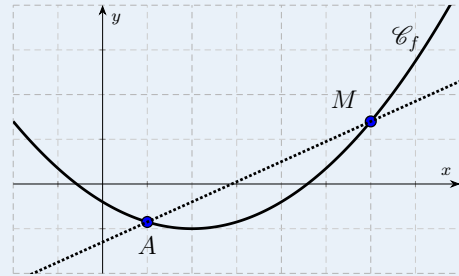


DÉRIVATION - POINT DE VUE LOCAL

I - Sécantes et tangentes

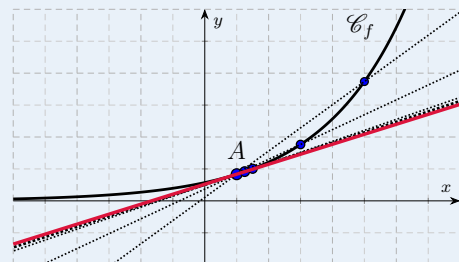
DÉFINITION

Soit f une fonction, avec A et M deux points sur la courbe de f d'abscisses respectives a et $a + h$. La droite (AM) est appelée **sécante** de la courbe de f .



PROPRIÉTÉ

A mesure que M se rapproche du point A (autrement dit lorsque h se rapproche de 0), la droite (AM) se rapproche d'une autre droite, appelée **tangente de C_f en A** , qui épouse la courbe de f près de A .



II - Lecture du nombre dérivé

DÉFINITION

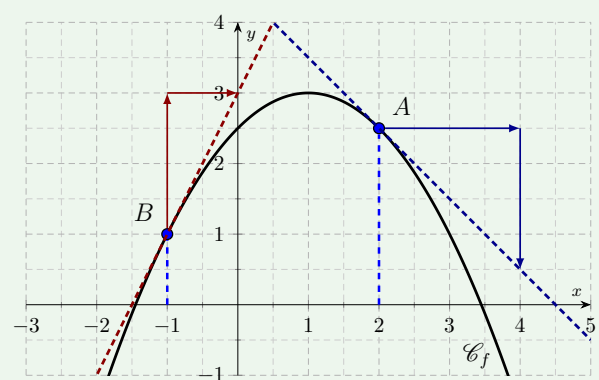
On appelle **nombre dérivé** de f en a , noté $f'(a)$, le coefficient directeur de la tangente à la courbe de f au point d'abscisse a .

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 $y = 2x + 3$.



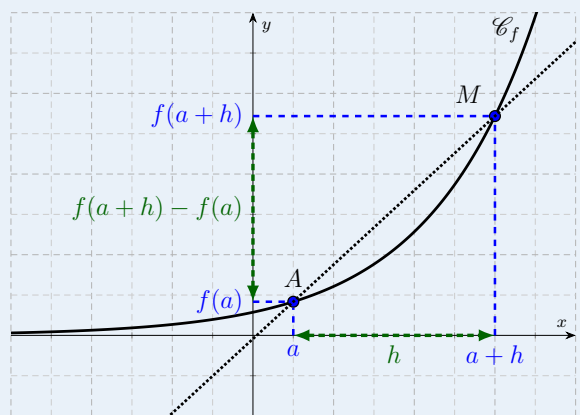
III - Lien avec le taux de variation

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 C_f . Soit $h \in \mathbb{R}$, $h \neq 0$. On a :

- $f(1) = 1^2 = 1$
- $f(1 + h) = (1 + h)^2 = 1 + 2h + h^2$

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 $f'(1) = 2$.

