

1

Déterminer les limites suivantes :

1. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x-1}}{x-1}$.
2. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x-1}}{x-1}$.
3. $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2-1}{x^2-2x+1}$.
4. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2+2x-3}}{x}$.
5. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2+2x-3}}{x}$.
6. $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \sqrt{\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} + 1} \right)$.
7. $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(\sqrt{x + \sqrt{x+1}} - \sqrt{x + \sqrt{x-1}} \right)$.
8. $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x^3 - 2x^2 + 2x - 1}{x^3 - x^2 + x - 1} \right)$.
9. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2+2x+3}}{x-2}$.
10. $\lim_{x \rightarrow 0} x \sin \left(\frac{1}{x} \right)$.
11. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin(x)}{x}$.
12. $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x}{|x+2|}$.
13. $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - 2 \cos(x))$.
14. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\text{Arctan}(x) + \text{Arctan} \left(\frac{1}{x} \right) \right)$.

1. Au voisinage de 1^+ , $\frac{\sqrt{x-1}}{x-1} = \frac{1}{\sqrt{x-1}} \xrightarrow{x \rightarrow 1^+} \boxed{+\infty}$.

2. Au voisinage de $+\infty$, $\frac{\sqrt{x-1}}{x-1} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{\sqrt{x}}{x} = \frac{1}{\sqrt{x}} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \boxed{0}$.

3. Au voisinage de $\pm\infty$, $\frac{x^2-1}{x^2-2x+1} \underset{x \rightarrow \pm\infty}{\sim} \frac{x^2}{x^2} = 1 \xrightarrow{x \rightarrow \pm\infty} \boxed{1}$.

4. Au voisinage de $+\infty$, $\frac{\sqrt{x^2+2x-3}}{x} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{\sqrt{x^2}}{x} = \frac{|x|}{x} = 1 \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \boxed{1}$.

5. Au voisinage de $-\infty$, $\frac{\sqrt{x^2+2x-3}}{x} \underset{x \rightarrow -\infty}{\sim} \frac{\sqrt{x^2}}{x} = \frac{|x|}{x} = -1 \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \boxed{-1}$.

6. Au voisinage de 0, on a $\sqrt{\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} + 1} \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \sqrt{\frac{1}{x^2}} = \frac{1}{|x|} \xrightarrow{x \rightarrow 0} +\infty$.

- Sans problème, à gauche de 0 : $\frac{1}{x} - \sqrt{\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} + 1} \xrightarrow{x \rightarrow 0^-} \boxed{-\infty}$.

- Au voisinage de 0 à droite, on a en multipliant par la quantité conjugu e :

$$\frac{1}{x} - \sqrt{\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} + 1} = \frac{\frac{1}{x} - \left(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} + 1 \right)}{\frac{1}{x} + \sqrt{\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} + 1}} = \frac{-\frac{1}{x} - 1}{\frac{1}{x} + \sqrt{\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} + 1}} = \frac{-1-x}{1 + \sqrt{1+x+x^2}} \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} \boxed{-\frac{1}{2}}$$

7. Au voisinage de $+\infty$,

$$\begin{aligned} x \left(\sqrt{x + \sqrt{x+1}} - \sqrt{x + \sqrt{x-1}} \right) &= x \frac{(x + \sqrt{x+1}) - (x + \sqrt{x-1})}{\sqrt{x + \sqrt{x+1}} + \sqrt{x + \sqrt{x-1}}} \\ &= \frac{x}{\sqrt{x + \sqrt{x+1}} + \sqrt{x + \sqrt{x-1}}} (\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}) \\ &= \frac{x}{\sqrt{x + \sqrt{x+1}} + \sqrt{x + \sqrt{x-1}}} \times \frac{(x+1) - (x-1)}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}} \\ &\underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{2x}{2\sqrt{x} \times 2\sqrt{x}} \underset{x \rightarrow +\infty}{\rightarrow} \boxed{\frac{1}{2}} \end{aligned}$$

8. Au voisinage de 1, on a :

$$\frac{x^3 - 2x^2 + 2x - 1}{x^3 - x^2 + x - 1} = \frac{(x-1)(x^2 - x + 1)}{(x-1)(x^2 + 1)} = \frac{x^2 - x + 1}{x^2 + 1} \underset{x \rightarrow 1}{\rightarrow} \boxed{\frac{1}{2}}$$

9. Au voisinage de $+\infty$, $\frac{\sqrt{x^2 + 2x + 3}}{x - 2} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{\sqrt{x^2}}{x} = \frac{|x|}{x} = 1 \underset{x \rightarrow +\infty}{\rightarrow} \boxed{1}$.

