

Continuité des fonctions de \mathbb{R} dans \mathbb{K}

Dans tout ce cours, I désigne un intervalle non vide et non réduit à un point. Cela revient à dire que son intérieur est non vide, donc qu'il existe $(b, c) \in \mathbb{R}^2$ tels que $b < c$ et $]b, c[\subset I$. a désigne un élément adhérent à I , il peut être un réel dans I ou une extrémité de I . Il peut même être non réel, prendre la valeur $+\infty$ (resp. $-\infty$) si I est non majoré (resp. non minoré). Dans les trois premières parties, f désigne une fonction définie sur I à valeurs dans \mathbb{R} . Nous généraliserons la plupart de ces résultats aux fonctions à valeurs complexes en quatrième partie.

1 Limite d'une fonction en un point

1.1 Notion de limite

La notion de limite d'une fonction en un point comporte beaucoup de cas. Dans le cas des fonctions à valeurs réelles, il y a 9 cas possibles. Pour éviter la surcharge, je préfère que vous connaissiez bien le cas $\ell \in \mathbb{R}$ et $a \in \bar{I} \cap \mathbb{R}$, pour ensuite gagner maîtriser les autres situations.

Définition 1 Soit l un élément de $\mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$. On dit que f admet l pour limite en a lorsque

— Cas : $l \in \mathbb{R}$

— Cas : $a \in \bar{I} \cap \mathbb{R}$.

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in I \cap]a - \delta, a + \delta[, |f(x) - l| \leq \varepsilon$$

— Cas : $a = +\infty$.

$$\forall \varepsilon > 0, \exists A \in \mathbb{R}, \forall x \in I \cap]A, +\infty[, |f(x) - l| \leq \varepsilon$$

— Cas : $a = -\infty$.

$$\forall \varepsilon > 0, \exists A \in \mathbb{R}, \forall x \in I \cap]-\infty, A[, |f(x) - l| \leq \varepsilon$$

— Cas : $l = +\infty$

— Cas : $a \in \bar{I} \cap \mathbb{R}$.

$$\forall A \in \mathbb{R}, \exists \delta > 0, \forall x \in I \cap]a - \delta, a + \delta[, f(x) \geq A$$

— Cas : $a = +\infty$.

$$\forall A \in \mathbb{R}, \exists B \in \mathbb{R}, \forall x \in I \cap]B, +\infty[, f(x) \geq A$$

— Cas : $a = -\infty$.

$$\forall A \in \mathbb{R}, \exists B \in \mathbb{R}, \forall x \in I \cap]-\infty, B[, f(x) \geq A$$

— Cas : $l = -\infty$

— Cas : $a \in \bar{I} \cap \mathbb{R}$.

$$\forall A \in \mathbb{R}, \exists \delta > 0, \forall x \in I \cap]a - \delta, a + \delta[, f(x) \leq A$$

— Cas : $a = +\infty$.

$$\forall A \in \mathbb{R}, \exists B \in \mathbb{R}, \forall x \in I \cap]B, +\infty[, f(x) \leq A$$

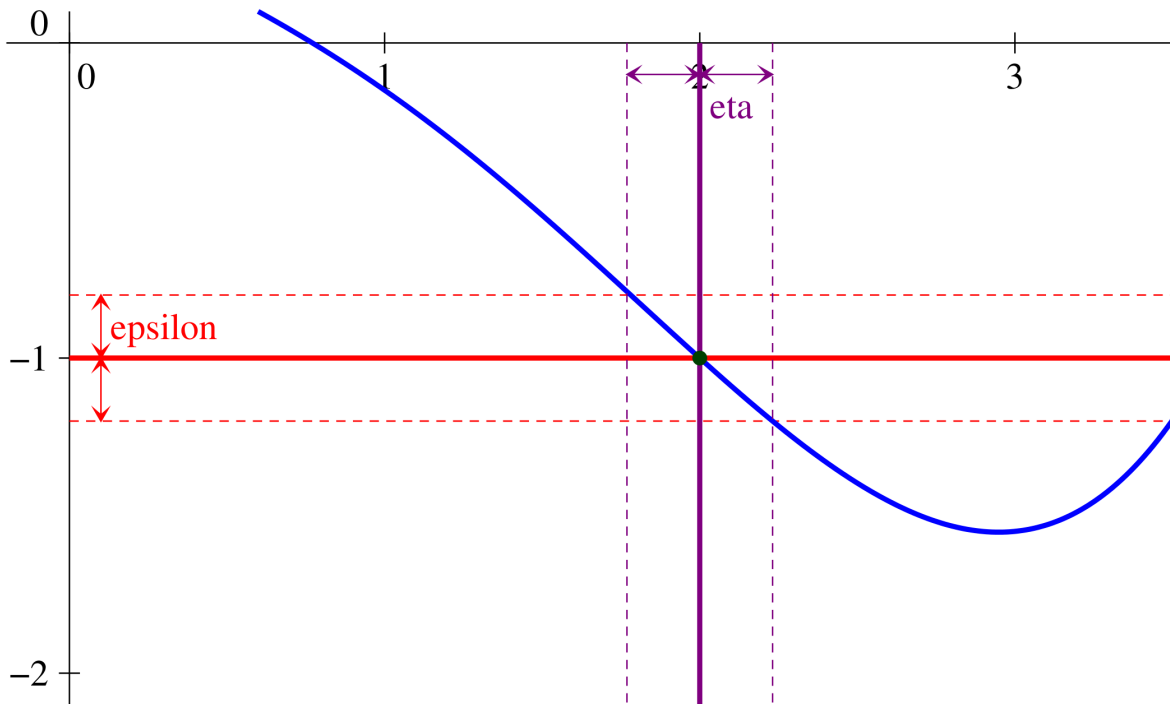
— Cas : $a = -\infty$.

$$\forall A \in \mathbb{R}, \exists B \in \mathbb{R}, \forall x \in I \cap]-\infty, B[, f(x) \leq A$$

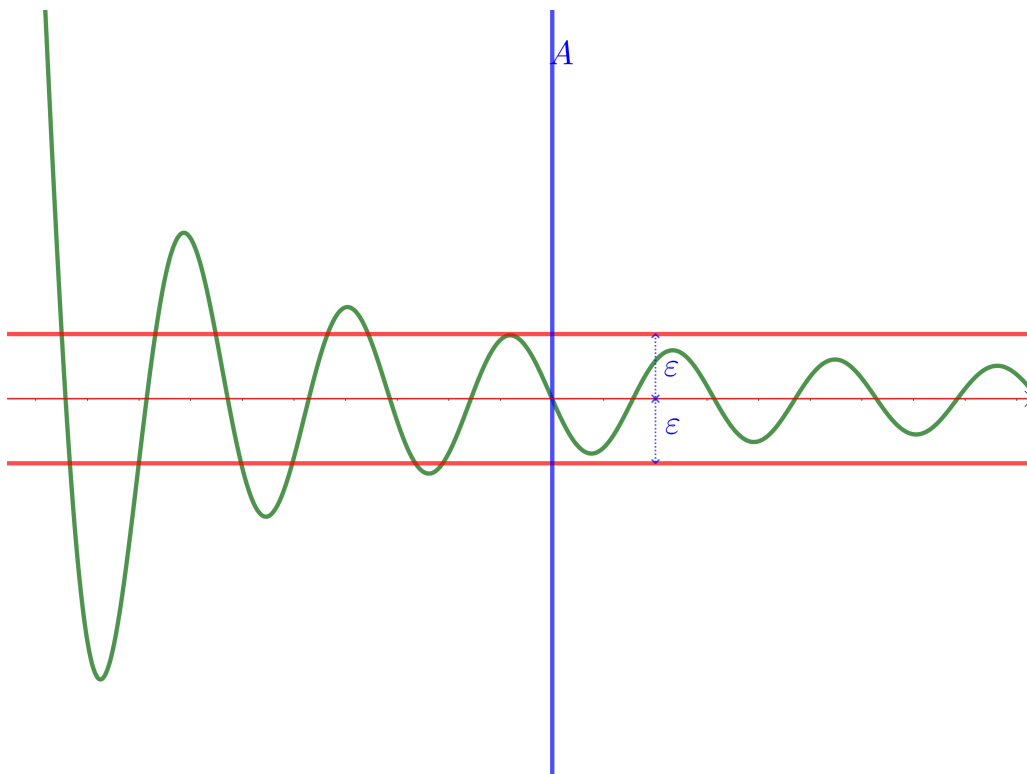
Remarque

Comme dans le cas des suites, on peut penser à la variable muette ε comme une précision positive arbitrairement petite, mais non nulle. Dans le cas des limites en un point réel a , on peut penser au réel $\delta > 0$ que l'on cherche à construire comme un rayon autour de a . Dans la littérature, on trouve fréquemment la notation η . De toute façon, c'est une variable muette, on peut choisir n'importe quel symbole.

