

Limites des fonctions.

1 Vocabulaire.	1	3.5 Théorème de la limite monotone.	6
1.1 Adhérence et Densité.	1	4 Limite et suite.	7
1.2 Au Voisinage d'un point.	2	4.1 la fonction N'a PAS de limite.	7
2 Définition de la Limite d'une fonction .	3	4.2 Caractérisation séquentielle	8
3 Les théorèmes classiques de la théorie.	4	5 Exercices	9
3.1 Inégalités/Propriétés au voisinage	4	6 Annexe.	12
3.2 À la limite.	4	6.1 Démonstrations de $\overline{\mathbb{Q}} = \mathbb{R}$.	12
3.3 Opérations sur les limites.	5	6.2 Propriétés classiques : Les démonstrations.	13
3.4 Gendarmes, Comparaison, Distance.	5	6.3 Le Théorème des 2 gendarmes : la démonstration.	14
		6.4 Théorème de la limite monotone : Démonstration.	15

1 Vocabulaire.

1.1 Adhérence et Densité.

Définition 1. Adhérence et Densité.

Soit \mathcal{D} un ensemble, un domaine (inclus dans \mathbb{R}) et $a \in \mathbb{R}$.

- > On dit que a est adhérent à \mathcal{D}
Ssi il existe une suite d'élément de \mathcal{D} qui converge vers a .
- > L'adhérence de \mathcal{D} , notée $\overline{\mathcal{D}}$,
c'est l'ensemble des éléments qui sont adhérents à \mathcal{D}

$$\text{Ainsi } a \in \overline{\mathcal{D}} \iff \left| \begin{array}{l} \text{Il existe une suite } (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ tel que} \\ \forall n, u_n \in \mathcal{D} \text{ et } u_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} a \end{array} \right.$$

- > On dit que \mathcal{D} est dense dans \mathbb{R} Ssi $\overline{\mathcal{D}} = \mathbb{R}$

Théorème.

- > Soit I est un intervalle
Alors $\overline{I} = I \cup \{\text{les bornes}\}$
- > \mathbb{Q} et \mathbb{R}/\mathbb{Q} sont dense dans \mathbb{R} .

Théorème 2. Caractérisation séquentielle des sup

Soit A est une partie non vide

Alors $\sup(A)$ est adhérente à \mathcal{E}

$$\text{CàD il existe une suite } (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ tel que : } \left| \begin{array}{l} \forall n \in \mathbb{N}, u_n \in A \\ \text{et} \\ u_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \sup(A) \end{array} \right.$$

Démonstration : Je considère une partie \mathcal{E} non vide.

Lorsque $\sup(\mathcal{E}) = \infty$.

Soit $n \in \mathbb{N}$. Comme $\sup(\mathcal{E}) = \infty$ est le majorant "optimal" et que $n < \infty$, on sait que n ne majore pas \mathcal{E}
Donc il existe un élément de \mathcal{E} plus grand que n . Je note u_n cet élément.

Ainsi on a $u_n \in \mathcal{E}$ et $u_n > n$

De plus à cause du théorème de comparaison, on a $u_n > n \implies u_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} +\infty$.

Lorsque $\sup(\mathcal{E}) = c < \infty$.

Soit $n \in \mathbb{N}$. Comme $\sup(\mathcal{E}) = c$ est le majorant "optimal" et que $c - \frac{1}{n} < c$, on sait que $c - \frac{1}{n}$ ne majore pas \mathcal{E}

Donc il existe un élément de \mathcal{E} plus grand que $c - \frac{1}{n}$. Je note u_n cet élément.

Ainsi on a $u_n \in \mathcal{E}$ et $c - \frac{1}{n} < u_n$

De plus comme le sup est un majorant de \mathcal{E} et que $u_n \in \mathcal{E}$, on a $u_n \leq c$

Conclusion : on a $c - \frac{1}{n} < u_n \leq c$ et donc $u_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} c$ (théorème des gendarmes).

1.2 Au Voisinage d'un point.

Définition 3. Voisinage d'un point dans \mathbb{R}

> Les voisinages de a dans \mathbb{R} sont : $[a - \varepsilon, a + \varepsilon]$ avec $\varepsilon > 0$.

On dit que $[a - \varepsilon, a + \varepsilon]$ est le voisinage de centre a et de rayon ε .

> Les voisinages de $+\infty$ dans \mathbb{R} sont : $[A, +\infty[$.

> Les voisinages de $-\infty$ dans \mathbb{R} sont : $] \infty, B]$

> **Généralisation.** Un voisinage d'un point a dans un domaine $\mathcal{D} \subset \mathbb{R}$:

c'est "la trace" dans \mathcal{D} d'un voisinage de a dans \mathbb{R} , c'est donc : $\text{Voisinage}_{\text{dans } \mathbb{R}} \cap \mathcal{D}$.

Théorème 4. Voisinage et adhérence

Soit $\mathcal{D} \subset \mathbb{R}$ et $a \in \mathbb{R}$

> Lorsque a est adhérent à \mathcal{D} ,

alors un voisinage de a dans \mathcal{D} n'est jamais vide.

> Lorsque a n'est pas adhérent à \mathcal{D} ,

Alors pour ε assez petit, on a $[a - \varepsilon, a + \varepsilon] \cap \mathcal{D} = \emptyset$.

On convient donc que il n'y a pas de voisinage de a dans \mathcal{D} .

Définition 5. Propriétés au voisinage

Soit f une fonction de \mathcal{D} à valeurs dans \mathbb{R} .

