

I Autour de la fonction Gamma d'Euler

I.A.1)  $f(t) = t^{x-1}e^{-t} \underset{t \rightarrow 0}{\sim} \frac{1}{t^{1-x}}$  donc  $\int_0^1 f(t)dt$  existe si et seulement si  $x > 0$ .

Puisque  $\lim_{t \rightarrow +\infty} t^{x+1}e^{-t} = 0$ ,  $f(t) \underset{t \rightarrow +\infty}{=} o(\frac{1}{t^2})$  donc  $\int_1^{+\infty} f(t)dt$  existe pour tout  $x$ .

Le domaine de définition de  $\Gamma$  est donc  $\mathcal{D} = ]0, +\infty[$ .

I.A.2) On intègre par parties pour  $x > 0$ :  $\Gamma(x+1) = [-e^{-t}t^x]_0^{+\infty} + x \int_0^{+\infty} t^{x-1}e^{-t}dt = x\Gamma(x)$  puisque l'expression entre crochets a pour limite 0 en 0 et en  $+\infty$ .

On en déduit par récurrence, pour  $n \geq 1$  et  $x > 0$ :  $\Gamma(x+n) = \Gamma(x) \prod_{k=0}^{n-1} (x+k)$ .

Pour  $x = 1$  on obtient avec  $\Gamma(1) = \int_0^{+\infty} e^{-t}dt = 1$ ,  $\Gamma(n+1) = n!$  donc  $\Gamma(n) = (n-1)!$  pour  $n \geq 1$ .

I.A.3) Dans la première intégrale on pose  $t = u^{1/2}$  (bijection de classe  $C^1$  de  $]0, +\infty[$  dans lui-même):

$$\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \int_0^{+\infty} e^{-u} \frac{1}{2} u^{-1/2} du = \frac{1}{2} \Gamma(1/2) = \Gamma(3/2).$$

Dans la seconde intégrale on pose  $t = u^{1/4}$  (bijection de classe  $C^1$  de  $]0, +\infty[$  dans lui-même):

$$\int_0^{+\infty} e^{-t^4} dt = \int_0^{+\infty} e^{-u} \frac{1}{4} u^{-3/4} du = \frac{1}{4} \Gamma(1/4) = \Gamma(5/4).$$

I.B.1) Pour  $t > 0$  fixé et  $x$  variant entre  $a$  et  $b$ ,  $e^{x \ln t}$  est compris entre  $e^{a \ln t}$  et  $e^{b \ln t}$  donc  $t^x \leq \max(t^a, t^b) \leq t^a + t^b$ .

I.B.2) Pour  $x > 0$  et  $t > 0$  posons  $f(x, t) = t^{x-1}e^{-t} = e^{(x-1) \ln t - t}$ . On calcule  $\frac{\partial f^k}{\partial x^k}(x, t) = (\ln t)^k t^{x-1} e^{-t}$ .

Pour  $x > 0$  fixé:  $|(\ln t)^k t^{x-1} e^{-t}| \underset{t \rightarrow +\infty}{=} o(\frac{1}{t^2})$  puisque  $\lim_{t \rightarrow +\infty} t^{x+1} (\ln t)^k e^{-t} = 0$ .

D'autre part  $|(\ln t)^k t^{x-1} e^{-t}| \underset{t \rightarrow 0}{\sim} |\ln t|^k t^{x/2} \frac{1}{t^{1-x/2}} \underset{t \rightarrow 0}{=} o(\frac{1}{t^{1-x/2}})$  qui est intégrable sur  $]0, 1]$  puisque  $x > 0$ . On en déduit que  $t \mapsto \frac{\partial f^k}{\partial x^k}(x, t)$  est intégrable sur  $]0, +\infty[$ .

On peut maintenant appliquer le théorème de dérivation sous le signe intégral:

- Pour tout  $x \in ]0, +\infty[$ ,  $t \mapsto f(x, t)$  est continue et intégrable sur  $]0, +\infty[$
- Pour tout  $t \in ]0, +\infty[$ ,  $x \mapsto f(x, t)$  est de classe  $C^\infty$  sur  $]0, +\infty[$
- Pour tout  $x \in ]0, +\infty[$  et pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $t \mapsto \frac{\partial f^k}{\partial x^k}(x, t)$  est continue sur  $]0, +\infty[$
- Pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$  et pour tout segment  $[a, b] \subset ]0, +\infty[$  il existe  $\varphi$  continue et intégrable sur  $]0, +\infty[$  telle  $\left| \frac{\partial f^k}{\partial x^k}(x, t) \right| \leq \varphi(t)$ : en appliquant le I.B.1 on peut prendre  $\varphi(t) = \left| \frac{\partial f^k}{\partial x^k}(a, t) \right| + \left| \frac{\partial f^k}{\partial x^k}(b, t) \right|$ .

