

## Théorème taubérien de Hardy-Littlewood-Karamata

## A Une intégrale à paramètre

1. La fonction  $\psi : u \mapsto \frac{e^{-u}}{\sqrt{u}}$  est continue sur  $I$  par théorèmes généraux.

On a  $\psi(u) \underset{u \rightarrow 0}{\sim} \frac{1}{u^{1/2}}$  or la fonction  $u \mapsto \frac{1}{u^{1/2}}$  est intégrable sur  $]0, 1]$  car  $\frac{1}{2} < 1$

Donc par comparaison à une fonction positive,  $\psi$  est intégrable sur  $]0, 1]$

De plus par croissance comparée  $u^2 \psi(u) \underset{u \rightarrow +\infty}{\rightarrow} 0$  donc  $\psi(u) = \underset{u \rightarrow +\infty}{o} \left( \frac{1}{u^2} \right)$

or la fonction  $u \mapsto \frac{1}{u^2}$  est intégrable sur  $[1, +\infty[$  car  $2 > 1$

Donc par comparaison à une fonction positive,  $\psi$  est intégrable sur  $[1, +\infty[$

Ainsi  $\psi : u \mapsto \frac{e^{-u}}{\sqrt{u}}$  est intégrale sur  $I$  En particulier, on en déduit l'existence de  $K$ .

2. Analyse : Soit  $x \in \mathbb{R}$  tel que  $F(x)$  existe.

Par les limitations du programme, la fonction  $u \mapsto \frac{e^{-u}}{\sqrt{u}(u+x)}$  est définie (et continue par morceaux) sur  $I$  donc  $x \geq 0$

De plus a fonction  $u \mapsto \frac{e^{-u}}{\sqrt{u}(u+x)}$  étant positive sur  $I$ , elle y est intégrable.

Si on avait  $x = 0$ , on aurait  $\frac{e^{-u}}{\sqrt{u}(u+x)} \underset{u \rightarrow 0}{\sim} \frac{1}{u^{3/2}}$  et par équivalence entre fonctions positives  $u \mapsto \frac{1}{u^{3/2}}$  serait intégrable sur  $]0, 1]$  et donc on aurait  $3/2 < 1$  Absurde

donc  $x > 0$

Synthèse : Soit  $x > 0$ .

La fonction  $u \mapsto \frac{e^{-u}}{\sqrt{u}(u+x)}$  est continue sur  $I$

De plus  $\frac{e^{-u}}{\sqrt{u}(u+x)} \underset{u \rightarrow 0}{\sim} \frac{1}{xu^{1/2}}$  et  $\frac{e^{-u}}{\sqrt{u}(u+x)} = \underset{u \rightarrow +\infty}{o} \left( \frac{1}{u^2} \right)$

On peut conclure comme en 1 que  $u \mapsto \frac{e^{-u}}{\sqrt{u}(u+x)}$  est intégrable sur  $I$

Conclusion : l'ensemble les valeurs de  $x$  pour lesquelles  $F(x)$  est définie est  $I = ]0, +\infty[$

3. On pose  $f : (x, u) \in I^2 \mapsto \frac{e^{-u}}{\sqrt{u}(u+x)}$

(i) Soit  $u \in I$ .

La fonction  $x \mapsto \frac{e^{-u}}{\sqrt{u}(u+x)}$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $I$  et admet comme dérivée  $x \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x, u) = \frac{-e^{-u}}{\sqrt{u}(u+x)^2}$

(ii) Soit  $x \in I$ . La fonction  $u \mapsto f(x, u) = \frac{e^{-u}}{\sqrt{u}(u+x)}$  est continue et intégrable sur  $I$  d'après la question précédente.

(iii) Soit  $x \in I$ . La fonction  $u \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x, u) = \frac{-e^{-u}}{\sqrt{u}(u+x)^2}$  est continue sur  $I$

(iv) Soit  $a < b$  dans  $I$ . On a l'hypothèse de domination :

$$\forall x \in [a, b], \forall t \in I, \left| \frac{\partial f}{\partial x}(x, u) \right| \leq \frac{e^{-u}}{\sqrt{u}(u+a)^2}$$

et la fonction  $u \mapsto \frac{e^{-u}}{\sqrt{u}(u+a)^2}$  est continue et intégrable sur  $]0, +\infty[$  (l'intégrabilité étant analogue aux précédentes)

En conclusion avec (i), (ii), (iii) et (iv), le théorème de Leibniz s'applique :

$$\boxed{\text{la fonction } F \text{ est de classe } \mathcal{C}^1 \text{ sur } I \text{ et } F' : x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{-e^{-u}}{\sqrt{u}(u+x)^2} du}$$

