

Exercice 1

Rappel de cours:

- On appelle extraction toute application $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ strictement croissante.
- On appelle suite extraite (ou sous-suite) d'une suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ toute suite de la forme $(x_n)_{\varphi(n) \in \mathbb{N}}$ où φ est une extraction. Une suite extraite de $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite obtenue à partir de celle-ci en ne gardant que les éléments $\varphi(n)$, mais en nombre infini.
- On appelle valeur d'adhérence d'une suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ toute limite finie d'une suite extraite de $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Soit la fonction $f(n) = n * 360$, la suite extraite $(\cos_{f(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite constante qui admet une valeur d'adhérence 1.

Donc la proposition est fausse.

Exercice 2

Soit les fonctions $f_1(n) = n * 360$ et $f_2(n) = 90 + n * 360$, les suites $(\cos_{f_1(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ et $(\cos_{f_2(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ convergent respectivement vers les valeurs 1 et 0. La suite $(\cos n)_{n \in \mathbb{N}}$ n'est pas convergente car elle admet 2 valeurs d'adhérence distinctes.

Donc la proposition est fausse.

Exercice 3

Rappel de cours:

Deux suites réelles $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sont dites adjacentes si

1. l'une est croissante et l'autre décroissante,
 2. $\lim_{n \rightarrow \infty} (b_n - a_n) = 0$
- (a) $(S_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est croissante ?

$$S_{n+1} - S_n = \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k^2} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{1}{(n+1)^2} > 0$$

La suite S_n est croissante.

- (b) $(S_n + \frac{1}{n})_{n \in \mathbb{N}^*}$ est décroissante ?

$$\begin{aligned} (S_{n+1} + \frac{1}{n+1}) - (S_n + \frac{1}{n}) &= \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k^2} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n} = \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n} \\ &= \frac{n + n(n+1) - (n+1)^2}{n(n+1)^2} = \frac{n + n^2 + n - n^2 - 2n - 1}{n(n+1)^2} = \frac{-1}{n(n+1)^2} < 0 \end{aligned}$$

La suite $(S_n + \frac{1}{n})_{n \in \mathbb{N}^*}$ est décroissante.

- (c) $\lim_{n \rightarrow \infty} ((S_n + \frac{1}{n}) - S_n) = 0$?

$$\lim_{n \rightarrow \infty} ((S_n + \frac{1}{n}) - S_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$$

Les suites $(S_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(S_n + \frac{1}{n})_{n \in \mathbb{N}^*}$ sont adjacentes.

Donc la proposition est vraie.

Exercice 4

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = l \in]-1, 1[$$

alors $\exists N_0 \in \mathbb{N}$ tel que $\forall n > N_0, \frac{u_{n+1}}{u_n} \approx l$.

Soit $a = u_{N_0}$ alors $u_{N_0+1} \approx l.a, u_{N_0+2} \approx l^2.a, \dots, u_{N_0+m} \approx l^m.a$.

Par conséquent, la suite u_n converge vers 0 car $|l| < 1$.

Donc la proposition est vraie.

Exercice 5

la proposition est vraie. Voir définition du cours.

Exercice 6

Soit la fonction

$$f(x) = \begin{cases} x & x \leq 0 \\ x + 1 - \sin x & x > 0 \end{cases}$$

Calculons la limite de f en 0^- .

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = x = 0$$

Calculons la limite de f en 0^+ .

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = x = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \sin x = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = x + 1 - \sin x = 1$$

Les limites à droite et à gauche de f en 0 sont distinctes, donc la fonction f n'est pas continue en 0 et elle n'admet pas de limite en 0.

Donc la proposition est fausse.

Exercice 7

Rappel de cours:

$$\lim_{x \neq x_0, x \rightarrow x_0} (g \circ f)(x) = \lim_{x \neq x_0, x \rightarrow x_0} g(f(x)) = g(y_0) \text{ si } \lim_{x \neq x_0, x \rightarrow x_0} f(x) = y_0$$

Prenons $g(x) = \sin x$ et $f(x) = \frac{\pi.x}{|2x|}$.

$$\lim_{x \neq 0, x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \neq 0, x \rightarrow 0} \frac{\pi.x}{|2x|}$$

- Lorsque $x > 0$, $\frac{\pi.x}{|2x|} = \frac{\pi}{2}$, donc $\lim_{x \neq 0, x \rightarrow 0} g(f(x)) = g(\frac{\pi}{2}) = 1$
- lorsque $x < 0$, $\frac{\pi.x}{|2x|} = \frac{-\pi}{2}$, donc $\lim_{x \neq 0, x \rightarrow 0} g(f(x)) = g(\frac{-\pi}{2}) = 1$.

Donc la proposition est vraie.

Exercice 8

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+x^2)}{\ln x} = 2 \text{ ?}$$

Application de la règle de l'Hospital car $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(1+x^2) = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$.

