



Chapitre II - Continuité et dérivabilité

Bacomathiques — <https://bacomathiqu.es>

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|--|----------|
| I - Continuité | 1 |
| 1. Définition | 1 |
| 2. Théorème des valeurs intermédiaires | 1 |
| 3. La partie entière $[x]$ | 2 |
| II - Dérivation | 3 |
| 1. Définition | 3 |
| 2. La tangente | 3 |
| 3. Fonction dérivée | 3 |
| 4. Applications | 4 |
| III - Tables de dérivation | 5 |
| 1. Dérivées usuelles | 5 |
| 2. Opérations sur les dérivées | 5 |
| 3. Dérivées de composées | 6 |

I - Continuité

1. Définition

Soient f une fonction définie sur un intervalle I et un réel $a \in I$. La fonction f est continue en a si on a :

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

f est dite continue sur I , si on peut appliquer la formule ci-dessus à tous les réels de l'intervalle I .

On dit de manière générale qu'une fonction est continue sur un intervalle s'il est possible de tracer sa courbe représentative sur cet intervalle "sans lever le crayon".

- Toute somme, produit, composée ou quotient (avec le dénominateur ne s'annulant pas) de fonctions continues est également continue sur le même intervalle.
- Toute fonction dérivable sur un intervalle est continue sur cet intervalle (la réciproque n'est pas vraie cependant).

Exemple : la fonction $x \mapsto \frac{1}{x}$ est continue en tout point de son ensemble de définition (\mathbb{R}^*) mais n'est pas continue sur \mathbb{R} .

2. Théorème des valeurs intermédiaires

Soient f une fonction, a et b deux réels tels que $a < b$. Voici l'énoncé du théorème des valeurs intermédiaires appliqué à f et à a et b :

Si f est continue sur $[a; b]$, alors pour tout réel y_0 si on a $f(a) < y_0 < f(b)$ (ou $f(a) > y_0 > f(b)$), il existe **au moins** un réel $x_0 \in [a; b]$ tel que $f(x_0) = y_0$.

Ce théorème est **très important** !

Voici un exemple : prenons $f(x) = x^3 + x^2 - x$ et prouvons qu'il existe au moins un réel $x_0 \in [0; 3]$ tel que $f(x_0) = 5$. On a $f(0) = 0$ et $f(3) = 33$. D'après le théorème des valeurs intermédiaires, comme f est continue sur $[0; 3]$ et que $0 < 5 < 33$, il existe un réel $x_0 \in [0; 3]$ tel que $f(x_0) = 5$.

On peut encore tenter d'affiner la précision : $f(1) = 1$ et $f(2) = 10$. On a bien $1 < 5 < 10$ donc $x_0 \in [1; 2]$, etc...

Une conséquence de ce théorème est que si $f(a)$ et $f(b)$ sont de signes opposés, alors la fonction f s'annule au moins une fois entre a et b .

Corollaire du théorème des valeurs intermédiaires : Si f est continue sur $[a; b]$ et que f est **strictement monotone** sur cet intervalle, alors pour tout réel y_0 si on a $f(a) < y_0 < f(b)$ (ou $f(a) > y_0 > f(b)$), il existe **un unique** réel $x_0 \in [a; b]$ tel que $f(x_0) = y_0$.

