

1 Taux de variation

Dans cette partie, f est une fonction numérique définie sur un intervalle I , et \mathcal{C} sa courbe représentative dans un repère. a et x sont deux réels distincts de I . On note h le réel tel que $x = a + h$.

1.1 Taux de variation

Définition 1.

Le *taux de variation* de la fonction f entre a et x est le quotient :

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

Avec $x = a + h$, ce quotient s'écrit aussi : $\frac{f(a + h) - f(a)}{h}$.

Exemple 1.

Pour f définie sur \mathbf{R} par $f(x) = x^2$, le taux de variation de f entre a et $a + h$ est :

$$\frac{f(a + h) - f(a)}{h} = \frac{(a + h)^2 - a^2}{h} = \frac{a^2 + 2ah + h^2 - a^2}{h} = 2a + h$$

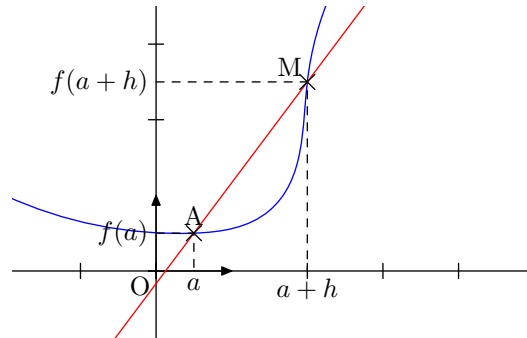
Exercice 1.

Pour f définie sur \mathbf{R} par $f(x) = x^2 + 2x + 1$, calculer le taux de variation de f entre a et $a + h$.

1.2 Interprétation graphique

On note A le point de \mathcal{C} d'abscisse a , et M celui d'abscisse x .

Le taux de variation de la fonction f entre x et a , $\left(\frac{f(x) - f(a)}{x - a}\right)$ est le coefficient directeur de la droite (AM) .



2 Nombre dérivé

f est une fonction numérique définie sur un intervalle I , et \mathcal{C} sa courbe représentative dans un repère. a et x sont deux réels distincts de I . On note h le réel tel que $x = a + h$.

2.1 Nombre dérivé

Définition 2.

Lorsque h se rapproche de plus en plus de 0 (soit quand x se rapproche de a), si le taux de variation $\frac{f(a+h) - f(a)}{h}$ devient de plus en plus proche d'un nombre réel l fixe, on dit que la limite lorsque h tend vers 0 de ce taux de variation vaut l . On note :

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + h) - f(a)}{h} = l$$

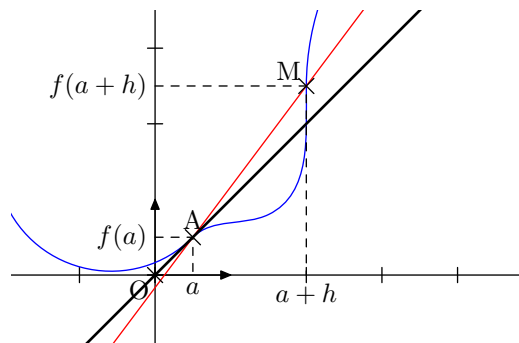
Dans ce cas, on dit que f est *dérivable en a* , et l est le *nombre dérivé* de f en a . Ce nombre dérivé est noté $f'(a)$. Ainsi on a :

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + h) - f(a)}{h}, \text{ lorsque cette limite existe}$$

2.2 interprétation graphique

Lorsque h se rapproche de 0, le point M se rapproche de A , et la droite (AM) se rapproche de la *tangente* à \mathcal{C} au point A .

Ainsi, $f'(a)$ est le coefficient directeur de la tangente à \mathcal{C} au point d'abscisse a .



2.3 Interprétation cinématique

On considère un objet en mouvement. On note t la durée en secondes de son parcours, et $y(t)$ la distance en mètres, parcourue après t secondes.

Le taux de variation de y entre deux instants t_1 et t_2 : $\frac{y(t_2)-y(t_1)}{t_2-t_1}$ est la vitesse moyenne de l'objet entre les instants t_1 et t_2 .

Définition 3.

Dans les conditions précédentes, la limite quand t_2 se rapproche de t_1 du taux de variation (c'est à dire le nombre dérivé de y en t_1) est appelée *vitesse instantanée* de l'objet à l'instant t_1 .

Exemple 2.

On lache un objet en chute libre. On note x la distance parcourue (en m) après t secondes. On admet que la distance parcourue s'exprime en fonction du temps de parcours par $x(t) = 4,9t^2$. Calculer la vitesse instantanée de l'objet après une chute de t secondes.

On exprime le taux de variation de x entre les instants t et $t+h$:

$$v = \frac{x(t+h) - x(t)}{h} = \frac{4,9(t+h)^2 - 4,9t^2}{h} = \frac{4,9(t^2 + 2th + h^2) - 4,9t^2}{h} = \frac{9,8th + 4,9h^2}{h} = 9,8t + 4,9h$$

Lorsque h tend vers 0, ce taux de variation se rapproche de $9,8t$: $\lim_{h \rightarrow 0} (9,8t + 4,9h) = 9,8t$.

Donc la vitesse instantanée de l'objet en chute libre est donnée par l'expression $v(t) = x'(t) = 9,8t$.

Après 5 secondes de chute libre, la vitesse est de $9,8 \times 5 = 49$ m/s. (soit 179,4 km/h).

2.4 Approximation affine

Exemple 3.

Soit f la fonction définie sur \mathbf{R} par $f(x) = x^3 - 2x$. Il n'est pas trop difficile de calculer mentalement les images par f de 1, 3, -2 etc. ... Par contre, si on souhaite calculer $f(0,98)$ ou $f(1,01)$ c'est plus difficile. On exprime $f(1+h) = (1+h)^3 - 2(1+h) = -1 + h + 3h^2 + h^3$. Pour h proche de 0, $3h^2 + h^3$ est encore plus proche de 0, et donc $f(1+h)$ est voisin de $-1 + h$. On dit que $-1 + h$ est une approximation affine de f au voisinage de 1.

Ainsi, on a $f(0,98) = f(1 + (-0,02)) \approx -1 + (-0,02) = -1,02$

et $f(1,01) \approx -0,99$.

3 Fonction dérivée

3.1 Fonction dérivée

Soit f une fonction définie et dérivable sur un intervalle I . On a vu que pour $a \in I$, $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h)-f(a)}{h}$ existe et on l'a appelé « nombre dérivé de f en a » et noté $f'(a)$.

Définition 4.

Soit f une fonction dérivable en tout point x d'un intervalle I , alors la fonction qui à x associe $f'(x)$ est appelée *fonction dérivée* de f sur I . On la note f' .

3.2 Dérivées des fonctions usuelles**3.2.1 Fonction constante**

Soit $k \in \mathbf{R}$ et $f : x \mapsto k$, pour $x \in \mathbf{R}$.

pour $h \neq 0$, $\frac{f(x+h)-f(x)}{h} = \frac{k-k}{h} = 0$. Donc pour tout $x \in \mathbf{R}$, $f'(x) = 0$.

La dérivée d'une fonction constante est la fonction nulle.

3.2.2 la fonction $x \mapsto x^n, n \in \mathbf{N}^*$

Soit $n \in \mathbf{N}^*$ et f la fonction définie sur \mathbf{R} par $f(x) = x^n$. Alors, pour $x \in \mathbf{R}$, $f'(x) = nx^{n-1}$.

Exemple 4.

$f(x) = x^3$. Alors $f'(x) = 3x^2$.

3.2.3 Fonction inverse

Soit f la fonction définie sur \mathbf{R}^* par $f(x) = \frac{1}{x}$. Alors, pour $x \neq 0$, $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$.

3.2.4 Fonction racine carrée

Soit f la fonction définie sur \mathbf{R}_+ par $f(x) = \sqrt{x}$. Alors, pour $x > 0$, (Attention, f n'est pas dérivable en 0) $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$.

4 Opérations sur les fonctions dérivables**4.1 Dérivée d'une somme****Propriété 1.**

Soit f et g deux fonctions dérivables sur un intervalle I . Alors la fonction $f + g$ est dérivable sur I et pour $x \in I$, $(f + g)'(x) = f'(x) + g'(x)$.

Exemple 5.

Soit f la fonction définie sur \mathbf{R} par $f(x) = x^3 + x^2 + 3$. f est dérivable sur \mathbf{R} comme somme de fonctions dérivables sur \mathbf{R} , et pour $x \in \mathbf{R}$, on a : $f'(x) = 3x^2 + 2x$

4.2 Produit par un réel**Propriété 2.**

Soit f une fonction dérivable sur un intervalle I , et λ un réel quelconque. Alors, la fonction $\lambda f : x \mapsto \lambda f(x)$ est dérivable sur I et pour $x \in I$, $(\lambda f)'(x) = \lambda f'(x)$.

Exemple 6.

Soit f définie sur \mathbf{R} par $f(x) = 2x^2$, et g définie sur \mathbf{R} par $g(x) = 4x^3 - 2x$.

Alors, $f'(x) = 2 \times 2x$ et $g'(x) = 4 \times 3x^2 - 2$.

4.3 Dérivée d'un produit**Propriété 3.**

Soit u et v deux fonctions dérivables sur un intervalle I . Soit f la fonction définie sur I par $f(x) = u(x)v(x)$. Alors, f est dérivable sur I et pour $x \in I$, $f'(x) = u'(x)v(x) + u(x)v'(x)$. On note $f' = u'v + uv'$.

Exemple 7.

Soit f la fonction définie sur \mathbf{R}_+ par $f(x) = x^3\sqrt{x}$.

f est dérivable sur \mathbf{R}_+^* comme produit de fonctions dérivables.

Pour $x > 0$, $f'(x) = (3x^2)\sqrt{x} + x^3 \times \frac{1}{2\sqrt{x}} = 3x^2\sqrt{x} + \frac{x^3}{2\sqrt{x}}$.

4.4 Dérivée d'un quotient**Propriété 4.**

Soit u et v deux fonctions dérivables sur un intervalle I , avec $v(x) \neq 0$ pour $x \in I$. Soit f la fonction définie sur I par $f(x) = \frac{u(x)}{v(x)}$. Alors, f est dérivable sur I et pour $x \in I$, $f'(x) = \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{(v(x))^2}$. On note $f' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$.

Exemple 8.

Soit f la fonction définie sur \mathbf{R} , par $f(x) = \frac{3x-4}{x^2+3}$.

f est dérivable sur \mathbf{R} comme quotient de fonctions dérivables sur \mathbf{R} dont le dénominateur ne s'annule pas.

Pour $x \in \mathbf{R}$, $f'(x) = \frac{3 \times (x^2 + 3) - (3x - 4) \times (2x)}{(x^2 + 3)^2} = \frac{-3x^2 + 8x + 9}{(x^2 + 3)^2}$.

4.5 Dérivée d'une fonction composée ?**5 Fonction dérivée et sens de variation**