

# Chapitre 6: Dérivation

## 1 Nombre dérivé et tangente

### a) Nombre dérivé d'une fonction en un point

**Définition:**

$f$  est une fonction définie sur un intervalle  $I$ ,  $a$  et  $a + h$  sont deux nombres réels de  $I$  avec  $h \neq 0$ .

Dire que  $f$  est dérivable en  $a$  signifie que lorsque  $h$  tend vers 0,  $\frac{f(a+h) - f(a)}{h}$  tend vers un réel  $L$ , ce que l'on écrit :

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

Ce réel  $L$  est appelé le nombre dérivé de  $f$  en  $a$  et on le note  $f'(a)$ .

**Exemple:**

$f$  est la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 2x^2 - 5x + 4$ . On va démontrer que  $f$  est dérivable en  $-1$  et déterminer de même le nombre dérivé en  $-1$ .

Pour tout réel  $h \neq 0$ ,

$$\begin{aligned} \frac{f(-1+h) - f(-1)}{h} &= \frac{2(-1+h)^2 - 5(-1+h) + 4 - [2(-1)^2 - 5(-1) + 4]}{h} \\ &= \frac{2h^2 - 9h}{h} \\ &= 2h - 9 \end{aligned}$$

Si  $h$  tend vers 0, alors  $2h - 9$  tend vers  $-9$  et

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1+h) - f(-1)}{h} = -9$$

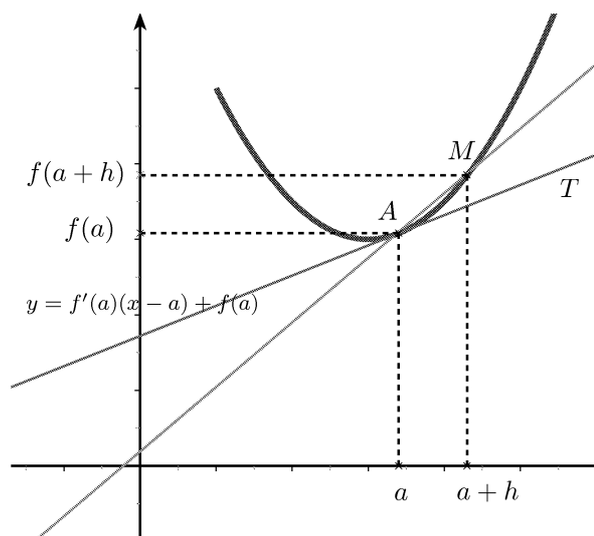
**Conclusion :**  $f$  est dérivable en  $-1$  et  $f'(-1) = -9$ .

### b) Tangente à la courbe d'une fonction

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

$\mathcal{C}_f$  est sa courbe représentative dans le repère ci-dessous,  $A$  et  $M$  sont les points de  $\mathcal{C}_f$  d'abscisses  $a$  et  $a + h$  avec  $h \neq 0$ . Le coefficient directeur de la droite  $(AM)$  est

$$\frac{f(a+h) - f(a)}{(a+h) - a} = \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$



Lorsque  $h$  tend vers 0,  $\frac{f(a+h) - f(a)}{h}$  tend vers un réel  $f'(a)$  et géométriquement la droite  $(AM)$  a pour position limite la droite  $T$  qui passe par  $A$  et de coefficient directeur  $f'(a)$ .

**Définition:**

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

Dans un repère, la tangente à la courbe représentative de la fonction  $f$  au point d'abscisse  $a$  est la droite qui passe par  $A$  et de coefficient directeur  $f'(a)$ . L'équation réduite de cette tangente est

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

## 2 Fonction dérivée

### Définition:

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

Dire que  $f$  est dérivable sur  $I$  signifie que  $f$  est dérivable en tout réel de  $I$ .

La fonction dérivée de  $f$  est la fonction qui à tout réel  $x$  associe  $f'(x)$ . Cette fonction est notée  $f'$ .

## 3 Dérivées des fonctions usuelles

### Propriété: (fonction trinôme)

$f$  est la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = ax^2 + bx + c$ .

$f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout réel  $x$ ,  $f'(x) = 2ax + b$ .

### Propriété: (fonction puissance)

$f$  est la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^n$  où  $n \in \mathbb{N}^*$

$f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout réel  $x$ ,  $f'(x) = nx^{n-1}$ .

### Propriété: (fonction inverse)

$f$  est la fonction définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $f(x) = \frac{1}{x}$ .

$f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$  et pour tout réel  $x \neq 0$ ,  $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$ .

### Propriété: (fonction racine carré)

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

$f$  est dérivable sur  $]0; +\infty[$  et pour tout réel  $x > 0$ ,  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ .

## 4 Opérations sur les dérivées

$u$  et  $v$  sont deux fonctions dérivables sur un intervalle  $I$ .

### Théorème:

- La fonction  $\lambda u$  où  $\lambda$  est une constante réel, est dérivable sur  $I$  et  $(\lambda u)' = \lambda u'$ .
- La fonction  $u + v$  est dérivable sur  $I$  et  $(u + v)' = u' + v'$ .
- La fonction  $uv$  est dérivable sur  $I$  et  $(uv)' = u'v + uv'$ .

### Conséquence :

Toute fonction polynôme est dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

### Théorème:

Si pour tout réel  $x$  de  $I$ ,  $v'(x) \neq 0$ , alors :

- $\frac{1}{v}$  est dérivable sur  $I$  et  $\left(\frac{1}{v}\right)' = -\frac{v'}{v^2}$ .
- $\frac{u}{v}$  est dérivable sur  $I$  et  $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$ .

### Conséquence :

Toute fonction rationnelle (quotient de deux polynômes) est dérivable sur son domaine de définition.