

Khôlles de Mathématiques - Semaine 15

Hugo Vangilluwen, Ober George

20 Janvier 2024

1 Théorème de composition des limites

Soient g une fonction définie sur $\mathcal{D}_g \subset \mathbb{R}$ et f une fonction définie sur $\mathcal{D}_f \subset \mathbb{R}$ telle que $f(\mathcal{D}_f) \subset \mathcal{D}_g$.

Si $\left. \begin{array}{l} g \text{ admet une limite } \ell \in \overline{\mathbb{R}} \text{ en } b \in \overline{\mathcal{D}_g} \\ f \text{ admet } b \text{ comme limite en } a \in \overline{\mathcal{D}_f} \end{array} \right\}$ alors $g \circ f$ admet ℓ comme limite en a .

Démonstration. Traitons le cas où $\ell \in \mathbb{R}$, $a \in \mathbb{R}$ et $b \in \mathbb{R}$.

Soit $\varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$ fixé quelconque.

Appliquons la définition de la convergence de $g(y)$ vers ℓ en b pour cet ε :

$$\exists \eta_g \in \mathbb{R}_+^* : \forall y \in \mathcal{D}_g, |y - b| \leq \eta_g \implies |g(y) - \ell| \leq \varepsilon$$

Appliquons la définition de la convergence de $f(x)$ vers b en a pour cet η_g :

$$\exists \eta_f \in \mathbb{R}_+^* : \forall x \in \mathcal{D}_f, |x - a| \leq \eta_f \implies |f(x) - b| \leq \eta_g$$

Soit $x \in \mathcal{D}_f$ fixé quelconque tel que $|x - a| \leq \eta_f$.

Alors, $|f(x) - b| \leq \eta_g$ d'où $|g(f(x)) - \ell| \leq \varepsilon$. Ce qui est exactement la définition de la convergence de $g \circ f$ vers ℓ en a . \square

2 Caractérisation séquentielle de la limite

Soit $f : \mathcal{D}_f \rightarrow \mathbb{R}$, $a \in \overline{\mathcal{D}_f}$ et $\ell \in \overline{\mathbb{R}}$

$$f \text{ admet } \ell \text{ pour limite en } a \iff \begin{cases} \text{pour toute suite } u \in \mathcal{D}_f^{\mathbb{N}}, \\ \text{si } u \text{ tend vers } a, \text{ alors } f(u) \text{ tend vers } \ell \end{cases}$$

Démonstration.

- ★ Supposons que f admet ℓ pour limite en a . Traitons le cas $a \in \mathbb{R}$ et $\ell \in \mathbb{R}$. Soit $u \in \mathcal{D}_f^{\mathbb{N}}$ fixée quelconque telle que u tend vers a . Soit $\varepsilon > 0$ fixé quelconque. Appliquons la définition de la limite de f en a pour ε :

$$\exists \eta > 0 : \forall x \in \mathcal{D}_f, |x - a| \leq \eta \implies |f(x) - \ell| \leq \varepsilon$$

Fixons un tel η et appliquons la définition de la convergence de u pour $\varepsilon \leftarrow \eta$:

$$\exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N, |u_n - a| \leq \eta$$

Fixons un tel N . Soit $n \in \mathbb{N}$ tel que $n \geq N$. On a alors

$$|u_n - a| \leq \eta \implies |f(u_n) - \ell| \leq \varepsilon$$

Ce qui montre la convergence de $(f(u_n))_{n \in \mathbb{N}}$ vers ℓ .