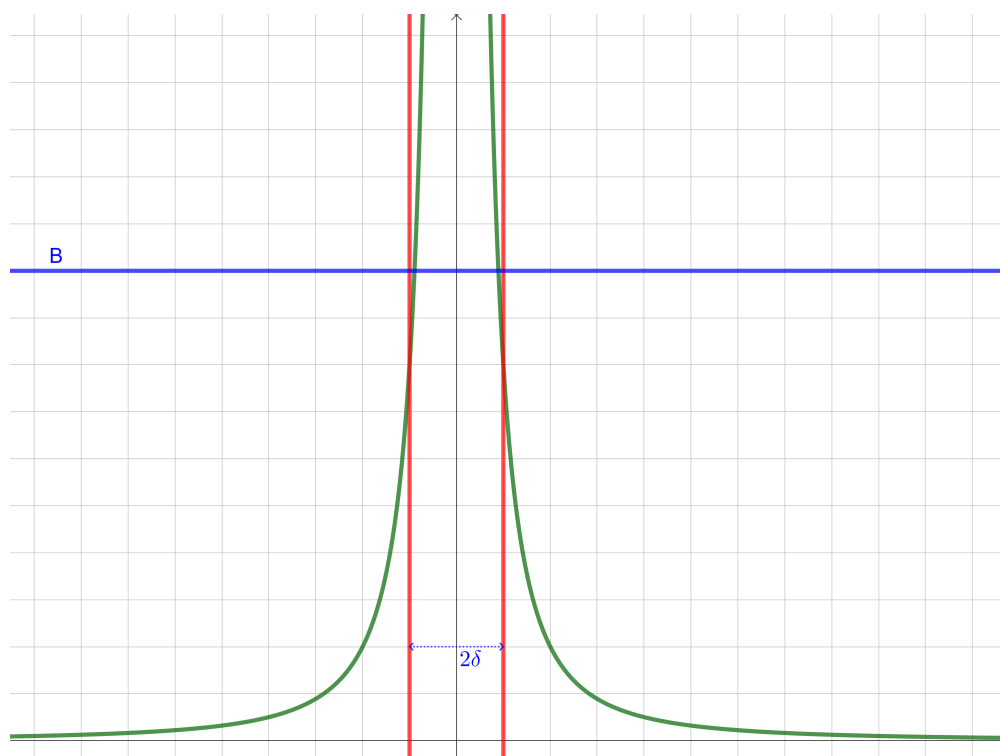
Représentation graphique dans le cas $a = 2, l = -1$.



Représentation graphique dans le cas $a = +\infty, l = 0$.



Représentation graphique dans le cas $a = 0, l = +\infty$.



⚠ Attention

Les inégalités strictes portant sur $\varepsilon > 0$ et $\delta > 0$ sont strictes et ne peuvent pas être modifiées. En revanche, les inégalités portant sur $f(x)$ peuvent être strictes, cela donne une définition équivalente. Vous pouvez à titre d'exercice examiner le cas d'une fonction vérifiant ces propriétés en commençant par $\forall \varepsilon \geq 0$ et/ou $\exists \delta \geq 0$. Dans le premier cas, il s'agit d'une fonction localement constante. Dans le second cas, cela n'indique rien.

Exemple 1 Montrons que $\lim_{x \rightarrow 1} x^2 = 1$ avec la définition. Soit $\varepsilon > 0$. On cherche un réel $\delta > 0$ tel que $\forall x \in]1 - \delta, 1 + \delta[, |x^2 - 1| \leq \varepsilon$. Comme dans le cas des suites, on cherche une condition suffisante pour réaliser cette dernière inégalité. Or on sait que $|x^2 - 1| = |x - 1||x + 1|$. Donc il nous suffirait que $|x - 1| \leq \varepsilon/2$ et $|x + 1| \leq 2$ dans un domaine convenable. On pose alors $\delta = \min(1/2, 2\varepsilon/3)$. Soit $x \in]1 - \delta, 1 + \delta[$, alors $|x - 1| < \delta \leq 2\varepsilon/3$ et $1/2 \leq |x + 1| \leq 3/2$, de sorte que $|x^2 - 1| \leq \varepsilon$. La limite annoncée est prouvée.

Exemple 2 Montrons que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty$. Soit A un réel. On cherche un réel B dans le domaine du logarithme népérien tel que $\forall x > B, \ln(x) \geq A$. Comme le logarithme et l'exponentielle sont strictement croissants, on constate qu'il suffit de poser $B = \exp(A)$ pour justifier cette limite.

Propriété 1 Si f admet une limite au point a , cette limite est unique. On la note alors $\lim_a f$ ou $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$.

Démonstration. Prenons le cas particulier $a \in \mathbb{R}$. Notons l et l' deux limites de f en a .

- Premier cas : $l = +\infty$ et $l' = -\infty$. Comme $f(x) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} l$, on dispose d'un réel $\delta > 0$ tel que $\forall x \in]a - \delta, a + \delta[, f(x) \geq 1$. Comme $f(x) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} l'$, on dispose d'un réel $\eta > 0$ tel que $\forall x \in]a - \eta, a + \eta[, f(x) \leq -1$. Mais alors $\alpha = \min(\eta, \delta)$ permet d'écrire $]a - \alpha, a + \alpha[\cap]a - \eta, a + \eta[\neq \emptyset$ car a adhère à l , donc on dispose d'un réel x vérifiant $1 \leq f(x) \leq -1$, ce qui est absurde.
- Deuxième cas : $l = +\infty$ et $l' \in \mathbb{R}$. Comme précédemment, il existe un réel $\delta > 0$ tel que $\forall x \in]a - \delta, a + \delta[, f(x) \geq l + 2$. De plus, il existe un réel $\eta > 0$ tel que $\forall x \in]a - \eta, a + \eta[, |f(x) - l'| \geq 1$. Mais alors $\forall x \in]a - \eta, a + \eta[, f(x) \leq l + 1$. Mais alors $\alpha = \min(\eta, \delta)$ permet d'écrire $]a - \alpha, a + \alpha[\cap]a - \eta, a + \eta[\neq \emptyset$, donc on dispose d'un réel x vérifiant $l + 2 \leq f(x) \leq l + 1$, ce qui est absurde.
- Troisième cas : $l = -\infty$ et $l' \in \mathbb{R}$. Laissé à titre d'exercice.

— Quatrième cas : $(l, l') \in \mathbb{R}$ et $l \neq l'$. Notons $\varepsilon = |l - l'|/3 > 0$. On dispose de deux réels $\delta > 0$ et $\eta > 0$ tels que

$$\forall x \in]a - \delta, a + \delta[\cap I, |f(x) - l| \geq \varepsilon, \quad \forall x \in]a - \eta, a + \eta[\cap I, |f(x) - l'| \geq \varepsilon$$

Notons alors $\alpha = \min(\delta, \eta) > 0$ qui vérifie $]a - \alpha, a + \alpha[\cap I \neq \emptyset$. On dispose alors d'un réel x qui vérifie

$$|l - l'| \leq |f(x) - l| + |f(x) - l'| \leq 2 \frac{|l - l'|}{3}$$

ce qui est absurde.

Exemple 3 Montrons que le sinus n'admet pas de limite en $+\infty$. Comme le sinus est bornée, cette limite ne peut valoir $\pm\infty$. Supposons qu'il existe un réel l tel que $\sin(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} l$. Alors $\forall \varepsilon > 0, \exists A \in \mathbb{R}, \forall x > A, |\sin(x) - l| \leq \varepsilon$. Cela prouve au passage en posant $A = B - \pi$ que $\forall \varepsilon > 0, \exists B \in \mathbb{R}, \forall x > B, |\sin(x + \pi) - l| \leq \varepsilon$, donc que $\sin(x + \pi) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} l$, soit $\sin(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} -l$. En anticipant sur l'unicité de la limite prouvée plus loin, cela prouve que $l = -l$, donc que $l = 0$. Mais alors on prouve la négation de la convergence du sinus vers 0 en $+\infty$. Il est relativement intuitif de comprendre que le sinus ne va pas être « coincé » autour de 0. On pose $\varepsilon = 1/2$. Alors pour tout réel A , on pose $x = 2\pi[A/(2\pi)] + 2\pi + \pi/2$. D'après l'encadrement de la partie entière, ce réel x vérifie $x > A$ et est de la forme $2\pi n + \pi/2$ avec $n \in \mathbb{Z}$, donc $\sin(x) = 1$, soit encore $|\sin(x) - 0| > 1/2$. On a ainsi prouvé

$$\exists \varepsilon > 0, \forall A \in \mathbb{R}, \exists x > A, |\sin(x) - 0| > \varepsilon$$

C'est exactement la négation de la convergence du sinus vers 0 en $+\infty$. Ainsi, le sinus n'admet pas de limite en $+\infty$.

