

DM n°1

À rendre le mardi 14 septembre

Exercice 1. Dire sur quel intervalle et vers quelle fonction convergent simplement les suites de fonctions (f_n) définies par :

$$1. f_n(x) = \frac{1}{(1+x^2)^n} \quad 2. f_n(x) = x(1+n^2e^{-nx}) \quad 3. f_n(x) = (\sin(x))^n \cos(x)$$

Solution :

1. Soit $x \neq 0$, alors $f_n(x) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$, et pour tout n , $f_n(0) = 1$.

Ainsi, la suite de fonctions (f_n) converge simplement sur \mathbb{R} vers la fonction indicatrice de

$$0 \text{ qu'on note } \mathbb{1}_0 : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \begin{cases} 1 \text{ si } x = 0 \\ 0 \text{ sinon} \end{cases} \end{cases}$$

2. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, $f_n(0) = 0$

Soit $x > 0$, par croissance comparée, $\lim f_n(x) = x$

Soit $x < 0$, $\lim f_n(x) = -\infty$.

Ainsi, $f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\text{CVS}} (x \mapsto x)$ sur \mathbb{R}_+ .

3. Soit $x \neq \frac{\pi}{2} [\pi]$,

$\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = 0$ car c'est une suite géométrique de raison $\sin(x) \in]-1, 1[$.

Si $x = \frac{\pi}{2} [\pi]$, alors $f_n(x) = 0 \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$.

Ainsi, $\forall x \in \mathbb{R}$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = 0$, c'est-à-dire que la suite de fonctions (f_n) converge simplement vers la fonction nulle sur \mathbb{R} .

Exercice 2. Soit $\alpha > 1$, et $n \in \mathbb{N}$, on note $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha}$ le reste d'ordre n de la série de Riemann convergente.

1. Montrer que l'intégrale $\int_n^{+\infty} \frac{1}{t^\alpha} dt$ est convergente et calculer sa valeur.

2. (★) Par une comparaison série/intégrale, en déduire un équivalent de R_n .

Solution :

1. Soit $x \geq n$,

La fonction $t \mapsto \frac{1}{t^\alpha}$ est continue sur $[n, x]$ et on peut calculer son intégrale I_x :

$$I_x = \int_n^x \frac{1}{t^\alpha} dt = \left[\frac{1}{(1-\alpha)t^{\alpha-1}} \right]_n^x = \frac{1}{(1-\alpha)} (x^{1-\alpha} - n^{1-\alpha})$$

Cette valeur admet une limite finie lorsque x tend vers $+\infty$ donc l'intégrale converge et

$$\int_n^{+\infty} \frac{1}{t^\alpha} dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} I_x = \frac{-n^{1-\alpha}}{(1-\alpha)} = \frac{n^{1-\alpha}}{(\alpha-1)}$$

2. On va utiliser une comparaison série/intégrale :

Soit $k \geq 2$, soit $t \in [k, k + 1]$, alors

$$k \leq t \leq k + 1$$

donc $\frac{1}{(k+1)^\alpha} \leq \frac{1}{t^\alpha} \leq \frac{1}{k^\alpha}$ par décroissance de $t \mapsto \frac{1}{t^\alpha}$ sur \mathbb{R}_+^* .

On intègre entre k et $k + 1$:

$$\int_k^{k+1} \frac{1}{(k+1)^\alpha} dt = \frac{1}{(k+1)^\alpha} \leq \int_k^{k+1} \frac{1}{t^\alpha} dt \leq \frac{1}{k^\alpha}$$

On somme pour k allant de $n + 1$ à $N \geq n + 1$ en utilisant la relation de Chasles :

$$\sum_{k=n+1}^N \frac{1}{(k+1)^\alpha} \leq \int_n^{N+1} \frac{1}{t^\alpha} dt \leq \sum_{k=n+1}^N \frac{1}{k^\alpha}$$

On a un premier côté de l'encadrement voulu : $\int_n^{N+1} \frac{1}{t^\alpha} dt \leq \sum_{k=n+1}^N \frac{1}{k^\alpha}$

Sur la somme de gauche on fait le changement d'indice $k \leftarrow k - 1$:

$$\sum_{k=n+1}^N \frac{1}{(k+1)^\alpha} = \sum_{k=n+2}^{N+1} \frac{1}{k^\alpha} = \sum_{k=n+2}^{N+1} \frac{1}{k^\alpha} + \frac{1}{(n+1)^\alpha} - \frac{1}{(n+1)^\alpha} = \sum_{k=n+1}^{N+1} \frac{1}{k^\alpha} - \frac{1}{(n+1)^\alpha}$$

Donc on a le second encadrement $\sum_{k=n+1}^{N+1} \frac{1}{k^\alpha} \leq \int_n^{N+1} \frac{1}{t^\alpha} dt + \frac{1}{(n+1)^\alpha}$.

Puis comme tout est convergent, on fait finalement tendre N vers $+\infty$ (ce qui conserve les inégalités larges) et on obtient l'encadrement :

$$\int_n^{+\infty} \frac{1}{t^\alpha} dt \leq R_n \leq \int_n^{+\infty} \frac{1}{t^\alpha} dt + \frac{1}{(n+1)^\alpha}$$

Soit en remplaçant avec le résultat obtenu en question 1 :

$$\frac{n^{1-\alpha}}{(\alpha-1)} \leq R_n \leq \frac{n^{1-\alpha}}{(\alpha-1)} + \frac{1}{(n+1)^\alpha}$$

Finalement, comme $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{(n+1)^\alpha}}{\frac{n^{1-\alpha}}{(\alpha-1)}} = 0$, on a par le théorème des gendarmes que

$$R_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{n^{1-\alpha}}{(\alpha-1)}$$