$Exercices\ MP/MP^*$ 

# Table des matières

1 Suites et séries de fonctions

2

# 1 Suites et séries de fonctions

**Exercice 1.1.** Pour  $x \ge 0$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note

$$F_n(x) = \frac{1}{n} \prod_{k=1}^{n} (n+kx)^{\frac{1}{n}}$$

Étudier la convergence simple et la convergence uniforme de  $(F_n)_{n\geqslant 1}$ .

**Exercice 1.2.** Soit  $-\alpha \notin \mathbb{N}^*$ . Pour  $n \geqslant 1$ , soit

$$u_n(x) = \frac{1 \times 3 \times \dots \times (2n-1)}{(1+\alpha) \times \dots \times (2n-1+\alpha)} x^n$$

pour  $x \in \mathbb{R}$ .

- 1. Donner la nature de  $\sum_{n\geqslant 1} u_n(x)$ .
- 2. Trouver les valeurs de  $\alpha$  telle que  $\sum_{n\geq 1} u_n$  converge uniformément sur [0,1[.
- 3. Trouver les valeurs de  $\alpha$  telle que  $\sum_{n\geqslant 1}u_n$  converge uniformément sur ]-1,0]

#### Exercice 1.3. On forme

$$f(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \arctan(k+x) - \arctan(k) = \sum_{k=0}^{+\infty} f_k(x)$$

Quel est le domaine de définition de f? Montrer que f est  $C^1$  sur ce domaine. Donner un équivalent de f en  $+\infty$ .

### Exercice 1.4. On pose

$$f(t) = \sum_{n=1}^{+\infty} \ln\left(1 - e^{-nt}\right)$$

Montrer que f est définie pour t>0 et donner un équivalent de f(t) quand  $t\to 0^+$ . On admet l'existence de  $I=\lim_{x\to +\infty}\int_0^x \ln{(1-\mathrm{e}^{-u})}\,du$ .

#### Exercice 1.5. Soit

$$f_n: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \frac{n^2 x^2}{1 + n^4 x^4} \tag{1}$$

 $(a_p)_{p\in\mathbb{N}}\in\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  et  $g_n(x)=\sum_{p=0}^{+\infty}\frac{1}{2^p}f_n(x-a_p).$ 

- 1.  $g_n$  est-elle définie? Étudier la convergence simple de  $(g_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .
- 2. Soit  $[a,b] \subset \mathbb{R}$ . Montrer que  $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge uniformément sur [a,b] si et seulement si pour tout  $p \in \mathbb{N}$ ,  $a_p \notin [a,b]$ .

# Exercice 1.6. Convergence simple de

$$f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x}{x^2 + n^2} = \sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x).$$
 (2)

 $f\ est\text{-elle}\ \mathcal{C}^1\ ?\ Donner\ la\ limite\ de\ f\ en\ 0\ et\ +\infty.\ Donner\ un\ \'equivalent\ en\ 0.$ 

**Exercice 1.7.** Soit  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite de fonctions  $\mathcal{C}^1$  sur [a,b] telle qu'il existe  $M\geqslant 0$  tel que pour tout  $n\in\mathbb{N}$ ,  $\|f'_n\|_{\infty,[a,b]}\leqslant M$ . On suppose que  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge simplement vers f sur [a,b]. Montrer qu'il y a convergence uniforme.

**Exercice 1.8.** Soit  $x \ge 1$ . Soit  $f_n(x) = \sum_{p=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^2 + p^2}}$ . Étudier la convergence.

Exercice 1.9 (Produit Eulérien).

1. Soit  $(A, \|\cdot\|)$  une algèbre normée et pour  $n \ge 1$ 

$$f_n: \mathcal{A} \to \mathcal{A}$$

$$a \mapsto \left(1_{\mathcal{A}} + \frac{a}{n}\right)^n. \tag{3}$$

Montrer que

$$\left\| \sum_{k=0}^{n} \frac{a^{k}}{k!} - f_{n}(a) \right\| \leqslant \sum_{k=0}^{n} \frac{\|a\|^{k}}{k!} - \left(1 + \frac{\|a\|}{n}\right)^{n}. \tag{4}$$

On pourra montrer que pour tout  $(n,k) \in \mathbb{N} \times [0,n]$ ,  $\frac{1}{n^k} \binom{n}{k} \leqslant \frac{1}{k!}$ . En déduire que  $(f_n)_{n\geqslant 1}$  converge simplement vers exp, avec convergence uniforme sur les compacts de A.

