

Continuité

1 Continuité

1.1 Définitions

Définition 1.1. Soit I un intervalle de \mathbb{R} et $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction. Soit $x_0 \in I$.

— On dit que f est *continue en x_0* si

$$\forall \varepsilon > 0, \quad \exists \eta > 0, \quad \forall x \in I, \quad |x - x_0| < \eta \implies |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

— On dit que f est *continue à droite en x_0* si

$$\forall \varepsilon > 0, \quad \exists \eta > 0, \quad \forall x \in I, \quad 0 < x - x_0 < \eta \implies |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

— On dit que f est *continue à gauche en x_0* si

$$\forall \varepsilon > 0, \quad \exists \eta > 0, \quad \forall x \in I, \quad 0 < x_0 - x < \eta \implies |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

— On dit que f est *continue sur I* si f est continue en tout point de I .

Remarque 1. La continuité (respectivement à droite, à gauche) de f en un point x_0 est un cas particulier de limite (respectivement à droite, à gauche). Ainsi, cette définition est équivalente à la notation

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \text{ (respectivement } \lim_{x > x_0, x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0), \lim_{x < x_0, x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \text{)}.$$

Remarque 2. Dans certains cas, la définition de la continuité de f sur un ensemble I est ambiguë. Illustrons ce propos sur un exemple. Considérons la fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par :

$$\begin{aligned} \forall x \in]-\infty, 1[, \quad f(x) &= x - 1 \\ \forall x \in [1, +\infty[, \quad f(x) &= x + 1 \end{aligned}$$

La fonction f est continue sur $\mathbb{R} \setminus \{1\}$. Par contre, elle n'est pas continue en 1 car la limite à gauche et la limite à droite ne coïncident pas.

Mais la fonction $f_{[1, +\infty[}$ (c'est-à-dire la restriction de f à l'intervalle $[1, +\infty[$) est continue sur $[1, +\infty[$. Elle est donc en particulier continue en 1.

1.2 Opérations

Proposition 1.2. Soient $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ et $g : I \rightarrow \mathbb{R}$ deux fonctions définies sur un intervalle I et continues en $x_0 \in I$. Alors :

- $f + g$ est continue en x_0 ;
- fg est continue en x_0 .

Démonstration. Résulte des théorèmes sur les limites. □

Proposition 1.3. Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction définie sur un intervalle I et continue en $x_0 \in I$. Soit $g : J \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction définie sur un intervalle J contenant $y_0 = f(x_0)$ et continue en y_0 . Alors $g \circ f$ est continue en x_0 .

Démonstration. Résulte du théorème sur la limite d'une composée. □

1.3 Prolongement par continuité

Définition 1.4. Soit I un intervalle, x_0 un point de I et $f : I \setminus \{x_0\} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction.

- On dit que f est *prolongeable par continuité* en x_0 si f admet une limite finie en x_0 . Notons alors $\ell = \lim_{x \rightarrow x_0} f$.
- On définit la fonction $\tilde{f} : I \rightarrow \mathbb{R}$ par :

$$\forall x \in I, \tilde{f}(x) = \begin{cases} f(x) & \text{si } x \neq x_0 \\ \ell & \text{si } x = x_0. \end{cases}$$

Alors \tilde{f} est continue en x_0 et on l'appelle "*prolongement par continuité* de f en x_0 ".

Remarque 3. 1. Dans la pratique, on continuera souvent à noter f à la place de \tilde{f} .

2. Le nom est cohérent : la fonction \tilde{f} est bien continue en x_0 . De plus, en dehors de x_0 f et \tilde{f} coïncident.
3. Montrer qu'une fonction f est prolongeable par continuité en un point x_0 revient donc à montrer que f admet une limite finie l en x_0 . De plus, pour prolonger par continuité en x_0 , on pose $f(x_0)$ égale à l .

Exercice 1 : Pour chacune des fonctions suivantes, justifier si elles sont oui ou non prolongeables par continuité au point demandé et si oui, expliquer comment on la prolonge par continuité.

1. $f_1 : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x \sin(x)$ en 0 ;
2. $f_2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{\cos(x-1)-1}{(x-1)^2}$ en 1 ;
3. $f_3 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{|\sin(x)|}{1-\cos(x)}$ en 0.

2 Théorèmes généraux

2.1 Théorèmes des valeurs intermédiaires

Il existe différents énoncés équivalents de ce théorème . On

Théorème 2.1 (Version abstraite). Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une application continue sur un intervalle I . Alors $f(I)$ est un intervalle.

