

---

## Limites et continuité

---

**Exercice 5.**

Pour la croissance, on pourra considérer deux points  $x_0 < x_1$  dans  $]a, b[$  et montrer l'encadrement  $f(x_0^+) \leq f(x_1) \leq f(x_1^+)$ .

**Exercice 8.**

Quelles sont les valeurs prises par la fonction  $x \mapsto \left[ \frac{1}{x} \right]^{-1}$  ?

**Exercice 10.**

Pour la deuxième question, on pourra chercher un exemple de la forme  $\mathbb{1}_A$  pour un choix judicieux de partie  $A \subseteq \mathbb{R}$ .

**Exercice 11.**

On pourra s'inspirer de la preuve du théorème de Cesàro.

**Exercice 13.**

Soit  $x_0 \in \mathbb{R}_+^*$ . Le théorème de la limite monotone montre déjà l'inégalité  $f(x_0^-) \leq f(x_0^+)$ . Il s'agit donc d'utiliser l'autre hypothèse pour démontrer l'inégalité réciproque.

**Exercice 18.**

Pour la première question, il est facile de montrer que, quel que soit  $x \in I$ ,  $f(x) = \pm g(x)$ . La difficulté est de montrer que le signe remplaçant le  $\pm$  ne dépend pas de  $x$ .

**Exercice 40.**

On pourra d'abord montrer le résultat en restriction à  $\mathbb{N}$ , puis à  $\mathbb{Z}$ , puis à  $\mathbb{Q}$ .

**Exercice 41.**

On pourra commencer par montrer la définition de la convexité avec  $\lambda \in [0, 1]$  dyadique (c'est-à-dire un rationnel dont le dénominateur est une puissance de 2).

**Exercice 43.**

On pourra commencer par montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, f\left(\frac{x}{2^n}\right) = f(x)$ .

**Exercice 46.**

Le théorème des valeurs intermédiaires montre que dans tous les cas,  $f[I]$  est un intervalle. Pour savoir quels types d'intervalles sont possibles, il est bon de tracer approximativement des graphes possibles avant de chercher à donner des formules.

**Exercice 51.**

On pourra (notamment) définir proprement la propriété «  $f$  n'est pas majorée au voisinage de  $+\infty$  » et montrer – en utilisant la continuité – que si  $f$  n'est pas majorée au voisinage de  $+\infty$ , alors il en va de même de  $f \circ f$ .

**Exercice 52.**

Une première étape est de montrer que  $f$  est une application bijective. Cela permet ensuite d'étudier des « suites récurrentes » indexées par  $\mathbb{Z}$  d'itératrice  $f$ .

Même avec ces indications, l'exercice garde du mordant...

**Exercice 55.**

Il est possible d'obtenir un tel développement asymptotique à l'aide du  $DL_n(0)$  de  $\arctan$ .

**Autocorrection**

**Autocorrection A.**

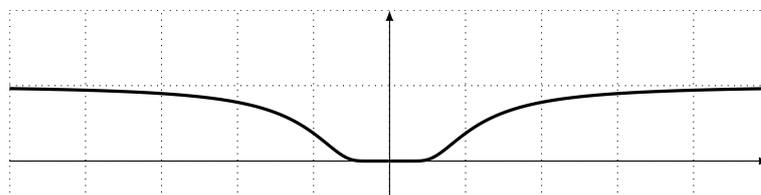
- (i) 0;
- (ii) la fonction n'a pas de limite (on peut trouver deux suites  $(\xi_n^\pm)_{n \in \mathbb{N}}$  telles que  $\xi_n^\pm \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$  et  $\cos((\xi_n^\pm)^2) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \pm 1$ );
- (iii) 1;
- (iv)  $+\infty$ ;
- (v) 0;
- (vi) 1;
- (vii) 1;
- (viii)  $e$ ;
- (ix) 1;
- (x)  $\frac{1}{2}$ ;
- (xi) 1;
- (xii)  $+\infty$ ;
- (xiii) la fonction n'a pas de limite, mais elle converge vers  $\frac{\sqrt{3}}{3}$  à droite et  $-\frac{\sqrt{3}}{3}$  à gauche (on peut factoriser :  $x^3 - 3x + 2 = (x-1)^2(x+2)$  et  $2x^2 - x - 1 = (2x+1)(x-1)$ );
- (xiv)  $e$ ;
- (xv)  $1 + \sqrt{2}$ ;
- (xvi)  $\frac{1}{2}$ ;
- (xvii)  $\frac{1}{2}$ ;
- (xviii) 1;
- (xix) On obtient facilement  $\ln(1+h) \underset{h \rightarrow 0}{\sim} h$  et  $\ln(\ln(1+h)) \underset{h \rightarrow 0}{\sim} \ln h$  donc la fonction est  $\underset{h \rightarrow 0}{\sim} h \ln(h)$ , et elle tend vers 0 par croissances comparées;
- (xx) On sait que la fonction  $\arccos$  n'est pas dérivable en 1, avec une tangente verticale. Cela donne  $\frac{\arccos x - \arccos(1)}{x-1} \xrightarrow{x \rightarrow 1} -\infty$ .  
Ainsi,  $\frac{1-x}{\arccos x} \xrightarrow{x \rightarrow 1} 0$ .

**Autocorrection B.**

(i) La formule définit une application  $f : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$ , continue par opérations.

On a  $-\frac{1}{x^2} \xrightarrow{x \rightarrow 0} -\infty$ , donc  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$  : la fonction admet le prolongement continu

$$\tilde{f} : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \begin{cases} f(x) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases} \end{cases}$$



(ii) La formule définit une application  $f : \mathbb{R}_+^* \setminus \{1\} \rightarrow \mathbb{R}$ , continue par opérations.

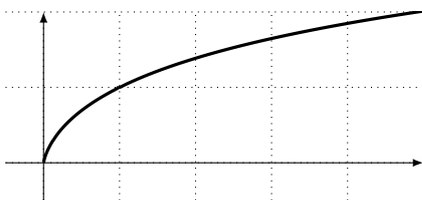
On a  $x \ln x \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$  par croissances comparées, donc  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$ .

Par ailleurs, on a la limite du taux d'accroissement  $\frac{\ln x - \ln 1}{x - 1} \xrightarrow{x \rightarrow 1} \ln'(1) = 1$ , ce qui implique

$$f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 1} 1.$$

Ainsi, la fonction admet le prolongement continu

$$\tilde{f} : \begin{cases} \mathbb{R}_+ \rightarrow & \mathbb{R} \\ x \mapsto & \begin{cases} f(x) & \text{si } x \notin \{0, 1\} \\ 0 & \text{si } x = 0; \\ 1 & \text{si } x = 1. \end{cases} \end{cases}$$



(iii) La formule définit une application

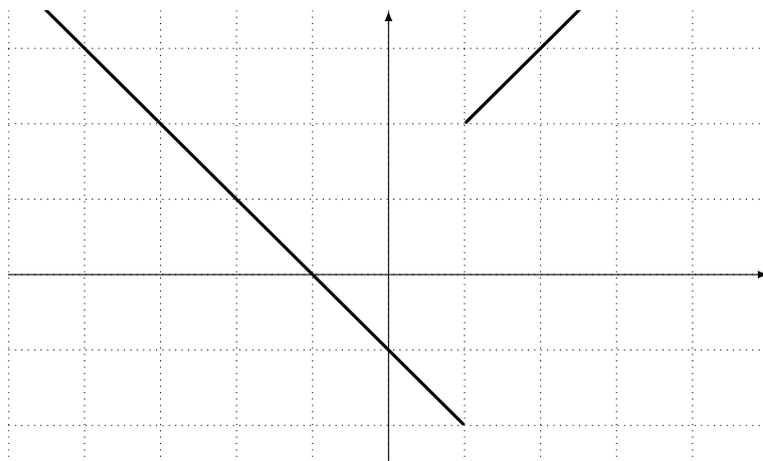
$$f : \begin{cases} \mathbb{R} \setminus \{1\} \rightarrow & \mathbb{R} \\ x \mapsto & \frac{x^2 - 1}{|x - 1|} = \frac{x - 1}{|x - 1|} (x + 1) = (x + 1) \times \text{signe}(x - 1), \end{cases}$$

continue par opérations.

On a

$$f(x) \xrightarrow[x < 1]{x \rightarrow 1} -2 \quad \text{et} \quad f(x) \xrightarrow[x > 1]{x \rightarrow 1} 2,$$

donc  $f$  n'a pas de limite en 2, et  $f$  n'a donc pas de prolongement continu en 1.



(iv) La formule définit une application

$$f : \begin{cases} \mathbb{R} \setminus \{1\} \rightarrow & \mathbb{R} \\ x \mapsto & \frac{(x^2 - 1)^2}{|x - 1|} = |x - 1| \times (x + 1)^2, \end{cases}$$

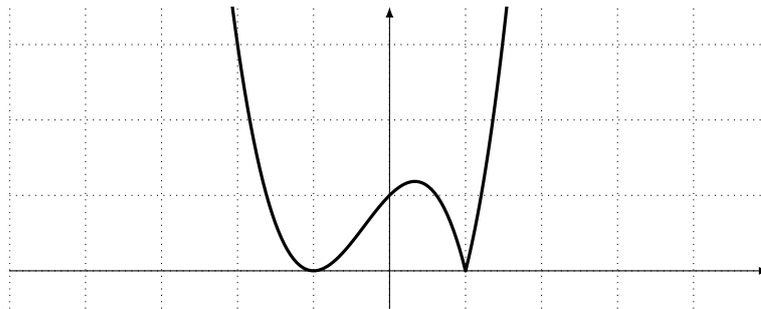
continue par opérations.

On a

$$f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 1} 0,$$

donc  $f$  admet le prolongement continu

$$\tilde{f}: \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow & \mathbb{R} \\ x \mapsto & \begin{cases} f(x) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases} \end{cases}$$



(v) La formule définit une application

$$f: \begin{cases} \mathbb{R}^* \rightarrow & \mathbb{R} \\ x \mapsto & \sin x \times \sin\left(\frac{1}{x}\right), \end{cases}$$

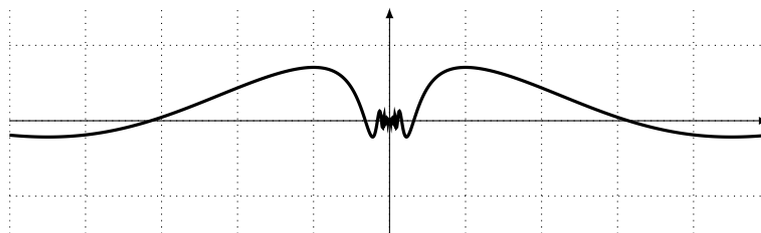
continue par opérations.

On a

$$\forall x, |f(x)| \leq \underbrace{|\sin x|}_{\xrightarrow{x \rightarrow 0} 0},$$

donc le théorème des gendarmes entraîne que  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ , ce qui entraîne que  $f$  admet le prolongement continu

$$\tilde{f}: \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow & \mathbb{R} \\ x \mapsto & \begin{cases} f(x) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0. \end{cases} \end{cases}$$



(vi) La formule définit une application

$$f: \begin{cases} \mathbb{R}^* \rightarrow & \mathbb{R} \\ x \mapsto & \cos x \times \cos\left(\frac{1}{x}\right), \end{cases}$$

continue par opérations.

Considérons deux suites  $(\xi_n^\pm)_{n \in \mathbb{N}^*}$  définies par

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \xi_n^- = \frac{1}{(2n+1)\pi} \quad \text{et} \quad \xi_n^+ = \frac{1}{(2n)\pi}.$$

Ces suites sont à valeurs dans  $\mathbb{R}^*$ , et convergent vers 0. Par continuité, cela entraîne que

$$\cos(\xi_n^-) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1 \quad \text{et} \quad \cos(\xi_n^+) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1.$$

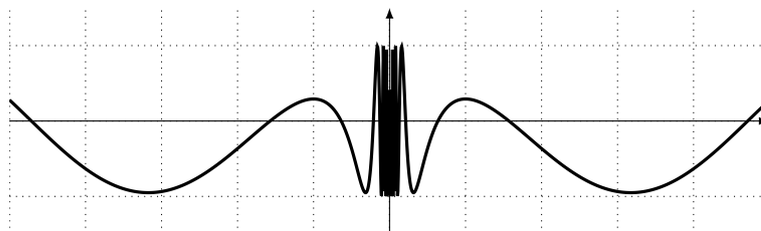
On a, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\cos\left(\frac{1}{\xi_n^-}\right) = -1$ , donc

$$f(\xi_n^-) = \cos(\xi_n^-) \times \cos\left(\frac{1}{\xi_n^-}\right) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} -1.$$

De même, on a, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\cos\left(\frac{1}{\xi_n^+}\right) = 1$ , donc

$$f(\xi_n^+) = \cos(\xi_n^+) \times \cos\left(\frac{1}{\xi_n^+}\right) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1.$$

Cela démontre que  $f$  n'a pas de limite en 0. En particulier,  $f$  n'est pas prolongeable par continuité en 0.