On en conclut pour  $x > 0$ :  $\Gamma^{(k)}(x) = \int_0^{+\infty} (\ln t)^k t^{x-1} e^{-t} dt$ .

I.C.1) Puisque  $(\ln t)^2 > 0$  pour  $t \neq 1$ , on a  $\Gamma''(x) > 0$  et donc  $\Gamma'$  est strictement croissante sur  $]0, +\infty[$ .

Avec  $\Gamma(n) = (n-1)!$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$  on déduit que  $\Gamma(1) = \Gamma(2) = 1$ . On peut appliquer le théorème de Rolle à  $\Gamma$  sur  $[1, 2]$  puisqu'elle est de classe  $C^1$  et que  $\Gamma(1) = \Gamma(2)$ . On en déduit que  $\Gamma'$  s'annule sur  $]1, 2[$ , une seule fois puisque  $\Gamma'$  est strictement croissante. Il existe un unique  $\xi$  tel que  $\Gamma'(\xi) = 0$  et sa partie entière est égale à 1.

I.C.2) Pour  $0 < x < \xi$ ,  $\Gamma'(x) < 0$  donc  $\Gamma$  est strictement décroissante. Pour  $x > \xi$ ,  $\Gamma'(x) > 0$  donc  $\Gamma$  est strictement croissante.

De  $\Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$  et de  $\Gamma(1) = 1$  on déduit par continuité de  $\Gamma$  en 1 que  $\Gamma(x) \sim \frac{1}{x}$  au voisinage de  $0^+$  et par suite  $\Gamma$  a pour limite  $+\infty$  en  $0^+$ .

Puisque  $\Gamma$  est croissante pour  $x > 2$  et que  $\Gamma(n) = (n-1)!$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$  on déduit que  $\Gamma$  a pour limite  $+\infty$  en  $+\infty$ .

De  $\Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$  on déduit  $\Gamma'(x+1) = \Gamma(x) + x\Gamma'(x)$ . Par continuité de  $\Gamma'$  en 1 et avec l'équivalent obtenu pour  $\Gamma(x)$  en  $0^+$  on déduit que  $\Gamma'(x) \underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} -\frac{1}{x^2}$ , donc  $\Gamma'$  a pour limite  $-\infty$  en  $0^+$ .

Pour  $x > \xi$  on a  $\Gamma'(x) > 0$  et par suite  $\Gamma'(x+1) = \Gamma(x) + x\Gamma'(x) > \Gamma(x)$ : on en déduit que  $\Gamma'$  a pour limite  $+\infty$  en  $+\infty$ .

La courbe représentative de  $\Gamma$  a pour asymptote la droite d'équation  $x = 0$ . Quand  $x$  tend vers  $+\infty$  la croissance vers  $+\infty$  est très rapide puisque  $n!$  croît très vite vers  $+\infty$ .

## II Une transformée de Fourier

II.A Pour  $x \in \mathbb{R}$  et  $t > 0$  posons  $g(x, t) = e^{-t}t^{-3/4}e^{ixt}$ . On calcule  $\frac{\partial g^k}{\partial x^k}(x, t) = (it)^k e^{-t}t^{-3/4}e^{ixt}$ .

Pour  $x$  fixé et  $k \in \mathbb{N}$ ,  $t \mapsto \left| \frac{\partial g^k}{\partial x^k}(x, t) \right| = e^{-t}t^{k-3/4}$  est intégrable sur  $]0, +\infty[$  puisque  $\Gamma(k+1/4)$  existe.

On peut appliquer le théorème de dérivation sous le signe intégral en dominant la dérivée  $k$ -ième par  $\varphi(t) = e^{-t}t^{k-3/4}$ .  $F$  est donc de classe  $C^\infty$  et  $F^{(k)}(x) = i^k \int_0^{+\infty} e^{-t}t^{k-3/4}e^{ixt} dt$ .

$$F(0) = \Gamma(1/4).$$

II.B.1) En utilisant le développement en série entière de  $e^{ix}$  on obtient:  $F(x) = \int_0^{+\infty} e^{-t}t^{-3/4} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(ixt)^n}{n!} dt$ .

