Limite et continuité de fonctions

Soit $a \in \mathbb{R}$. Dans tout ce chapitre, on dira qu'une fonction f de domaine de définition D_f est **définie au voisinage de** a s'il existe un réel h > 0 tel que l'on soit dans un des trois cas suivants :

- ▶ $(D_f \cap [a h, a]) \setminus \{a\} = [a h, a[$ i.e. f est définie dans un voisinage à gauche de a et éventuellement non définie en a;
- ▶ $(D_f \cap [a, a+h]) \setminus \{a\} =]a, a+h]$ i.e. f est définie dans un voisinage à droite de a et éventuellement non définie en a:
- $\bullet \ (D_f \cap [a-h,a+h]) \setminus \{a\} = [a-h,a+h] \setminus \{a\} \ \text{i.e. f est définie dans un voisinage de a et éventuellement non définie en a. }$

Exemple 0.1

- $\diamond x \mapsto \frac{1}{x-1}$ est définie au voisinage de 1.
- $\diamond \ x \mapsto \sqrt{-2-x}$ est définie au voisinage de -2.

On dira de plus que f est :

- ▶ définie au voisinage de $+\infty$ s'il existe $A \in \mathbb{R}$ tel que $[A, +\infty[\subset D_f]$;
- ▶ définie au voisinage de $-\infty$ s'il existe $A \in \mathbb{R}$ tel que $]-\infty,A] \subset D_f$.

Exemple 0.2

 $x \mapsto \frac{1}{x^3 - x - 1}$ est définie au voisinage de $+\infty$ et $-\infty$.

Enfin, on dira qu'une propriété portant sur f est vraie au voisinage de $a \in \mathbb{R}$ si cette propriété est vraie sur l'intersection de D_f avec un intervalle du type

- \blacktriangleright [a h, a + h] avec h > 0 si a $\in \mathbb{R}$;
- ▶ $[A, +\infty[$ avec $A \in \mathbb{R}$ si $a = +\infty$;
- $ightharpoonup \left[-\infty, A \right] \text{ avec } A \in \mathbb{R} \text{ si } \mathfrak{a} = -\infty.$

Exemple 0.3

La fonction $x \mapsto x^2(1-x^2)$ est positive au voisinage de 0 et négative au voisinage de $+\infty$ et $-\infty$.

1 Limite d'une fonction

1.1 Définition

Définition 1.1 Limite d'une fonction

Soit $(\mathfrak{a},\mathfrak{l})\in\overline{\mathbb{R}}^2$. Soit \mathfrak{f} une fonction définie au voisinage de \mathfrak{a} . On dit que \mathfrak{f} admet \mathfrak{l} pour limite en \mathfrak{a} si :

▶ Cas $a \in \mathbb{R}$ et $l \in \mathbb{R}$:

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*, \ \exists \alpha \in \mathbb{R}_+^*, \ \forall x \in D_f, \ |x - \alpha| < \alpha \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$$

▶ Cas $a \in \mathbb{R}$ et $l = +\infty$:

$$\forall A \in \mathbb{R}, \ \exists \alpha \in \mathbb{R}_{+}^{*}, \ \forall x \in D_{f}, \ |x - \alpha| < \alpha \Rightarrow f(x) > A$$

▶ Cas $\alpha \in \mathbb{R}$ et $l = -\infty$:

$$\forall A \in \mathbb{R}, \ \exists \alpha \in \mathbb{R}_+^*, \ \forall x \in D_f, \ |x - \alpha| < \alpha \Rightarrow f(x) < A$$

▶ Cas $a = +\infty$ et $l \in \mathbb{R}$:

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*, \ \exists B \in \mathbb{R}, \ \forall x \in D_f, \ x > B \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$$

▶ Cas $a = +\infty$ et $l = +\infty$:

$$\forall A \in \mathbb{R}, \ \exists B \in \mathbb{R}, \ \forall x \in D_f, \ x > B \Rightarrow f(x) > A$$

▶ Cas $a = +\infty$ et $l = -\infty$:

$$\forall A \in \mathbb{R}, \exists B \in \mathbb{R}, \forall x \in D_f, x > B \Rightarrow f(x) < A$$

▶ Cas $a = -\infty$ et $l \in \mathbb{R}$:

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}_{+}^{*}, \ \exists B \in \mathbb{R}, \ \forall x \in D_{f}, \ x < B \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$$

▶ Cas $a = -\infty$ et $l = +\infty$:

$$\forall A \in \mathbb{R}, \ \exists B \in \mathbb{R}, \ \forall x \in D_f, \ x < B \Rightarrow f(x) > A$$

▶ Cas $a = -\infty$ et $l = -\infty$:

$$\forall A \in \mathbb{R}, \ \exists B \in \mathbb{R}, \ \forall x \in D_f, \ x < B \Rightarrow f(x) < A$$

Remarque. Ceci veut dire que quitte à prendre x suffisamment proche de a, on peut rendre f(x) aussi proche de l que l'on veut.

Remarque. On obtient des définitions équivalentes en remplaçant les inégalités larges par des inégalités strictes.

Théorème 1.1 Unicité de la limite

Soit f une fonction définie au voisinage de a. Si f admet une limite l en a, elle est **unique**. On note alors $\lim_{x\to a} f(x) = l$.