Attention

La notation $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ n'est autorisée qu'après avoir démontré que f admet une limite en a .

Propriété 2 On suppose que $a \in I$ et que f admet une limite finie en a . Alors $\lim_a f = f(a)$.

Démonstration. Notons l la limite de f en a . Alors $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in]a - \delta, a + \delta[, |f(x) - l| \leq \varepsilon$. Or $\forall \eta > 0, a \in]a - \eta, a + \eta[$, donc

$$\forall \varepsilon > 0, |f(a) - l| \leq \varepsilon$$

On en conclut que $f(a) = l$ (sinon on choisit $\varepsilon = |f(a) - l|/2$ ce qui entraîne $2 \leq 1$).

Définition 2 Soit $a \in \bar{I} \cap \mathbb{R}$. On dit que f admet une limite à gauche en a lorsque $f|_{]a - \infty, a[}$ admet une limite en a . On dit que f admet une limite à droite en a lorsque $f|_{]a, +\infty[}$ admet une limite en a . Cela équivaut à pour les limites à gauche

— Limite finie l .

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in I \cap]a - \delta, a[, |f(x) - l| \leq \varepsilon$$

— Limite $+\infty$ (fonctions à valeurs réelles)

$$\forall A \in \mathbb{R}, \exists \delta > 0, \forall x \in I \cap]a - \delta, a[, f(x) \geq A$$

— Limite $-\infty$ (fonctions à valeurs réelles)

$$\forall A \in \mathbb{R}, \exists \delta > 0, \forall x \in I \cap]a - \delta, a[, f(x) \leq A$$

Pour les limites à droite, on a

— Limite finie l .

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in I \cap]a, a + \delta[, |f(x) - l| \leq \varepsilon$$

— Limite $+\infty$ (fonctions à valeurs réelles)

$$\forall A \in \mathbb{R}, \exists \delta > 0, \forall x \in I \cap]a, a + \delta[, f(x) \geq A$$

— Limite $-\infty$ (fonctions à valeurs réelles)

$$\forall A \in \mathbb{R}, \exists \delta > 0, \forall x \in I \cap]a, a + \delta[, f(x) \leq A$$

Exemple 4 On note $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \lfloor x \rfloor$. Soit n un entier relatif. Alors f admet une limite à droite à gauche en n , alors $f(x)$ tend vers n quand x tend vers n à droite. D'autre part, $f(x)$ tend vers $n-1$ quand x tend vers n à gauche. En particulier, f a beau être défini en n , posséder une limite à gauche en n , à droite en n , f n'admet pas de limite en n . Soit $\varepsilon > 0$, on choisit $\delta = 1$, alors

$$\forall x \in [n-1, n[, f(x) = n-1 \quad \text{et} \quad \forall x \in [n, n+1[, f(x) = n$$

donc

$$\forall x \in]n-1, n[, |f(x) - n-1| = 0 \leq \varepsilon$$

$$\forall x \in]n, n+1[, |f(x) - n| = 0 \leq \varepsilon$$

Si f admettait une limite en n , ce serait nécessairement $f(n) = n$ d'après la propriété précédente. Par conséquent, en choisissant $\varepsilon = 1/2$, pour tout $\delta > 0$, on peut choisir $x = \max(n-1/2, n-\delta/2)$ pour infirmer cette limite.

Propriété 3 Si f admet une limite à gauche (resp. à droite) en $a \in I \cap \mathbb{R}$, alors cette limite est unique. On la note $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$ ou $\lim_{a^-} f$ (resp. $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ ou $\lim_{a^+} f$).

Démonstration. Laissée à titre d'exercice.

Définition 3 On généralise la notion de limite d'une fonction définie sur une partie de la forme $I \setminus \{a\}$ avec I un intervalle et a un élément de I . On dit que f admet une limite en a lorsque f admet une limite à gauche en a et une limite à droite en a et elles sont égales.

Exemple 5 On pense typiquement aux taux d'accroissement. L'application $\tau : I \setminus \{a\}, x \mapsto \frac{f(x)-f(a)}{x-a}$ permet d'étudier la dérivabilité de f en a en étudiant les limites à gauche et à droite de τ en a . Attention, τ n'est pas définie en a .

Exemple 6 Soit $f : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \exp(-1/x)$. Alors, en admettant temporairement la composition des limites, on a $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0^-} +\infty$ et $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} 0$. Soit $g : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \exp(-1/x^2)$ alors $g(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$.

Théorème 1 (Caractérisation séquentielle de la limite en un point) Soit $l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$. f tend vers l en a si et seulement si

$$\forall (a_n)_{n \in \mathbb{N}} \in I^{\mathbb{N}}, a_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} a \Rightarrow (f(a_n))_{n \in \mathbb{N}} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} l$$

Démonstration. Démonstration dans le cas particulier $a \in \mathbb{R}$ et $l \in \mathbb{K}$. Supposons que f tend vers l en a . Soit $(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \in I^{\mathbb{N}}$ une suite de I qui tend vers a . Montrons que $(f(a_n))_{n \in \mathbb{N}}$ tend vers l . Soit $\varepsilon > 0$. D'après la définition de limite l de f en a , on dispose d'un réel $\delta > 0$ tel que $\forall x \in]a-\delta, a+\delta[\cap I, |f(x) - l| \leq \varepsilon$. Comme $\delta > 0$, et $a_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} a$, on dispose d'un rang N tel que $\forall n \geq N, |a_n - a| < \delta$. On en déduit $\forall n \geq N, |f(a_n) - l| \leq \varepsilon$. Donc $(f(a_n))_{n \in \mathbb{N}}$ tend vers l . Démontrons l'autre sens par sa contraposée. Supposons que f ne tend vers l et construisons une suite $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de limite a , mais telle que $(f(a_n))_{n \in \mathbb{N}}$ ne tend pas vers l . Pour commencer, écrivons la négation du fait que f tend vers l . $\exists \varepsilon > 0, \forall \delta > 0, \exists x \in]a-\delta, a+\delta[\cap I, |f(x) - l| \geq \varepsilon$. Soit $n \in \mathbb{N}$, alors $2^{-n} > 0$, donc on dispose d'un réel a_n dans $]a-2^{-n}, a+2^{-n}[\cap I$ tel que $|f(a_n) - l| \geq \varepsilon$. On a donc l'encadrement $\forall n \in \mathbb{N}, a-2^{-n} < a_n < a+2^{-n}$ qui assure que $(a_n)_n$ est convergente de limite a . Cependant, la suite $f(a_n)_n$ ne tend pas vers l car sinon on pourrait passer à la limite dans $\forall n \in \mathbb{N}, |f(a_n) - l| \geq \varepsilon$, ce qui impliquerait $0 \geq \varepsilon$, ce qui est absurde.

⚠ Attention

Il faut bien considérer **toutes** les suites de I qui tendent vers a pour établir la limite de f en a . N'en considérer qu'une seule ne suffit pas en toute généralité.

Exemple 7 La fonction cosinus n'admet pas de limite en $+\infty$. Si c'était le cas, cette limite serait la limite commune de suites $(\cos(2\pi n))_{n \in \mathbb{N}}$ et $(\cos(2\pi n + \pi))_{n \in \mathbb{N}}$ puisque $2\pi n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$ et $2\pi n + \pi \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$. Or ces deux suites sont constantes respectivement égales à 1 et -1, ce qui contredit l'unicité de la limite.

Exercice 1 Soit $a \in I$ et $l \in \mathbb{K}$. Montrer que f tend vers l en a^+ (i.e une limite à droite) si et seulement si

$$\forall (a_n)_{n \in \mathbb{N}} \in I^{\mathbb{N}}, [\forall n \in \mathbb{N}, a_n > a] \wedge [a_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} a] \Rightarrow (f(a_n))_{n \in \mathbb{N}} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} l$$

1.2 Opérations sur les limites

Toutes les opérations sur les limites finies et/ou infinies des suites se transposent au cas des fonctions. Toutes les propriétés ci-après se démontrent via la caractérisation séquentielle de la limite. On transposera aisément tous ces résultats aux cas d'une limite à gauche ou d'une limite à droite. Voir la fiche récapitulative en fin de document.

