

Concours Commun Mines-Ponts 2020

Épreuve PC II de mathématiques Un corrigé

Approximation par des exponentielle-polynômes

I. Résultats préliminaires

I.1 Étude d'une série entière

1. Soit $x > 0$.

$f_x : t \mapsto t^{x-1}e^{-t}$ est continue sur $I =]0, +\infty[$, donc localement intégrable sur cet intervalle.

On remarque que f_x est strictement positive sur I , par conséquent si $\Gamma(x)$ est convergente alors $\Gamma(x) > 0$ par stricte positivité de l'intégrale.

$\Gamma(x)$ est généralisée en 0 et en $+\infty$.

Étude en 0 :

Soit $t \in]0, 1]$. On a : $f_x(t) \underset{t \rightarrow 0^+}{\sim} t^{x-1} = \frac{1}{t^{1-x}}$ et $1 - x < 1$ car $x > 0$. Donc, d'après le cours,

l'intégrale $\int_0^1 \frac{1}{t^{1-x}} dt$ est convergente.

Par comparaison de fonctions positives l'intégrale $\int_0^1 f_x(t) dt$ est convergente.

Étude en $+\infty$:

Soit $t \in [1, +\infty[$. On a : $\lim_{t \rightarrow +\infty} t^2 f_x(t) = \lim_{t \rightarrow +\infty} t^{x+1} e^{-t} = 0$ par croissances comparées. Donc

$f_x(t) \underset{t \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{t^2}\right)$. D'après le cours, l'intégrale $\int_1^{+\infty} \frac{1}{t^2} dt$ est convergente.

Par comparaison de fonctions positives l'intégrale $\int_1^{+\infty} f_x(t) dt$ est convergente.

Ainsi $\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt$ est convergente pour tout $x > 0$.

En résumé : La fonction Γ est bien définie sur I et à valeurs strictement positives.

On peut remarquer, d'après ce qui précède, que pour tout $x > 0$, f_x est intégrable sur I .

2. Soit $x > 0$.

Considérons $\Gamma(x+1)$ et les fonctions u et v de classe \mathcal{C}^1 sur I définies pour $t > 0$ par :

$$u(t) = t^x, \quad v(t) = -e^{-t}. \quad \text{On a : } \Gamma(x+1) = \int_0^{+\infty} u(t)v'(t) dt.$$

Si le produit uv admet des limites en 0 et en $+\infty$ alors les intégrales $\int_0^{+\infty} u(t)v'(t) dt$ et

$\int_0^{+\infty} u'(t)v(t) dt$ seront de même nature. En particulier la deuxième intégrale sera convergente puisque la première l'est. Or :

$$u(t)v(t) = -t^x e^{-t} \xrightarrow[t \rightarrow +\infty]{} 0 \text{ par croissances comparées ;}$$

$$u(t)v(t) = -t^x e^{-t} \underset{t \rightarrow 0^+}{\sim} -t^x = -e^{x \ln t} \text{ et } \lim_{t \rightarrow 0^+} e^{x \ln t} = 0, \text{ vu que } x > 0 \text{ et } \lim_{t \rightarrow 0^+} \ln t = -\infty.$$

Ainsi : $[uv]_0^{+\infty} = \lim_{0^+} uv - \lim_{+\infty} uv = 0$. L'intégrale $\int_0^{+\infty} u'(t)v(t) dt$ est donc convergente et l'on peut écrire :

$$\Gamma(x+1) = [uv]_0^{+\infty} - \int_0^{+\infty} u'(t)v(t) dt = x \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt = x\Gamma(x).$$

Conséquence, par une récurrence immédiate : $\forall n \in \mathbb{N}, \Gamma(n+1) = n!$.

3. On remarque que les coefficients a_n sont non nuls. Pour $x \neq 0$ et à l'aide de la question 2 on a, pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$\left| \frac{a_{n+1}x^{n+1}}{a_n x^n} \right| = \frac{\Gamma(n+\alpha+2)}{(n+1)!} \frac{n!}{\Gamma(n+\alpha+1)} |x| = \frac{n+\alpha+1}{n+1} |x| \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} |x|.$$

D'après la règle de d'Alembert :

si $|x| < 1$, la série $\sum a_n x^n$ est absolument convergente ;

si $|x| > 1$, la série est grossièrement divergente.

On en déduit le rayon de convergence de cette série entière : $\boxed{R = 1}$.

