

La dérivée d'une fonction f en un point a est définie par :

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

Exemple: $f(x) = x^2 \rightarrow f'(x) = 2x$.

La dérivée d'une fonction f en un point a est définie par :

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

Exemple: $f(x) = x^2 \rightarrow f'(x) = 2x$.

La dérivée d'une fonction f en un point a est définie par :

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

Exemple: $f(x) = x^2 \rightarrow f'(x) = 2x$.