## Khôlles de Mathématiques - Semaine 13

Hugo Vangilluwen

28 décembre 2023

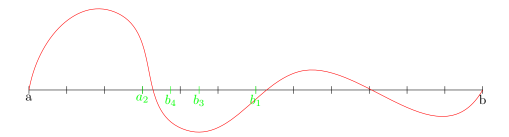
## 1 Théorème des valeurs intermédiaires

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  $f(a_0)f(b_0) \leqslant 0.$ 

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

— Si 
$$f(a_n)f(b_n) \leq 0$$
, 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  $f(a_n)f(b_n) \leq 0$ , donc  $f(a_n)^2 f(b_n)f(c_n) \leq 0$ . Donc  $f(b_n)f(c_n) \leq 0$ .

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

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,  $f(a_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} c$ et  $f(b_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} c$ . Par passage à limite dans l'inégalité,

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

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

Donc c est un point fixe.