



# Chapitre III – Continuité, dérivabilité et convexité

Bacomathiques — <https://bacomathiqu.es>

## TABLE DES MATIÈRES

|  |           |
|--|-----------|
| <b>I - Continuité</b>                  | <b>1</b>  |
| 1. Définition                          | 1         |
| 2. Théorème des valeurs intermédiaires | 1         |
| 3. La partie entière $[x]$             | 2         |
| <b>II - Dérivation</b>                 | <b>4</b>  |
| 1. Nombre dérivé                       | 4         |
| 2. Tangente en un point                | 4         |
| 3. Fonction dérivée                    | 5         |
| 4. Applications                        | 6         |
| <b>III - Tables de dérivation</b>      | <b>7</b>  |
| 1. Dérivées usuelles                   | 7         |
| 2. Opérations sur les dérivées         | 7         |
| 3. Dérivées de composées               | 8         |
| <b>IV - Convexité</b>                  | <b>10</b> |
| 1. Dérivée seconde d'une fonction      | 10        |
| 2. Fonction convexe                    | 10        |
| 3. Lien avec les tangentes             | 11        |

# I - Continuité

## 1. Définition

### À RETENIR

#### 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".

### À RETENIR

#### Opérations sur les fonctions continues

- 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).

### À LIRE

#### 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

### À RETENIR

#### Théorème des valeurs intermédiaires

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

À LIRE ∞

### Exemple

Ce théorème est **très important** ! Voici un exemple : soit  $f$  définie pour tout  $x \in \mathbb{R}$  par  $f(x) = x^3 + x^2 - x$ . 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.

À LIRE ∞

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  $b$ .

Enfin, il existe un corollaire qui donne en plus **l'unicité** du point  $x_0$ .

À RETENIR 🔑

### Corollaire

Si  $f$  est continue sur  $[a; b]$  et que  $f$  est **strictement monotone** sur cet intervalle, alors pour tout réel  $y_0$  tel que  $f(a) < y_0 < f(b)$  (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 $\lfloor x \rfloor$

À RETENIR 🔑

### Définition

Soit  $x \in \mathbb{R}$ . La **partie entière** de  $x$  notée  $\lfloor x \rfloor$  (ou  $E(x)$ ) est l'unique réel tel que :  $\lfloor x \rfloor \leq x < \lfloor x \rfloor + 1$ .

À LIRE ∞

### Exemple

$\lfloor 1,216 \rfloor = 1$  et  $\lfloor -2,198 \rfloor = -3$ .

La fonction partie entière définie par  $x \mapsto \lfloor x \rfloor$  **n'est pas continue** sur  $\mathbb{R}$  :



## II - Dérivation

### 1. Nombre dérivé

#### À RETENIR

##### 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  $f'(a)$ .

#### À LIRE

##### Remarque

Notez bien que toute fonction dérivable en un point est continue en ce point.

### 2. Tangente en un point

#### À RETENIR

##### Équation de 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  $(a; f(a))$ .

De plus,  $f'(a)$  est le coefficient directeur de  $\mathcal{T}$ , et une équation de  $\mathcal{T}$  est  $y = f'(a)(x - a) + f(a)$ .

À LIRE

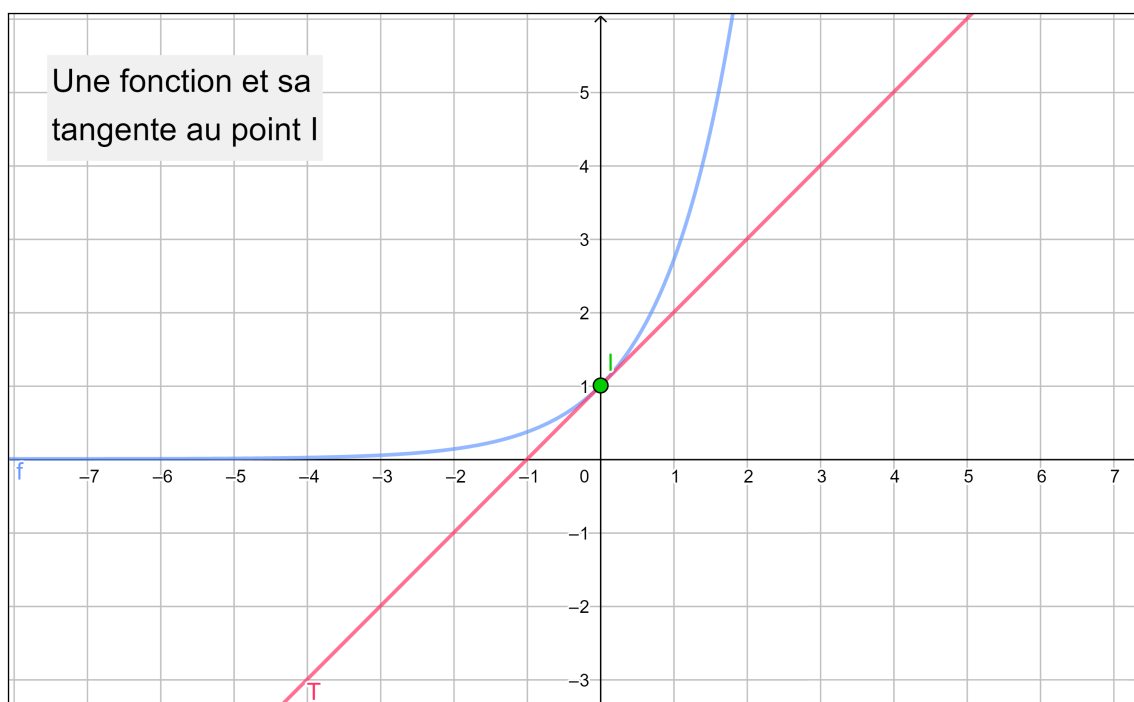
### Exemple

Soit  $f(x) = e^x$  définie sur  $\mathbb{R}$  (voir cours sur la fonction exponentielle).

Cherchons une équation de la tangente au point d'abscisse  $x = 0$  :

On a  $f'(x) = f(x)$  donc  $f'(0) = 1$ .

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



## 3. Fonction dérivée

À RETENIR

### Définition

Soit  $f$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$ .

On appelle fonction dérivée (ou plus simplement **dérivée**) de  $f$  la fonction  $g$  qui à tout réel  $x$  de  $I$ , associe le nombre dérivé  $f'(x)$  (i.e.  $g(x) = f'(x)$ ).

Très souvent, la fonction  $g$  sera notée  $f'$ .

## 4. Applications

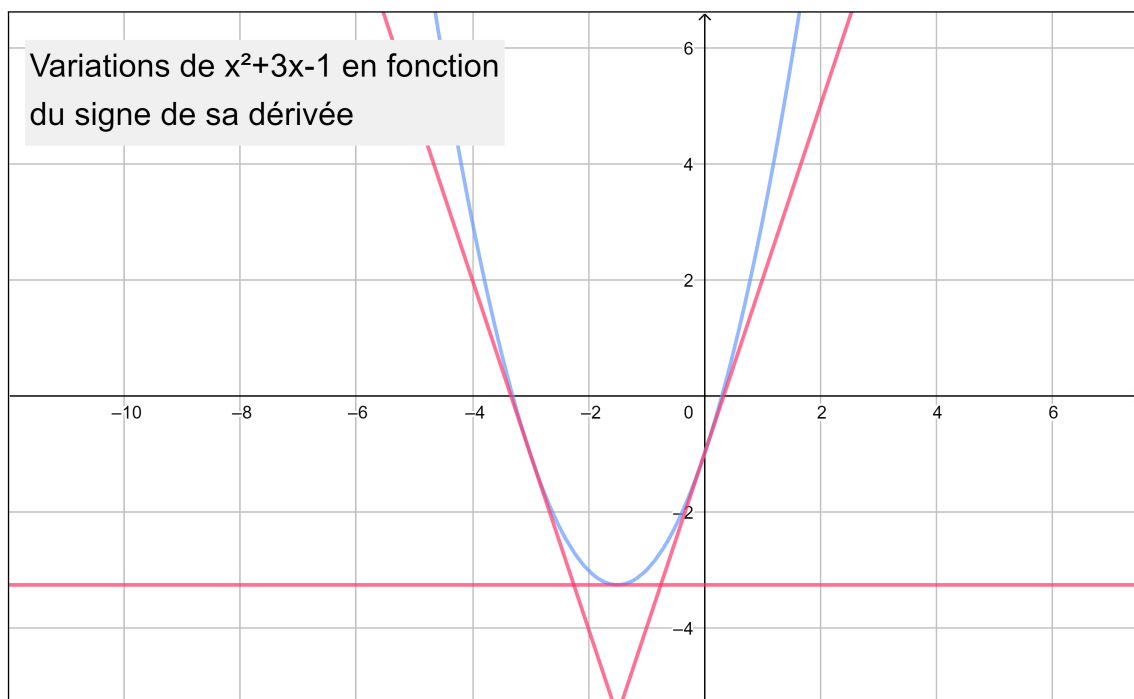
Plusieurs applications peuvent être trouvées aux dérivées. Avec le signe de la dérivée d'une fonction, il est possible d'obtenir le sens de variation de cette fonction.

À RETENIR

### Variations d'une fonction

Soit une fonction  $f$  dérivable sur un intervalle  $I$ .

- 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 extrema dits "locaux" (sur un certain intervalle) d'une fonction.

À RETENIR

### Étude des extrema

Soient  $f$  dérivable sur un intervalle  $I$ , et  $a \in I$  :

- Si  $f$  admet un extremum local en  $a$ , alors on a  $f'(a) = 0$ .
- 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 :

À RETENIR

Soient  $\lambda$  une constante réelle et  $n$  un entier.

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

### 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  $v$  :



## À RETENIR

Soient deux fonctions  $u$  et  $v$  et soit  $\lambda$  une constante réelle.

| Fonction           | Dérivée                                 | Domaine de dérivabilité                                    |
|--------------------|---|--|
| $\lambda \times u$ | $\lambda \times u'$                     | En tout point où $u$ est dérivable.                        |
| $u + v$            | $u' + v'$                               | En tout point où $u$ et $v$ sont dérivables.               |
| $u \times v$       | $u' \times v + u \times v'$             | En tout point où $u$ et $v$ sont dérivables.               |
| $\frac{1}{v}$      | $-\frac{v'}{v^2}$                       | En tout point où $v$ est dérivable et non nulle.           |
| $\frac{u}{v}$      | $\frac{u' \times v - u \times v'}{v^2}$ | En tout point où $u$ et $v$ sont dérivables et non nulles. |

### 3. Dérivées de composées

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

## À RETENIR

Soit  $u$  une fonction.

| 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.                         |

Il est cependant possible de donner une formule plus générale.

## À RETENIR

## Dérivée d'une composée

Soient  $f$  dérivable sur  $I$  et  $g$  dérivable sur l'ensemble des valeurs prises par  $f$  sur  $I$ . On a alors  $(g \circ f)' = (g' \circ f) \times f'$ .

## À LIRE

## Fonction composée

On rappelle que la fonction  $g \circ f$  est la fonction définie pour tout  $x$  par  $(g \circ f)(x) = g(f(x))$ .

## IV - Convexité

### 1. Dérivée seconde d'une fonction

À RETENIR

#### Définition

Soit  $f$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$ , de dérivée  $f'$  dérivable sur  $I$ .  
On appelle **dérivée seconde** (notée  $f''$ ) de  $f$ , la fonction dérivée de  $f'$ .

Ainsi, pour calculer  $f''$ , on calcule d'abord  $f'$ , puis on dérive  $f'$ .

À LIRE

#### Exemple

Soit  $f$  la fonction définie pour tout  $x \in \mathbb{R}$  par  $f(x) = \sin(2x)$ . Calculons  $f''$ .

On applique la formule pour dérivée  $\sin(u)$  (où  $u$  est la fonction  $u : x \mapsto 2x$ ) :

Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f'(x) = u' \cos(u) = 2 \cos(2x)$ .

Pour finir, il suffit juste de dériver  $f'$  : pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f''(x) = 2 \times (-2 \sin(2x)) = -4 \sin(2x)$ .

### 2. Fonction convexe

À RETENIR

#### Définition

Soit  $f$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$ , de dérivée  $f'$  dérivable sur  $I$ .