- ★ Réciproquement, raisonnons par contraposée et montrons l'implication suivante

$$\text{non}(f \text{ admet } \ell \text{ pour limite en } a) \implies \underbrace{\text{non} \left\{ \begin{array}{l} \text{pour toute suite } u \in \mathcal{D}_f^{\mathbb{N}}, \\ \text{si } u \text{ tend vers } a, \text{ alors } f(u) \text{ tend vers } \ell \end{array} \right\}}_{\exists u \in \mathcal{D}_f^{\mathbb{N}} : u \text{ tend vers } a \text{ et } f(u) \text{ ne tend pas vers } \ell}$$

Supposons donc

$$\text{non}(f \text{ admet } \ell \text{ pour limite en } a) \iff \text{non}(\forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0 : \forall x \in \mathcal{D}_f, |x - a| \leq \eta \implies |f(x) - \ell| \leq \varepsilon) \quad (1)$$

$$\iff \exists \varepsilon > 0 : \forall \eta > 0, \exists x \in \mathcal{D}_f : |x - a| \leq \eta \text{ et } |f(x) - \ell| > \varepsilon \quad (2)$$

Fixons donc un tel ε et construisons une suite $u \in \mathcal{D}_f^{\mathbb{N}}$ telle que u tend vers a et $f(u)$ ne tend pas vers ℓ .

Soit $n \in \mathbb{N}$ fixé quelconque. Appliquons l'hypothèse (2) pour $\eta \leftarrow \frac{1}{2^n}$:

$$\exists x_n \in \mathcal{D}_f : |x_n - a| \leq \frac{1}{2^n} \text{ et } |f(x_n) - \ell| > \varepsilon$$

En relâchant le caractère fixé de n , on a construit une suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathcal{D}_f^{\mathbb{N}}$ telle que

$$\forall n \in \mathbb{N}, |x_n - a| \leq \underbrace{\frac{1}{2^n}}_{\xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0}$$

Donc $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ tend vers a .

La suite vérifie aussi

$$\forall n \in \mathbb{N}, |f(x_n) - \ell| > \varepsilon$$

ce qui montre que $(f(x_n))_{n \in \mathbb{N}}$ ne converge pas vers ℓ car

$$\begin{aligned} \text{non}((f(x_n))_{n \in \mathbb{N}} \text{ converge vers } \ell) &\iff \text{non}(\forall \varepsilon_1 > 0, \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \in \mathbb{N}, n \geq N \implies |f(x_n) - \ell| \leq \varepsilon_1) \\ &\iff \exists \varepsilon_1 > 0 : \forall N \in \mathbb{N}, \exists n \in \mathbb{N} : n \geq N \text{ et } |f(x_n) - \ell| > \varepsilon_1 \end{aligned}$$

Ce qui est immédiat en posant $\varepsilon_1 = \varepsilon$ et pour n'importe quel N en posant $n = N$.

□

3 Deux stratégies pour prouver qu'une fonction n'admet pas de limite en un point

Démonstration.

- Soit en exhibant une suite $(y_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathcal{D}_f^{\mathbb{N}}$ qui tend vers a et telle que $(f(y_n))_{n \in \mathbb{N}}$ n'admet pas de limite en a .

Par exemple $f(x) = \cos \frac{1}{x}$ n'a pas de limite en zéro : observons que la suite $y = (\frac{1}{n\pi})_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge vers 0 tandis que la suite $f(y) = ((-1)^n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ diverge.

- Soit en exhibant deux suites y, z qui tendent vers a et telles que $(f(y_n))_{n \in \mathbb{N}}$ et $(f(z_n))_{n \in \mathbb{N}}$ admettent deux limites différentes.

Par exemple, pour montrer que $f(x) = \sin x$ n'admet pas de limite en $+\infty$, il suffit d'observer que les suites $y = (n\pi)_{n \in \mathbb{N}}$ et $z = (2n\pi + \frac{\pi}{2})_{n \in \mathbb{N}}$ tendent vers $+\infty$ et ont respectivement pour suites images $\tilde{0}$ et $\tilde{1}$ qui convergent respectivement vers 0 et 1.

□

4 Passage à la limite dans une inégalité

Soient f et g définies sur \mathcal{D} et $a \in \overline{\mathcal{D}}$. Si

- $f \leq g$ sur un voisinage de a
- f et g admettent une limite finie en a

$$\text{alors } \lim_{x \rightarrow a} f(x) \leq \lim_{x \rightarrow a} g(x)$$

Démonstration.

★ **En utilisant la caractérisation séquentielle de la limite**

Traisons le cas $a = +\infty$.

Posons $\ell_f \in \mathbb{R}$ et $\ell_g \in \mathbb{R}$ les limites finies respectives de f et g .

Par définition de $a \in \overline{\mathcal{D}}$, $\exists (a_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathcal{D}^{\mathbb{N}} : \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a = +\infty$.

Par définition de voisinage de a en $+\infty$, $\exists A \in \mathbb{R} : \forall x \in \mathcal{D}, x \geq A \implies f(x) \leq g(x)$.

Fixons un tel A et appliquons la définition de la divergence de $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ vers $+\infty$ pour A :

$$\exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N, a_n \geq A$$

Fixons un tel N . On a alors

$$\forall n \geq N, a_n \geq A \implies f(a_n) \leq g(a_n)$$

Donc par passage à la limite dans l'inégalité pour les suites

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} g(a_n)$$

donc par caractérisation séquentielle de la limite

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

★ **En utilisant le caractère local de la limite** Tout d'abord $f \leq g$ sur un voisinage de a , donc $g - f \geq 0$ sur un voisinage de a donc $g - f = |g - f|$ sur un voisinage de a . Or,

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow a} g(x) = \ell_g \\ \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell_f \end{array} \right\} \implies \lim_{x \rightarrow a} |g(x) - f(x)| = |\ell_g - \ell_f|$$

Donc, avec le caractère local de la limite, puisque $g - f$ et $|g - f|$ coïncident sur un voisinage de a ,

$$\lim_{x \rightarrow a} g(x) - f(x) = \lim_{x \rightarrow a} |g(x) - f(x)| = |\ell_g - \ell_f|$$

Or, on a aussi $\lim_{x \rightarrow a} g(x) - f(x) = \ell_g - \ell_f$. Donc

$$\ell_g - \ell_f = |\ell_g - \ell_f| \geq 0 \implies \ell_g \geq \ell_f$$

□

5 Limite de fonctions monotones sur un segment.

Soit f une fonction croissante définie sur $]a, b[$ avec $(a, b) \in \overline{\mathbb{R}}^2, a < b$.

- Si f est majorée, alors f admet une limite finie en b qui vaut $\lim_{x \rightarrow b} f(x) = \sup f(]a, b[)$.
- Si f n'est pas majorée, alors f tend vers $+\infty$ en b .

Démonstration.

★ Supposons que f est majorée sur $]a, b[$. L'ensemble $f(]a, b[)$ est une partie de \mathbb{R} , non vide et majorée, donc admet une borne supérieure $S \in \mathbb{R}$. Montrons que $\lim_{x \rightarrow b} f(x) = S$.

Soit $\varepsilon > 0$ fixé quelconque. On veut construire un $\eta > 0$ tel que $\forall x \in]b - \eta, b[, |f(x) - S| \leq \varepsilon$. D'après la caractérisation de la borne supérieure par les epsilon appliquée pour ε ,

$$\exists y_\varepsilon \in f(]a, b[) : S - \varepsilon < y_\varepsilon \leq S$$

Or, $y_\varepsilon \in f(]a, b[) \implies \exists x_\varepsilon \in]a, b[: y_\varepsilon = f(x_\varepsilon)$.

Posons $\eta = b - x_\varepsilon > 0$ et vérifions qu'il convient. Soit $x \in]b - \eta, b[$ fixé quelconque. on a

$$b - \eta < x \implies b - (b - x_\varepsilon) < x \implies x_\varepsilon < x \implies \underbrace{f(x_\varepsilon)}_{y_\varepsilon} \leq f(x)$$

De plus, $f(x) \leq S$ par définition de la borne supérieure, donc

$$S - \varepsilon < y_\varepsilon \leq f(x) \leq S$$

Donc $|f(x) - S| \leq \varepsilon$ ce qui prouve la convergence.

★ Supposons que f n'est pas majorée sur $]a, b[$. On veut montrer que f tend vers $+\infty$, autrement dit que

$$\forall A \in \mathbb{R}, \exists \eta > 0 : \forall x \in]b - \eta, b[, f(x) \geq A$$

Soit $A \in \mathbb{R}$ fixé quelconque. f n'est pas majorée, donc $\exists x_0 \in]a, b[: f(x_0) \geq A$.