10. Au voisinage de 0, $\sin\left(\frac{1}{x}\right)$ est borné, donc $x \times \sin\left(\frac{1}{x}\right) \underset{x \rightarrow +\infty}{\rightarrow} \boxed{0}$.

11. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \sin(x) = \lim_{X \rightarrow 0^+} X \sin\left(\frac{1}{X}\right) = \boxed{0}$ d'après la question précédente.

12. Au voisinage de -2 , $\frac{x}{|x+2|} \underset{x \rightarrow -2}{\rightarrow} \boxed{-\infty}$.

13. Au voisinage de $+\infty$, $x - 2 \cos(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} x \underset{x \rightarrow +\infty}{\rightarrow} \boxed{+\infty}$.

14. Au voisinage de $+\infty$, $\text{Arctan}(x) + \text{Arctan}\left(\frac{1}{x}\right) \underset{x \rightarrow +\infty}{\rightarrow} \frac{\pi}{2} + 0 = \boxed{\frac{\pi}{2}}$.

2 Déterminer les limites suivantes :

- | | | |
|---|--|---|
| 1. $\lim_{x \rightarrow 0} x^{\sqrt{x}}$. | 4. $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 e^{-e^x}$. | 8. $\lim_{x \rightarrow 0} x^{\ln(x)}$. |
| 2. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} \ln \left(\frac{x^2}{1+x} \right)$. | 5. $\lim_{x \rightarrow 0} e^{-1/x} \ln(x)$. | 9. $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^x$. |
| 3. $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x} \ln \left(\frac{x^2}{1+x} \right)$. | 6. $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x \ln(x^2 + x)$. | 10. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{e^x}{x} \right)^{1/x}$. |
| | 7. $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1+x)^{1/x}$. | |

1. $x^{\sqrt{x}} = \exp(\sqrt{x} \ln(x))$.

Or, par croissances compar es, $\sqrt{x} \ln(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$.

$$x^{\sqrt{x}} = e^{\sqrt{x} \ln(x)} \xrightarrow{x \rightarrow 0} e^0 = \boxed{1}$$

2. $\frac{x^2}{1+x} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{x^2}{x} = x \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$, on en déduit donc que :

$$\sqrt{x} \ln \left(\frac{x^2}{1+x} \right) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \boxed{0}$$

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

Par croissances compar es, $\sqrt{x} \ln(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$. Donc :

$$2\sqrt{x} \ln(x) - \sqrt{x} \ln(1+x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0 - 0 = \boxed{0}$$

4. $x^2 e^{-e^x} = \frac{x^2}{e^{e^x}} = \frac{x^2}{e^x} \times \frac{e^x}{e^{e^x}}$.

Par croissances compar es $\frac{x^2}{e^x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$.

Et par croissances compar es $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{e^{e^x}} = \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{X}{e^X} = 0$.

Donc :

$$\frac{x^2}{e^x} \times \frac{e^x}{e^{e^x}} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \boxed{0}$$

5.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} e^{-1/x} \ln(x) = \lim_{X \rightarrow +\infty} e^{-X} \ln \left(\frac{1}{X} \right) = \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{-\ln(X)}{e^X} = \boxed{0}$$

car $\ln(X) = \underset{X \rightarrow +\infty}{o} \left(e^X \right)$ par croissances compar es.

6.

