

Feuille de TD n°08

MP Lycée Clemenceau

Novembre 2022

1 Banque CCP

Exercice 1 : n°8 banque CCINP

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 $\sum (-1)^k u_k$.
- (a) Étudier la convergence simple sur \mathbb{R} de la série de fonctions $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n e^{-nx}}{n}$.
- (b) Étudier la convergence uniforme sur $[0, +\infty[$ de la série de fonctions $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n e^{-nx}}{n}$.

Exercice 2 : n°9 banque CCINP

- Soit X un ensemble, $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$ 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 .
- On pose $f_n(x) = \frac{n+2}{n+1} e^{-nx^2} \cos(\sqrt{n}x)$.
 - Étudier la convergence simple de la suite de fonctions $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
 - La suite de fonctions $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge-t-elle uniformément sur $[0, +\infty[$?
 - Soit $a > 0$. La suite de fonctions $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge-t-elle uniformément sur $[a, +\infty[$?
 - La suite de fonctions $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge-t-elle uniformément sur $]0, +\infty[$?

Exercice 3 : n°10 banque CCINP

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

- Démontrer que la suite de fonctions $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément sur $[0, 1]$.

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

Exercice 4 : n°11 banque CCINP

- Soit X une partie de \mathbb{R} , $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ 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 $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ne converge pas uniformément vers f sur X .

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

- Étudier la convergence simple de la suite $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
- Étudier la convergence uniforme de la suite $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sur $[a, +\infty[$ (avec $a > 0$), puis sur $]0, +\infty[$.

Exercice 5 : n°12 banque CCINP

1. Soit (f_n) une suite de fonctions de $[a, b]$ dans \mathbb{R} .
On suppose que la suite de fonctions (f_n) converge uniformément sur $[a, b]$ vers une fonction f , et que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, f_n est continue en x_0 , avec $x_0 \in [a, b]$.
Démontrer que f est continue en x_0 .
2. On pose : $\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in [0, 1], g_n(x) = x^n$.
La suite de fonctions $(g_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge-t-elle uniformément sur $[0, 1]$?

Exercice 6 : n°13 banque CCINP

1. Soit (g_n) une suite de fonctions de X dans \mathbb{C} , X désignant un ensemble non vide quelconque.
On suppose que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, g_n est bornée et que la suite (g_n) converge uniformément sur X vers g .
Démontrer que la fonction g est bornée.
2. Pour tout entier naturel n non nul, on considère la fonction f_n définie sur \mathbb{R} par :

$$f_n(x) = \begin{cases} n^3 x & \text{si } |x| \leq \frac{1}{n} \\ \frac{1}{x} & \text{si } |x| > \frac{1}{n} \end{cases}$$

Prouver que la suite de fonctions $(f_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge simplement sur \mathbb{R} .
La convergence est-elle uniforme sur \mathbb{R} ?

Exercice 7 : n°14 banque CCINP

1. Soit a et b deux réels donnés avec $a < b$.
Soit $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de fonctions continues sur $[a, b]$, à valeurs réelles.
Démontrer que si la suite $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément sur $[a, b]$ vers f , alors la suite $\left(\int_a^b f_n(x) dx \right)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers $\int_a^b f(x) dx$.
2. Justifier comment ce résultat peut être utilisé dans le cas des séries de fonctions.
3. Démontrer que $\int_0^{\frac{1}{2}} \left(\sum_{n=0}^{+\infty} x^n \right) dx = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n2^n}$.

Exercice 8 : n°15 banque CCINP

Soit X une partie de \mathbb{R} ou \mathbb{C} .

1. Soit $\sum f_n$ une série de fonctions définies sur X à valeurs dans \mathbb{R} ou \mathbb{C} .
Rappeler la définition de la convergence normale de $\sum f_n$ sur X , puis de la convergence uniforme de $\sum f_n$ sur X .
2. Démontrer que toute série de fonctions, à valeurs dans \mathbb{R} ou \mathbb{C} , normalement convergente sur X est uniformément convergente sur X .
3. La série de fonctions $\sum \frac{n^2}{n!} z^n$ est-elle uniformément convergente sur le disque fermé de centre 0 et de rayon $R \in \mathbb{R}_+^*$?

Exercice 9 : n°16 banque CCINP

On considère la série de fonctions de terme général u_n définie par :

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

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 dérivable sur $[0, 1]$.
2. Calculer $S'(1)$.

Exercice 10 : n°17 banque CCINP

Soit $A \subset \mathbb{C}$ et $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de fonctions de A dans \mathbb{C} .