4. Première méthode : à l'aide du Théorème ITT, indication du sujet

Soit $x \in]-1, 1[$. On a :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\Gamma(n+\alpha+1)}{n!} x^n = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^{+\infty} \frac{x^n}{n!} t^{n+\alpha} e^{-t} dt.$$

Posons, pour $n \in \mathbb{N}$ et $t \in I =]0, +\infty[$: $f_n(t) = \frac{x^n}{n!} t^{n+\alpha} e^{-t}$. On a :

- Pour tout $n \in \mathbb{N}$, f_n est continue par morceaux sur I .
- Pour tout $n \in \mathbb{N}$, f_n est intégrable sur I par construction.
- $\sum f_n$ converge simplement sur I .

En effet, pour $n \in \mathbb{N}$ et $t \in I$: $f_n(t) = e^{-t} t^\alpha \frac{(xt)^n}{n!}$. Or $\sum \frac{(xt)^n}{n!}$ est convergente, de somme

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(xt)^n}{n!} = e^{xt}.$$

Donc $\sum f_n(t)$ est convergente, et sa somme est : $\sum_{n=0}^{+\infty} f_n(t) = e^{-t} t^\alpha e^{xt} = t^\alpha e^{-(1-x)t}$.

La somme $S = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n : t \mapsto t^\alpha e^{-(1-x)t}$ est évidemment continue par morceaux sur I .

— La série $\sum \int_0^{+\infty} |f_n(t)|$ est convergente. En effet, les f_n étant positives, il s'agit de la série $\sum a_n x^n$, qui est absolument convergente puisque $|x| < 1$.

Les hypothèses du théorème d'interversion terme à terme de Lebesgue sont vérifiées. Par conséquent S est intégrable sur I et l'on peut écrire :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^{+\infty} f_n(t) dt = \int_0^{+\infty} \left(\sum_{n=0}^{+\infty} f_n(t) \right) dt,$$

en d'autres termes :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = \int_0^{+\infty} t^\alpha e^{-(1-x)t} dt.$$

Par ailleurs l'application $t \mapsto (1-x)t$ est une bijection strictement croissante, de classe \mathcal{C}^1 , de I dans I . Par conséquent on peut écrire, à l'aide du changement de variable $u = (1-x)t$:

$$\int_0^{+\infty} t^\alpha e^{-(1-x)t} dt = \int_0^{+\infty} \left(\frac{u}{1-x} \right)^\alpha e^{-u} \frac{1}{1-x} du = \frac{1}{(1-x)^{\alpha+1}} \int_0^{+\infty} u^\alpha e^{-u} du.$$

Ainsi, pour tout $x \in]-1, 1[$: $\boxed{\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = \frac{\Gamma(\alpha+1)}{(1-x)^{\alpha+1}}}$.

Deuxième méthode : à l'aide d'une équation différentielle

Soit $g : x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ la somme de la série $\sum a_n x^n$ sur $] -1, 1[$.

On sait, d'après le cours, que g est de classe \mathcal{C}^∞ sur $] -1, 1[$.

Le calcul de la question 3 montre que, pour tout $n \in \mathbb{N}$: $a_{n+1} = \frac{n+\alpha+1}{n+1} a_n$.

Soit $x \in] -1, 1[$. On peut écrire :

$$g(x) = a_0 + \sum_{n=0}^{+\infty} a_{n+1} x^{n+1} = a_0 + \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n+\alpha+1}{n+1} a_n x^{n+1} = a_0 + \sum_{n=0}^{+\infty} \left(1 + \frac{\alpha}{n+1} \right) a_n x^{n+1}.$$

Les séries $\sum a_n x^n$ et $\sum \frac{a_n}{n+1} x^n$ sont convergentes. Par conséquent :

$$g(x) = a_0 + x \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n + \alpha \sum_{n=0}^{+\infty} a_n \frac{x^{n+1}}{n+1} = a_0 + xg(x) + \alpha \sum_{n=0}^{+\infty} a_n \int_0^x t^n dt.$$

La convergence de la série $\sum a_n t^n$ est normale, donc uniforme, sur tout segment de $] - 1, 1[$, en particulier sur le segment $[0, x]$ ou $[x, 0]$, selon le signe de x . Par conséquent on peut écrire :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^x a_n t^n dt = \int_0^x \sum_{n=0}^{+\infty} a_n t^n = \int_0^x g(t) dt.$$

Ainsi, pour tout $x \in] - 1, 1[$: $g(x) = a_0 + xg(x) + \alpha \int_0^x g(t) dt$.

Les fonctions intervenant dans cette égalité sont dérivables. On a donc, pour tout $x \in] - 1, 1[$, après dérivation et réarrangement des termes : $(1 - x)g'(x) = (1 + \alpha)g(x)$.

