

Etude de variations

Hypothèse. Soit f une fonction dérivable sur un intervalle I non trivial. (I non vide et non réduit à un point)

Théorème. Etudier les variations d'une fonction, c'est étudier le signe de sa dérivée.

f est croissante sur I si et seulement si f' est positive sur I (pour tout $x \in I, f'(x) \geq 0$)

f est décroissante sur I si et seulement si f' est négative sur I (pour tout $x \in I, f'(x) \leq 0$)

f est constante sur I si et seulement si f' est nulle sur I (pour tout $x \in I, f'(x) = 0$)

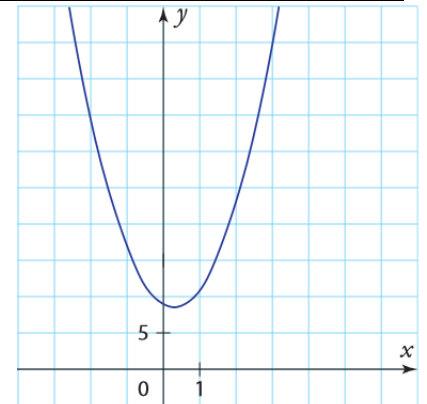
Exemple. Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 5x^2 - 3x + 9$.

Par somme et produits de fonctions dérivables sur \mathbb{R} , f est dérivable sur \mathbb{R} .

Pour déterminer ses variations, on peut étudier le signe de f' .

Pour tout $x \in \mathbb{R}, f'(x) = 5 \times 2x - 3 \times 1 + 0 = 10x - 3$

Donc $f'(x) > 0 \Leftrightarrow 10x - 3 > 0 \Leftrightarrow 10x > 3 \Leftrightarrow x > \frac{3}{10}$



x	$-\infty$	$\frac{3}{10}$	$+\infty$
Signe de $f'(x)$	$-$	0	$+$
Variations de f			

Théorème. Etude des variations strictes d'une fonction.

Si $f'(x) > 0$ pour tout $x \in I$ sauf peut-être un nombre fini de fois, alors f est strictement croissante sur I .

Si $f'(x) < 0$ pour tout $x \in I$ sauf peut-être un nombre fini de fois, alors f est strictement décroissante sur I .

Exemple. Dans le tableau précédent f' ne s'annule qu'en $\frac{3}{10}$ donc les variations de f sont strictes.

Remarque. Si f est strictement croissante sur I , $f' \geq 0$ sur I mais on n'a pas forcément $f' > 0$ sur I .

Par exemple, la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^3$ est strictement croissante sur \mathbb{R} mais $f'(0) = 0$.

Il existe même des fonctions f strictement croissantes telles que f' s'annule un nombre infini de fois.

Définition. Un intervalle I est **ouvert** s'il est de la forme $I =]a; b[$ avec $a \in \mathbb{R} \cup \{-\infty\}$ et $b \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$

Hypothèse. Soit f une fonction définie sur un intervalle I . Soit $a \in I$.

Définition. On dit que f **admet un minimum global en** a si pour tout $x \in I$, $f(x) \geq f(a)$

Définition. On dit que f **admet un maximum global en** a si pour tout $x \in I$, $f(x) \leq f(a)$

Définition. On dit que f **admet un minimum local en** a s'il existe un intervalle ouvert J contenant a et inclus dans I , tel que pour tout $x \in J$, $f(x) \geq f(a)$

Définition. On dit que f **admet un maximum local en** a s'il existe un intervalle ouvert J contenant a et inclus dans I , tel que pour tout $x \in J$, $f(x) \leq f(a)$

Définition. Un minimum ou un maximum global est appelé **extremum global**.

Définition. Un minimum ou un maximum local est appelé **extremum local**.

Remarque. A l'intérieur d'un intervalle, un extremum global est en particulier local.

Un extremum local n'est pas forcément global.

Exemple. Soit f une fonction définie sur l'intervalle $I = [-8; 7]$ dont voici le tableau de variations :

x	-8	-1	4	7
Variations de f	4	-2	6	-5

f admet un minimum local en -1 qui vaut -2 . Avec $J =]-8; 4[$, pour tout $x \in J$, $f(x) \geq f(-1)$

f admet un maximum local en 4 qui vaut 6 . Avec $J =]-1; 7[$, pour tout $x \in J$, $f(x) \leq f(4)$

f admet un maximum global en 4 qui vaut 6 car pour tout $x \in I$, $f(x) \leq f(4)$

f admet un minimum global en 7 qui vaut -5 car pour tout $x \in I$, $f(x) \geq f(7)$

Hypothèse. Soit f une fonction dérivable sur un intervalle I ouvert non trivial. Soit $a \in I$.

Propriété (admis). Si f admet un extremum local en a , alors $f'(a) = 0$.

Exemple. Soit la fonction f définie sur $]0; 2[$ par $f(x) = x^2 - 2x + 1$.

Pour tout $x \in]0; 2[$, $f(x) = (x - 1)^2$ or un carré est toujours positif, donc f admet un minimum global (donc local) en 1 qui vaut 0. De plus, f est dérivable sur l'intervalle ouvert $]0; 2[$. On en déduit que $f'(1) = 0$.

Vérifions le en calculant explicitement la dérivée de f .

Pour tout $x \in]0; 2[$, $f'(x) = 2x - 2$. Donc $f'(1) = 2 \times 1 - 2 = 0$. C'est bien ce que l'on attendait.

Remarque. Si I n'est pas ouvert, alors il est possible que $f'(a) \neq 0$, quand a est au bord de I .

Exemple. Soit f la fonction définie sur $[0; 1]$ par $f(x) = x$. f admet un minimum global en 0 qui vaut 0 et un maximum global en 1 qui vaut 1. Mais $f'(0) = f'(1) = 1 \neq 0$.

Remarque. La réciproque est fausse. Si $f'(a) = 0$, alors f n'admet pas forcément un extremum local en a .

Exemple. Soit f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^3$. f est dérivable sur \mathbb{R} avec pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f'(x) = 3x^2$.

$f'(0) = 0$, mais 0 n'est ni un minimum ni un maximum local de f puisque $f(x) > 0$ dès que $x > 0$ et $f(x) < 0$ dès que $x < 0$.

Propriété. Si $f'(a) = 0$ et f' change de signe en a , alors f admet un extremum local en a .

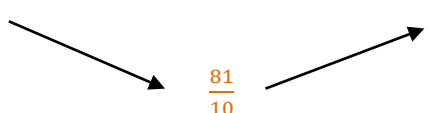
Remarque. En pratique retenir cette propriété n'est pas vraiment utile. Il suffit de construire le tableau de variations de f pour voir où se situe les minimums et les maximums locaux.

Exemple. Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 5x^2 - 3x + 9$.

Par somme et produits de fonctions dérivables sur \mathbb{R} , f est dérivable sur \mathbb{R} .

Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f'(x) = 10x - 3$. Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f'(x) > 0 \Leftrightarrow 10x - 3 > 0 \Leftrightarrow x > \frac{3}{10}$.

On peut donc dresser le tableau de signe de f' puis le tableau de variations de f comme précédemment.

x	$-\infty$	$\frac{3}{10}$	$+\infty$
Signe de $f'(x)$	$-$	0	$+$
Variations de f			

Observer le tableau de signe de f' montre que $f'(\frac{3}{10}) = 0$, et que f' change de signe en $\frac{3}{10}$, ce qui permet d'en déduire par la propriété que f admet un extremum local en $\frac{3}{10}$.

Observer le tableau de variations de f permet de voir directement que f admet un minimum local en $\frac{3}{10}$.