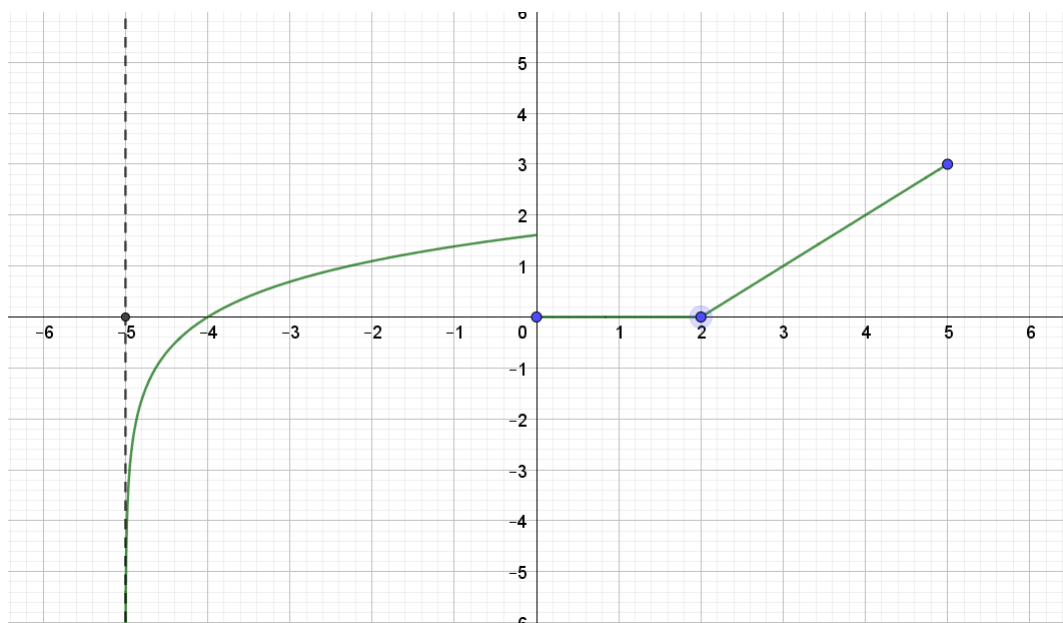


∞ Continuité des fonctions de la variables réelle : cours

1 Notion de continuité

C'est le mathématicien allemand Karl Weierstrass (1815; 1897) qui apporte les premières définitions rigoureuses au concept de limite et de continuité d'une fonction.

Exemple 1 (Études graphiques) Graphiquement, une fonction f sera continue en a si on peut tracer la courbe sans lever le crayon au niveau de l'abscisse a .



La fonction f n'est pas continue en -5 , ni en 0 mais elle l'est en 2 et 5 où on ne s'intéresse pas à ce qu'il peut y avoir à droite de ce point puisque la fonction f n'y est manifestement pas définie.



Définition

Soit f une fonction définie sur un intervalle I contenant un réel a .

- ⇒ f est continue en a si : $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$.
- ⇒ f est continue sur I si f est continue en tout point de I .

Exemple 2 ⇒ Les fonctions $x \rightarrow |x|$, $x \rightarrow x^n$ ($n \in \mathbb{N}$), et par extension les fonctions polynômiales, sont continues sur \mathbb{R} .

⇒ Les fonctions $x \rightarrow \sin(x)$ et $x \rightarrow \cos(x)$ sont continues sur \mathbb{R} .

⇒ La fonction $x \rightarrow \sqrt{x}$ est continue sur $[0; +\infty[$.

⇒ La fonction $x \rightarrow \frac{1}{x}$ est continue sur $] -\infty; 0[\cup]0; +\infty[$.



Théorème

Une fonction dérivable sur un intervalle I est continue sur cet intervalle.

Exemple 3 On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par :

$$f(x) = \begin{cases} -x + 2 & \text{pour } x < 3 \\ x - 4 & \text{pour } 3 \leq x < 5 \\ -2x + 13 & \text{pour } x \geq 5 \end{cases}$$

La fonction f est-elle continue sur \mathbb{R} ?

Comme les fonctions $x \rightarrow -x + 2$, $x \rightarrow x - 4$ et $x \rightarrow -2x + 13$ sont des fonctions polynômiales, alors f est continue sur $] -\infty; 3[\cup] 3; 5[\cup] 5; +\infty[$.

Pour quela fonction f soit continue en 3 et 5, il va falloir étudier les limites à gauche et à droite en ces valeurs.