Enfin : $g(0) = a_0 = \Gamma(\alpha + 1)$.

D'après le théorème de Cauchy-Lipshitz g est l'unique solution sur $] - 1, 1[$ du problème de Cauchy :

$$\begin{cases} y'(x) &= \frac{1 + \alpha}{1 - x} y(x) \\ y(0) &= \Gamma(\alpha + 1) \end{cases}$$

La résolution est immédiate : $\forall x \in] - 1, 1[$, $g(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = \frac{\Gamma(\alpha + 1)}{(1 - x)^{\alpha+1}}$.

I.2 Projections orthogonales

5. F étant de dimension finie : $E = F \oplus F^\perp$.

La projection orthogonale sur F est la projection sur F parallèlement à F^\perp .

Plus précisément, si l'on note pour tout $x \in E$, (x', x'') l'unique couple de $F \times F^\perp$ tel que $x = x' + x''$, alors π_F est définie par : $\pi_F(x) = x'$.

6. On a déjà, pour tout $y \in F$: $y = \sum_{i=1}^n \langle y, e_i \rangle e_i$ et $\|y\|^2 = \sum_{i=1}^n \langle y, e_i \rangle^2$.

En effet, si (y_1, \dots, y_n) représente les coordonnées de y dans la base (e_1, \dots, e_n) alors, pour tout $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$, par bilinéarité du produit scalaire :

$$\langle y, e_i \rangle = \sum_{j=1}^n y_j \langle e_j, e_i \rangle = y_i, \quad \|y\|^2 = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n y_i y_j \langle e_i, e_j \rangle = \sum_{i=1}^n y_i^2 = \sum_{i=1}^n \langle y, e_i \rangle^2.$$

Ensuite, soit $x \in E$. On a, pour tout $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$: $\langle x, e_i \rangle = \langle \pi_F(x), e_i \rangle + \langle x - \pi_F(x), e_i \rangle$.

Or $x - \pi_F(x) \in F^\perp$. Donc : $\langle x, e_i \rangle = \langle \pi_F(x), e_i \rangle$.

Comme $\pi_F(x) \in F$, on en déduit :

$$\pi_F(x) = \sum_{i=1}^n \langle \pi_F(x), e_i \rangle e_i = \sum_{i=1}^n \langle x, e_i \rangle e_i.$$

7. Soit $x \in E$. Le théorème de Pythagore permet d'écrire, puisque $\pi_F(x) \perp x - \pi_F(x)$: $\|x\|^2 = \|x - \pi_F(x) + \pi_F(x)\|^2 = \|x - \pi_F(x)\|^2 + \|\pi_F(x)\|^2$.

D'après la question 6 on a donc :

$$\|x - \pi_F(x)\|^2 = \|x\|^2 - \sum_{i=1}^n \langle x, e_i \rangle^2.$$

II. Polynômes de Laguerre

8. Soit $(a, b) \in \mathbb{R}^2$. On a : $|ab| \leq \frac{a^2 + b^2}{2} \iff a^2 + b^2 - 2|ab| \geq 0 \iff (|a| - |b|)^2 \geq 0$.

La dernière inégalité étant vraie, l'inégalité à établir l'est aussi.

9. Soit $(f, g) \in E_\alpha^2$. Pour $x \geq 0$ on a, d'après la question précédente :

$$|x^\alpha e^{-x} f(x)g(x)| \leq \frac{1}{2}x^\alpha e^{-x} f(x)^2 + \frac{1}{2}x^\alpha e^{-x} g(x)^2.$$

Les intégrales $\int_0^{+\infty} x^\alpha e^{-x} f(x)^2 dx$ et $\int_0^{+\infty} x^\alpha e^{-x} g(x)^2 dx$ étant convergentes, par comparaisons de fonctions positives on en déduit que :

$$\text{L'intégrale } \int_0^{+\infty} x^\alpha e^{-x} f(x)g(x) dx \text{ est (absolument) convergente.}$$

10. E_α est non vide, puisqu'il contient l'application nulle, et c'est une partie de $C([0, +\infty[, \mathbb{R})$ par construction.

Soit $(\lambda, f, g) \in \mathbb{R} \times E_\alpha \times E_\alpha$. Pour $x \geq 0$ on a : $(\lambda f + g)^2(x) = \lambda^2 f(x)^2 + g(x)^2 + 2\lambda f(x)g(x)$.

