

Exercice 1 : Soit $\alpha \in \mathbb{R}$ et $(f_n)_n$ la suite de fonctions définie par :

$$\forall (n, x) \in \mathbb{N}^* \times [0, 1], \quad f_n(x) = n^\alpha x^n (1 - x).$$

Etudier la convergence simple puis uniforme de la suite de fonctions $(f_n)_n$.

Exercice 2 : On définit pour $n \in \mathbb{N}$ une fonction $(f_n)_n$ sur $[0, \pi]$ par

$$\forall (n, x) \in \mathbb{N}^* \times [0, \pi], \quad f_n(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x(1 + nx)} & \text{si } 0 < x \leq \pi \\ 1 & \text{si } x = 0. \end{cases}$$

1. Etudier la convergence simple et uniforme sur $[0, \pi]$ de la suite de fonctions $(f_n)_n$.
2. Soit $a \in]0, \pi[$. Etudier la convergence uniforme sur $[a, \pi]$ de cette suite $(f_n)_n$.

Exercice 3 : Etudier la convergence simple et uniforme sur \mathbb{R} de la suite de fonctions $(f_n)_n$ où $f_n(x) = \cos(xe^{-nx^2})$. En déduire la limite de la suite $(I_n)_n = (\int_0^1 f_n(x) dx)_n$.

Exercice 4 : Pour $n \in \mathbb{N}$, on définit une fonction u_n sur \mathbb{R}_+^* par : $u_n(x) = \frac{(-1)^n}{x + n}$.

1. Etudier la convergence simple de la série $\sum u_n(x)$ sur \mathbb{R}_+^* . On note $S(x)$ la somme de la série de fonctions $\sum u_n(x)$.
2. Etudier la convergence normale de la série de fonctions $\sum u_n(x)$ sur \mathbb{R}_+^* .
3. Montrer que la série $\sum u_n(x)$ converge uniformément sur \mathbb{R}_+^* . En déduire que la somme $S(x)$ est continue sur \mathbb{R}_+^* .
4. Montrer que $S(x)$ est de classe C^1 sur \mathbb{R}_+^* .
5. Calculer $\int_0^1 t^{n+x-1} dt$. En déduire que : $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, S(x) = \int_0^1 \frac{t^{x-1}}{1+t} dt$.
6. Déterminer la valeur de $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$.

Exercice 5 : Pour $n \in \mathbb{N}$, on définit une fonction u_n sur \mathbb{R}_+ par : $u_n(x) = xe^{-n^2 x^2}$.

1. Etudier la convergence simple et uniforme de la suite de fonctions $(u_n)_{n \geq 0}$ sur \mathbb{R}_+ .
2. Etudier la convergence simple de la série $\sum u_n(x)$ sur \mathbb{R}_+ . On note $S(x)$ la somme de la série de fonctions $\sum u_n(x)$.
3. Montrer que la série $\sum u_n(x)$ ne converge pas normalement sur \mathbb{R}_+ .
4. Soient $n \in \mathbb{N}^*$ et $x \in \mathbb{R}_+$. On pose $R_n(x) = \sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k(x)$ et $K_n(x) = \sum_{k=n+1}^{2n} u_k(x)$.

(a) Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $K_n(\frac{1}{n}) \geq e^{-4}$ et $\sup_{x \in [0, +\infty[} |R_n(x)| \geq \sup_{x \in [0, +\infty[} |K_n(x)|$.

(b) En déduire que la série de fonctions $\sum u_n(x)$ ne converge pas uniformément sur \mathbb{R}_+ .

5. Montrer que la série de fonctions $\sum u_n(x)$ converge normalement sur $[a, +\infty[$, $\forall a > 0$.

Exercice 6 :

1. Etudier la convergence simple de la série $\sum u_n(x)$ où $u_n(x) = e^{-x\sqrt{n}}$ pour $n \in \mathbb{N}^*$. On note S la somme de cette série de fonctions.
2. La série $\sum u_n(x)$ converge-t-elle normalement sur $]0, +\infty[$?
3. Soit $a > 0$. Montrer que la série $\sum u_n(x)$ converge normalement sur $[a, +\infty[$.
4. En déduire que S est continue sur $]0, +\infty[$.
5. Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} S(x) = 0$.
6. Etudier la convergence simple de la série $\sum v_n(x)$ où $v_n(x) = e^x u_n(x)$ pour $n \in \mathbb{N}^*$ sur $[1, +\infty[$.
7. En déduire $S(x) \underset{+\infty}{\sim} e^{-x}$.

Exercice 7 : Pour $n \in \mathbb{N}$, on définit une fonction u_n sur \mathbb{R} par

$$u_n(x) = \frac{\arctan(nx)}{n^2}.$$

On note S la somme de la série de fonctions $\sum u_n(x)$ lorsqu'elle existe.

1. Etudier la convergence simple et uniforme de la série $\sum u_n(x)$ sur \mathbb{R} .
2. En déduire que S est continue sur \mathbb{R} .
3. La série $\sum u'_n(x)$ converge-t-elle normalement sur \mathbb{R}^* ?
4. Montrer que S est de classe C^1 sur \mathbb{R}^* .

Exercice 8 :

1. Déterminer le domaine de définition de la fonction f définie par

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{e^{-nx}}{n+1}$$

2. Montrer que f est continue sur $[0, +\infty[$ et de classe C^1 sur $]0, +\infty[$.
3. Montrer que f est solution de l'équation différentielle suivante

$$f(x) - f'(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}.$$

4. En déduire que f' est prolongeable par continuité en 0.