

Université de Nancy

Licence de Mathématiques

Fonction digamma

Rappel : on a vu en exercice que la fonction Γ , définie sur $]0, +\infty[$ par

$$\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} e^{-t} t^{x-1} d\lambda(t).$$

vérifie $\forall n \in \mathbb{N} \quad \Gamma(n+1) = n!$.

On ne demande pas ici de redémontrer ce résultat, mais vous devez savoir le faire. Pour $x > 0$ on pose

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

1. Vérifier que ψ est bien définie et est continue sur $]0, +\infty[$.
Indication : on pourra d'abord se placer sur un intervalle $[a, b]$, avec $0 < a < b < +\infty$.
2. Montrer, pour $x > 0$, l'identité $\psi(x+1) = \psi(x) + \frac{1}{x}$.
3. (a) Montrer que pour tout $x > 0$, on a $\lim_{\substack{k \rightarrow +\infty \\ k \in \mathbb{N}}} \psi(x+k) - \psi(k) = 0$.
(b) Montrer que pour tout $x > 0$,

$$\psi(x+1) = \psi(1) + \sum_{i=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{i} - \frac{1}{x+i} \right).$$

4. (a) Montrer que pour tout entier naturel non nul k , on a

$$\int_0^{+\infty} t^k \frac{e^{-t}}{1-e^{-t}} dt = \zeta(k+1)k!.$$

(On rappelle que la fonction ζ est définie, pour $s > 1$, par $\zeta(s) = \sum_{n \geq 1} n^{-s}$.)

- (b) En déduire que pour $x \in]-1, 1[$, on a

$$\psi(1+x) = \psi(1) + \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \zeta(k+1) x^k.$$

5. (a) Pour $u > 0$, on pose

$$F(u) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t} - e^{-ut}}{t} dt.$$

Vérifier que F est bien définie sur $]0, +\infty[$, puis montrer qu'elle est dérivable. En déduire la valeur de F .

- (b) Montrer que pour tout $x > 0$ et pour tout entier naturel p , on a

$$\psi(px) = \ln p + \frac{1}{p} \sum_{i=0}^{p-1} \psi\left(x + \frac{i}{p}\right).$$

Solution

1. Soit $x > 0$. La fonction $t \mapsto \frac{e^{-t}}{t} - \frac{e^{-xt}}{1-e^{-t}}$ est continue sur $]0, +\infty[$, donc localement intégrable sur $]0, +\infty[$. Observons le comportement lorsque t tend vers 0. On a

$$\frac{e^{-t}}{t} - \frac{e^{-xt}}{1-e^{-t}} = \frac{(1-e^{-t})e^{-t} - te^{-xt}}{t(1-e^{-t})}.$$

En 0, on a $1 - e^{-t} \sim t$, d'où $t(1 - e^{-t}) \sim t^2$. Pour le numérateur,

$$\begin{aligned} e^{-t} - e^{-2t} - te^{-xt} &= (1 - t + O(t^2)) - (1 - 2t + O(t^2)) - t(1 + O(t)) \\ &= (t + O(t^2)) - (t + O(t^2)) \\ &= O(t^2). \end{aligned}$$

Finalement $\frac{e^{-t}}{t} - \frac{e^{-xt}}{1-e^{-t}} = O(1)$ au voisinage de 0 ce qui donne l'intégrabilité sur $]0, \max(1, x)[$. Pour $t \in [\max(1, x), +\infty[$, on a

$$\left| \frac{e^{-t}}{t} - \frac{e^{-xt}}{1-e^{-t}} \right| \leq \frac{e^{-t}}{t} + \frac{e^{-xt}}{1-e^{-t}} \leq e^{-t} + \frac{1}{1-e^{-x}} e^{-xt},$$

ce qui donne l'intégrabilité sur $[1, +\infty[$. Soient a, b avec $0 < a < b < +\infty$. Si $x \in [a, b]$, on a pour tout $t > 0$

$$\frac{e^{-t}}{t} - \frac{e^{-at}}{1-e^{-t}} \leq \frac{e^{-t}}{t} - \frac{e^{-xt}}{1-e^{-t}} \leq \frac{e^{-t}}{t} - \frac{e^{-bt}}{1-e^{-t}},$$

d'où

$$\left| \frac{e^{-t}}{t} - \frac{e^{-xt}}{1-e^{-t}} \right| \leq \left| \frac{e^{-t}}{t} - \frac{e^{-at}}{1-e^{-t}} \right| + \left| \frac{e^{-t}}{t} - \frac{e^{-bt}}{1-e^{-t}} \right|.$$

Pour tout $t > 0$, la fonction $x \mapsto \frac{e^{-t}}{t} - \frac{e^{-xt}}{1-e^{-t}}$ est continue sur $[a, b]$.

