

DÉRIVATION - POINT DE VUE LOCAL

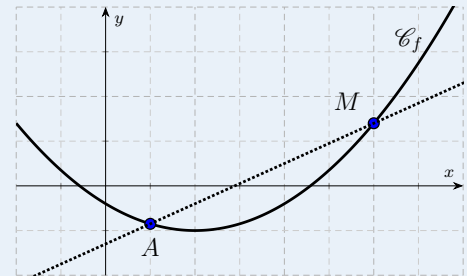
PROGRAMME

- Sécantes à une courbe passant par un point donné, taux de variation en un point
- Tangente à une courbe en un point, définie comme position limite des sécantes
- Nombre dérivé en un point défini comme limite du taux de variation
- Equation réduite de la tangente en un point.
- Capacités
 - Interprétation du nombre dérivé comme coeff directeur de la tangente
 - Construire la tangente à une courbe en un point
 - Déterminer l'équation réduite de la tangente à une courbe en un point

I - Sécantes et tangentes

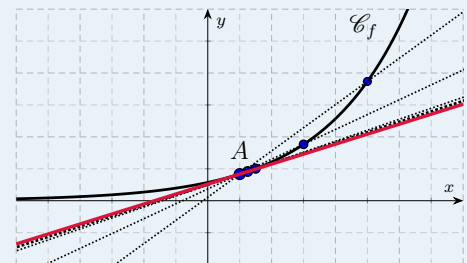
DÉFINITION

Soit f une fonction, avec A et M deux points sur la courbe de f .
La droite (AM) est appelée **sécante** de la courbe de f .



PROPRIÉTÉ

A mesure que M se rapproche du point A , la sécante (AM) se rapproche d'une autre droite, appelée **tangente** de \mathcal{C}_f en A , qui épouse la courbe de f près de A .



► Voir fichier géogebra

II - Lecture du nombre dérivé

DÉFINITION

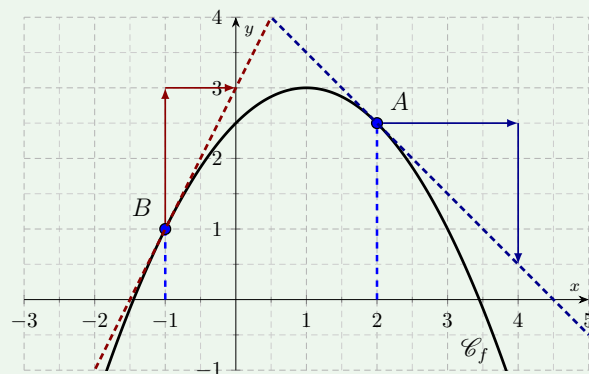
On appelle nombre dérivé de f en a , noté $f'(a)$, le coefficient directeur de la tangente à la courbe de f au point d'abscisse a .

EXEMPLE

On a représenté une fonction f ci-contre.

Pour obtenir $f'(2)$, on place A défini comme le point de \mathcal{C}_f d'abscisse 2, puis on détermine le coefficient directeur de la tangente de \mathcal{C}_f passant par A . On a alors $f'(2) = \frac{-2}{2} = -1$.

Pour obtenir $f'(-1)$, on place B , et on détermine le coefficient directeur de la tangente associée : $f'(-1) = \frac{2}{1} = 2$. En utilisant l'ordonnée à l'origine, on en déduit que l'équation de cette tangente est $y = 2x + 3$.



- Lectures de dérivées : Exos 17,18 p148
- Exos 35,36,37 p150
- Constructions de tangentes : Exos 43,44,45 p151
- Equations de tangentes : Exos 48,49,50,51,(52) p151
- Interprétation de la dérivée : Exos 42, (46), (53)

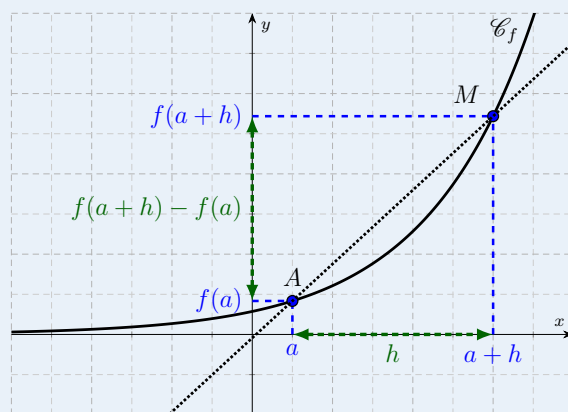
III - Lien avec le taux de variation

DÉFINITION

Soit f une fonction, avec A et M deux points sur la courbe de f d'abscisses respectives a et $a + h$ ($h \neq 0$).

Le taux d'accroissement de f entre a et $a + h$ (autrement dit le coefficient directeur de la sécante associée) vaut :

$$\frac{\text{déplacement vertical}}{\text{déplacement horizontal}} = \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$



PROPRIÉTÉ

Si le taux d'accroissement $\frac{\text{déplacement vertical}}{\text{déplacement horizontal}} = \frac{f(a+h)-f(a)}{h}$ se rapproche d'un nombre réel quand h tend vers 0, on dit que f est **dérivable** en a , et le nombre en question est noté $f'(a)$.

EXEMPLE

On se donne la fonction $f : x \mapsto x^2$, et le point $A(1;1)$ sur \mathcal{C}_f . Soit $h \in \mathbb{R}$, $h \neq 0$. On a :

$$\text{— } f(1) = 1^2 = 1$$

$$\text{— } f(1+h) = (1+h)^2 = 1 + 2h + h^2$$

Alors :

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

Cette quantité se rapproche de 2 lorsque h tend vers 0.
Alors f est dérivable en 1 et $f'(1) = 2$.

