# Nombre dérivé et applications

1<sup>re</sup> Spécialité mathématiques Analyse - Cours et démonstrations

## Introduction

Pour la suite du cours :

- ullet f est une fonction définie sur un intervalle I et on note  $C_f$  sa courbe représentative
- ullet a est un réel appartenant à I et on note A le point de  $C_f$  d'abscisse a

# 1. Taux de variation et nombre dérivé d'une fonction f

### 1. Taux de variation d'une fonction entre deux réels

### Définition:

Soit f une fonction définie sur un intervalle I et a et b sont deux réels de I.

On appelle taux de variation ou taux d'accroissement de f entre a et b le nombre  $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ .

Interprétation géométrique : Le taux de variation de f entre a et b correspond au coefficient directeur de la droite (AB) avec A(a; f(a)) et B(b; f(b)).

Interprétation cinématique : Si la fonction f représente la distance parcourue par un mobile en fonction du temps, le taux de variation de f entre a et b représente la vitesse moyenne entre les instants a et b.

#### 2. Notion de nombre dérivé

#### Définition:

On considère une fonction f définie sur un intervalle I.

Soit a un réel de I et h un réel non nul tel que  $a+h \in I$ .

On dit que la fonction f est dérivable en a lorsque le taux de variation de f entre les réels a et a+h tend vers un nombre réel L lorsque h se rapproche de 0.

Dans ce cas, ce réel est appelé nombre dérivé de f en a et on le note f'(a). On écrit alors  $\lim_{h\to 0} \frac{f(a+h)-f(a)}{h} = f'(a)$ .

#### Interprétation cinématique :

Lorsque f est une fonction représentant la distance parcourue par un mobile en fonction du temps :

- le quotient  $\frac{f(a+h)-f(a)}{h}$  représente la vitesse moyenne entre les instants a et a+h.
- le nombre dérivé  $\lim_{h\to 0} \frac{f(a+h)-f(a)}{h} = f'(a)$  représente la vitesse instantanée à l'instant t=a.

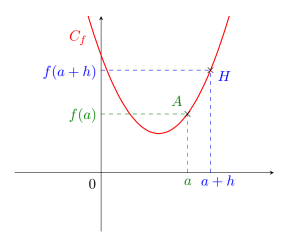
# II. Tangente à une courbe en un point $oldsymbol{A}$

Sur la figure ci-contre : A(a; f(a)) et H(a + h; f(a + h)).

Le coefficient directeur de la droite (AH) est  $\frac{y_H-y_A}{x_H-x_A}=\frac{f(a+h)-f(a)}{a+h-a}=\frac{f(a+h)-f(a)}{h}.$ 

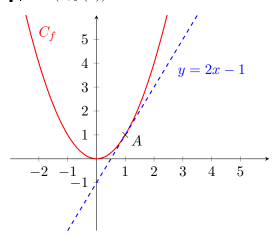
Que se passe-t-il lorsque H se rapproche de plus en plus du point A, autrement dit lorsque h se rapproche de plus en plus de 0 ?

Si h tend vers 0, la droite (AM) se rapproche de la tangente à la courbe en A. Donc  $\lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$  correspond au coefficient directeur de la tangente.



## Définition :

Lorsque f est dérivable en a, on appelle tangente à la courbe  $C_f$  au point d'abscisse a, la droite T passant par A(a; f(a)) dont le coefficient directeur est f'(a).



**Exemple** : Soit f définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x)=x^2$  et  $C_f$  sa courbe représentative.

L'équation de la tangente à la courbe  $C_f$  au point A d'abscisse 1 est de la forme y=mx+p avec m=f'(1)=2.

L'équation devient y=2x+p. On peut remplacer x par 1 et y par  $f(1)=1^2=1$ .

Ainsi,  $1=2\times 1+p\Leftrightarrow 1=2+p\Leftrightarrow p=-1$ . L'équation de la tangente est y=2x-1.

#### Propriété:

Soit f une fonction dérivable en a, de courbe représentative  $C_f$ .

L'équation de la tangente à  $C_f$  au point A d'abscisse a est donné par la formule y=f'(a)(x-a)+f(a).

#### Démonstration :

L'équation de la tangente à la courbe  $C_f$  au point A d'abscisse a est de la forme y=mx+p avec m=f'(a). L'équation devient y=f'(a)x+p.

On peut remplacer x par a et y par f(a).

$$\mathsf{Ainsi}, f(a) = f'(a)a + p$$

$$\Leftrightarrow f(a) - f'(a)a = p$$

L'équation de la tangente est donc y = f'(a)x + f(a) - f'(a)a

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