

Exercices

Exercice 1. Étudier la convergence simple et la convergence uniforme de la suite de fonctions $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par : $\forall n \in \mathbb{N}, f_n : \begin{cases} \mathbb{R}_+^* \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto \frac{nx e^{-nx}}{1 - e^{-x}}. \end{cases}$

Exercice 2. Étudier la convergence simple et la convergence uniforme de la suite $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de fonctions de \mathbb{C} dans \mathbb{C} définies par :

$$f_n : z \mapsto \frac{nz}{1 + n|z|}.$$

Sur quelles parties de \mathbb{C} la convergence est-elle uniforme ?

Exercice 3. On pose pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ la fonction $f_n : x \mapsto n \sin(x) \cos^n(x)$ sur $[0; \frac{\pi}{2}]$.

1. Étudier la convergence simple de la suite de fonctions $(f_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$.
2. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, calculer :

$$I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f_n(x) dx.$$

La suite $(f_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge-t-elle uniformément sur $[0; \frac{\pi}{2}]$?

3. Montrer que la suite $(f_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge uniformément sur tout segment de $]0; \frac{\pi}{2}]$.

Exercice 4.

1. Étudier la convergence simple de la suite $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de fonctions définies sur \mathbb{R} par : $f_n : x \mapsto \frac{2^n x}{1 + n 2^n x^2}.$
2. Calculer :

$$\int_0^1 f_n(x) dx.$$

3. Étudier la convergence uniforme de $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sur \mathbb{R} .
4. Sur quelles parties de \mathbb{R} la convergence est-elle uniforme ?

Exercice 5. Soit $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites de fonctions bornées sur une partie A d'un espace vectoriel normé E et à valeurs dans \mathbb{K} .

On suppose que $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$ convergent uniformément sur A .

1. Montrer que la suite $(f_n \times g_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément sur A .
2. Le résultat reste-t-il vrai si les fonctions ne sont pas supposées bornées ?

Exercice 6. Soit $f \in \mathcal{C}([0; 1], \mathbb{R})$. Déterminer : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 f\left(\frac{x}{n}\right) dx$.

Indication : on pourra poser $f_n : x \mapsto f\left(\frac{x}{n}\right)$.

Exercice 7. Soit E et F deux espaces vectoriels normés, avec F de dimension finie. Soit $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite d'éléments de $\mathcal{C}(\overline{A}, F)$ où $A \in \mathcal{P}(E)$.

Montrer que si $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément sur A , alors elle converge uniformément sur \overline{A} .

Exercice 8. Étudier la convergence simple, uniforme et normale de la série de fonctions $\sum f_n$ avec pour tout $n \in \mathbb{N}^*$:

$$f_n : \begin{cases} \mathbb{R}^+ \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto \frac{(-1)^n}{n+x} \end{cases}$$

Exercice 9. Montrer que la fonction

$$f : \begin{cases} \mathbb{R}_+^* \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{e^{-x\sqrt{n}}}{n} \end{cases}$$

est bien définie et continue sur \mathbb{R}_+^* .

Exercice 10. On considère la fonction $f : x \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x}{x^2 + n^2}$.

1. Déterminer l'ensemble de définition \mathcal{D}_f de f .
2. Étudier la continuité de f sur \mathcal{D}_f .
3. La série converge-t-elle normalement sur \mathbb{R} ?
4. Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$. **Indication** : comparaison série-intégrale.
5. La série converge-t-elle uniformément sur \mathbb{R} ?

Exercice 11. fonction de ζ de Riemann.

On considère la fonction

$$\zeta : \begin{cases}]1; +\infty[\longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^x}. \end{cases}$$

1. Montrer que ζ est bien définie et continue sur $]1; +\infty[$.
2. Montrer que ζ admet une limite en 1 et la déterminer.
Indication : on pourra utiliser une comparaison série-intégrale.
3. Montrer que ζ est de classe \mathcal{C}^∞ sur $]1; +\infty[$ et calculer ses dérivées.

Exercice 12. Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{2\pi} f(t) e^{int} dt = 0$ lorsque :

1. $f \in \mathcal{C}^1([0; 2\pi], \mathbb{R})$;
2. $f \in \mathcal{C}_{pm}([0; 2\pi], \mathbb{R})$.

Exercice 13. Soit A une partie d'un espace vectoriel normé E ; F un espace vectoriel normé de dimension finie et $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de fonctions continues de \overline{A} dans F . Montrer que si $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément sur A , alors elle converge uniformément sur \overline{A} .

Exercice 14. quand la convergence simple entraîne la convergence uniforme. Soit $k \in \mathbb{R}^+$ et $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de fonctions k -lipschitziennes sur $[a; b]$ à valeurs dans \mathbb{C} . On suppose que $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge simplement vers f sur $[a; b]$.

1. Montrer que f est k -lipschitzienne sur $[a; b]$.
2. Montrer que $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément vers f sur $[a; b]$.

Exercices CCINP

Exercice 15 (CCINP 8).

1. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite décroissante positive de limite nulle.

(a) Démontrer que la série $\sum (-1)^k u_k$ est convergente.

Indication : on pourra considérer $(S_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$ et $(S_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$ avec $S_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k u_k$.

(b) Donner une majoration de la valeur absolue du reste de la série $\sum (-1)^k u_k$.

2. On pose : $\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \mathbb{R}, f_n(x) = \frac{(-1)^n e^{-nx}}{n}$.

(a) Étudier la convergence simple sur \mathbb{R} de la série de fonctions $\sum_{n \geq 1} f_n$.

(b) Étudier la convergence uniforme sur $[0, +\infty[$ de la série de fonctions $\sum_{n \geq 1} f_n$.

Exercice 16 (CCINP 8).

1. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite décroissante positive de limite nulle.

(a) Démontrer que la série $\sum (-1)^k u_k$ est convergente.

Indication : on pourra considérer $(S_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$ et $(S_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$ avec $S_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k u_k$.

(b) Donner une majoration de la valeur absolue du reste de la série $\sum (-1)^k u_k$.

2. On pose : $\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \mathbb{R}, f_n(x) = \frac{(-1)^n e^{-nx}}{n}$.

(a) Étudier la convergence simple sur \mathbb{R} de la série de fonctions $\sum_{n \geq 1} f_n$.

(b) Étudier la convergence uniforme sur $[0, +\infty[$ de la série de fonctions $\sum_{n \geq 1} f_n$.

Exercice 17 (CCINP 9).

1. Soit X un ensemble, (g_n) une suite de fonctions de X dans \mathbb{C} et g une fonction de X dans \mathbb{C} .

Donner la définition de la convergence uniforme sur X de la suite de fonctions (g_n) vers la fonction g .

2. On pose $f_n(x) = \frac{n+2}{n+1} e^{-nx^2} \cos(\sqrt{n}x)$.

(a) Étudier la convergence simple de la suite de fonctions (f_n) .

(b) La suite de fonctions (f_n) converge-t-elle uniformément sur $[0, +\infty[$?

(c) Soit $a > 0$. La suite de fonctions (f_n) converge-t-elle uniformément sur $[a, +\infty[$?

(d) La suite de fonctions (f_n) converge-t-elle uniformément sur $]0, +\infty[$?

Exercice 18 (CCINP 10). On pose $f_n(x) = (x^2 + 1) \frac{ne^x + xe^{-x}}{n+x}$.

1. Démontrer que la suite de fonctions (f_n) converge uniformément sur $[0, 1]$.

2. Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 (x^2 + 1) \frac{ne^x + xe^{-x}}{n+x} dx$.

Exercice 19 (CCINP 11).

1. Soit X une partie de \mathbb{R} , (f_n) une suite de fonctions de X dans \mathbb{R} convergeant simplement vers une fonction f .

On suppose qu'il existe une suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ d'éléments de X telle que la suite $(f_n(x_n) - f(x_n))_{n \in \mathbb{N}}$ ne tende pas vers 0.

Démontrer que la suite de fonctions (f_n) ne converge pas uniformément vers f sur X .

2. Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on pose $f_n(x) = \frac{\sin(nx)}{1+n^2x^2}$.

- (a) Étudier la convergence simple de la suite (f_n) .
 (b) Étudier la convergence uniforme de la suite (f_n) sur $[a, +\infty[$ (avec $a > 0$), puis sur $]0, +\infty[$.

Exercice 20 (CCINP 16). On considère la série de fonctions de terme général u_n définie par :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in [0, 1], \quad u_n(x) = \ln\left(1 + \frac{x}{n}\right) - \frac{x}{n}.$$

On pose, lorsque la série converge, $S(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \left[\ln\left(1 + \frac{x}{n}\right) - \frac{x}{n} \right]$.

1. Démontrer que S est définie sur $[0, 1]$.
 2. On définit une suite $(u_n)_{n \geq 1}$ par $u_n = \ln(n+1) - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$.

En utilisant $S(1)$ démontrer que la suite $(u_n)_{n \geq 1}$ est convergente.

En déduire un équivalent simple de $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ lorsque $n \rightarrow +\infty$.

3. Démontrer que S est de classe \mathcal{C}^1 sur $[0, 1]$ et calculer $S'(1)$.

Exercice 21 (CCINP 48).

$C^0([0, 1], \mathbb{R})$ désigne l'espace vectoriel des fonctions continues sur $[0, 1]$ à valeurs dans \mathbb{R} .

Soit $f \in C^0([0, 1], \mathbb{R})$ telle que : $\forall n \in \mathbb{N}, \int_0^1 t^n f(t) dt = 0$.

1. Énoncer le théorème de Weierstrass d'approximation par des fonctions polynomiales.
 2. Soit (P_n) une suite de fonctions polynomiales convergeant uniformément sur le segment $[0, 1]$ vers f .
 (a) Montrer que la suite de fonctions $(P_n f)$ converge uniformément sur le segment $[0, 1]$ vers f^2 .

- (b) Démontrer que $\int_0^1 f^2(t) dt = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 P_n(t) f(t) dt$.

- (c) Calculer $\int_0^1 P_n(t) f(t) dt$.

3. En déduire que f est la fonction nulle sur le segment $[0, 1]$.

Exercice 22 (CCINP 53). On considère, pour tout entier naturel n non nul, la fonction f_n définie sur \mathbb{R} par $f_n(x) = \frac{x}{1+n^4x^4}$.

1. (a) Prouver que $\sum_{n \geq 1} f_n$ converge simplement sur \mathbb{R} .

On pose alors : $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)$.

- (b) Soit $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ avec $0 < a < b$.

$\sum_{n \geq 1} f_n$ converge-t-elle normalement sur $[a, b]$? sur $[a, +\infty[$?

- (c) $\sum_{n \geq 1} f_n$ converge-t-elle normalement sur $[0, +\infty[$?

2. Prouver que f est continue sur \mathbb{R}^* .

3. Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.