

Chapitre 3

Limites et continuité

I. Limite à l'infini

1) Limite finie

Si $f(x)$ est « aussi proche de L que l'on veut » dès que x est « assez grand », on dit que la fonction f admet pour limite L en $+\infty$.

Définition :

Si tout intervalle ouvert contenant L contient tous les $f(x)$ dès que x est « assez grand », on dit que la fonction f admet pour limite L en $+\infty$.

On note :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L$$

Propriétés:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^n} = 0 \text{ pour } n \in \mathbb{N}^*$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0$$

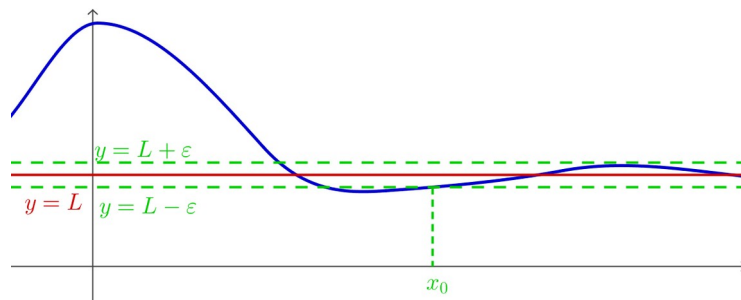
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$$

Remarque :

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L$ se traduit par : $\forall \epsilon > 0, \exists x_0 \in \mathbb{R}, x > x_0 \Rightarrow |f(x) - L| < \epsilon$.

Interprétation graphique :

La courbe représentant la fonction f dans un repère devient « aussi proche que l'on veut » de la droite d'équation $y = L$ lorsque x est « assez grand ».



Définition :

Lorsque $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L$, on dit que, dans un repère, la droite d'équation $y = L$ est **asymptote horizontale** en $+\infty$ à la courbe représentative de f .

Remarque :

Pour étudier la position relative de la courbe \mathcal{C}_f par rapport à la droite d d'équation $y = L$, on étudie le signe de la différence $f(x) - L$.

Exemple :

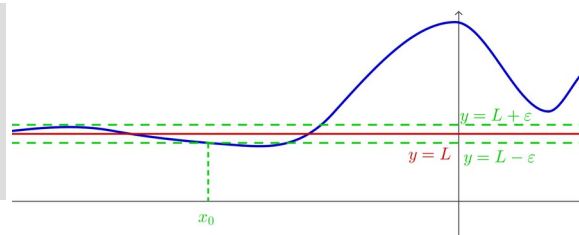
$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0$ donc l'axe des abscisses est asymptote horizontale en $+\infty$ à la courbe représentative de $\frac{1}{\sqrt{x}}$. De plus, pour tout $x > 0$, $\frac{1}{\sqrt{x}} > 0$ donc la courbe est située au-dessus de l'asymptote.

De la même façon, on a :

Définition :

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L$ se traduit par :

$$\forall \epsilon > 0, \exists x_0 \in \mathbb{R}, x < x_0 \Rightarrow |f(x) - L| < \epsilon.$$



Propriétés:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^2} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^n} = 0 \text{ pour } n \in \mathbb{N}^*$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$$

2) Limite infinie

Dire qu'une fonction f admet pour limite $+\infty$ en $+\infty$ signifie que $f(x)$ peut être « aussi grand que l'on veut » dès que x est « assez grand ».

Définition :

Si tout intervalle de la forme $]A; +\infty[$ où A est un réel, contient tous les $f(x)$ lorsque x est « suffisamment grand », alors f admet pour limite $+\infty$ en $+\infty$.

On note :

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

Propriétés:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty \text{ pour } n \in \mathbb{N}^*$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$$

Remarque :

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ se traduit par : $\forall M \in \mathbb{R}, \exists x_0 \in \mathbb{R}, x > x_0 \Rightarrow f(x) > M$.