Posons $\eta = b - x_0 > 0$. Soit $x \in]b - \eta, b[$ fixé quelconque.

$$b - \eta < x \implies b - (b - x_0) < x \implies x_0 < x \implies f(x_0) \leq f(x)$$

Donc $f(x) \geq f(x_0) \geq A$, donc $\forall x \in]b - \eta, b[, f(x) \geq A$. Ainsi f tend vers $+\infty$ en b .

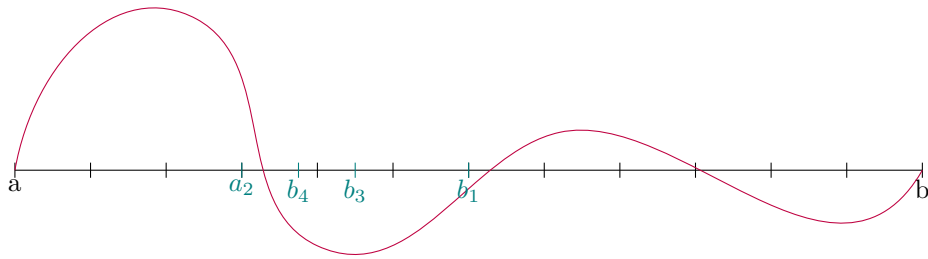
□

6 Théorème des valeurs intermédiaires

Soit une fonction continue $f : [a; b] \rightarrow \mathbb{R}$ avec $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ et $a < b$.

Si $f(a)f(b) \leq 0$ alors $\exists c \in [a; b] : f(c) = 0$.

Démonstration. La démonstration repose sur la technique de la dichotomie.



Soient a, b, f de tels objets. Procédons à la construction des suites $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}, (b_n)_{n \in \mathbb{N}}, (c_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Posons $a_0 = a, b_0 = b$ et $c_0 = \frac{a+b}{2}$ (le milieu du segment $[a; b]$).

Nous avons, par hypothèse $f(a_0)f(b_0) \leq 0$. Soit $n \in \mathbb{N}$ fixé quelconque.

Supposons les trois suites construites au rang n telles que $f(a_n)f(b_n) \leq 0$ et $c_n = \frac{a_n+b_n}{2}$.

- Si $f(a_n)f(b_n) \leq 0$, posons

$$\begin{cases} a_{n+1} &= a_n \\ b_{n+1} &= c_n \\ c_{n+1} &= \frac{a_{n+1}+b_{n+1}}{2} \end{cases}$$
 - Sinon $f(a_n)f(b_n) > 0$. Or $f(a_n)f(b_n) \leq 0$, donc $f(a_n)^2 f(b_n)f(c_n) \leq 0$. Donc $f(b_n)f(c_n) \leq 0$.
- Posons

$$\begin{cases} a_{n+1} &= c_n \\ b_{n+1} &= b_n \\ c_{n+1} &= \frac{a_{n+1}+b_{n+1}}{2} \end{cases}$$

Ainsi, nous avons bien construits $a_{n+1}, b_{n+1}, c_{n+1}$ telles que $f(a_{n+1})f(b_{n+1}) \leq 0$ et $c_{n+1} = \frac{a_{n+1}+b_{n+1}}{2}$.

Par récurrence immédiate, $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est croissante, $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante et $\forall n \in \mathbb{N}, b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n}$ d'où $b_n - a_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$. Les suites a et b sont donc adjacentes.

D'après le théorème des suites adjacentes, elles convergent vers la même limite. Notons la c .

D'après le bonus de ce même théorème, $\forall n \in \mathbb{N}, a_n \leq c \leq b_n$ donc pour $n = 0, a \leq c \leq b$. Ainsi, $c \in [a; b]$.

