

# Nombre dérivé et tangente

## I) Limite en zéro d'un nombre

Exemples :

Exemple 1 :

Soit  $f$  la fonction définie sur  $]-\infty; 0[ \cup ]0; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{(2x+3)^2-9}{x}$

On ne peut pas calculer l'image de 0 par  $f$ , la fonction n'étant pas définie en 0 (on ne peut pas diviser par 0). Nous allons nous intéresser aux valeurs de  $f(x)$  lorsque  $x$  se rapproche de 0. Pour cela utilisons la calculatrice et faisons un tableau de valeur :

$x$	-0,5	-0,1	-0,01	-0,001	-0,0001	0	0,0001	0,001	0,01	0,1	0,5
$f(x)$	10	11,6	11,98	11,998	11,9998		12,0004	12,004	12,04	12,4	14

Plus  $x$  se rapproche de 0 plus l'image se rapproche de 12

Plus  $x$  se rapproche de 0 plus l'image se rapproche de 12

On constate que  $f(x)$  se rapproche de 12 lorsque  $x$  se rapproche de 0.

On dit que la limite de  $f$  lorsque  $x$  tend vers 0 est égale à 12 et se note :  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 12$

Exemple 2 :

Soit  $h$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $h(x) = x^2$

La fonction  $h$  est définie en 0 et dans ce cas  $\lim_{x \rightarrow 0} h(x) = h(0)$

$h(0) = 0$  donc  $\lim_{x \rightarrow 0} h(x) = 0$

### Définition :

On dit que la fonction  $f(x)$  a pour **limite**  $L$  lorsque  $x$  tend vers un nombre  $a$  si les valeurs de  $f(x)$  peuvent être aussi proche de  $L$  que l'on veut, à condition de prendre  $x$  suffisamment proche de  $a$ .

On note  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$ . Cette expression se lit : « La limite de  $f(x)$  lorsque  $x$  tend vers  $a$  est égale à  $L$  ».

Exemple : Soit la fonction  $f(x) = \frac{2x^3-5x^2+7x}{x}$  pour  $x \neq 0$  On veut sa limite en 0

Pour tout  $x \neq 0$  :  $f(x) = \frac{2x^3-5x^2+7x}{x} = \frac{x(2x^2-5x+7)}{x} = 2x^2 - 5x + 7$

Lorsque  $x \rightarrow 0$  :  $2x^2 \rightarrow 0$ ,  $-5x \rightarrow 0$  et donc  $2x^2 - 5x + 7$  tend vers 7

Donc  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 7$

## II) Taux de variation entre deux valeurs de la variable $x$ d'une fonction $f$

### 1) Définition

**Le taux de variation d'une fonction  $f$  entre  $a$  et  $b$  est :**

$$t = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$



**Le nombre  $t$  est la pente (coefficient directeur) de la droite passant par les points  $A(a; f(a))$  et  $B(b; f(b))$ .**

### **Exemple :**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 2x^2 + 3$ . Déterminer le taux de variation de  $f$  entre 2 et 5

#### **Méthode :**

On calcule  $f(5)$  :  $f(5) = 2 \times 5^2 + 3 = 2 \times 25 + 3 = 53$

On calcule  $f(2)$  :  $f(2) = 2 \times 2^2 + 3 = 8 + 3 = 11$

On applique la formule :  $t = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$  en remplaçant  $b$  par 5 et  $a$  par 2 donc :

$$t = \frac{f(5) - f(2)}{5 - 2} = \frac{53 - 11}{5 - 2} = \frac{42}{3} = 14 \quad \text{Le taux de variation de } f \text{ entre 2 et 5 est 14.}$$

### 2) Taux de variation d'une fonction en un point.

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$  contenant le nombre réel  $a$ , soit  $(\mathcal{C})$  sa courbe représentative dans un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

On appelle  $A$  et  $B$  les points de  $(\mathcal{C})$  d'abscisses respectives  $a$  et  $a + h$  ( $h$  étant un réel non nul positif ou négatif).