Propriété 4 (Combinaison linéaire et produit) Soit f et g deux fonctions de I dans \mathbb{K} telles que f et g admettent une limite finie en a . Alors, pour tous scalaires α, β , $\alpha f + \beta g$ admet une limite en a et

$$\lim_{x \rightarrow a} (\alpha f(x) + \beta g(x)) = \alpha \lim_{x \rightarrow a} f(x) + \beta \lim_{x \rightarrow a} g(x)$$

De plus, fg admet une limite en a et

$$\lim_{x \rightarrow a} (f(x)g(x)) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \lim_{x \rightarrow a} g(x)$$

Démonstration. Démontrons ce cas particulier des propriétés par la caractérisation séquentielle de la limite. Soit $(a_n) \in I^{\mathbb{N}}$ qui tend vers a . Alors $f(a_n)$ tend vers $\lim_a f$ d'après le premier sens de la caractérisation séquentielle de la limite. De même, $g(a_n)$ tend vers $\lim_a g$. Alors d'après les opérations sur les limites finies de suite, on a la convergence $\alpha f(a_n) + \beta g(a_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \alpha \lim_{x \rightarrow a} f(x) + \beta \lim_{x \rightarrow a} g(x)$, et ce pour toute suite $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ à valeurs dans I de limite a . D'après le sens réciproque de la caractérisation séquentielle de la limite, cela montre que $\alpha f + \beta g$ admet une limite finie en a et

$$\lim_{x \rightarrow a} (\alpha f(x) + \beta g(x)) = \alpha \lim_{x \rightarrow a} f(x) + \beta \lim_{x \rightarrow a} g(x)$$

De même, toujours d'après les opérations sur les limites finies de suites, $f(a_n)g(a_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \lim_{x \rightarrow a} f(x) \lim_{x \rightarrow a} g(x)$ et ce pour toute suite $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ à valeurs dans I de limite a . Par caractérisation séquentielle de la limite, on en déduit que fg admet une limite en a et que

$$\lim_{x \rightarrow a} (f(x)g(x)) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \lim_{x \rightarrow a} g(x)$$

On détaille tout de même la composition, dont le traitement nécessite plus de soin.

Propriété 5 (Composition) Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ et $g : J \rightarrow \mathbb{K}$. On suppose que f admet une limite en a et que cette limite $b = \lim_a f$ est adhérente à J . On suppose de plus que g admet une limite en b . Alors $g \circ f$ admet une limite en a et

$$\lim_{x \rightarrow a} (g \circ f)(x) = \lim_{y \rightarrow b} g(y)$$

Démonstration. On montre ceci via la caractérisation séquentielle de la limite. Soit $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite d'éléments de I de limite a . Alors, comme f admet une limite en a , la suite $(f(a_n))_{n \in \mathbb{N}}$ admet pour limite $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ est à valeurs dans J à partir d'un certain rang. Mais alors toujours d'après le premier sens de la caractérisation séquentielle de la limite, la suite $(g(f(a_n)))_{n \in \mathbb{N}}$ tend vers $\lim_b g$ puisque g admet une limite en b . Ainsi, on a montré que pour toute suite $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ à valeurs dans I qui tend vers a , $(g \circ f)(a_n)$ tend vers $\lim_b g$. D'après le sens réciproque de la caractérisation séquentielle de la limite, cela démontre que $g \circ f$ admet une limite en a et que celle-ci vaut $\lim_b g$.

Exemple 8 Quelle est la limite de $x^{x^{-x}+1}$ quand x tend vers $+\infty$? Pour tout réel x suffisamment grand, $x^{-x} = \exp(-x \ln(x))$ donc tend vers 0 quand x tend vers $+\infty$. Alors $x^{x^{-x}+1}$ tend vers $+\infty$. Ainsi, $x^{x^{-x}+1}$ tend vers $+\infty$.

Rappelons également l'importance du passage à la limite dans les inégalités réelles.

Propriété 6 (Passage à la limite dans les inégalités) Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$, $g : I \rightarrow \mathbb{R}$. On suppose que f et g admettent une limite finie en a adhérent à I et qu'il existe un voisinage V de a tel que

$$\forall x \in V, f(x) \leq g(x)$$

Alors $\lim_a f \leq \lim_a g$

Démonstration. Encore une fois, on procède par caractérisation séquentielle. Soit $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite à valeurs dans I de limite a . Alors à partir d'un certain rang N , a_n rentre dans le voisinage V . Donc $\forall n \geq N, f(a_n) \leq g(a_n)$. D'après la compatibilité du passage à la limite des suites convergentes par rapport aux inégalités, on a $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} g(a_n)$, puisque ces suites convergentes d'après la caractérisation séquentielle de la limite. Ainsi, $\lim_a f \leq \lim_a g$.

⚠ Attention

Le passage à la limite ne conserve pas les inégalités strictes.

Exercice 2 Examiner ce qui se passe dans les inégalités lorsque l'une des limites vaut $\pm\infty$.

Récapitulatif

Limite d'une somme

$\lim f$	L	L	L	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$
$\lim g$	L'	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim(f+g)$	$L+L'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	FI

Limite d'un produit

$\lim f$	L	$L > 0$	$L > 0$	$L < 0$	$L < 0$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	0
$\lim g$	L'	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$\pm\infty$
$\lim(fg)$	LL'	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	FI

Limite d'un quotient : deux cas

— Limite du dénominateur non nulle :

$\lim f$	L	L	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$\pm\infty$
$\lim g$	$L' \neq 0$	$\pm\infty$	$L' > 0$	$L' < 0$	$L' > 0$	$L' < 0$	$\pm\infty$
$\lim(f/g)$	L/L'	0	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	FI

— Limite du dénominateur nulle : étude de signe

$\lim f$	$L > 0$ ou $+\infty$	$L > 0$ ou $+\infty$	$L < 0$ ou $-\infty$	$L < 0$ ou $-\infty$	0
$\lim g$	0^+	0^-	0^+	0^-	0
$\lim(f/g)$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	FI

1.3 Conditions nécessaires et/ou suffisantes de limites en un point

Définition 4 Soit \mathcal{P} une propriété. On dit que f vérifie la propriété \mathcal{P} au voisinage de a lorsque

- Cas $a \in \mathbb{R}$: lorsqu'il existe $\delta > 0$ tel que $f|_{]a-\delta, a+\delta[}$ vérifie la propriété \mathcal{P} .
- Cas $a = +\infty$: lorsqu'il existe $A \in \mathbb{R}$ tel que $f|_{]A, +\infty[}$ vérifie la propriété \mathcal{P} .
- Cas $a = -\infty$: lorsqu'il existe $A \in \mathbb{R}$ tel que $f|_{]-\infty, A]}$ vérifie la propriété \mathcal{P} .

Exemple 9 La fonction exponentielle n'est pas bornée sur \mathbb{R} . Pourtant, elle est bornée au voisinage de 0 car $\forall t \in]-1, 1[, 0 \leq \exp(t) \leq e$. La fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}x \mapsto xe^x$ n'est pas monotone sur \mathbb{R} . Pourtant, elle l'est au voisinage de $+\infty$, car $\forall t > 0, f'(t) > 0$.

Exemple 10 La fonction tangente est bornée au voisinage de 0, mais n'est pas une fonction bornée sur D_{\tan} (son ensemble de définition).

Propriété 7 Si f admet une limite finie en a , il existe un voisinage de V de a tel que $f|_V$ est bornée.

Démonstration. Comme la limite en a est finie (notons-la l), on choisit $\varepsilon = 1$ dans la définition de la limite finie. Cela entraîne qu'il existe un voisinage W de a tel que $\forall x \in W, |f(x) - l| \leq 1$. En particulier, $\forall x \in W, |f(x)| \leq |l| + |f(x) - l| \leq |l| + 1$. Ainsi, $|f|_W$ est majorée, donc $f|_W$ est bornée.

⚠ Attention

La réciproque est bien entendu fausse. La fonction partie entière est bornée au voisinage de 0, mais n'admet pas de limite en 0.

Propriété 8 Dans le cas réel, si f admet une limite non nulle l en a . Alors f est du signe de l au voisinage de a .