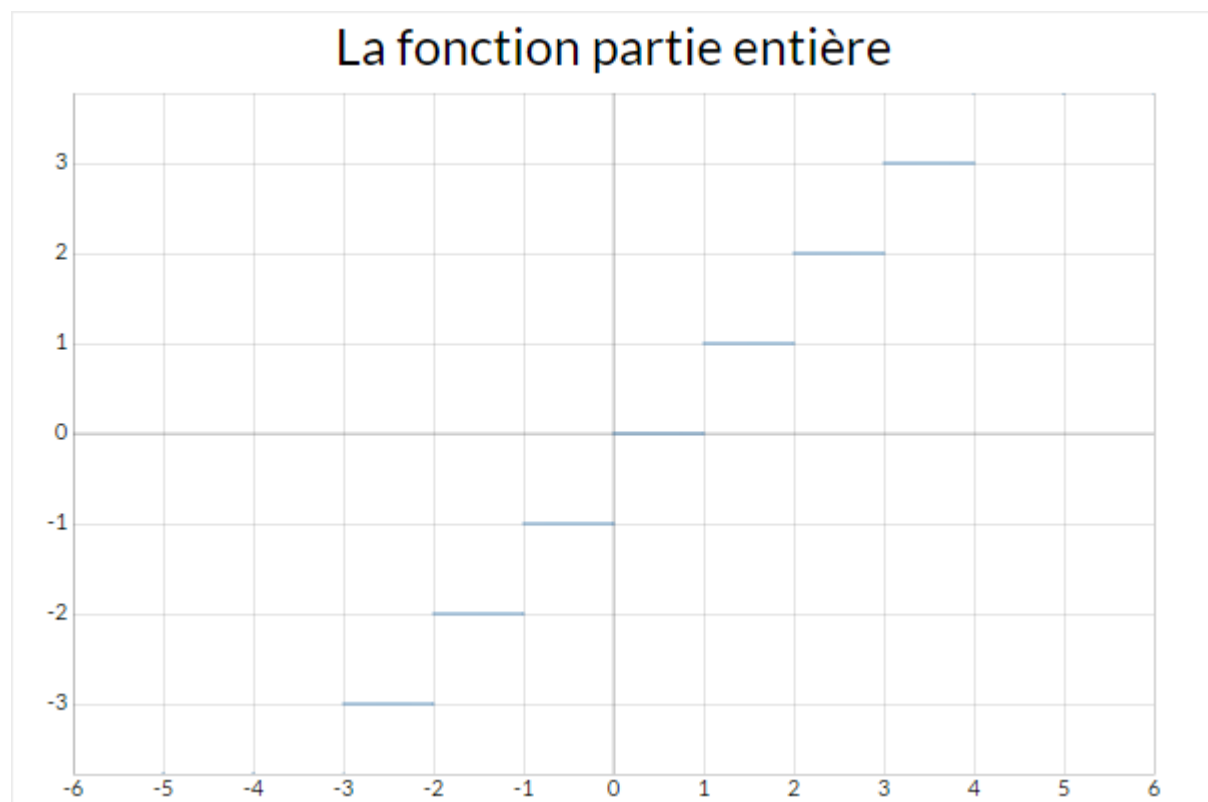
3. La partie entière $[x]$

Soit $x \in \mathbb{R}$, la partie entière de x notée $[x]$ (ou $E(x)$) est l'unique réel tel que :

$$[x] \leq x < [x] + 1$$

Exemple : $[1, 216] = 1$ et $[-2, 198] = -3$.

La fonction partie entière définie par $x \mapsto [x]$ **n'est pas continue** :



II - Dérivation

1. Définition

Soient f une fonction définie sur un intervalle I et deux réels $a \in I$ et $h \neq 0$ tels que $(a + h) \in I$.

La fonction f est dérivable en a si la limite ci-dessous existe et est finie :

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + h) - f(a)}{h}$$

Ou en posant $x = a + h$:

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

Si cette limite existe et est finie, alors elle est égale au nombre dérivé de f en a noté $f'(a)$.

2. La tangente

Soient f une fonction définie sur un intervalle I et un réel $a \in I$. Si f est dérivable en a , alors la courbe représentative de f admet une tangente \mathcal{T} au point de coordonnées $(a; f(a))$. $f'(a)$ est le coefficient directeur de \mathcal{T} , et une équation de \mathcal{T} est :

$$y = f'(a)(x - a) + f(a)$$

Soit $f(x) = e^x$ (voir cours sur la fonction exponentielle).

Cherchons une équation de la tangente au point d'abscisse $x = 0$: On a $f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$ (voir paragraphe sur les limites de la fonction exponentielle).

Ainsi, $f'(0) = 1$. Une équation de la tangente est donc $y = f'(0)(x - 0) + f(0) = x + 1$: on retrouve ce qui a été constaté sur la représentation graphique de la fonction exponentielle.

3. Fonction dérivée

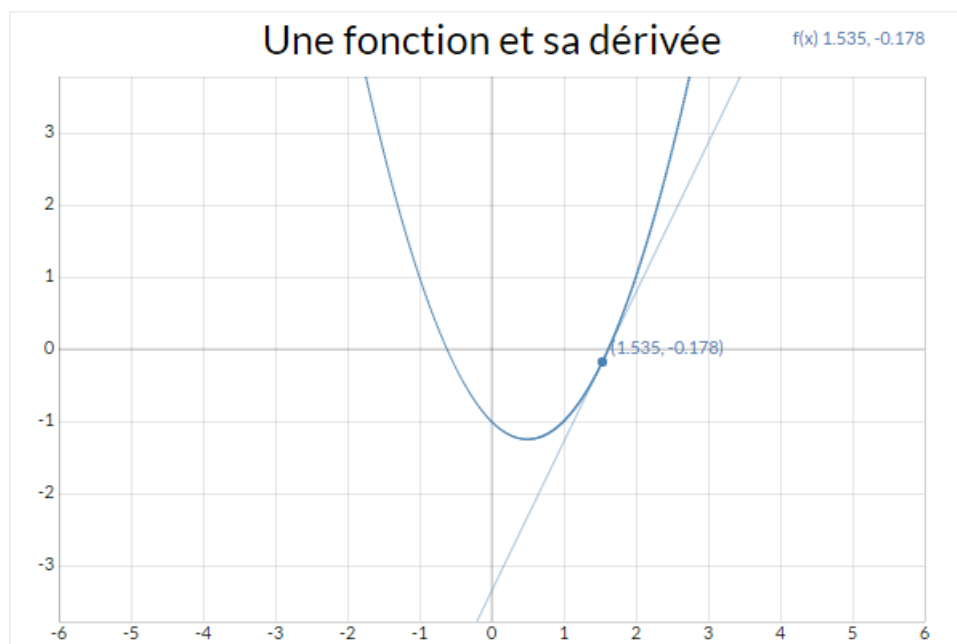
Soit f une fonction dérivable sur un intervalle I :