Ainsi on a  $A(a; f(a))$  et  $B(a + h; f(a + h))$

**La droite (AB) a pour coefficient directeur  $m = \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$  ( $h \neq 0$ )**

**Ce nombre  $m$  est appelé **taux de variation** de la fonction  $f$  entre  $a$  et  $a + h$**

**Remarque :** La droite (AB) est quelquefois appelée **corde** à la courbe  $(\mathcal{C})$  en  $A$

Exemple : Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = (x - 1)^2$

La courbe de  $f$  est représentée sur la figure ci-contre, avec  $a = 1,5$ .  
Ainsi :

$$f(a) = f(1,5) = 0,25 \text{ et soit } h \neq 0$$

$$f(a+h) = f(1,5+h) = (h+0,5)^2$$

De là le **taux de variation** de  $f$  entre  $1,5$  et  $1,5+h$  vaut :

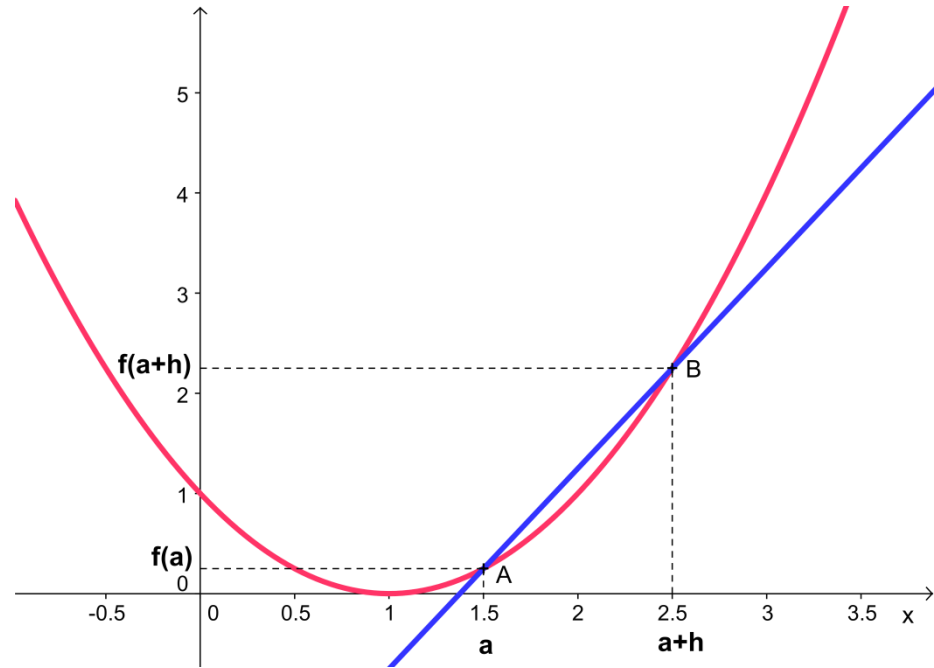
$$m = \frac{(h+0,5)^2 - 0,25}{h} =$$

$$\frac{h^2 + h + 0,25 - 0,25}{h}$$

$$m = \frac{h^2 + h}{h}$$

$$m = \frac{h(h+1)}{h} \text{ comme } h \neq 0 \text{ alors}$$

$$m = h + 1$$



### 3) Tangente et nombre dérivé

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$  contenant le nombre réel  $a$ , soit  $(\mathcal{C})$  sa courbe représentative dans un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

On appelle A et B les points de  $(\mathcal{C})$  d'abscisses respectives  $a$  et  $a+h$  ( $h$  étant un réel non nul positif ou négatif).

Soit  $m$  le taux de variation de  $f$  en  $a$ .

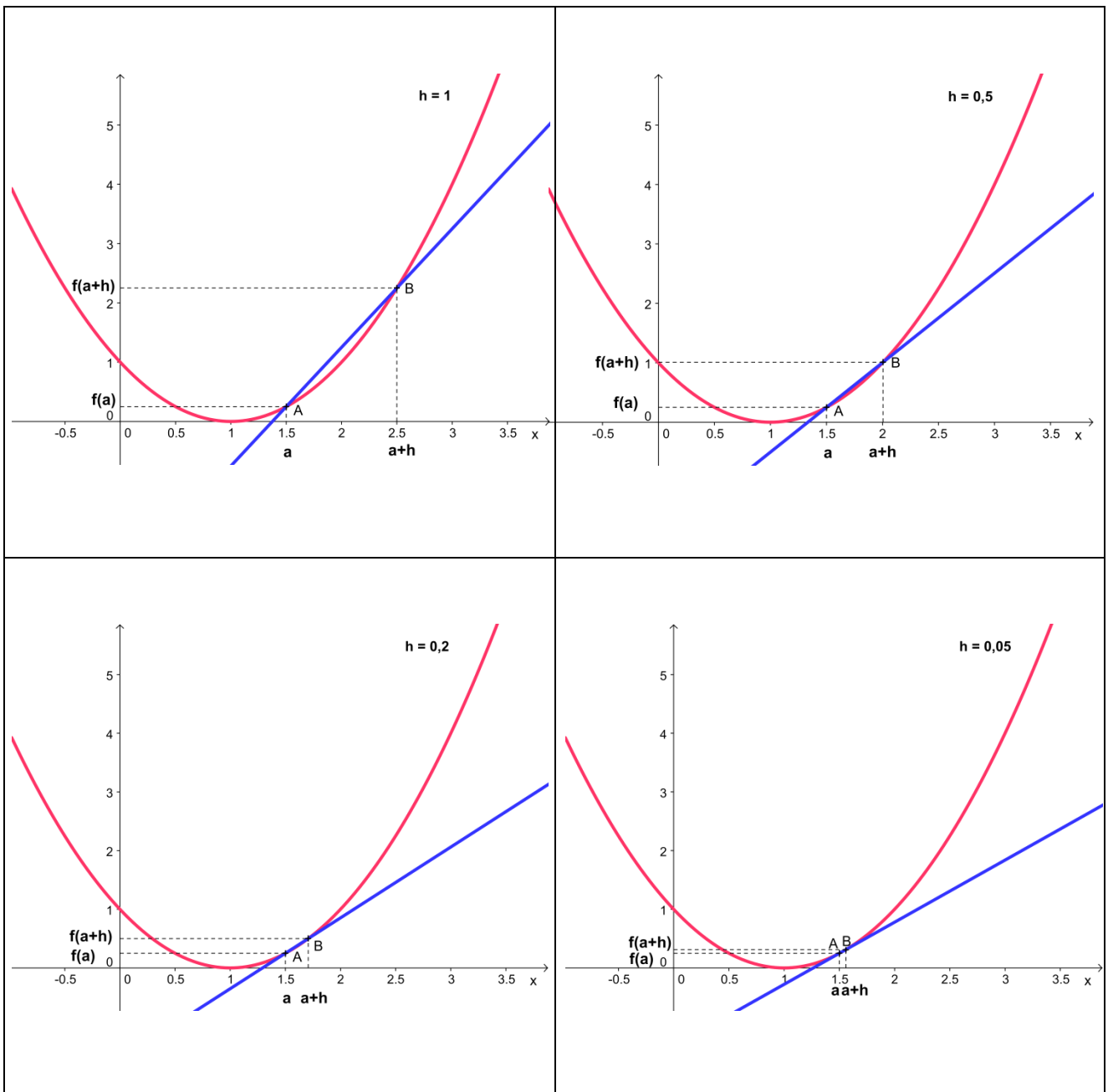
On déplace le point B sur la courbe  $(\mathcal{C})$  en le rapprochant de A (on dit que l'on fait tendre B vers A) et on étudie le comportement du nombre  $m$ .

Par conséquent on étudie le comportement de  $m$  lorsque  $h$  prend des valeurs de plus en plus proche de zéro. (On dit que  $h$  tend vers 0).

#### **Exemple :**

On reprend l'exemple étudié au 1)

1°) Figures obtenues :



A l'aide des graphiques ci-dessus on peut conjecturer que lorsque B tend vers A, c'est à dire lorsque  $h$  tend vers zéro, la droite (AB) semble prendre une position limite, dont le coefficient directeur serait la valeur prise par  $m$  lorsque  $h$  devient nul.