> On dit que f est positive au voisinage de a

Ssi $\left| \begin{array}{l} \text{il existe } \varepsilon > 0 \text{ tel que} \\ \forall x \in [a - \varepsilon, a + \varepsilon], f(x) \geq 0 \end{array} \right.$

> On dit que f est décroissante au voisinage de $+\infty$

Ssi $\left| \begin{array}{l} \text{il existe } A > 0 \text{ tel que} \\ f \text{ est décroissante sur } [A, \infty[\end{array} \right.$

> On dit que $f \leq g$ au voisinage de $-\infty$

Ssi $\left| \begin{array}{l} \text{il existe } B < 0 \text{ tel que} \\ \forall x \in]-\infty, B], f(x) \leq g(x) \end{array} \right.$

2 Définition de la Limite d'une fonction .

Définition 6. Définition de la limite

Soit f une fonction de \mathcal{D} à valeurs dans \mathbb{R} , $a \in \overline{\mathcal{D}}$ et $\ell \in \mathbb{R}$.

Limite. On dit que la fonction f admet ℓ pour limite en a

$$\left| \begin{array}{l} \forall \varepsilon > 0 \\ \text{Il existe } \eta > 0 \text{ tel que :} \\ \forall x \in [a - \eta, a + \eta] \text{ alors } \ell - \varepsilon \leq f(x) \leq \ell + \varepsilon \end{array} \right.$$

On note alors $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell$ ou $f \xrightarrow{a} \ell$ ou bien $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell$ ou $\lim_a f = \ell$.

Signification : Pour tout $\varepsilon > 0$, il existe un voisinage de a tel que $\ell - \varepsilon \leq f(x) \leq \ell + \varepsilon$

Définition 7. Limite à droite, à gauche.

Soit f une fonction de \mathcal{D} à valeurs dans \mathbb{R} , $a \in \overline{\mathcal{D}}$ et $\ell \in \mathbb{R}$.

Limite à droite. On dit que la fonction f admet ℓ pour limite à droite de a , CàD en a^+ , Ssi

$$\left| \begin{array}{l} \forall \varepsilon > 0 \\ \text{Il existe } \eta > 0 \text{ tel que :} \\ \forall x \in]a, a + \eta] \text{ alors } \ell - \varepsilon \leq f(x) \leq \ell + \varepsilon \end{array} \right.$$

On note alors $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a^+} \ell$ ou $f \xrightarrow{a^+} \ell$ ou bien $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \ell$.

Adaptation On dit que la fonction f admet ℓ^+ pour limite à droite de a , CàD en a^+ , Ssi

Exemple. On a facilement $1/x \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} +\infty$ et $1/x \xrightarrow{x \rightarrow 0^-} -\infty$. Ainsi $\exp\left(\frac{1}{x}\right) \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} +\infty$ et $\exp\left(\frac{1}{x}\right) \xrightarrow{x \rightarrow 0^-} 0^+$

Théorème 8. Limite Vs limite à droite/gauche

Soit f une fonction de \mathcal{D} à valeurs dans \mathbb{R} , $a \in \overline{\mathcal{D}}$ et $\ell \in \mathbb{R}$.

On suppose que f est définie à gauche et à droite de a .

> Lorsque $a \in \mathcal{D}$, on a :

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell \iff \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \ell \text{ et aussi } f(a) = \ell$$

> Lorsque $a \notin \mathcal{D}$ mais $a \in \overline{\mathcal{D}}$, on a :

$$\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x \neq a}} f(x) = \ell \iff \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \ell$$

Exemple. On considère la fonction f définie par

$$f(x) = \begin{cases} e^x & \text{Si } x > 0 \\ 1 & \text{Si } x = 0 \\ 1 - x & \text{Si } x < 0 \end{cases}$$

> En 0^+ , on a $f(x) = e^x \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} e^0 = 1$

> En 0^- , on a $f(x) = 1 - x \xrightarrow{x \rightarrow 0^-} 1 - 0 = 1$

> Et $f(0) = 1$

Conclusion : On a $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = f(0) = 1$ donc $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} 1$.

3 Les théorèmes classiques de la théorie.

3.1 Inégalités/Propriétés au voisinage

Théorème 9. J'applique la def ..., ainsi au voisinage

Soit f une fonction de \mathcal{D} à valeurs dans \mathbb{R} , a un point adhérent à \mathcal{D} et $\ell \in \mathbb{R}$.

On note $Q(x)$ le candidat quotient

$$J'applique la def de $Q(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell$ avec $\varepsilon = \dots > 0$$$

$$Ainsi au voisinage, on a $\ell - \varepsilon \leq Q(x) \leq \ell + \varepsilon$$$

On veillera impérativement à ce que : ε est Strict > 0 et ne dépend pas de x .

Démonstration. Il n'y a rien à démontrer, on applique la définition!!!!

Exemples : Montrer les inégalités suivantes.

- E1. Montrer que : il existe $\eta > 0$ tel que $\forall x \in]-\eta, \eta[$, $|\sin(x)| \leq 2|x|$
- E2. Montrer que : $\forall x \in \mathbb{R}$, $|\sin(x)| \leq |x|$
- E3. Montrer que : il existe M et $\eta > 0$ tel que $\forall x \in]0, \eta[$, $\sin(x) \leq Mx$
- E4. Montrer que : $\forall x \in [0, \frac{\pi}{2}]$, $\sin(x) \leq x$
- E5. Montrer que : il existe $\eta > 0$ tel que $\forall x \in [0, \eta]$, $\sin(x) \leq Mx$
- E6. Montrer que : $\forall x \in \mathbb{R}_+$, $\sin(x) \leq x$

3.2 À la limite.

Théorème 10. Limite et Propriétés au voisinage

Soit f une fonction de \mathcal{D} à valeurs dans \mathbb{R} , a un point adhérent à \mathcal{D} et $\ell \in \mathbb{R}$.

