!} \right)^2 x^k$$

Finalement,  $L_n$  est une fonction polynomiale de degré  $n$  et le coefficient de degré  $k$  est :

$$a_{n,k} = \frac{(-1)^k}{(n - k)!} \left( \frac{n!}{k!} \right)^2$$

En particulier  $a_{n,n} = (-1)^n$ ,  $a_{n,n-1} = (-1)^{n-1}n^2$  et  $a_{n,0} = n!$ .

5. a) En utilisant toujours la formule de Leibniz pour calculer la dérivée  $k$ ème de  $\varphi_n$  on a pour  $k < n$  on a :

$$\begin{aligned} \forall x \in [0, +\infty[, \varphi_n^{(k)}(x) &= e^{-x} \sum_{j=0}^k \binom{k}{j} (-1)^j \frac{n!}{((n - (k - j))!)} x^{n-(k-j)} \\ &= e^{-x} x^{n-k} \sum_{j=0}^k \binom{k}{j} (-1)^j \frac{n!}{(n - k + j)!} x^j \end{aligned}$$

Comme  $n - k > 0$ ,  $\varphi_n^{(k)}(0) = 0$ .

- b) En utilisant qu'une fonction polynomiale est équivalente à son terme de plus haut degré en  $+\infty$ , la formule ci-dessus donne :  $\varphi_n^{(k)}(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} (-1)^k x^n e^{-x}$   
 c) Considérons  $m < n$  et écrivons  $(L_n | L_m) = \int_0^{+\infty} L_m(x) \varphi_n^{(n)}(x) dx$

On effectue une intégration par partie.

$$\int_0^{+\infty} L_m(x) \varphi_n^{(n)}(x) dx = [L_m(x) \varphi_n^{(n-1)}(x) dx]_0^{+\infty} - \int_0^{+\infty} L'_m(x) \varphi_n^{(n-1)}(x) dx$$

L'intégration par partie est possible car le crochet converge et vaut 0 puisque  $\varphi_n^{(n-1)}(0) = 0$  d'après 5.a) et que d'après 5.b)

$$L_m(x) \varphi_n^{(n-1)}(x) dx \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} (-1)^{n-1} x^n L_m(x) e^{-x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$$

On obtient bien

$$(L_m|L_n) = - \int_0^{+\infty} L'_m(x) \varphi_n^{(n-1)}(x) dx$$

En procédant de même, on peut faire en tout  $m$  intégration par parties. À chaque fois le crochet converge et vaut 0 pour les mêmes raisons. On en déduit que

$$(L_m|L_n) = (-1)^m \int_0^{+\infty} L_m^{(m)}(x) \varphi_n^{(n-m)}(x) dx$$

On a vu que  $\deg(L_m) = m$ . On en déduit que  $L_m^{(m)}$  est un polynôme constant et même que  $L_m^{(m)} = (-1)^m m!$  car le coefficient dominant de  $L_m$  est  $(-1)^m$ .

Finalement

$$(L_m|L_n) = (-1)^m (-1)^m m! \int_0^{+\infty} \varphi_n^{(n-m)}(x) dx$$

Comme  $m < n$ ,  $n - m \geq 1$ , on peut calculer directement la dernière intégrale.

$$(L_m|L_n) = m! [\varphi_n^{(n-m-1)}(x)]_0^{+\infty} = 0$$

La deuxième égalité venant encore des résultats des questions 5.a) et 5.b).

d) Si  $m = n$ , par le même processus avec  $n$  intégrations par partie, on a :

$$(L_n|L_n) = (-1)^n (-1)^n n! \int_0^{+\infty} \varphi_n^{(n-n)}(x) dx = n! \int_0^{+\infty} \varphi_n(x) dx = n! I_n = (n!)^2$$

6. On reconnaît :  $\left( \frac{L_n}{n!} \middle| \frac{L_m}{m!} \right) = \begin{cases} 0 & \text{si } n \neq m \\ 1 & \text{si } n = m \end{cases}$ ,

C'est à dire que la famille  $\left( \frac{L_k}{k!} \right)_{0 \leq k \leq n}$  est une base orthonormale de  $E_n$ .

7. a) Le polynôme  $P_n$  est une somme de polynômes de degré  $n + 2$ . Il est de degré au plus  $n + 2$ .

D'après le calcul des coefficients de  $L_n$  faits en 4)

le coefficient de  $x^{n+2}$  est :  $(-1)^{n+2} + (-1)^{n+1} = 0$ .

le coefficient de  $x^{n+1}$  est :

$$(-1)^{n+1}(n+2)^2 + (-1)^n(n+1)^2 - (2n+3)(-1)^{n+1} = (-1)^{n+1}(n^2+4n+4-n^2-2n-1-2n-3) = 0$$

Cela montre que  $P_n \in E_n$ .

b) On sait que  $\alpha_k = \left( \frac{L_k}{k!} \middle| P_n \right)$  car la base est orthonormale.