Appliquons le théorème d'intégration terme à terme pour la série de fonction  $(\sum f_n)$  définie par  $f_n(t) = e^{-t}t^{-3/4} \frac{(ixt)^n}{n!}$  ( $x$  étant fixé):

-  $f_n$  est continue et intégrable sur  $]0, +\infty[$  puisque  $|f_n(t)| = \frac{|x|^n}{n!} e^{-t}t^{n-3/4}$  et que  $\Gamma(n+1/4)$  existe.

- La série  $(\sum f_n)$  converge pour tout  $t > 0$ .

- Si on choisit  $|x| < 1$ , la série de terme général  $u_n = \int_0^{+\infty} |f_n(t)| dt$  converge.

En effet,  $u_n = \frac{|x|^n}{n!} \int_0^{+\infty} e^{-t}t^{n-3/4} dt = \frac{|x|^n}{n!} \Gamma(n+1/4)$ . Pour  $n \geq 2$ , par croissance de la fonction  $\Gamma$ , on

obtient  $u_n \leq \frac{|x|^n}{n!} \Gamma(n+1) = |x|^n$  qui est le terme général d'une série géométrique convergente.

On obtient donc pour  $|x| < 1$  en intégrant terme à terme:  $F(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \frac{(ix)^n}{n!}$  avec  $c_n = \Gamma(n+1/4)$ .

Avec le résultat du I.A.2) on déduit:  $c_n = c_0 \prod_{k=0}^{n-1} (k+1/4)$  avec  $c_0 = \Gamma(1/4)$ .

La croissance de la fonction  $\Gamma$  pour  $x \geq n > 2$  entraîne que  $\Gamma(n) \frac{|x|^n}{n!} \leq \left| c_n \frac{(ix)^n}{n!} \right| \leq \Gamma(n+1) \frac{|x|^n}{n!}$  et par suite

$\frac{|x|^n}{n} \leq \left| c_n \frac{(ix)^n}{n!} \right| \leq |x|^n$ . On en déduit que le rayon de convergence est égal à 1.

II.B.2) L'inégalité que l'on vient de montrer entraîne qu'il n'y a pas convergence absolue pour  $|x| = 1$  puisque la série  $(\sum \frac{1}{n})$  diverge.

II.B.3) Le développement en série entière de  $F(x)$  donne son développement limité en 0 à l'ordre 3: (\*) voir à la

$$F(x) = c_0 + c_1 ix + c_2 \left(\frac{-x^2}{2}\right) + c_3 \left(\frac{-ix^3}{6}\right) + o(x^3).$$

On en déduit avec  $c_1 = \frac{1}{4}c_0$ ,  $c_2 = \frac{5}{16}c_0$  et  $c_3 = \frac{45}{64}c_0$ :

$R(x) = c_0(1 - \frac{5}{32}x^2) + o(x^3)$  et  $I(x) = c_0(\frac{x}{4} - \frac{15}{128}x^3) + o(x^4)$  (on obtient l'ordre 4 pour  $I(x)$  puisque c'est une fonction impaire).

II.C.1) Intégrons par parties:  $F'(x) = i \int_0^{+\infty} t^{1/4} e^{(ix-1)t} dt = \left[ it^{1/4} \frac{e^{(ix-1)t}}{(ix-1)} \right]_0^{+\infty} - \frac{i}{4(ix-1)} \int_0^{+\infty} t^{-3/4} e^{(ix-1)t} dt =$

$-\frac{i}{4(ix-1)} F(x)$  puisque les limites en 0 et en  $+\infty$  de l'expression entre crochets sont nulles. On a donc bien

$$F' + AF = 0 \text{ en posant } A(x) = \frac{i}{4(ix-1)} = \frac{1}{4(x+i)}.$$

II.C.2) On obtient  $A(x) = \frac{x-i}{4(x^2+1)}$  dont une primitive est  $G(x) = \frac{1}{8} \ln(1+x^2) - \frac{i}{4} \arctan x$ .

On en déduit que  $(Fe^G)' = (F' + FG')e^G = 0$  d'où  $F(x) = Ce^{-G(x)}$  avec  $C = F(0) = \Gamma(1/4)$ .

On obtient donc  $F(x) = \Gamma(1/4)(1+x^2)^{-1/8} e^{\frac{i}{4} \arctan x}$ .