2. On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$P_n(X) = \frac{\left(1 + \frac{iX}{2n+1}\right)^{2n+1} - \left(1 - \frac{iX}{2n+1}\right)^{2n+1}}{2i}.$$
 (5)

Montrer que  $(P_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge simplement vers sin sur  $\mathbb{C}$ .

3. Déterminer le degré de  $P_n$ , les racines de  $P_n$  et son coefficient en X. En déduire que

$$P_n = X \prod_{k=1}^n \left( 1 - \frac{X^2}{(2n+1)^2 \tan^2 \left( \frac{k\pi}{2n+1} \right)} \right). \tag{6}$$

- 4. Soit  $(a_{n,p})_{(n,p)\in\mathbb{N}^2}\in\mathbb{C}^{\mathbb{N}^2}$ . On suppose que
  - (i) Il existe  $(\alpha_n)_{n\in\mathbb{N}}\in\mathbb{R}^N_+$  avec  $\sum_{n=0}^{+\infty}\alpha_n<+\infty$  et pour tout  $(n,p)\in\mathbb{N}^2$ ,  $|a_{n,p}|\leqslant\alpha_n$ .
  - (ii)  $\forall n \in \mathbb{N}$ , il existe  $\beta_n = \lim_{p \to +\infty} a_{n,p} \in \mathbb{C}$ .

Montrer que  $\lim_{p \to +\infty} \sum_{n=0}^{+\infty} a_{n,p} = \sum_{n=0}^{+\infty} \beta_n$ .

5. En déduire que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\sin(x) = x \prod_{k=1}^{+\infty} \left(1 - \frac{x^2}{k^2 \pi^2}\right)$ . On pourra montrer que pour tout  $t \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$ ,  $|\tan(t)| \geqslant |t|$ .

Exercice 1.10. Soit  $[a, b] \subset ]0, 1[$  et

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto 2x(1-x)$$
(7)

On définit  $f^1 = f$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_{n+1} * f \circ f_n$ .

- 1. Montrer que  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge uniformément vers  $\frac{1}{2}$  sur [a,b]. A-t-on convergence uniforme sur [0,1]?
- 2. Soit  $\mathbb{Q}_2 = \left\{ \frac{p}{2^n} \middle| p \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N} \right\}$ . Montrer que pour tout  $P \in \mathbb{R}[X]$ , pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe  $Q \in \mathbb{Q}_n[X]$  tel que  $\|P Q\|_{\infty,[a,b]} \leqslant \varepsilon$ .
- 3. En déduire que pour tout  $f \in C^0([a,b],\mathbb{R})$ , il existe  $A \in \mathbb{Z}[X]$  telle que

$$||f_n - A||_{\infty, [a, b]} \leqslant \varepsilon. \tag{8}$$

Peut-on généraliser à d'autres intervalles?

**Exercice 1.11.** Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite d'applications convexes de  $I\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  qui converge simplement vers  $u\colon I\to\mathbb{R}$ .

1. Soit  $[a,b] \subset \mathring{I}$ . Montrer qu'il existe  $A \in \mathbb{R}$  tel que pour tout  $(x,y) \in [a,b]$ ,

$$|u_n(x) - u_n(y)| \leqslant A|x - y|. \tag{9}$$

On pourra former  $(\alpha, \beta) \in I^2$ ,  $\alpha < a < b < \beta$ , et étudier les taux d'accroissements des  $u_n$ .

2. En déduire que  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge uniformément vers u sur [a,b].

**Exercice 1.12.** Soit  $[a,b] \subset \mathbb{R}$  et  $E = \mathcal{C}^0([a,b],\mathbb{R})$  muni de  $\|\cdot\|_{\infty}$ . Soit  $\varphi \colon \colon \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  continue. Montrer que

$$\psi: E \to E 
f \mapsto \varphi \circ f$$
(10)

est continue.