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ x < 3}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ x < 3}} -x + 2 = -3 + 2 = -1$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ x \geq 3}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ x \geq 3}} x - 4 = 3 - 4 = -1 = f(3) \text{ par définition de } f$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 5 \\ x < 5}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 5 \\ x < 5}} x - 4 = 5 - 4 = 1$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 5 \\ x \geq 5}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 5 \\ x \geq 5}} -2x + 13 = -2 \times 5 + 13 = 3 = f(5) \text{ par définition de } f$$

On constate qu'en $x = 3$, la limite à gauche et à droite coïncide avec $f(3)$: la fonction est donc continue en $x = 3$.

On constate qu'en $x = 5$, la limite à gauche diffère de la limite à droite, qui est la valeur de $f(5)$ par construction de la fonction : la fonction est n'est donc pas continue en $x = 5$.

La fonction est donc continue sur $] -\infty; 5[$ et sur $] 5; +\infty[$.

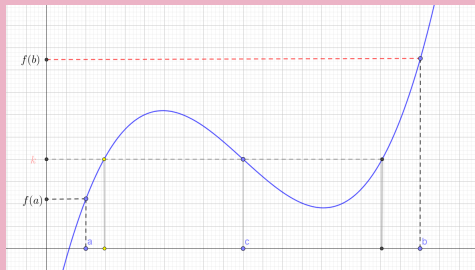
2 Théorème des valeurs intermédiaires



Théorème des valeurs intermédiaires

On considère la fonction définie et continue sur un intervalle $[a; b]$.

Pour tout réel k compris entre $f(a)$ et $f(b)$, il existe au moins un réel c compris entre a et b tel que $f(c) = k$.



Remarque 1 \Leftrightarrow Dans ces conditions, l'équation $f(x) = k$ admet au moins une solution dans l'intervalle $[a; b]$.

\Leftrightarrow Dans le cas où la fonction f est strictement monotone sur l'intervalle $[a; b]$ alors le réel c est unique.

⇒ Dans le cas où $f(a)$ et $f(b)$ sont des signes contraires alors il existe au moins un réel c compris entre a et b tel que $f(c) = 0$.



Étapes à justifier pour résoudre $f(x) = 0$

Pour montrer que $f(x) = 0$ sur l'intervalle $[a; b]$, on démontre que :

1. f est continue sur $[a; b]$.
2. f change de signe sur $[a; b]$.
3. f est strictement monotone sur $[a; b]$.

Les deux premières conditions nous garantissent l'existence de la solution et la dernière son unicité.

Pour avoir unicité, il faudra choisir un intervalle plus petit inclus dans $[a; b]$.

Exemple 4 On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2$.

1. Démontrer que l'équation $f(x) = 0$ admet exactement une solution sur l'intervalle $[2.5; 5]$.

La fonction f est polynômiale sur l'intervalle $[2.5; 5]$ donc elle y est continue.

De plus :

$$f(2.5) = 2.5^3 - 3 \times 2.5^2 + 2 = 15.625 - 3 \times 6.25 + 2 = -1.125 < 0$$

$$f(5) = 5^3 - 3 \times 5^2 + 2 = 125 - 3 \times 25 + 2 = 52 > 0$$

Donc f change de signe sur $[2.5; 5]$.

Nous venons de montrer l'existence d'une solution à l'équation $f(x) = 0$ sur $[2.5; 5]$.

Pour montrer l'unicité de cette solution, il reste à montrer que f est croissante sur $[2.5; 5]$; pour cela, nous allons calculer f' :

$$f'(x) = (x^3 - 3x^2 + 2)' = 3x^2 - 3 \times 2x = 3x(x - 2)$$

Or sur $[2.5; 5]$, on sait que $x > 0$ et $x - 2 > 0$ donc f' y est positive, par conséquent f est croissante sur $[2.5; 5]$.

Il existe donc une unique solution α à l'équation $f(x) = 0$.

2. En utilisant la calculatrice, donner un encadrement au centième de cette solution appelée α .

On va faire plusieurs tableau de valeurs.

Le premier aura pour pas 1 et on le commencera à 2 pour finir à 5. On trouve :

$$f(2) = -2$$

$$f(3) = 2$$

La solution est donc entre deux 2 et 3.

On refait un tableau de valeurs commençant à 2 et finissant à 3, avec un pas de 0.1. On trouve :

$$f(2.7) = -0.187$$

$$f(2.8) = 0.432$$

La solution est donc entre deux 2.7 et 2.8.

On refait un tableau de valeurs commençant à 2.7 et finissant à 2.8, avec un pas de 0.01. On trouve :

$$f(2.73) = -0.0132$$

$$f(2.74) = 0.04802$$

La solution est donc entre deux 2.73 et 2.74.

On a donc $2.73 < \alpha < 2.74$.



Algorithme de Dichotomie

Une fois quand nous avons montré l'existence et l'unicité sur $[a; b]$ d'une solution α à l'équation $f(x) = 0$, un algorithme de Dichotomie permet de trouver un encadrement de α .