4. Soit  $x \in I$ .

$$\text{On a } xF'(x) = \int_0^{+\infty} \frac{-e^{-u}(x+u)}{\sqrt{u}(u+x)^2} du + \int_0^{+\infty} \frac{e^{-u}u}{\sqrt{u}(u+x)^2} du = \int_0^{+\infty} \frac{-e^{-u}}{\sqrt{u}(u+x)} du + \int_0^{+\infty} \frac{e^{-u}\sqrt{u}}{(u+x)^2} du$$

$$\text{donc } xF'(x) = -F(x) + \int_0^{+\infty} \frac{e^{-u}\sqrt{u}}{(u+x)^2} du$$

On va effectuer une intégration par parties (sous réserve d'existence) avec des fonctions de classe  $\mathcal{C}^1$ .

$$\int_0^{+\infty} \frac{e^{-u}\sqrt{u}}{(u+x)^2} du = \left[ \frac{-e^{-u}\sqrt{u}}{u+x} \right]_{u=0}^{u \rightarrow +\infty} + \int_0^{+\infty} \left( \frac{e^{-u}}{2\sqrt{u}(u+x)} - \frac{e^{-u}\sqrt{u}}{u+x} \right) du$$

Le terme entre crochets est nul par croissance comparée, ce qui valide l'intégration par parties

$$\text{ainsi } \int_0^{+\infty} \frac{e^{-u}\sqrt{u}}{(u+x)^2} du = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-u}}{2\sqrt{u}(u+x)} du - \int_0^{+\infty} \frac{e^{-u}\sqrt{u}}{u+x} du = \frac{1}{2}F(x) - \int_0^{+\infty} \frac{e^{-u}\sqrt{u}}{u+x} du$$

On a bien le droit de couper l'intégrale en 2 car on a reconnu  $F(x)$

$$\text{donc } xF'(x) = -\frac{1}{2}F(x) - \int_0^{+\infty} \frac{e^{-u}\sqrt{u}}{u+x} du$$

$$\text{donc } xF'(x) - (x - \frac{1}{2})F(x) = \int_0^{+\infty} \frac{-xe^{-u}}{\sqrt{u}(u+x)} du - \int_0^{+\infty} \frac{e^{-u}\sqrt{u}}{u+x} du$$

$$\text{donc } xF'(x) - (x - \frac{1}{2})F(x) = \int_0^{+\infty} \frac{-(x+u)e^{-u}}{\sqrt{u}(u+x)} du \text{ après mise au même dénominateur}$$

$$\text{On en déduit } \boxed{\text{pour tout } x \in I, xF'(x) - (x - \frac{1}{2})F(x) = -K.}$$

5. La fonction  $G$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  par produit

$$\text{et on a } G'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}e^{-x}F(x) - \sqrt{x}e^{-x}F(x) + \sqrt{x}e^{-x}F'(x) = \frac{e^{-x}}{\sqrt{x}}(xF'(x) - (x - \frac{1}{2})F(x))$$

$$\text{donc } G'(x) = -K \frac{e^{-x}}{\sqrt{x}}$$

La fonction  $x \mapsto K \frac{e^{-x}}{\sqrt{x}}$  étant continue sur  $]0, +\infty[$  et intégrable au voisinage de 0

$$\text{alors la fonction } x \mapsto K \cdot \int_0^x \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} dt \text{ est de classe } \mathcal{C}^1 \text{ et de dérivée } x \mapsto K \frac{e^{-x}}{\sqrt{x}}$$

$$\text{donc la fonction } x \mapsto G(x) + K \cdot \int_0^x \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} dt \text{ est constante sur l'intervalle } I$$

$$\text{Ainsi } \boxed{\text{il existe une constante réelle } C \text{ telle que pour tout } x \in I, G(x) = C - K \cdot \int_0^x \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} dt}$$

6. Soit  $x > 0$ . La fonction  $u \mapsto \frac{u}{x}$  est  $\mathcal{C}^1$ , strictement croissante et bijective de  $I$  vers  $I$

On effectue dans  $G(x)$  sous forme intégrale le changement de variable  $t = \frac{u}{x}$ ;  $u = tx$ ;  $du = xdt$

$$\text{donc } G(x) = e^{-x} \int_0^{+\infty} \frac{xe^{-tx}}{\sqrt{t}(tx+x)} dt = e^{-x} \int_0^{+\infty} \frac{e^{-tx}}{\sqrt{t}(t+1)} dt$$

On considère une suite  $(x_n)$  à valeurs dans  $I$  qui converge vers 0

$$\text{On pose } f_n : t \mapsto \frac{e^{-tx_n}}{\sqrt{t}(t+1)} \text{ et } f : t \mapsto \frac{1}{\sqrt{t}(t+1)}$$

- (i) Les fonctions  $f_n$  sont continues sur I  
(ii) La suite  $(f_n)_n$  converge simplement vers  $f$  sur I  
(iii) La fonction  $f$  est continue sur I  
(iv) De plus  $f(t) \underset{t \rightarrow 0}{\sim} \frac{1}{t^{1/2}}$  et  $f(t) \underset{t \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{t^{3/2}}$  ainsi comme en 1.,  $f$  est intégrable sur I  
et on a l'hypothèse de domination :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall t \in I, |f_n(t)| \leq f(t)$$