Par hypothèse sur f et g et d'après la question 9 les applications $x \mapsto x^\alpha e^{-x} f(x)^2$, $x \mapsto x^\alpha e^{-x} g(x)^2$ et $x \mapsto x^\alpha e^{-x} f(x)g(x)$ sont intégrables sur $]0, +\infty[$.

Par conséquent $x \mapsto x^\alpha e^{-x} (\lambda f + g)(x)^2$ est également intégrable sur $]0, +\infty[$, autrement dit : $\lambda f + g \in E_\alpha$.

Ainsi : E_α est un sous-espace vectoriel de $C([0, +\infty[, \mathbb{R})$.

11. E_α étant un espace vectoriel, il suffit de montrer qu'il contient les fonctions $x \mapsto x^n$ pour $n \in \mathbb{N}$. Soit $n \in \mathbb{N}$.

On a, pour $x > 0$ et avec le même procédé qu'à la question 2 : $x^\alpha e^{-x} x^{2n} \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{x^2}\right)$. On en déduit que $x \mapsto x^\alpha e^{-x} x^{2n}$ est intégrable sur $[1, +\infty[$.

De plus $x \mapsto x^\alpha e^{-x}$ est intégrable sur $]0, 1]$ car $\alpha > -1$ et, pour $n \geq 1$: $\alpha + 2n > 0$ et $x^\alpha e^{-x} x^{2n} \underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} x^{\alpha+2n}$, donc $x \mapsto x^\alpha e^{-x} x^{2n}$ est intégrable sur $]0, 1]$.

Ainsi, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $x \mapsto x^\alpha e^{-x} x^{2n}$ est intégrable sur $]0, +\infty[$.

E_α contient l'ensemble $\{x \mapsto x^n, n \in \mathbb{N}\}$, donc il contient les fonctions polynomiales.

12. En tout $x > 0$ on a :

$$\psi_0(x) = x^{-\alpha} e^x \varphi_0(x) = x^{-\alpha} e^x x^\alpha e^{-x} = 1.$$

$$\psi_1(x) = x^{-\alpha} e^x \varphi_1'(x) = x^{-\alpha} e^x ((1 + \alpha)x^\alpha e^{-x} - x^{\alpha+1} e^{-x}) = -x + \alpha + 1.$$

$$\psi_2(x) = x^{-\alpha} e^x \varphi_2''(x) = x^{-\alpha} e^x ((\alpha + 2)(\alpha + 1)x^\alpha e^{-x} - 2(\alpha + 2)x^{\alpha+1} e^{-x} + x^{\alpha+2} e^{-x}).$$

Finalement :

$$\boxed{\psi_0(x) = 1, \quad \psi_1(x) = -x + \alpha + 1, \quad \psi_2(x) = x^2 - 2(\alpha + 2)x + (\alpha + 2)(\alpha + 1).}$$

13. Soit $n \in \mathbb{N}$.

La question précédente permet de conjecturer que ψ_n est polynomiale, de degré n , de coefficient dominant $(-1)^n$.

Posons, pour $x > 0$: $u(x) = x^{n+\alpha}$ et $v(x) = e^{-x}$.

u et v étant de classe C^∞ sur $]0, +\infty[$, utilisons la formule de Leibniz. En tout $x > 0$ on a :

$$\varphi_n^{(n)}(x) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} u^{(k)}(x) v^{(n-k)}(x).$$

On a immédiatement, pour tout $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$:

$$u^{(k)}(x) = \left(\prod_{j=0}^{k-1} (n - j + \alpha) \right) x^{n-k+\alpha} \quad \text{et} \quad v^{(n-k)}(x) = (-1)^{n-k} e^{-x}.$$

Une récurrence finie immédiate sur $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ montre que :

$$\prod_{j=0}^{k-1} (n - j + \alpha) = \frac{\Gamma(n + 1 + \alpha)}{\Gamma(n - k + 1 + \alpha)}.$$

D'où l'on déduit, pour tout $n \in \mathbb{N}$ et tout $x > 0$:

$$\boxed{\psi_n(x) = \sum_{k=0}^n (-1)^{n-k} \binom{n}{k} \frac{\Gamma(n + 1 + \alpha)}{\Gamma(n - k + 1 + \alpha)} x^{n-k} = \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} \frac{\Gamma(n + 1 + \alpha)}{\Gamma(k + 1 + \alpha)} x^k.}$$

ψ_n est bien polynomiale, de degré n , de coefficient dominant $(-1)^n$.

14. D'après la question 9 l'application $(f, g) \mapsto \langle f, g \rangle$ est bien définie sur $E_\alpha \times E_\alpha$.

La symétrie et la bilinéarité de $\langle \cdot, \cdot \rangle$ sont immédiates.