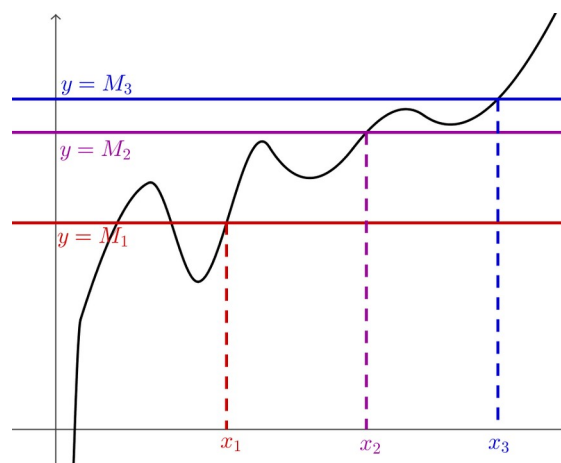
Interprétation graphique :

La courbe représentative de la fonction f dans un repère est au-dessus de toute droite parallèle à l'axe des abscisses pour x « suffisamment grand ».

Pour $M = M_1$: pour tout $x > x_1$, on a $f(x) > M$.

Pour $M = M_2$: pour tout $x > x_2$, on a $f(x) > M$.

Pour $M = M_3$: pour tout $x > x_3$, on a $f(x) > M$.

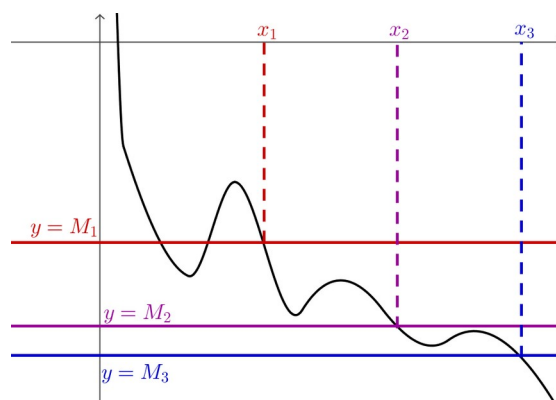


De la même façon, on définit les autres limites infinies :

Définition :

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ se traduit par :

$$\forall M \in \mathbb{R}, \exists x_0 \in \mathbb{R}, x > x_0 \Rightarrow f(x) < M.$$



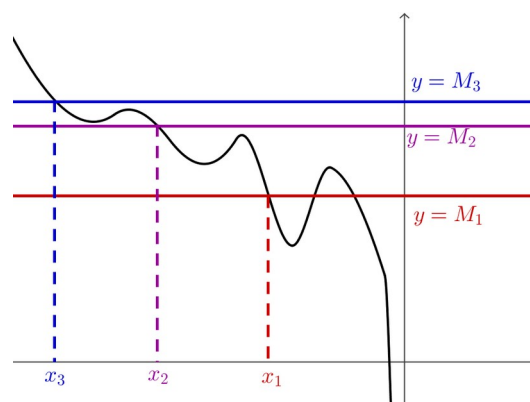
Exemple :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} -x = -\infty$$

Définition :

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ se traduit par :

$$\forall M \in \mathbb{R}, \exists x_0 \in \mathbb{R}, x < x_0 \Rightarrow f(x) > M.$$



II. Limite en un réel

1) Limite infinie

Définition :

Soit f une fonction et a un nombre réel, borne de l'ensemble de définition de f n'appartenant pas à cet ensemble.

Si $f(x)$ est « aussi grand que l'on veut » dès que x est « assez proche » de a , on dit que la limite en a de la fonction f est $+\infty$.

On note :

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

Remarque :

En pratique, on est parfois amené à étudier séparément les limites de f pour $x > a$ et pour $x < a$.

On parle alors de « limite de f à droite en a », notée $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ ou $\lim_{x > a} f(x)$ et de « limite de f à gauche en a », notée $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$ ou $\lim_{x < a} f(x)$.

Propriétés:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^n} = +\infty \text{ pour } n \in \mathbb{N}^*$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty$$

Remarque :

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$ se traduit par : $\forall M \in \mathbb{R}, \exists \alpha > 0, |x - a| < \alpha \Rightarrow f(x) > M$.

