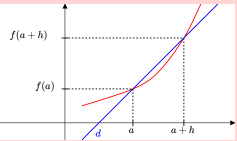
Dans cette leçon f est une fonction définie sur un intervalle I ; a est un réel de I et h est un réel non nul tel que a+h soit dans I.

## Taux de variation

**Définition 1.** Le taux de variation de la fonction f entre a et a+h est le nombre :

$$f(a+h)-f(a)$$

C'est aussi la pente de la sécante à la courbe représentative de f passant par les points d'abscisses a et a+h.



### F1

- **a.** En utilisant la définition du taux de variation, montrez que le taux de variation de la fonction carré  $f:x\longmapsto x^2$  entre a et a+h est 2a+h.
- **b.** Calculez la pente de la sécante à la courbe représentative de f passant par les points d'abscisses 2 et 2,1.
- E2 En utilisant la définition du taux de variation, montrez que le taux de variation d'une fonction affine entre deux réels a et a+h est la pente de la droite représentative de cette fonction.

### E3

- **a.** En utilisant la définition du taux de variation, montrez que le taux de variation de la fonction inverse  $f:x\longmapsto \frac{1}{x}$  entre a et a+h est  $-\frac{1}{a(a+h)}$ .
- **b.** Montrez que la pente de la sécante à la courbe représentative de f passant par les points d'abscisses 2 et 2,1 est  $-\frac{5}{21}$ .

### E4

- **a.** En utilisant la définition du taux de variation, montrez que le taux de variation de la fonction racine carrée  $f:x\longmapsto \sqrt{x}$  entre a et a+h est  $\frac{1}{\sqrt{a+h}+\sqrt{a}}$ .
- **b.** Montrez que la pente de la sécante à la courbe représentative de f passant par les points d'abscisses 4 et 9 est 0,2.

### E5

- **a.** En utilisant la définition du taux de variation, montrez que le taux de variation de la fonction cube  $f:x\longmapsto x^3$  entre a et a+h est  $3a^2+3ah+h^2$ .
- Indication :  $(a + b)^3 = (a + b)(a + b)^2$ .
- **b.** Montrez que la pente de la sécante à la courbe représentative de f passant par les points d'abscisses 2 et 2.1 est 12,61.

# Nombre dérivé

**Définition 2.** On appelle nombre dérivé de f en a et on note  $f^{\prime}(a)$  le nombre :

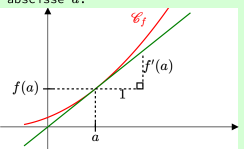
$$f'(a) = \lim_{h o 0} rac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

 $\lim_{h\to 0}$  signifie que l'on regarde ce que vaut le taux de variation de f entre a et a+h lorsque h tend vers 0 .

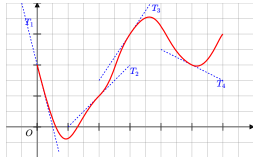
### E6

- **a.** f est la fonction carré qui à x associe  $x^2$ . Vérifiez que  $f'(3) = \lim_{h o 0} 6 + h$ . En déduire f'(3).
- **b.** f est la fonction cube qui à x associe  $x^3$  . Vérifiez que  $f'(2) = \lim_{h o 0} 12 + 6h + h^2$  . En déduire f'(2) .
- **c.** f est la fonction racine carrée qui à x associe  $\sqrt{x}$ . Vérifiez que  $f'(5)=\lim_{h\to 0}\frac{1}{\sqrt{5+h}+\sqrt{5}}$ . En déduire f'(5).
- **d.** f est la fonction inverse qui à x associe  $\frac{1}{x}$ . Vérifiez que  $f'(6)=\lim_{h\to 0}-\frac{1}{6(6+h)}$ . En déduire f'(6).

Propriété 1. f'(a) est aussi la pente de la tangente à la courbe représentative de f au point d'abscisse a.



On a tracé la courbe représentative d'une fonction f définie sur l'intervalle [0;6] et ses tangentes  $T_1$ ,  $T_2$ ,  $T_3$  et  $T_4$  aux points d'abscisses 0, 2, 3 et 5.



Déterminez graphiquement f(0), f(2), f(3), f(5), f'(0), f'(2), f'(3) et f'(5).

f est une fonction définie sur  $\mathbb R$  telle que f(0)=1, f(2)=-2, f(4)=-3, f(6)=-2, f'(0)=-2, f'(2)=-1, f'(4)=0 et f'(6)=1. Placez les points d'abscisses 0, 2, 4 et 6 de la courbe représentative de f et ses tangentes aux mêmes points. Tracez une allure possible de la courbe représentative de f.