c) Soit  $Q \in E_n = \text{Vect}(L_0, \dots, L_n)$  donc  $(Q|L_{n+1}) = 0$  car  $(L_0, \dots, L_{n+1})$  est une famille orthonormale.

d) Soit  $R, Q$  deux éléments de  $E$ ,

$$(XQ|R) = \int_0^{+\infty} xQ(x)R(x)e^{-x} dx = \int_0^{+\infty} Q(x)(xR(x))e^{-x} dx = (Q|XR)$$

Soit  $k$  un entier tel que  $k \leq n - 1$ ,  $(XL_{n+1}|L_k) = (L_{n+1}|XL_k) = 0$  par la question 7.c) car  $\deg(XL_k) = k + 1 \leq n$  et donc  $XL_k \in E_n$ .

e) Soit  $k \in \llbracket 0, n - 1 \rrbracket$ . Par bilinéarité du produit scalaire :

$$(P_n|L_k) = (L_{n+2}|L_k) + (XL_{n+1}|L_k) - (2n+3)(L_{n+1}|L_k) = 0$$

On en déduit que  $\alpha_k = \frac{1}{k!} (P_n|L_k) = 0$ .

- f) Les polynômes  $L_{n+1}$  et  $XL_n$  sont de degré  $n+1$  et le coefficient de degré  $n+1$  de  $L_{n+1} + XL_n$  est  $L_{n+1} + XL_n = (-1)^{n+1} + (-1)^n = 0$  d'où le résultat.

Notons  $T_n = L_{n+1} + XL_n$ . On a alors

$$\begin{aligned}
 (P_n|L_n) &= (L_{n+2}|L_n) + (XL_{n+1}|L_n) - (2n+3)(L_{n+1}|L_n) \\
 &= (XL_{n+1}|L_n) \text{ d'après 5.c} \\
 &= (L_{n+1}|XL_n) \text{ d'après 7.d} \\
 &= (L_{n+1}|T_n) - (L_{n+1}|L_{n+1}) \\
 &= -(L_{n+1}|L_{n+1}) \text{ car } \deg(T_n) = n < n+1 \\
 &= -((n+1)!)^2
 \end{aligned}$$

$$\text{Donc } \alpha_n = \frac{1}{n!} (P_n|L_n) = -\frac{((n+1)!)^2}{n!}.$$

Finalement,  $P_n = L_{n+2} + (X - 2n - 3)L_{n+1} = -\frac{((n+1)!)^2}{n!} \frac{L_n}{n!} = -(n+1)^2 L_n$ , et donc

$$L_{n+2} + (X - 2n - 3)L_{n+1} + (n+1)^2 L_n = 0$$

8. Soit  $n \geq 1$ .

- a) Comme  $L_n$  est un polynôme de degré  $n$  dont le coefficient dominant est  $(-1)^n$ , on peut factoriser  $L_n$  sous la forme :

$$L_n = (-1)^n \prod_{i=1}^p (X - \alpha_i)^{2r_i+1} \times \prod_{i=1}^q (X - \beta_i)^{s_i} \times \prod_{i=1}^t (X^2 - \gamma_i X + \delta_i)^{t_i}$$

où  $\alpha_1, \dots, \alpha_p$  sont les éléments de  $Z_n$ ,  $\beta_1, \dots, \beta_q$  les racines réelles de  $L_n$  qui sont négatives ou nulles ou d'ordre de multiplicité pair. Le dernier facteur est l'ensemble des facteurs de degré 2 et irréductibles dans  $\mathbb{R}[X]$ . On a donc pour  $i \in \llbracket 1, t \rrbracket$ ,  $\gamma_i^2 - 4\delta_i < 0$ .

Soit  $i \in \llbracket 1, q \rrbracket$ . Si  $\beta_i \leq 0$ , la fonction  $x \mapsto (x - \beta_i)^{s_i}$  est continue et ne s'annule pas sur  $[0, +\infty[$  sauf peut-être en 0. Elle est donc de signe constant. Si  $\beta_i > 0$  alors nécessairement  $s_i$  est pair. La fonction  $x \mapsto (x - \beta_i)^{s_i} = ((x - \beta_i)^2)^{s_i/2} \geq 0$ . Elle est de signe constant sur  $[0, +\infty[$ .

Soit  $i \in \llbracket 1, t \rrbracket$ , la fonction  $x \mapsto (x^2 - \gamma_i x + \delta_i)^{t_i}$  est positive donc de signe constant sur  $[0, +\infty[$ . Cela montre que  $Z_n = \emptyset$  alors  $x \mapsto L_n(x)$  est de signe constant sur  $[0, +\infty[$ .

Or, comme  $n \geq 1$ , d'après 6), on a  $(L_0|L_n) = 0$ . Ainsi :

$$0 = (L_0|L_n) = \int_0^{+\infty} L_n(x) e^{-x} dx$$

Mais  $x \mapsto L_n(x) e^{-x}$  est continue sur  $]0, +\infty[$ , garde un signe constant sur  $]0, +\infty[$ , et donc y est identiquement nulle. Comme la fonction  $x \mapsto e^{-x}$  ne s'annule pas, la fonction  $L_n$  est identiquement nulle sur  $]0, +\infty[$ . Le polynôme  $L_n$  ayant une infinité de racines, il est nul ce qui est absurde.

