

### Exemples de suites de fonctions

**Exercice 1.** Etudier la CVS et la CVU sur  $\mathbb{R}$  pour la suite de fonctions  $(f_n)$  définies par :  $\forall x \in \mathbb{R}, f_n(x) = \frac{2nx}{1+n^2x^4}$ . S'il n'y a pas CVU sur  $\mathbb{R}$ , y-a-t-il convergence uniforme sur des sous-ensembles de  $\mathbb{R}$  ?

**Exercice 2.** Soit  $f_n : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \text{Arctan}\left(\frac{x+n}{1+nx}\right)$ .

Montrer que la suite  $(f_n)$  converge uniformément sur  $[0, +\infty[$ .

**Exercice 3.** On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et  $x \in [0, 1]$ ,  $f_n(x) = 4^n(x^{2^n} - x^{2^{n+1}})$ .  
Etudier la suite de fonctions  $(f_n)$  : CVS, CVU sur  $[0, 1]$  ?

### Exemples de séries de fonctions

**Exercice 4.** Etudier la CVS, CVN, CVU sur  $[0, +\infty[$  et sur  $[a, +\infty[$  pour  $a > 0$  de  $\sum f_n$  avec  $f_n(x) = nx^2 \exp(-x\sqrt{n})$ .

**Exercice 5.** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \text{Arctan}\left(\frac{x}{n^2+x^2}\right)$ .

- a) Montrer que  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$
- b) Montrer que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .

c) On pose  $R_n(x) = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \text{Arctan}\left(\frac{x}{k^2+x^2}\right)$ .

Montrer qu'il existe un  $C > 0$  tel que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $R_n(2n) \geq C$ .

Qu'en déduire pour la CVU de  $\sum \text{Arctan}\left(\frac{x}{n^2+x^2}\right)$  sur  $\mathbb{R}$  ?

### Deux incontournables en variable complexe

**Exercice 6** (Incontournable). a) (i) Montrer à l'aide de l'I.T.Lagrange que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $S_n(x) := \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!}$  CV vers  $\exp(x)$ .

(ii) Pour tout  $z \in \mathbb{C}$ , on note  $S_n(z) = \sum_{k=0}^n \frac{z^k}{k!}$ .

Justifier que  $(S_n)$  converge uniformément sur tout disque fermé  $D_f(0, R)$  de  $\mathbb{C}$ .

On admet ici que la somme de cette série est encore  $\exp(z)$ .

b) On note  $f_n(z) = \left(1 + \frac{z}{n}\right)^n$ .

En majorant la différence  $f_n - S_n$  à l'aide de la formule du binôme, montrer que  $f_n - S_n$  CVU vers 0 sur tous les disques fermés  $D_f(0, R)$ , puis que  $f_n$  CV vers  $\exp$  uniformément sur ces mêmes disques. .

**Exercice 7** (Incontournable).

a) Soit  $s \in \mathbb{C}$  tel que  $\text{Re}(s) > 1$ . Démontrer que  $\sum_n n^{-s}$  converge. On note  $\zeta(s) = \sum_{n=1}^{+\infty} n^{-s}$ .

b) Montrer que la fonction  $\zeta$  est continue sur  $\{s \in \mathbb{C}, \text{Re}(s) > 1\}$ .

c) Démontrer que  $\zeta(s)$  a une limite lorsque  $\text{Re}(s) \rightarrow +\infty$ .

d) Démontrer plus précisément qu'on a le D.A. à deux termes significatifs suivant pour  $\zeta(s)$  lorsque  $\text{Re}(s) \rightarrow +\infty$  :

$$\zeta(s) = 1 + \frac{1}{2^s} + o\left(\frac{1}{2^s}\right).$$

Quel serait le terme significatif suivant d'un tel D.A. ?

e) Démontrer que la restriction de  $\zeta$  à  $]1, +\infty[$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$ .

- f) Démontrer que pour  $s \rightarrow 1^+$ , la fonction  $\zeta$  (restreinte à  $]1, +\infty[$ ) admet le développement asymptotique suivant :

$$\zeta(s) = \frac{1}{s-1} + \gamma + o(1)$$

*Indication* – On pourra montrer qu'en notant  $f(n) = n^{-s}$ , et  $w_n(s) = f(n) - \int_n^{n+1} f(t)dt$ , la série  $\sum w_n(s)$  converge pour tout  $s > 0$  et que  $s \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} w_n(s)$  est continue sur  $\mathbb{R}^{+*}$ .

### Limites ou équivalents de sommes de séries de fonctions

**Exercice 8.** Montrer que  $\sum_{n=1}^{+\infty} \ln\left(1 + \frac{x}{n^2}\right) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \pi\sqrt{x}$ .

**Exercice 9.** On considère pour tout  $x \in ]0, +\infty[$  et tout  $n \in \mathbb{N}$ , la suite  $(u_n(x))$  définie par  $u_n(x) = \frac{a^n}{x+n}$  avec  $a \in \mathbb{R}$  tel que  $|a| \leq 1$  et  $a \neq 1$ .

- Etudier la convergence simple, uniforme, normale de la série  $\sum u_n(x)$ .
- Notons  $S(x)$  la somme de cette série.
  - Montrer que  $S$  est continue sur  $]0, +\infty[$ .
  - Montrer que  $S$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0, +\infty[$ .
- Montrer que  $S(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{x(1-a)}$ .

**Exercice 10** (Dérivée en un point du bord). Soit  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{-nx}}{n^2}$ .

- Déterminer l'ensemble de définition de  $f$ .
- Montrer que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}^+$  et de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $]0, +\infty[$ . Calculer  $f''$ . En déduire  $f'$ .
- La fonction  $f$  est-elle dérivable en 0?
- Montrer que pour tout  $x \geq 0$ ,  $f(x) = f(0) + \int_0^x \ln(1 - e^{-t})dt$ .

**Exercice 11** (Cas d'une série ne vérifiant pas le T.S.A. mais s'y ramenant).

- Justifier qu'on peut poser, pour tout  $x > 1$ ,  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{nx + (-1)^n}$ .
- Montrer que la fonction  $f$  est continue sur  $]1, +\infty[$ .
- Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .