

# CONTINUITÉ DES FONCTIONS

▶ Tout le cours en vidéo : <https://youtu.be/9SSEUoyHh2s>

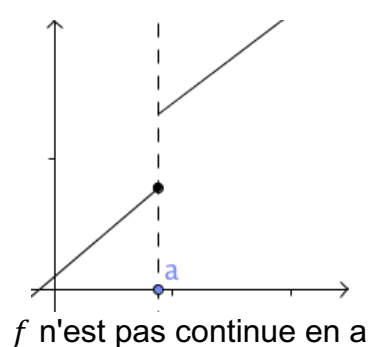
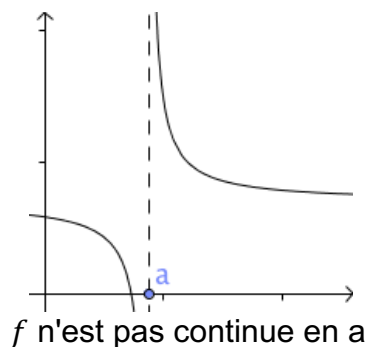
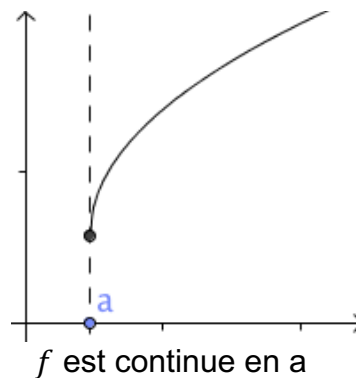
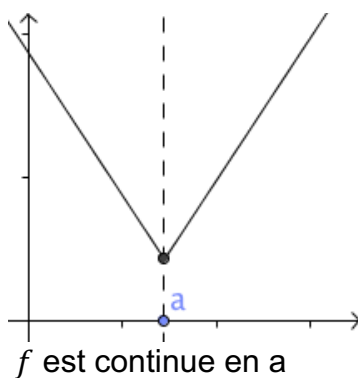
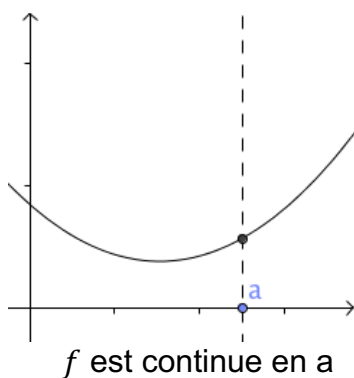
## I. Notion de continuité



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

▶ Vidéo <https://youtu.be/XpjKserte6o>

Exemples et contre-exemples :



La courbe représentative d'une fonction continue se trace sans lever le crayon.

Exemples :

- Les fonctions  $x \mapsto x^n$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) et plus généralement les fonctions polynômes sont continues sur  $\mathbb{R}$ .
- La fonction  $x \mapsto \sqrt{x}$  est continue sur  $[0 ; +\infty[$ .
- La fonction  $x \mapsto \frac{1}{x}$  est continue sur  $] -\infty ; 0[$  et elle est continue sur  $] 0 ; +\infty[$ .

Remarque : Les flèches obliques d'un tableau de variation traduisent la continuité et la stricte monotonie de la fonction sur l'intervalle considéré.

**Théorème** : Une fonction dérivable sur un intervalle  $I$  est continue sur cet intervalle.

Méthode : Étudier la continuité d'une fonction

▶ Vidéo <https://youtu.be/gLmACk8BpAE>

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \begin{cases} -x + 2, & \text{pour } x < 3. \\ x - 4, & \text{pour } 3 \leq x < 5 \\ -2x + 13, & \text{pour } x \geq 5 \end{cases}$

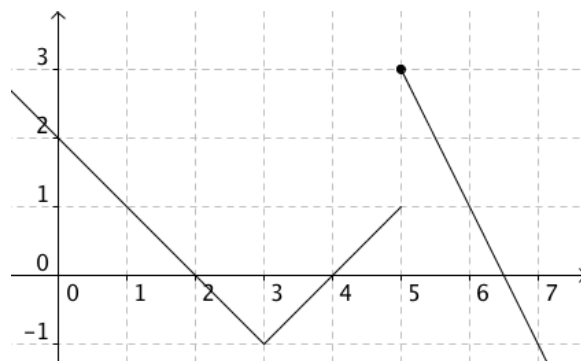
La fonction  $f$  est-elle continue sur  $\mathbb{R}$  ?