Avec (i), (ii), (iii) et (iv), le théorème de convergence dominée s'applique et on a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_I f_n = \int_I f$

Donc par caractérisation séquentielle de la limite  $\lim_{x \rightarrow 0} \int_0^{+\infty} \frac{e^{-tx}}{\sqrt{t(t+1)}} dt = \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{t(t+1)}} dt$

Remarque : On aurait pu utiliser directement l'extension du théorème de convergence dominée

donc par produit  $\lim_{x \rightarrow 0} G(x) = \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{t(t+1)}} dt$

On la fonction  $t \mapsto \sqrt{t}$  est de classe  $\mathcal{C}^1$ , strictement croissante et bijective de I vers I

on effectue le changement de variables  $v = \sqrt{t}$ ;  $t = v^2$ ;  $dt = 2v dv$

et donc  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{t(t+1)}} dt = 2 \int_0^{+\infty} \frac{1}{v^2+1} dv = 2 [\arctan(v)]_{v=0}^{v \rightarrow +\infty} = \pi$

donc  $\boxed{\lim_{x \rightarrow 0} G(x) = \pi}$

de plus pour  $x > 0$ , on a  $0 \leq G(x) = e^{-x} \int_0^{+\infty} \frac{e^{-tx}}{\sqrt{t(t+1)}} dt \leq e^{-x} \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{t(t+1)}} dt$

donc par théorème d'encadrement  $\boxed{\lim_{x \rightarrow +\infty} G(x) = 0}$

La fonction  $t \mapsto \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}}$  étant continue et intégrable sur I, on a  $\lim_{x \rightarrow 0} \int_0^x \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} dt = 0$

comme  $G : x \mapsto C - K \cdot \int_0^x \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} dt$  on a donc  $C = \pi$

or  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} dt = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} dt = K$

donc  $0 = \lim_{x \rightarrow +\infty} G(x) = \pi - K^2$  de plus on a  $K \geq 0$  par positivité de l'intégrale donc  $\boxed{K = \sqrt{\pi}}$

## B Étude de deux séries de fonctions

7. (i) Pour  $n \geq 1$ , la fonction  $x \mapsto \sqrt{n}e^{-nx}$  est continue sur I  
(ii) Soit  $a < b$  dans I. On a :  $\forall x \in I, \forall n \in \mathbb{N}^*, |\sqrt{n}e^{-nx}| \leq \sqrt{n}e^{-na}$   
or  $n^2 \sqrt{n}e^{-na} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$  par croissance comparée donc  $\sqrt{n}e^{-na} = \underset{n \rightarrow +\infty}{o} \left( \frac{1}{n^2} \right)$  et  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^2}$  converge  
donc par comparaison à une série à termes positifs la série  $\sum_{n \geq 1} \sqrt{n}e^{-na}$  converge  
Ainsi la série de fonctions  $\sum_{n \geq 1} (x \mapsto \sqrt{n}e^{-nx})$  converge normalement sur tout segment de I

(iii) Ainsi  $\sum_{n \geq 1} (x \mapsto \sqrt{n}e^{-nx})$  converge simplement vers  $g$  sur I

Avec (i), (ii) et (iii), on vient de montrer que  $\boxed{g \text{ est définie et continue sur I}}$

de manière analogue  $\boxed{f \text{ est définie et continue sur I}}$

8. Soit  $x \in \mathbb{I}$ . On pose  $l : u \mapsto \frac{e^{-ux}}{\sqrt{u}}$ .

Cette fonction est le produit des deux fonctions positives et décroissantes sur  $\mathbb{I} : u \mapsto \frac{1}{\sqrt{u}}$  et  $u \mapsto e^{-ux}$  donc la fonction  $l$  est décroissante sur  $\mathbb{I}$ , et comme en 1., la fonction  $l$  est continue et intégrable sur  $\mathbb{I}$

donc pour  $n \geq 1$ , on a  $\int_n^{n+1} l(u) du \leq l(n) \leq \int_{n-1}^n l(u) du$

En sommant on obtient pour  $N \geq 1$ ,  $\int_1^{N+1} \frac{e^{-ux}}{\sqrt{u}} du \leq \sum_{n=1}^N \frac{e^{-nx}}{\sqrt{n}} \leq \int_0^N \frac{e^{-ux}}{\sqrt{u}} du$

Puis par passage à la limite quand  $N \rightarrow +\infty$  :  $\int_1^{+\infty} \frac{e^{-ux}}{\sqrt{u}} du \leq f(x) \leq \int_0^{+\infty} \frac{e^{-ux}}{\sqrt{u}} du$

On effectue le changement de variable  $\mathcal{C}^1$  bijectif, strictement croissant :  $ux = t$ ,  $x du = dt$

on obtient  $\int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{\sqrt{xt}} dt \leq f(x) \leq \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{\sqrt{xt}} dt$

donc par théorème d'encadrement  $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x} f(x) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} dt = K = \sqrt{\pi}$

On en déduit l'équivalent  $f(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{x}}$

9. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On a  $\left( \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{\sqrt{k}} - 2\sqrt{n+1} \right) - \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} - 2\sqrt{n} \right) = \frac{1}{\sqrt{n+1}} + 2(\sqrt{n} - \sqrt{n+1})$

donc  $\left( \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{\sqrt{k}} - 2\sqrt{n+1} \right) - \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} - 2\sqrt{n} \right) = \frac{1}{\sqrt{n+1}} - \frac{2}{\sqrt{n} + \sqrt{n+1}} = \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n+1}}{\sqrt{n(n+1)} + n+1} \leq 0$

donc la suite  $\left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} - 2\sqrt{n} \right)_{n \geq 1}$  est décroissante

En utilisant une comparaison série intégrale comme en 8. on a  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} \geq \int_1^{n+1} \frac{1}{\sqrt{t}} dt = 2\sqrt{n+1} - 2\sqrt{1}$

donc  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} - 2\sqrt{n} \geq 2\sqrt{n+1} - 2 - 2\sqrt{n} \geq -2$

Ainsi la suite  $\left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} - 2\sqrt{n} \right)_{n \geq 1}$  est minorée par -2 (et décroissante)

d'où la suite  $\left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} - 2\sqrt{n} \right)_{n \geq 1}$  converge

10. Soit  $x > 0$ . On a pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $0 \leq \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} \right) e^{-nx} \leq n e^{-nx}$

or  $n^3 e^{-nx} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$  ce qui prouve que  $\left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} \right) e^{-nx} = o_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{n^2} \right)$

On peut donc conclure comme en 7. que la série  $\sum_{n \geq 1} \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} \right) e^{-nx}$  converge

On considère les séries de termes généraux  $a_k = \frac{e^{-kx}}{\sqrt{k}}$  et  $b_k = e^{-kx}$  géométrique de raison  $e^{-x} \in ]0, 1[$

ces séries sont absolument convergentes de sommes  $\sum_{k=1}^{+\infty} a_k = f(x)$  et  $\sum_{k=1}^{+\infty} b_k = \frac{b_1}{1 - e^{-x}} = \frac{1}{e^x - 1}$

On effectue le produit de Cauchy de ces séries absolument convergentes :  $c_n = \sum_{k=1}^n a_k b_{n-k} = \sum_{k=1}^n \frac{e^{-kx}}{\sqrt{k}} e^{-(n-k)x}$

donc  $h(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} c_n = \left( \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \right) \left( \sum_{n=1}^{+\infty} b_n \right)$  Ainsi  $h(x) = \frac{f(x)}{e^x - 1}$  pour tout  $x \in \mathbb{I}$

11. Quand  $x \rightarrow 0$ , on a  $e^x - 1 \sim x$  donc avec 8., on a  $h(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{\sqrt{\pi}}{x^{3/2}}$

On a  $2g(x) + 0 + \sum_{n=1}^{+\infty} \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} - 2\sqrt{n} \right) e^{-nx} = h(x)$  donc  $g(x) = \frac{1}{2} \left( h(x) + \sum_{n=1}^{+\infty} \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} - 2\sqrt{n} \right) e^{-nx} \right)$

Toute suite convergente étant bornée, le 9. nous fournit  $M > 0$  tel que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\left| \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} - 2\sqrt{n} \right| \leq M$

Ainsi  $\left| \sum_{n=1}^{+\infty} \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} - 2\sqrt{n} \right) e^{-nx} \right| \leq M \sum_{n=1}^{+\infty} e^{-nx} = \frac{M}{e^x - 1} \sim \frac{M}{x}$

donc  $\sum_{n=1}^{+\infty} \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} - 2\sqrt{n} \right) e^{-nx} = o_{x \rightarrow 0}(h(x))$  donc  $g(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{1}{2} h(x)$

Ainsi  $g(x)$  est équivalent à  $\frac{\sqrt{\pi}}{2x^{3/2}}$  lorsque  $x \rightarrow 0$

## C Séries de fonctions associées à des ensembles d'entiers

12. Si  $A$  est finie alors  $f_A : x \mapsto \sum_{n \in A} e^{-nx}$  est bien définie sur  $\mathbb{R}^+$  donc  $\boxed{\text{si } A \text{ est fini, alors } I_A = [0, +\infty[}$

On suppose désormais que  $A$  est infini.

On définit  $\varphi$  par récurrence par  $\varphi(0) = \min A$  et  $\varphi(n+1) = \min(A \setminus \{\varphi(k) / 0 \leq k \leq n\})$

Par construction la suite  $\varphi$  est strictement croissante à valeurs dans  $A$  donc telle que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $a_{\varphi(n)} = 1$

$\boxed{\text{on peut extraire une suite } (b_n) = (a_{\varphi(n)}) \text{ de la suite } (a_n) \text{ telle que pour tout } n \in \mathbb{N}, b_n = 1}$

Soit  $x = 0$ , la suite  $(a_n e^{-nx})$  ne converge pas vers 0 avec la suite extraite  $(b_n e^{-\varphi(n)x}) = (1)_{n \geq 0}$

donc la série  $\sum_{n \geq 0} a_n e^{-nx}$  diverge grossièrement.