- On dit que  $f$  est **convexe** sur  $I$  si  $f''$  est positive sur  $I$ .
- On dit que  $f$  est **concave** sur  $I$  si  $f''$  est négative sur  $I$ .
- On dit que  $a \in I$  est un **point d'inflexion** si  $f''$  change de signe en  $a$  (i.e.  $f''(a) = 0$  et  $f''$  est positive avant  $a$  puis négative après ou inversement).

À LIRE

Dire que  $f''$  est positive sur  $I$  revient à dire que  $f'$  est croissante sur  $I$ . De même, dire que  $f''$  est négative sur  $I$  revient à dire que  $f'$  est décroissante sur  $I$ .

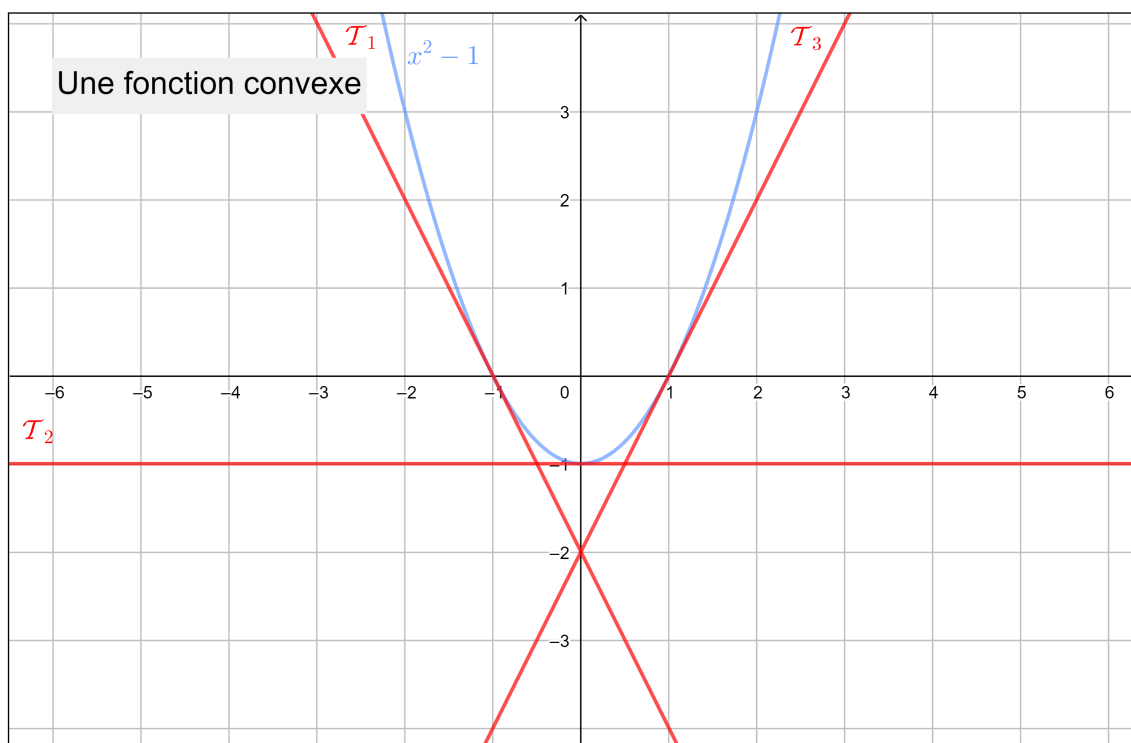
### 3. Lien avec les tangentes

#### À RETENIR

#### Lien avec la représentation graphique

Soit  $f$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$ , de dérivée  $f'$  dérivable sur  $I$ . On note  $\mathcal{C}_f$  la courbe représentative de  $f$ .

- $f$  est **convexe** sur  $I$  si  $\mathcal{C}_f$  est au-dessus de chacune de ses tangentes sur  $I$ .
- $f$  est **concave** sur  $I$  si  $\mathcal{C}_f$  est en dessous de chacune de ses tangentes sur  $I$ .



#### À LIRE

#### Exemple

À titre d'exemple, la fonction exponentielle est une fonction convexe.