Soit $f \in E_\alpha$.

On a : $\langle f, f \rangle = \int_0^{+\infty} x^\alpha e^{-x} f(x)^2 dx \geq 0$, puisque $x^\alpha e^{-x} f(x)^2 \geq 0$ pour tout $x > 0$.

Supposons $\langle f, f \rangle = 0$. L'application (intégrable) $x \mapsto x^\alpha e^{-x} f(x)^2$ est continue et positive sur $]0, +\infty[$. Donc, par stricte positivité de l'intégrale, elle est nulle sur $]0, +\infty[$. Par conséquent f est nulle sur $]0, +\infty[$, donc sur $[0, +\infty[$ puisqu'elle est continue sur cet intervalle.

Ainsi : $\boxed{\langle \cdot, \cdot \rangle \text{ est un produit scalaire sur } E_\alpha.}$

15. Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $k \in \llbracket 0, n - 1 \rrbracket$.

En procédant comme dans la question 13 on a, en $x > 0$:

$$\varphi_n^{(k)}(x) = \sum_{j=0}^k (-1)^{k-j} \binom{k}{j} \frac{\Gamma(n + 1 + \alpha)}{\Gamma(n - j + \alpha + 1)} x^{n-j+\alpha} e^{-x} = x^{\alpha+1} e^{-x} \eta_{n,k}(x)$$

où

$$\eta_{n,k}(x) = \sum_{j=0}^k (-1)^{k-j} \binom{k}{j} \frac{\Gamma(n+1+\alpha)}{\Gamma(n-j+\alpha+1)} x^{n-j-1}.$$

$\eta_{n,k}$ est polynomiale (et même de degré $n-1$ et de coefficient dominant $(-1)^k$). En effet : $j \in \llbracket 0, k \rrbracket \iff n-k-1 \leq n-j-1 \leq n-1$. Comme $k \leq n-1$, on a : $n-k-1 \geq 0$.

En particulier $\eta_{n,k}$ est prolongeable par continuité en 0, d'où, puisque $\alpha+1 > 0$:

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow 0^+} \varphi_n^{(k)}(x) = 0.}$$

Enfin, $\eta_{n,k}$ étant polynomiale, il existe $(a, p) \in \mathbb{R} \times \mathbb{N}$ tel que : $\eta_{n,k} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} ax^p$ (plus précisément :

$$\eta_{n,k}(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} (-1)^k x^{n-1}.$$

Par conséquent :

$$\frac{\varphi_n^{(k)}(x)}{e^{-\frac{x}{2}}} = x^{\alpha+1} e^{-\frac{x}{2}} \eta_{n,k}(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} ax^{\alpha+1+p} e^{-\frac{x}{2}} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0 \text{ par croissances comparées.}$$

Ainsi :

$$\boxed{\varphi_n^{(k)}(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o\left(e^{-\frac{x}{2}}\right).}$$

16. On a déjà :

$$\langle \psi_m, \psi_n \rangle = \int_0^{+\infty} x^\alpha e^{-x} \psi_m(x) x^{-\alpha} e^x \varphi_n^{(n)}(x) dx = \int_0^{+\infty} \psi_m(x) \varphi_n^{(n)}(x) dx.$$

Montrons, par récurrence finie sur $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$, la proposition P_k définie par :

$$L'intégrale \int_0^{+\infty} \psi_m^{(k)}(x) \varphi_n^{(n-k)}(x) dx \text{ converge et } \langle \psi_m, \psi_n \rangle = (-1)^k \int_0^{+\infty} \psi_m^{(k)}(x) \varphi_n^{(n-k)}(x) dx.$$

P_0 vient d'être établie.

Soit $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ tel que P_k soit vraie et intégrons par parties.

Les fonctions $\psi^{(k)}$ et $\varphi_n^{(n-k-1)}$ sont de classe \mathcal{C}^1 sur $]0, +\infty[$. On a :

$$\text{— } \lim_{x \rightarrow 0^+} \psi^{(k)}(x) \varphi_n^{(n-k-1)}(x) = 0.$$

En effet, $\psi^{(k)}$ est polynomiale, donc admet une limite en 0^+ .

$$n-k-1 \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket, \text{ donc d'après la question 15 : } \lim_{x \rightarrow 0^+} \varphi_n^{(n-k-1)}(x) = 0.$$

$$\text{— } \lim_{x \rightarrow +\infty} \psi^{(k)}(x) \varphi_n^{(n-k-1)}(x) = 0.$$

En effet, $\psi^{(k)}$ est polynomiale, donc avec le même raisonnement que pour $\eta_{n,k}$ (question 15)

on a, pour un certain $q \in \mathbb{N}$: $\psi^{(k)}(x) = O(x^q)$ lorsque x tend vers $+\infty$.