Si  $x > 0$ , on a  $|a_n e^{-nx}| \leq e^{-nx}$  ce qui donne la convergence de la série  $\sum_{n \geq 0} a_n e^{-nx}$

Ainsi  $\boxed{\text{si } A \text{ est infini, alors } I_A = ]0, +\infty[}$

13. Soit  $x > 0$ , on a :  $f_A(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k e^{-kx}$  et  $\frac{1}{1 - e^{-x}} = \sum_{k=0}^{+\infty} e^{-kx}$

On remarque que pour  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $\text{Card}(A(n)) = \sum_{k=0}^n a_k$ , on peut donc faire le produit de Cauchy de ces deux

séries absolument convergentes pour obtenir :  $\boxed{\sum_{n=0}^{+\infty} \text{Card}(A(n)) e^{-nx} = \frac{f_A(x)}{1 - e^{-x}}}$

14. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On a  $A_1(n) = \{k^2/k \in \mathbb{N}^* \text{ et } k^2 \leq n\} = \{k^2/k \in \mathbb{N}^* \text{ et } k \leq \sqrt{n}\}$   
 donc  $A_1(n) = \{k^2/1 \leq k \leq \lfloor \sqrt{n} \rfloor\}$  de cardinal  $\lfloor \sqrt{n} \rfloor$

Soit  $x > 0$ . À l'aide de la question précédente 
$$\frac{f_{A_1}(x)}{1 - e^{-x}} = \sum_{n=0}^{+\infty} \lfloor \sqrt{n} \rfloor e^{-nx}$$

Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $\sqrt{n} - \lfloor \sqrt{n} \rfloor \in [0, 1]$  donc  $0 \leq \sum_{n=0}^{+\infty} \sqrt{n} e^{-nx} - \frac{f_{A_1}(x)}{1 - e^{-x}} \leq \sum_{n=0}^{+\infty} e^{-nx} = \frac{1}{1 - e^{-x}}$

donc  $(1 - e^{-x})g(x) - 1 \leq f_{A_1}(x) \leq (1 - e^{-x})g(x)$  car  $1 - e^{-x} > 0$

or d'après 11.,  $(1 - e^{-x})g(x)$  équivaut à  $\frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{x}}$  quand  $x \rightarrow 0$

donc  $\frac{2\sqrt{x}f_{A_1}(x)}{\sqrt{\pi}}$  tend vers 1 par théorème d'encadrement

Ainsi  $f_{A_1}(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{x}}$  donc  $xf_{A_1}(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{\sqrt{x}\pi}{2}$  donc  $A_1 \in \mathcal{S}$  et  $\Phi(A_1) = 0$

15. Soit  $x > 0$ . On note la suite  $(a_n)$  associée à l'ensemble  $A = A_1$

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On a  $v(n) = \text{card}(\{(\alpha, \beta) \in A_1^2 / \alpha + \beta = n\}) = \text{card}(\{(k, n-k) / k \in A_1 \text{ et } n-k \in A_1\})$

donc  $v(n) = \sum_{k=1}^{n-1} a_k a_{n-k} = \sum_{k=0}^n a_k a_{n-k}$  car  $a_0 = 0$  et aussi  $v(0) = 0 = \sum_{k=0}^0 a_k a_{0-k}$

On effectue ensuite le produit de Cauchy de la série  $\sum_{k \geq 0} a_k e^{-kx}$  absolument convergente par elle-même

pour obtenir : la série  $\sum_{n \geq 0} v(n) e^{-nx}$  converge et  $\sum_{n=0}^{+\infty} v(n) e^{-nx} = (f_{A_1}(x))^2$

Pour  $n \in \mathbb{N}$ . On note  $a^{(2)}(n)$  le terme de la suite  $(a_n)$  associée à l'ensemble  $A_2$

On a  $a^{(2)}(n) \leq v(n)$  ainsi pour tout  $x > 0$ ,  $f_{A_2}(x) \leq (f_{A_1}(x))^2$

donc  $xf_{A_2}(x) \leq (\sqrt{x}f_{A_1}(x))^2$  d'où  $\Phi(A_2) \leq \frac{\pi}{4}$

## D Étude de deux séries de fonctions

16. Soit  $\psi_1, \psi_2 \in \mathcal{E}$ . Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

Soit  $x > 0$ .