Comme $\left| \frac{e^{-t}}{t} - \frac{e^{-at}}{1-e^{-t}} \right| + \left| \frac{e^{-t}}{t} - \frac{e^{-bt}}{1-e^{-t}} \right|$ est intégrable sur $]0, +\infty[$, on en déduit la continuité de ψ sur $[a, b]$. En particulier, pour tout $x > 0$, ψ est continue sur $[x/2, 2x]$ qui est un voisinage de x : ψ est donc bien continue sur $]0, +\infty[$ tout entier.

2. On a facilement

$$\psi(x+1) - \psi(x) = \int_0^{+\infty} e^{-xt} dt = \frac{1}{x}.$$

3. (a) On a

$$\psi(x+k) - \psi(k) = \int_0^{+\infty} \frac{1 - e^{-xt}}{1 - e^{-t}} e^{-kt} dt.$$

Pour tout $t > 0$

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{1 - e^{-xt}}{1 - e^{-t}} e^{-kt} = 0.$$

De plus pour tout entier $k \geq 1$

$$0 \leq \frac{1 - e^{-xt}}{1 - e^{-t}} e^{-kt} \leq \frac{1 - e^{-xt}}{1 - e^{-t}} e^{-t} = \frac{e^{-t} - e^{-(x+1)t}}{1 - e^{-t}} \leq \left| \frac{e^{-t}}{t} - \frac{e^{-1.t}}{1 - e^{-t}} \right| + \left| \frac{e^{-t}}{t} - \frac{e^{-(x+1)t}}{1 - e^{-t}} \right|,$$

qui est bien une fonction intégrable ne dépendant pas de k . Ainsi, d'après le théorème de convergence dominée

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \psi(x+k) - \psi(k) = 0.$$

(b) On a

$$\psi(i+1) - \psi(i) = \frac{1}{i} \text{ et } \psi(x+i+1) - \psi(x+i) = \frac{1}{x+i},$$

d'où en faisant la différence

$$(\psi(i+1) - \psi(i)) - (\psi(x+i+1) - \psi(x+i)) = \frac{1}{i} - \frac{1}{x+i}$$

et, sommant pour i de 1 à $k-1$

$$(\psi(k) - \psi(1)) - (\psi(x+k) - \psi(x+1)) = \sum_{i=1}^{k-1} \left(\frac{1}{i} - \frac{1}{x+i} \right).$$

Ainsi

$$\psi(x+1) = \psi(1) + \sum_{i=1}^{k-1} \frac{1}{i} - \frac{1}{x+i+1} + (\psi(x+k) - \psi(k)).$$

On obtient l'égalité désirée en faisant tendre k vers l'infini.

4. (a) Comme $y/(1-y) = \sum_{p \geq 1} y^p$ pour $0 < y < 1$, on a pour tout $t > 0$:

$$t^k \frac{e^{-t}}{1 - e^{-t}} = \sum_{p=1}^{+\infty} t^k e^{-pt}.$$

Comme la série est à termes positifs, le théorème de convergence monotone donne

$$\int_0^{+\infty} t^k \frac{e^{-t}}{1 - e^{-t}} dt = \sum_{p=1}^{+\infty} \int_0^{+\infty} t^k e^{-pt} dt.$$

Cependant

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} t^k e^{-pt} dt &= \frac{1}{p^{k+1}} \int_0^{+\infty} (pt)^k e^{-pt} p dt \\ &= \frac{1}{p^{k+1}} \int_0^{+\infty} u^k e^{-u} du \end{aligned}$$

La preuve de l'identité $\int_0^{+\infty} u^k e^{-u} du = k!$ est classique ; on ne la rappelle pas ici. On a donc

$$\int_0^{+\infty} t^k \frac{e^{-t}}{1 - e^{-t}} dt = \sum_{p=1}^{+\infty} \frac{1}{p^{k+1}} k! = k! \zeta(k+1).$$

(b)

$$\psi(x+1) - \psi(1) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t} - e^{-t(1+x)}}{1 - e^{-t}} dt = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}(1 - e^{-tx})}{1 - e^{-t}} dt.$$

On a

$$\frac{e^{-t}(1 - e^{-tx})}{1 - e^{-t}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n -\frac{(-xt)^k}{k!} \frac{e^{-t}}{1 - e^{-t}}$$

