

## 2 Dérivée locale

### 2.1 Limite finie en 0

Soit  $Q(h)$  une quantité dépendant d'une variable  $h$ .

**Définition 2.** On dit que  $Q(h)$  **admet une limite finie en 0** quand il existe un nombre  $q$  tel que  $Q(h)$  s'approche de plus en plus de  $q$  à mesure que  $h$  s'approche de plus en plus de 0. Dans ce cas, ce nombre  $q$  est appelé **limite de  $Q(h)$  en 0**, et est noté

$$\lim_{h \rightarrow 0} Q(h)$$

**Exemple.** Pour chaque quantité  $Q(h)$  suivante, remplir le tableau de valeur suivant, et en déduire si  $Q(h)$  admet une limite finie en 0, et le cas échéant, donner  $\lim_{h \rightarrow 0} Q(h)$ .

a)  $Q(h) = 1 + h$

b)  $Q(h) = \frac{1}{h}$

$h$	1	0,1	0,01	0,001	0,0001
$Q(h)$					

$h$	1	0,1	0,01	0,001	0,0001
$Q(h)$					

**Remarque.** Il est donc tout à fait possible pour  $Q(h)$  de ne pas admettre de limite finie en 0. Toute notion dépendant donc d'une limite finie doit être manipulée avec précaution.

### 2.2 Nombre dérivé

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$ . On fixe  $a \in I$ . Soit  $h \neq 0$  un nombre tel que  $a + h \in I$ . Alors le taux de variation de  $f$  entre  $a$  et  $a + h$  est donné par

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

**Remarque.** Par définition, on ne peut pas remplacer  $h$  par 0, donc  $T_a(0)$  n'est pas défini. Par contre, on peut s'intéresser à son éventuelle limite finie en 0

**Définition 3.** On dit que  $f$  **est dérivable en  $a$**  quand  $T_a(h)$  admet une limite finie en 0. Dans ce cas, on appelle **nombre dérivé de  $f$  en  $a$**  la limite en 0 de  $T_a(h)$ , et on le note  $f'(a)$ . En résumé, quand  $f$  est dérivable en  $a$ , alors son nombre dérivé est donné par

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

**Exemple.** Soit  $f : x \mapsto 2x + 1$  définie sur  $\mathbb{R}$ .

- Soit  $a = 2$ . Écrire le taux de variation  $T_a(h)$  de  $f$  entre  $a$  et  $a + h$ , et simplifier l'expression.
- La fonction  $f$  est-elle dérivable en 2 ?
- En déduire le nombre dérivé de  $f$  en 2.

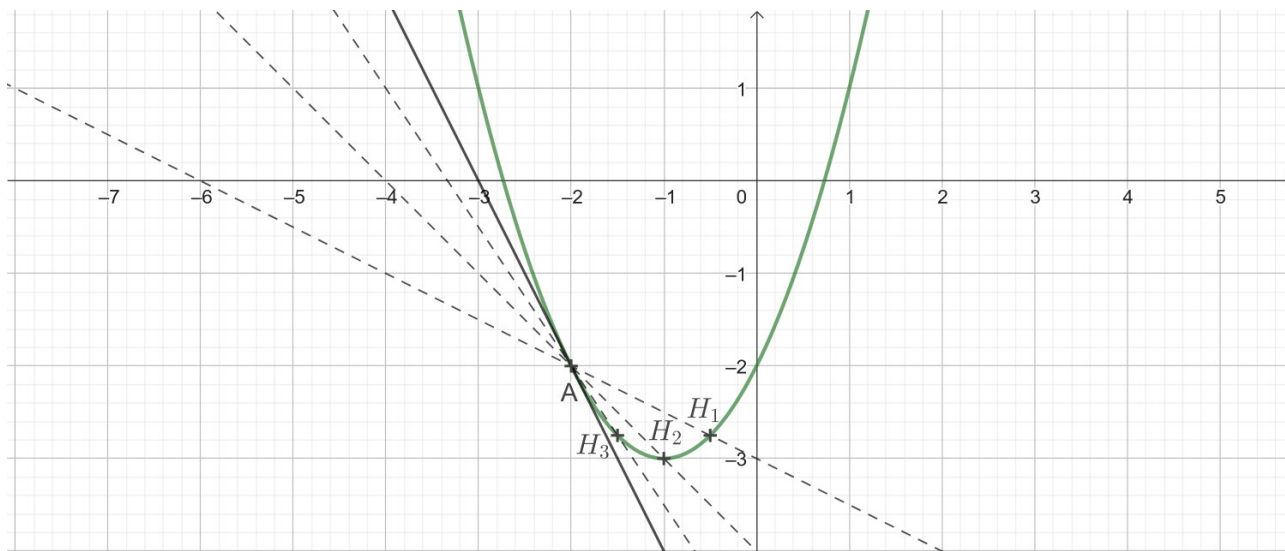
### 3 Interprétation géométrique

Soit  $f$  une fonction définie sur  $I$ . On fixe  $a \in I$ . On s'intéresse aux droites sécantes à la courbe représentative  $C_f$  de  $f$  passant par les points  $A(a; f(a))$  et  $H(a+h; f(a+h))$ , pour  $h$  suffisamment petit pour que  $a+h \in I$ .

**Remarque.** La pente de cette droite sécante est donnée par le taux de variation

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

Au fur et à mesure que  $H$  se rapproche de  $A$ , cette sécante se rapproche d'une certaine droite, dont la pente est donnée par  $f'(a)$ .



**Définition 4.** On dit que  $f$  admet une **tangente en**  $a$  quand elle est dérivable en  $a$ . Dans ce cas, la **tangente en**  $a$  de  $f$  est la droite passant par le point  $A(a; f(a))$  et de pente  $f'(a)$ .

**Remarque.** La tangente de  $f$  en  $a$ , quand elle existe, peut être comprise comme une droite qui « frôle » la courbe en  $a$ .

**Proposition 3.** L'équation de la tangente de  $f$  en  $a$ , quand elle existe, est

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

**Exemple.** Soit  $f: x \mapsto x^2 - 4$  définie sur  $\mathbb{R}$ .

- La fonction  $f$  est-elle dérivable en 3? En déduire son nombre dérivé en 3.
- En déduire l'équation de la tangente de  $f$  en 3.