III A1-A2 - Soit on utilise la fonction génératrice (cf cours)

Soit on calcule  $E(X)$  et  $V(X)$  "à la main"

$$\sum_{n=0}^{\infty} n P(X=n) \text{ converge (d'Alembert)} \quad E(X) = \sum_{n=1}^{\infty} n e^{-\lambda} \frac{\lambda^n}{n!} = e^{-\lambda} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\lambda^n}{(n-1)!} = e^{-\lambda} \lambda \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\lambda^n}{n!}$$

$$E(X) = e^{-\lambda} \lambda e^{\lambda} = \lambda.$$

Antuce pour la variance: calculer  $E(X(X-1)) = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) e^{-\lambda} \frac{\lambda^n}{n!} = e^{-\lambda} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{\lambda^n}{(n-2)!}$

$$E(X(X-1)) = \lambda^2 \Rightarrow E(X^2) = \lambda^2 + \lambda \Rightarrow V(X) = \lambda.$$

III.A.3) Puisque  $X$  et  $Y$  sont indépendantes on a  $G_{X+Y}(t) = G_X(t)G_Y(t) = e^{(\lambda+\mu)(t-1)}$  donc  $X+Y$  a pour loi  $\mathcal{P}(\lambda+\mu)$ .

III.B.1) On montre par récurrence que  $S_n$  a pour loi  $\mathcal{P}(n\lambda)$ .

C'est vrai pour  $n=1$  puisque  $S_1 = X_1$ .

Supposons, pour un entier  $n$ , que  $S_n$  a pour loi  $\mathcal{P}(n\lambda)$ .  $S_n = X_1 + \dots + X_n$  et  $X_{n+1}$  sont indépendantes donc le III.A.3) montre que  $S_{n+1} = S_n + X_{n+1}$  a pour loi  $\mathcal{P}(n\lambda + \lambda) = \mathcal{P}((n+1)\lambda)$ .

Le résultat est donc vrai pour tout  $n \geq 1$ .

III.B.2)  $E(S_n) = n\lambda$  et  $\sigma(S_n) = \sqrt{n\lambda}$ .

$$E(T_n) = \frac{1}{\sqrt{n\lambda}}(n\lambda - n\lambda) = 0.$$

$$\sigma(T_n) = \frac{1}{\sqrt{n\lambda}}\sigma(S_n - \lambda) = 1.$$

III.B.3) Puisque  $T_n$  possède une variance on peut lui appliquer l'inégalité de Bienaymé-Tchebychev:

$$P(|T_n - E(T_n)| \geq c) \leq \frac{V(T_n)}{c^2} \text{ donc } P(|T_n| \geq c) \leq \frac{1}{c^2}. \text{ En choisissant } c \geq c(\varepsilon) = \frac{1}{\sqrt{\varepsilon}} \text{ on obtient } P(|T_n| \geq c) \leq \varepsilon.$$

III.C.1)  $f'(x) = -xe^{-\frac{1}{2}x^2}$  et  $f''(x) = (x^2 - 1)e^{-\frac{1}{2}x^2}$ . Pour  $x \geq 0$ ,  $f'(x) \leq 0$  et  $f'$  possède un minimum égal à  $f'(1) = -e^{-1/2}$ . Puisque  $f'$  est impaire on en déduit que pour tout  $x \in \mathbb{R}$  on a  $|f'(x)| \leq M = e^{-1/2}$ . Cela entraîne que  $f$  est  $M$ -lipschitzienne.

III.C.2) a) Pour  $x$  fixé posons  $g(h) = hf(x) = \int_x^{x+h} f(t)dt$ .  $|g'(h)| = |f(x) - f(x+h)| \leq Mh$  pour  $h > 0$ . On en

$$\text{déduit } |g(h)| = |g(h) - g(0)| = \left| \int_0^h g'(t)dt \right| \leq \int_0^h |g'(t)|dt \leq \int_0^h Mtdt = M\frac{h^2}{2}.$$

$$b) \left| \frac{1}{\sqrt{n\lambda}} \sum_{k \in I_n} f(x_{k,n}) - \int_{x_{p,n}}^{x_{q+1,n}} f(t)dt \right| = \left| \sum_{k=p}^q \left( \frac{f(x_{k,n})}{\sqrt{n\lambda}} - \int_{x_{k,n}}^{x_{k+1,n}} f(t)dt \right) \right| \leq \sum_{k=p}^q M \frac{1}{2\lambda n} = \frac{M(q+1-p)}{2\lambda n} \text{ en}$$

$$\text{appliquant le a) pour } x = x_{k,n} \text{ et } h = \frac{1}{\sqrt{n\lambda}} \text{ (car } x_{k+1,n} = x_{k,n} + h).$$

c) D'une part on a  $p-1 < n\lambda + a\sqrt{n\lambda} \leq p$  donc  $a \leq x_{p,n} < a + \frac{1}{\sqrt{n\lambda}}$ . Par suite  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_{p,n} = a$ .

