

## Chapitre 4 : Suites et séries de fonctions

### Suites de fonctions

**Exercice 1.** Soit  $f_n(x) = \frac{e^{nx}+2}{e^{nx}+1}$ , pour  $x \in \mathbb{R}$ . Montrer que la suite  $(f_n)$  converge simplement mais pas uniformément sur  $\mathbb{R}$  vers la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par:

$$\begin{cases} f(x) = 2 \text{ si } x < 0 \\ f(0) = \frac{3}{2} \\ f(x) = 1 \text{ si } x > 0 \end{cases}$$

**Exercice 2.** Soit  $f_n(x) = (1+x^n)^{\frac{1}{n}}$ , pour  $x \in \mathbb{R}^+$ .

- 1) Montrer que  $(f_n)$  converge simplement sur  $\mathbb{R}^+$  vers une fonction  $f$  à déterminer
- 2) Montrer que pour  $\alpha \in [0, 1]$  et  $x \geq 0$ , on a :  $(1+x)^\alpha \leq 1 + \alpha x$ .
- 3) En déduire que  $(f_n)$  converge uniformément sur  $[0, 1]$  vers  $f$ .
- 4) Montrer que  $(f_n)$  converge uniformément vers  $f$  aussi sur  $[1, +\infty[$  et conclure.

**Exercice 3.** Soit  $f_n(x) = n \sin\left(\frac{x}{n+1}\right)$ , pour  $x \in \mathbb{R}$ .

- 1) Montrer que  $(f_n)$  converge simplement sur  $\mathbb{R}$ .
- 2) La convergence est-elle uniforme sur  $\mathbb{R}$  ? (On pourra regarder  $f_n(x_n)$  avec  $x_n = (n+1)\frac{\pi}{2}$ )

**Exercice 4.** Soit  $f_n(x) = \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$ , pour  $x \in \mathbb{R}^+$ .

- 1) Montrer que  $(f_n)$  converge simplement sur  $\mathbb{R}^+$  vers la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^+$  par  $f(x) = e^x$ .
- 2) Montrer que la convergence est uniforme sur  $[0, A]$ , quel que soit  $A > 0$ .
- 3) A-t-on convergence sur  $\mathbb{R}^+$  ?

**Exercice 5.** Etudier la convergence simple et uniforme sur  $[0, 1]$  de la suite de fonctions  $(f_n)$  dans chacun des cas suivants.

$$(i) f_n(x) = \frac{x^n}{\sqrt{n+1}}, \quad (ii) f_n(x) = n^2 x^{2n} (1-x).$$

**Exercice 6.** On considère la suite de fonctions  $(f_n)$  définies sur  $[0, 1]$  par,

$$\forall x \in [0, 1], \quad f_n(x) = \frac{n(x^3 + x)e^{-x}}{nx + 1}.$$

- 1) Montrer que  $(f_n)$  converge simplement sur  $[0, 1]$  vers une fonction  $f$  que l'on déterminera.

2) Montrer que, pour tout entier  $n \geq 1$ , et pour tout  $x \in [0, 1]$ ,

$$|f_n(x) - f(x)| \leq \frac{2}{nx + 1}.$$

3) Montrer que  $(f_n)$  converge uniformément vers  $f$  sur  $[\varepsilon, 1]$ , pour tout  $\varepsilon \in ]0, 1[$ . Converge-t-elle uniformément sur  $[0, 1]$  ?

4) Calculer (et commenter le résultat)

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 f_n(x) dx.$$

**Exercice 7.** On considère la famille de fonctions  $(f_{k,n})$  pour  $k$  et  $n$  entiers, définies sur  $[0, 1]$  par :

$$\forall x \in [0, 1], \quad f_{k,n}(x) = \sin(k!2\pi x)^{2n}.$$

1) Montrer que pour  $k$  fixé, lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ ,  $(f_{k,n})$  converge simplement sur  $[0, 1]$  vers une fonction  $g_k$  que l'on déterminera.

2) Montrer que lorsque  $k$  tend vers  $+\infty$ ,  $g_k$  converge simplement vers une fonction  $g$  que l'on déterminera.

3) Les convergences précédentes sont-elles uniformes ?

**Exercice 8.** Soit  $(f_n)$  la suite de fonctions définies sur  $[0, 1]$  par,

$$\forall x \in [0, 1], \quad f_n(x) = x^n \ln(\cos x).$$

1) Montrer que la suite de fonctions  $(f_n)$  converge simplement mais pas uniformément sur  $[0, 1]$ .

