Rappel de cours:

- On appelle extraction toute application  $\varphi: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  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  $\varphi$  est une extraction. Une suite extraite de  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est une suite obtenue partir de celle-ci en nen gardant que les lments  $\varphi(n)$ , 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  $(cos_{f_2(n)})_{n \in \mathbb{N}}$  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,
- $2. \lim_{n\to\infty} (b_n a_n) = 0$
- (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?

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

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

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

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

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.

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

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 consequent, 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

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

La fonction f n'est pas continue en 0 ( $f(0^-) = 0$  et  $f(0^+) = 1$ ) donc elle n'admet pas de limite en 0. Donc la proposition est fausse.

## Exercice 7

Rappel de cours:

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

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

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

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

Donc la proposition est vraie.

## Exercice 8

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

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

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

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

Donc la proposition est vraie.

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

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

 $\operatorname{et}$ 

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

Limite indéterminée.

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

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

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

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

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  $x \neq x_0$ ,  $\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$ .

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

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

Soit la fonction

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

La fonction f(x) est croissante et n'est pas continue en 0. Donc la proposition est fausse.

A faire

## Exercice 13

f est une fonction f continue alors

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

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

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

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

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  $\lim_{x \neq x_0, x \to x_0} f(x) = l$  car  $\lim_{x \neq x_0, x \to x_0} f(x) = \infty$ . Donc, la fonction f n'est pas prolongeable en  $x_0$ .

Donc la proposition est fausse.

# Exercice 14

A faire

#### 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

A faire

**QED**