De même,  $q \leq n\lambda + b\sqrt{n\lambda} < q+1$  donc  $b - \frac{1}{\sqrt{n\lambda}} < x_{q,n} \leq b$ . Par suite  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_{q,n} = b$ .

$$\text{On en déduit puisque } f \text{ est continue: } \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{x_{p,n}}^{x_{q+1,n}} f(t)dt = \int_a^b f(x)dx.$$

D'autre part  $0 \leq q-p \leq (b-a)\sqrt{n\lambda}$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{M(q+1-p)}{2\lambda n} = 0$ . On en déduit avec le b):

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{n\lambda}} \sum_{k \in I_n} f(x_{k,n}) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{x_{p,n}}^{x_{q+1,n}} f(t)dt = \int_a^b f(x)dx.$$

III.C.3) a) Par définition,  $x_{k,n}\sqrt{n\lambda} = k - n\lambda$  donc  $y_{k,n} = \left(\frac{n\lambda}{k}\right)^k e^{k-n\lambda}$ .

$$\text{On en déduit } \frac{\sqrt{2\pi n\lambda} e^{-n\lambda} (n\lambda)^k}{y_{k,n} k!} = \frac{\sqrt{2\pi n\lambda} k^k}{e^k k!} = \frac{\sqrt{2\pi k} k^k}{e^k k!} \sqrt{\frac{n\lambda}{k}}.$$

Puisque  $k \in I_n$ , on a  $1 + \frac{a}{\sqrt{n\lambda}} \leq \frac{k}{n\lambda} \leq 1 + \frac{b}{\sqrt{n\lambda}}$  donc  $\frac{k}{n\lambda}$  a pour limite 1 quand  $n$  tend vers  $+\infty$ . Cela entraîne que  $k$  tend vers  $+\infty$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

D'autre part l'équivalent de Stirling entraîne que  $\frac{\sqrt{2\pi k} k^k}{e^k k!}$  tend vers 1 quand  $k$  tend vers  $+\infty$ . Par suite,  $\frac{\sqrt{2\pi n\lambda}}{y_{k,n}} e^{-n\lambda} \frac{(n\lambda)^k}{k!}$  tend vers 1 quand  $n$  tend vers  $+\infty$ . Il est donc compris entre  $1 - \varepsilon$  et  $1 + \varepsilon$  pour  $n \geq N_1(\varepsilon)$  ce qui démontre le résultat demandé.

b) Pour  $k \in I_n$  on a  $a \leq x_{k,n} \leq b$  donc  $x_{k,n}$  est borné. De plus on a montré que  $\frac{k}{n\lambda}$  a pour limite 1 quand  $n$  tend vers  $+\infty$  donc  $\frac{x_{k,n}}{k} \sqrt{n\lambda} = x_{k,n} \frac{n\lambda}{k} \frac{1}{\sqrt{n\lambda}}$  tend vers 0 quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

On peut donc utiliser le développement limité  $\ln(1+t) = t - \frac{1}{2}t^2 + o(t^2)$  avec  $t = \frac{x_{k,n}}{k} \sqrt{n\lambda}$ . On obtient:

$$\begin{aligned} \ln(y_{k,n}) - \ln f(x_{k,n}) &= k \ln\left(1 - \frac{x_{k,n}}{k} \sqrt{n\lambda}\right) + x_{k,n} \sqrt{n\lambda} + \frac{1}{2} x_{k,n}^2 \\ &= k \left( -\frac{x_{k,n}}{k} \sqrt{n\lambda} - \frac{1}{2} \left(\frac{x_{k,n}}{k} \sqrt{n\lambda}\right)^2 + o\left(\left(\frac{x_{k,n}}{k} \sqrt{n\lambda}\right)^2\right) \right) + x_{k,n} \sqrt{n\lambda} + \frac{1}{2} x_{k,n}^2 \\ &= \frac{1}{2} x_{k,n}^2 \left(1 - \frac{n\lambda}{k} + o\left(\frac{n\lambda}{k}\right)\right). \end{aligned}$$

Cette expression a pour limite 0 quand  $n$  tend vers  $+\infty$  puisque  $x_{k,n}$  est borné et  $\frac{k}{n\lambda}$  a pour limite 1.

On en déduit que  $\frac{y_{k,n}}{f(x_{k,n})}$  a pour limite 1 et on obtient l'inégalité demandée pour  $n \geq N_2(\varepsilon)$ .