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

Or, $X^2 - X \underset{X \rightarrow +\infty}{\sim} X^2 \xrightarrow{X \rightarrow +\infty} +\infty$, donc $\ln(X^2 - X) \underset{X \rightarrow +\infty}{\sim} \ln(X^2) = 2 \ln(X)$. Ainsi :

$$\frac{\ln(X^2 - X)}{e^X} \underset{X \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{2 \ln(X)}{e^X} \xrightarrow{X \rightarrow +\infty} \boxed{0}$$

7.

$$(1+x)^{1/x} = \exp\left(\frac{1}{x} \ln(1+x)\right) = \exp\left(\frac{\ln(x+1)}{x}\right)$$

Or,

$$\frac{\ln(x+1)}{x} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{\ln(x)}{x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$$

donc :

$$\exp\left(\frac{\ln(x+1)}{x}\right) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} e^0 = \boxed{1}$$

8.

$$x^{\ln(x)} = \exp(\ln(x) \ln(x)) = \exp(\ln^2(x)) \xrightarrow{x \rightarrow 0} \boxed{+\infty}$$

$$9. \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = \lim_{X \rightarrow +\infty} (1+X)^{1/X} = \boxed{1} \text{ d'après la question 7.}$$

10.

$$\left(\frac{e^x}{x}\right)^{1/x} = \exp\left(\frac{1}{x} \ln\left(\frac{e^x}{x}\right)\right) = \exp\left(\frac{\ln(e^x) - \ln(x)}{x}\right) = \exp\left(\frac{x - \ln(x)}{x}\right) = \exp\left(1 - \frac{\ln(x)}{x}\right)$$

Or, par croissances comparées, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$, donc :

$$\exp\left(1 - \frac{\ln(x)}{x}\right) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \boxed{e^1}$$

3 Étudier si les fonctions suivantes sont prolongeables par continuité en 0 :

1. $x \mapsto x \sin\left(\frac{1}{x}\right).$

4. $x \mapsto \frac{x^2 + |x|}{x^2 - |x|}$

7. $x \mapsto \sin\left(\frac{1}{x}\right)$

2. $x \mapsto \exp\left(\frac{1}{x}\right).$

5. $x \mapsto \frac{\sqrt{1+x}-1}{2x}$

8. $x \mapsto x^x.$

3. $x \mapsto \frac{|x|}{x}$

6. $x \mapsto x \left| x + \frac{1}{x} \right|$

9. $x \mapsto x^2 \exp\left(\frac{\cos(x)}{x}\right)$

Les fonctions sont prolongeables par continuité en 0 si et seulement si elles admettent une limite finie en 0.

1. $\lim_{x \rightarrow 0} x \sin\left(\frac{1}{x}\right) = 0$ (produit d'une fonction tendant vers 0 par une fonction bornée).

Ainsi, $f : x \mapsto x \sin\left(\frac{1}{x}\right)$ est prolongeable par continuité en 0 en posant $f(0) = 0$.

2. $\lim_{x \rightarrow 0^+} e^{1/x} = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow 0^-} e^{1/x} = 0$, donc $x \mapsto e^{1/x}$ n'est pas prolongeable par continuité en 0 (on n'a pas les mêmes limites à droite et à gauche, ou alors tout simplement une des limites est infinie).

3. $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{x} = 1$, et $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x}{x} = -1$.

Donc $x \mapsto \frac{|x|}{x}$ n'est pas prolongeable par continuité en 0 (limites différentes à droite et à gauche).

4. $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2 + |x|}{x^2 - |x|} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2 + x}{x^2 - x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x + 1}{x - 1} = -1$.

et $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x^2 + |x|}{x^2 - |x|} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x^2 - x}{x^2 + x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x - 1}{x + 1} = -1$

Donc $f : x \mapsto \frac{x^2 + |x|}{x^2 - |x|}$ est prolongeable par continuité en 0 en posant $f(0) = -1$.

5. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x}-1}{2x}$ est la moitié de la limite du taux d'accroissement en 0 de la fonction f qui à x associe $\sqrt{1+x}$. C'est donc $f'(0) = \frac{1}{2} \frac{1}{2\sqrt{1+0}} = \frac{1}{4}$.