Si f est définie en $\mathfrak a$ et admet une limite en $\mathfrak a,$ alors $\lim_{\mathfrak a} f = f(\mathfrak a).$

Proposition 1.1 Retour en zéro

Soit f une fonction définie au voisinage de $a \in \overline{\mathbb{R}}$. Soit $l \in \overline{\mathbb{R}}$. Alors :

▶ Si $l \in \mathbb{R}$:

$$\lim_{x \to a} f(x) = 1 \iff \lim_{x \to a} f(x) - 1 = 0$$

▶ Si $a \in \mathbb{R}$:

$$\lim_{x\to\alpha}f(x)=l\iff\lim_{h\to0}f(\alpha+h)=l$$

Proposition 1.2 Limite et « bornitude »

Soit f une fonction définie au voisinage de $\mathfrak{a} \in \overline{\mathbb{R}}$. Si f admet une limite finie en \mathfrak{a} , alors f est bornée au voisinage de \mathfrak{a} .

Proposition 1.3 Limite et signe

Soit f une fonction définie au voisinage de $a \in \overline{\mathbb{R}}$. Si f admet une limite l > 0 en a, alors f est minorée par un réel strictement positif au voisinage de a.

Corollaire 1.1 Signe et équivalent

Si $f \sim g,$ alors f et g sont de même signe au voisinage de $\alpha.$

1.2 Limite à gauche, à droite

Définition 1.2 Limite à gauche, à droite

Soit $a \in \mathbb{R}$ et $l \in \overline{\mathbb{R}}$. Soit f une fonction définie au voisinage de a.

- ▶ On dit que f admet l pour limite à gauche en α si la restriction de f à $D_f \cap]-\infty$, $\alpha[$ admet l pour limite en α . Dans ce cas, cette limite est unique et on la note $\lim_{\alpha^-} f$ ou $\lim_{x \to \alpha^-} f(x)$ ou encore $\lim_{\substack{x \to \alpha \\ x < \alpha}} f(x)$.
- ▶ On dit que f admet l pour limite à droite en α si la restriction de f à $D_f \cap]\alpha, +\infty[$ admet l pour limite en α . Dans ce cas, cette limite est unique et on la note $\lim_{\alpha^+} f$ ou $\lim_{x \to \alpha^+} f(x)$ ou encore $\lim_{x \to \alpha} f(x)$.

Proposition 1.4 Lien entre limite simple et limite à gauche, à droite

Soient $a \in \mathbb{R}$ et $l \in \overline{\mathbb{R}}$. Soit f une fonction définie au voisinage de a.

▶ Si f est définie en a :

$$\lim_{\alpha} f = l \iff \left(\lim_{\alpha^{-}} f = \lim_{\alpha^{+}} f = l \text{ et } \underline{f(\alpha) = l}\right)$$

► Si f n'est pas définie en a :

$$\lim_{\alpha}f=l\iff \lim_{\alpha^{-}}f=\lim_{\alpha^{+}}f=l$$



ATTENTION! Si f est définie en α , il ne faut pas oublier la condition $f(\alpha) = l$. La fonction f définie par f(x) = 0 si $x \neq 0$ et f(0) = 1 admet 0 pour limite à gauche et à droite en 0 mais n'admet pas de limite en 0. Par contre, $f_{|\mathbb{R}^*}$ admet 0 pour limite en 0. Subtil...

2 Propriétés des limites

2.1 Caractérisation séquentielle de la limite

Théorème 2.1 Caractérisation séquentielle de la limite

Soit f une fonction définie au voisinage de $a \in \overline{\mathbb{R}}$. Soit $l \in \overline{\mathbb{R}}$. Les propositions suivantes sont équivalentes :

- (i) $\lim_{n \to \infty} f = l$.
- (ii) Pour toute suite (u_n) à valeurs dans D_f de limite $\mathfrak{a},$ $(f(u_n))$ a pour limite $\mathfrak{l}.$

Méthode Montrer qu'une fonction n'admet pas de limite

Pour montrer qu'une fonction f n'admet pas de limite en a, il suffit de trouver deux suites (u_n) et (v_n) de même limite a telles que $(f(u_n))$ et $(f(v_n))$ possèdent des limites différentes.

Exemple 2.1

La fonction $x \mapsto \sin \frac{1}{x}$ n'admet pas de limite en 0.

2.2 Limite et borne supérieure ou inférieure

Dans la proposition suivante I désigne un intervalle et \bar{I} désigne l'intervalle I augmenté de ses bornes (y compris les bornes infinies). Par exemple, si $\bar{I} = [0, +\infty[$, $\bar{I} = [0, +\infty[$ (intervalle de $\overline{\mathbb{R}}$).

Proposition 2.1 Limite et borne supérieure/inférieure

Soit $f: I \to \mathbb{R}$. Soit $a \in I$.

- \blacktriangleright Si f est majorée par M sur I et si $\lim_{\alpha} f = M$, alors $\sup_{I} f = M$.
- ightharpoonup Si f est minorée par \mathfrak{m} sur I et si $\lim_{\alpha} f = \mathfrak{m}$, alors $\inf_{I} f = \mathfrak{m}$.

Exemple 2.2

$$\inf\nolimits_{x\in\mathbb{R}}\frac{1}{1+x^2}=0\text{ car }f\text{ est minor\'ee par }0\text{ sur }\mathbb{R}\text{ et }\lim_{x\to+\infty}\frac{1}{1+x^2}=0.$$

2.3 Opérations sur les limites

Les résultats sur la limite d'une somme, d'un produit, d'un inverse et d'un quotient sont les mêmes que pour les suites. Se reporter à ce chapitre.