III.C.4) On déduit de la question précédente que:

$$\frac{(1-\varepsilon)^2}{\sqrt{2\pi}} \frac{1}{\sqrt{n\lambda}} \sum_{k \in I_n} f(x_{k,n}) \leq \sum_{k \in I_n} \frac{(n\lambda)^k}{k!} e^{-n\lambda} \leq \frac{(1+\varepsilon)^2}{\sqrt{2\pi}} \frac{1}{\sqrt{n\lambda}} \sum_{k \in I_n} f(x_{k,n}).$$

Avec le III.C.2)c) on déduit  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k \in I_n} \frac{(n\lambda)^k}{k!} e^{-n\lambda} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_a^b f(x) dx$ .

III.C.5)  $P(a \leq T_n \leq b) = P(n\lambda + a\sqrt{n\lambda} \leq S_n \leq n\lambda + b\sqrt{n\lambda}) = \sum_{k \in I_n} P(S_n = k)$  puisque  $S_n$  ne prend que des valeurs entières.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} P(a \leq T_n \leq b) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_a^b f(x) dx$ .

III.C.6) Puisque  $S_n$  a pour loi  $\mathcal{P}(n\lambda)$ ,  $P(a \leq T_n \leq b) = \sum_{k \in I_n} \frac{(n\lambda)^k}{k!} e^{-n\lambda}$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} P(a \leq T_n \leq b) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_a^b f(x) dx$ .

*Admis* Pour  $c > a$  on a  $P(T_n \geq a) = P(a \leq T_n \leq c) + P(T_n > c)$ . Soit  $\varepsilon > 0$ . Avec la question III.B.3) on peut choisir  $c_1$  tel que pour  $c > c_1$  on ait  $P(T_n > c) \leq P(|T_n| \geq c) \leq \varepsilon$ . D'autre part, puisque  $f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{x^2}\right)$ ,  $f$  est intégrable sur  $\mathbb{R}^+$ , donc on peut choisir  $c_2$  tel que pour  $c > c_2$  on ait  $\left| \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_a^{+\infty} f(x) dx - \int_a^c f(x) dx \right| \leq \varepsilon$ .

Pour  $c > \max(c_1, c_2)$  on a  $\left| P(T_n \geq a) - \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_a^{+\infty} f(x) dx \right| \leq 2\varepsilon + \left| P(a \leq T_n \leq c) - \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_a^c f(x) dx \right| \leq 3\varepsilon$  pour  $n \geq n_0$ . Par suite  $\lim_{n \rightarrow +\infty} P(T_n \geq a) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_a^{+\infty} f(x) dx$ .

Pour tout  $\varepsilon > 0$ ,  $P(T_n = a) \leq P(a \leq T_n \leq a + \varepsilon)$  qui tend vers  $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_a^{a+\varepsilon} f(x) dx$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ . Comme cette intégrale peut être arbitrairement proche de 0, on en déduit que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} P(T_n = a) = 0$ .

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P(T_n > a) = \lim_{n \rightarrow +\infty} P(T_n \geq a) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_a^{+\infty} f(x) dx.$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P(T_n \leq b) = 1 - \lim_{n \rightarrow +\infty} P(T_n > b) = 1 - \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_b^{+\infty} f(x) dx.$$

III.D.1) Avec le III.B.3) on a pour  $b \leq -c(\varepsilon)$ :  $P(T_n \leq b) \leq P(T_n \geq |b|) \leq \varepsilon$ . On en déduit avec  $\lim_{n \rightarrow +\infty} P(T_n \leq b) = 1 - \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_b^{+\infty} f(x) dx$  que  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \sqrt{2\pi}$ .

III.D.2)  $e^{-n\lambda} A_n = \sum_{k=0}^{\lfloor n\lambda \rfloor} P(S_n = k) = P(S_n \leq n\lambda)$  puisque  $S_n$  ne prend que des valeurs entières.

On a donc  $e^{-n\lambda} A_n = P(T_n \leq 0)$  qui tend vers  $1 - \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{+\infty} f(x) dx = \frac{1}{2}$  par parité de la fonction  $f$ .

On a donc  $A_n \sim \frac{1}{2} e^{n\lambda}$ .

$e^{-n\lambda} (A_n + B_n) = 1 + e^{-n\lambda} \frac{(n\lambda)^k}{k!}$  avec  $k = \lfloor n\lambda \rfloor$ . Comme  $k \leq n\lambda < k+1$  on a:

$e^{-n\lambda} \frac{(n\lambda)^k}{k!} \leq e^{-k} \frac{(k+1)^k}{k!} \sim (1 + \frac{1}{k})^k \frac{1}{\sqrt{2\pi k}}$  qui tend vers 0 puisque  $k$  tend vers  $+\infty$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$  et  $(1 + \frac{1}{k})^k$  a pour limite  $e$ . Par suite  $B_n \sim \frac{1}{2} e^{n\lambda}$ .

