

# I - Limite

## Définition 1 : (Cas général)

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $]a; b[$  (avec  $a < b$ ).

Si, en s'approchant de  $c \in ]a; b[$ , les valeurs de  $f(x)$  se rapprochent de  $l$ , alors on dit que la limite de  $f(x)$  quand  $x$  tend vers  $c$  est  $l$ . On écrit :

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = l.$$

## Définition 2 : (Limite en 0)

On dit qu'une fonction  $f$  a pour limite 0 en 0 si  $f(h)$  se rapproche de 0 dès que  $h$  est assez petit.

$$\text{On note : } \lim_{h \rightarrow 0} f(h) = 0$$

Les fonctions suivantes ont comme limite 0 en 0 :

$$\lim_{h \rightarrow 0} h = 0$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} h^2 = 0$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} h^3 = 0$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \sqrt{h} = 0$$

## Exemple 1 :

$$(a) \lim_{h \rightarrow 0} h + h^2 + h^3 = 0$$

$$(b) \lim_{h \rightarrow 0} 3h^2 - 4h = 0$$

$$(c) \lim_{h \rightarrow 0} -2h^3 + \sqrt{h} - 1 = -1$$

# II - Taux d'accroissement

Dans cette partie,  $f$  est une fonction numérique définie sur un intervalle  $I$ ,  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative dans un repère.

$a$  et  $x$  sont deux réels distincts de  $I$ .

## Définition 3 :

Le taux d'accroissement de la fonction  $f$  entre  $a$  et  $x$  est le quotient :

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

Avec  $x = a + h$ , ce quotient s'écrit aussi :

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

## Exemple 2 :

Pour  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^2$ , le taux d'accroissement de  $f$  entre  $a$  et  $a + h$  est :

$$\begin{aligned}\frac{f(a+h) - f(a)}{h} &= \frac{(a+h)^2 - a^2}{h} \\ &= \frac{a^2 + 2ah + h^2 - a^2}{h} \\ \frac{f(a+h) - f(a)}{h} &= 2a + h\end{aligned}$$

**Définition 4 : (Rappel)**

La pente d'un segment ou d'une droite, généralement symbolisée par la variable  $m$ , correspond à la valeur de son inclinaison par rapport à l'axe des abscisses.

**Rappel :**

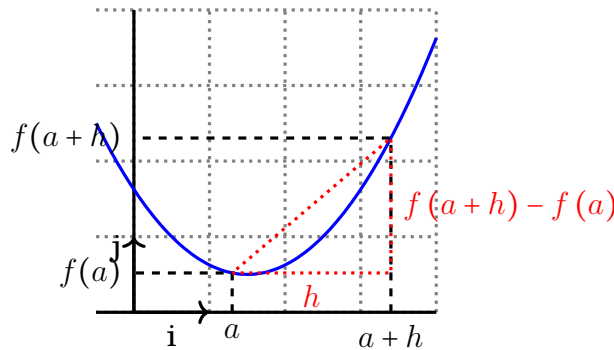
La formule pour calculer la pente  $m$  d'une droite qui passe par les points  $A(x_A, y_A)$  et  $B(x_B, y_B)$  est :

$$m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$$

où  $\Delta y$  représente la variation des ordonnées et  $\Delta x$  représente la variation des abscisses.

**Remarque 1 :**

Le taux d'accroissement est donc la pente de la droite passant par les points  $(a, f(a))$  et  $(a+h, f(a+h))$ .



### III - Nombre dérivé

**Définition 5 :**

On dit que  $f$  est dérivable en  $a$  et on note cette dérivée  $f'(a)$  si la limite suivante existe :

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

**Propriété 1 : (Interprétation géométrique)**

Si une fonction  $f$  est dérivable en  $a$ , alors  $f'(a)$  est la pente de la tangente à la courbe de  $f$  en  $(a, f(a))$ .

**Exemple 3 :**

Pour  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^2$ , calculer le nombre dérivé de  $f$  en 3 puis en  $-1$  :

1.  $\frac{f(a+h) - f(a)}{h} = 2a + h$  d'après l'exemple 1
2.  $f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} 2a + h = 2a$
3.  $f'(2) = 2 \times 3 = 6$
4.  $f'(-1) = 2 \times (-1) = -2$

**Exemple 4 :**

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^2 + 1$ .

Son taux d'accroissement en  $a = 1$  est donné par le calcul suivant :

$$\begin{aligned} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} &= \frac{(x^2 + 1) - (1^2 + 1)}{x - 1} \\ &= \frac{(x+1)(x-1)}{x-1} \\ \frac{f(x) - f(a)}{x - a} &= x + 1 \end{aligned}$$

Or,  $\lim_{x \rightarrow 1} x + 1 = 2$

Donc  $f$  est dérivable en 1 et  $f'(1) = 2$

## IV - Equation de la tangente

**Propriété 2 :**

Soit  $f$  une fonction numérique définie sur un intervalle  $I$  et dérivable en  $a \in I$

La tangente  $T_a$  en à la courbe  $C_f$  en  $a$  a pour équation :

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

**Exemple 5 :**

Soit  $f(x) = x^2 + 2$ . Déterminer l'équation de la tangente en 0 et en -1

1.  $f'(0) = 0$  donc  $T_0 : y = 0 \times (x - 0) + f(0) = 2$
2.  $f'(-1) = -2$  donc  $T_{-1} : y = -2 \times (x + 1) + f(-1) = -2x + 1$