Par ailleurs, $\forall n \in \mathbb{N}, f(a_n)f(b_n) \leq 0$. Par continuité de f sur $[a; b]$ donc en $c, f(a_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} f(c)$ et $f(b_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} f(c)$. Ainsi, par passage à limite dans l'inégalité,

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

Or $f(c)^2 \geq 0$, d'où $f(c)^2 = 0$. Ainsi,

$$f(c) = 0$$

Donc c est un point fixe.

□

7 Théorème de Weierstraß

L'image d'un segment par une fonction continue sur ce segment est un segment : soient $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ tels que $a < b$ et $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$. Si $f \in \mathcal{C}^0([a, b], \mathbb{R})$ alors $\exists (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : f([a, b]) = [f(x_1), f(x_2)]$.

Démonstration. — *Étape 1* Montrons que $f([a, b])$ est majoré.

Par l'absurde, supposons que $f([a, b])$ n'est pas majoré

Alors

$$\forall A \in \mathbb{R}, \exists x \in [a, b] : f(x) > A \quad (3)$$

Soit $n \in \mathbb{N}$ fixé quelconque. Appliquons (3) pour $A \leftarrow n : \exists x \in [a, b] : f(x) > n$, et fixons un tel x que l'on note x_n . Nous venons de créer la suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in [a, b]^{\mathbb{N}}$ qui vérifie :

$$\left. \begin{array}{l} \forall n \in \mathbb{N}, f(x_n) \geq n \\ \lim_{n \rightarrow \infty} n = +\infty \end{array} \right\} \xRightarrow{\text{théorème de divergence par minoration}} f(x_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$$

$(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée (à valeurs dans $[a, b]$) donc, selon le théorème de Bolzano-Weierstraß :

$$\exists \ell \in \mathbb{R} : \exists \varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} : \text{strict. croissante tel que } (x_{\varphi(n)})_{n \in \mathbb{N}} \text{ tend vers } \ell$$

Donc, en passant à la limite : $\forall n \in \mathbb{N}, a \leq x_{\varphi(n)} \leq b \implies a \leq \ell \leq b \implies \ell \in [a, b]$

Par continuité de f sur $[a, b]$, donc en ℓ , $(f(x_{\varphi(n)}))_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers $f(\ell)$.

Or

$$\left\{ \begin{array}{l} (f(x_{\varphi(n)}))_{n \in \mathbb{N}} \text{ est une sous suite de } (f(x_n))_{n \in \mathbb{N}} \\ f(x_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty \end{array} \right.$$

donc $(f(x_{\varphi(n)}))_{n \in \mathbb{N}}$, tend vers $+\infty$, ce qui est absurde, donc f est majorée.

On fait de même pour la minoration.

— *Étape 2* : Montrons que $f([a, b])$ admet un pge et un ppe.

Montrons donc que $f([a, b])$ admet une borne sup, qui, puisque c'est une valeur atteinte, deviendra un max.

$$f([a, b]) \text{ est } \left\{ \begin{array}{l} \text{une partie de } \mathbb{R} \\ \text{non vide car contient } f(a) \\ \text{majorée d'après l'étape 1} \end{array} \right.$$

$f([a, b])$ admet donc une borne supérieure σ .

Appliquons la caractérisation séquentielle de la borne supérieure :

$$\exists (y_n)_{n \in \mathbb{N}}, \in f([a, b])^{\mathbb{N}} : (y_n) \text{ converge vers } \sigma$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, y_n \in f([a, b]) \implies \exists x_n \in [a, b] : f(x_n) = y_n$$

Fixons un tel x_n pour tout y_n . On a donc construit $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in [a, b]^{\mathbb{N}} : f(x_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \sigma$

De plus, (x_n) est bornée (à valeurs dans $[a, b]$) donc, selon le théorème de Bolzano-Weierstraß :

$$\exists \ell \in \mathbb{R} : \exists \varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} : \text{strict. croissante tel que } (x_{\varphi(n)})_{n \in \mathbb{N}} \text{ tend vers } \ell$$

Donc, en passant à la limite : $\forall n \in \mathbb{N}, a \leq x_{\varphi(n)} \leq b \implies a \leq \ell \leq b \implies \ell \in [a, b]$

Par continuité de f sur $[a, b]$, donc en ℓ , $(f(x_{\varphi(n)}))_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers $f(\ell)$.