On appelle cette valeur (si elle existe) la **limite de  $m$  lorsque  $h$  tend vers zéro**

Dans cet exemple on a  $m = h + 1$  donc la limite de  $m$  lorsque  $h$  tend vers zéro est 1, que l'on note :

$$\lim_{h \rightarrow 0} m = 1$$

La droite (AB) prend donc une « position limite » et dans cette position, elle est appelée **tangente à la courbe (C) au point d'abscisse 1,5** donc le coefficient directeur est 1

### III) Fonction dérivable en un point et nombre dérivé.

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$  contenant le nombre réel  $a$ , soit  $(\ell)$  sa courbe représentative dans un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

**On dit que la fonction  $f$  est dérivable au point d'abscisse  $a$  si et seulement si le taux de variation  $\frac{f(a+h)-f(a)}{h}$  tend vers un réel  $\ell$  lorsque  $h$  tend vers zéro. On note :**

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

$\ell$  est appelé le nombre dérivé de  $f$  en  $a$ . On le note  $f'(a)$ .

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

**Exemples :**

**1°)** Soit  $f(x) = x^2 - 3$ , calculons s'il existe le nombre dérivé de  $f$  au point d'abscisse 3  
D'abord

Calcul du taux de variation : calculons  $f(3)$  et  $f(3+h)$

$$f(3) = 3^2 - 3 = 6$$

$$f(3+h) = (3+h)^2 - 3 = 9 + 6h + h^2 - 3 = h^2 + 6h + 6$$

$$\text{donc } \frac{f(3+h)-f(3)}{h} = \frac{h^2+6h+6-6}{h} = \frac{6h+h^2}{h} = \frac{h(6+h)}{h} = 6+h$$

Calcul de la limite lorsque  $h$  tend vers zéro :

$$\lim_{h \rightarrow 0} (6+h) = 6$$

**D'où  $f$  est dérivable au point d'abscisse 3 et  $f'(3)=6$**

**2°)** Soit  $f(x) = x^2$ . Calculons, s'il existe le nombre dérivé de  $f$  au point d'abscisse 0

Calcul du taux de variation :

$$f(0) = 0^2 = 0$$

$$f(0+h) = (0+h)^2 = h^2$$

$$\text{donc } \frac{f(0+h)-f(0)}{h} = \frac{h^2-0}{h} = \frac{h^2}{h} = h$$

Calcul de la limite lorsque  $h$  tend vers zéro :

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

## IV) Tangente à une courbe en un point

### 1) Tangente à une courbe en un point

Soit  $f$  une fonction dérivable en  $a$ ,  $(\mathcal{C})$  sa courbe représentative et A le point de  $(\mathcal{C})$  d'abscisse  $a$ .

La tangente à la courbe  $(\mathcal{C})$  au point A  $(a ; f(a))$  est la droite passant par A de coefficient directeur  $f'(a)$ .

**Remarque :** La tangente à la courbe  $(\mathcal{C})$  au point A est la droite qui « approche » le mieux la courbe  $(\mathcal{C})$  au voisinage du point A.

### 2) Equation de la tangente

Soit  $f$  une fonction dérivable en  $a$ ,  $(\mathcal{C})$  sa courbe représentative et A le point de  $(\mathcal{C})$  d'abscisse  $a$ .

La tangente à la courbe  $(\mathcal{C})$  au point A a pour équation :

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

**Remarque :** La tangente à la courbe  $(\mathcal{C})$  au point A est la droite qui « approche » le mieux la courbe  $(\mathcal{C})$  au voisinage du point A.

#### **Exemple :**

Donner une équation de la tangente à la courbe  $(\mathcal{C})$  de la fonction  $f$  définie par  $f(x) = x^2 - 3$  au point d'abscisse 3

On a vu précédemment que  $f'(3) = 6$  de plus  $f(3) = 6$  donc une équation de cette tangente est :

$$y = 6(x - 3) + 6 \text{ soit } y = 6x - 12$$