On a  $|\alpha_n e^{-nx} \psi_1(e^{-nx})| \leq \|\psi_1\|_{\infty} \alpha_n e^{-nx}$

donc la série  $\sum_{n \geq 0} \alpha_n e^{-nx} \psi_1(e^{-nx})$  converge par comparaison entre séries à termes positifs

donc  $L(\psi_1)(x)$  existe dans  $\mathbb{R}$

On a  $L(\lambda\psi_1 + \psi_2)(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} (\alpha_n e^{-nx} (\lambda\psi_1(e^{-nx}) + \psi_2(e^{-nx}))) = \lambda \sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n e^{-nx} \psi_1(e^{-nx}) + \sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n e^{-nx} \psi_2(e^{-nx})$

donc  $L(\lambda\psi_1 + \psi_2)(x) = \lambda L(\psi_1)(x) + L(\psi_2)(x)$

ainsi  $L(\lambda\psi_1 + \psi_2) = \lambda L(\psi_1) + L(\psi_2)$

donc  $L$  est bien définie sur  $\mathcal{E}$  et l'application  $L$  est une application linéaire de  $\mathcal{E}$  vers  $\mathbb{R}^{\mathbb{I}} = \mathcal{F}(]0, +\infty[, \mathbb{R})$

*Erreur d'énoncé ? Selon lequel, l'espace d'arrivée serait  $\mathbb{R}^{[0,1]} = \mathcal{F}([0, 1], \mathbb{R})$  !*

On suppose que  $\psi_1 \leq \psi_2$

On a pour tout  $x > 0$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\alpha_n e^{-nx} \psi_1(e^{-nx}) \leq \alpha_n e^{-nx} \psi_2(e^{-nx})$  car  $\alpha_n e^{-nx} \geq 0$  donc  $L(\psi_1)(x) \leq L(\psi_2)(x)$  par comparaison de séries

donc  $\boxed{\text{pour tous } \psi_1, \psi_2 \text{ dans } E, \psi_1 \leq \psi_2 \text{ entraîne } L(\psi_1) \leq L(\psi_2)}$

17. On a bien  $\underline{E_1} \subset E$  (i) et  $\underline{E_1} \neq \emptyset$  (ii) car  $\theta : x \in [0, 1] \mapsto 0$  vérifie  $\theta \in E$  et  $\lim_{x \rightarrow 0} x(L(\theta))(x) = 0$

Soit  $\psi_1, \psi_2 \in E_1$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

Pour  $x > 0$ , on a  $x(L(\lambda\psi_1 + \psi_2))(x) = \lambda x(L(\psi_1))(x) + x(L(\psi_2))(x)$

donc par combinaison linéaire de limites on a  $\lim_{x \rightarrow 0} x(L(\lambda\psi_1 + \psi_2))(x) = \lambda \lim_{x \rightarrow 0} x(L(\psi_1))(x) + \lim_{x \rightarrow 0} x(L(\psi_2))(x)$

ceci prouve que  $\lambda\psi_1 + \psi_2 \in E_1$  donc  $\underline{E_1}$  est stable par combinaison linéaire (iii)

Avec (i), (ii) et (iii),  $\boxed{E_1 \text{ est un sous espace vectoriel de } E}$

De plus  $\Delta(\lambda\psi_1 + \psi_2) = \lambda\Delta(\psi_1) + \Delta(\psi_2)$  et  $\Delta : E_1 \rightarrow \mathbb{R}$  donc  $\Delta$  est une forme linéaire de  $E_1$ .

De plus  $|x(L(\psi_1))(x)| \leq \|\psi_1\|_\infty x \sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n e^{-nx}$

Par passage à la limite en 0, on a  $|\Delta(\psi_1)| \leq \ell \|\psi_1\|_\infty$

d'où  $\boxed{\text{l'application } \Delta \text{ est une forme linéaire continue de } (E_1, \|\cdot\|_\infty)}$

18. Soit  $p \in \mathbb{N}$ . On a  $e_p \in E$  car continue par morceaux sur  $[0, 1]$ .

Soit  $x > 0$ . On a  $L(e_p)(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n e^{-n(p+1)x}$

$$[(p+1)x] \sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n e^{-n[(p+1)x]}$$

donc  $xL(e_p)(x) = \frac{[(p+1)x] \sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n e^{-n[(p+1)x]}}{p+1}$  et  $(p+1)x > 0$

par composition de limites, on a  $\boxed{\Delta(e_p) = \frac{1}{p+1} \text{ et } e_p \in E_1}$ . On remarque que  $\Delta(e_p) = \ell \int_0^1 e_p$

Donc par combinaison linéaire, pour toute fonction polynomiale  $P$ , on a  $\Delta(P) = \ell \int_0^1 P$

Soit  $\psi \in E_0$ . Le théorème de Stone-Weierstrass nous fournit une suite de fonction polynomiale  $(P_k)$  qui converge uniformément vers  $\psi$  sur  $[0, 1]$

Soit  $x > 0$ . Soit  $k \in \mathbb{N}$ . On a  $|xL(\psi)(x) - xL(P_k)(x)| = x |L(\psi - P_k)(x)|$

comme  $-\|\psi - P_k\|_\infty e_0 \leq \psi - P_k \leq \|\psi - P_k\|_\infty e_0$ ,

on a  $-\|\psi - P_k\|_\infty L(e_0) \leq L(\psi - P_k) \leq \|\psi - P_k\|_\infty L(e_0)$  en utilisant 16.