2) Soit  $0 < a < 1$ . Montrer que  $(f_n)$  converge uniformément sur  $[0, a]$  et déterminer

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^a f_n(x) dx.$$

3) Montrer que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 x^n \ln(\cos x) dx = 0.$$

**Exercice 9.**

Soit  $(f_n)$  la suite de fonctions définies sur  $\mathbb{R}^+$  par

$$f_n(x) = \begin{cases} \left(1 - \frac{x}{n}\right)^n, & \text{si } x \in [0, n], \\ 0 & \text{si } x > n. \end{cases}$$

1) Montrer que  $(f_n)$  converge simplement sur  $\mathbb{R}^+$  vers la fonction  $e^{-x}$ .

2) a) Soit, pour tout  $x \geq 0$ ,  $h(x) = xe^{-x}$ . Montrer que, pour tout  $x \geq 0$ ,

$$|h(x)| \leq e^{-1}.$$

b) Pour  $n > 1$ , on pose

$$g_n(x) = \begin{cases} e^{-x} - \left(1 - \frac{x}{n}\right)^n, & \text{si } x \in [0, n], \\ e^{-x} & \text{si } x > n. \end{cases}$$

Montrer que, pour tout  $x \in [0, n]$ ,  $g'_n(x) = e^{-x}h_n(x)$ , avec

$$h_n(x) = -1 + e^x \left(1 - \frac{x}{n}\right)^{n-1}.$$

c) Calculer  $h'_n(x)$ , pour  $x \in [0, n]$ . En déduire qu'il existe  $\alpha_n \in [1, n]$  tel que

$$g'_n(\alpha_n) = 0; \quad \forall x \in [0, \alpha_n[, \quad g'_n(x) > 0; \quad \forall x \in ]\alpha_n, n], \quad g'_n(x) < 0.$$

d) Montrer que  $g_n(\alpha_n) = \frac{1}{n}\alpha_n e^{-\alpha_n}$  et donner le tableau de variation de  $g_n$  sur  $\mathbb{R}^+$ .

e) En déduire que  $(f_n)$  converge uniformément vers  $e^{-x}$  sur  $\mathbb{R}^+$  et calculer

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} f_n(x) dx.$$

**Exercice 10.** On note  $I = [0, \frac{1}{2}]$ . Le but de l'exercice est de construire une application continue  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ , telle que

$$\forall x \in I, \quad f(x) = 1 + \frac{1}{2} \int_0^x (f(t) + f(t^2)) dt.$$

On considère les applications  $f_n : I \rightarrow \mathbb{R}$  définies par récurrence:

$$\begin{cases} f_0(x) = 1, & \forall x \in I, \\ f_{n+1}(x) = 1 + \frac{1}{2} \int_0^x (f_n(t) + f_n(t^2)) dt. \end{cases}$$

1) Calculer  $f_1$  et  $f_2$ . Montrer que, pour tout entier  $n$ ,  $f_n$  est un polynôme.

2) On note, pour  $n \geq 1$ ,

$$D_n = \sup_{x \in I} |f_n(x) - f_{n-1}(x)|.$$

Calculer  $D_1$  et  $D_2$ . Montrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \forall x \in I, \quad |f_{n+1}(x) - f_n(x)| \leq \frac{1}{2} D_n,$$

et en déduire que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$D_n \leq \frac{1}{2^n}.$$

3) On pose  $u_k(x) = f_k(x) - f_{k-1}(x)$ .

a) Soit  $x$  fixé dans  $I$ . Montrer que la série numérique  $\sum_k u_k(x)$  est absolument convergente.

b) On note, pour tout  $x \in I$ ,  $S(x) = \sum_{k \geq 1} u_k(x)$ . En remarquant que

$$S_n(x) = \sum_{k=1}^n u_k(x) = f_n(x) - 1,$$

montrer que la suite  $(f_n)$  converge simplement sur  $I$  vers une fonction que l'on notera  $f$ . Donner l'expression de  $f(x)$  en fonction de  $S(x)$ .

4) Montrer que, pour tout  $x \in I$ , et pour tout  $p > n$ ,

$$|f_p(x) - f_n(x)| = \left| \sum_{k=n+1}^p u_k(x) \right| \leq \frac{1}{2^n}.$$

En déduire que  $(f_n)$  converge uniformément sur  $I$  vers  $f$ , et que  $f$  répond à la question posée.

**Exercice 11.\*** Soit  $(f_n) : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  une suite de fonctions pour laquelle il existe  $K > 0$  tel que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n$  est “ $K$ -lipschitzienne”, c’est-à-dire :

$$\forall x, y \in [a, b], \quad |f_n(x) - f_n(y)| \leq K|x - y|.$$

On suppose de plus que  $(f_n)$  converge simplement vers une certaine fonction  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ . Montrer cette convergence est uniforme.

**Exercice 12.\*** (Deuxième théorème de Dini) Soit  $(f_n) : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  une suite de fonctions croissantes, qui converge simplement vers une fonction  $f$ . On suppose de plus que  $f$  est continue. Montrer que  $(f_n)$  converge uniformément vers  $f$ .

