

**Feuille 5 : Suites, séries, et intégrales dépendant d'un paramètre**

**Suites**

**Exer. 5.1** Soit  $U$  une partie convexe dans  $\mathbb{R}^m$ , et soient  $f_n : U \rightarrow \mathbb{R}$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ ) des fonctions qui sont convexes sur  $U$ . Prouver que si la suite de fonctions  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  converge simplement vers  $f$  sur  $U$ , alors  $f$  est convexe (c-à-d, la convergence simple préserve la convexité).

**Exer. 5.2** On pose  $f_n(x) = \frac{1}{nx+1}$  pour  $x \in [0, 1]$ .

(a) Montrer que la suite de fonctions  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  converge simplement sur  $[0, 1]$  vers une fonction  $f$  que l'on déterminera.

(b) Définir soigneusement ce que veut dire la phrase générique suivante :

*La suite de fonctions  $(f_n)$  converge uniformément vers  $f$  sur l'intervalle  $[a, b]$ .*

(c) Est-ce que la convergence de la suite  $(f_n)$  ci-dessus vers  $f$  est uniforme sur  $[0, 1]$  ?

**Exer. 5.3** (a) Donner la nature des suites suivantes pour  $x \in \mathbb{R}$  fixé :

$$\left(1 + \frac{x}{n}\right)^n, \quad n \sin\left(\frac{x}{n}\right).$$

(b) Étudier la convergence uniforme sur  $\mathbb{R}$  et  $[0, 1]$ .

**Exer. 5.4** On pose  $f_n(x) = \frac{nx}{ne^{x^2} + \cos x}$  pour  $x \in [0, 1]$ .

(a) Trouver la fonction  $f$  qui est la limite simple de la suite de fonctions  $(f_n)$  sur  $[0, 1]$ .

(b) Est-ce que la convergence de  $(f_n)$  vers  $f$  est uniforme sur  $[0, 1]$  ?

(c) Calculer  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx$  en citant le résultat du cours qui le permet.

**Exer. 5.5** On considère les fonctions  $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ ) définies par  $f_n(x) = x^n - x^{2n}$ .

1. Montrer que la suite  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  converge simplement sur  $] -1, 1[$  vers une fonction  $f$  que l'on déterminera.
2. Est-ce que la suite  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  converge simplement sur  $[-1, 1]$  ?
3. Montrer que  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  ne converge pas uniformément vers  $f$  sur  $[0, 1]$ . (Indication : montrer que  $f_n$  est positive sur  $]0, 1[$ , et trouver où elle atteint son maximum.)
4. En vue de la partie (3), pourquoi peut-on dire, sans même le vérifier directement, que la suite  $(f'_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  ne converge pas uniformément vers  $f'$  sur  $[0, 1]$  ?
5. Soit  $a \in ]0, 1[$ . Prouver que la suite  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge uniformément vers  $f$  sur  $[0, a]$ .

## Séries

**Exer. 5.6** Pour quelles valeurs de  $x \in \mathbb{R}$  les séries suivantes convergent-elles ?

$$(a) \sum \frac{x^{n-1}}{n3^n} \quad (b) \sum \frac{(-1)^{n-1}x^{2n-1}}{(2n-1)!} \quad (c) \sum n!(x-1)^n \quad (d) \sum \frac{n(x-1)^n}{2^n(3n-1)}$$

**Exer. 5.7** Donner la nature des séries de fonctions suivantes

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n^2}, \quad \sum_{n=0}^{\infty} 2^{-n} \cos(3^n x).$$

Préciser les intervalles sur lesquels la convergence est uniforme.

**Exer. 5.8** Soit  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite dans  $\mathbb{R}$  dont les termes sont non nuls et satisfont

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = 0.$$

(a) Prouver que pour chaque  $x \in \mathbb{R}$ , la série  $\sum_{n \geq 0} a_n x^n$  converge. On note  $S(x)$  sa somme.

(b) Définir soigneusement ce que veut dire la phrase générique suivante :

*La série de fonctions  $\sum u_n(x)$  converge normalement sur l'intervalle  $[a, b]$ .*

(c) Prouver que la fonction  $S$  de la partie (a) est continue. (Indication : prouver la convergence normale sur chaque intervalle de la forme  $[-r, r]$  (où  $r > 0$ ), et invoquer un théorème du cours.)

(d) Prouver que la série  $\sum_{n \geq 1} n a_n x^{n-1}$  converge pour chaque  $x \in \mathbb{R}$ .

(e) Prouver que  $S(\cdot)$  est continûment dérivable, et que l'on a

$$S'(x) = \frac{d}{dx} \sum_{n \geq 0} a_n x^n = \sum_{n \geq 1} n a_n x^{n-1}.$$

(f) On considère maintenant le cas où  $a_n = \frac{1}{n!}$ . On observe alors que  $S(0) = 1$ . Déduire de la partie (e) que  $S' = S$ . Quelle est la notation usuelle pour la fonction  $S(x)$  dans ce cas ?

## Intégrales

**Exer. 5.9** (a) On sait que l'intégrale impropre  $\int_1^{\infty} \frac{dt}{t^p}$  converge lorsque le paramètre  $p$  satisfait  $p > 1$ . En déduire la convergence des deux intégrales impropres suivantes :

$$J = \int_0^{\infty} \frac{dt}{1+t^3}, \quad K = \int_0^{\infty} \frac{t}{1+t^3} dt.$$

(b) Invoquer un théorème du cours afin de prouver que la fonction  $I$  donnée par la règle

$$I(x) := \int_0^{\infty} \frac{\cos(xt)}{1+t^3+x^2} dt, \quad x \in \mathbb{R}$$

est bien définie et continue sur  $\mathbb{R}$ . (Indication : convergence normale.)

(c) Prouver que la fonction  $I(\cdot)$  est dérivable.

**Exer. 5.10** Soit  $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction bornée et continue. La *transformée de Laplace* de  $f$  veut dire la fonction  $F$  définie sur l'intervalle ouvert  $U := ]0, \infty[$  comme suit :

$$F(x) = \int_0^{\infty} e^{-xt} f(t) dt, \quad x \in U.$$

(a) Prouver que la fonction  $F$  est bien définie et continue sur  $U$ .

(b) Prouver que  $F$  appartient à  $C^1(U)$ , et que  $F'(x) = \int_0^{\infty} -t e^{-xt} f(t) dt$

(c-à-d, on peut dériver sous le signe intégral).

**Exer. 5.11** (a) Montrer que, pour tout  $x \in \mathbb{R}^+$ , l'intégrale impropre  $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-xt^2}}{1+t^2} dt$  est convergente.

On note  $h : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par

$$h(x) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-xt^2}}{1+t^2} dt.$$

(b) Montrer que  $h$  est continue sur  $\mathbb{R}^+$ .

(c) Montrer que  $h$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^{+*}$  et que, pour tout  $x \in \mathbb{R}^{+*}$ , on a

$$h'(x) - h(x) = \frac{-1}{\sqrt{x}} \int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt$$

(d) En utilisant la question précédente, déterminer la valeur de  $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt$ .