### Autocorrection C.

Soit

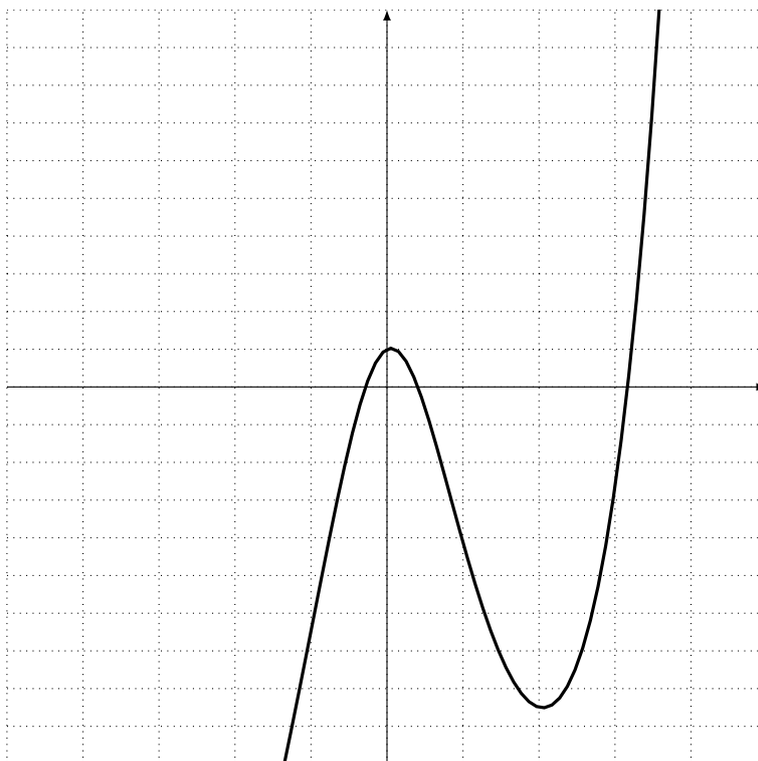
$$f : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow & \mathbb{R} \\ x \mapsto e^x - \pi^2 \ln(x^2 + 1). \end{cases}$$

C'est une fonction continue, par opérations.

On a  $f(0) = 1 > 0$ ,  $f(1) = e - \pi^2 \ln(2) < 0$ , et les limites

$$f(x) \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} -\infty \quad \text{et} \quad f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty \text{ (par croissance comparée).}$$

- ▶ D'après le théorème des valeurs intermédiaires (généralisé), la fonction  $f$  s'annule en un point  $x_0 \in ]-\infty, 0]$ , nécessairement  $x_0 < 0$  (car  $f(0) \neq 0$ ).
- ▶ D'après le théorème des valeurs intermédiaires, la fonction  $f$  s'annule en un point  $x_1 \in [0, 1]$ , nécessairement  $0 < x_1 < 1$ .
- ▶ D'après le théorème des valeurs intermédiaires (généralisé), la fonction  $f$  s'annule en un point  $x_2 \in ]1, +\infty]$ , nécessairement  $x_2 > 1$  (car  $f(1) \neq 0$ ).



### Autocorrection D.

- (i)  $[x] \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} x$ ;
- (ii)  $\frac{x^4 + 3x^2 - x + 2}{2x^3 - x} \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -\frac{2}{x}$  et  $\frac{x^4 + 3x^2 - x + 2}{2x^3 - x} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{x}{2}$ ;
- (iii)  $\ln(1 + x^2) - \sin(x^2) + 2 \cos^2(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} 2 \ln x$ ;
- (iv)  $\frac{\ln x}{\sqrt{x-1}} \underset{x \rightarrow 1}{\sim} \sqrt{x-1}$ ;
- (v)  $\frac{1}{x} - \frac{1}{1+x} + \frac{1}{2+x} \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{1}{x}$  et  $\frac{1}{x} - \frac{1}{1+x} + \frac{1}{2+x} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{x}$ ;
- (vi)  $1 + e^{e^{e^x}} - \arctan x \underset{x \rightarrow -\infty}{\sim} 1 + e + \frac{\pi}{2}$ ;
- (vii)  $\sqrt{\sqrt{x+2} - \sqrt{x+1}} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{x^{-1/4}}{\sqrt{2}}$ ;
- (viii)  $\frac{\sin(x)}{\sqrt{x}} \underset{x \rightarrow \pi}{\sim} \frac{\pi - x}{\sqrt{\pi}}$ ;
- (ix)  $\frac{\sqrt{x^3 + 2}}{\sqrt[3]{x^2 + 3}} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} x^{5/6}$ ;
- (x)  $\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x^2 - 1} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{x}$ ;
- (xi)  $\frac{\ln(x+1)}{\ln x} - 1 \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{x \ln x}$ ;
- (xii) Pour tout  $x > e$ , on a