> **Passage à la limite des inégalités.**

Soit f et g deux fonctions de \mathcal{D} à valeurs dans \mathbb{R} , a un point adhérent à \mathcal{D} et $\ell, \ell' \in \mathbb{R}$.

$$\left. \begin{array}{l} f \leq g \text{ au voisinage de } a \\ \left. \begin{array}{l} f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell \\ g(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell' \end{array} \right\} \Rightarrow \text{Alors à la limite : } \ell \underset{\text{Large}}{\leq} \ell' \end{array} \right\}$$

> **Unicité de la limite.**

Si la fonction f admet la limite ℓ en a Alors ℓ est unique.

Démonstration. On fait des RA. La démonstration est en annexe.

Exemples "classiques" avec les suites.

- E1. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite vérifiant $u_{n+1} = f(u_n)$ et f est continue.
Démontrer que : Si la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge alors la limite ℓ vérifie l'équation $\ell = f(\ell)$.
- E2. On note $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$. On sait/admet que $H_{2n} - H_n \geq \frac{1}{2}$
Démontrer avec un RA que la suite (H_n) ne converge pas dans \mathbb{R}
- E3. On démontre "facilement" que la suite $Q_n = \frac{n^2}{2^n}$ est décroissante (à partir d'un certain rang), positive, ainsi elle converge vers $\ell \geq 0$
Montrer qu'il existe N_0 tel que $\forall n \geq N_0$, $Q_{n+1} \leq \frac{3}{4}Q_n$. En déduire avec un RA que $\ell = 0$

3.3 Opérations sur les limites.

Le théorème théorique. On suppose que $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell$ et $g(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell'$, alors

- > l'expression $2f(x) - 3g(x)$ a une limite quand $x \rightarrow a$ et $2f(x) - 3g(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} 2\ell - 3\ell'$
- > l'expression $f(x).g(x)$ a une limite quand $x \rightarrow a$ et $f(x).g(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell.\ell'$
- > l'expression $f(x)/g(x)$ a une limite quand $x \rightarrow a$ et $f(x)/g(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell/\ell'_{\neq 0}$

Théorème 11. Le théorème pratique

Si/Lorsque l'expression $f(x)$ est fabriquée avec les fonctions usuelles et les opérations classiques
Alors, avec un DL, on sait trouver la limite de $f(x)$ quand $x \rightarrow a$

Bonus : Si/Lorsque la série $\sum un$ converge ou la suite des sommes partielles (S_n) converge
Alors la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers 0.

3.4 Gendarmes, Comparaison, Distance.

Théorème 12.

Soit f et m, M trois fonctions de \mathcal{D} à valeurs dans \mathbb{R} , a un point adhérent à \mathcal{D}

> **Le Théorème des 2 gendarmes.**

$$\left. \begin{array}{l} m(x) \leq f(x) \leq M(x) \text{ au voisinage de } a \\ m(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell \text{ et } M(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell \end{array} \right\} \Rightarrow \text{Alors : } f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell$$

> **Théorèmes de Comparaison.**

Théorème de minoration.

$$\left. \begin{array}{l} m(x) \leq f(x) \text{ au voisinage de } a \\ m(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \text{Alors : } f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} +\infty$$

Théorème de Majoration.

$$\left. \begin{array}{l} f(x) \leq M(x) \text{ au voisinage de } a \\ M(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} -\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \text{Alors : } f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} -\infty$$

> **Théorème de la distance**

$$\left. \begin{array}{l} |f(x) - \ell| \leq M(x) \text{ au voisinage de } a \\ M(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \text{Alors : } f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell$$

Complément 1 :

$$\left. \begin{array}{l} f \text{ est bornée au Voisinage de } a \\ \varepsilon(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0 \end{array} \right\} \Rightarrow f(x).\varepsilon(x) = \text{Bornée}.\varepsilon(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} 0$$

Complément 2 :

$$\left. \begin{array}{l} m(x) \leq f(x) \leq M(x) \text{ au voisinage de } 0 \\ m(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{\sqrt{x}}{2} \text{ et } M(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{\sqrt{x}}{2} \end{array} \right\} \Rightarrow f(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{\sqrt{x}}{2}$$

Démonstration : Démonstration des applications.

> On a $|\text{Bornée}.\varepsilon(x)| = |\text{Bornée}|.\varepsilon(x) \leq K.\varepsilon(x)$. On conclut avec le théorème du module.

> On encadre $f(x)/pp$ puis on conclut. Cependant si on fait le travail proprement, c'est plus délicat que prévu, car il y a des problèmes lorsque la PP n'est pas de signe constant sur V .

3.5 Théorème de la limite monotone.

Soit f et m, M trois fonctions de \mathcal{D} à valeurs dans \mathbb{R} , a un point adhérent à \mathcal{D}

En général quand $x \rightarrow a$, il y a 3 situations possibles

Soit $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell \in \mathbb{R}$ existe.

Soit $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$.

Soit le nombre $f(x)$ n'a pas de limite quand $x \rightarrow a$.

On suppose dorénavant que en plus
la fonction f est croissante au voisinage de a

Théorème 13. Théorème de la limite monotone à gauche et à droite

Soit f une fonction *croissante* au voisinage de a .

> Quand $x \rightarrow a^-$, il y a 2 situations

Soit $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \ell \in \mathbb{R}$ Soit $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = +\infty$.

De plus si, au voisinage de a , f est croissante et majorée par M

alors forcément $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \ell \leq M$.

> Quand $x \rightarrow a^+$, il y a 2 situations

Soit $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \ell \in \mathbb{R}$ Soit $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\infty$.