6. En 0^+ , $x \left| x + \frac{1}{x} \right| = x \left(x + \frac{1}{x} \right) = x^2 + 1 \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} 1$.

Et en 0^- , $x \left| x + \frac{1}{x} \right| = x \left(-x - \frac{1}{x} \right) = -x^2 - 1 \xrightarrow{x \rightarrow 0^-} -1$.

Donc la fonction $x \mapsto x \left| x + \frac{1}{x} \right|$ n'est pas prolongeable par continuité en 0.

7. En 0^+ (et en 0^-), $x \mapsto \sin\left(\frac{1}{x}\right)$ n'admet pas de limite, donc ne peut pas être prolongeable par continuité en 0.

8. $x^x = e^{x \ln(x)} \xrightarrow{x \rightarrow 0} e^0 = 1$ (par croissances comparées), donc $f : x \mapsto x^x$ est prolongeable par continuité en 0 en posant $f(0) = 1$.

9. $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 \exp\left(\frac{\cos(x)}{x}\right) = \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{e^{X \cos(1/X)}}{X^2} = \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{e^{X \cos(1/X)}}{(X \cos(1/X))^2} = +\infty$ par croissances comparées, donc nécessairement la fonction ne peut pas être prolongeable par continuité en 0.

4 Étudier la définition, la continuité, et le prolongement par continuité des fonctions suivantes :

1. $x \mapsto (1+x)\ln(1+x)$

2. $x \mapsto \frac{1}{1+e^{1/x}}$

3. $x \mapsto \begin{cases} \ln(1+x) & \text{si } x \geq 0 \\ e^x & \text{si } x < 0 \end{cases}$

4. $x \mapsto \frac{x}{\ln(x)}$

1. La fonction $f : x \mapsto (1+x)\ln(1+x)$ est définie sur $] -1, +\infty[$. Elle est continue sur $] -1, +\infty[$ en tant que produit de composées de fonctions continues.

De plus, en -1 , $\lim_{x \rightarrow -1} (1+x)\ln(1+x) = \lim_{u \rightarrow 0} u \ln(u) = 0$ (par croissances comparées), donc f est même prolongeable par continuité en -1 en posant $f(-1) = 0$.

2. La fonction $f : x \mapsto \frac{1}{1+e^{1/x}}$ est définie sur \mathbb{R}^* . Elle est continue sur \mathbb{R}^* car la fonction $x \mapsto 1+e^{1/x}$ est continue (composée de fonctions continues) et ne s'annule jamais sur \mathbb{R}^* .

De plus, $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{1}{1+e^X} = 0$ et $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{X \rightarrow -\infty} \frac{1}{1+e^X} = 1$, donc f n'est pas prolongeable par continuité en 0 .

3. La fonction $f : x \mapsto \begin{cases} \ln(1+x) & \text{si } x \geq 0 \\ e^x & \text{si } x < 0 \end{cases}$ est définie sur \mathbb{R} .

Elle est continue sur $]0, +\infty[$ en tant que composée de fonctions continues, et elle est continue sur $] -\infty, 0[$ en tant que fonction usuelle.

Enfin, $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$ et $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 1$, donc f n'est pas prolongeable par continuité en 0 .

4. La fonction $f : x \mapsto \frac{x}{\ln(x)}$ est définie sur $]0, 1[\cup]1, +\infty[$.

Elle est continue sur $]0, 1[$ et sur $]1, +\infty[$ en tant que quotient de fonctions continues, le dénominateur ne s'annulant jamais.

En 0 , $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$, donc f est prolongeable par continuité en 0 en posant $f(0) = 0$.

En 1 , $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$, donc f n'est pas prolongeable par continuité en 1 .

5 Soit f une fonction continue sur $[0, 1]$ à valeurs dans $[0, 1]$.

Montrer que f admet au moins un point fixe sur $[0, 1]$ (i.e. qu'il existe $t \in [0, 1]$ tel que $f(t) = t$).

Soit g la fonction définie par :

$$\forall x \in [0, 1], g(x) = f(x) - x.$$

La fonction g est continue sur $[0, 1]$ (car f et $x \mapsto -x$ le sont).