On appelle **fonction dérivée** de f sur I la fonction qui à tout réel $x \in I$ y associe $f'(x)$.

4. Applications

Plusieurs applications peuvent être trouvées aux dérivées. Ainsi, avec le signe de la dérivée, il est possible d'obtenir le sens de variation de la fonction. Pour une fonction f dérivable sur I et de dérivée f' :

- Si $f' > 0$ sur I , alors f est strictement croissante sur I .
- Si $f' < 0$ sur I , alors f est strictement décroissante sur I .
- Si $f' = 0$ sur I , alors f est constante sur I .



Il est également possible d'en déduire diverses propriétés sur les extremums dits “locaux” (sur un certain intervalle) d’une fonction. Soient f dérivable sur I de dérivée f' , et $a \in I$:

- Si f admet un extremum local en a , alors on a $f'(a) = 0$. De plus, le signe de f' est différent avant et après a .
- Si $f'(a) = 0$ et que le signe de f' est différent avant et après a , alors $f'(a)$ est un extremum local de f .
- Si $f'(a) = 0$ et qu’on est négatif avant a et positif après, cet extremum local est un minimum local.
- Si $f'(a) = 0$ et qu’on est positif avant a et négatif après, cet extremum local est un maximum local.

III - Tables de dérivation

1. Dérivées usuelles

Le tableau suivant est à connaître et nous donne la dérivée de la plupart des fonctions usuelles :

| Fonction | Dérivée | Domaine de définition | Domaine de dérivabilité |
|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| λ | 0 | \mathbb{R} | \mathbb{R} |
| x^n avec $n \in \mathbb{N}^*$ | nx^{n-1} | \mathbb{R} | \mathbb{R} |
| $\frac{1}{x}$ | $-\frac{1}{x^2}$ | \mathbb{R}^* | \mathbb{R}^* |
| \sqrt{x} | $\frac{1}{2\sqrt{x}}$ | \mathbb{R}^+ | \mathbb{R}_*^+ |
| e^x | e^x | \mathbb{R} | \mathbb{R} |
| $\ln(x)$ | $\frac{1}{x}$ | \mathbb{R}_*^+ | \mathbb{R}_*^+ |
| $\sin(x)$ | $\cos(x)$ | \mathbb{R} | \mathbb{R} |
| $\cos(x)$ | $-\sin(x)$ | \mathbb{R} | \mathbb{R} |

2. Opérations sur les dérivées

Le tableau suivant est également à connaître et nous donne la dérivée qui dépend des opérations sur les fonctions u et v :

| Fonction | Dérivée |
|----------------------------------|---|
| $\lambda \times u$ | $\lambda \times u'$ |
| $u + v$ | $u' + v'$ |
| $u \times v$ | $u' \times v + u \times v'$ |
| $\frac{1}{v}$ (avec $v \neq 0$) | $-\frac{v'}{v^2}$ |
| $\frac{u}{v}$ (avec $v \neq 0$) | $\frac{u' \times v - u \times v'}{v^2}$ |

3. Dérivées de composées

Le tableau suivant, toujours à connaître, nous donne la dérivée des fonctions composées usuelles :

| Fonction | Dérivée | Domaine de dérivabilité |
|---------------------------------|------------------------|---|
| u^n avec $n \in \mathbb{N}^*$ | $nu'u^{n-1}$ | En tout point où u est dérivable. |
| $\frac{1}{u}$ | $-\frac{u'}{u^2}$ | En tout point où u est dérivable et non nulle. |
| \sqrt{u} | $\frac{u'}{2\sqrt{u}}$ | En tout point où u est dérivable et strictement positive. |
| e^u | $u'e^u$ | En tout point où u est dérivable. |
| $\ln(u)$ | $\frac{u'}{u}$ | En tout point où u est dérivable et strictement positive. |
| $\sin(u)$ | $u'\cos(u)$ | En tout point où u est dérivable. |
| $\cos(u)$ | $u' - \sin(u)$ | En tout point où u est dérivable. |

De manière générale, soient f dérivable sur I et g dérivable sur $f(I)$. On a alors :

$$(g \circ f)' = (g' \circ f) \times f'$$