De plus si, au voisinage de a , f est croissante et minorée par m

alors forcément $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \ell \geq m$.

La démonstration est en annexe.

Théorème 14. Théorème de la limite monotone en un point

Soit f une fonction définie et *croissante* sur $[a - \varepsilon, a + \varepsilon]$.

On est dans la situation suivante

> Au voisinage de a^- , la fonction est croissante et est majorée par $f(a)$.

> Au voisinage de a^+ , la fonction est croissante et est minorée par $f(a)$.

Ainsi le théorème précédent assure que :

la fonction f admet des limites finies à gauche et à droite de a et que

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \leq f(a) \leq \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$$

4 Limite et suite.

4.1 la fonction N'a PAS de limite.

Théorème 15.

Soit f une fonction de \mathcal{D} à valeurs dans \mathbb{R} et $a \in \overline{\mathcal{D}}$
 Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite tel que $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \in \mathcal{D}$ et $u_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} a$

$$\left. \begin{array}{l} f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell \\ u_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} a \end{array} \right\} \Rightarrow f(u_n) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \ell$$

Démonstration : C'est la même démonstration que la composée des fonctions avec u_n à la place de f et f place de g .

Application.

Soit f une fonction de \mathcal{D} à valeurs dans \mathbb{R} et a un point adhérent à \mathcal{D} .

Si on trouve deux suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ tel que :

$$\left(\begin{array}{l} u_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} a \\ f(u_n) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \ell_1 \end{array} \right) \text{ et } \left(\begin{array}{l} v_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} a \\ f(v_n) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \ell_2 \end{array} \right) \text{ et } \ell_1 \neq \ell_2$$

Alors la fonction f n'a pas de limite quand $x \rightarrow a$.

Démonstration : C'est évident avec un R.A.

En effet Si $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell$ alors avec le théorème précédent $f(u_n) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \ell$ et donc $\ell_1 = \ell$ à cause de l'unicité de la limite.

De même on justifie $\ell_2 = \ell$. C'est contradictoire avec $\ell_1 \neq \ell_2$.

Exemple. La fonction Cosinus n'a pas de limite quand $x \rightarrow +\infty$

Explication.

En effet, on considère les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

On a

$$\left(\begin{array}{l} u_n = 2n\pi \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} +\infty \\ \cos(u_n) = 1 \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 1 \end{array} \right) \text{ et } \left(\begin{array}{l} v_n = 2n\pi + \frac{\pi}{2} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \infty \\ \cos(v_n) = 0 \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0 \end{array} \right) \text{ et } 1 \neq 0.$$

Conclusion : la fonction Cosinus n'a pas de limite quand $x \rightarrow +\infty$

4.2 Caractérisation séquentielle

Théorème 16.

Soit f une fonction de \mathcal{D} à valeurs dans \mathbb{R} et $a \in \overline{\mathcal{D}}$.

On suppose que la fonction f ne tend pas vers ℓ quand $x \rightarrow a$

Alors il existe une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ avec

$$> u_n \in \mathcal{D} \text{ et } u_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a$$

> $f(u_n)$ "reste loin de ℓ ", CàD

Il existe $\varepsilon > 0$ tel que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \text{ distante entre } u_n \text{ et } \ell = |u_n - \ell| \geq \varepsilon > 0$$

Ce théorème abstrait sera utilisé pour démontrer un gros théorème dans le chapitre continuité.

Démonstration : On commence par écrire la définition de $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell$

$$\text{CàD } \forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0 \text{ tel que } \forall x : (x \in [a - \eta, a + \eta] \implies f(x) \in [\ell - \varepsilon, \ell + \varepsilon])$$

On en déduit la définition de "la fonction f ne tend pas vers ℓ quand $x \rightarrow a$ "

$$\text{CàD } \exists \varepsilon > 0 \text{ tel que } \forall \eta > 0, \exists x \text{ avec } x \in [a - \eta, a + \eta] \text{ ET } \underbrace{f(x) \notin [\ell - \varepsilon, \ell + \varepsilon]}_{\iff |f(x) - \ell| > \varepsilon > 0}$$

J'applique la définition de "la fonction f ne tend pas vers ℓ quand $x \rightarrow a$ " avec $\eta = \frac{1}{n}$,

Ainsi il existe x qui dépend de n et que le note u_n avec

$$u_n \in \left[a - \frac{1}{n}, a + \frac{1}{n} \right] \text{ et } |u_n - \ell| > \varepsilon$$

Comme $a - \frac{1}{n} \leq u_n \leq a + \frac{1}{n}$, le théorème des gendarme assure que $u_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a$ et on a bien $|u_n - \ell| > \varepsilon > 0$.

Théorème 17. Caractérisation séquentielle de la limite d'une fonction

Soit f une fonction de \mathcal{D} à valeurs dans \mathbb{R} et a un point adhérent à \mathcal{D} et $\ell \in \overline{\mathbb{R}}$.

On a équivalence

(i) $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell$

(ii) Pour toutes suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ à valeurs dans \mathcal{D} et qui converge vers a
alors la suite $(f(u_n))_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers ℓ .

Ce théorème regroupe en un seul énoncé les 2 théorèmes précédents.

En effet,

(i) \implies (ii), c'est le théorème ...

et (ii) \implies (i) est une conséquence du théorème précédent car par un R.A. une suite "qui reste loin" de ℓ ne converge pas vers ℓ .

5 Exercices

Adhérence

Exercice 1. [Correction] Montrer que : $\overline{\mathbb{Z}} = \mathbb{Z}$. Plus précisément,

Montrer que : Si $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite d'entier qui converge vers ℓ
Alors $\ell \in \mathbb{Z}$ et de plus la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est constante à partir d'un certain rang.