Ainsi  $|xL(\psi)(x) - xL(P_k)(x)| \leq \|\psi - P_k\|_\infty xL(e_0)(x)$

La fonction  $x \mapsto xL(e_0)(x)$  est continue sur  $]0, 1]$  et admet comme limite  $\ell$  en 0

donc  $x \mapsto xL(e_0)(x)$  est prolongeable par continuité sur le segment  $[0, 1]$

donc le théorème des bornes atteintes nous fournit un majorant  $M > 0$

donc  $\forall x \in ]0, 1]$ ,  $|xL(\psi)(x) - xL(P_k)(x)| \leq \|\psi - P_k\|_\infty M$  or  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \|\psi - P_k\|_\infty M = 0$

donc la suite de fonction  $(x \mapsto xL(P_k)(x))_{k \geq 0}$  converge uniformément sur  $]0, 1]$  vers  $x \mapsto xL(\psi)(x)$

En notant  $\delta_k = \lim_{x \rightarrow 0} xL(P_k)(x) = \Delta(P_k)$ , le théorème de la double limite nous donne alors que la suite  $(\delta_k)$

converge vers un certain  $L \in \mathbb{R}$  et  $L = \lim_{x \rightarrow 0} xL(\psi)(x)$ .

Ainsi  $\psi \in E_1$ . On en déduit que  $\boxed{E_0 \subseteq E_1}$

La fonction  $\psi \in E_0 \mapsto \ell \int_0^1 \psi$  est une forme linéaire continue de  $(E_0, \|\cdot\|_\infty)$  car  $\forall \psi \in E_0$ ,  $\left| \ell \int_0^1 \psi \right| \leq \ell \|\psi\|_\infty$

Les applications  $\Delta$  et  $\psi \mapsto \ell \int_0^1 \psi$  sont continues sur  $\mathbb{E}$  et coïncident sur la partie dense des fonctions

polynomiales donc pour tout  $\psi \in \mathbb{E}_0$ , on a  $\Delta(\psi) = \ell \int_0^1 \psi$

19. La fonction  $g_-$  est continue en tous points de  $[0, 1] \setminus \{a - \varepsilon, a\}$

De plus  $\lim_{x \rightarrow (a-\varepsilon)^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow (a-\varepsilon)^-} g(x) = g(a - \varepsilon) = 1$  de même en  $a$

donc  $g_-$  et  $g_+$  (analogue) sont continues sur  $[0, 1]$  ainsi  $g_-$  et  $g_+ \in \mathbb{E}_0$

On a  $\Delta(g_-) = \ell \int_0^1 g_- = \ell \left( \int_0^{a-\varepsilon} g_- + \int_{a-\varepsilon}^a g_- + \int_a^1 g_- \right)$

on a  $\int_0^{a-\varepsilon} g_- = a - \varepsilon$  et  $\int_{a-\varepsilon}^a g_- = \frac{\varepsilon \cdot 1}{2}$  (aire d'un triangle) et  $\int_a^1 g_- = 0$

et  $\Delta(g_+) = \ell \left( \int_0^a g_+ + \int_a^{a+\varepsilon} g_+ + \int_{a+\varepsilon}^1 g_+ \right)$  et  $\int_0^a g_+ = a$  et  $\int_a^{a+\varepsilon} g_+ = \frac{\varepsilon \cdot 1}{2}$  et  $\int_{a+\varepsilon}^1 g_+ = 0$

donc  $\Delta(g_-) = \ell \left( a - \frac{\varepsilon}{2} \right)$  et  $\Delta(g_+) = \ell \left( a + \frac{\varepsilon}{2} \right)$

On a  $1_{[0,a]} \in \mathbb{E}$  et  $g_- \leq 1_{[0,a]} \leq g_+$

donc pour tout  $x > 0$ ,  $xL(g_-)(x) \leq xL(1_{[0,a]})(x) \leq xL(g_+)(x)$

On a  $\lim_{x \rightarrow 0} xL(g_-)(x) = \ell \left( a - \frac{\varepsilon}{2} \right)$  ceci nous fournit  $\alpha_1 > 0$  tel que  $\forall x \in ]0, \alpha_1]$ ,  $xL(g_-)(x) \geq \ell \left( a - \frac{\varepsilon}{2} \right) - \ell \frac{\varepsilon}{2}$

donc  $\forall x \in ]0, \alpha_1]$ ,  $xL(g_-)(x) \geq \ell(a - \varepsilon)$

de même on peut trouver  $\alpha_2 > 0$ , on a  $\forall x \in ]0, \alpha_2]$ ,  $xL(g_+)(x) \leq \ell(a + \varepsilon)$

donc en prenant  $\alpha = \min(\alpha_1, \alpha_2)$  on a  $\forall x \in ]0, \alpha]$ ,  $|xL(1_{[0,a]})(x) - la| \leq \ell\varepsilon$

On vient de montrer que  $\lim_{x \rightarrow 0} xL(1_{[0,a]})(x) = la$  car  $\ell\varepsilon$  est aussi petit que l'on veut

ainsi  $1_{[0,a]} \in \mathbb{E}_1$  et  $\Delta(1_{[0,a]}) = la = \ell \int_0^1 1_{[0,a]}$

Pour  $1_{]0,a[}$ , les calcul sont identiques ce qui donne :  $1_{]0,a[} \in \mathbb{E}_1$  et  $\Delta(1_{]0,a[}) = la = \ell \int_0^1 1_{]0,a[}$

Pour  $\alpha \in [0, 1]$ , on note  $\delta_\alpha = 1_{\{\alpha\}}$ .