On calcule les deux dérivés: $(\ln(1+x^2))' = \frac{(1+x^2)'}{1+x^2} = \frac{2x}{1+x^2}$ et $(\ln x)' = \frac{1}{x}$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+x^2)}{\ln x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{2x}{1+x^2}}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2}{1+x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{\frac{1}{x^2} + 1} = 2$$

Donc la proposition est vraie.

Exercice 9

$$\lim_{x \neq 0, x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \frac{1}{\sqrt{1+x^{-2}}} = 1 \text{ ?}$$

$$\lim_{x \neq 0, x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = \infty$$

et

$$\lim_{x \neq 0, x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{1+x^{-2}}} = 0$$

Limite indéterminée.

[1] $x > 0$ alors $x = \sqrt{x^2}$.

$$\begin{aligned} \lim_{x \neq 0, x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} \frac{1}{\sqrt{1+x^{-2}}} &= \lim_{x \neq 0, x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt{x^2} \sqrt{1+x^{-2}}} \\ &= \lim_{x \neq 0, x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} = 1 \end{aligned}$$

[12] $x < 0$ alors $x = -\sqrt{x^2}$.

$$\begin{aligned} \lim_{x \neq 0, x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} \frac{1}{\sqrt{1+x^{-2}}} &= \lim_{x \neq 0, x \rightarrow 0^-} \frac{1}{-\sqrt{x^2} \sqrt{1+x^{-2}}} \\ &= \lim_{x \neq 0, x \rightarrow 0^-} \frac{-1}{\sqrt{x^2 + 1}} = -1 \end{aligned}$$

Donc la proposition est fausse.

Exercice 10

Rappel de cours:

Soit f une fonction définie au voisinage d'un point $x_0 \in \mathbb{R}$ (donc y compris en x_0). On dit que f est continue en x_0 si $x \neq x_0$, $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$.

$$(H \circ f)(x) = \begin{cases} 1 + 1 - \frac{1}{2} \cos^2 x & 1 - \frac{1}{2} \cos^2 x \geq 0 \\ 0 & 1 - \frac{1}{2} \cos^2 x < 0 \end{cases}$$

Les fonctions 0 et $2 - \frac{1}{2} \cos^2 x$ sont continues car elles sont une combinaison de fonctions continues. Il faut vérifier la continuité de la fonction $(H \circ f)(x)$ en $1 - \frac{1}{2} \cos^2 x = 0$.

$$1 - \frac{1}{2} \cos^2 x < 0$$

$$\frac{1}{2} \cos^2 x > 1$$

$$\cos^2 x > 2$$

$$|\cos x| > \sqrt{2}$$

Il n'existe pas de x tel que $|\cos x| > \sqrt{2}$. Donc $(H \circ f)(x) = 2 - \frac{1}{2}\cos^2 x$.

Donc la proposition est vraie.

Exercice 11

Montrons un contre-exemple. Soit la fonction

$$f(x) = \begin{cases} x + 1 & x \geq 0 \\ x - 1 & x < 0 \end{cases}$$

La fonction $f(x)$ est croissante?.

cas $x \geq 0$:

$$\forall x_1, x_2, tq. x_1 > x_2, f(x_2) - f(x_1) = x_2 - x_1 > 0$$

cas $x < 0$:

$$\forall x_1, x_2, tq. x_1 > x_2, f(x_2) - f(x_1) = x_2 - x_1 > 0$$

f n'est pas continue en 0?

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x + 1 = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} x - 1 = -1$$

Les limites à droite et à gauche de f en 0 sont distinctes, donc la fonction f n'est pas continue en 0.

Donc la proposition est fausse.

Exercice 12

La fonction se prolonge par continuité si $\exists l \in \mathbb{R}, \lim_{x \neq 0, x \rightarrow 0} g(x) = l$.

$$\lim_{x \neq 0, x \rightarrow 0} (e^{\sin x} - 1) = 0$$

$$\lim_{x \neq 0, x \rightarrow 0} \cos \frac{1}{x} \in [-1; 1]$$

$$\lim_{x \neq 0, x \rightarrow 0} \ln(3 + \cos \frac{1}{x}) \in [\ln 2; \ln 4]$$

Donc

$$\lim_{x \neq 0, x \rightarrow 0} g(x) = 0$$

Le prolongement par continuité de la fonction $g(x)$ est:

$$p(x) = \begin{cases} g(x) & x \in \mathbb{R}^* \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

Donc la proposition est vraie.

