

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 λ, μ 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 ϕ 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 α et β ,

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

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 φ_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.

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

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)

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

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 ortho-normale.

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 , β_1, \dots, β_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

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