Finalement  $Z_n \neq \emptyset$ .

- b) On a  $S_n \in \mathbb{R}_m[X] = \text{Vect}(L_0, \dots, L_m)$  donc  $(S_n|L_n) = 0$  car on suppose  $m < n$  et  $(L_0, \dots, L_n)$  est une famille orthonormale.

On a donc

$$0 = (S_n|L_n) = \int_0^{+\infty} e^{-x} S_n(x) L_n(x) dx$$

Cependant, pour  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$S_n(x) L_n(x) = (-1)^n \prod_{i=1}^p (x - \alpha_i)^{2r_i+2} \times \prod_{i=1}^q (x - \beta_i)^{s_i} \times \prod_{i=1}^t (x^2 - \gamma_i x + \delta_i)^{t_i}$$

On voit que  $x \mapsto \prod_{i=1}^p (x - \alpha_i)^{2r_i+2} = \prod_{i=1}^p ((x - \alpha_i)^2)^{r_i+1}$  est toujours positive donc  $x \mapsto S_n(x)L_n(x)$  est de signe constant. Comme elle est aussi continue, comme précédemment, on obtient que le polynôme  $S_n L_n$  est le polynôme nul ce qui est absurde car  $S_n$  et  $L_n$  sont non nuls et  $\mathbb{R}[X]$  intègre.

Ainsi  $n \leq m$ . Comme le polynôme  $L_n$  ne peut pas avoir strictement plus de  $n$  racines,  $m = n$ .

- c) Ainsi  $L_n$  possède  $n$  racines distinctes dans  $]0, +\infty[$ . Or  $L_n$  est de degré  $n$  donc  $L_n$  possède exactement  $n$  racines distinctes simples, qui sont toutes dans  $]0, +\infty[$ .
9. a) On remarque que pour  $x \in [0, +\infty[$ ,  $\varphi_{n+1}(x) = x\varphi_n(x)$ . On notera  $u : x \mapsto x$  ainsi  $\varphi_{n+1} = u\varphi_n$ . On applique alors la formule de Leibniz.

$$\varphi_{n+1}^{(n+1)} = (u\varphi_n)^{(n+1)} = \sum_{p=0}^{n+1} \binom{n+1}{p} u^{(p)} \varphi_n^{(n+1-p)} = u\varphi_n^{(n+1)} + (n+1)\varphi_n^{(n)}$$

car la dérivée de  $u$  est la fonction constante égale à 1 et  $u^{(p)} = 0$  pour  $p \geq 2$ .

De plus pour  $x \in \mathbb{R}^+$ ,  $\varphi_n^{(n)}(x) = e^{-x}L_n(x)$ . Par dérivation,  $\varphi_n^{(n+1)}(x) = -e^{-x}L_n(x) + e^{-x}L_n'(x)$ . On obtient alors que pour  $x \in \mathbb{R}_+$

$$\begin{aligned} L_{n+1}(x) &= e^x \varphi_{n+1}^{(n+1)}(x) \\ &= e^x x \varphi_n^{(n)}(x) + (n+1)e^x \varphi_n^{(n)}(x) \\ &= -xL_n(x) + xL_n'(x) + (n+1)L_n(x) \\ &= xL_n(x) + (n+1-x)L_n(x) \end{aligned}$$

C'est-à-dire  $L_{n+1} = XL_n' + (n+1-X)L_n$ .

- b) On sait d'après 7.f) :

$$L_{n+2} + (X - 2n - 3)L_{n+1} + (n+1)^2 L_n = 0.$$

D'après a),

$$L_{n+2} = XL_{n+1}' + (n+2-X)L_{n+1}.$$

d'où

$$\begin{aligned} XL_{n+1}' + (n+2-X)L_{n+1} + (X-2n-3)L_{n+1} + (n+1)^2 L_n &= 0 \\ XL_{n+1}' + (-n-1)L_{n+1} + (n+1)^2 L_n &= 0 \end{aligned}$$

Or par a), on a :

$$L_{n+1} = X.L_n' + (n+1-X)L_n \text{ et donc } L_{n+1}' = XL_n'' + (n+2-X)L_n' - L_n$$

Remplaçant dans l'égalité précédente, il vient :

$$\begin{aligned} X^2 L_n'' + X(n+2-X)L_n' - XL_n - (n+1)[XL_n' + (n+1-X)L_n] + (n+1)^2 L_n &= 0 \\ X^2 L_n'' + X(1-X)L_n' + nXL_n &= 0 \end{aligned}$$

Par intégrité de  $\mathbb{R}[X]$ , on peut simplifier par  $X$  :

$$XL_n'' + (1-X)L_n' + nL_n = 0$$

Cela montre que  $x \mapsto L_n(x)$  est donc solution sur  $]0, +\infty[$  de l'équation différentielle

$$xz'' + (1-x)z' + nz = 0$$