J'applique la définition, ainsi

Exercice 2. [Correction] Soit f une fonction \mathcal{C}^0 sur \mathbb{R} telle que $f(t) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 1$.

On considère la fonction F définie par : $F(x) = \int_0^x f(t) dt$ On admet car ce n'est l'objectif de l'exercice) que F est bien définie sur \mathbb{R}

1. Montrer qu'il existe $A > 0$ tel que : Si $t \geq A$ alors $f(t) \geq \frac{1}{2}$
2. En déduire $\lim_{x \rightarrow \infty} F(x)$

Exercice 3. [Correction] Soit la fonction F définie par : $F(x) = \int_0^x \frac{e^t}{1-t} dt$ On admet que f est bien définie et est croissante sur $]0, 1[$

1. Montrer qu'il existe $\alpha > 0$ tel que : Si $t \in [\alpha, 1[$ alors $\frac{e^t}{1-t} \geq \frac{1}{1-t}$
2. En déduire $\lim_{x \rightarrow 1^-} F(x)$

Exercice 4. [Correction] Soit la fonction f définie par $f(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt$ On admet que f est bien définie et est croissante sur \mathbb{R}_+

1. Démontrer qu'il existe $A > 0$ tel que : Si $t \geq A$, alors $e^{-t^2} \leq 3e^{-t}$.
2. En déduire que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ existe et est finie.

Exercice 5. [Correction] Soit la fonction f définie par $f(x) = \int_x^{2x} \frac{1}{\sin t} dt$

On admet que f est bien définie et est croissante sur $]0, \pi[$

1. Démontrer qu'il existe $\eta > 0$ tel que : Si $t \in]0, \eta]$, alors $\frac{t}{12} \leq \frac{1}{\sin t} - \frac{1}{t} \leq t$
2. En déduire un encadrement $f(x)$ puis la limite de $f(x)$ quand $x \rightarrow 0^+$

Exercice 6. *Cesàro pour les fonction.*

Soit f une fonction \mathcal{C}^0 sur \mathbb{R} . On considère la fonction F définie par : $F(x) = \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt$

On suppose que $f(t) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$.

On fixe $\varepsilon > 0$

1. Montrer qu'il existe $C, A > 0$ tel que : Si $t \geq A$ alors $\frac{1}{x} [C - (x - A)\varepsilon] \leq F(t) \leq \frac{1}{x} [C + (x - A)\varepsilon]$
2. En déduire qu'il existe $A' > 0$ tel que : Si $t \geq A'$ alors $-2\varepsilon \leq F(t) \leq +2\varepsilon$.
Que peut-on conclure ?

————— Utilisation de la monotonie —————

Exercice 7. [Correction] Pour tout $a > 0$. On considère la fonction f_a définie sur $]0, +\infty[$ par $f_a(x) = \frac{\ln(x)}{x^a}$

1. Montrer que la fonction f_a est décroissante au voisinage de $+\infty$.
En déduire que la fonction f_a admet une limite $\ell_a \geq 0$ quand $x \rightarrow +\infty$.
2. Déterminer une relation entre f_a et $f_{a/2}$. En déduire que $\ell_a = 0$.

Conclusion : Pour tout $a > 0$, $\ln(x) \underset{x \rightarrow \infty}{=} o(x^a)$

3. On peut adapter la méthode pour justifier que : Pour tout $a > 0$, $x^a \underset{x \rightarrow \infty}{=} o(e^x)$

Exercice 8. [Correction] Soit f une fonction définie sur \mathbb{R}_+^* et soit $a \in \mathbb{R}_+^*$.

On suppose que la fonction f est croissante et que la fonction $\left[f(x)/x \right]$ est décroissante.

1. En utilisant les monotonie, déterminer, au voisinage de a^+ , un encadrement de $f(x)$.
En déduire $\lim_{a^+} f$.
2. Faire le même travail au voisinage de a^- . Que peut-on conclure ?

————— Utilisation des suites —————

Exercice 9. Soit $T > 0$ et f une fonction T -périodique, CàD $\forall x, f(x+T) = f(x)$.
On suppose que $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow \infty} \ell$.

On va démontrer que la fonction f est constante égale à ℓ ,
CàD $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \ell$.

Voici une démarche possible : Pour tout $x \in \mathbb{R}$,

- > On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ tel que : $u_0 = x$ et $f(u_{n+1}) = f(u_n)$
Comme $f(x+T) = f(x)$, il est naturel de prendre $u_{n+1} = u_n + T$
- > D'une part : la suite $(f(u_n))$ est constante donc
- > D'autre part : $u_{n+1} = u_n + T$ donc
- > Conclusion.

Exercice 10. Soit f une fonction de \mathbb{R} à valeurs dans \mathbb{R} .

1. On suppose que : $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, f(2x) = f(x)$ et $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow \infty} \ell$.

Montrer que, sur \mathbb{R}_+^* , la fonction f est constante égale à ℓ .

Indication : Suivre la démarche de l'exercice précédente.

2. Reprendre l'exercice et adapter la méthode avec $\forall x \in \mathbb{R}, f(2x) = f(x)$ et $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} 42$.
3. Reprendre l'exercice et adapter la méthode avec : $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, f(x^2) = f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 42$.