De la même façon, on a :

Définition :

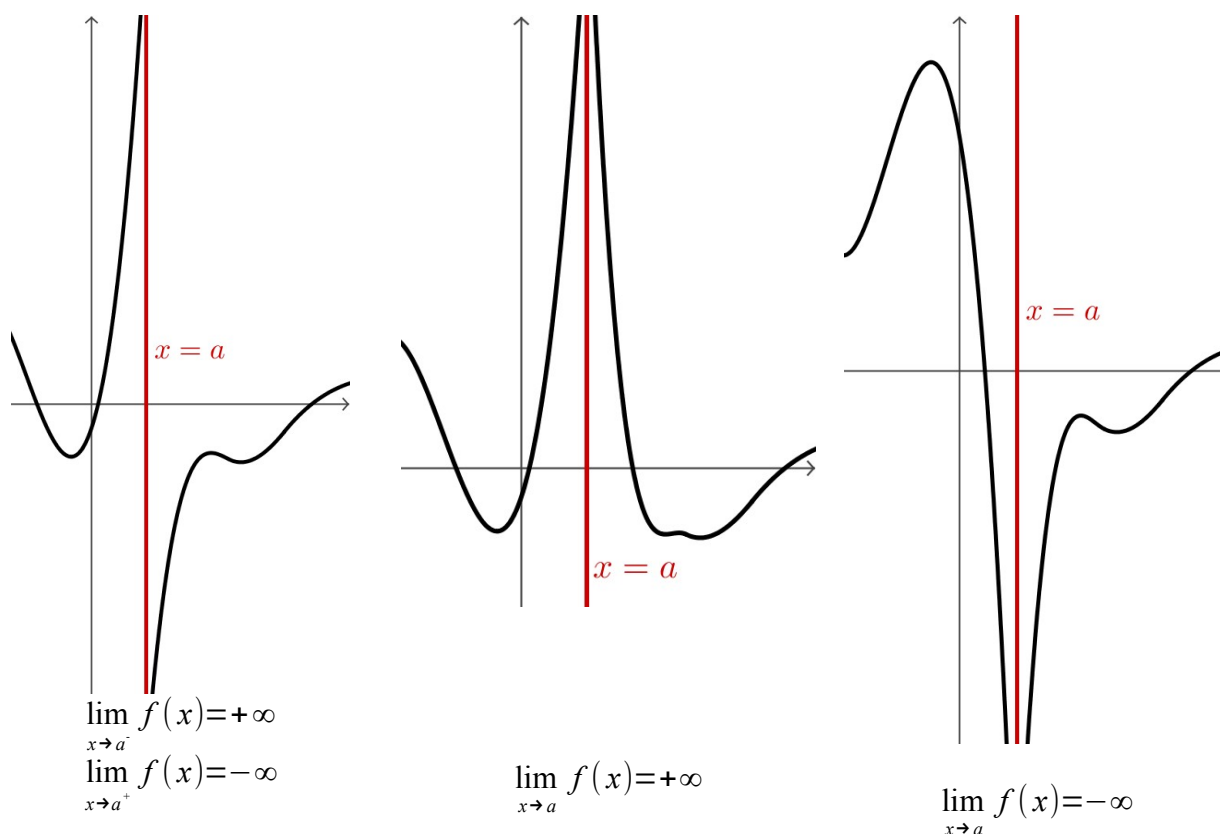
$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$ se traduit par : $\forall M \in \mathbb{R}, \exists \alpha > 0, |x - a| < \alpha \Rightarrow f(x) < M$.

Exemple :

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$$

Interprétation graphique :

La courbe représentant f peut être « aussi proche que l'on veut » de la droite d'équation $x=a$.



Définition :

Lorsqu'une fonction f admet une limite infinie en un réel a (ou à droite en a ou à gauche en a), on dit que la droite d'équation $x=a$ est **asymptote verticale** à la courbe représentative de la fonction f .

Exemple :

$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$ ou $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty$ donc l'axe des ordonnées est asymptote verticale à la courbe représentative de ces fonctions.

2) Limite finie

Définition :

Soit f une fonction et a un nombre réel, appartenant à l'ensemble de définition de f (éventuellement a est une borne). Soit $\ell \in \mathbb{R}$.

Dire que f a pour limite ℓ quand x tend vers a signifie que :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, |x-a| < \delta \Rightarrow |f(x) - \ell| < \varepsilon$$

Propriétés :

Soit a un réel.

- Si $a \geq 0$, $\lim_{x \rightarrow a} \sqrt{x} = \sqrt{a}$.
- Si P est un polynôme, alors $\lim_{x \rightarrow a} P(x) = P(a)$.
- Si F est une fonction rationnelle (quotient de deux polynômes) définie en a , alors $\lim_{x \rightarrow a} F(x) = F(a)$.
- $\lim_{x \rightarrow a} \cos(x) = \cos(a)$ et $\lim_{x \rightarrow a} \sin(x) = \sin(a)$.
- $\lim_{x \rightarrow a} e^x = e^a$

III. Opérations sur les limites

1) Limite d'une somme

a désigne un réel ou $+\infty$ ou $-\infty$. ℓ et ℓ' désignent des réels.

| | | | | | | |
|---|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| Si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) =$ | ℓ | ℓ | ℓ | $+\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ |
| et $\lim_{x \rightarrow a} g(x) =$ | ℓ' | $+\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $-\infty$ |
| alors $\lim_{x \rightarrow a} (f+g)(x) =$ | $\ell + \ell'$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ | On ne peut pas conclure directement |

Exemple :

On cherche la limite en $+\infty$ de $h(x) = x^2 + x$.

On pose $h(x) = f(x) + g(x)$ où $f(x) = x^2$ et $g(x) = x$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty, \text{ donc } \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) + \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty.$$

Remarque :

Dans le cas où l'on ne peut pas conclure, on dit que l'on a une **forme indéterminée**.

2) Limite d'un produit

| | | | | | | |
|--|---------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) =$ | ℓ | $\ell > 0$ ou $+\infty$ | $\ell < 0$ ou $-\infty$ | $\ell > 0$ ou $+\infty$ | $\ell < 0$ ou $-\infty$ | 0 |
| et $\lim_{x \rightarrow a} g(x) =$ | ℓ' | $+\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ ou $-\infty$ |
| alors $\lim_{x \rightarrow a} (fg)(x) =$ | $\ell \times \ell'$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | On ne peut pas conclure directement |

Exemple :

On cherche la limite en $+\infty$ de $h(x) = x^2 - x$.

On pose $h(x) = f(x) + g(x)$ où $f(x) = x^2$ et $g(x) = -x$.

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$, on aboutit à une forme indéterminée pour la limite de $h(x)$.

Pour lever l'indétermination, on factorise la fonction $h(x) = x(x-1)$.

On pose $h(x) = f(x) \times g(x)$ avec $f(x) = x$ et $g(x) = x-1$. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$, donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \times \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$.

3) Limite d'un quotient

- Cas où $\lim_{x \rightarrow a} g(x) \neq 0$

| | | | | | | | |
|--|----------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------------------------|
| Si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) =$ | ℓ | ℓ | $+\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $-\infty$ | ∞ |
| et $\lim_{x \rightarrow a} g(x) =$ | $\ell' \neq 0$ | $+\infty$ ou $-\infty$ | $\ell' > 0$ | $\ell' < 0$ | $\ell' > 0$ | $\ell' < 0$ | ∞ |
| alors $\lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{f}{g} \right)(x) =$ | $\frac{\ell}{\ell'}$ | 0 | $+\infty$ | $-\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | On ne peut pas conclure directement |

- Cas où $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$

| | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| Si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) =$ | $\ell > 0$ ou $+\infty$ | $\ell < 0$ ou $-\infty$ | $\ell > 0$ ou $+\infty$ | $\ell < 0$ ou $-\infty$ | 0 |
| et $\lim_{x \rightarrow a} g(x) =$ | 0^+ | 0^+ | 0^- | 0^- | 0 |
| alors $\lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{f}{g} \right)(x) =$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | On ne peut pas conclure directement |

Remarque :

$\lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0^+$ signifie que la limite de g en a est nulle et pour x « aussi proche de a que l'on veut », $g(x)$ est positif.

Exemple :

On cherche la limite en $+\infty$ de $h(x) = \frac{(x+1)^2}{x}$.

On pose $h(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ avec $f(x) = (x+1)^2$ et $g(x) = x$.

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$, on aboutit à une forme indéterminée pour la limite de $h(x)$.

Pour lever l'indétermination, on développe la fonction $h(x) = \frac{(x^2 + 2x + 1)}{x} = x + 2 + \frac{1}{x}$.

On pose $h(x) = f(x) + g(x)$ avec $f(x) = x + 2$ et $g(x) = \frac{1}{x}$.

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$, donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) + \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$.

Propriétés :

- Une **fonction polynôme** a même limite en $-\infty$ et en $+\infty$ que son terme de plus haut degré.
- Une **fonction rationnelle** a même limite en $-\infty$ et en $+\infty$ que le quotient des termes de plus haut degré de son numérateur et son dénominateur.

Exemple :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^2 + x - 3}{3x + 4} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^2}{3x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2}{3} x = -\infty$$

IV. Limites et comparaison

1) Théorèmes de comparaison

Théorème de minoration :

Soient deux fonctions f et g définies sur un intervalle de la forme $[a; +\infty[$ telles que pour tout réel $x > a$, $f(x) \leq g(x)$.

Si $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$.

Théorème de majoration :

Soient deux fonctions f et g définies sur un intervalle de la forme $[a; +\infty[$ telles que pour tout réel $x > a$, $f(x) \leq g(x)$.

Si $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$ alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$.

Exemple :

f est la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = -2x + \sin x$.

Pour tout nombre réel x , $\sin x \leq 1$, donc $f(x) \leq -2x + 1$.

Or $\lim_{x \rightarrow +\infty} (-2x + 1) = -\infty$ donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$.

Remarque :

Ces deux propriétés s'étendent aux cas des limites en $-\infty$ et en un point en changeant l'ensemble de validité et l'inégalité.

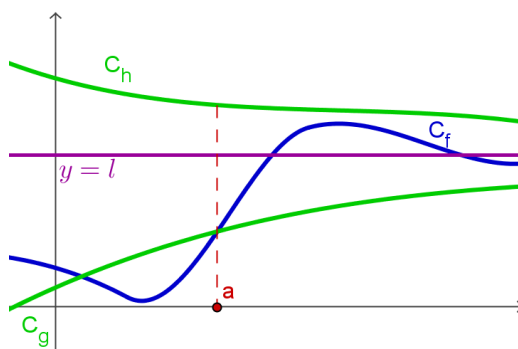
2) Théorème des gendarmes**Propriété :**

On considère trois fonctions f, g et h définies sur un intervalle de la forme $[a; +\infty[$ telles que : pour tout réel $x > a$, $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$.

On suppose que :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = L \text{ (où } L \text{ est un nombre réel.)}$$

Alors f admet pour limite L en $+\infty$: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L$

**Exemple :**

f est la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par $f(x) = \frac{\sin x}{x}$.

Pour tout nombre réel x , $-1 \leq \sin x \leq 1$. Donc, pour tout nombre réel $x > 0$, $\frac{-1}{x} \leq f(x) \leq \frac{1}{x}$.

Or $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{x}\right) = 0$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x}\right) = 0$, donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$.

Remarque :

Ce théorème s'étend au cas de limites en $-\infty$ et en un point en changeant l'ensemble de validité de la condition.

V. Fonction continue

1) Continuité

Définition :

Soit une fonction f définie sur un intervalle I .

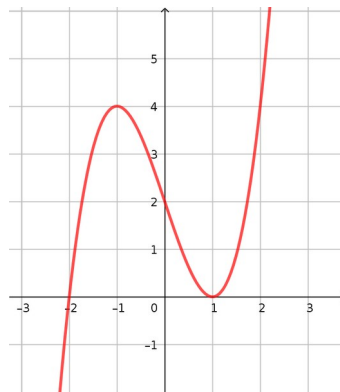
On dit que la fonction f est **continue** en un réel a de I si :

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$$

On dit que la fonction f est **continue sur I** si f est continue en tout réel a de I .

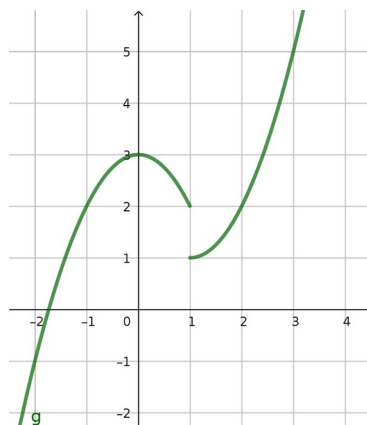
Exemples :

- La fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^3 - 3x + 2$



f est continue sur \mathbb{R} .

- La fonction g définie sur \mathbb{R} par $g(x) = \begin{cases} 3 - x^2 & \text{si } x \leq 1 \\ x^2 - 2x + 2 & \text{si } x > 1 \end{cases}$



g n'est pas continue en 1, donc elle n'est pas continue sur \mathbb{R} .

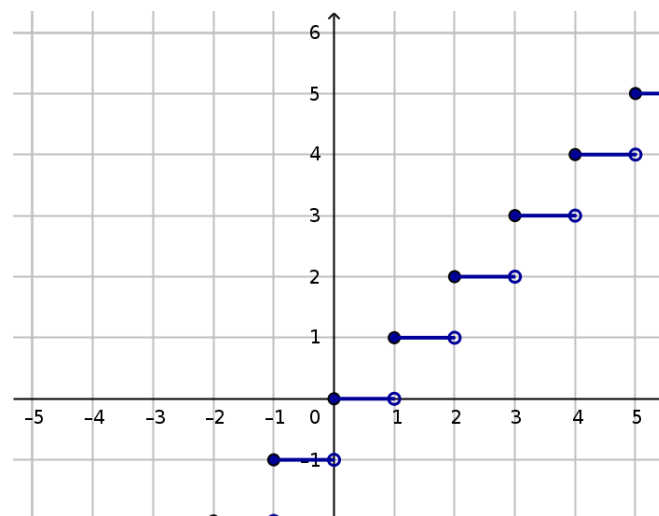
- Les fonctions carrée, cube, cosinus sont continues sur \mathbb{R} .
- La fonction partie entière E est définie sur \mathbb{R} par $E(x) = n$, où n est l'entier relatif tel que $n \leq x < n+1$.

Ainsi si $0 \leq x < 1$ alors $E(x) = 0$ et si $1 \leq x < 2$ alors $E(x) = 1$.

Donc $\lim_{x \rightarrow 1^-} E(x) = 0$ alors que $E(1) = 1$.

On dit que E est **discontinue** en 1, et de façon générale, en tout entier relatif.

La courbe \mathcal{C}_E est « en escaliers » et présente des sauts en ses points d'abscisses entières.



2) Propriétés

Propriétés (admises) :

- Les fonctions affines, les fonctions polynômes, la fonction racine carrée et la fonction exponentielle sont continues sur leur ensemble de définition.
- Les sommes, produits, quotients et composées de fonctions continues sont des fonctions continues sur chacun des intervalles formant leur ensemble de définition.

Exemple :

La fonction f , définie sur $]-\infty ; 1[\cup]1 ; +\infty[$ par $f(x) = \frac{x^2 - 3x + 5}{x - 1}$, est continue sur chacun des intervalles $]-\infty ; 1[$ et $]1 ; +\infty[$ en tant que quotient de fonctions polynômes.