Exercice 13

f est une fonction f continue alors

$$\forall x_0 \in [2, 3], \forall \epsilon > 0, \exists \eta > 0 \text{ tel que } (\forall x \in [2, 3] \cap]x_0 - \eta, x_0 + \eta[, |f(x) - f(x_0)| < \epsilon) \quad [1]$$

f a pour limite ∞ en $x_0 = \frac{5}{2}$ alors

$$\forall A \in \mathbb{R}, \exists \eta > 0, \text{ tel que } (]x_0 - \eta, x_0 + \eta[\setminus \{x_0\} \subset [2, 3] \text{ et } \forall x \in]x_0 - \eta, x_0 + \eta[\setminus \{x_0\}, f(x) > A)$$

$$\forall A \in \mathbb{R}, \exists \eta > 0, \text{ tel que } (\forall x \in [2, 3] \cap]x_0 - \eta, x_0 + \eta[\setminus \{x_0\}, f(x) > A) \quad [2]$$

Deux cas possibles,

- la fonction f est définie en x_0 , alors $f(x_0) = \infty$ et la proposition [1] est fausse.
- la fonction f n'est pas définie en x_0 , alors il faut trouver un prolongement par continuité de la fonction f en x_0 . Il n'existe pas de valeur $l \in \mathbb{R}$ tel que $\lim_{x \neq x_0, x \rightarrow x_0} f(x) = l$ car $\lim_{x \neq x_0, x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$. Donc, la fonction f n'est pas prolongeable en x_0 .

Donc la proposition est fausse.

Exercice 14

A faire Preuve par l'absurde. Il faut admettre qu'une telle fonction existe pour montrer qu'elle ne peut pas être continue. Donc elle n'existe pas.

Soit $f(x)$ une fonction continue sur le domaine $I = [1, \infty[$ tel que $f(I) = \mathbb{R}$. Montrons que la fonction f ne peut être continue.

Si $\exists a \in I$, tel que $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$. Si $x = 1$, la fonction n'est pas définie en 1 car $f(1) = \infty$. Si $x \neq 1$, la fonction n'est pas continue (voir exercice 13).

Si $\nexists a \in I$, tel que $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$. Donc \mathbb{R} n'est pas entièrement couvert.

Donc la proposition est fausse.

Par contre, la proposition est vraie sur $I =]1, \infty]$. Par exemple, la fonction $\ln(x - 1)$. Car $\lim_{x \rightarrow 1} \ln(x - 1) = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow \infty} \ln(x - 1) = +\infty$ et la fonction \ln est continue.

Exercice 15

Admettons que la fonction n'est pas constante alors $\exists x_0, \exists \eta > 0$ t.q. $f(x_0 - \eta) = Z_1$ et $f(x_0 + \eta) = Z_2$ et $Z_1 \neq Z_2$.

$$\forall x \in]x_0 - \eta; x_0 + \eta[, \epsilon = 0.1, |f(x) - f(x_0)| \not< \epsilon \text{ ce qui contredit l'hypothèse de la fonction continue.}$$

Donc la proposition est vraie.

Exercice 16

On construit les trois suites a_n et b_n de la manière suivante:

- $c_n = \frac{a_n + b_n}{2}$
- Si $f(c_n) > 0$, $a_{n+1} = a_n$ et $b_{n+1} = c_n$
- Si $f(c_n) < 0$, $a_{n+1} = c_n$ et $b_{n+1} = b_n$

Avec $a_0 = 1$ et $b_0 = 2$.

Comme $a_0 < b_0$, on a toujours la relation $a_n < \frac{a_n}{b_n} < b_n$, Donc, $a_n \leq c_n \leq b_n$.
On a $a_0 < \sqrt{2}$ et $b_0 > \sqrt{2}$.

La suite a_n croît car

- lorsque $f(c_n) \geq 0$, on a $c_n \geq \sqrt{2}$, et $a_{n+1} = a_n$. Donc $a_{n+1} \geq a_n$ et $a_{n+1} \leq \sqrt{2}$
- lorsque $f(c_n) < 0$, on a $x < \sqrt{2}$, et $a_{n+1} = c_n$ et $a_n < c_n$ par définition. Donc $a_{n+1} \geq a_n$ et $a_{n+1} \leq \sqrt{2}$.

La suite b_n décroît car

- lorsque $f(c_n) \geq 0$, on a $c_n \geq \sqrt{2}$, et $b_{n+1} = c_n$ et $c_n < b_n$ par définition. Donc $b_{n+1} \leq b_n$ et $b_{n+1} \geq \sqrt{2}$.
- lorsque $f(c_n) < 0$, on a $x < \sqrt{2}$, et $b_{n+1} = b_n$. Donc $b_{n+1} \leq b_n$ et $b_{n+1} \geq \sqrt{2}$.

On a aussi $\forall n \in \mathbb{N}, b_n - a_n = \frac{a+b}{2^n} \rightarrow 0$. Donc les deux suites sont adjacentes. Le théorème des suites adjacentes, les suites $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ convergent vers un même réel $x \in [a; b]$. Et, $a_n \leq \sqrt{2} \leq b_n$. Donc, a_n et b_n convergent vers $\sqrt{2}$.

Donc la proposition est vraie.

QED