Les fonctions  $x \mapsto -x + 2$ ,  $x \mapsto x - 4$  et  $x \mapsto -2x + 13$  sont des fonctions polynômes donc continues sur  $\mathbb{R}$ .

Ainsi la fonction  $f$  est continue sur  $]-\infty ; 3[$ , sur  $[3 ; 5[$  et sur  $[5 ; +\infty[$ .

On peut tracer la fonction  $f$  sur  $]-\infty ; 5[$  sans lever le crayon, elle est donc continue sur cet intervalle. Il en est de même sur l'intervalle  $[5 ; +\infty[$ .

Par contre, il n'est pas possible de franchir ces deux intervalles sans lever le crayon. La fonction  $f$  n'est donc pas continue sur  $\mathbb{R}$ .



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

## II. Valeurs intermédiaires

### 1) Solution d'une équation du type $f(x) = k$

Exemples : Il est possible de lire sur le tableau de variations, le nombre de solution(s) éventuelle(s) de chacune des équations ci-dessous et encadrer au mieux ces solutions.

a)  $f(x) = 18$

b)  $f(x) = 0$

c)  $f(x) = -3$

d)  $f(x) = 3$

$x$	-4	-3	-1	1
$f$	-1	3	-1	19

a) L'équation  $f(x) = 18$  possède 1 solution comprise dans l'intervalle  $]-1 ; 1[$ .

b) L'équation  $f(x) = 0$  possède 3 solutions chacune comprise dans un des intervalles  $]-4 ; -3[$ ,  $]-3 ; -1[$  et  $]-1 ; 1[$ .

c) L'équation  $f(x) = -3$  ne possède pas de solution.

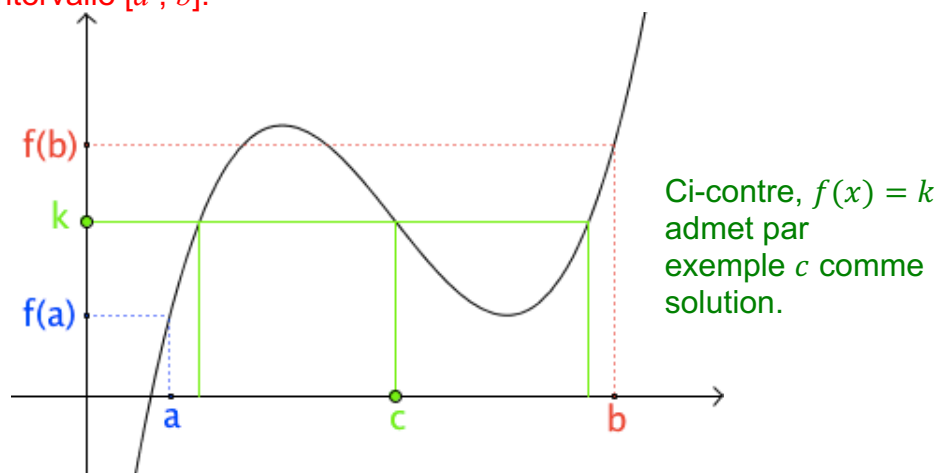
d) L'équation  $f(x) = 3$  possède 2 solutions : l'une égale à  $-3$ , l'autre comprise dans l'intervalle  $] -1 ; 1[$ .

## 2) Théorème des valeurs intermédiaires

### Théorème des valeurs intermédiaires :

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

Pour tout réel  $k$  compris entre  $f(a)$  et  $f(b)$ , l'équation  $f(x) = k$  admet **au moins une solution** dans l'intervalle  $[a ; b]$ .



- Admis -

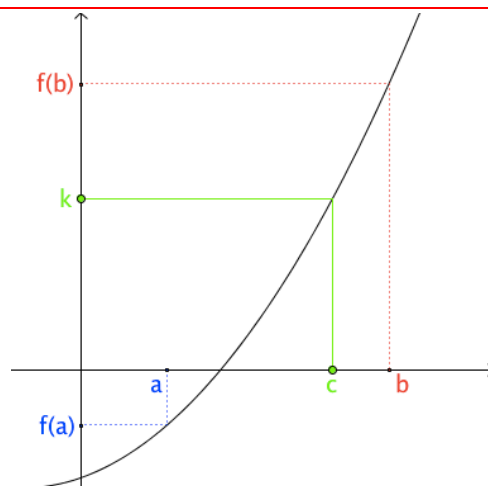
### Cas particuliers :

Dans le cas où  $f(a)$  et  $f(b)$  sont de signes contraires alors l'équation  $f(x) = 0$  admet au moins une solution dans l'intervalle  $[a ; b]$ .