Exercice 11. Soit $a \in \mathbb{R}$ et f une fonction définie de \mathbb{R} à valeurs dans \mathbb{R}

On suppose que $\forall x \in \mathbb{R}, f(2x) = f(x) \cos x$ et que $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} a$

1. Montrer, par récurrence, que : $\forall x \in \mathbb{R}$ avec $x \not\equiv 0 \pmod{[\pi]}, \forall n \in \mathbb{N}$

$$f(x) = f\left(\frac{x}{2^n}\right) \frac{1}{2^n} \frac{\sin x}{\sin \frac{x}{2^n}}.$$

2. Déterminer $f(x)$ puis la fonction f

————— Utilisation de la densité —————

Exercice 12. Soit f une fonction définie, continue de \mathbb{R} à valeurs dans \mathbb{R} vérifiant

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x+y) = f(x) + f(y).$$

On note $\alpha = f(1)$

1. Calculer $f(0)$.
2. On suppose que $x \in \mathbb{N}$, Montrer que $f(x) = \alpha x$
3. On suppose que $x \in \mathbb{Z}$, Montrer que $f(x) = \alpha x$
4. On suppose que $x = \frac{p}{q} \in \mathbb{Q}$, Montrer que $f(x) = f\left(\frac{p}{q}\right) = \alpha \frac{p}{q} = \alpha x$
5. On admet/rappelle la densité de \mathbb{Q} dans \mathbb{R} .

On a donc : " $\forall \pi \in \mathbb{R}$, Il existe une suite (r_n) avec $r_n \in \mathbb{Q}$ et $r_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \pi$ "

On suppose que x_0 est fixé dans \mathbb{R} .

Montrer que $f(x_0) = \alpha x_0$.

6 Annexe.

6.1 Démonstrations de $\overline{\mathbb{Q}} = \mathbb{R}$.

Théorème 18.

\mathbb{Q} et \mathbb{R}/\mathbb{Q} sont dense dans \mathbb{R}

Démonstration : On connaît la célèbre suite

$$3 \quad 3.1 \quad 3.14 \quad 3.141 \quad 3.1415 \quad 3.14159 \quad \dots$$

elle converge vers π et il est "facile" de retrouver que $3.1415 = \frac{\lfloor \pi 10^4 \rfloor}{10^4}$, on a donc l'idée de considérer la suite

$$u_n = \frac{\lfloor \pi \cdot 10^n \rfloor}{10^n}$$

> On a facilement $u_n = \frac{\lfloor x \cdot 10^n \rfloor}{10^n} = \frac{\text{Entier}}{\text{Entier}} \in \mathbb{Q}$

> De plus, on a : $\dots \leq \lfloor \square \rfloor \leq \dots$

$$\text{On a donc } \dots \leq u_n = \frac{\lfloor \pi \cdot 10^n \rfloor}{10^n} \leq \dots$$

Ainsi avec le théorème des gendarmes, on a $u_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \pi$.

Il est clair que l'on remplace π par a quelconque dans \mathbb{R} , donc

Conclusion : \mathbb{Q} est dense dans \mathbb{R}

Pour démontrer que \mathbb{R}/\mathbb{Q} est dense dans \mathbb{R} , on fait de même avec la suite

$$v_n = \sqrt{2} \frac{\lfloor a/\sqrt{2} \cdot 10^n \rfloor}{10^n} = \sqrt{2} \frac{\text{Entier}}{\text{Entier}}$$

A l'aide d'un RA., on démontre que $u_n \notin \mathbb{Q}$ et avec le même type d'encadrement, que $u_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} a$.

Conclusion : \mathbb{R}/\mathbb{Q} est dense dans \mathbb{R}

6.2 Propriétés classiques : Les démonstrations.

Théorème 19. Unicité de la limite

Soit f une fonction de \mathcal{D} à valeurs dans \mathbb{R} et $a \in \overline{\mathcal{D}}$.

Si, en a , la fonction f admet une limite $\ell \in \overline{\mathbb{R}}$

Alors ℓ est unique.

Démonstration : On fait un R.A. La démonstration est la même que pour les suites donc pour ne pas refaire exactement la même, je suppose que

$$f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell \text{ et } f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} +\infty.$$

> J'applique la définition de $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell$ avec $\varepsilon = 1 > 0$

Ainsi il existe $\eta_1 > 0$ tel que :

$$\text{Si } x \in [a - \eta_1, a + \eta_1] \text{ alors } f(x) \leq \ell + 1$$

> J'applique la définition de $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} +\infty$ avec $A = \ell + 2$

Ainsi il existe $\eta_2 > 0$ tel que :

$$\text{Si } x \in [a - \eta_2, a + \eta_2] \text{ alors } f(x) \geq A = \ell + 2$$

Je considère $\eta = \min(\eta_1, \eta_2)$. Si $x \in [a - \eta, a + \eta]$ alors les 2 inégalités sont valides et on a

$$f(x) \leq \ell + 1 \underset{\text{Strict}}{<} \ell + 2 \leq f(x) \quad \text{OUPS!!!!}$$

Ici on va faire des dessins.

Théorème 20. Limite \implies bornée au voisinage

Soit f une fonction de \mathcal{D} à valeurs dans \mathbb{R} et $a \in \overline{\mathcal{D}}$.

Si, en a , la fonction f admet une limite $\ell \in \mathbb{R}$

Alors la fonction f est bornée au voisinage de a .

Démonstration : J'applique la définition de $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell$ avec $\varepsilon = 1 > 0$

Ainsi il existe $\eta > 0$ tel que : Si $x \in [a - \eta, a + \eta]$ alors $\ell - 1 \leq f(x) \leq \ell + 1$

Conclusion f est majorée par $\ell + 1$ et minorée par $\ell - 1$ sur $[a - \eta, a + \eta]$

Autre démonstration avec les Valeurs Absolues.

Comme $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell$, on a $|f(x)| \xrightarrow{x \rightarrow a} |\ell|$.