Or,

$$\left\{ \begin{array}{l} (f(x_{\varphi(n)}))_{n \in \mathbb{N}} \text{ est une sous suite de } (f(x_n))_{n \in \mathbb{N}} \\ f(x_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \sigma \end{array} \right.$$

Par unicité de la limite, $\sigma = f(\ell)$.

On montre de même qu'il existe $\ell' \in [a, b] : f(\ell') = \inf f([a, b])$

Ainsi, $f(\ell) = \max f([a, b])$ et $f(\ell') = \min f([a, b])$

— Étape 3 : Montrons que $f([a, b]) = [f(\ell'), f(\ell)]$.

Par la construction précédente, $\forall y \in f([a, b]), y \in [f(\ell'), f(\ell)]$.

Ainsi, $f([a, b]) \subset [f(\ell'), f(\ell)]$.

Réciproquement, l'image par la fonction continue f du segment $[a, b]$ qui est un intervalle est un intervalle :

$$\left. \begin{array}{l} f([a, b]) \text{ est un intervalle} \\ f(\ell) \in f([a, b]) \\ f(\ell') \in f([a, b]) \end{array} \right\} \implies [f(\ell'), f(\ell)] \subset f([a, b])$$

D'où $[f(\ell'), f(\ell)] = f([a, b])$

□

8 Théorème de la bijection

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

- (i) f est une bijection de I dans $f(I)$
- (ii) f^{-1} est une fonction strictement monotone et continue sur $f(I)$.

Démonstration.

▷ **Résultat préliminaire.** Soit f une fonction monotone définie sur un intervalle $I \subset \mathbb{R}$. Supposons que f est croissante (il suffit d'appliquer ce résultat à $-f$ pour prouver l'autre cas). Soit $x_0 \in I$ fixé quelconque.

★ Supposons que x_0 est un point intérieur à I .

La fonction f est croissante sur $[x_0 - \eta, x_0[$ et majorée par $f(x_0)$ donc f admet une limite finie à gauche ℓ_g en x_0 .

De même, f étant croissante sur $]x_0, x_0 + \eta]$, elle admet une limite finie à droite ℓ_d en x_0 .

De plus,

$$f(x_0 - \eta) \leq \ell_g \leq f(x_0) \leq \ell_d \leq f(x_0 + \eta)$$

Supposons que $\ell_g < f(x_0)$. Montrons alors que $y_0 = \frac{\ell_g + f(x_0)}{2}$ ne possède aucun antécédent par f ce qui contredit le fait que $f(I)$ est un intervalle car

$$(f(x_0 - \eta), f(x_0)) \in f(I)^2 \implies [f(x_0 - \eta), f(x_0)] \subset f(I)$$

en effet,

- si $x \in I$ vérifie $x < x_0$, alors $f(x) \leq \sup f(I \cap]-\infty, x_0]) = \ell_g < y$
- si $x \in I$ vérifie $x \geq x_0$, alors $f(x) \geq f(x_0) > y$

par conséquent, $y \notin f(I)$.

Ainsi, $\ell_g = f(x_0)$ et on montre de même que $f(x_0) = \ell_d$ si bien que nous pouvons conclure que f est continue en x_0 .

★ Supposons à présent que x_0 est un bord de I . Il suffit d'adapter la preuve ci-dessus en ne considérant que l'intervalle contenant I à choisir entre $[x_0, +\infty[$ et $] -\infty, x_0]$.

▷ **Preuve du théorème.** Soit de tels objets. La preuve de la surjectivité est triviale car on se limite à $f(I)$. Celle de la surjectivité vient de la stricte monotonie de f . Montrons donc le second point.

- f est continue sur l'intervalle I donc $J = f(I)$ est un intervalle.
- f est bijective et monotone donc f^{-1} est monotone, et de plus, $f^{-1}(I) = J$ est un intervalle donc (résultat précédent), f^{-1} est continue sur J .

□