1. Démontrer l'implication :

$$\left(\text{la série de fonctions } \sum f_n \text{ converge uniformément sur } A \right) \\ \Downarrow \\ \left(\text{la suite de fonctions } (f_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ converge uniformément vers } 0 \text{ sur } A \right)$$

2. On pose : $\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in [0, +\infty[, f_n(x) = nx^2 e^{-x\sqrt{n}}$.
 Prouver que $\sum f_n$ converge simplement sur $[0, +\infty[$.
 $\sum f_n$ converge-t-elle uniformément sur $[0, +\infty[$? Justifier.

Exercice 11 : n°18 banque CCINP

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

On considère la série de fonctions $\sum_{n \geq 1} u_n$.

1. Étudier la convergence simple de cette série.
 On note D l'ensemble des x où cette série converge et $S(x)$ la somme de cette série pour $x \in D$.
 2. (a) Étudier la convergence normale, puis la convergence uniforme de cette série sur D .
 (b) La fonction S est-elle continue sur D ?

Exercice 12 : n°27 banque CCINP

Pour tout entier $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $f_n(x) = \frac{e^{-x}}{1+n^2x^2}$ et $u_n = \int_0^1 f_n(x) dx$.

1. Étudier la convergence simple de la suite de fonctions $(f_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ sur $[0, 1]$.
 2. Soit $a \in]0, 1[$. La suite de fonctions $(f_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge-t-elle uniformément sur $[a, 1]$?
 3. La suite de fonctions $(f_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge-t-elle uniformément sur $[0, 1]$?
 4. Trouver la limite de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$.

Exercice 13 : n°48 banque CCINP

$C^0([0, 1], \mathbb{R})$ 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 $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de fonctions polynomiales convergeant uniformément sur le segment $[0, 1]$ vers f .
 (a) Montrer que la suite de fonctions $(P_n f)_{n \in \mathbb{N}}$ 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 14 : n°53 banque CCINP

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

2 Exercices

Exercice 15 : On pose $f_n(x) = x^n(1-x)$ et $g_n(x) = x^n \sin(\pi x)$.

- 1) Montrer que la suite (f_n) converge uniformément vers la fonction nulle sur $[0, 1]$.
- 2) En déduire qu'il en est de même pour la suite (g_n) . (On utilisera la concavité de \sin sur $[0, \pi]$)

Exercice 16 : Soit $f_n(x) = n \cos^n x \sin x$.

- 1) Chercher la limite simple, f , des fonctions f_n .
- 2) Vérifier que $\int_{t=0}^{\pi/2} f(t) dt \neq \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{t=0}^{\pi/2} f_n(t) dt$.

Exercice 17 : Théorèmes de Dini

Soit $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de fonctions continues de $[a, b]$ dans \mathbb{R} convergeant simplement vers une fonction continue f .

- 1) On suppose que chaque fonction f_n est croissante. Montrer qu'il y a convergence uniforme.
- 2) On suppose qu'à x fixé la suite $(f_n(x))$ est croissante. Montrer qu'il y a convergence uniforme.

Exercice 18 : Soit $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ continue, non identiquement nulle, telle que $f(0) = 0$ et $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$.

On pose $f_n(x) = f(nx)$ et $g_n(x) = f\left(\frac{x}{n}\right)$.

- 1) Donner un exemple de fonction f .
- 2) Montrer que f_n et g_n convergent simplement vers la fonction nulle, et que la convergence n'est pas uniforme sur \mathbb{R}^+ .
- 3) (pour les 5/2) Si $\int_{t=0}^{+\infty} f(t) dt$ converge, chercher $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{t=0}^{+\infty} f_n(t) dt$ et $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{t=0}^{+\infty} g_n(t) dt$.

Exercice 19 :

Soit $p \in \mathbb{N}$ fixé et (P_n) une suite de fonctions polynomiales de degrés inférieurs ou égaux à p convergeant simplement vers f sur un intervalle $[a, b]$.

- 1) Démontrer que f est polynomiale de degré inférieur ou égal à p , et que les coefficients des P_n convergent vers ceux de f .
- 2) Montrer que la convergence est uniforme.

Exercice 20 : On considère la fonction définie par la série suivante :

$$\text{lorsqu'il y a convergence } f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} e^{-x^2 n^2}$$

- 1) Donner le domaine de définition de la fonction f .
- 2) Calculer la limite en 0 de $x \mapsto xf(x)$

On admettra l'existence et la valeur de la limite suivante : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$

- 3) Calculer la limite en $+\infty$ de f .

Exercice 21 : Soit $u_n(x) = (-1)^n \ln\left(1 + \frac{x^2}{n(1+x^2)}\right)$ et $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x)$.

- 1) Montrer que la série définissant f converge simplement sur \mathbb{R}^+ .
- 2) Montrer que la convergence est uniforme.
- 3) Y a-t-il convergence normale ?

4) Etudier la limite en $+\infty$.