D'après la question 15 encore, vu que $n-k-1 \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$, on a lorsque x tend vers $+\infty$:

$$\varphi_n^{(n-k-1)}(x) = o\left(e^{-\frac{x}{2}}\right).$$

On en déduit : $\psi^{(k)}(x) \varphi_n^{(n-k-1)}(x) = o\left(x^q e^{-\frac{x}{2}}\right)$, puis la limite 0, lorsque x tend vers $+\infty$.

Ainsi le « crochet » $[\psi^{(k)} \varphi_n^{(n-k-1)}]_0^{+\infty}$ existe et vaut 0.

Par conséquent l'intégrale $\int_0^{+\infty} \psi^{(k+1)}(x) \varphi_n^{(n-k-1)}(x) dx$ existe et :

$$\langle \psi_m, \psi_n \rangle = (-1)^k \int_0^{+\infty} \psi_m^{(k)}(x) \varphi_n^{(n-k)}(x) dx = (-1)^{k+1} \int_0^{+\infty} \psi_m^{(k+1)}(x) \varphi_n^{(n-k-1)}(x) dx.$$

P_{k+1} est donc vraie.

Ainsi P_k est vraie pour tout $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$. En particulier :

$$\langle \psi_m, \psi_n \rangle = (-1)^n \int_0^{+\infty} \psi_m^{(n)}(x) \varphi_n(x) dx.$$

Soit enfin $(m, n) \in \mathbb{N}^2$ tel que $m \neq n$. Quitte à utiliser la symétrie du produit scalaire on peut supposer $m < n$.

Dans ce cas, ψ_m étant polynomiale de degré m , $\psi_m^{(n)}$ est nulle et on a : $\langle \psi_m, \psi_n \rangle = 0$.

La famille $(\psi_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est orthogonale.

17. Soit $n \in \mathbb{N}$. On a, d'après la question précédente : $\|\psi_n\|_\alpha^2 = (-1)^n \int_0^{+\infty} \psi_n^{(n)}(x) \varphi_n(x) dx$.

ψ_n est polynomiale de degré n , de coefficient dominant $(-1)^n$.

On en déduit que, pour tout $x > 0$: $\psi_n^{(n)}(x) = (-1)^n n!$. D'où :

$$\|\psi_n\|_\alpha^2 = (-1)^{2n} n! \int_0^{+\infty} x^{n+\alpha} e^{-x} dx = n! \Gamma(n + \alpha + 1).$$

III. Approximation

18. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, posons $\varepsilon_n = \frac{\psi_n}{\|\psi_n\|_\alpha}$. Alors la famille $(\varepsilon_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une famille orthonormale de E_α .

Soit $N \in \mathbb{N}$. La famille $(\varepsilon_n)_{0 \leq n \leq N}$ est une base orthonormée de V_N . D'après les questions 6 et 7 on a :

$$\sum_{k=0}^N \frac{\langle f_k, \psi_n \rangle^2}{\|\psi_n\|_\alpha^2} = \sum_{k=0}^N \langle f_k, \varepsilon_n \rangle^2 = \|\pi_N(f_k)\|_\alpha^2 = \|f_k\|_\alpha^2 - \|f_k - \pi_N(f_k)\|_\alpha^2 \leq \|f_k\|_\alpha^2.$$

Les sommes partielles de la série à termes positifs $\sum \frac{\langle f_k, \psi_n \rangle^2}{\|\psi_n\|_\alpha^2}$ sont majorées, donc cette série converge.

Ainsi : La somme $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\langle f_k, \psi_n \rangle^2}{\|\psi_n\|_\alpha^2}$ existe.

Pour le calcul de la somme, soit $n \in \mathbb{N}$.

$$\text{On a : } \langle f_k, \psi_n \rangle = \int_0^{+\infty} x^\alpha e^{-x} e^{-kx} \psi_n(x) dx = \int_0^{+\infty} e^{-kx} \varphi_n^{(n)}(x) dx.$$

f_k étant de classe \mathcal{C}^∞ sur $]0, +\infty[$, les intégrations par parties successives de la question 16 restent valables en remplaçant ψ_m par f_k dans la seconde des intégrales ci-dessus. On récupère donc :

$$\langle f_k, \psi_n \rangle = (-1)^n \int_0^{+\infty} f_k^{(n)}(x) \varphi_n(x) dx = k^n \int_0^{+\infty} x^{n+\alpha} e^{-(k+1)x} dx.$$