Exercice 1.13. On pose, sous réserve d'existence,

$$f(t) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{e^{-nt}}{1+n^2} = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(t).$$
 (11)

- 1. Donner le domaine de définition E de f.
- 2. f est-elle continue sur E? Évaluer  $\lim_{t\to +\infty} f(t)$ .
- 3. Montrer que f est  $C^{\infty}$  sur  $E \setminus \{0\}$ . Donner l'équation différentielle satisfaite par f.

## Exercice 1.14. Soit $a \in \mathbb{R}$ et

$$u_n: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \frac{xe^{-nx}}{n^a}$$
(12)

- 1. Montrer que  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  converge simplement sur [0,1]. On note  $S(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x)$ .
- 2. Pour quelles valeurs de a a-t-on convergence normale sur [0,1]?
- 3. Calculer S pour a = 1 et a = 2.

#### Exercice 1.15. Donner le domaine de définition de

$$f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \times \frac{1}{1 + nx^{\frac{3}{2}}}.$$
 (13)

Étudier la continuité de f sur son domaine de définition. f est-elle intégrable sur son domaine de définition?

#### Exercice 1.16.

1. Donner le domaine de définition de

$$S(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{x e^{-nx}}{\ln(n)} = \sum_{n=2}^{+\infty} f_n(x).$$
 (14)

2. Montrer que l'on a converge uniforme sur  $[0, \infty[$ . A-t-on convergence normale?

- 3. Montrer que S est  $C^1$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ , mais n'est pas dérivable à droite en 0.
- 4. Montrer que pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $S(x) = \underset{x \to +\infty}{o} \left(\frac{1}{x^k}\right)$ .

Exercice 1.17 (Théorème de Weierstrass trigonométrique). On pose, pour  $k \in \mathbb{N}$ ,

$$Q_k: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$t \mapsto c_k \left(\frac{1+\cos(t)}{2}\right)^k \tag{15}$$

où  $c_k \in \mathbb{R}$  tel que  $\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} Q_k(t) dt = 1$ .

- 1. Montrer que pour tout  $\delta \in ]0,\pi]$ ,  $\lim_{k\to +\infty} \sup_{\delta \leq |t| \leq \pi} Q_k(t) = 0$ .
- 2. Soit f continue  $2\pi$ -périodique de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{C}$ . On définit

$$P_k: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$$

$$t \mapsto \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t-s)Q_k(s) ds.$$
(16)

Montrer que  $(P_k)_{k\in\mathbb{N}}$  converge uniformément vers f sur  $\mathbb{R}$ . On utilisera, en la justifiant, la continuité uniforme de f et son caractère borné sur  $\mathbb{R}$ .

3. On note, pour tout  $k \in \mathbb{Z}$ ,

$$\varepsilon_k : \mathbb{R} \to \mathbb{C}$$

$$t \mapsto e^{ikt}.$$
(17)

On pose  $F = \text{Vect}(\varepsilon_k)_{k \in \mathbb{Z}}$  (« polynômes trigonométriques » $2\pi$ -périodiques). Montrer que F est dense dans E,  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel des fonctions continues  $2\pi$ -périodiques pour  $\|\cdot\|_{\infty}$ .

Exercice 1.18. Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite monotone de fonctions continues qui converge simplement vers u continue sur un compact  $K \subset E$  où E est un espace vectoriel normé.

- 1. Montrer que l'on peut se ramener au cas d'une suite  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  décroissante de fonctions continues qui converge simplement vers 0.
- 2. Soit  $\varepsilon > 0$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $F_{n,\varepsilon} = \{x \in K | f_n(x) \geqslant \varepsilon\}$ . Montrer que  $F_{n,\varepsilon}$  est fermé, que  $F_{n+1,\varepsilon} \subset F_{n,\varepsilon}$  et que  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} F_{n,\varepsilon} = \emptyset$ . En déduire qu'il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que  $F_{N,\varepsilon} = \emptyset$ , puis que  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge uniformément vers 0 sur K.
- 3. Prouver le résultat en considérant pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $x_n \in K$  tel que  $f_n(x_n) = \max_{x \in K} f_n(x)$ .