Démonstration. C'est la même technique que pour les suites. On sépare l de 0. Si $l = \pm\infty$, on choisit $A = \pm 1$ ce qui assure que $f \leq -1 < 0$ ou $f \geq 1 > 0$ au voisinage de a . Si l est fini, on choisit $\varepsilon = |l|/2$, alors $f \geq l/2 > 0$ ou $f \leq -l/2 < 0$ au voisinage de a .

Théorème 2 (Encadrement, gendarmes) Soit $l \in \mathbb{K}$. S'il existe une fonction g définie au voisinage de a qui tend vers 0 en a et telle que $|f - l| \leq g$ au voisinage de a , alors f tend vers l en a . Dans le cas $\mathbb{K} = \mathbb{R}$, s'il existe α, β des fonctions définies au voisinage de a qui tendent toutes deux vers l et $\alpha \leq f \leq \beta$ au voisinage de a , alors f tend vers l en a .

Exemple 11 Pour $f : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x^2 \sin(1/x)$. Alors pour tout réel non nul x , $|f(x)| \leq x^2$. Comme $x^2 \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$, on en déduit que $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$.

Théorème 3 (Majoration, minoration) Dans le cas $l = +\infty$, s'il existe une fonction g définie au voisinage de a qui tend vers $+\infty$ en a et telle que $f \geq g$ au voisinage de a , alors f tend vers $+\infty$ en a . Dans le cas $l = -\infty$, s'il existe une fonction g définie au voisinage de a qui tend vers $-\infty$ en a et telle que $f \leq g$ au voisinage de a , alors f tend vers $-\infty$ en a .

Démonstration. C'est la caractérisation séquentielle de la limite qui fait tout fonctionner.

Exemple 12 Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto e^x + \sin(x)$. Alors $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) \geq e^x - 1$. Or $e^x - 1 \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$, donc $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$.

Théorème 4 (Limite monotone) On se place dans le cas réel. On suppose que f est monotone dans un voisinage W de a . Alors f admet des limites à gauche et à droite en a .

— Si f est croissante,

$$\lim_{a^-} f = \sup_{x \in W \cap]-\infty, a[} f(x) \quad \text{et} \quad \lim_{a^+} f = \inf_{x \in W \cap]a, +\infty[} f(x)$$

— Si f est décroissante,

$$\lim_{a^-} f = \inf_{x \in W \cap]-\infty, a[} f(x) \quad \text{et} \quad \lim_{a^+} f = \sup_{x \in W \cap]a, +\infty[} f(x)$$

Voici le détail de tous les cas possibles

— Si $a \in \mathring{I}$, alors f admet une limite finie à gauche de a et une limite finie à droite de a .

— Si f est croissante, $\lim_{a^-} f \leq f(a) \leq \lim_{a^+} f$

— Si f est décroissante, on a $\lim_{a^-} f \geq f(a) \geq \lim_{a^+} f$.

— Si $a = \sup(I)$, alors f admet une limite à gauche en a .

— Si f est croissante et définie en a , cette limite à gauche est finie et $\lim_{a^-} f \leq f(a)$.

— Si f est croissante, non définie en a , majorée au voisinage de a , cette limite est finie égale au sup de f sur un voisinage de a où f est monotone.

— Si f est croissante, non définie en a , non majorée au voisinage de a , $\lim_{a^-} f = +\infty$.

— Si f est décroissante et définie en a , cette limite à gauche est finie et $\lim_{a^-} f \geq f(a)$.

— Si f est décroissante, non définie en a , minorée au voisinage de a , cette limite est finie égale à l'inf de f sur un voisinage de a où f est monotone.

— Si f est décroissante, non définie en a , non minorée au voisinage de a , $\lim_{a^-} f = -\infty$.

— Si $a = \inf(I)$, alors f admet une limite à droite de a .

— Si f est croissante et définie en a , cette limite à droite est finie et $\lim_{a^+} f \geq f(a)$.

— Si f est croissante, non définie en a , minorée au voisinage de a , cette limite est finie égale à l'inf de f sur un voisinage de a où f est monotone.

— Si f est croissante, non définie en a , non minorée au voisinage de a , $\lim_{a^+} f = -\infty$.

— Si f est décroissante et définie en a , cette limite à droite est finie et $\lim_{a^+} f \leq f(a)$.

- Si f est décroissante, non définie en a , majorée au voisinage de a , cette limite est finie égale au sup de f sur un voisinage de a où f est monotone.
- Si f est décroissante, non définie en a , non majorée au voisinage de a , $\lim_{x \rightarrow a^+} f = +\infty$.

⚠ Attention

Ces limites ne sont pas nécessairement égales et/ou finies.

Démonstration. On peut passer par la caractérisation séquentielle des limites à gauche/à droite. Dans ce cas, il faut être capable d'extraire des suites tendant vers a par valeurs inférieures une suite croissante, des suites tendant vers a par valeurs supérieures une suite décroissante. On raisonne ici directement à l'aide de la caractérisation des bornes supérieures/inférieures. Commençons par le cas f croissante dans voisinage W de a . On note $Z = W \cap]-\infty, a[$, puis on note $g = f|_Z$ pour alléger les écritures, montrons alors que $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \sup g$. Soit $\varepsilon > 0$, alors il existe un élément x de Z tel que $\sup g - \varepsilon < f(x) \leq \sup g$. Mais alors, par croissance de f , $\forall y \in [x, a[$, $\sup g - \varepsilon < f(x) \leq f(y) \leq \sup g$. Ainsi, $\delta = |a - x|$ permet de vérifier $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \sup g$. Cette démonstration est valide même si $\sup g = +\infty$. Du côté droit, on pose $U = W \cap]a, +\infty[$, puis $h = f|_U$. Montrons alors que $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \inf h$. Soit $\varepsilon > 0$, alors il existe un élément x de U tel que $\inf h \leq f(x) < \inf h + \varepsilon$. On en déduit par croissance de f que $\forall y \in]a, x]$, $\inf h \leq f(y) \leq f(x) < \inf h + \varepsilon$. Ainsi, $\delta = |a - x|$ permet de vérifier la limite à droite $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \inf h$. Cette démonstration est valide même si $\inf h = -\infty$.

Si f est définie en a , et $a \in \mathbb{I}$, on a par croissance de f , $f(a - 1/n) \leq f(a) \leq f(a + 1/n)$, ce qui donne l'encadrement souhaité par passage à la limite dans cette inégalité.

Si $a = \sup(I)$, on ne dispose que de voisinages à gauche de a , si $a = \inf(I)$, on ne dispose que de voisinages à droite de a .

Le cas f décroissante est laissé à titre d'exercice.

Notation

On trouve parfois les notations $f(a^+)$, $f(a^-)$ pour désigner $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$. Attention, à n'utiliser que lorsque ces limites sont définies.

Exemple 13 La fonction $L :]-1, 1[\rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \int_0^x dt/\sqrt{1-t^4}$ est strictement croissante et $\forall x \in [0, 1[, L(x) \leq \arcsin(x) \leq \pi/2$, donc L admet une limite à gauche en 1. D'après le passage à la limite dans les inégalités, $L(1^-) \leq \pi/2$. De manière similaire, $\forall x \in]-1, 0]$, $L(x) \geq \arcsin(x) \geq -\pi/2$, donc L admet une limite à droite en -1 et $L(-1^+) \geq -\pi/2$.

Exemple 14 Soit X une variable aléatoire qui représente le gain lors d'un jeu ou d'une expérience aléatoire. Pour tout réel x , on peut estimer la probabilité que le gain soit inférieur ou égal à x , i.e $P(X \leq x)$. Alors la fonction $F : \mathbb{R} \rightarrow [0, 1], x \mapsto P(X \leq x)$ est croissante. En effet, pour tous réels x, y tels que $x \leq y$, si le gain est inférieur ou égal à x , il est a fortiori inférieur ou égal à y , donc $p(X \leq x) \leq p(X \leq y)$, soit $F(x) \leq F(y)$. Le théorème de la limite monotone alors que F admet des limites à gauche et à droite en tout réel x , et $F(x^-) \leq F(x) \leq F(x^+)$.

2 Continuité en un point, prolongement

A partir de maintenant, on considère que a est fini. La plupart du temps, il appartient à I .

Définition 5 Soit $a \in I$. On dit que f est continue en a lorsque f admet une limite en a et $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$. On dit que f est continue à droite en a lorsque f admet une limite à droite en a et $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$. On dit que f est continue à gauche en a lorsque f admet une limite à gauche en a et $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = f(a)$.

Exemple 15 Les fonctions polynômiales, exponentielles, logarithme sont continues en chaque point de leur ensemble de définition. La fonction partie entière est continue en tout réel x non entier. Pour tout $n \in \mathbb{Z}$, elle est continue à droite en n , mais non continue à gauche en n . Plus précisément, $[n^-] = n - 1 < [n] = [n^+]$. La fonction $f : \mathbb{R} \setminus \{1\}, x \mapsto \arctan\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$ n'est pas définie en 1. Toutefois, elle admet une limite à gauche en 1, à savoir $\pi/2$ et une limite à droite en 1, à savoir $-\pi/2$.

Exemple 16 La fonction indicatrice de \mathbb{Q} n'est continue en aucun point.

Propriété 9 Il suffit que f admette une limite finie en a pour que f soit continue en a .

Démonstration. Rappelons que si f admet une limite en a un point de l'ensemble de définition de f , alors cette limite vaut nécessairement $f(a)$.

Propriété 10 Si f admet une limite à gauche en a et une limite à droite en a , et si ces deux limites valent $f(a)$. Alors f est continue en a .

Démonstration. Soit $\varepsilon > 0$, alors il existe un réel $\eta > 0$ tel que $\forall x \in]a - \eta, a[, |f(x) - f(a)| \leq \varepsilon$ d'après la limite de f à gauche de a . D'autre part, il existe un réel $\delta > 0$ tel que $\forall x \in]a, a + \delta[, |f(x) - f(a)| \leq \varepsilon$. On pose alors $\alpha = \min(\delta, \eta)$, ce qui implique

$$\forall x \in]a - \alpha, a + \alpha[\setminus \{a\}, |f(x) - f(a)| \leq \varepsilon$$

Cette inégalité est bien entendu vérifiée pour $x = a$, ainsi

$$\forall x \in]a - \alpha, a + \alpha[, |f(x) - f(a)| \leq \varepsilon$$

En conclusion, $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ et f est continue en a .

Théorème 5 (Caractérisation séquentielle de la continuité en a) Ici, a appartient à l'intervalle de définition de f . Alors f est continue en a si et seulement si pour toute suite $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ d'éléments de I qui converge vers a , la suite $(f(a_n))_{n \in \mathbb{N}}$ tend vers $f(a)$ si et seulement si pour toute suite $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ d'éléments de I qui converge vers a , la suite $(f(a_n))_{n \in \mathbb{N}}$ admet une limite.

Démonstration. La première partie découle de la caractérisation séquentielle de la limite et la définition de la continuité en a . Démontrons la seule implication délicate : supposons que pour toute suite $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ d'éléments de I qui converge vers a , la suite $(f(a_n))_{n \in \mathbb{N}}$ admet une limite et montrons que pour toute telle suite, cette limite vaut $f(a)$. Soit $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite d'éléments de I qui tend vers a . On définit alors la suite b par

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad b_{2n} = a_n \quad \text{et} \quad b_{2n+1} = a$$

Comme $(b_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$ tend vers a et $(b_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$ tend vers a , la suite $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ tend vers a . Comme $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est à valeurs dans I , d'après, l'hypothèse, $(f(b_n))_{n \in \mathbb{N}}$ est convergente. Alors toutes ses sous-suites sont convergentes de même limite. Or $f(b_{2n+1}) = f(a) \rightarrow f(a)$. Donc $f(a_n) = f(b_{2n}) \rightarrow f(a)$ et ce pour toute suite $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ d'éléments de I qui tend vers a . Par conséquent, $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} f(a)$, donc f est continue en a .

Définition 6 On considère le cas où a est réel et n'appartient pas à I . Par exemple, $a \in \bar{I} \setminus I$ et a réel, ou alors $I = (b, a[\cup]a, c)$. On suppose que f admet une limite finie en a . On appelle alors prolongement de f en a la fonction

$$g : I \cup \{a\} \rightarrow \mathbb{K}, x \mapsto \begin{cases} f(x) & \text{si } x \neq a \\ \lim_{x \rightarrow a} f(x) & \text{si } x = a \end{cases}$$

Notation

Le prolongement g est parfois noté f bien qu'il s'agit d'un abus de notation.

Propriété 11 Avec les notations précédentes, le prolongement g est continu en a .

Démonstration. L'application g est définie en a et admet une limite en a puisque $\forall \varepsilon > 0, \forall x \in I, |g(a) - \lim_{x \rightarrow a} f(x)| = 0 \leq \varepsilon$, donc g est continue en a .

Exemple 17 On note $f : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{\sin(x)}{x}$. Alors $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$. Ainsi, la fonction

$$g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \begin{cases} \frac{\sin(x)}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

est continue.

Exemple 18 On note $h :]-\pi, \pi[\setminus \{0\}, x \mapsto \frac{\cos(x)}{\sin(x)} - \frac{1}{x}$. h est impaire, $\forall x \in]0, \pi[, 0 < x - x^3/6 < \sin(x) < x$, $\forall x \in]0, \pi/4[, 1 - x^2/2 + x^4/4! > \cos(x) > 1 - x^2/2$. Alors, toutes quantités strictement positives $\forall x \in]0, \pi/2[$,

$$\frac{1 - x^2/2 + x^4/4!}{x} > \frac{\cos(x)}{\sin(x)} > \frac{1 - x^2/2}{x - x^3/6}$$

On en déduit que

$$\frac{1 - x^2/2 + x^4/4!}{x} - \frac{1}{x} > h(x) > \frac{1 - x^2/2}{x - x^3/6} - \frac{1}{x}$$

soit

$$-\frac{x}{2}(1 + x^3/4!) > h(x) > -\frac{1}{3} \frac{x}{1 - x^2/6}$$

Comme les fonctions minorantes et majorantes tendent vers 0 quand x tend vers 0 par valeurs supérieures, $h(x)$ tend vers 0 quand x tend vers 0 par valeurs supérieures. Comme h est impaire, il en est de même quand x tend vers 0 par valeurs inférieures. On en déduit qu'on peut prolonger h par continuité en 0 en posant $h(0) = 0$.

Exemple 19 La fonction $\mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x \ln(x)$ peut se prolonger par continuité en 0 par 0. La fonction $\mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \exp(-1/x^2)$ se prolonge en 0 via 0. Pour $\alpha > 0$, la fonction puissance $\mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x^\alpha$ se prolonge par continuité en 0 par 0.

Toutes les opérations sur les limites finies s'appliquent à la continuité des fonctions continues en a : combinaisons linéaires, produits, quotients (avec les bonnes hypothèses), compositions, passages à la limite. On peut appliquer tous les critères précédemment mentionnés en vérifiant que les limites obtenues sont égales à $f(a)$.

3 Continuité sur un intervalle

3.1 Espace $C(I, \mathbb{R})$

Définition 7 On dit que f est continue lorsque f est continue en tout point a de I . Soit A une partie de I , on dit que f est continue sur A lorsque f est continue en tout point a de A .

 **Remarque**

Cette définition paraît de peu d'intérêt au vu de sa simplicité. Pourtant, les conséquences du passage du local (un point de I) au global (tout l'ensemble I) sont multiples et très importantes. Il faudra faire toutefois attention à l'ensemble de définition.

Exemple 20 La fonction $\mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto 1/x$ est continue. La fonction $\tan : D_{\tan} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \tan(x)$ est continue. Toutefois, il n'existe aucun prolongement continu de la fonction tangente et de la fonction inverse sur \mathbb{R} . Si c'était le cas, elles seraient bornées au voisinage de $\pi/2$ et 0, ce que leurs limites en ces points infirment.

Définition 8 Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$, et k un réel positif. On dit que f est k -Lipschitzienne lorsque

$$\forall (x, y) \in I, |f(x) - f(y)| \leq k|x - y|$$

On dit que f est Lipschitzienne lorsqu'il existe un réel positif k tel que f est k -Lipschitzienne.

Représentation graphique Graphe inclus dans un cône.

Propriété 12 Toute fonction Lipschitzienne est continue.

Démonstration. Notons k un réel positif tel que f est k -Lipschitzienne. Soit $a \in I$. Montrons que f est continue en a . Soit $\varepsilon > 0$, on cherche un réel δ strictement positif tel que $\forall x \in]a - \delta, a + \delta[\cap I, |f(x) - f(a)| \leq \varepsilon$. Or $\forall x \in]a - \delta, a + \delta[\cap I, |f(x) - f(a)| \leq k|x - a| \leq k\delta$. Si $k = 0$, tout réel strictement positif δ convient, sinon on pose $\delta = \varepsilon/k$, ce qui assure la continuité de f en a .