L'application $x \mapsto (k+1)x$ est une bijection de classe \mathcal{C}^1 strictement croissante de $]0, +\infty[$ dans cet intervalle. Le changement de variable $u = (k+1)x$ permet d'écrire alors :

$$\int_0^{+\infty} x^{n+\alpha} e^{-(k+1)x} dx = \int_0^{+\infty} \frac{u^{n+\alpha}}{(k+1)^{n+\alpha}} e^{-u} \frac{1}{k+1} du = \frac{\Gamma(n+\alpha+1)}{(k+1)^{n+\alpha+1}}.$$

D'où : $\langle f_k, \psi_n \rangle = \frac{k^n \Gamma(n+\alpha+1)}{(k+1)^{n+\alpha+1}}.$

Ainsi, d'après la question 17 et la notation de la question 2 :

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\langle f_k, \psi_n \rangle^2}{\|\psi_n\|_\alpha^2} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{k^{2n} \Gamma(n+\alpha+1)}{n! (k+1)^{2n+2\alpha+2}} = \frac{1}{(k+1)^{2\alpha+2}} \sum_{n=0}^{+\infty} a_n \left(\frac{k}{k+1} \right)^{2n}.$$

Comme $\frac{k}{k+1} \in]-1, 1[$ on a, d'après la question 14 :

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\langle f_k, \psi_n \rangle^2}{\|\psi_n\|_\alpha^2} = \frac{1}{(k+1)^{2\alpha+2}} \frac{\Gamma(\alpha+1)}{\left[1 - \left(\frac{k}{k+1}\right)^2\right]^{\alpha+1}} = \frac{\Gamma(\alpha+1)}{(2k+1)^{\alpha+1}}.$$

Par ailleurs, à l'aide du changement de variable $x \mapsto (2k+1)x = u$, dont les propriétés requises sont immédiates :

$$\|f_k\|_\alpha^2 = \int_0^{+\infty} x^\alpha e^{-x} e^{-2kx} dx = \frac{1}{(2k+1)^{\alpha+1}} \int_0^{+\infty} u^\alpha e^{-u} du = \frac{\Gamma(\alpha+1)}{(2k+1)^{\alpha+1}}.$$

Conclusion :

$$\boxed{\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\langle f_k, \psi_n \rangle^2}{\|\psi_n\|_\alpha^2} = \|f_k\|_\alpha^2 = \frac{\Gamma(\alpha+1)}{(2k+1)^{\alpha+1}}.}$$

19. D'après la question précédente : $\lim_{N \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^N \frac{\langle f_k, \psi_n \rangle^2}{\|\psi_n\|_\alpha^2} = \|f_k\|_\alpha^2.$

D'après la question 7 : $\sum_{k=0}^N \frac{\langle f_k, \psi_n \rangle^2}{\|\psi_n\|_\alpha^2} = \|f_k\|_\alpha^2 - \|f_k - \pi_N(f_k)\|_\alpha^2.$

On en déduit : $\boxed{\lim_{N \rightarrow +\infty} \|f_k - \pi_N(f_k)\|_\alpha = 0.}$

20. Soit $\varepsilon > 0$.

Par définition de la limite d'une suite : $\exists N_0 \in \mathbb{N}, \forall N \in \mathbb{N}, N \geq N_0 \implies \|f_k - \pi_N(f_k)\|_\alpha \leq \varepsilon.$

Soit $p = \pi_{N_0}(f_k)$. On a : $p \in V_{N_0} \subset \mathcal{P}$.

Ainsi : $\boxed{\text{Il existe } p \in \mathcal{P} \text{ tel que : } \|f_k - p\|_\alpha \leq \varepsilon.}$

21. Soit $\varepsilon > 0$.

La fonction g suggérée est continue sur $]0, 1]$.

En effet, elle l'est déjà sur $]0, 1]$ puisque $t \mapsto -\ln t$ est continue sur cet intervalle, est à valeurs dans $[0, +\infty[$ et f est continue sur $[0, +\infty[$.

En 0 g est continue puisque : $\lim_{t \rightarrow 0^+} g(t) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 = g(0)$.