III.D.3)  $e^{-n\lambda} C_n = \sum_{k=0}^n P(S_n = k) = P(S_n \leq n) = P(T_n \leq \frac{1-\lambda}{\sqrt{\lambda}} \sqrt{n})$ .

Pour tout  $\varepsilon > 0$  il existe  $b$  tel que  $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^b f(x) dx \geq 1 - \varepsilon$ . Puisque  $1 - \lambda > 0$ , on a  $\frac{1-\lambda}{\sqrt{\lambda}} \sqrt{n} \geq b$  pour  $n \geq n_1$ .

On a alors  $e^{-n\lambda} C_n \geq P(T_n \leq b)$  qui tend vers  $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^b f(x) dx \geq 1 - \varepsilon$ . On en déduit, puisque que  $e^{-n\lambda} C_n \leq 1$  (c'est une probabilité), que  $e^{-n\lambda} C_n$  a pour limite 1 si  $\lambda < 1$ .

$e^{-n\lambda} D_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} P(S_n = k) = P(S_n > n) = P(T_n > \frac{1-\lambda}{\sqrt{\lambda}} \sqrt{n})$ . Pour tout  $\varepsilon > 0$  il existe  $a < 0$  tel que

$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_a^{+\infty} f(x) dx \geq 1 - \varepsilon$ . Puisque  $1 - \lambda < 0$ , on a  $\frac{1-\lambda}{\sqrt{\lambda}} \sqrt{n} \leq a$  pour  $n \geq n_2$ . On a alors  $e^{-n\lambda} D_n \geq P(T_n > a)$

qui tend vers  $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_a^{+\infty} f(x) dx \geq 1 - \varepsilon$ . On en déduit, puisque que  $e^{-n\lambda} D_n \leq 1$  (c'est une probabilité), que  $e^{-n\lambda} D_n$  a pour limite 1 si  $\lambda > 1$ .

III.E.1)  $(n\lambda)^{-n} \int_0^{n\lambda} (n\lambda - t)^n e^t dt = \int_0^{n\lambda} \left(1 - \frac{t}{n\lambda}\right)^n e^t dt$ .

Définissons  $f_n(t) = \left(1 - \frac{t}{n\lambda}\right)^n e^t$  si  $t < n\lambda$  et  $f_n(t) = 0$  si  $t \geq n\lambda$  et utilisons le théorème de convergence dominée pour calculer la limite de  $\int_0^{+\infty} f_n(t) dt$ .

Chaque fonction  $f_n$  est continue sur  $\mathbb{R}^+$  (la limite à gauche en  $t = n\lambda$  de  $f_n(t)$  est égale à 0).

Pour  $n > t$  on a  $f_n(t) = e^{t+n \ln(1 - \frac{t}{n\lambda})}$  qui a pour limite  $f(t) = e^{t(1 - \frac{1}{\lambda})}$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ , puisque  $n \ln(1 - \frac{t}{n\lambda}) \sim -\frac{t}{\lambda}$ . La suite  $(f_n)$  converge donc simplement vers la fonction  $f$  qui est continue sur  $\mathbb{R}^+$ .

La majoration connue  $\ln(1+x) \leq x$  entraîne pour  $t < n\lambda$  que  $f_n(t) \leq e^{t(1 - \frac{1}{\lambda})} = f(t)$ . C'est aussi vérifié pour  $t \geq n\lambda$  puisque  $f_n(t) = 0$ . La fonction  $f$  est intégrable sur  $[0, +\infty[$  puisque  $1 - \frac{1}{\lambda} < 0$ .