Proposition 2.2 Composition de limites

Soient f une fonction définie au voisinage de $a \in \overline{\mathbb{R}}$ et g une fonction définie au voisinage de $b \in \overline{\mathbb{R}}$. Soit enfin $l \in \overline{\mathbb{R}}$. Si $\lim_{\alpha} f = b$ et si $\lim_{b} g = l$, alors $\lim_{\alpha} g \circ f = l$.

2.4 Passage à la limite

Proposition 2.3 Passage à la limite

Soient f et g deux fonction définie au voisinage de $a \in \overline{\mathbb{R}}$. Soit $(l, l', m, M) \in \mathbb{R}^4$.

- $\text{(i) Si } \lim_\alpha f = l \text{ et } \lim_\alpha g = l' \text{ et si } f \leqslant g \text{ au voisinage de } \alpha, \text{ alors } l \leqslant l'.$
- (ii) Si $\lim_{\alpha}f=l$ et $f\leqslant M$ au voisinage de $\alpha,$ alors $l\leqslant M.$
- (iii) Si $\lim_{\alpha} f = l$ et $f \ge m$ au voisinage de a, alors $l \ge m$.



ATTENTION! Ceci n'est valable qu'avec des inégalités **larges**. En effet, $\frac{1}{x^2} > 0$ pour tout x > 0 et $\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x^2} = 0$ mais on n'a évidemment pas 0 > 0.

3 Théorèmes d'existence de limite

On retrouve les mêmes grands théorèmes que pour les suites. Les résultats sur les suites extraites n'ont pas d'équivalent dans le cadre des limites de fonctions. Il est à noter que ces théorèmes découlent essentiellement de l'existence d'une relation d'ordre sur \mathbb{R} .

3.1 Théorèmes d'encadrement, de minoration et de majoration

Théorème 3.1 Théorèmes d'encadrement, de minoration et de majoration

Soient $a \in \overline{\mathbb{R}}$ et $l \in \mathbb{R}$. Soient f, g et h trois fonctions définies au voisinage de a.

Théorème des gendarmes/d'encadrement : Si $\lim_{\alpha} f = \lim_{\alpha} h = l$ et $f \leq g \leq h$ au voisinage de α , alors g admet une limite en α et celle-ci vaut l.

Théorème de minoration : Si $\lim_{\alpha} f = +\infty$ et $f \leq g$ au voisinage de α , alors g admet une limite en α et celle-ci vaut $+\infty$.

Théorème de majoration : Si $\lim_{\alpha} h = -\infty$ et $g \leq h$ au voisinage de α , alors g admet une limite en α et celle-ci vaut $-\infty$.

Remarque. Il existe une version «améliorée» du théorème des gendarmes. Si $f \leq g \leq h$ au voisinage de \mathfrak{a} et si $f \sim h$, alors $f \sim g \sim h$.

Corollaire 3.1

Soient f et ϵ deux fonctions définies au voisinage de $\alpha \in \overline{\mathbb{R}}$. Si $|f| \leqslant \epsilon$ au voisinage de α et si $\lim_{\alpha} \epsilon = 0$, alors $\lim_{\alpha} f = 0$.

Corollaire 3.2

Soient f et ϵ deux fonctions définies au voisinage de $\alpha \in \overline{\mathbb{R}}$. Si f est bornée au voisinage de α et si $\lim_{\alpha} \epsilon = 0$, alors $\lim_{\alpha} f \epsilon = 0$.

Exemple 3.1

 $\lim_{x\to 0} x \sin \frac{1}{x} = 0.$

Corollaire 3.3

Soient f et g deux fonctions définies au voisinage de $a \in \overline{\mathbb{R}}$.

- $\diamond \ {\rm Si} \ f \ {\rm est \ minor\acute{e}e \ au \ voisinage \ de \ } a \ {\rm et \ si} \ \lim_{\alpha} g = +\infty, \ {\rm alors} \ \lim_{\alpha} f + g = +\infty.$
- \diamond Si f est majorée au voisinage de $\mathfrak a$ et si $\lim_{\mathfrak a} \mathfrak g = -\infty$, alors $\lim_{\mathfrak a} \mathfrak f + \mathfrak g = -\infty$.

3.2 Théorème de la limite monotone

Dans le théorème suivant I désigne un intervalle et \mathring{I} désigne l'intervalle I privé de ses bornes. Par exemple, si $I = [\pi, +\infty[, \mathring{I} =]\pi, +\infty[.$

Théorème 3.2 Théorème de la limite monotone

Soit f une fonction **monotone** sur un intervalle I. On pose $\mathfrak{m}=\inf I$ et $M=\sup I$ (avec éventuellement $\mathfrak{m}=-\infty$ et $M=+\infty$).