Soit $\varepsilon_1 > 0$. D'après le résultat admis, il existe alors $n \in \mathbb{N}$ et $(\lambda_0, \dots, \lambda_n) \in \mathbb{R}^n$, tels que :

$$\forall t \in [0, 1], \left| g(t) - \sum_{k=0}^n \lambda_k t^k \right| \leq \varepsilon_1.$$

L'application $x \mapsto e^{-x}$ est continue sur $[0, +\infty[$ et elle est à valeurs dans $]0, 1]$. On en déduit, pour tout $x > 0$:

$$\left| f(x) - \sum_{k=0}^n \lambda_k e^{-kx} \right| \leq \varepsilon_1, \text{ puis : } \left(f(x) - \sum_{k=0}^n \lambda_k f_k(x) \right)^2 \leq \varepsilon_1^2.$$

D'où :

$$\left\| f - \sum_{k=0}^n \lambda_k f_k \right\|_{\alpha} = \int_0^{+\infty} x^{\alpha} e^{-x} \left(f(x) - \sum_{k=0}^n \lambda_k f_k(x) \right)^2 dx \leq \varepsilon_1^2 \Gamma(\alpha + 1).$$

Finalement le choix $\varepsilon_1 = \sqrt{\frac{\varepsilon}{\Gamma(\alpha + 1)}}$ assure l'existence de $n \in \mathbb{N}$ et $(\lambda_0, \dots, \lambda_n)$ tels que :

$$\left\| f - \sum_{k=0}^n \lambda_k f_k \right\|_{\alpha} \leq \varepsilon.$$

22. Soit $\varepsilon > 0$.

D'après la question 21 il existe $n \in \mathbb{N}$ et $(\lambda_0, \dots, \lambda_n)$ tels que :

$$\left\| f - \sum_{k=0}^n \lambda_k f_k \right\|_{\alpha} \leq \varepsilon/2.$$

D'après la question 20, pour tout $\varepsilon_1 > 0$ et pour tout $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ il existe $p_k \in \mathcal{P}$ tel que :

$$\|f - p_k\|_{\alpha} \leq \varepsilon_1, \text{ en particulier pour } \varepsilon_1 = \frac{\varepsilon}{2(1 + \sum_{k=0}^n |\lambda_k|)}.$$

Posons $p = \sum_{k=0}^n \lambda_k p_k$. On a alors :

$$\|f - p\|_{\alpha} \leq \left\| f - \sum_{k=0}^n \lambda_k f_k \right\|_{\alpha} + \left\| \sum_{k=0}^n \lambda_k (f_k - p_k) \right\|_{\alpha} \leq \varepsilon/2 + \sum_{k=0}^n |\lambda_k| \varepsilon_1 \leq \varepsilon.$$

23. Considérons, sur $[0, +\infty[$, la fonction $f : x \mapsto h(\sqrt{x})e^{\frac{x}{2}}$. Il est clair que $f \in E_{\alpha}$.

Soit $\varepsilon > 0$.

D'après la question 22 il existe $p_1 \in \mathcal{P}$ tel que : $\|f - p_1\|_{\alpha} \leq \varepsilon$.

Or :

$$\|f - p_1\|_\alpha^2 = \int_0^{+\infty} x^\alpha e^{-x} (h(\sqrt{x})e^{\frac{x}{2}} - p_1(x))^2 dx = \int_0^{+\infty} x^\alpha (h(\sqrt{x}) - e^{-\frac{x}{2}}p_1(x))^2 dx.$$

$x \mapsto \sqrt{x}$ est une bijection de classe \mathcal{C}^1 , strictement croissante, de $]0, +\infty[$ dans lui-même.

On obtient alors, à l'aide du changement de variable $u = \sqrt{x}$:

$$\|f - p_1\|_\alpha^2 = 2 \int_0^{+\infty} u^{2\alpha+1} (h(u) - e^{-\frac{u^2}{2}}p_1(u^2))^2 du.$$

Cette égalité est vraie pour tout $\alpha > -1$, en particulier pour $\alpha = -\frac{1}{2}$:

$$\|f - p_1\|_{-\frac{1}{2}}^2 = 2 \int_0^{+\infty} (h(u) - e^{-\frac{u^2}{2}}p_1(u^2))^2 du.$$

Soit p la fonction polynomiale définie sur \mathbb{R} par : $p(u) = p_1(u^2)$.

Alors la fonction $u \mapsto h(u) - e^{-\frac{u^2}{2}}p(u)$ est paire et on a :

$$\|f - p_1\|_{-\frac{1}{2}}^2 = \int_{-\infty}^{+\infty} (h(u) - e^{-\frac{u^2}{2}}p(u))^2 du.$$

Ainsi il existe une fonction polynomiale $p : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ telle que :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} (h(u) - e^{-\frac{u^2}{2}}p(u))^2 du \leq \varepsilon.$$