

www.freemaths.fr

1^{re}

Technologique Mathématiques

Taux de Variation, Nombre Dérivé



CORRIGÉ DE L'EXERCICE

DÉRIVÉE DES FONCTIONS: $f(x) = x$, $f(x) = x^2$ et $f(x) = x^3$

CORRECTION

1. Calculons $f'(x)$ quand $f(x) = x$:

Ici, il s'agit de calculer la dérivée de f , pour tout $x \in \mathbb{R}$.

D'après le cours: $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \tilde{\tau}(h) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$.

a. Le taux de variation entre x et $x+h$:

Ici: $x \in \mathbb{R}$ et $x+h \in \mathbb{R}$ ($h \neq 0$).

$$\begin{aligned} \text{Dans ces conditions: } \frac{f(x+h) - f(x)}{h} &= \frac{(x+h) - (x)}{h} \\ &= \frac{h}{h} \\ &= 1. \end{aligned}$$

Ainsi, le taux de variation entre x et $x+h$ est: $\tilde{\tau}(h) = 1$.

b. Calculons la limite de $\tilde{\tau}(h)$ quand h tend vers 0:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \tilde{\tau}(h) = 1.$$

D'où: $\lim_{h \rightarrow 0} \tilde{\tau}(h) = 1$.

c. La dérivée de f , pour tout $x \in \mathbb{R}$:

Comme $\lim_{h \rightarrow 0} \tilde{\tau}(h) = 1$ (nombre réel fini): f est dérivable sur \mathbb{R} .

Et: pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f'(x) = 1$.

2. Calculons $f'(x)$ quand $f(x) = x^2$:

Ici, il s'agit de calculer la dérivée de f , pour tout $x \in \mathbb{R}$.

D'après le cours: $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \tilde{\tau}(h) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$.

a. Le taux de variation entre x et $x+h$:

Ici: $x \in \mathbb{R}$ et $x+h \in \mathbb{R}$ ($h \neq 0$).

$$\begin{aligned} \text{Dans ces conditions: } \frac{f(x+h) - f(x)}{h} &= \frac{(x+h)^2 - (x)^2}{h} \\ &= \frac{(x^2 + h^2 + 2xh) - x^2}{h} \\ &= \frac{h^2 + 2xh}{h} \\ &= 2x + h. \end{aligned}$$

Ainsi, le taux de variation entre x et $x+h$ est: $\tilde{\tau}(h) = 2x + h$.

b. Calculons la limite de $\tilde{\tau}(h)$ quand h tend vers 0:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \tilde{\tau}(h) = 2x.$$

D'où: $\lim_{h \rightarrow 0} \tilde{\tau}(h) = 2x.$

c. La dérivée de f , pour tout $x \in \mathbb{R}$:

Comme $\lim_{h \rightarrow 0} \tilde{\tau}(h) = 2x$ (nombre réel fini pour tout x): f est dérivable sur \mathbb{R} .

Et: pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f'(x) = 2x$.

3. Calculons $f'(x)$ quand $f(x) = x^3$:

Ici, il s'agit de calculer la dérivée de f , pour tout $x \in \mathbb{R}$.

D'après le cours: $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \tilde{\tau}(h) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}.$

a. Le taux de variation entre x et $x+h$:

Ici: $x \in \mathbb{R}$ et $x+h \in \mathbb{R}$ ($h \neq 0$).

$$\begin{aligned} \text{Dans ces conditions: } \frac{f(x+h) - f(x)}{h} &= \frac{(x+h)^3 - (x)^3}{h} \\ &= \frac{(x^3 + 3x^2h + 3xh^2 + h^3) - (x^3)}{h} \\ &= \frac{3x^2h + 3xh^2 + h^3}{h} \\ &= 3x^2 + 3xh + h^2. \end{aligned}$$

Ainsi, le taux de variation entre x et $x+h$ est: $\tilde{\tau}(h) = 3x^2 + 3xh + h^2.$

b. Calculons la limite de $\tilde{\mathcal{T}}(h)$ quand h tend vers 0 :

$$\lim_{h \rightarrow 0} \tilde{\mathcal{T}}(h) = \lim_{h \rightarrow 0} 3x^2 + 3xh + h^2 = 3x^2.$$

D'où: $\lim_{h \rightarrow 0} \tilde{\mathcal{T}}(h) = 3x^2.$

c. La dérivée de f , pour tout $x \in \mathbb{R}$:

Comme $\lim_{h \rightarrow 0} \tilde{\mathcal{T}}(h) = 3x^2$ (nombre réel fini pour tout x): f est dérivable sur \mathbb{R} .

Et: pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f'(x) = 3x^2$.

* * * * *

Au total, pour tout $x \in \mathbb{R}$:

$f(x)$	$f'(x)$
x	1
x^2	$2x$
x^3	$3x^2$