- ♦ Si f est **croissante** :
 - (i) f admet une limite finie à gauche et à droite en tout point $\mathfrak{a}\in \mathring{I}$. De plus,
 - $\blacktriangleright \lim_{\alpha^{-}} f = \sup_{I \cap]-\infty,\alpha[};$
 - $\blacktriangleright \lim_{\alpha^+} f = \inf_{I \cap]\alpha, +\infty[};$
 - $\blacktriangleright \lim_{\alpha^{+}} f \leqslant f(\alpha) \leqslant \lim_{\alpha^{+}} f.$
 - (ii) f admet une limite en \mathfrak{m}^+ . Si f est minorée sur I, cette limite est finie et vaut $\inf_I f$, sinon elle vaut $-\infty$.
 - (iii) f admet une limite en M^- . Si f est majorée sur I, cette limite est finie et vaut $\sup_I f$, sinon elle vaut $+\infty$.
- ♦ Si f est décroissante :
 - (i) f admet une limite finie à gauche et à droite en tout point $\mathfrak{a}\in \overset{\circ}{I}.$ De plus,
 - $\blacktriangleright \lim_{\alpha^{-}} f = \inf_{I \cap]-\infty, \alpha[} f$
 - $\blacktriangleright \ \lim_{\alpha^+} f = \sup_{I\cap]\alpha, +\infty[} f\,;$
 - $\blacktriangleright \ \lim_{\alpha^+} f \geqslant f(\alpha) \geqslant \lim_{\alpha^+} f.$
 - (ii) f admet une limite en \mathfrak{m}^+ . Si f est majorée sur I, cette limite est finie et vaut sup f, sinon elle vaut $+\infty$.
 - (iii) f admet une limite en M^- . Si f est minorée sur I, cette limite est finie et vaut $\inf_I f$, sinon elle vaut $-\infty$.

Exercice 3.1

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

- 1. Étudier la limite de f en $+\infty$.
- 2. Donner un équivalent de f au voisinage de $+\infty$.

4 Continuité ponctuelle

4.1 Définition

Définition 4.1 Continuité en un point

Soit f une fonction définie au voisinage de $\alpha \in \mathbb{R}$ et <u>définie en α </u>. On dit que f est **continue en \alpha** si f admet une limite finie en α . Dans ce cas, $\lim_{\alpha} f = f(\alpha)$. Donc f est continue en α si :

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*, \ \exists \alpha \in \mathbb{R}_+^*, \ \forall x \in D_f, \ |x - \alpha| < \alpha \Rightarrow |f(x) - f(\alpha)| < \varepsilon$$

Remarque. Cette définition peut aussi se formuler en termes de développement limité. Se reporter à ce chapitre.

Remarque. A nouveau, on obtient une définition équivalente en remplaçant les inégalités strictes par des inégalités larges.

Méthode Continuité en pratique

Pour montrer qu'une fonction f est continue en a, il suffit de montrer que $\lim_{\substack{x \to a \\ x \to a}} f(x) = f(a)$.

Exemple 4.1

La fonction f définie par $f(x) = e^{-\frac{1}{x^2}}$ si $x \neq 0$ et f(0) = 0 est continue en 0.

4.2 Continuité à gauche, à droite

Définition 4.2 Continuité à droite, à gauche

Soit f une fonction définie au voisinage de a et définie en a.

- ▶ On dit que f est continue à gauche en a si sa restriction à $D_f \cap]-\infty, a]$ est continue en a i.e. si $\lim_{\alpha \to a} f = f(a)$.
- ▶ On dit que f est continue à droite en a si sa restriction à $D_f \cap [a, +\infty[$ est continue en a i.e. si $\lim_{a \to a} f = f(a)$.

Exemple 4.2

Soit $n \in \mathbb{Z}$. La fonction partie entière est continue à droite en n mais pas à gauche.

Proposition 4.1

Soit f une fonction définie au voisinage de $\mathfrak a$ et définie en $\mathfrak a$. Alors f est continue en $\mathfrak a$ si et seulement si elle est continue à gauche et à droite en $\mathfrak a$.

Méthode Continuité en pratique (bis)

Pour montrer qu'une fonction f est continue en \mathfrak{a} , il suffit de montrer que $\lim_{\alpha^-} f = \lim_{\alpha^+} f = f(\alpha)$.

Exemple 4.3

La fonction f définie par $f(x) = e^{-\frac{1}{x}}$ si x > 0, $f(x) = e^{\frac{1}{x}}$ si x > 0 et f(0) = 0 est continue en 0.

4.3 Prolongement par continuité

Définition 4.3 Prolongement par continuité

Soit f une fonction définie au voisinage de $\mathfrak a$ mais <u>non définie en $\mathfrak a$.</u> On dit que f est **prolongeable par continuité en \mathfrak a** si f admet une **limite finie** en $\mathfrak a$. Le prolongement $\bar{\mathfrak f}$ de f obtenu en posant $\bar{\mathfrak f}(\mathfrak a) = \lim_{\mathfrak a} \mathfrak f$ est alors continu en $\mathfrak a$. C'est l'unique prolongement continu de f en $\mathfrak a$.

Exemple 4.4

- $\diamond \ \ {\rm On \ peut \ prolonger \ la \ fonction \ } f: x \mapsto \frac{\sin x}{x} \ \ d{\rm \acute{e}finie \ sur \ } \mathbb{R}^* \ par \ continuit{\rm \acute{e}n} \ 0 \ en \ posant \ f(0) = 1.$
- \diamond On peut prolonger la fonction $f: x \mapsto e^{-\frac{1}{x}}$ définie sur \mathbb{R}_+^* par continuité en 0 en posant f(0) = 0. Par contre, la même fonction définie sur \mathbb{R}^* n'est pas prolongeable par continuité en 0.