### Séries de fonctions

**Exercice 13.** Soit, pour  $n$  entier, et pour  $x \in ]-1, 1[$ ,  $u_n(x) = nx^n$ . Montrer que la série de fonctions  $\sum u_n$  converge simplement sur  $] -1, 1[$  et uniformément sur tout intervalle de la forme  $[-1 + \varepsilon, 1 - \varepsilon]$  vers une fonction  $u$  à déterminer.

**Exercice 14.** Soit  $f$  une fonction continue sur  $] -1, 1[$ . On considère la suite de fonctions  $(f_n)$  définies sur  $] -1, 1[$  par

$$f_0 = f \text{ et } f_{n+1}(x) = \int_0^x f_n(t) dt.$$

- 1) Montrer que la série de fonctions  $\sum f_n$  converge normalement sur  $[-a, a]$  pour tout  $0 < a < 1$ .
- 2) Exprimer la somme de cette série en fonction de  $f$ .

**Exercice 15.** Soit  $\forall (n, x) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{R}$ ,  $u_n(x) = \frac{(-1)^n}{n^2 + x^2}$ .

- 1) Montrer la convergence normale de la série de fonctions de terme général  $u_n$  sur  $\mathbb{R}$ .
- 2) Soit  $u$  sa fonction somme. En déduire la continuité de la fonction  $u$  sur  $\mathbb{R}$ .
- 3) Montrer que la fonction  $u$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et que sa dérivée est donnée par

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad u'(x) = -2x \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(n^2 + x^2)^2}.$$

**Exercice 16.** Soit  $\forall (n, x) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{R}$ ,  $u_n(x) = \frac{\sin(nx)}{n^3}$ .

- 1) Montrer la convergence normale de la série de fonctions de terme général  $u_n$  sur  $\mathbb{R}$ .

---

\*Exercice difficile, à n’aborder que si vous avez fait tous les exercices non signalés comme difficiles.

2) Soit  $u$  sa limite. Calculer la limite de  $u(x)$  lorsque  $x$  tend vers 0.

3) Prouver que

$$\int_0^\pi u(x) dx = 2 \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(2n-1)^4}.$$

On donne  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^4} = \frac{\pi^4}{90}$ . En déduire  $\int_0^\pi u(x) dx$ .

4) Montrer que la fonction  $u$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et que sa dérivée est donnée par

$$\forall x \in \mathbb{R}, u'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos(nx)}{n^2}.$$

**Exercice 17.** Soit  $-1 < a < 1$ . On considère la suite de fonctions  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  donnée par

$$\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}], u_n(t) = (\cos t)^n a^n.$$

1) Montrer que la série de fonctions  $\sum u_n$  converge uniformément sur  $[0, \pi/2]$ .

2) En déduire que

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dt}{1 - a \cos(t)} = \sum_{n=0}^{+\infty} \left( \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(t)^n dt \right) a^n.$$

**Exercice 18.** On considère la fonction zêta de Riemann donnée par

$$\forall x > 1, \zeta(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^x}.$$

1) Montrer qu'elle est de classe  $C^\infty$  sur  $]1, +\infty[$ .

2) Montrer que

$$\forall x > 1, \frac{1}{x-1} \leq \zeta(x) \leq \frac{1}{x-1} + 1.$$

En déduire la limite de la fonction  $\zeta$  en 1.

**Exercice 19.** Soit  $a \in ]-1, 1[$ . Montrer que la série

$$\sum_{k=0}^{\infty} \sin(a^k x)$$

est uniformément convergente sur tout segment de  $\mathbb{R}$ . Notons  $f(x)$  la somme. Montrer que la fonction  $f$  est de classe  $C^\infty$ .

**Exercice 20.** Soit

$$\forall x \in \mathbb{R}, S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x}{1 + n^2 x^2}.$$

1) Montrer que  $S$  est définie sur  $\mathbb{R}$  et impaire.

2) Montrer que  $S$  est continue sur  $\mathbb{R}^*$ .

3) Montrer que

$$\forall x > 0, \frac{\pi}{2} \leq S(x) \leq \frac{\pi}{2} + x.$$

En déduire que  $S$  admet des limites à droite et à gauche en 0, mais n'y est pas continue.

4) Montrer que  $S$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^*$ .

**Exercice 21.\*** Soit  $(f_n) : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  et  $(g_n) : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  deux suites de fonctions. On suppose que la série de terme général  $f_n$  est uniformément convergente. On suppose d'autre part que la suite  $(g_n)$  est uniformément bornée, c'est-à-dire :

$$\exists M > 0, \forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in [a, b], |g_n(x)| \leq M,$$

et telle que pour tout  $x$ , la suite  $(g_n(x))$  est croissante.

Montrer que la série de terme général  $f_n g_n$  est uniformément convergente.

---

\*Exercice très difficile, à n'aborder que si vous avez fait tout le reste.