Le théorème de convergence dominée s'applique et donc:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( (n\lambda)^{-n} \int_0^{n\lambda} (n\lambda - t)^n e^t dt \right) = \int_0^{+\infty} f(t) dt = \left[ \frac{e^{t(1 - \frac{1}{\lambda})}}{(1 - \frac{1}{\lambda})} \right]_0^{+\infty} = \frac{\lambda}{1 - \lambda}.$$

III.E.2) Appliquons la formule de Taylor avec reste intégral à l'ordre  $n$  pour la fonction  $\exp$  sur l'intervalle  $[0, n\lambda]$ :

$$e^{n\lambda} = \sum_{k=0}^n \frac{(n\lambda)^k}{k!} + \int_0^{n\lambda} \frac{(n\lambda - t)^n}{n!} e^t dt. \text{ On en déduit avec le résultat du III.E.1):}$$

$$D_n = e^{n\lambda} - \sum_{k=0}^n \frac{(n\lambda)^k}{k!} = \int_0^{n\lambda} \frac{(n\lambda - t)^n}{n!} e^t dt \sim \frac{\lambda}{1 - \lambda} \frac{(n\lambda)^n}{n!} \text{ quand } \lambda < 1.$$

III.F Intégrons par parties:  $\int_{-\infty}^0 \frac{(r-t)^n}{n!} e^t dt = \left[ \frac{(r-t)^n}{n!} e^t \right]_{-\infty}^0 + \int_{-\infty}^0 \frac{(r-t)^{n-1}}{(n-1)!} e^t dt$ . C'est légitime: les intégrales existent car  $(r-t)^n e^t = o(\frac{1}{|t|^2})$  en  $-\infty$  et l'expression entre crochets a une limite en 0 et en  $-\infty$ . On obtient  $\int_{-\infty}^0 \frac{(r-t)^n}{n!} e^t dt = \frac{r^n}{n!} + \int_{-\infty}^0 \frac{(r-t)^{n-1}}{(n-1)!} e^t dt$ . On continue à intégrer par parties et on montre par récurrence sur  $k$  que:

$$\int_{-\infty}^0 \frac{(r-t)^n}{n!} e^t dt = \frac{r^n}{n!} + \dots + \frac{r^{n-k+1}}{(n-k+1)!} + \int_{-\infty}^0 \frac{(r-t)^{n-k}}{(n-k)!} e^t dt.$$

On obtient finalement pour  $k = n$ :  $\int_{-\infty}^0 \frac{(r-t)^n}{n!} e^t dt = \frac{r^n}{n!} + \dots + \frac{r^1}{1!} + \int_{-\infty}^0 e^t dt$  qui est égal à  $C_n$  si on choisit  $r = n\lambda$ .

$$\text{On a donc } C_n = \frac{(n\lambda)^n}{n!} \int_{-\infty}^0 \left(1 - \frac{t}{n\lambda}\right)^n e^t dt.$$

Appliquons à nouveau le théorème de convergence dominée pour calculer la limite de  $\int_{-\infty}^0 g_n(t) dt$  avec  $g_n(t) = \left(1 - \frac{t}{n\lambda}\right)^n e^t$ :

Chaque fonction  $g_n$  est continue sur  $\mathbb{R}^-$ .

Puisque  $t \leq 0$  on peut écrire  $g_n(t) = e^{t+n \ln(1-\frac{t}{n\lambda})}$  qui a pour limite  $f(t) = e^{t(1-\frac{1}{\lambda})}$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$  (comme à la question III.E.1) avec  $f$  qui est continue sur  $\mathbb{R}^-$ .

La majoration connue  $\ln(1+x) \leq x$  entraîne que  $g_n(t) \leq e^{t(1-\frac{1}{\lambda})} = f(t)$ . La fonction  $f$  est intégrable sur  $]-\infty, 0]$  puisque  $1 - \frac{1}{\lambda} > 0$ .

Le théorème de convergence dominée s'applique et donc:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{-\infty}^0 g_n(t) dt = \int_{-\infty}^0 f(t) dt = \left[ \frac{e^{t(1-\frac{1}{\lambda})}}{(1-\frac{1}{\lambda})} \right]_{-\infty}^0 = \frac{\lambda}{\lambda-1}.$$

On en déduit que  $C_n \sim \frac{\lambda}{\lambda-1} \frac{(n\lambda)^n}{n!}$  quand  $\lambda > 1$ .

(\*) question II B13)

Montrons que si  $f$  est DSE, alors  $f$  admet un DL en 0 à tout ordre en

Si  $f$  est DSE, alors  $f$  est  $C^\infty$  sur  $] -R, R[$  ( $R$  son rayon de convergence)

on peut lui appliquer Taylor Young en 0

$$n \text{ fixé: } x \rightarrow 0 \quad f(x) = \sum_{h=0}^n \frac{f^{(h)}(0)}{h!} x^h + o(x^n)$$

or le DSE de  $f$  s'étend  $\forall x \in ] -R, R[$   $f(x) = \sum_{h=0}^{+\infty} \frac{f^{(h)}(0)}{h!} x^h$

les coefficients du DL sont les mêmes que les coeff de son série entière.