Exercice 22 : Etude de la fonction ζ :

On considère la fonction ζ définie par, lorsque cela est possible,

$$\zeta(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^x}$$

- 1) Donner l'ensemble de définition de ζ .
- 2) Justifier la continuité de la fonction ζ sur son ensemble de définition.
- 3) Calculer sa limite en $+\infty$.

4) On pose, pour $n \in \mathbb{N}^*$ et $x \in \mathbb{R}$, $w_n(x) = \frac{1}{n^x} - \int_n^{n+1} \frac{1}{t^x} dt$.

(a) Montrer que la série $\sum w_n$ converge uniformément sur $[1, +\infty[$.

(b) En déduire que

$$\zeta(x) = \frac{1}{x-1} + \gamma + o_{x \rightarrow 1^+}(1)$$

Exercice 23 : On pose $S(t) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{1+nt}$ pour $t > 0$.

- a) Justifier que S est définie et continue sur $]0, +\infty[$.
- b) Etudier la limite de S en $+\infty$.
- c) Etablir que S est de classe \mathcal{C}^1 sur $]0, +\infty[$.

Exercice 24 : Pour tout entier n et tout $x \in]0, 1]$ on pose $u_n(x) = (-1)^{n+1} x^{2n+2} \ln(x)$ et $u_n(0) = 0$.

1) Calculer $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n(x)$ pour tout $x \in [0, 1]$.

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

3) En déduire l'égalité :

$$\int_0^1 \frac{\ln(x)}{1+x^2} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n+1)^2}$$

Exercice 25 :

On considère la fonction f définie par

$$f(x) = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2-1} e^{-n \cdot x}$$

1. Donner l'ensemble de définition de f .
2. Montrer que f est continue sur \mathbb{R}^+ et de classe \mathcal{C}^2 sur \mathbb{R}^{+*} .
3. Calculer $f(0)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
4. Déterminer une équation différentielle linéaire d'ordre 2 vérifiée par f
5. Intégrer cette équation et en déduire f

Exercice 26 :

Pour $x \in \mathbb{R}^+$ et $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$ on pose $f_n(x) = \frac{x e^{-nx}}{\ln n}$ et $S(x) = \sum_{n=2}^{\infty} f_n(x)$ sous réserve de convergence.

- 1) Étudier la convergence simple, normale, uniforme de la série $\sum f_n$ sur \mathbb{R}^+ .
- 2) Montrer que S est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}^{+*} .
- 3) Montrer que S n'est pas dérivable à droite en 0.
- 4) Montrer que $x^k S(x)$ tend vers 0 en $+\infty$ pour tout $k \in \mathbb{N}$.

Exercice 27 : Montrer que la limite uniforme d'une suite de fonctions uniformément continues sur un intervalle I à valeurs dans \mathbb{R} est elle-même une fonction uniformément continue sur I .

Exercice 28 : Pour $n \in \mathbb{N}^*$ on pose f_n la fonction définie sur \mathbb{R} par $x \mapsto \sqrt{x^2 + \frac{1}{n}}$.

Montrer que la suite $(f_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge uniformément sur \mathbb{R} vers une fonction qui n'est pas de classe \mathcal{C}^1 .

Exercice 29 : Pour $n \in \mathbb{N}$ on pose f_n la fonction définie sur \mathbb{R} par $x \mapsto \frac{1}{(1+x^2)^n}$.

Etudier la convergence uniforme de la suite $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sur \mathbb{R} puis sur un intervalle intéressant.

Exercice 30 : Soit f une fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ deux fois dérivable de dérivée seconde bornée.

Etudier la convergence de la suite de fonctions $(g_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ définie par $g_n : x \mapsto \frac{1}{n} (f(x + \frac{1}{n}) - f(x))$.

Exercice 31 : Pour $x > 0$ on pose $\psi(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n + n^2 x}$

- 1) Montrer que ψ est correctement définie.
- 2) Montrer que ψ est continue.
- 3) Donner les variations de ψ .
- 4) Déterminer la limite de ψ en $+\infty$ puis un équivalent en $+\infty$.
- 5) Donner un équivalent de $\psi(x)$ au voisinage de 0.

Exercice 32 : On pose, pour $x > 0$, $S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n!(x+n)}$.

- 1) Justifier que S est correctement définie et de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}_+^* .
- 2) Préciser le sens de variations de S .
- 3) Etablir que, pour tout x , $xS(x) - S(x+1) = \frac{1}{e}$.
- 4) Donner un équivalent de $S(x)$ en $+\infty$.
- 5) Donner un équivalent de $S(x)$ en 0.

Exercice 33 : On pose $S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{1+x^n}$.

Etudier le domaine de définition de S , la continuité, la dérivabilité.

Donner un équivalent de $S(x)$ sur un voisinage de 0 et sur un voisinage de 1^- .