A x fixé avec $x \in]-1, 1[$, si on pose $f_n(t) = \sum_{k=1}^n -\frac{(-xt)^k}{k!} \frac{e^{-t}}{1 - e^{-t}}$, on a

$$|f_n(t)| \leq \sum_{k=1}^n \frac{|xt|^k}{k!} \frac{e^{-t}}{1 - e^{-t}} \leq (e^{|x|t} - 1) \frac{e^{-t}}{1 - e^{-t}} = \frac{e^{-(1-|x|)t} - e^{-t}}{1 - e^{-t}}.$$

qui est une fonction intégrable. Ainsi, d'après le théorème de convergence dominée,

$$\psi(x+1) - \psi(1) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} f_n(t) dt$$

Cependant

$$\int_0^{+\infty} f_n(t) dt = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} x^k \frac{1}{k!} \int_0^{+\infty} t^k \frac{e^{-t}}{1 - e^{-t}} dt = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} x^k \zeta(k+1),$$

d'où

$$\psi(x+1) - \psi(1) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \zeta(k+1) x^k,$$

ce qui donne le résultat voulu.

5. (a) À u fixé, la fonction $t \mapsto \frac{e^{-t} - e^{-ut}}{t}$ est continue sur $]0, +\infty[$, donc localement intégrable sur $]0, +\infty[$. En outre, $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^{-t} - e^{-ut}}{t} = u - 1$, donc la fonction se prolonge par continuité en 0, donc l'intégrale est "faussement impropre" en 0. En l'infini, on a $\frac{e^{-t} - e^{-ut}}{t} = O(e^{-(\min(1,u)t)})$, d'où la convergence de l'intégrale. Par ailleurs $\frac{\partial}{\partial u} \frac{e^{-t} - e^{-ut}}{t} = e^{-ut}$, ce qui nous donne pour tout $a > 0$

$$\forall u \in [a, +\infty[\quad \forall t > 0 \quad \left| \frac{\partial}{\partial u} \frac{e^{-t} - e^{-ut}}{t} \right| = e^{-ut} \leq e^{-at}.$$

Or $t \mapsto e^{-at}$ est intégrable, indépendante de u donc $u \mapsto F(u)$ est C^1 sur $]a, +\infty[$, avec $F'(u) = \int_0^{+\infty} e^{-ut} dt = \frac{1}{u}$. Comme a est quelconque strictement positif, le résultat est bien C^1 sur $]0, +\infty[$ tout entier avec $F'(u) = \frac{1}{u}$. Ainsi pour $x > 0$, $F(x) = F(1) + \int_1^x F'(u) du = 0 + \int_1^x \frac{du}{u} = \log x$.

(b)

$$\begin{aligned} \frac{1}{p} \sum_{i=0}^{p-1} \psi\left(x + \frac{i}{p}\right) &= \frac{1}{p} \sum_{i=0}^{p-1} \int_0^{+\infty} \left(\frac{e^{-t}}{t} - \frac{e^{-(x+i/p)t}}{1 - e^{-t}} \right) dt \\ &= \int_0^{+\infty} \left(\frac{e^{-t}}{t} - \frac{1}{p} \frac{e^{-xt}}{1 - e^{-t}} \sum_{i=0}^{p-1} e^{-(i/p)t} \right) dt \\ &= \int_0^{+\infty} \left(\frac{e^{-t}}{t} - \frac{1}{p} \frac{e^{-xt}}{1 - e^{-t}} \frac{1 - e^{-t}}{1 - e^{-(1/p)t}} \right) dt \\ &= \int_0^{+\infty} \left(\frac{e^{-t}}{t} - \frac{1}{p} \frac{e^{-xt}}{1 - e^{-t/p}} \right) dt \\ &= \int_0^{+\infty} \left(\frac{e^{-t} - e^{-t/p}}{t} + \frac{1}{p} \frac{e^{-t/p}}{t/p} - \frac{1}{p} \frac{e^{-xt}}{1 - e^{-t/p}} \right) dt \\ &= F(1/p) + \int_0^{+\infty} \left(\frac{e^{-t/p}}{t/p} - \frac{e^{-px(t/p)}}{1 - e^{-t/p}} \right) \frac{dt}{p} \\ &= \log 1/p + \int_0^{+\infty} \left(\frac{e^{-u}}{u} - \frac{e^{-pxu}}{1 - e^{-u}} \right) du \\ &= -\log p + \psi(px), \end{aligned}$$

ce qui donne le résultat voulu.