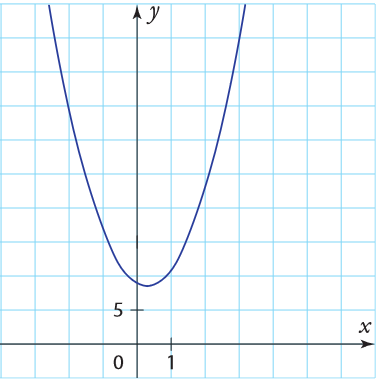
**Définition.** Un intervalle est **trivial** ssi est vide ou de la forme avec . ( a 0 ou 1 point).  
Un intervalle non trivial a au moins 2 éléments distincts donc une infinité d’éléments (entre et ).  
**Définition**. Un intervalle est **ouvert** s’il est de la forme avec et

|  |
| --- |
| **Hypothèse.** Soit une fonction dérivable sur un intervalle non trivial. **Théorème (admis)**. Etudier les variations d’une fonction, c’est étudier le signe de sa dérivée.  est croissante sur si et seulement si, pour tout , .  est décroissante sur si et seulement si, pour tout , .  est constante sur si et seulement si, pour tout , . |

**Exemple**. Soit la fonction définie sur par .  
Par somme et produits de fonctions dérivables sur , est dérivable sur .  
Pour déterminer ses variations, on peut étudier le signe de .   
Pour tout ,   
Donc

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Signe de |  |
| Variations de |  |

**Théorème (admis)**. Etude des variations strictes d’une fonction.  
Si pour tout sauf peut-être un nombre fini de fois, alors est strictement croissante sur .  
Si pour tout sauf peut-être un nombre fini de fois, alors est strictement décroissante sur .  
**Exemple.** Dans le tableau précédent ne s’annule qu’en donc les variations de sont strictes.   
**Remarque.** Si est strictement croissante sur , on peut certes affirmer : pour tout , , mais on n’a pas forcément : pour tout , .   
Par exemple, la fonction définie sur par est strictement croissante sur mais .Il existe même des fonctions strictement croissantes telles que s’annule un nombre infini de fois.

|  |
| --- |
| **Hypothèse.** Soit une fonction définie sur un intervalle . Soit . **Définition**. On dit que  **admet un minimum global en**  si pour tout ,  **Définition**. On dit que  **admet un maximum global en**  si pour tout ,  **Définition**. On dit que  **admet un minimum local en**  s’il existe un intervalle ouvert contenant et inclus dans , tel que pour tout ,  **Définition**. On dit que  **admet un maximum local en**  s’il existe un intervalle ouvert contenant et inclus dans , tel que pour tout , |

**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 une fonction définie sur l’intervalle dont voici le tableau de variations :

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Variations de |  |

admet un minimum local en qui vaut . Avec , pour tout ,   
 admet un maximum local en qui vaut . Avec , pour tout ,   
 admet un maximum global en qui vaut car pour tout ,   
 admet un minimum global en qui vaut car pour tout ,

|  |
| --- |
| **Hypothèse.** Soit une fonction dérivable sur un intervalle ouvert non trivial. Soit .  **Propriété (admis)**. Si admet un extremum local en , alors . |

**Exemple**. Soit la fonction définie sur par .  
Pour tout , or un carré est toujours positif, donc admet un minimum global (donc local) en qui vaut 0. De plus, est dérivable sur l’intervalle ouvert . On en déduit que .  
Vérifions le en calculant explicitement la dérivée de .  
Pour tout , . Donc . C’est bien ce que l’on attendait.

**Remarque**. Si n’est pas ouvert, alors il est possible que , quand est au bord de .   
**Exemple**. Soit la fonction définie sur par . admet un minimum local en qui vaut et un maximum local en qui vaut . Mais .

**Remarque**. La réciproque est fausse. Si , alors n’admet pas forcément un extremum local en .  
**Exemple**. Soit définie sur par . est dérivable sur avec pour tout , .  
, mais n’est ni un minimum ni un maximum local de puisque dès que et dès que .

**Propriété (admis)**. Si et change de signe en , alors admet un extremum local en . **Remarque**. En pratique retenir cette propriété n’est pas vraiment utile. Il suffit de construire le tableau de variations de pour voir où se situe les minimums et les maximums locaux. **Exemple**. Soit la fonction définie sur par .  
Par somme et produits de fonctions dérivables sur , est dérivable sur .  
Pour tout , . Pour tout , .   
On peut donc dresser le tableau de signe de puis le tableau de variations de comme précédemment.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Signe de |  |
| Variations de |  |

Observer le tableau de signe de montre que , et que change de signe en , ce qui permet d’en déduire par la propriété que admet un extremum local en .  
Observer le tableau de variations de permet de voir directement que admet un minimum local en .