De plus, $g(0) = f(0) \in [0, 1]$, donc $g(0) \geq 0$.

Et par ailleurs $g(1) = f(1) - 1 \in [-1, 0]$, donc $g(1) \leq 0$.

Ainsi, $0 \in [g(1), g(0)]$.

D'après le Théorème des Valeurs Intermédiaires, il existe nécessairement un $t \in [0, 1]$ tel que $g(t) = 0$, autrement dit tel que : $f(t) = t$.

6 Montrer que l'équation $\ln(x) = -x$ admet une unique solution sur $]0; +\infty[$.

Notons pour tout $x \in]0, +\infty[$, $\varphi(x) = \ln(x) + x$.

La fonction φ est continue sur $]0, +\infty[$ (comme somme de fonctions continues), et est strictement croissante sur $]0, +\infty[$ (comme somme de deux fonctions strictement croissantes sur $]0, +\infty[$).

Ainsi, φ réalise une bijection de $]0, +\infty[$ vers $\varphi(]0, +\infty[) =]\lim_{0^+} \varphi, \lim_{+\infty} \varphi[=]-\infty, +\infty[$.

Comme $0 \in \varphi(]0, +\infty[)$, il existe un unique $\alpha \in]0, +\infty[$ tel que $\varphi(\alpha) = 0$, c'est-à-dire tel que $\ln(\alpha) = -\alpha$.

7 Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par : $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \frac{4e^x}{e^x + 7}$.

1. Étudier les variations de f sur \mathbb{R} .
2. Démontrer que la courbe \mathcal{C}_f admet deux asymptotes dont on précisera des équations.
3. Montrer que l'équation $f(x) = 1$ admet une unique solution.
4. Montrer que l'équation $f(x) = -\ln(x)$ admet une unique solution.

$$1. \forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \frac{4(e^x + 7) - 28}{e^x + 7} = 4 - \frac{28}{e^x + 7}.$$

- ★ $x \mapsto e^x + 7$ est strictement croissante sur \mathbb{R} à valeurs dans $]7, +\infty[$.
- ★ $x \mapsto \frac{1}{x}$ est strictement décroissante sur $]7, +\infty[$ à valeurs dans $]0, \frac{1}{7}[$.
- ★ $x \mapsto 4 - 28x$ est strictement décroissante sur $]0, \frac{1}{7}[$.

Par composition, f est strictement croissante sur \mathbb{R} .

2. On a :

$$f(x) = \frac{4e^x}{e^x + 7} \underset{x \rightarrow -\infty}{\sim} \frac{4}{7} e^x \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} 0$$

donc \mathcal{C}_f admet au voisinage de $-\infty$ une asymptote horizontale en $-\infty$ d'équation $y = 0$.

$$f(x) = 4 - \frac{28}{e^x + 7} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 4$$

donc \mathcal{C}_f admet au voisinage de $+\infty$ une asymptote horizontale d'équation $y = 4$.

3. La fonction f est continue sur \mathbb{R} (quotient de fonctions continues, le dénominateur ne s'annulant jamais), et strictement croissante sur \mathbb{R} , donc f réalise une bijection de \mathbb{R} vers $f(\mathbb{R}) =]\lim_{-\infty} f, \lim_{+\infty} f[=]0, 4[$.

Comme $1 \in]0, 4[$, 1 admet un unique antécédent par f dans \mathbb{R} , autrement dit l'équation $f(x) = 1$ admet une unique solution.

4. La fonction $\varphi : x \mapsto f(x) + \ln(x)$ est continue sur $]0, +\infty[$ (somme de fonctions continues) et strictement croissante sur $]0, +\infty[$ (somme de fonctions strictement croissantes), donc φ réalise une bijection de $]0, +\infty[$ vers $\varphi(]0, +\infty[) =]\lim_0 \varphi, \lim_{+\infty} \varphi[=]-\infty, +\infty[$.