J'applique la définition de $|f(x)| \xrightarrow{x \rightarrow a} |\ell|$ avec $\varepsilon = 1 > 0$

Ainsi il existe $\eta > 0$ tel que : Si $x \in [a - \eta, a + \eta]$ alors $|f(x)| \leq |\ell| + 1$

Conclusion f est bornée par $|\ell| + 1$ sur $[a - \eta, a + \eta]$

Théorème 21. Équivalent \implies Encadrement au voisinage

Soit f une fonction de \mathcal{D} à valeurs dans \mathbb{R} et $0 \in \overline{\mathcal{D}}$.

On suppose que $f(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} 5x^3$

Alors il existe $\alpha > 0$ tel que $\forall x \in]0, \alpha[$, $\frac{1}{2}(5x^3) \leq f(x) \leq \frac{3}{2}(5x^3)$

Démonstration : On sait que $f(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} 5x^3$ signifie que $Quotient = \frac{f(x)}{5x^3} \xrightarrow{x \rightarrow 0} 1$.

J'applique la définition de $Quotient \xrightarrow{x \rightarrow 0} 1$ avec $\varepsilon = 1/2 > 0$

Ainsi il existe $\alpha > 0$ tel que :

$$\text{Si } x \in [0 - \alpha, 0 + \alpha] = [-\alpha, \alpha] \text{ alors } \frac{1}{2} = 1 - \varepsilon \leq \frac{f(x)}{5x^3} \leq 1 + \varepsilon = \frac{3}{2}$$

> Sur $]0, \alpha[$: Comme $5x^3 > 0$ donc on a bien $0 < \frac{1}{2}(5x^3) \leq f(x) \leq \frac{3}{2}(5x^3)$.

> Sur $[-\alpha, 0[$: Comme $5x^3 < 0$ donc on a $\frac{3}{2}(5x^3) \leq f(x) \leq \frac{1}{2}(5x^3) < 0$.

Théorème 22. Passage à la limite des inégalités

Soit f et g deux fonctions de \mathcal{D} à valeurs dans \mathbb{R} et $a \in \overline{\mathcal{D}}$.

On a

$$\left. \begin{array}{l} f \leq g \text{ au voisinage de } a \\ f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell \\ g(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell' \end{array} \right\} \Rightarrow \text{Alors à la limite : } \ell \underset{\text{Large}}{\leq} \ell'$$

6.3 Le Théorème des 2 gendarmes : la démonstration.**Théorème 23. Le Théorème des 2 gendarmes**

Soit f et m, M trois fonctions de \mathcal{D} à valeurs dans \mathbb{R} , a un point adhérent à \mathcal{D} et $\ell \in \mathbb{R}$

$$\left. \begin{array}{l} m(x) \leq f(x) \leq M(x) \text{ au voisinage de } a \\ m(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell \text{ et } M(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell \end{array} \right\} \Rightarrow \text{Alors : } f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell$$

Démonstration : Je démontre rapidement les 2 gendarmes. (C'est la même démonstration que pour les suites.)

> Comme $m(x) \leq f(x) \leq M(x)$ au voisinage de a , l'encadrement est valide sur un voisinage V de a .

> Comme $m(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell$, on applique la def ainsi on obtient $\ell - \varepsilon \leq m(x)$ sur un voisinage V' de a .

> Comme $M(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell$, on applique la def ainsi on obtient $M(x) \leq \ell + \varepsilon$ sur un voisinage V'' de a .

Sur $V \cap V' \cap V''$ toutes les inégalités sont valides, ainsi on a

$$\ell - \varepsilon \leq m(x) \leq f(x) \leq M(x) \leq \ell + \varepsilon$$

On a vérifié la définition de la limite fini.

6.4 Théorème de la limite monotone : Démonstration.

Théorème 24. Théorème de la limite monotone

Soit f une fonction *croissante* au voisinage de a .

> **Quand** $x \rightarrow a^-$, il y a 2 situations

Soit $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \ell \in \mathbb{R}$ existe Soit $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = +\infty$.

De plus si, au voisinage de a , f est croissante et majorée alors forcément $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \ell \in \mathbb{R}$ existe.

> **Quand** $x \rightarrow a^+$, il y a 2 situations

Soit $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \ell \in \mathbb{R}$ existe Soit $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\infty$.

De plus si, au voisinage de a , f est croissante et minorée alors forcément $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \ell \in \mathbb{R}$ existe.

Démonstration : On va faire la démonstration quand $x \rightarrow b^-$.

On doit démontrer que $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = \sup\{f(t) \text{ avec } t \in]a, b[\} = \ell$ le "majorant optimal" de $|f(t)|$ sur $]a, b[$

Situation : $\sup\{f(t) \text{ avec } t \in]a, b[\} = +\infty$

On fixe A

On veut trouver un voisinage V de b^- tel que : Si $x \in V$ alors $f(x) \geq A$.

Comme $\sup\{f(t) \text{ avec } t \in]a, b[\} = +\infty$, donc A n'est pas un majorant donc il existe $x_0 \in]a, b[$ tel que $A < f(x_0)$.

Enfin comme f est croissante, si $x \in]x_0, b[$ alors $A \leq f(x_0) \leq f(x)$

Conclusion : $]x_0, b[$ est le voisinage que l'on cherche. Fini.

Situation : $\sup\{f(t) \text{ avec } t \in]a, b[\} = \ell < +\infty$

On fixe $\varepsilon > 0$

On veut trouver un voisinage V de b^- tel que : Si $x \in V$ alors $\ell - \varepsilon \leq f(x) \leq \ell + \varepsilon$.

