

# **DÉRIVATION**

## **Nombre dérivée**

### *Definition*

$f$  est une fonction définie sur un intervalle ouvert  $I$  tel que  $a \in I$ .

On dit que  $f$  est dérivable si et seulement si le taux d'accroissement  $\frac{f(x)-f(a)}{x-a}$  tend vers un nombre réel  $L$  lorsque  $x$  tend vers  $a$ .

Ce nombre  $L$  est appelé nombre dérivé et noté  $f'(a) = L$ .

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

## **Tangente**

### *Definition*

$f$  est une fonction définie sur un intervalle ouvert  $I$  tel que  $a \in I$  et  $f$  est dérivable en  $a$ .  $\mathcal{C}_f$  est la courbe représentative de  $f$ .

La droite qui passe par le point  $A(a; f(a))$  et de pente  $f'(a)$  est appelée tangente  $t_A$  à  $\mathcal{C}_f$  au point  $A$ .

### *Théorème*

Notons  $\mathcal{C}_f$  la courbe représentative d'une fonction  $f$  dérivable en  $a$  et  $t_A$  la tangente à  $\mathcal{C}_f$  au point  $A$  d'abscisse  $a$ .

Alors  $t_A$  a pour équation :

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

## **Fonctions dérivées**

### *Définition*

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle ouvert  $I$ . On dit que  $f$  est dérivable sur  $I$ , si elle est dérivable en tout nombre  $a \in I$ . Alors la fonction:

$$f': x \longmapsto f'(x)$$

est appelée la fonction dérivée de  $f$ .

## **Dérivées des fonctions**

Voici les démonstrations des fonctions dérivées.

Ces dérivées sont aussi résumées dans ce tableau.

## **Sense de variation**

### *Théorème*

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

- Si  $f'$  est néglative sur  $I$ , alors  $f$  est décroissante sur  $I$ .
- Si  $f'$  est nulle sur  $I$ , alors  $f$  est constante sur  $I$ .
- Si  $f'$  est positive sur  $I$ , alors  $f$  est croissante sur  $I$ .

## **Extremums d'une fonction**

### *Définition*

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

- $f(a)$  est le minimum de  $f$  sur  $I$  si  $\forall x \in I : f(x) \geq f(a)$
- $f(a)$  est le maximum de  $f$  sur  $I$  si  $\forall x \in I : f(x) \leq f(a)$

On dit que  $f$  admet un extremum sur  $I$  si  $f$  admet un minimum ou un maximum sur  $I$ .

## **Extremums locales**

### ***Définition***

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$  et  $c \in I$

- $f$  admet un minimum local en  $c$ , s'il existe un intervalle ouvert  $]a; b[ \subset I$  et contenant  $c$  tel que  $\forall x \in ]a; b[: f(x) \geq f(c)$
- $f$  admet un maximum local en  $c$ , s'il existe un intervalle ouvert  $]a; b[ \subset I$  et contenant  $c$  tel que  $\forall x \in ]a; b[: f(x) \leq f(c)$

### ***Théorème***

Soit  $f$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$  et  $c \in I$ . Si  $f$  admet un extremum locale en  $c$ , alors  $f'(c) = 0$ . Cela signifie que la tangente à la courbe au point de coordonnées  $(c; f(c))$  est horizontale.

### ***Remarque***

La réciproque de ce théorème est fausse.