Comme $0 \in \varphi(]0, +\infty[)$, l'équation $\varphi(x) = 0$ admet une unique solution dans $]0, +\infty[$, autrement dit il existe un unique x tel que $f(x) = -\ln(x)$.

8 Soit f une fonction continue sur \mathbb{R} et décroissante.

Montrer que l'équation $f(x) = x$ admet une unique solution.

Soit h la fonction définie sur \mathbb{R} par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, h(x) = f(x) - x$$

La fonction f est continue, donc par somme, h est continue sur \mathbb{R} .

La fonction f étant décroissante, et la fonction $x \mapsto -x$ étant strictement décroissante, par somme, la fonction h est strictement décroissante sur \mathbb{R} .

Ainsi, h réalise une bijection de \mathbb{R} vers $h(\mathbb{R}) =]\lim_{+\infty} h, \lim_{-\infty} h[$.

Comme f est décroissante, elle admet une limite en $+\infty$: soit un réel ℓ , soit $-\infty$. Dans tous les cas :

$$h(x) = f(x) - x \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} -\infty$$

Comme f est décroissante, elle admet une limite en $-\infty$: soit un réel ℓ' soit $+\infty$. Dans tous les cas :

$$h(x) = f(x) - x \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} +\infty$$

Donc dans tous les cas $h(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$.

Comme $0 \in h(\mathbb{R})$, 0 admet un unique antécédent par h dans \mathbb{R} , donc l'équation $f(x) = x$ admet une unique solution.

9 Soit f une fonction continue sur $[1, 2]$ à valeurs dans \mathbb{R}^{+*} .

Montrer qu'il existe deux constantes k_1 et k_2 telles que : $\forall x \in [1, 2], k_1x \leq f(x) \leq k_2x$.

Notons h la fonction définie sur $[1, 2]$ par :

$$\forall x \in [1, 2], \quad h(x) = \frac{f(x)}{x}$$

La fonction h est continue (quotient de fonctions continues, le dénominateur ne s'annulant jamais), sur un segment.

Donc h est bornée sur $[1, 2]$ et atteint ses bornes :

il existe k_1 et k_2 deux constantes telles que :

$$\forall x \in [1, 2], \quad k_1 \leq \frac{f(x)}{x} \leq k_2$$

et on a alors :

$$\forall x \in [1, 2], \quad k_1x \leq f(x) \leq k_2x$$

10 Soit f une fonction croissante et majorée sur $[1, +\infty[$.

On suppose que la fonction $\varphi : x \mapsto \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$ est croissante sur $]1, +\infty[$.

1. Justifier que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = 0$.
2. En déduire le signe de φ sur $]1, +\infty[$.
3. Montrer finalement que f est constante sur $[1, +\infty[$.

1. La fonction f est supposée croissante et majorée, donc elle admet une limite finie ℓ lorsque $x \rightarrow +\infty$. Dans tous les cas, on a au voisinage de $+\infty$:

$$\varphi(x) = \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{f(x) - f(1)}{x} \underset{x \rightarrow +\infty}{\rightarrow} 0$$

La fonction φ admet donc pour limite en 0 en $+\infty$.

2. La fonction φ étant croissante de limite nulle en $+\infty$, elle est nécessairement négative (car sa limite doit être sa borne supérieure), ainsi :

$$\forall x \in]1, +\infty[, \varphi(x) \leq 0$$

3. Or, la fonction f est supposée croissante au départ, donc :

$$\forall x \in]1, +\infty[, \quad x \geq 1 \implies f(x) \geq f(1) \quad \text{et donc} \quad \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} \geq 0$$

On a donc :

$$\forall x \in]1, +\infty[, \varphi(x) \geq 0$$

Finalement, pour tout $x \in]1, +\infty[, \varphi(x) = 0$, autrement dit :

$$\forall x \in]1, +\infty[, f(x) - f(1) = 0$$

La fonction f est donc constante égale à $f(1)$ sur $[1, +\infty[$

11 Soit f une fonction décroissante sur \mathbb{R} telle que : $f(x+1) + f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{x}$.