Comme $\sup\{f(t) \text{ avec } t \in]a, b[\} = \ell$ est un majorant, on a

$$\forall t \in]a, b[, \quad f(t) \leq \ell \leq \ell + \varepsilon$$

Comme $\sup\{f(t) \text{ avec } t \in]a, b[\} = \ell$ est un majorant optimal, donc $\ell \leq M$ et $\ell - \varepsilon$ ne majore pas, ainsi il existe $x_0 \in]a, b[$ tel que $\ell - \varepsilon < f(x_0)$.

Enfin comme f est croissante, si $x \in]x_0, b[$ alors $\ell - \varepsilon \leq f(x_0) \leq f(x)$

Conclusion : $]x_0, b[$ est le voisinage que l'on cherche. Fini.

Correction.

Solution de l'exercice 1 (Énoncé)

On va démontrer que $\ell \in \mathbb{Z}$ avec un RA.

On suppose que $\ell \notin \mathbb{Z}$

Comme $\ell \notin \mathbb{Z}$, il existe $n \in \mathbb{Z}$ tel que : $n \underset{\text{Strict}}{<} \ell < \underset{\text{Strict}}{(n+1)}$.

$$\text{Je note } a = \min\left(\frac{\ell - n}{2}, \frac{(n+1) - \ell}{2}\right),$$

ainsi $a > 0$ et $n < \ell - a < \ell + a < (n+1)$ et $[\ell - a, \ell + a] \cap \mathbb{Z} = \emptyset$

J'applique la définition de $u_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \ell$ avec $a > 0$,

Ainsi il existe N_0 tel que $\forall n \geq N_0, u_n \in [\ell - a, \ell + a]$

Or $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{Z}$ donc $u_n \in [\ell - a, \ell + a] \cap \mathbb{Z} = \emptyset$ OUPS!!!

On va maintenant démontrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est constante à partir d'un certain rang.

Comme $\ell \in \mathbb{Z}$, on a $[\ell - 1/2, \ell + 1/2] \cap \mathbb{Z} = \{\ell\}$

J'applique la définition de $u_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \ell$ avec $\varepsilon = 1/2 > 0$,

Ainsi il existe N_0 tel que $\forall n \geq N_0, u_n \in [\ell - 1/2, \ell + 1/2]$

donc $\forall n \geq N_0, u_n \in [\ell - 1/2, \ell + 1/2] \cap \mathbb{Z} = \{\ell\}$,

Conclusion : la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est constante égale à ℓ à partir d'un certain rang.

Solution de l'exercice 2 (Énoncé)

1. On applique la définition de $f(t) \xrightarrow[t \rightarrow \infty]{} 1$ avec $\varepsilon = 1/2 > 0$.

2. On intègre sur $[A, x]$.

Solution de l'exercice 3 (Énoncé)

1. On applique la définition de $\frac{e^t}{1-t} \cdot (1-t) \xrightarrow[t \rightarrow \infty]{} e$ avec $\varepsilon = e - 1 > 0$.

2. On intègre sur $[A, x]$.

Solution de l'exercice 4 (Énoncé)

1. On applique la définition de $e^{-t^2+t} \xrightarrow[t \rightarrow \infty]{} 0$ avec $\varepsilon = 3 > 0$.

2. On intègre sur $[A, x]$. On en déduit un majorant f au voisinage de $+\infty$.

De plus la fonction f est croissante au voisinage de $+\infty$.

Le théorème de la limite-monotone, permet de conclure que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ existe et est finie.

Solution de l'exercice 5 (Énoncé)

1. On a

$$\frac{1}{\sin(t)} - \frac{1}{t} = \frac{t - \sin(t)}{t \sin(t)} \underset{x \rightarrow 0}{=} \frac{x^3/3! + o(x^3)}{x(x+o(x))} \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{x}{6}$$

2. On applique la définition de $\frac{\frac{1}{\sin(t)} - \frac{1}{t}}{t/6} \xrightarrow[t \rightarrow \infty]{} 0$ avec $\varepsilon = \dots$

3. On intègre sur $[x, 2x]$. On conclut avec le théorème des 2 gendarmes que $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \ln(2)$.

Solution de l'exercice 7 (Énoncé)

1. La fonction f_a est \mathcal{C}^∞ sur $\mathcal{D} =]0, +\infty[$, l'étude de la dérivée f'_a assure que la fonction f_a est décroissante au voisinage de $+\infty$.

De plus, au voisinage de $+\infty$, on a $f_a(x) = \frac{\ln(x)}{x^a} > 0$.

Ainsi grâce au théorème de la limite monotone, on a $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_a(x) = \ell_a \geq 0$

2. Comme $\frac{\ln(x)}{x^a} = \frac{1}{x^{a/2}} \frac{\ln(x)}{x^{a/2}}$, on a $\forall x > 0, f_a(x) = \frac{f_{a/2}(x)}{x^{a/2}}$

On regarde ce que devient cette égalité quand $x \rightarrow +\infty$, ainsi $\ell_a = \frac{\ell_{a/2}}{\infty} = 0$

Solution de l'exercice 8 (Énoncé)

1. Comme la fonction f est croissante, on a $\forall x \geq a$, $f(x) \geq f(a)$.

Comme la fonction $\left[f(x)/x \right]$ est décroissante, on a $\forall x \geq a > 0$, $\frac{f(x)}{x} \leq \frac{f(a)}{a}$.

$$\text{Conclusion : } \forall x \geq a > 0, f(a) \leq f(x) \leq x \frac{f(a)}{a}$$

Le théorème des 2 gendarmes permet de conclure que : $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$. Ainsi la fonction f est continue à droite de a .

2. On fait de même en a^- et on conclut que $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = f(a)$. Ainsi la fonction f est continue à gauche de a .

Conclusion : Pour tout $a > 0$, la fonction f est continue en a , CàD f est \mathcal{C}^0 sur \mathbb{R}_+ .