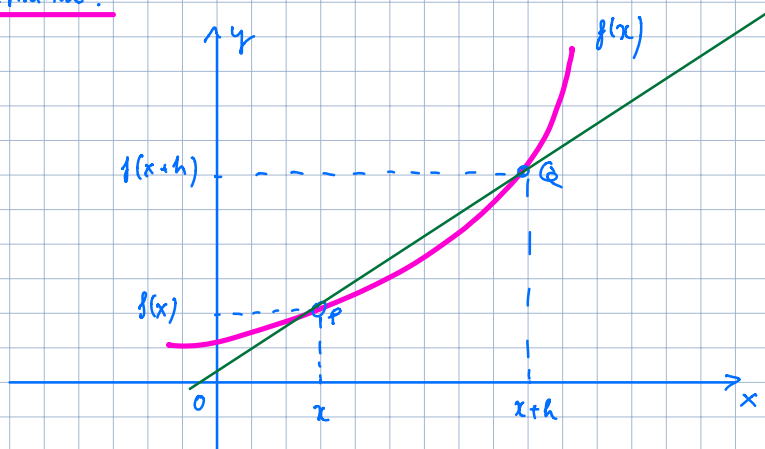


Dérivées

1) Définition :



$$P(x; f(x)) \quad ; \quad Q(x+h; f(x+h))$$

Soit f est une fonction et $P(x; f(x))$ un point du graphe f .

\Rightarrow On appelle **dérivée** de la fonction f en x , que l'on note $f'(x)$, la pente de la tangente au graphe de f au point $P(x; f(x))$, pour autant qu'elle existe.

* Soit $Q(x+h; f(x+h))$ un point du graphe de f au voisinage de P .

$$\vec{PQ} = \begin{pmatrix} x_Q - x_P \\ y_Q - y_P \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x+h - x \\ f(x+h) - f(x) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} h \\ f(x+h) - f(x) \end{pmatrix}$$

$$m = \text{pente} = \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \quad \text{la pente de la droite } PQ$$

\Rightarrow plus le point Q se rapproche du point P , plus la droite PQ se rapproche de la tangente au graphe de f au point P .

Par conséquent, la dérivée de la fonction f au point $P(x; f(x))$ est donnée par :

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \quad \text{pour autant que cette limite existe}$$

\Rightarrow $f'(x)$ est un nombre = la pente de la Tangente à la courbe au point d'abscisse x .

$$y = f'(x_0) x + h$$

* Équation de la Tangente t à la courbe $y = f(x)$ au point $P(a; f(a))$:

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

2) Exemples :

$$1) f(x) = x \quad \Rightarrow f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$\Rightarrow f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x+h - x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cancel{h}}{\cancel{h}} = 1$$

$$\text{donc } f'(x) = (x)' = \underline{1}$$

$$2) f(x) = x^4$$

$$\Rightarrow f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^4 - x^4}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x^2 + 2xh + h^2)^2 - x^4}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x^2 + 2xh + h^2)(x^2 + 2xh + h^2) - x^4}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cancel{x^4} + 2x^2h + 2x^2h^2 + 2x^2h^2 + 4x^2h^2 + 2xh^3 + \cancel{h^2x^2} + 2xh^3 + \cancel{h^4} - \cancel{x^4}}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4x^2h + 2x^2h^2 + 4xh^3 + 4x^2h^2 + h^4}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cancel{h}(4x^2 + 2x^2h + 4xh^2 + 4x^2h + h^3)}{\cancel{h}}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} 4x^2 + 2x^2h + 4xh^2 + 4x^2h + h^3 = 4x^2 + 2x^2 \cdot 0 + 4x \cdot 0 + 4x^2 \cdot 0 + 0$$

$$= 4x^2$$

$$\Rightarrow f'(x) = (x^4)' = \underline{4x^3}$$

Exercices : 2.8.1 , 2.9.2

3) Fonction dérivable d'un point :

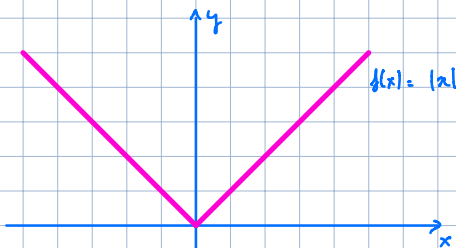
Soit f une fonction définie dans un voisinage d'un point x_0 .
 f est dérivable en x_0 si le nombre dérivé $f'(x_0)$ existe.

On parle aussi de fonction dérivable à gauche et à droite.