- Justifier que f admet une limite en $+\infty$ et préciser sa valeur.
- Montrer que pour tout $x > 0$: $\frac{f(x+1) + f(x)}{2} \leq f(x) \leq \frac{f(x) + f(x-1)}{2}$.
- En déduire que $f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{2x}$.

1. La fonction f étant décroissante, elle admet nécessairement une limite en $+\infty$ (finie ou infinie).

Raisonnons par l'absurde. Si jamais on avait $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$, alors on aurait aussi $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x+1) = -\infty$, et donc :

$$f(x+1) + f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} -\infty$$

ce qui contredit le fait que $f(x+1) + f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$.

Ainsi, nécessairement, f admet une limite finie ℓ au voisinage de $+\infty$.

On a donc alors :

$$f(x+1) + f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \ell + \ell = 2\ell$$

et aussi :

$$f(x+1) + f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$$

Par unicité de la limite, on a donc nécessairement $2\ell = 0$, autrement dit $\ell = 0$.

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

2. Pour tout $x > 0$, la fonction f étant décroissante sur $[x-1, x+1]$, on a :

$$f(x+1) \leq f(x) \leq f(x-1)$$

D'où :

$$\frac{f(x+1) + f(x)}{2} \leq \frac{f(x) + f(x)}{2} \leq \frac{f(x-1) + f(x)}{2}$$

autrement dit :

$$\frac{f(x+1) + f(x)}{2} \leq f(x) \leq \frac{f(x) + f(x-1)}{2}$$

3. Or, d'après les hypothèses, on sait que :

$$\frac{f(x+1) + f(x)}{2} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{2x} = \frac{1}{2x}$$

et

$$\frac{f(x) + f(x-1)}{2} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{2(x-1)} = \frac{1}{2(x-1)} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{2x}$$

Par encadrement, on a donc bien :

$$\boxed{f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{2x}}$$

12 Soient f et g deux fonctions continues sur un même intervalle I . On définit les fonctions $\sup(f, g)$ et $\inf(f, g)$ par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \left(\sup(f, g) \right)(x) = \max(f(x), g(x)), \quad \text{et} \quad \left(\inf(f, g) \right)(x) = \min(f(x), g(x))$$

1. Vérifier que : $\sup(f, g) = \frac{f + g + |f - g|}{2}$ et $\inf(f, g) = \frac{f + g - |f - g|}{2}$.

En déduire que les fonctions $\sup(f, g)$ et $\inf(f, g)$ sont continues sur I .

2. On pose $f^+ = \sup(f, 0)$ et $f^- = \sup(-f, 0) = -\inf(f, 0)$.

Exprimer f^+ et f^- à l'aide de f et $|f|$. En déduire que f^+ et f^- sont continues sur I .

1. Pour tout réel x :

- En supposant par exemple que $f(x) \geq g(x)$ (alors $\sup(f, g)(x) = f(x)$ et $\inf(f, g)(x) = g(x)$), on a :

$$\frac{f(x) + g(x) + |f(x) - g(x)|}{2} = \frac{f(x) + g(x) + (f(x) - g(x))}{2} = \frac{2f(x)}{2} = f(x)$$

et

$$\frac{f(x) + g(x) - |f(x) - g(x)|}{2} = \frac{f(x) + g(x) - (f(x) - g(x))}{2} = \frac{2g(x)}{2} = g(x)$$

- Si on avait $g(x) \geq f(x)$ on ferait de même (les rôles de f et g sont symétriques ici).

Ainsi, on a bien :

$$\sup(f, g) = \frac{f + g + |f - g|}{2} \quad \text{et} \quad \inf(f, g) = \frac{f + g - |f - g|}{2}$$

les fonctions $\sup(f, g)$ et $\inf(f, g)$ sont donc des sommes de composées de fonctions continues, donc sont continues.

2. On a :

$$f^+ = \frac{f + |f|}{2} \quad \text{et} \quad f^- = \frac{-f + |f|}{2} = \frac{|f| - f}{2}$$

Ainsi, f^+ et f^- sont des sommes de composées de fonctions continues, donc sont continues.