4.4 Caractérisation séquentielle de la continuité

Théorème 4.1 Caractérisation séquentielle de la continuité

Soit f une fonction définie au voisinage de $a \in \mathbb{R}$ et définie en a. Les propositions suivantes sont équivalentes :

- (i) f est continue en a.
- (ii) Pour toute suite (u_n) à valeurs dans D_f de limite a, $(f(u_n))$ a pour limite f(a).

Exemple 4.5

La fonction indicatrice de \mathbb{Q} $\begin{cases} \mathbb{R} & \longrightarrow \mathbb{R} \\ x & \longmapsto \begin{cases} x \text{ si } 1 \in \mathbb{Q} \\ 0 \text{ sinon} \end{cases}$ n'est continue en aucun point.

Exemple 4.6

La fonction $\begin{cases} \mathbb{R} & \longrightarrow \mathbb{R} \\ x & \longmapsto \begin{cases} x \text{ si } x \in \mathbb{Q} \\ 0 \text{ sinon} \end{cases}$ est continue en 0 mais nulle part ailleurs.

Remarque. Cet exemple illustre le fait qu'une fonction continue en un point n'est pas forcément continue au voisinage de ce point.

Exercice 4.1

Montrer que les endomorphismes de groupe de $(\mathbb{R},+)$ continus sont les homothéties i.e. les applications $x\mapsto \lambda x$ avec $\lambda\in\mathbb{R}$.

4.5 Opération sur les fonctions continues en un point

La somme et le produit de deux fonctions continues en un point sont continus en ce point. L'inverse d'une fonction continue en un point non nulle en ce point est continu en ce point. On en déduit le résultat sur un quotient de fonctions continues en un point.

On a les mêmes résultats pour la continuité à gauche et à droite.

Proposition 4.2 Continuité ponctuelle et composition

Soit f une fonction définie au voisinage de $\mathfrak a$ et continue en $\mathfrak a$. Soit $\mathfrak g$ une fonction définie au voisinage de $\mathfrak f(\mathfrak a)$ et continue en $\mathfrak f(\mathfrak a)$. Alors $\mathfrak g\circ\mathfrak f$ est continue en $\mathfrak a$.

5 Continuité sur un intervalle

5.1 Définition

Dans ce paragraphe, I désigne un intervalle.

Définition 5.1 Continuité sur un intervalle

Soit $f: I \to \mathbb{R}$. On dit que f est **continue sur** I si f est continue en tout point de I. On note $\mathcal{C}(I,\mathbb{R})$ ou $\mathcal{C}^0(I,\mathbb{R})$ l'ensemble des fonctions continues sur I à valeurs dans \mathbb{R} .

5.2 Opérations sur les fonctions continues sur un intervalle

La somme et le produit de deux fonctions continues sur I sont continus sur I. L'inverse d'une fonction continue sur I et ne s'annulant pas sur I est continue sur I. On en déduit le résultat sur un quotient de fonctions continues sur I.

Remarque. On en déduit que $C^0(I,\mathbb{R})$ est un \mathbb{R} -espace vectoriel.

Proposition 5.1 Continuité sur un intervalle et composition

Soit $f: I \to \mathbb{R}$ et $g: J \to \mathbb{R}$. On suppose $f(I) \subset J$. Si f est continue sur I et g est continue sur J alors $g \circ f$ est continue sur I.

Exemple 5.1

La fonction $x \mapsto \left[\ln\left(x^2 + e^{\frac{1}{x}}\right)\right]^2$ est continue sur \mathbb{R}^* . En effet,

- $\diamond x \mapsto \frac{1}{x}$ est continue sur \mathbb{R}^* à valeurs dans \mathbb{R} et $x \mapsto e^x$ est continue sur \mathbb{R} donc $x \mapsto e^{\frac{1}{x}}$ est continue sur \mathbb{R}^* :
- $\diamond x \mapsto x^2$ est continue sur \mathbb{R} donc sur \mathbb{R}^* ; par somme $x \mapsto x^2 + e^{\frac{1}{x}}$ est continue sur \mathbb{R}^* ;
- $\diamond \ x^2 + e^{\frac{1}{x}} \ \text{est continue sur} \ \mathbb{R}^* \ \text{à valeurs dans} \ \mathbb{R}_+^* \ \text{et} \ x \mapsto \ln x \ \text{est continue sur} \ \mathbb{R}_+^* \ \text{donc} \ x \mapsto \ln \left(x^2 + e^{\frac{1}{x}} \right)$ est continue sur \mathbb{R}^* ;
- \diamond enfin, $x\mapsto \ln\left(x^2+e^{\frac{1}{x}}\right)$ est continue sur \mathbb{R}^* à valeurs dans \mathbb{R} et $x\mapsto x^2$ est continue sur \mathbb{R} donc $x\mapsto \left[\ln\left(x^2+e^{\frac{1}{x}}\right)\right]^2$ est continue sur \mathbb{R}^* .

5.3 Théorèmes liés à la relation d'ordre sur \mathbb{R}

Les théorèmes suivant sont intrinsèquement liés à la relation d'ordre sur \mathbb{R} .

Théorème 5.1 Théorème des valeurs intermédiaires

Soit f une fonction continue sur intervalle [a, b]. Pour tout réel y compris entre f(a) et f(b), il existe $x \in [a, b]$ tel que y = f(x).

Si de plus, f est strictement monotone sur [a, b], ce réel x est unique.

Remarque. Il est facile de montrer que l'on peut se ramener au cas où f(a) < 0 et f(b) > 0 et où l'on cherche un zéro de f.

On a déjà vu comme illustration des suites adjacentes comment déterminer deux suites adjacentes tendant vers un zéro d'une fonction f sur un intervalle [a,b] quand f(a) < 0 et f(b) > 0. On avait supposé l'existence d'un zéro de f en admettant le TVI. Mais nous avions aussi prouvé en fait l'**existence** d'un zéro de f. Le TVI était déjà quasiment prouvé.

Remarque. On a une version du théorème des valeurs intermédiaires avec des limites. Si f est continue sur]a, b[(avec a et b éventuellement infinis) et si f admet des limites (éventuellement infinies) l_1 et l_2 respectivement en a^+ et b^- , alors pour tout réel y strictement compris entre l_1 et l_2 , il existe un réel $x \in]a, b[$ tel que y = f(x). A nouveau, si f est strictement monotone sur]a, b[, alors ce réel x est unique.

Exercice 5.1

Un cycliste parcourt 20km en une heure. Montrer qu'il existe un intervalle de temps d'une demie-heure pendant lequel il parcourt exactement 10km.

Remarque. Il existe un corollaire utile du théorème des valeurs intermédiaires à savoir qu'une fonction continue sur un intervalle et ne s'annulant pas sur cet intervalle est de signe constant sur cet intervalle.

Le fait que l'on considère un intervalle est primordial : en effet, la fonction $x \mapsto \frac{1}{x}$ est continue sur \mathbb{R}^* , ne s'annule pas sur \mathbb{R}^* mais n'est évidemment pas de signe constant sur \mathbb{R}^* .

On a en fait une version plus « théorique » du TVI. Il fait intervenir la définition des intervalles de \mathbb{R} par convexité qui est aussi intrinséquement liée à la relation d'ordre.



Intervalles de \mathbb{R}

On appelle intervalle de $\mathbb R$ toute partie I de $\mathbb R$ vérifiant la propriété suivante :

$$\forall (x,y) \in I^2, \forall t \in \mathbb{R}, \quad x \leqslant t \leqslant y \Rightarrow t \in I$$

Corollaire 5.1 Image continue d'un intervalle

L'image d'un intervalle par une application continue est un intervalle.



ATTENTION! L'image d'un intervalle ouvert (resp. semi-ouvert) n'est pas forcément un intervalle ouvert (resp. semi-ouvert). Par exemple, l'image de l'intervalle semi-ouvert $[0, 2\pi[$ par la fonction sin est l'intervalle fermé [-1, 1]. Nous verrons cependant que l'image d'un intervalle fermé est un intervalle fermé.

On est maintenant à même de prouver une version complète du théorème de la bijection monotone.

Corollaire 5.2 Théorème de la bijection monotone

Soit f une fonction **continue** et **strictement monotone** sur un intervalle I. Alors f réalise une **bijection** de I sur l'intervalle J = f(I). De plus, si J = [a, b], on a

- \triangleright si f est croissante, f(I) = [f(a), f(b)];
- \triangleright si f est décroissante, f(I) = [f(b), f(a)].

On a des résultats analogues si I est un intervalle ouvert ou semi ouvert (\mathfrak{a} et \mathfrak{b} pouvant être égaux respectivement à $-\infty$ et $+\infty$) avec éventuellement des limites. Par exemple, si \mathfrak{f} est une application continue et strictement croissante sur $I=]\mathfrak{a},\mathfrak{b}]$, \mathfrak{f} réalise une bijection de I sur $\mathfrak{f}(I)=]\lim_{\to}\mathfrak{f},\mathfrak{f}(\mathfrak{b})]$.

REMARQUE. Dans le cas d'une application continue et <u>strictement monotone</u>, l'image d'un intervalle ouvert (resp. fermé, semi-ouvert) est bien un intervalle ouvert (resp. fermé, semi-ouvert). Mais, j'insiste, si vous n'avez pas la stricte monotonie, vous ne pouvez rien dire sur l'intervalle image (si ce n'est que c'est bien un intervalle).

Exemple 5.2

La fonction cos est continue et strictement décroissante sur $[0,\pi]$. Elle induit donc une bijection de $[0,\pi]$ sur [-1,1] de bijection réciproque la fonction arccos : $[-1,1] \to [0,\pi]$, qui est elle aussi continue et strictement décroissante.

Proposition 5.2 Continuité de la bijection réciproque

Soit f une application continue et strictement monotone sur un intervalle I. On sait que f induit une bijection réciproque de I sur J = f(I). L'application réciproque $f^{-1}: J \to I$ est une bijection **continue** et **strictement monotone** sur J de même sens de variation que f.

REMARQUE. La notation f^{-1} est abusive. En effet, f n'est pas bijective; elle **induit** une bijection de I sur f(I).

Dans le théorème de la bijection monotone, on utilise le fait quasi-évident qu'une fonction strictement monotone est injective, qu'elle soit continue ou non. On a en fait une réciproque qui peut servir de temps à autre.

Proposition 5.3

Soit une fonction continue et injective sur un intervalle I. Alors f est strictement monotone sur I.

5.4 Théorèmes liés à la compacité

Définition 5.2 Segment

On appelle **segment** de \mathbb{R} tout intervalle non vide, **fermé** et **borné** i.e. tout intervalle du type [a,b] avec $(a,b) \in \mathbb{R}^2$ et $a \leq b$.

Théorème 5.2 Théorème des bornes atteintes

Toute application continue sur un segment est bornée et atteint ses bornes.



ATTENTION! Il est essentiel que l'intervalle considéré soit un **segment**. Par exemple, $x \mapsto \frac{1}{x}$ est continue et minorée sur \mathbb{R}_+^* mais elle n'y atteint pas sa borne inférieure, à savoir 0. De même, cos est continue sur $]0,\pi[$ mais elle n'atteint ni sa borne inférieur i.e. -1, ni sa borne supérieure i.e. 1 sur cet intervalle.

On a là aussi une version plus « théorique » de ce résultat. On sait déjà que l'image d'un intervalle est un intervalle. Le résultat suivant précise les choses quand l'intervalle est un segment.

Théorème 5.3 Image continue d'un segment

L'image d'un segment par une application continue est un segment.

Exercice 5.2

Soit f continue sur \mathbb{R} telle que $f(x) \xrightarrow[x \to +\infty]{} +\infty$ et $f(x) \xrightarrow[x \to -\infty]{} +\infty$. Montrer que f est minorée et atteint sa borne inférieure.

6 Continuité uniforme

6.1 Définition

Définition 6.1 Continuité uniforme

Soit $f: I \to \mathbb{R}$ une application. On dit que f est uniformément continue sur I si

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*, \ \exists \alpha \in \mathbb{R}_+^*, \ \forall (x,y) \in I^2, \ |x-y| < \alpha \Rightarrow |f(x)-f(y)| < \varepsilon$$

REMARQUE. La définition de la continuité uniforme sur I ressemble à s'y méprendre à la continuité simple sur I. Dire que f est continue sur I veut dire que f est continue en tout point y de I, c'est-à-dire formellement :

$$\forall y \in I, \ \forall \varepsilon > 0, \ \exists \alpha > 0, \ \forall x \in I, \ |x - y| < \alpha \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon$$

La place du $\forall y \in I$ n'est pas la même dans la définition de la continuité sur I et dans la définition de la continuité uniforme sur I et cela fait toute la différence.

Dans la continuité simple, le α dépend de y et de ε . Dans la continuité uniforme, le α ne dépend que de ε : si ε est fixé, le α correspondant est valable pour tout $y \in I$, d'où le terme « uniforme ».

REMARQUE. On obtient une définition équivalente en remplaçant les inégalités strictes par des inégalités larges.

Proposition 6.1 Continuité uniforme implique continuité simple

Une application uniformément continue sur I est continue sur I.



ATTENTION! La réciproque est fausse. La fonction $x \mapsto x^2$ est continue sur \mathbb{R} mais n'est pas uniformément continue sur \mathbb{R} .

On a néanmoins une réciproque si I est un segment.

Théorème 6.1 Théorème de Heine

Toute fonction continue sur un segment est uniformément continue sur ce segment.

Remarque. Ce théorème essentiel, assez peu utilisé en première année, trouvera de nombreuses applications en deuxième année.

Exercice 6.1

Montrer qu'une application continue sur \mathbb{R} et périodique est uniformément continue sur \mathbb{R} .

6.2 Fonctions lipschitziennes

Les fonctions uniformément continues par excellence sont les fonctions lipschitziennes.

Définition 6.2 Fonction lipschitzienne

Soient $f: I \to \mathbb{R}$ une application et $K \in \mathbb{R}_+$. On dit que f est **lipschitzienne de rapport** K ou plus simplement K-lipschitzienne si :

$$\forall (x,y) \in I^2, |f(x) - f(y)| \leqslant K|x - y|$$

Une application est dite **lipschitzienne** sur I si elle est K-lipschitzienne pour un certain $K \in \mathbb{R}_+$.

Exemple 6.1

Toute fonction affine est lipschitzienne.

Proposition 6.2 Lipschitz implique uniforme continuité

Soit $f: I \to \mathbb{R}$ une application. Si f est lipschitzienne sur I alors f est uniformément continue sur I.



ATTENTION! Une nouvelle fois la réciproque est fausse. En effet, $x \mapsto \sqrt{x}$ est uniformément continue sur \mathbb{R}_+ mais n'est pas lipschitzienne sur \mathbb{R}_+ .

7 Limite et continuité des fonctions à valeurs complexes

On parle dans ce chapitre de fonctions de \mathbb{R} dans \mathbb{C} et non de fonctions de \mathbb{C} dans \mathbb{C} . Les seules différences avec le cas réel viennent du fait qu'il n'y a plus de relation d'ordre sur \mathbb{C} .

7.1 Limite d'une fonction à valeurs complexes

Définition 7.1 Fonction bornée

Soit $f: I \to \mathbb{C}$ une application. On dit que f est bornée (sur I), s'il existe $K \in \mathbb{R}_+$ tel que

$$\forall x \in I, |f(x)| \leqslant K$$

Définition 7.2 Limite d'une fonction à valeurs complexes

Soit $f: I \to \mathbb{C}$ une fonction définie au voisinage de $\mathfrak{a} \in \overline{\mathbb{R}}$. Soit $\mathfrak{l} \in \mathbb{C}$. On dit que f admet pour limite \mathfrak{l} en \mathfrak{a} si $\lim_{x \to \mathfrak{a}} |f(x) - \mathfrak{l}| = \mathfrak{0}$. On note alors $\lim_{\mathfrak{a}} f = \mathfrak{l}$ ou $\lim_{x \to \mathfrak{a}} f(x) = \mathfrak{l}$.

