## Série de fonctions

## Exercice 1

- 1) Par comparaison à des séries de Riemann,  $\zeta$  converge simplement sur  $]1, +\infty[$ .
- 2) S'il y avait convergence uniforme en 1, alors  $\sum \lim_{x\to 1} \frac{1}{n^x}$  convergerait, ce qui n'est pas le cas.
- 3) Posons  $f_n: x \mapsto \frac{1}{n^x}$ . Les fonctions  $f_n$  sont de classe  $\mathscr{C}^{\infty}$  sur  $]1, +\infty[$  et

$$f_n^{(k)}(x) = \frac{(-\ln n)^k}{n^x}.$$

Sur  $[a, b] \subset ]1, +\infty[$ ,

$$\forall s \in [a, b], \ \left| f_n^{(k)}(x) \right| \leqslant \frac{(\ln n)^k}{n^a}.$$

Soit  $\rho \in ]1, a[$ , on a

$$n^{\rho} \times \frac{(\ln n)^k}{n^a} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$$

et il y a donc convergence de la série  $\sum \frac{(\ln n)^k}{n^a}$ .

Par majoration uniforme, la série de fonctions  $\sum u_n^{(k)}$  converge normalement sur [a,b].

Par convergence uniforme sur tout segment de ]1,  $+\infty$ [, on peut affirmer que  $\zeta$  est de classe  $\mathscr{C}^{\infty}$  sur ]1,  $+\infty$ [ et

$$\zeta^{(p)}(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-\ln n)^p}{n^x}.$$

4) Monotonie:

$$\zeta'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{-\ln n}{n^x} \leqslant 0$$

donc  $\zeta$  est décroissante.

Convexité:

$$\zeta''(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(\ln n)^2}{n^x} \ge 0$$

donc  $\zeta$  est convexe.

5) Limite en  $+\infty$ :

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{n^x} = \begin{cases} 0 & \text{si } n > 1\\ 1 & \text{si } n = 1 \end{cases}.$$

Pour appliquer le théorème de la double limite, observons la convergence uniforme au voisinage de  $+\infty$ .

Pour  $x \ge 2$ 

$$|f_n(x)| \leqslant \frac{1}{n^2}$$

Or  $\sum \frac{1}{n^2}$  converge normalement, donc  $\sum u_n$  converge normalement et donc uniformément sur  $[2, +\infty[$ . Par le théorème de la double limite

$$\lim_{x \to +\infty} \zeta(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{n^x} = 1 + 0 + 0 + \dots = 1.$$

**6)** La fonction  $t \mapsto \frac{1}{t^x}$  est décroissante donc

$$\int_{n}^{n+1} \frac{\mathrm{d}t}{t^{x}} \leqslant \frac{1}{n^{x}} \leqslant \int_{n-1}^{n} \frac{\mathrm{d}t}{t^{x}}$$

On en déduit

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{t^{x}} \leqslant \zeta(x) \leqslant 1 + \int_{1}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{t^{x}}$$

i.e.

$$\frac{1}{x-1} \leqslant \zeta(x) \leqslant 1 + \frac{1}{x-1}.$$

Par suite

$$\zeta(x) \underset{x \to 1}{\sim} \frac{1}{x-1}.$$

**Exercice 2** Introduisons les fonctions  $f_n : \mathbb{R}_+^* \to \mathbb{R}$  définies par

$$f_n(x) = \frac{(-1)^n}{n+x}.$$

Elles sont toutes définies sur  $\mathbb{R}_+^*$ , mais pas plus pour la fonction  $f_0$ , donc S ne peut être définie en dehors de  $\mathbb{R}_+^*$ .

Soit x > 0. La série numérique  $\sum f_n(x)$  converge en vertu du CSSA.

La série de fonctions  $\sum f_n$  converge alors simplement sur  $\mathbb{R}_+^*$  et sa somme S

est donc bien définie sur  $\mathbb{R}^*_{\perp}$ .

