## Khôlles de Mathématiques - Semaine 13

Hugo Vangilluwen, Ober George

28 décembre 2023

## 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 f admet g admet une limite g en g en g admet g admet g comme limite en g.

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

Soit  $\varepsilon \in \mathbb{R}^*_{\perp}$  fq.

Appliquons la définition de  $g(y) \xrightarrow[y \to b]{} \ell$  pour cet  $\varepsilon$ :

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

Appliquons la définition de  $f(x) \xrightarrow[x \to a]{} b$  pour cet  $\eta_g$ :

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

Posons  $\eta = \eta_f$ .

Soit  $x \in \mathcal{D}_{g \circ f}$  fq tq  $|x - a| \leq \eta$ . Or  $f(\mathcal{D}_f) \subset \mathcal{D}_g$  donc  $\mathcal{D}_{g \circ f} = \mathcal{D}_f$ . Ainsi,  $x \in \mathcal{D}_f$  et  $|x - a| \leq \eta_f$  d'où  $|f(x) - b| \leq \eta_g$  d'où  $|g(f(x)) - \ell| \leq \varepsilon$ . Donc

$$g \circ f \xrightarrow[x \to a]{} \ell$$

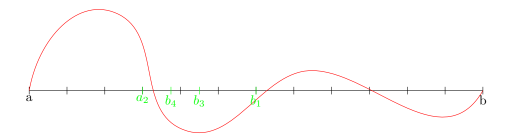
2 Théorème des valeurs intermédiaires

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

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

On rencontre aussi :  $Si\ f(a)f(b) < 0\ alors\ \exists c \in ]a; b[:f(c) = 0.$ 

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  $n \in \mathbb{N}$  fq. Supposons les trois suites construites au rang n telles que  $f(a_n)f(b_n) \leq 0$  et  $c_n = \frac{a_n + b_n}{2}$  (milieu de  $[a_n; b_n]$ ).

— Si 
$$f(a_n)f(b_n) \le 0$$
, posons  $\begin{vmatrix} a_{n+1} &= a_n \\ b_{n+1} &= c_n \\ c_{n+1} &= \frac{a_{n+1}+b_{n+1}}{2} \end{vmatrix}$ 

- Sinon 
$$f(a_n)f(b_n) > 0$$
. Or  $f(a_n)f(b_n) \le 0$ , donc  $f(a_n)^2 f(b_n) f(c_n) \le 0$ . Donc  $f(b_n)f(c_n) \le 0$ .

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

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  $c_{n+1} = \frac{a_{n+1} + b_{n+1}}{2}$  (milieu de  $[a_{n+1}; b_{n+1}]$ ).

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  $b_n-a_n\xrightarrow[n\to+\infty]{}0$ . Donc les suites a et b sont 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,  $\forall n \in \mathbb{N}, a_n \leqslant c \leqslant b_n$  donc pour  $n = 0, a \leqslant c \leqslant b$ . 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,  $f(a_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} f(c)$  et  $f(b_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} f(c)$ . Par passage à limite dans l'inégalité,

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

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

$$f(c) = 0$$

Donc c est un point fixe.

## 3 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  $f : [a, b] \to \mathbb{R}$ . 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

$$\forall A \in \mathbb{R}, \exists x \in [a, b] : f(x) > A \tag{1}$$

Soit  $n \in \mathbb{N}$  fq. Appliquons (??) 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 :

$$\forall n \in \mathbb{N}, f(x_n) \geqslant n \\ \lim_{n \to \infty} n = +\infty \end{cases} \} \underset{\text{th\'eor\`eme de divergence par minoration}}{\Longrightarrow} f(x_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$$

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

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

Donc, en passant à la limite :  $\forall n \in \mathbb{N}, a \leqslant x_{\varphi(n)} \leqslant b \implies a \leqslant \ell \leqslant b \implies \ell \in [a,b]$ Par continuité de f sur [a,b], donc en  $\ell$ ,  $(f(x_{\varphi(n)}))_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $f(\ell)$ . Or

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

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.

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

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

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  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}\in[a,b]^{\mathbb{N}}:f(x_n)\xrightarrow[n\to+\infty]{}\sigma$ 

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

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

Donc, en passant à la limite :  $\forall n \in \mathbb{N}, a \leqslant x_{\varphi(n)} \leqslant b \implies a \leqslant \ell \leqslant b \implies \ell \in [a,b]$ Par continuité de f sur [a,b], donc en  $\ell$ ,  $(f(x_{\varphi(n)}))_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $f(\ell)$ . Or,

$$\begin{cases} (f(x_{\varphi(n)}))_{n\in\mathbb{N}} \text{ est une sous suite de } (f(x_n))_{n\in\mathbb{N}} \\ f(x_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} \sigma \end{cases}$$

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 :

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

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