

Ex-08-01: Vrai ou faux ?

- 1) La série $\sum_{n \geq 1} \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n(n+1)}$ diverge.
- 2) La série $\sum_{n \geq 1} 2^{-\frac{n^2-1}{n+2}}$ converge.
- 3) La série $\sum_{n \geq 0} \frac{\sin(n\frac{\pi}{2})}{n+1}$ converge, mais pas absolument.
- 4) La série $\sum_{n \geq 1} \frac{\sqrt{n^n}}{n!}$ converge.
- 5) Si $\sum_{n \geq 1} x_n$ converge absolument, alors il existe $p > 1$ tel que $|x_n| \leq \frac{1}{n^p}$ pour tout n suffisamment grand.

Ex-08-02: (Séries avec paramètres) Déterminer le domaine $D(f) \subset \mathbb{R}$ des fonctions ci-dessous.

- | | |
|--|---|
| 1) $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{x^n}$ | 5) $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (\sin(\frac{\pi x}{2}))^n$ |
| 2) $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x}{1-x}\right)^n$ | 6) $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (1+x^2)^n$ |
| 3) $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (x-a)^n$ | 7) $f(x) = \sum_{n=3}^{\infty} \frac{e^{-x^2 n}}{n}$ |
| 4) $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n \cdot x^n$ | 8) $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n n!}{n^n}$ |

Ex-08-03: Soient $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Déterminer la monotonie de $g \circ f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ si

- 1) f et g sont croissantes,
- 2) f et g sont décroissantes,
- 3) f est croissante et g est décroissante.

Qu'en est-il de la monotonie de $f \circ g$ dans le troisième cas ?

Ex-08-04: Soient $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ deux fonctions. Vrai ou faux ?

- 1) Si f est strictement monotone, alors f est injective.
- 2) Si f est injective, alors f est monotone.
- 3) Si f est bijective et croissante, alors sa fonction réciproque f^{-1} est décroissante.
- 4) Si $f \circ g$ est décroissante, alors f et g sont décroissantes.

Ex-08-05: (Périodicité)

- 1) Si f est périodique, sa période est-elle toujours définie ?
- 2) Si f est périodique, montrer que $|f|$ est aussi périodique. La période de $|f|$ (si elle est définie) est-elle égale à celle de f ?

3) Si $|f|$ est périodique, est-ce que f est aussi périodique ?

Ex-08-06: Donner le domaine de définition et étudier la parité et la périodicité des fonctions f suivantes en donnant la période le cas échéant.

- 1) $f(x) = \frac{x^4 \cos(3x)}{1 + \sin(x)^2}$ 3) $f(x) = \tan(3x) + \cos(\pi x)$
2) $f(x) = 2 \sin\left(\frac{1}{2}x\right) \cos\left(\frac{1}{3}x\right)$ 4) $f(x) = (x - \lfloor x \rfloor)^2$,

Ex-08-07: Sans faire de calculs, donner les minimums et maximums, lorsqu'ils existent, des fonctions $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ ci-dessous.

- 1) $D = [-1, 1]$, $f(x) = -|x|$
2) $D =]-\pi/2, \pi/4]$, $f(x) = \sin(x)$
3) $D = [-1, 3]$, $f(x) = \begin{cases} x^2 & -1 \leq x \leq 1, \\ 2 - x & 1 < x \leq 3 \end{cases}$
4) $D = \mathbb{R}$, $f(x) = \begin{cases} \sin(1/x) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$
5) $D = \mathbb{R}$, $f(x) = \arctan(x)$

Si un min/max existe, dire en quel(s) point(s) il est atteint.

Ex-08-08: Dans chacun des cas ci-dessous, donner (sans faire de calculs), s'ils existent,

$$\sup_{x \in A} f(x), \quad \inf_{x \in A} f(x), \quad \max_{x \in A} f(x), \quad \min_{x \in A} f(x).$$

- 1) $f(x) = x$, $A = \mathbb{R}$ 4) $f(x) = \sin(x)$, $A =]-\frac{\pi}{2}, \pi[$
2) $f(x) = \frac{1}{x}$, $A = \mathbb{R}_+^*$ 5) $f(x) = \frac{1}{x^2-1}$, $A =]-1, 1[$
3) $f(x) = x^2$, $A = [1, 4[$ 6) $f(x) = \frac{x^2}{x^2+1}$, $A = \mathbb{R}$

Ex-08-09: Suggérer une valeur pour les limites suivantes. Ensuite la justifier à l'aide de la définition de limite uniquement.

- 1) $\lim_{x \rightarrow 1} (2x - 3)$, 3) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x + 4}{2 + 3x}$. 4) $\lim_{x \rightarrow 3} x^2$
2) $\lim_{x \rightarrow 5} \sqrt{2x + 6}$.

Ex-08-10: Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$f(x) := \begin{cases} x^2 - 2x & \text{si } x \leq 1, \\ \frac{x+2}{x} & \text{si } x > 1. \end{cases}$$

- 1) Si $x_n = 1 - \frac{1}{n}$, calculer $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n)$.
2) Si $y_n = 1 + \frac{1}{n}$, calculer $\lim_{n \rightarrow \infty} f(y_n)$.
3) Si $z_n = 1 + \frac{(-1)^n}{n}$, calculer $\lim_{n \rightarrow \infty} f(z_n)$.

Que concluez-vous ?

Ex-08-11: Calculer les limites suivantes.

$$\begin{array}{lll}
1) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 + 2x - 1}{3x^2 - 2} & 3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(2x) - 1}{\sin(x^2)} & 5) \lim_{x \rightarrow a} \frac{\cos(x) - \cos(a)}{x - a} \\
2) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + x^2 - 2}{x - 1} & 4) \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{1 - x} - \frac{3}{1 - x^3} \right) &
\end{array}$$

Ex-08-12: Étudier les limites $x \rightarrow \pm\infty$ suivantes.

$$\begin{array}{ll}
1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log(a^x + b^x)}{x}, \quad (a, b > 1), & 4) \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 - x} - \sqrt{x^2 + 1} \\
2) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5x - 6 - x^2}{4 - x^2} & 5) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^{\log x}}{2^x} \\
3) \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 + 1} & 6) \lim_{x \rightarrow +\infty} \sin(\arctan(x))
\end{array}$$

Ex-08-13: Étudier les limites suivantes.

$$\begin{array}{lll}
1) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{6 - x} - 2}{\sqrt{3 - x} - 1}, & 3) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{5x - 6 - x^2}{4 - x^2} & 5) \lim_{x \rightarrow \infty} e^{x^2} \lfloor e^{8\sqrt{x} - x} \rfloor \\
2) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{|x - 3|}{x - 3} & 4) \lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{5x - 6 - x^2}{4 - x^2} & 6) \lim_{x \rightarrow 0^\pm} x \lfloor \frac{1}{x} \rfloor \\
& & 7) \lim_{x \rightarrow 0^\pm} \lfloor x \rfloor \lfloor \frac{1}{x} \rfloor
\end{array}$$

Ex-08-14: Trouver les valeurs de $\alpha \in \mathbb{R}$ pour lesquelles les limites suivantes existent :

$$\begin{array}{lll}
1) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x - 1} - \alpha}{x - 2} & 2) \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{(\tan(x - \alpha))^2}{(x - \alpha)^2} & 3) \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{x^4 - 2\alpha x^3 + 4x^2}{(x - \alpha)^2}
\end{array}$$