Notation

L'ensemble des fonctions continues de I dans \mathbb{R} est noté $C(I, \mathbb{R})$.

Propriété 13 L'ensemble $C(I, \mathbb{R})$ est stable par combinaison linéaire et produit.

Propriété 14 Soit J un intervalle, $f \in C(I, \mathbb{R})$ tel que $f(I) \subset J$ et $g \in C(J, \mathbb{R})$. Alors $g \circ f \in C(I, \mathbb{R})$.

3.2 Convexité

Théorème 6 (Théorème des valeurs intermédiaires) Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue sur un intervalle I de \mathbb{R} . Alors, pour tous réels a, b de I tels que $a \leq b$, pour tout réel y compris entre $f(a)$ et $f(b)$, il existe un réel c dans $[a, b]$ tel que $y = f(c)$.

Démonstration. Première démonstration par dichotomie. Quitte à considérer $-f$ également continue et le réel $-y$, on peut supposer $f(a) \leq f(b)$. Soit y un réel tel que $f(a) \leq y \leq f(b)$. Construisons deux suites adjacentes $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ à valeurs dans $[a, b]$ telles que $\forall n \in \mathbb{N}, f(a_n) \leq y \leq f(b_n)$. Le principe doit maintenant être acquis. On pose $a_0 = a$ et $b_0 = b$. Alors, par hypothèse sur y , $f(a_0) \leq y \leq f(b_0)$. On pose alors $d = (a + b)/2$ et on compare y et $f(d)$. Si $y \leq f(d)$, on pose $a_1 = a$ et $b_1 = d$. Sinon, on pose $a_1 = d$ et $b_1 = b$. Ce choix assure que $a \leq a_0 \leq a_1 \leq b_1 \leq b_0 \leq b$ dans tous les cas et $b_1 - a_1 = (b_0 - a_0)/2$ et $f(a_1) \leq y \leq f(b_1)$. On répète le processus pour construire les suites indiquées. Comme ces suites sont adjacentes, elles convergent vers une limite commune que nous notons c dans $[a, b]$. Montrons alors que $f(c) = y$. D'après la construction effectuée,

$$\forall n \in \mathbb{N}, f(a_n) \leq y \leq f(b_n)$$

Comme f est continue, d'après la caractérisation séquentielle de la limite $f(a_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} f(c)$ et $f(b_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} f(c)$. On déduit alors du passage à la limite dans les inégalités que $f(c) \leq y \leq f(c)$, donc que $f(c) = y$.

Démonstration. Deuxième preuve : quitte à considérer la fonction $-f$, on suppose $f(a) \leq y$ et $f(b) \geq y$. On note $X = \{x \in [a, b] \mid f(x) \leq y\}$ et on pose $c = \sup(X)$. Cette définition est légitime car X est non vide car contient a , et est majorée par b . Montrons que $f(c) = y$ via une double inégalité.

- D'après la caractérisation de la borne supérieure, il existe une suite $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ à valeurs dans X telle que $c_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} c$. Alors $\forall n \in \mathbb{N}, f(c_n) \leq y$, ce qui implique d'après la continuité de f , après passage à la limite, $f(c) \leq y$.
- Si $c = b$, $f(c) = f(b) \geq y$ et c'est gagné. Sinon, on considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*} = (c + \frac{b-c}{n})_{n \in \mathbb{N}^*}$. Elle vérifie $\forall n \in \mathbb{N}^*, c < u_n \leq b$, i.e $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n \notin X$. Par conséquent, $\forall n \in \mathbb{N}^*, f(u_n) > y$. Comme $u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} c$, on en déduit par continuité de f et compatibilité limite/inégalités, $f(c) \geq y$.

Conclusion, $f(c) = y$.

Attention

Ce théorème ne garantit uniquement l'unicité d'un tel réel.

Corollaire

Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ continue. On suppose qu'il existe a et b des éléments de I tels que $f(a)f(b) \leq 0$ (i.e $f(a)$ et $f(b)$ n'ont pas le même signe). Alors, il existe un réel c compris entre a et b tel que $f(c) = 0$.

Corollaire

Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ continue. On suppose que f ne s'annule pas. Alors f est de signe constant.

Exemple 21 Soit $P : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction polynomiale de degré impair. Alors P admet une racine réelle.

Exemple 22 Soit $I = [a, b]$ un segment et $f : [a, b] \rightarrow [a, b]$ une fonction continue qui stabilise ce segment. Alors $f(a) \geq a$, donc $f(a) - a \geq 0$. D'autre part, $f(b) \leq b$, donc $f(b) - b \leq 0$. Par conséquent, la fonction $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto f(x) - x$ est continue et vérifie $g(a) \geq 0$ et $g(b) \leq 0$. D'après le corollaire du TVI, il existe un réel c dans $[a, b]$ tel que $g(c) = 0$, soit $f(c) = c$, i.e f admet un point fixe.

Théorème 7 Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue sur un intervalle I de \mathbb{R} . Alors son image directe $f(I)$ est un intervalle de \mathbb{R} .

Démonstration. Il suffit de prouver que $f(I)$ est une partie convexe de \mathbb{R} pour montrer qu'il s'agit d'un intervalle. Soit donc $\alpha \leq \beta$ des éléments de $f(I)$. On note a et b des éléments de I tels que $\alpha = f(a)$ et $\beta = f(b)$. Soit $\gamma \in [\alpha, \beta]$, alors γ est compris entre $f(a)$ et $f(b)$. D'après le TVI, $\exists c \in [a, b], f(c) = \gamma$. Cela prouve en particulier que $\gamma \in f(I)$ et ce, pour tout γ de $[\alpha, \beta]$. On a ainsi prouvé l'inclusion $[\alpha, \beta] \subset f(I)$, et ce pour tout couple $\alpha \leq \beta$ de $f(I)$. Ainsi, $f(I)$ est convexe, donc un intervalle de \mathbb{R} .

Remarque

La nature de l'intervalle image n'est pas toujours la même que celle de l'intervalle de départ. Pour $f : x \mapsto x^2$, on a $f([-2, 1]) = [0, 4]$. Si f est la fonction inverse, $f([1, +\infty[) =]0, 1]$.

Corollaire

Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue strictement monotone d'un intervalle I dans \mathbb{R} . Alors

- Si f est strictement croissante, $f(I) = (f(\inf(I)^+), f(\sup(I)^-))$. Les parenthèses représentent des crochets ouvrants ou fermants selon que $f(I)$ contient ses bornes inférieure/supérieure ou non.
- Si f est strictement décroissante, $f(I) = (f(\sup(I)^-), f(\inf(I)^+))$. Les parenthèses représentent des crochets ouvrants ou fermants selon que $f(I)$ contient ses bornes inférieure/supérieure ou non.

3.3 Segments

Théorème 8 (Théorème des bornes atteintes) Soit a, b deux réels tels que $a < b$ et $f \in C([a, b], \mathbb{R})$. Alors f est bornée et atteint ses bornes, i.e

$$\exists (c, d) \in [a, b]^2, \forall x \in [a, b], f(c) \leq f(x) \leq f(d)$$

Démonstration. Admis. Il nous manque des outils sur les suites pour le démontrer.

Corollaire

Soit I un segment de \mathbb{R} et $f \in C(I, \mathbb{R})$ alors $f(I) = [\min f, \max f]$.

Démonstration. D'après le corollaire du TVI, $f(I)$ est un intervalle. D'après le théorème des bornes atteintes, cet intervalle est borné et contient ses extrémités, c'est donc le segment d'extrémités $[\min(f), \max(f)]$.

Exemple 23 On considère une application $f : [a, b] \rightarrow [a, b]$ dite « quasi-contractante » sur un segment, i.e.

$$\forall (x, y) \in [a, b]^2, x \neq y, |f(x) - f(y)| < |x - y|$$

Montrons qu'elle admet un unique point fixe. La fonction f est continue tout comme $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto |x - f(x)|$. Alors g atteint ses bornes. Notons α un élément de $[a, b]$ tel que $g(\alpha) = \min(g)$. Supposons par l'absurde que $g(\alpha) \neq 0$. Alors $\alpha \neq f(\alpha)$, donc $|f(\alpha) - f(f(\alpha))| < |\alpha - f(\alpha)|$, soit $g(f(\alpha)) < g(\alpha)$ ce qui contredit le minimum de g atteint en α . Donc $g(\alpha) = 0$, donc $\alpha = f(\alpha)$ est un point fixe de f . Soit β un autre point fixe de f . Supposons par l'absurde que $\beta \neq \alpha$, alors $|f(\alpha) - f(\beta)| < |\alpha - \beta|$, soit $|\alpha - \beta| < |\alpha - \beta|$, ce qui est absurde. En conclusion, f possède un unique point fixe.

3.4 Bijections

Propriété 15 Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction injective et continue. Alors f est strictement monotone.

Démonstration. I possède au moins deux points que l'on notera a, b de sorte que $a < b$. Puisque f est injective $f(a) \neq f(b)$. Supposons que $f(a) < f(b)$ et montrons que f est strictement croissante. Soient $x, y \in I$ tels que $x < y$. Posons $\varphi : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ définie par :

$$\forall t \in [0, 1], \varphi(t) = f((1-t)b + ty) - f((1-t)a + tx)$$

φ est bien définie sur $[0, 1]$ car $(1-t)b + ty$ et $(1-t)a + tx$ sont dans I pour tout réel t dans $[0, 1]$. Par construction $\varphi(0) = f(b) - f(a) > 0$ et $\varphi(1) = f(y) - f(x)$ et par opérations sur les fonctions continues φ est continue. Supposons par l'absurde $f(y) \leq f(x)$. On a alors $\varphi(1) \leq 0$. En appliquant le théorème des valeurs intermédiaires entre 0 et 1, on obtient l'existence de $t \in]0, 1[$ tel que $\varphi(t) = 0$ puisque $\varphi(0) > 0$. Posons alors $u = (1-t)a + tx$ et $v = (1-t)b + ty$. $\varphi(t) = 0$ donne $f(u) = f(v)$ puis $u = v$ car f est supposée injective. Or, $a \leq b$ et $(1-t) \geq 0$ donc $(1-t)a \leq (1-t)b$, de plus $x < y$ et $t > 0$ donc $tx < ty$ et par suite $u < v$. C'est absurde. Par suite $f(x) < f(y)$ et ce pour tous réels x, y de I tels que $x < y$. Ainsi f est strictement croissante.

Théorème 9 (Théorème de la bijection) Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue, strictement monotone. Alors f induit une bijection de I dans $f(I)$ et sa réciproque $g : f(I) \rightarrow I$ est définie sur un intervalle, continue et même monotonie que f sur cet intervalle.

Démonstration. Posons $J = f(I)$, on sait que c'est intervalle d'après le corollaire du TVI. Comme f est strictement monotone, elle est injective. Elle induit donc une bijection de I dans J . Sa réciproque g est monotone de même monotonie comme vu dans le chapitre sur les inégalités. On se place dans le cas f et g croissantes. Soit $b \in J$. Montrons que g est continue en b . D'après le théorème de la limite monotone, g admet des limites à gauche et à droite en b vérifiant $g(b^-) \leq g(b) \leq g(b^+)$. Tous ces réels sont dans I et f y est continue, donc

$$f(g(b^-)) = f(\lim_{y \rightarrow b^-} g(y)) = \lim_{y \rightarrow b^-} f(g(y)) = \lim_{y \rightarrow b^-} y = b = f(g(b))$$

Or f est injective, donc $g(b^-) = g(b)$. En procédant de même, on montre que $g(b^+) = g(b)$. Par conséquent, g est continue en b , et ce pour tout b dans J , donc g est continue sur J .

Exemple 24 Pour tout entier n non nul, on définit $f_n: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto e^x - nx$. Soit n un entier naturel non nul. La fonction f_n est dérivable et

$$\forall x \in \mathbb{R}, f'_n(x) = e^x - n$$

donc f_n est strictement décroissante sur $] -\infty, \ln(n)]$, strictement croissante sur $[\ln(n), +\infty[$. De plus, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_n(x) = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) = +\infty$. Par conséquent, f_n induit une bijection croissante de $[\ln(n), +\infty[$ sur $[n(1 - \ln(n)), +\infty[$ et une bijection décroissante de $] -\infty, \ln(n)]$ sur $]n(1 - \ln(n)), +\infty[$. Soit n un entier naturel supérieur ou égal à 3. Par conséquent, $n(1 - \ln(n)) < 0$. D'après les variations précédentes, il existe un unique couple (u_n, v_n) dans $] -\infty, \ln(n)] \times [\ln(n), +\infty[$ tels que $f_n(u_n) = f_n(v_n) = 0$. Comme $f_n(0) = 1$, on en déduit que $f_n(0) > f_n(u_n)$ donc que $0 < u_n$ d'après la stricte décroissance de f_n sur cet intervalle. D'autre part,

$$f_{n+1}(u_n) = e^{u_n} - (n+1)u_n = -u_n < 0 = f_{n+1}(u_{n+1})$$

D'après la stricte décroissance de f_{n+1} , on a alors $u_n > u_{n+1}$. La suite u est alors décroissante minorée par 0 donc convergente. Notons l sa limite. Si celle-ci est non nulle l est strictement positif, alors nu_n tend vers $+\infty$. Comme $e^{u_n} = nu_n$, alors $u_n = \ln(nu_n)$ tend également vers $+\infty$ ce qui absurde d'après sa convergence. Donc $l = 0$. Alors e^{u_n} tend vers 1, donc nu_n tend vers 1 quand n tend vers $+\infty$.



Méthode

Méthode pour l'étude d'une suite implicite définies via une suite de fonctions $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $u_n = f_n^{-1}(0)$.

- Exploiter le théorème de la bijection pour justifier l'existence et l'unicité des réels u_n .
- Pour majorer ou minorer u , il suffit de déterminer des valeurs positives ou négatives et d'utiliser la monotonie des fonctions f_n pour localiser u_n .
- Étudier l'expression $f_{n+1}(u_n)$ ou $f_n(u_{n+1})$ et la comparer à 0 $= f_{n+1}(u_{n+1})$, puis utiliser les variations de f_n pour conclure sur la monotonie de u_n .
- Passer à la limite dans l'égalité $f_n(u_n) = 0$ permet en général d'obtenir des résultats sur la limite éventuelle de u .

4 Fonctions de \mathbb{R} dans \mathbb{C}

On généralise brièvement tout ce qui précède. Les inégalités en module fonctionneront quant aux limites finies, mais tout comportement de monotonie ou de limite infinie n'est pas généralisable.

Définition 9 Soit $f: I \rightarrow \mathbb{C}$. On dit que f est bornée lorsque $|f|: I \rightarrow \mathbb{R}$ est majorée, i.e

$$\exists M \in \mathbb{R}, \forall x \in I, |f(x)| \leq M$$

Définition 10 Soit $f: I \rightarrow \mathbb{C}$, a un élément de I ou une extrémité (éventuellement infinie) de I , $\ell \in \mathbb{C}$. On dit que f tend vers ℓ en a lorsque

— Premier cas : a réel.

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in I]a - \delta, a + \delta[, |f(x) - \ell| \leq \varepsilon$$

— Deuxième cas : $a = +\infty$.

$$\forall \varepsilon > 0, \exists A \in \mathbb{R}, \forall x \in I]A, +\infty[, |f(x) - \ell| \leq \varepsilon$$

— Troisième cas : $a = -\infty$.

$$\forall \varepsilon > 0, \exists A \in \mathbb{R}, \forall x \in I]-\infty, A[, |f(x) - \ell| \leq \varepsilon$$

Propriété 16 Si $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell$, alors $\bar{f}(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \bar{\ell}$.

Toutes les propriétés opérations classiques se transposent dans le cas des limites finies.

Propriété 17 f admet une limite finie en a si et seulement si $\Re(f)$ et $\Im(f)$ admettent toutes deux une limite finie en a . Dans ce cas,

$$\lim_a f = \lim_a \Re(f) + i \lim_a \Im(f)$$

La composition des limites s'adapte à une condition : la fonction de droite doit prendre des valeurs réelles.

Propriété 18 (Composition) Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ et $g : J \rightarrow \mathbb{C}$. On suppose que f admet une limite en a et que cette limite $b = \lim_a f$ est adhérente à J . On suppose de plus que g admet une limite en b . Alors $g \circ f$ admet une limite en a et

$$\lim_{x \rightarrow a} (g \circ f)(x) = \lim_{y \rightarrow b} g(y)$$

Les conséquences sur la continuité sont les mêmes. En revanche, on ne dispose pas de théorème de la limite monotone ou de théorème des valeurs intermédiaires, basées sur la relation d'ordre des réels. Le théorème des bornes atteintes n'est pas non plus généralisable, on peut toutefois énoncer le résultat suivant :

Propriété 19 Soit a, b deux réels tels que $a \leq b$ et $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ continue. Alors f est bornée.