VI. Théorème des valeurs intermédiaires

1) Cas général

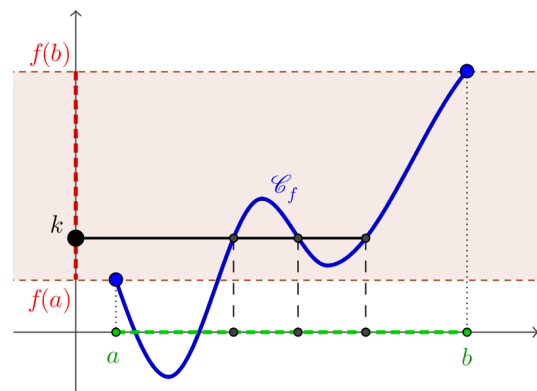
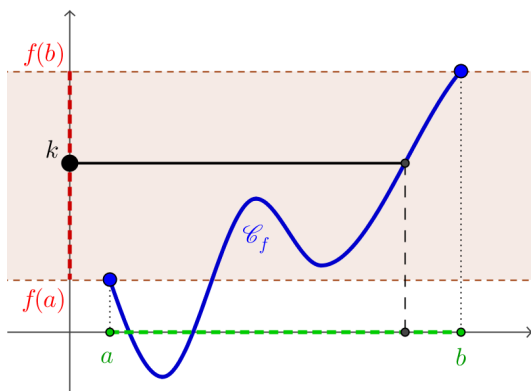
Propriété (admise) :

f est une fonction **continue** sur un intervalle $[a; b]$.

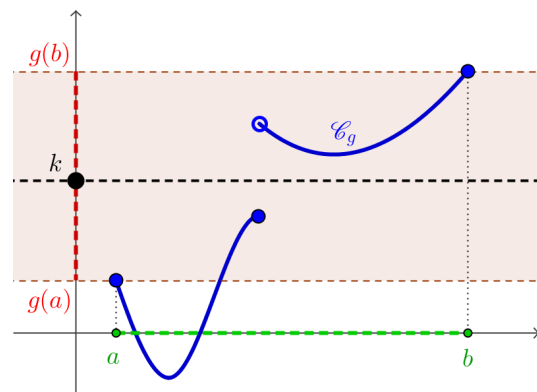
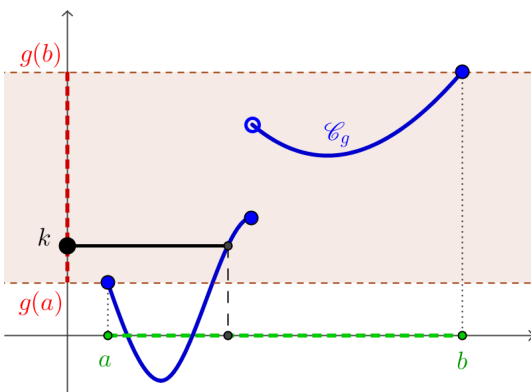
Pour tout réel k compris entre $f(a)$ et $f(b)$ il existe **au moins** un réel c compris entre a et b , tel que $f(c) = k$.

Exemples :

- f est continue sur $[a; b]$, toutes les valeurs comprises entre $f(a)$ et $f(b)$ sont prises au moins une fois.



- g n'étant pas continue sur $[a; b]$, certaines valeurs comprises entre $g(a)$ et $g(b)$ ne sont pas atteintes par g .



Remarque :