* Exemple :

Soit $f(x) = |x|$, f est continue sur \mathbb{R}

=> Calculer, s'il existe, $f'(0)$



$$f'(0) = ?$$

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

$$\Rightarrow \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|x+h| - |x|}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|h|}{h} = \begin{matrix} \text{Fi} \\ \text{=} \end{matrix}$$

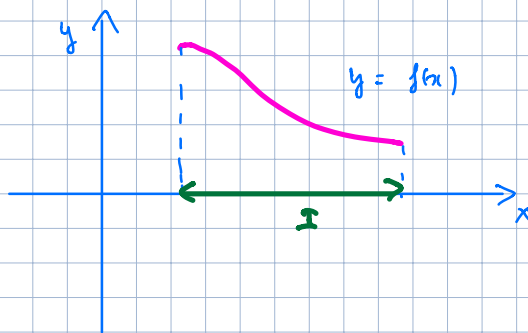
$$\begin{array}{l} * \lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ <}} \frac{|h|}{h} = \lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ <}} \frac{-h}{h} = -1 \\ * \lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ >}} \frac{|h|}{h} = \lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ >}} \frac{h}{h} = 1 \end{array} \quad \left. \vphantom{\begin{array}{l} * \\ * \end{array}} \right\} \Rightarrow f'(0) \text{ n'existe pas}$$

=> Une fonction qui est continue en un point mais n'est pas forcément dérivable en ce point.

=> Par contre, une fonction dérivable en un point est continue en ce point

4) Fonction dérivable sur un intervalle :

Une fonction est dérivable sur un intervalle ouvert I si elle est dérivable en tout point de I .



5) Fonction dérivée :

Soit f une fonction dérivable sur un intervalle I . La fonction :

$$f : \begin{array}{ccc} I & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & f'(x) \end{array}$$

est appelée fonction dérivée de f sur I

* Exemple :

Donner l'ensemble de définition des fonctions ci-dessous, calculer leur dérivée et donner l'ensemble de définition de celle-ci.

a) $f(x) = x^2$

b) $f(x) = \frac{1}{x}$

c) $f(x) = \sqrt{x}$

6) Les règles de dérivation :

Rappel :

La dérivée d'une fonction f est la fonction f' définie par :

$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

Cette méthode reposant toujours sur un calcul de limites n'est pas très efficace.

\Rightarrow 7 règles de dérivation

a) 1^{ère} règle : La dérivée d'une puissance

Pour dériver x à une certaine puissance, on passe la puissance devant, on reproduit x et on descend la puissance d'un cran.

$$f(x) = x^n \Rightarrow f'(x) = n x^{n-1}$$

b) 2^{ème} règle : La dérivée d'un nombre vaut 0

$$f(x) = \text{nombre} \Rightarrow f'(x) = 0$$

c) 3^{ème} règle

Pour dériver une expression du type "un nombre fois une fonction", on garde le nombre et on dérive la fonction.

$$f(x) = \text{nombre} \cdot g(x) \Rightarrow f'(x) = \text{nombre} \cdot g'(x)$$

d) 4^{ème} règle : La dérivée d'une somme (soustraction)

La dérivée d'une somme est la somme des dérivées.

La dérivée d'une soustraction est la soustraction des dérivées.

$$f(x) = g(x) \pm h(x) \Rightarrow f'(x) = g'(x) \pm h'(x)$$

e) 5^{ème} règle : La dérivée d'une multiplication

La dérivée d'une multiplication n'est pas la multiplication des dérivées!

=> Il s'agit de la dérivée de la première fois la deuxième + la première fois la dérivée de la seconde.

$$f(x) = g(x) \cdot h(x) \Rightarrow f'(x) = g'(x) \cdot h(x) + g(x) \cdot h'(x)$$

f) 6^{ème} règle : La dérivée d'une fraction

La dérivée d'une fraction consiste en :

- dériver la première \cdot la deuxième - la première \cdot la dérivée de la seconde, le tout divisé par le carré de la seconde.

$$f(x) = \frac{g(x)}{h(x)} \Rightarrow f'(x) = \frac{g'(x) \cdot h(x) - g(x) \cdot h'(x)}{h^2(x)}$$

g) 7^{ème} règle : La dérivée d'une parenthèse

On passe la puissance devant, on reproduit la parenthèse à une puissance un cran inférieur et on multiplie le tout par la dérivée du contenu de la parenthèse.

$$f(x) = (g(x))^n \Rightarrow f'(x) = n(g(x))^{n-1} \cdot g'(x)$$

* Exercices :

(1) Soit f et g deux fonctions dérivables.

Montrer que : $(f+g)'(x) = f'(x) + g'(x)$

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

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) + g(x+h) - f(x) - g(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} + \frac{g(x+h) - g(x)}{h}$$

$$(f+g)' = \underbrace{\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}}_{f'(x)} + \underbrace{\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x+h) - g(x)}{h}}_{g'(x)} \quad \text{c q f d}$$

(2) Montrer que : $(f \cdot g)'(x) = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$

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

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) \cdot g(x+h) - f(x) \cdot g(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)g(x+h) - f(x)g(x+h) + f(x)g(x+h) - f(x)g(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)(g(x+h) - g(x)) + f(x)(g(x+h) - g(x))}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{[f(x+h) - f(x)]g(x+h)}{h} + \frac{[g(x+h) - g(x)]f(x)}{h} \right)$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{[f(x+h) - f(x)]g(x+h)}{h} + \lim_{h \rightarrow 0} \frac{[g(x+h) - g(x)]f(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \cdot \lim_{h \rightarrow 0} g(x+h) + \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x+h) - g(x)}{h} \cdot \lim_{h \rightarrow 0} f(x)$$

$$= f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x) \quad \text{c.q.f.d.}$$