### Corollaire :

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

Pour tout réel  $k$  compris entre  $f(a)$  et  $f(b)$ , l'équation  $f(x) = k$  admet **une unique solution** dans l'intervalle  $[a ; b]$ .



### Méthode : Résolution approchée d'une équation

#### EXEMPLE 1

▶ Vidéo <https://youtu.be/fkd7c3IAc3Y>

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  $[2,5 ; 5]$ .  
 2) À l'aide de la calculatrice, donner un encadrement au centième de la solution  $\alpha$ .

1) • Existence de la solution :

$$f(2,5) = 2,5^3 - 3 \times 2,5^2 + 2 = -1,125 < 0$$

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

La fonction  $f$  est **continue** sur l'intervalle  $[2,5 ; 5]$  et elle **change de signe**.

Donc, d'après le théorème des valeurs intermédiaires, l'équation  $f(x) = 0$  admet au moins une solution.

• Unicité de la solution :

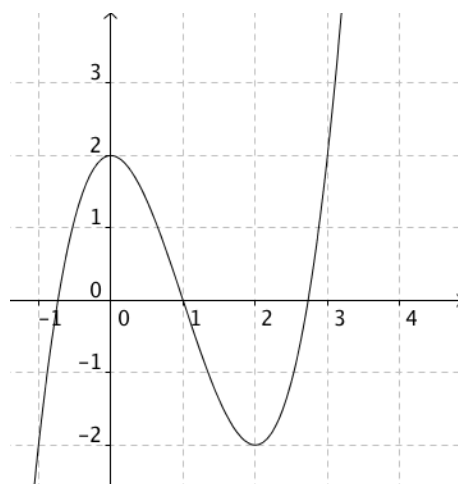
$$f'(x) = 3x^2 - 6x = 3x(x - 2)$$

Donc, pour tout  $x$  de  $[2,5 ; 5]$ ,  $f'(x) > 0$ .

La fonction  $f$  est donc strictement croissante sur l'intervalle  $[2,5 ; 5]$ .

On en déduit que l'équation  $f(x) = 0$  admet une unique solution sur  $[2,5 ; 5]$ .

- 2) A l'aide de la calculatrice, il est possible d'effectuer des balayages successifs en augmentant la précision.



▶ Vidéo TI <https://youtu.be/MEkh0fxPakk>

▶ Vidéo Casio <https://youtu.be/XEZ5D19FpDQ>

▶ Vidéo HP <https://youtu.be/93mBoNOpEWg>

X	Y1
2	2
2.1	0
2.2	-2
2.3	2
2.4	18
2.5	52
2.6	110

La solution est comprise entre 2 et 3.

X	Y1
2	-2
2.1	-1.969
2.2	-1.872
2.3	-1.703
2.4	-1.456
2.5	-1.125
2.6	-.704

La solution est supérieure à 2,6

X	Y <sub>1</sub>
2,4	-1,456
2,5	-1,125
2,6	-.704
2,7	-.187
2,8	.432
2,9	1,159
2	2

La solution est comprise entre 2,7 et 2,8

X	Y <sub>1</sub>
2,7	-.187
2,71	-.1298
2,72	-.0716
2,73	-.0123
2,74	.04802
2,75	.10938
2,76	.17178

La solution est comprise entre 2,73 et 2,74.

On en déduit que  $2,73 < \alpha < 2,74$ .

Remarque : Une autre méthode consiste à déterminer un encadrement par dichotomie.

TP Algorithmique "Dichotomie" :

[http://www.maths-et-tiques.fr/telech/Algo\\_SolEqua.pdf](http://www.maths-et-tiques.fr/telech/Algo_SolEqua.pdf)

### EXEMPLE 2

 Vidéo <https://youtu.be/UmGQf7gkvLg>

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^3 - 4x^2 + 6$ .

Démontrer que l'équation  $f(x) = 2$  admet au moins une solution sur  $[-1 ; 4]$ .

-  $f$  est continue sur  $[-1 ; 4]$  car une fonction polynôme est continue sur  $\mathbb{R}$ .

$$- f(-1) = (-1)^3 - 4(-1)^2 + 6 = 1$$

$$f(4) = 4^3 - 4 \times 4^2 + 6 = 6$$

Donc 2 est compris entre  $f(-1)$  et  $f(4)$ .

D'après le théorème des valeurs intermédiaires, on en déduit que l'équation  $f(x) = 2$  admet au moins une solution sur  $[-1 ; 4]$ .



Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

[www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales](http://www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales)