

# CALCULS DE DÉRIVÉES : RAPPELS ET COMPLÉMENTS

## 1) FONCTION DÉRIVABLE – NOMBRE DÉRIVÉ : RAPPELS

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle ou sur une réunion d'intervalles deux à deux disjoints et  $a \in D_f$ .

### Définition : Nombre dérivé

Dire que la fonction  $f$  est dérivable en  $a$  et que le nombre dérivé de  $f$  en  $a$  est le réel  $L$ , revient à dire que le taux de variation de  $f$  en  $a$ ,  $\frac{f(a+h) - f(a)}{h}$ , admet pour limite finie  $L$  quand  $h$  tend vers 0.

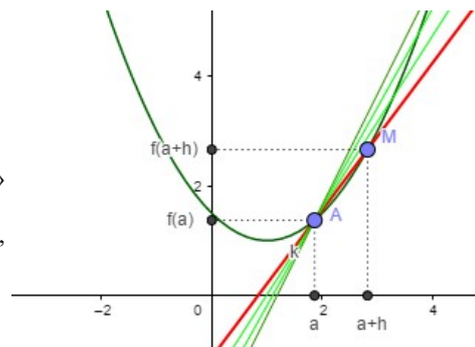
Le nombre dérivé est noté  $f'(a)$ , et on a :

Soit  $M$  le point de  $C_f$  d'abscisse  $a+h$ .

Le coefficient directeur de la droite  $(AM)$  est :

Géométriquement, la tangente à  $C_f$  au point  $A$  se conçoit comme la droite « position limite » des sécantes  $(AM)$  lorsque  $M$  tend vers  $A$  en restant sur la courbe.

Si  $f$  est dérivable en  $a$ , la « position limite » de ces sécantes a pour coefficient directeur  $f'(a)$ , et passe par  $A$ .



### Propriété : Équation de la tangente

Si  $f$  est dérivable en  $a$ , la courbe  $C_f$  admet au point  $A(a; f(a))$  une tangente  $T$  de coefficient directeur  $f'(a)$ .

Une équation de la tangente en ce point est :

### Cas particuliers importants :

- Si  $f'(a) = 0$ ,  $C_f$  admet au point d'abscisse  $a$  une tangente parallèle à l'axe des abscisses (horizontale) d'équation
- Si  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = +\infty$  (ou  $-\infty$ ),  $f$  n'est pas dérivable en  $a$ , mais  $C_f$  admet une tangente verticale d'équation

### Définition : Fonction dérivée

On dit qu'une fonction  $f$  est **dérivable** sur un intervalle  $I$  ( $I \subset D_f$ ) si pour tout  $x$  appartenant à  $I$ , le nombre dérivé de  $f$  en  $x$  existe.

**La fonction dérivée** de  $f$  sur  $I$  est la fonction, notée  $f'$ , qui, à tout  $x$  de  $I$ , associe le réel  $f'(x)$ .

Cette définition s'étend à une réunion d'intervalles disjoints.

*Par abus de langage, on dit que  $f'$  est « la dérivée de  $f$  »*

### Propriété :

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$  et  $a$  est un réel de  $I$ .

Si  $f$  est dérivable en  $a$ , alors  $f$  est continue en  $a$ .

## 2 ) DÉRIVÉE ET SENS DE VARIATION : RAPPELS

### Propriété :

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

- Si  $f$  est croissante sur  $I$ , alors pour tout  $x$  de  $I$ ,
- Si  $f$  est décroissante sur  $I$ , alors pour tout  $x$  de  $I$ ,
- Si  $f$  est constante sur  $I$ , alors pour tout  $x$  de  $I$ ,

### Propriété :

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

- Si pour tout  $x$  de  $I$ ,  $f'(x) \geq 0$ , alors  $f$  est croissante sur  $I$ .
- Si pour tout  $x$  de  $I$ ,  $f'(x) \leq 0$ , alors  $f$  est décroissante sur  $I$ .
- Si pour tout  $x$  de  $I$ ,  $f'(x) = 0$ , alors  $f$  est constante sur  $I$ .