De plus  $f_n$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,

$$f'_n(x) = \frac{(-1)^{n+1}}{(n+x)^2}.$$

Soit x > 0. La série numérique  $\sum f_n'(x)$  converge en vertu du CCSA. On a

$$|R_n(t)| \le \frac{1}{(n+1+x)^2} \le \frac{1}{(n+1)^2} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0.$$

Ainsi la série de fonctions  $\sum f'_n$  converge uniformément sur  $\mathbb{R}_+^*$ . On peut alors affirmer que S est de classe  $\mathscr{C}^1$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,

$$S'(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(x+n)^2}$$

Par le CSSA, S'(x) est du signe de son premier terme  $\frac{(-1)^{0+1}}{x^2} \le 0$ .

La fonction S est donc décroissante.

Pour compléter le tableau de variation de S, exploitons le CSSA pour encadrer S par deux sommes partielles consécutives :

$$\frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} \leqslant S(x) \leqslant \frac{1}{x}$$

On peut alors affirmer que  $S \xrightarrow[+\infty]{} 0$  et  $S \xrightarrow[-0+]{} +\infty$ .

Exercice 3 Commençons par observer que

$$\frac{\sin t}{e^t - 1} = \sin t \times \frac{e^{-t}}{1 - e^{-t}}$$
$$= \sum_{n=1}^{+\infty} \sin t \times e^{-nt}.$$

De plus  $t\mapsto \sin t \times \mathrm{e}^{-nt}$  est intégrable sur  $]0,+\infty[$  par comparaison à une série exponentielle, et

$$\int_0^{+\infty} |\sin t| e^{-nt} dt \le \int_0^{+\infty} t e^{-nt} dt$$
$$\le \frac{1}{n^2}$$

et ce dernier terme est le terme général d'une série convergente, donc  $t\mapsto \frac{\sin t}{\mathrm{e}^t-1}$  est intégrable sur  $]0,+\infty[$ .

Enfin, nous pouvons utiliser le théorème d'intégration terme à terme sur un intervalle quelconque, et ainsi

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{e^t - 1} dt = \sum_{n=1}^{+\infty} \int_0^{+\infty} \sin t \cdot e^{-nt} dt.$$
Or 
$$\int_0^{+\infty} \sin t \cdot e^{-nt} dt = \operatorname{Im} \int_0^{+\infty} e^{(-n+i)t} dt$$

$$= \frac{1}{n^2 + 1}.$$

Finalement

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{e^t - 1} dt = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2 + 1}.$$

**Exercice 4** Commençons par remarquer que  $\frac{\pi}{4} = \int_0^1 \frac{1}{1+t^2} dt$ .

Par sommation géométrique on peut écrire  $\frac{1}{1+t^2} = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n t^{2n}$  sur [0,1[.

Par suite 
$$\int_0^1 \frac{dt}{1+t^2} = \int_{[0,1[} \sum_{n=0}^{+\infty} f_n \text{ avec } f_n(t) = (-1)^n t^{2n} \text{ définie sur } [0,1[.$$

Ici  $\sum f_n$  ne converge pas en 1 donc on ne peut pas utiliser ??, et  $\sum \int_{[0,1[} |f_n| =$ 

 $\sum \frac{1}{2n+1}$  diverge et on ne peut pas appliquer ?? non plus. Transitons alors par les sommes partielles.

On pose 
$$S_n(t) = \sum_{k=0}^{n} (-1)^k t^{2k}$$
.

On a  $S_n \xrightarrow{CS} S$  sur [0,1[, avec  $S(t) = \frac{1}{1+t^2}$ .

Les fonctions  $S_n$  et S sont continues par morceaux, et

$$|S_n(t)| = \frac{\left|1 - (-1)^{n+1}t^{2n+2}\right|}{1 + t^2} \leqslant \frac{2}{1 + t^2} = \varphi(t)$$

avec  $\varphi$  intégrable.

Par convergence dominée 
$$\int_0^1 S_n(t) dt \xrightarrow[n \to +\infty]{} \int_0^1 S(t) dt$$
. Or

$$\int_0^1 S_n(t) dt = \int_0^1 \sum_{k=0}^n (-1)^k t^{2k} dt$$
$$= \sum_{k=0}^n \int_0^1 (-1)^k t^{2k} dt$$
$$= \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2k+1}$$

donc

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} = \int_0^1 \frac{\mathrm{d}t}{1+t^2} = \frac{\pi}{4}.$$