## Devoir à la maison n°12

- Le devoir devra être rédigé sur des copies doubles.
- Les copies ne devront comporter ni rature, ni renvoi, ni trace d'effaceur.
- Toute copie ne satisfaisant pas à ces exigences devra être intégralement récrite.

## Problème 1

Dans tout le corrigé, on pose  $f_n: x \mapsto e^{-xn^{\alpha}}$ .

**1 1.a** Soit  $x \in \mathbb{R}$ . La série  $\sum_{n \in \mathbb{N}} e^{-nx}$  est une série géométrique de raison  $e^{-x}$ . Elle ne converge donc que si x > 0. De plus, pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $S_1(x) = \frac{1}{1 - e^{-x}}$ .

**1.b** On sait que  $e^u - 1 \underset{u \to 0}{\sim} u$ . On en déduit que  $S_1(x) \underset{x \to 0^+}{\sim} \frac{1}{x}$  puis que  $\lim_{0^+} S_1 = +\infty$ .

**1.c** Il est clait que  $\lim_{x \to +\infty} S_1(x) = 1$ . De plus, pour tout x > 0,

$$S_1(x) - 1 = \frac{e^{-x}}{1 - e^{-x}} \underset{x \to +\infty}{\sim} e^{-x}$$

**2 2.a** Soit  $x \ge 0$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $e^{-xn^{\alpha}} \ge 1$  donc  $\sum e^{-n^{\alpha}}$  diverge grossièrement.

**2.b** Soit x > 0. On peut écrire  $n^2 e^{-xn^{\alpha}} = (n^{\alpha})^{\frac{2}{\alpha}} e^{-xn^{\alpha}}$ . Par croissances comparées,  $\lim_{t \to +\infty} t^{\frac{2}{\alpha}} e^{-xt} = 0$  donc  $\lim_{n \to +\infty} n^2 e^{-xn^{\alpha}} = 0$ .

Autrement dit,  $e^{-xn^{\alpha}} = o\left(\frac{1}{n^2}\right)$ . Or  $\sum \frac{1}{n^2}$  est une série à termes positifs convergente donc  $\sum e^{-xn^{\alpha}}$  converge.

**2.c** Les questions précédentes montrent que le domaine de définition de  $S_{\alpha}$  est  $\mathbb{R}_{+}^{*}$  lorsque  $\alpha > 0$ .

3. Soit  $\varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$ . Par croissance et positivité de l'exponentielle,  $||f_n||_{\infty}$ ,  $[\varepsilon, +\infty[=f_n(\varepsilon)]$ . D'après la question précédente,  $\sum f_n(\varepsilon)$  converge. Ainsi  $\sum f_n$  converge normalement.

A fortiori,  $\sum f_n$  converge uniformément sur tout intervalle  $[\varepsilon, +\infty[$  pour  $\varepsilon > 0$ . Comme les fonctions  $f_n$  sont continues sur  $\mathbb{R}_+^*$ , on en déduit que  $S_\alpha$  est continue sur  $\bigcup_{\varepsilon \in \mathbb{R}_+^*} [\varepsilon, +\infty[ = \mathbb{R}_+^*.$ 

**3.b** Soit deux réels x et y tels que  $0 < x \le y$ . Alors pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n(x) \ge f_n(y)$  donc  $S_{\alpha}(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x) \ge \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x) = S_{\alpha}(y)$ . On en déduit que  $S_{\alpha}$  est décroissante sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

D'après le théorème de la limite monotone,  $S_{\alpha}$  admet une limite finie ou infinie en  $0^+$  et  $+\infty$ .

**Remarque.** On peut préciser que la limite de  $S_{\alpha}$  en  $0^+$  est finie ou égale à  $+\infty$ . De plus, comme  $S_{\alpha}$  est clairement minorée par 0, sa limite en  $+\infty$  est nécessairement finie.

**3.c** Remarquons que  $\lim_{\substack{+\infty \\ +\infty}} f_n = 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  et que  $\lim_{\substack{+\infty \\ +\infty}} f_0 = 1$ . Comme  $\sum f_n$  converge uniformément sur  $[1, +\infty[$ , on peut appliquer le théorème d'interversion série/limite :

$$\lim_{+\infty} S_{\alpha} = \sum_{n=0}^{+\infty} \lim_{+\infty} f_n = 1$$

**3.d** Soient x > 0 et  $N \in \mathbb{N}$ . La somme définissant  $S_{\alpha}(x)$  étant à termes positifs,  $S_{\alpha}(x) \ge \sum_{n=0}^{N} f_n(x)$ . Par passage à la limite en  $0^+$  (on a vu que  $S_{\alpha}$  possédait une limite  $\ell$  en  $0^+$ ), on obtient  $\ell \ge N + 1$ . Ceci étant valide pour tout  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\ell = +\infty$ .

1

**4.a** Soit  $n \in \mathbb{N}$  et  $x \in \mathbb{R}_+^*$ . Comme  $t \mapsto e^{-xt^2}$  est décroissante sur  $\mathbb{R}_+$ ,

$$\forall t \in [n, n+1], \ e^{-x(n+1)^2} \le e^{-xt^2} \le e^{-xn^2}$$

puis, par croissance de l'intégrale

$$e^{-x(n+1)^2} = \int_n^{n+1} e^{-x(n+1)^2} dt \le \int_n^{n+1} e^{-xt^2} dt \le \int_n^{n+1} e^{-xn^2} dt = e^{-x(n+1)^2}$$

4.b D'après la question précédente,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} e^{-x(n+1)^2} \le \sum_{n=0}^{+\infty} \int_n^{n+1} e^{-xt^2} \, \mathrm{d}t \le \sum_{n=0}^{+\infty} e^{-xn^2}$$

ou encore

$$S_2(x) - 1 = \sum_{n=1}^{+\infty} e^{-xn^2} \le \int_0^{+\infty} e^{-xt^2} dt \le S_2(x)$$

Par le changement de variable linéaire  $u = t\sqrt{x}$ , on obtient

$$\int_0^{+\infty} e^{-xt^2} dt = \frac{1}{\sqrt{x}} \int_0^{+\infty} e^{-u^2} du = \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{x}}$$

4.c On a donc

$$\forall x > 0, \ \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{x}} \le S_2(x) \le \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{x}} + 1$$

Puisque  $\lim_{x\to 0^+} \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{x}} = +\infty$ , on obtient  $\lim_{0^+} S_2 = +\infty$  par minoration.

De plus, 
$$\frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{x}} + 1 \underset{x \to 0^+}{\sim} \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{x}}$$
 donc  $S_2(x) \underset{x \to 0^+}{\sim} \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{x}}$ .

**5 5.a** Soit x > 0.

$$S_2(x) - 1 - e^{-x} = \sum_{n=2}^{+\infty} e^{-xn^2}$$

Or, pour tout entier  $n \ge 2$ ,  $n^2 \ge n$  puis  $e^{-xn^2} \le e^{-xn}$  de sorte que

$$S_2(x) - 1 - e^{-x} \le \sum_{n=2}^{+\infty} e^{-xn}$$

**5.b** On reconnaît la somme d'une série géométrique de raison  $e^{-x}$ :

$$\sum_{n=2}^{+\infty} e^{-xn} = \frac{e^{-2x}}{1 - e^{-x}}$$

De plus,  $S_2(x) - 1 - e^{-x} = \sum_{n=2}^{+\infty} e^{-xn^2}$  est une somme de termes positifs donc

$$0 \le S_2(x) - 1 - e^{-x} \le \frac{e^{-2x}}{1 - e^{-x}}$$

puis

$$0 \le e^x \left( S_2(x) - 1 - e^{-x} \right) \le \frac{e^{-x}}{1 - e^{-x}}$$

On en déduit à l'aide du théorème des gendarmes que

$$\lim_{x \to +\infty} e^x \left( S_2(x) - 1 - e^{-x} \right) = 0$$

ou encore

$$S_2(x) - 1 - e^{-x} = o(e^{-x})$$

ou enfin

$$S_2(x) = 1 + e^{-x} + o(e^{-x})$$

Ceci signifie également que

$$S_2(x) - 1 \sim_{x \to +\infty} e^{-x}$$

**6 6.a** Soit x > 0. On a montré que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ e^{-x(n+1)^2} \le \int_n^{n+1} e^{-xt^2} \ dt$$

Ainsi

$$\sum_{n=N+1}^{+\infty} e^{-xn^2} \le \sum_{n=N}^{+\infty} e^{-x(n+1)^2} \le \int_{N}^{+\infty} e^{-xt^2} dt$$

**6.b** Soit  $N \in \mathbb{N}^*$ . On effectue le changement de variable  $u = xt^2$  i.e.  $t = \sqrt{u/x}$ , licite car  $t \mapsto xt^2$  est une bijection de classe  $\mathcal{C}^2$  strictement croissante de  $[N, +\infty[$  sur  $[xN^2, +\infty[$  :

$$\int_{N}^{+\infty} e^{-xt^2} dt = \frac{1}{2\sqrt{x}} \int_{xN^2}^{+\infty} \frac{e^{-u}}{\sqrt{u}} du$$

Ainsi

$$\mathrm{S}_2(x) - \sum_{n=0}^{\mathrm{N}} e^{-xn^2} = \sum_{n=\mathrm{N}+1}^{+\infty} e^{-xn^2} \leq \sum_{n=\mathrm{N}}^{+\infty} e^{-x(n+1)^2} \leq \int_{\mathrm{N}}^{+\infty} e^{-xt^2} \; \mathrm{d}t = \frac{1}{2\sqrt{x}} \int_{x\mathrm{N}^2}^{+\infty} \frac{e^{-u}}{\sqrt{u}} \; \mathrm{d}u$$

Enfin, pour tout  $u \in [xN^2, +\infty[, \frac{1}{\sqrt{u}} \le \frac{1}{N\sqrt{x}}]$  donc

$$\int_{xN^2}^{+\infty} \frac{e^{-u}}{\sqrt{u}} du \le \frac{1}{N\sqrt{x}} \int_{xN^2}^{+\infty} e^{-u} du = -\frac{1}{N\sqrt{x}} \left[ e^{-u} \right]_{xN^2}^{+\infty} = \frac{e^{-xN^2}}{N\sqrt{x}}$$

Finalement,

$$S_2(x) - \sum_{n=0}^{N} e^{-xn^2} \le \frac{1}{2\sqrt{x}} \int_{xN^2}^{+\infty} \frac{e^{-u}}{\sqrt{u}} du \le \frac{e^{-xN^2}}{2Nx}$$

**6.c** Pour déterminer une valeur de  $S_2(x)$  à  $\varepsilon$  près, il suffit de prendre  $\sum_{n=0}^{N} e^{-xn^2}$  avec N choisi de telle sorte que  $\frac{e^{-xN^2}}{2Nx} < \varepsilon$ .

```
import numpy as np

def S2(x, ε):
    N = 1
    S = 1 + np.exp(-x)
    while np.exp(-x*N**2)/(2*N*x) >= ε:
        N += 1
        S += np.exp(-x*N**2)
    return S
```

```
6.2 S2(1,1e-7)
1.386318602399438
```

**7** 7.a La fonction  $u \mapsto e^{-u}u^{\alpha-1}$  est continue sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

De plus,  $e^{-u}u^{\alpha-1} \sim \frac{1}{u^{1-\alpha}}$ . On en déduit que  $u \mapsto e^{-u}u^{\alpha-1}$  est intégrable sur ]0,1] si et seulement si  $1-\alpha < 1$  i.e.

 $\alpha > 0$ . Comme cette fonction est positive, ceci signifie que  $\int_0^1 e^{-u} u^{\alpha - 1} du$  converge si et seulement si  $\alpha > 0$ .

Par ailleurs,  $e^{-u}u^{\alpha-1} = o\left(\frac{1}{u^2}\right)$ . On en déduit que  $u \mapsto e^{-u}u^{\alpha-1}$  est intégrable sur  $[1, +\infty[$  quelle que soit la valeur de  $\alpha$ . A fortiori,  $\int_{1}^{+\infty} e^{-u}u^{\alpha-1} du$  converge pour tout  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

On en déduit que  $\Gamma(\alpha)$  converge si et seulement si  $\alpha > 0$ .