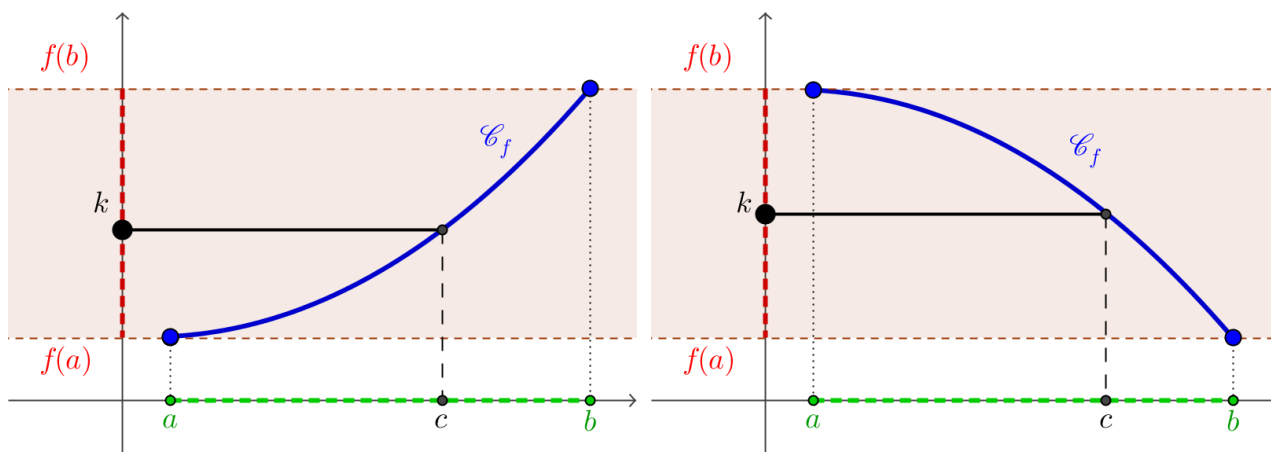
La continuité permet de dire que des solutions existent.

2) Cas des fonctions monotones

Propriété :

Soit f une fonction **continue** et **strictement monotone** sur un intervalle $[a; b]$ et k un nombre compris entre $f(a)$ et $f(b)$, alors l'équation $f(x)=k$ admet une **unique solution** c située dans l'intervalle $[a; b]$.

Exemples :



Remarques :

- Dans le cas particulier où 0 est compris entre $f(a)$ et $f(b)$, sous les hypothèses du théorème précédent, f prend une fois et une seule la valeur 0.
Ceci signifie que l'équation $f(x)=0$ admet une solution unique sur $]a; b[$.
- Ce théorème s'étend au cas d'intervalles ouverts ou semi-ouverts, bornés ou non bornés en remplaçant si besoin $f(a)$ et $f(b)$ par les limites de f en a et en b .
- Dans un **tableau de variation** les **flèches** obliques traduisent la **continuité** et la **stricte monotonie** d'une fonction sur un intervalle.

Exemple :

Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par :

$$f(x) = -x^3 + 3x^2 + 1$$

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

$$f'(x) = 0 \text{ pour } x=0 \text{ et } x=2$$

| | | | | |
|---------|-----------|------------|------------|-----------|
| x | $-\infty$ | 0 | 2 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | - | 0 + | 0 - | |
| $f(x)$ | $+\infty$ | \searrow | \nearrow | $-\infty$ |

Sur $[2; 4]$, la fonction f est continue (c'est une fonction polynôme) et strictement décroissante.

$$f(2)=5 \text{ et } f(4)=-15.$$

Ainsi l'équation $f(x)=0$ possède une unique solution α dans l'intervalle $[2; 4]$.

3) Extension à d'autres intervalles

On généralise le théorème des valeurs intermédiaires sur un intervalle ouvert.

Propriété :

Soit f une fonction **continue** sur un intervalle $]a; b[$ où a désigne un réel ou $-\infty$ et b désigne un réel ou $+\infty$.

On suppose que f admet des limites en a et b , finies ou infinies.

- Pour tout k compris entre $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow b} f(x)$, l'équation $f(x)=k$ admet au moins une solution dans l'intervalle $]a; b[$.
- Si, de plus, f est strictement monotone sur $]a; b[$, alors cette solution est unique.

Exemple :

La fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x)=x^3+3x+1$ est continue et strictement croissante sur \mathbb{R} et $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)=-\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)=+\infty$.

0 appartient à $] -\infty; +\infty[$ donc l'équation $f(x)=0$ a une unique solution x_0 sur \mathbb{R} .

| | | |
|--------|-----------|-----------|
| x | $-\infty$ | $+\infty$ |
| $f(x)$ | $-\infty$ | $+\infty$ |