Théorème 2.2 (Version usuelle). Soit $(a, b) \in (\mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\})^2$. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction. On suppose que $a \leq b$ et que f est continue sur $]a, b[$. On note $l_1 = \lim_{a^+} f$ et $l_2 = \lim_{b^-} f$. Soit y_0 un élément strictement compris entre l_1 et l_2 . Il existe alors $x_0 \in]a, b[$ vérifiant $f(x_0) = y_0$.

Remarque 4. On a bien entendu des variantes avec des intervalles ouverts, semi-ouverts et fermés.

Remarque 5. Pour passer de la version abstraite à la version concrète, il faut revenir la définition d'intervalle.

Démonstration. On démontre le cas particulier suivant : $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ est continue sur $[a, b]$, $f(a) < 0$, $f(b) > 0$. On veut montrer qu'il existe $c \in]a, b[$ vérifiant $f(c) = 0$.

On construit les suites $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de la façon suivante :

$$a_0 = a, b_0 = b. \forall n \in \mathbb{N}, \begin{cases} a_{n+1} = a_n & b_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2} & \text{si } f\left(\frac{a_n + b_n}{2}\right) > 0 \\ a_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2} & b_{n+1} = b_n & \text{sinon} . \end{cases}$$

Montrons que (a_n) et (b_n) sont deux suites adjacentes. Soit $n \in \mathbb{N}$. On pose :

$$P(n) : a_n \leq b_n, a_n \leq a_{n+1}, b_n \geq b_{n+1}, |b_n - a_n| \leq \frac{b-a}{2^n}$$

Montrer P par récurrence.

- Initialisation : par hypothèse, $a \leq b$. Donc $a \leq \frac{a+b}{2} \leq b$. Sachant que $a_0 \leq \min(a_0, \frac{a_0+b_0}{2}) \leq a_1$ et $b_0 \geq \max(\frac{a_0+b_0}{2}, b_0) \geq b_1$ et $|b_0 - a_0| = \frac{b-a}{2^0}$, on a bien $P(0)$ vraie.
- Hérédité : soit $n \in \mathbb{N}$. Supposons que $P(n)$ est vraie. Montrons $P(n+1)$.

— Cas 1 : $f(\frac{a_n+b_n}{2}) > 0$. $|b_{n+1} - a_{n+1}| = |\frac{b_n-a_n}{2}| \leq \frac{b-a}{2^{n+1}}$

— Cas 2 : $f(\frac{a_n+b_n}{2}) \leq 0$.

— Donc, d'après le principe de récurrence, $P(n)$ est vrai pour tout $n \in \mathbb{N}$.

On en déduit que :

— (a_n) est une suite croissante ;

— (b_n) est une suite décroissante ;

— $\lim_{n \rightarrow +\infty} (a_n - b_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a-b}{2^n} = 0$

Autrement dit, (a_n) et (b_n) sont adjacentes et par théorème, elles convergent vers une limite commune que l'on note c .

Par construction, on a :

$$\forall n \in \mathbb{N}, f(a_n) \leq 0 \leq f(b_n).$$

f étant continue, on en déduit par passage à la limite :

$$f(c) \leq 0 \leq f(c).$$

Ainsi, 0 admet c comme antécédent par f . □

Remarque 6. Les autres cas peuvent se ramener à ce cas particulier. Par exemple, si on a $f(a) > 0$ et $f(b) < 0$ on effectue le raisonnement avec la fonction $-f$. Dans le cas où on cherche un antécédent de $y_0 \in [f(a), f(b)]$, on effectue le changement de fonction $g = f - y_0$.

On peut également adapter au cas où les bornes de l'intervalle ne sont pas incluses.

Remarque 7. La démonstration présentée repose sur le principe de dichotomie. De plus, elle fournit un algorithme permettant de donner un encadrement aussi précis que l'on veut d'une valeur c vérifiant $f(c) = 0$.

Théorème 2.3 (Corollaire du TVI). Soit $(a, b) \in (\mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\})^2$. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction. On suppose que $a \leq b$ et que f est continue sur $]a, b[$. On note $l_1 = \lim_{a+} f$ et $l_2 = \lim_{b-} f$. Soit y_0 un élément strictement compris entre l_1 et l_2 . Il existe alors un unique $x_0 \in]a, b[$ vérifiant $f(x_0) = y_0$.

Exercice 2 : Application : Soit f une application de $[0, 1] \rightarrow [0, 1]$ continue sur $[0, 1]$. Montrer que f admet un point fixe. On rappelle qu'un réel x_0 est un point fixe de f si $f(x_0) = x_0$.

Exercice 3 : Montrer que tout polynôme de degré impair possède au moins une racine réelle.