**7.b** Soit  $\alpha > 0$ . Les applications  $u \mapsto -e^{-u}$  et  $u \mapsto u^{\alpha}$  sont de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  de sorte que, par intégration par parties,

$$\Gamma(\alpha + 1) = \int_0^{+\infty} e^{-u} u^{\alpha} du = -\left[e^{-u} u^{\alpha}\right]_0^{+\infty} + \alpha \int_0^{+\infty} e^{-u} u^{\alpha - 1} du$$

Cette intégration par parties est légitime puisque les intégrales  $\Gamma(\alpha+1)$  et  $\Gamma(\alpha)$  convergent. De plus,

$$\lim_{u \to 0^{+}} e^{-u} u^{\alpha} = \lim_{u \to +\infty} e^{-u} u^{\alpha} = 0$$

donc  $\Gamma(\alpha + 1) = \alpha \Gamma(\alpha)$ .

On calule sans peine  $\Gamma(1) = 1$  et on en déduit par récurrence que  $\Gamma(n+1) = n!$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

**7.c** On effectue comme indiqué le changement de variable  $u = xt^{\alpha}$ :

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

La nature d'une intégrale étant invariante par changement de variable,  $I(\alpha)$  converge.

**8.a** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Pour tout  $t \in [n, n+1]$ ,

$$e^{-x(n+1)^{\alpha}} < e^{-xt^{\alpha}} < e^{-xn^{\alpha}}$$

puis

$$e^{-x(n+1)^{\alpha}} \le \int_{n}^{n+1} e^{-xt^{\alpha}} \le e^{-xn^{\alpha}}$$

On en déduit que

$$\sum_{n=0}^{+\infty} e^{-x(n+1)^{\alpha}} \le \sum_{n=0}^{+\infty} \int_{n}^{n+1} e^{-xt^{\alpha}} \le \sum_{n=0}^{+\infty} e^{-xn^{\alpha}}$$

ou encore

$$S_{\alpha}(x) - 1 \le I(\alpha) \le S_{\alpha}(x)$$

En vertu de la question précédente,

$$0 \le S_{\alpha}(x) - \frac{1}{\alpha} \Gamma\left(\frac{1}{\alpha}\right) \frac{1}{x^{1/\alpha}} \le 1$$

**8.b** Pour tout x > 0,

$$\frac{1}{\alpha}\Gamma\left(\frac{1}{\alpha}\right)\frac{1}{r^{1/\alpha}} \le S_{\alpha}(x)$$

Or  $\lim_{x\to 0^+} \frac{1}{x^{1/\alpha}} = +\infty$  donc  $\lim_{0^+} S_\alpha = +\infty$  par minoration. De plus.

$$S_{\alpha}(x) = \frac{1}{\alpha} \Gamma\left(\frac{1}{\alpha}\right) \frac{1}{x^{1/\alpha}} + \mathcal{O}(1)$$

et, a fortiori,

$$S_{\alpha}(x) \underset{x \to 0^{+}}{\sim} \frac{1}{\alpha} \Gamma\left(\frac{1}{\alpha}\right) \frac{1}{x^{1/\alpha}}$$

**9 9.a** On effectue à nouveau le changement de variable  $u = xt^{\alpha}$  ( $t \mapsto xt^{\alpha}$  est une bijection de classe  $\mathcal{C}^1$  strictement croissante de  $[1, +\infty[$  sur  $[x, +\infty[)$  pour affirmer que

$$\int_{x}^{+\infty} e^{-u} u^{\frac{1}{\alpha}-1} du = \int_{1}^{+\infty} e^{-xt^{\alpha}} (xt^{\alpha})^{\frac{1}{\alpha}-1} x \alpha t^{\alpha-1} dt = \alpha x^{1/\alpha} \int_{1}^{+\infty} e^{-xt^{\alpha}} dt$$

On en déduit directement l'égalité demandée.

9.b On effectue maintenant une intégration par parties!

$$\int_{x}^{+\infty} e^{-u} u^{\frac{1}{\alpha} - 1} du = -\left[e^{-u} u^{\frac{1}{\alpha} - 1}\right]_{x}^{+\infty} + \left(\frac{1}{\alpha} - 1\right) \int_{x}^{+\infty} e^{-u} u^{\frac{1}{\alpha} - 2} du$$

Par croissances comparées,  $\lim_{u\to +\infty} e^{-u} u^{\frac{1}{\alpha}-1} = 0$  de sorte que

$$\int_{x}^{+\infty} e^{-u} u^{\frac{1}{\alpha}-1} du = e^{-x} x^{\frac{1}{\alpha}-1} + \left(\frac{1}{\alpha}-1\right) \int_{x}^{+\infty} e^{-u} u^{\frac{1}{\alpha}-2} du$$

Pour tout  $u \ge x$ ,

$$x \cdot u^{\frac{1}{\alpha}-2} e^{-u} \le u \cdot u^{\frac{1}{\alpha}-2} e^{-u}$$

ou encore

$$u^{\frac{1}{\alpha}-2}e^{-u} \le \frac{1}{x}u^{\frac{1}{\alpha}-1}e^{-u}$$

puis

$$0 \le \int_{r}^{+\infty} u^{\frac{1}{\alpha} - 2} e^{-u} du \le \frac{1}{x} \int_{r}^{+\infty} u^{\frac{1}{\alpha} - 1} e^{-u} du$$

Comme  $1/x \longrightarrow_{x \to +\infty} 0$ , on obtient donc

$$\int_{x}^{+\infty} u^{\frac{1}{\alpha}-2} e^{-u} du = o\left(\int_{x}^{+\infty} u^{\frac{1}{\alpha}-1} e^{-u} du\right)$$

En reprenant l'égalité plus haut,

$$\int_{x}^{+\infty} e^{-u} u^{\frac{1}{\alpha} - 1} du = e^{-x} x^{\frac{1}{\alpha} - 1} + o \left( \int_{x}^{+\infty} u^{\frac{1}{\alpha} - 1} e^{-u} du \right)$$

Autrement dit

$$\int_{r}^{+\infty} e^{-u} u^{\frac{1}{\alpha}-1} du \underset{x \to +\infty}{\sim} e^{-x} x^{\frac{1}{\alpha}-1}$$

9.c D'après la question 9.a,

$$\int_{1}^{+\infty} e^{-xt^{\alpha}} dt \underset{x \to +\infty}{\sim} \frac{1}{\alpha x^{1/\alpha}} e^{-x} x^{\frac{1}{\alpha} - 1} = \frac{e^{-x}}{\alpha x}$$

On en déduit que

$$\int_{1}^{+\infty} e^{-xt^{\alpha}} dt = o(e^{-x})$$

10. On effectue encore une comparaison série intégrale. On se donne  $n \in \mathbb{N}^*$ . Pour tout  $t \in [n, n+1]$ ,  $e^{-x(n+1)^{\alpha}} \le e^{-xt^{\alpha}}$  puis, en intégrant,

$$e^{-x(n+1)^{\alpha}} \leq \int_{n}^{n+1} e^{-xt^{\alpha}} dt$$

et enfin

$$\sum_{n=2}^{+\infty} e^{-xn^{\alpha}} = \sum_{n=1}^{+\infty} e^{-x(n+1)^{\alpha}} \le \sum_{n=1}^{+\infty} \int_{n}^{n+1} e^{-xt^{\alpha}} dt = \int_{1}^{+\infty} e^{-xt^{\alpha}} dt$$

10.b L'inégalité précédente donne

$$0 \le S_{\alpha}(x) - 1 - e^{-x} \le \int_{1}^{+\infty} e^{-xt^{\alpha}} dt$$

En particulier,

$$S_{\alpha}(x) - 1 - e^{-x} = \mathcal{O}\left(\int_{t}^{+\infty} e^{-xt^{\alpha}} dt\right)$$

Mais 
$$\int_{1}^{+\infty} e^{-xt^{\alpha}} dt = o(e^{-x})$$
 donc

$$S_{\alpha}(x) - 1 - e^{-x} = o(e^{-x})$$

ce qui signifie que

$$S_{\alpha}(x) - 1 \sim e^{-x}$$

REMARQUE. On peut montrer le même résultat beaucoup plus simplement. En effet,

$$\forall x \in \mathbb{R}_{+}^{*}, \ e^{x}(S(x) - 1) = \sum_{n=1}^{+\infty} e^{x(1 - n^{\alpha})}$$

On prouve sans difficulté qu'en psoant  $g_n: x \mapsto e^{x(1-n^{\alpha})}$ , la série de fonctions  $\sum g_n$  converge normalement et donc uniformément sur  $[1, +\infty[$ . Par théorème d'interversion série/limite,

$$\lim_{x \to +\infty} e^x (S_{\alpha}(x) - 1) = 1$$

ce qui permet de retrouver l'équivalent demandé.