On a donc  $\delta_a = 1_{[0,a]} - 1_{]0,a[}$  ainsi par linéarité  $\delta_a \in \mathbb{E}_1$  et  $\Delta(\delta_a) = 0 = \ell \int_0^1 \delta_a$

On remarque que  $L(\delta_0) : x \mapsto 0$  donc on a encore :  $\delta_0 \in \mathbb{E}_1$  et  $\Delta(\delta_0) = 0 = \ell \int_0^1 \delta_0$

En ce qui concerne  $1_{[a,b]} = 1_{]0,b]} - 1_{]0,a]}$ , on a  $1_{[a,b]} \in \mathbb{E}_1$  et  $\Delta(1_{[a,b]}) = \ell(b - a) = \ell \int_0^1 1_{[a,b]}$

C'est analogue pour  $1_{]a,b]}$ ,  $1_{]a,b[}$  et  $1_{[a,b[}$  et cela reste valable même si  $a = 0$

On sait que  $\mathbb{E}_1 \subset \mathbb{E}$ . Soit maintenant  $\psi \in \mathbb{E}$ .

On peut écrire  $\psi = \varphi + \mathcal{E}$  où  $\varphi$  est continue sur  $[0, 1]$  et  $\mathcal{E}$  est une fonction en escalier

On peut écrire  $\mathcal{E} = \sum_{i \in I} \lambda_i 1_{J_i}$  où  $(\lambda_i)_{i \in I}$  est une famille finie de réels

et  $(J_i)_{i \in I}$  est une famille finie d'intervalles de  $[0, 1]$  (éventuellement singleton)

or  $\varphi \in \mathbb{E}_1$  d'après 18 et les  $1_{J_i} \in \mathbb{E}_1$  d'après ce qui précède

et on a  $\Delta(\varphi) = \ell \int_0^1 \varphi$  et  $\Delta(1_{J_i}) = \ell \int_0^1 1_{J_i}$

Comme  $\Delta$  est linéaire sur le sous-espace vectoriel  $\mathbb{E}_1$ ,



on en déduit  $\psi \in E_1$  et  $\Delta(\psi) = \Delta(\varphi) + \sum_{i \in I} \lambda_i \Delta(1_{J_i}) = \ell \int_0^1 (\varphi + \mathcal{E})$

On en déduit que  $E_1 = E$  et  $\Delta(\psi) = \ell \int_0^1 \psi$  pour tout  $\psi \in E$

$$20. \text{ On a } (L(\psi))\left(\frac{1}{N}\right) = \sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n e^{-n/N} \psi(e^{-n/N}) = \sum_{n=0}^N \alpha_n e^{-n/N} \psi(e^{-n/N}) = \sum_{n=0}^N \alpha_n e^{-n/N} e^{n/N}$$

donc  $(L(\psi))\left(\frac{1}{N}\right) = \sum_{k=0}^N \alpha_k$

On a  $\lim_{x \rightarrow 0} x(L(\psi))(x) = \Delta(\psi) = \ell \int_0^1 \psi = \ell \int_{1/e}^1 \psi = \ell(\ln(1) - \ln(1/e))$

donc par composition de limites  $\lim_{N \rightarrow +\infty} \frac{1}{N} \sum_{k=0}^N \alpha_k = \ell = \lim_{x \rightarrow 0} \left( x \sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n e^{-nx} \right)$

21. En reprenant les notations de la partie C. On a  $\text{Card}(A(n)) = \sum_{k=0}^n a_k$

comme  $A \in S$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( x \sum_{n=0}^{+\infty} a_n e^{-nx} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} x f_A(x) = \Phi(A)$

On peut appliquer donc le résultat précédent à la suite  $(a_n)$

donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \text{Card}(A(n)) = \lim_{x \rightarrow 0} \left( x \sum_{n=0}^{+\infty} a_n e^{-nx} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} x f_A(x)$

Si  $A \in S$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \text{Card}(A(n)) = \Phi(A)$

Pour tout  $x > 0$ , la série  $\sum_{n \geq 0} v(n) e^{-nx}$  converge ayant pour somme  $(f_{A_1}(x))^2$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $v(n) \geq 0$

de plus  $\lim_{x \rightarrow 0} x (f_{A_1}(x))^2 = \frac{\pi}{4}$  d'après 14 et 15

On peut donc appliquer les résultats de cette partie et alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n v(k) = \frac{\pi}{4}$