Exemple 7.1

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^{ix}}{1 + x^2} = 0.$$



ATTENTION! Une fonction à valeurs complexes ne tend jamais vers $\pm \infty$. Les notations $+\infty$ et $-\infty$ n'ont plus aucun sens dans \mathbb{C} . Au mieux, on peut dire que le **module** d'une fonction à valeurs dans \mathbb{C} tend vers $+\infty$. En effet, si f est une fonction à valeurs dans \mathbb{C} , |f| est une fonction à valeurs dans \mathbb{R} (et même dans \mathbb{R}_+). Néanmoins le point \mathfrak{a} en lequel on considère la limite peut très bien être égal à $\pm \infty$.

Une fonction à valeurs complexes admettant une limite en un point est encore bornée au voisinage de ce point. La caractérisation séquentielle de la limite est encore valable.

Proposition 7.1

Soit $f: I \to \mathbb{C}$ une fonction définie au voisinage de $\mathfrak{a} \in \overline{\mathbb{R}}$. Soit $\mathfrak{l} \in \mathbb{C}$.

$$\lim_\alpha f = l \iff \lim_\alpha \overline{f} = \overline{l}$$

Corollaire 7.1

Soit $f:I\to\mathbb{C}$ une fonction définie au voisinage de $\mathfrak{a}\in\overline{\mathbb{R}}$. Soit $\mathfrak{l}\in\mathbb{C}$. Les propositions suivantes sont équivalentes :

- (i) $\lim_{\alpha} f = l$;
- $\mathrm{(ii)} \ \lim_{\alpha} \mathrm{Re}(f) = \mathrm{Re}(l) \ \mathrm{ET} \ \lim_{\alpha} \mathrm{Im}(f) = \mathrm{Im}(l).$

Exemple 7.2

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x + ix}{1 + x^2} = 0.$$

Les opérations algébriques sur les limites sont identiques dans le cas complexe à part celles faisant intervenir des limites égales à $\pm \infty$ (encore une fois, ces symboles n'ont aucun sens dans \mathbb{C}). Les théorèmes de passage à la limite et d'existence de limite vus dans ce chapitre n'ont plus de sens dans le cas complexe vu qu'ils font intervenir la relation d'ordre.

7.2 Continuité d'une fonction à valeurs complexes

Les définitions vus dans ce chapitre restent les mêmes dans le cas complexe notamment la définition de la continuité en un point. La seule différence est que |.| désigne le module est non la valeur absolue.

Définition 7.3 Continuité d'une fonction à valeurs complexes

Soit $f: I \to \mathbb{C}$ une fonction définie au voisinage de $\mathfrak{a} \in \mathbb{R}$ et <u>définie en \mathfrak{a} </u>. On dit que f est **continue en \mathfrak{a}** si f admet une limite en \mathfrak{a} . Dans ce cas, $\lim_{n \to \infty} f = f(\mathfrak{a})$. Donc f est continue en \mathfrak{a} si :

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*, \ \exists \alpha \in \mathbb{R}_+^*, \ \forall x \in D_f, \ |x - \alpha| < \alpha \Rightarrow |f(x) - f(\alpha)| < \varepsilon$$

Remarque. A nouveau, on obtient une définition équivalente en remplaçant les inégalités strictes par des inégalités larges.

L'ensemble des fonctions à valeurs complexes continues sur un intervalle I se note $\mathcal{C}^0(I,\mathbb{C})$ ou $\mathcal{C}(I,\mathbb{C})$. La caractérisation séquentielle de la continuité est encore valable.

Proposition 7.2

Soient $f: I \to \mathbb{C}$ et $a \in I$.

- (i) f est continue en a si et seulement si f est continue en a.
- (ii) f est continue sur I si et seulement si f est continue sur I.

Corollaire 7.2

Soient $f: I \to \mathbb{C}$ et $\mathfrak{a} \in I$. Les propositions suivantes sont équivalentes :

- (i) f est continue en a;
- (ii) Re(f) et Im(f) sont continues en a.

De même, les assertions :

- (i) f est continue sur I;
- (ii) Re(f) et Im(f) sont continues sur I.

Les opérations algébriques sur les fonctions continues sont identiques dans le cas complexe. Les théorèmes liés à la continuité sur un intervalle n'ont plus de sens car l'image d'un intervalle de $\mathbb R$ n'est pas un intervalle de $\mathbb C$. Qu'est-ce un intervalle de $\mathbb C$ d'ailleurs?

On peut néanmoins affirmer conserver le résultat affirmant qu'une fonction sur un segment est bornée.

Proposition 7.3

Toute fonction à valeurs complexes continue sur un segment est bornée.

Remarque. On peut même préciser qu'une telle fonction «atteint sa borne». En effet, si f est continue sur un segment [a,b], |f| est également continue sur ce segment et à valeurs réelles. En notant $M = \sup_{[a,b]} |f|$, le théorème de continuité sur un segment appliqué aux fonctions à valeurs réelles garantit qu'il existe $c \in [a,b]$ tel que |f(c)| = M.