$$\begin{aligned} \sqrt{\ln(x+1)} - \sqrt{\ln(x-1)} &= \sqrt{\ln\left(x\left(1+\frac{1}{x}\right)\right)} - \sqrt{\ln\left(x\left(1-\frac{1}{x}\right)\right)} \\ &= \sqrt{\ln x + \ln\left(1+\frac{1}{x}\right)} - \sqrt{\ln x + \ln\left(1-\frac{1}{x}\right)} \end{aligned}$$

$$= \sqrt{\ln x} \left( \sqrt{1 + \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{\ln x}} - \sqrt{1 + \frac{\ln\left(1 - \frac{1}{x}\right)}{\ln x}} \right).$$

Cette expression peut paraître horrible, mais on a en fait appliqué à fond l'idée de factoriser par les termes prépondérants, et on se retrouve maintenant dans une position idéale pour utiliser des DL de  $u \mapsto \ln(1+u)$  ou  $u \mapsto \sqrt{1+u}$ .

Or, quand  $x \rightarrow +\infty$ ,

$$\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) = \frac{1}{x} + o\left(\frac{1}{x}\right) \quad \text{car} \begin{cases} \ln(1+u) = 1+u + o(u)_{u \rightarrow 0} \\ \frac{1}{x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0 \end{cases}$$

donc 
$$\frac{\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{\ln x} = \frac{1}{x \ln x} + o\left(\frac{1}{x \ln x}\right).$$

Ainsi,

$$\begin{aligned} \sqrt{1 + \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{\ln x}} &= \sqrt{1 + \frac{1}{x \ln x} + o\left(\frac{1}{x \ln x}\right)} \\ &= 1 + \frac{1}{2x \ln x} + o\left(\frac{1}{x \ln x}\right) \quad \text{car} \begin{cases} \sqrt{1+u} = 1 + \frac{1}{2}u + o(u)_{u \rightarrow 0} \\ \frac{1}{x \ln x} + o\left(\frac{1}{x \ln x}\right) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0 \\ \frac{1}{x \ln x} + o\left(\frac{1}{x \ln x}\right) = O\left(\frac{1}{x \ln x}\right). \end{cases} \end{aligned}$$

Exactement de la même façon,

$$\sqrt{1 + \frac{\ln\left(1 - \frac{1}{x}\right)}{\ln x}} = 1 - \frac{1}{2x \ln x} + o\left(\frac{1}{x \ln x}\right).$$

On en déduit

$$\begin{aligned} \sqrt{1 + \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{\ln x}} - \sqrt{1 + \frac{\ln\left(1 - \frac{1}{x}\right)}{\ln x}} &= \frac{1}{x \ln x} + o\left(\frac{1}{x \ln x}\right) \\ &\underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{1}{x \ln x}. \end{aligned}$$

Ainsi, d'après les propriétés multiplicatives de l'équivalence,

$$\begin{aligned} \sqrt{\ln(1+x)} - \sqrt{\ln(1-x)} &= \sqrt{\ln x} \left( \sqrt{1 + \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{\ln x}} - \sqrt{1 + \frac{\ln\left(1 - \frac{1}{x}\right)}{\ln x}} \right) \\ &\underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \sqrt{\ln x} \times \frac{1}{x \ln x} \\ &\underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{x \sqrt{\ln x}}. \end{aligned}$$

- (xiii)  $x \ln(x+1) - (x+1) \ln x \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} -\ln x$ ;
- (xiv)  $\sqrt{1+x^2} - \sqrt{1-x^2} \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x^2$ ;
- (xv)  $\tan x - \sin x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{1}{2}x^3$ ;
- (xvi)  $\ln(1 + \sin x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x$ ;
- (xvii)  $\ln(\ln(1+x)) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \ln x$ ;
- (xviii)  $\ln(\cos(1-h)) \underset{h \rightarrow 0}{\sim} \ln(h)$ , ce que l'on peut réécrire de façon plus académique (mais plus perturbante)  $\ln(\cos(1+h)) \underset{h \rightarrow 0}{\sim} \ln(-h)$  ou encore  $\ln(\cos x) \underset{x \rightarrow \pi/2}{\sim} \ln\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$ .