2.2 Théorème des bornes atteintes

Théorème 2.4. Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ une application continue sur le segment $[a, b]$. Alors $\text{Im}(f)$ est un segment.

Démonstration. Admis. □

Remarque 8. De manière plus explicite, le théorème peut s'énoncer comme suit :

Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ une application continue sur le segment $[a, b]$. Il existe alors deux réels $m < M$ vérifiant $f([a, b]) = [m, M]$. Ainsi :

$$\forall y_0 \in [m, M], \exists x_0 \in [a, b], f(x_0) = y_0.$$

De plus, m et M sont respectivement le minimum et le maximum de f .

Remarque 9. Un des aspects de ce théorème rejoint celui du théorème des valeurs intermédiaires : un segment étant un intervalle particulier, l'image d'un segment $[a, b]$ par une application continue sur $[a, b]$ est donc un intervalle. Par-contre, on a une information supplémentaire : en posant $M = \sup(f)$ et $m = \inf(f)$, il existe $c \in [a, b]$ et $d \in [a, b]$ tels que :

$$f(c) = M, f(d) = m.$$

De plus, $\text{Im}(f) = [m, M]$.

Une autre façon de l'exprimer est de dire que f est bornée et atteint ses bornes.

Exercice 4 : Montrer que la fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par :

$$f(x) = x^{14} - x^4 + x^2 - 1.$$

admet un minimum global.

2.3 Théorème de la bijection continue

Théorème 2.5. Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction définie sur un intervalle I de \mathbb{R} . Si f est continue et strictement monotone sur I , alors

1. f établit une bijection de l'intervalle I dans l'intervalle image $J = f(I)$,
2. la fonction réciproque $f^{-1} : J \rightarrow I$ est continue et strictement monotone sur J et elle a le même sens de variation que f .

Démonstration. Admis. □

Remarque 10. Ce théorème a les mêmes hypothèses que le corollaire du théorème des valeurs intermédiaires. Mais la conclusion est plus forte : une propriété est obtenue pour la réciproque de f : la continuité.

Exercice 5 : Construire à l'aide du théorème de la bijection continue les fonctions racines n^e , arctan.

3 Exercices

Exercice 6 : Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue sur \mathbb{R} vérifiant :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(1+x) = f(x).$$

Montrer que $f(\mathbb{R})$ est un segment.

Exercice 7 : On pose pour a réel strictement positif la fonction f_a définie sur $[0; a]$ par :

$$\text{Pour tout } x \in [0; a], \quad f_a(x) = \frac{a-x}{a(a+x)}$$

1. Justifier la dérivabilité de f_a sur $[0; a]$ et calculer sa dérivée.
En déduire le tableau des variations de f_a en précisant les valeurs aux bornes.
2. Montrer que f_a réalise une bijection de $[0; a]$ sur $\left[0; \frac{1}{a}\right]$.
On note f_a^{-1} sa bijection réciproque.
Donner le tableau des variations de f_a^{-1} en précisant les valeurs aux bornes.
3. Montrer que $f_a^{-1} = f_{\frac{1}{a}}$.

Exercice 8 : Écrire une fonction Python `racine(a,d)` qui prend en argument deux réels positifs et qui renvoie une liste $[x, y]$ telle que $|x - y| < d$ et $x \leq a \leq y$.

4 Indications pour les exercices

- Exercice 1 :
 1. Calcul de limite par encadrement.
 2. Utiliser les équivalents usuels et leurs règles de calcul.
 3. équivalent usuel et discussion sur le signe.
- Exercice 2 : Étudier la fonction auxiliaire $g : x \mapsto x - f(x)$.
- Exercice 3 : Calculer les limites en $-\infty$ et $+\infty$ puis appliquer le théorème des valeurs intermédiaires.
- Exercice 4 : justifier dans un premier temps que l'on peut trouver $A < 0$ et $B > 0$ tels que $\forall x \in]-\infty, A[\cup]B, +\infty[, f(x) > f(0)$. Expliquer ensuite que f admet un minimum m sur le segment $[A, B]$. Enfin, montrer que ce minimum est en fait un minimum global (c'est-à-dire que l'on a $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) \geq m$ et que m est dans l'image de f).
- Exercice 5 : appliquer le théorème de la bijection continue à de bonnes fonctions.
- Exercice 6 : montrer d'abord le résultat sur $[0, 1]$ puis conclure.
- Exercice 7 :
 1. Théorèmes généraux.
 2. Un théorème mais lequel ?
 3. Résoudre l'équation de paramètre y et d'inconnu x suivante : $y = f_a(x)$.
 4. On peut s'intéresser à la fonction $x \mapsto x^2 - a$ et à de la dichotomie.