### Remarques :

- Si la dérivée  $f'$  est strictement positive sur  $I$ , sauf peut-être en un nombre fini de réels où elle s'annule, alors  $f$  est strictement croissante sur  $I$ .
- Si la dérivée  $f'$  est strictement négative sur  $I$ , sauf peut-être en un nombre fini de réels où elle s'annule, alors  $f$  est strictement décroissante sur  $I$ .

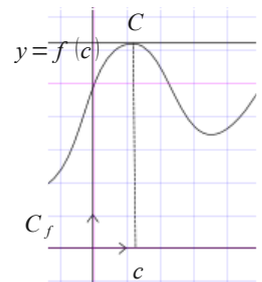
### Propriété :

Soit  $f$  une fonction dérivable sur un intervalle ouvert  $I$  et  $c$  un réel de  $I$ .

Si  $f$  admet un extremum local en  $c$ , alors

### Conséquences graphiques:

On a  $f'(c) = 0$ , ainsi le coefficient directeur de la tangente à  $C_f$  en  $C$  est nul.



### Propriété :

Soit  $f$  une fonction dérivable sur un intervalle ouvert  $I$  et  $c$  un réel de  $I$ .

Si la dérivée  $f'$  s'annule en  $c$  en changeant de signe, alors  $f(c)$  est un extremum local de  $f$  sur  $I$ .

## 3 ) FORMULES DE DÉRIVÉES

### DÉRIVÉES DE QUELQUES FONCTIONS DE RÉFÉRENCE

Fonction $f$	Fonction dérivée $f'$	Ensemble de dérivabilité
$f : x \mapsto k \ (k \in \mathbb{R})$		
$f : x \mapsto ax + b$		
$f : x \mapsto \sqrt{x}$		
$f : x \mapsto x^n \ n \neq 0, \ n \in \mathbb{N}$		
$f : x \mapsto e^x$		

## OPÉRATIONS SUR LES FONCTIONS DÉRIVABLES

Soit  $u$  et  $v$  deux fonctions dérivables sur  $I$  ( $I$  représente un intervalle ou une réunion d'intervalles disjoints) et  $k$  un réel, alors :

- Les fonctions  $k \cdot u$ ,  $u + v$  et  $u \cdot v$  sont dérivables sur  $I$  et:
- Si pour tout réel  $a$  de  $I$ ,  $v(a) \neq 0$ , les fonctions  $\frac{1}{v}$  et  $\frac{u}{v}$  sont dérivables sur  $I$  et:

## POLYNÔMES ET FONCTIONS RATIONNELLES

- Toute fonction polynôme est une somme de fonctions dérivables sur  $\mathbb{R}$ , donc est dérivable sur  $\mathbb{R}$ .
- Toute fonction rationnelle (quotient de deux polynômes) est dérivable sur son ensemble de définition.

## DÉRIVÉE DE $f : x \mapsto g(ax + b)$

Soit  $a$  et  $b$  deux réels et  $g$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$ .

Pour tout réel  $x$ , tel que  $ax + b \in I$ , la fonction  $f$  définie par  $f(x) = g(ax + b)$  est dérivable, et on a :

## DÉRIVÉE DE $\sqrt{u}$

Soit  $u$  une fonction strictement positive et dérivable sur un intervalle  $I$ . Alors la fonction  $f$  définie sur  $I$  par  $f(x) = \sqrt{u(x)}$  est dérivable sur  $I$ , et pour tout  $x \in I$ , on a :

## DÉRIVÉE DE $u^2$

Soit  $u$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$ . Alors la fonction  $f$  définie sur  $I$  par  $f(x) = [u(x)]^2$  est dérivable sur  $I$ , et pour tout  $x \in I$ , on a :

## DÉRIVÉE DE $e^u$

Soit  $u$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$ . Alors la fonction  $f$  définie sur  $I$  par  $f(x) = e^{u(x)}$  est dérivable sur  $I$ , et pour tout  $x \in I$ , on a :