On commence par calculer $f\left(\frac{a+b}{2}\right)$. Si ce nombre va 0, c'est terminé, sinon, en fonction de la monotonie de f , c'est que α est dans l'intervalle $[a; \frac{a+b}{2}]$ ou $[\frac{a+b}{2}; b]$. On continue le raisonnement jusqu'à obtenir un intervalle de longueur p choisie au départ, ce qui nous donnera une valeur de α d'amplitude inférieure à p .

Exemple 5 Déterminer la solution sur $[2; 4]$ de l'équation $f(x) = 0$ avec $f(x) = x^3 - 7x$.

On commence par justifier que cette solution existe et est unique.

La fonction f est polynômiale donc continue sur $[2; 4]$, de plus :

$$f(2) = -6$$

$$f(4) = 36$$

La fonction change donc de signe sur $[2; 4]$.

On vient de montrer l'existence de la solution.

Pour l'unicité, on calcule la dérivée :

$$f'(x) = 3x^2 - 7 = 3\left(x - \sqrt{\frac{7}{3}}\right)\left(x + \sqrt{\frac{7}{3}}\right)$$

Or $2 = \sqrt{4} > \sqrt{\frac{7}{3}}$ donc f' est strictement positive sur $[2; 4]$: la fonction f est donc croissante sur $[2; 4]$: l'unicité est alors assurée.

def dichotomie (a, b, p) :

$x = (a+b)/2$

$y = x**3 - 7*x$

$t = b - a$

$u = []$

while $t > p$:

if $y > 0$:

$t = t/2$

$u = [x - t, x]$

$x = x - t$

$y = x**3 - 7*x$

else :

$t = t/2$

$u = [x, x + t]$

$x = x + t$

$y = x**3 - 7*x$

return u

En faisant tourner l'algorithme avec $p = 0.1$, on trouve que $2.625 < \alpha < 2.6875$: l'amplitude de l'encadrement est bien inférieure à 0.1.

3 Application à l'étude d'une suite



Théorème

Soit une fonction f définie et continue sur un intervalle I et soit (u_n) telle que pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a :

$$\begin{aligned} u_n &\in I \\ u_{n+1} &= f(u_n) \end{aligned}$$

Si (u_n) converge vers l de I alors $f(l) = l$.

Exemple 6 Étudier la suite définie par :

$$\begin{cases} u_0 = 8 \\ u_{n+1} = 0.85u_n + 1.8 \end{cases}$$

On va montrer par récurrence que $8 \leq u_n \leq 12 \quad \forall n \in \mathbb{N}$.

Initialisation :

La valeur u_0 vaut 8 et elle est bien incluse dans l'intervalle $[8; 12]$: on a montré l'initialisation.

Hérédité :

On suppose que pour un indice $n \geq 0$, $8 \leq u_n \leq 12$. On va montrer que $8 \leq u_{n+1} \leq 12$:

$$\begin{aligned} 8 &\leq u_n \leq 12 \\ \Leftrightarrow 6.8 &\leq 0.85u_n \leq 10.2 \\ \Leftrightarrow 6.8 + 1.8 &\leq 0.85u_n + 1.8 \leq 10.2 + 1.8 \\ \Leftrightarrow 8.6 &\leq u_{n+1} \leq 12 \end{aligned}$$

On vient de montrer l'hérédité : pour tout $n \in \mathbb{N}$, $8 \leq u_n \leq 12$.

On va maintenant montrer que la suite (u_n) est croissante, par récurrence. **Initialisation :**

On a $u_1 = 0.85 \times 12 + 1.8 = 8.6 > 8 = u_0$: on a montré l'initialisation. **Hérédité :**

On suppose que pour un indice $n \geq 0$, $u_{n+1} > u_n$; on va montrer que $u_{n+2} > u_{n+1}$:

$$u_{n+2} = 0.85u_{n+1} + 1.8 \geq 0.85u_n + 1.8 = u_{n+1}$$

On vient de montrer l'hérédité : la suite (u_n) est donc croissante.

Comme la suite est croissante et majorée, elle converge, d'après le théorème de convergence monotone, vers $l \in \mathbb{R}$.

D'après le théorème ci-dessus, on sait que :

$$0.85l + 1.8 = l \Leftrightarrow l = 12$$



Propriétés

Soit f une fonction f définie et dérivable sur $[0; +\infty[$ et une suite (u_n) définie sur \mathbb{N} par $u_n = f(n)$:

- \Rightarrow Si f est croissante sur l'intervalle $[0; +\infty[$ alors la suite (u_n) est croissante.
- \Rightarrow Si f est décroissante sur l'intervalle $[0; +\infty[$ alors la suite (u_n) est décroissante.