

## Dérivation : Point de vue global (source originale Chandora.P)

### I Dérivation

#### 1) Définition

On dit qu'une fonction  $f$  est dérivable sur  $I$ , lorsque pour tout réel  $x$  de  $I$ , le nombre dérivé de  $f$  en  $x$  existe. Alors la fonction dérivée de  $f$  sur  $I$  est la fonction notée  $f' : x \rightarrow f'(x)$ .

Attention : l'ensemble de définition de  $f$  n'est pas toujours le même que l'ensemble de dérivabilité (ensemble de définition de  $f'$ )

#### 2) Dérivées des fonctions usuelles

Étudions la fonction dérivée de certaines fonctions de référence.

##### a) La fonction affine

On note  $f$  la fonction affine définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = mx + p$ .

Calculons le nombre dérivé de  $f$  en  $a \in \mathbb{R}$ , c'est-à-dire calculons  $\lim_{h \rightarrow 0} \tau_a(h)$

$$\tau_a(h) = \frac{f(a+h)-f(a)}{h} = \frac{m(a+h)+p-ma-p}{h} = \frac{mh}{h} = m \text{ Donc } f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} m = m$$

**Bilan :**

**Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = mx + p$ , alors  $f'(x) = \dots$ , quel que soit  $x \in \mathbb{R}$ .**

Remarque :

En effet, graphiquement, la tangente à la droite (d) représentative d'une fonction affine, est (d) elle-même. Ainsi, le coefficient directeur des tangentes à (d), est le coefficient directeur de (d), c'est-à-dire  $m$ .

A présent,

**Pour calculer le nombre dérivé de la fonction affine  $f(x) = 3x - 5$ , en  $x = 1$ , il suffit d'utiliser sa fonction dérivée à savoir ici  $f'(x) = 3$  et donc en  $x = 1$ , faire  $f'(1) = \dots$**

##### b) La fonction carrée

On note  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^2$ .

Calculons le nombre dérivé de  $f$  en  $a \in \mathbb{R}$ , c'est-à-dire calculons  $\lim_{h \rightarrow 0} \tau_a(h)$

Nous obtenons alors pour le taux de variation :

$$\tau_a(h) = \frac{f(a+h)-f(a)}{h} = \frac{(a+h)^2 - a^2}{h} = 2a + h \text{ Donc, } f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} 2a + h = 2a$$

**Bilan :**

**Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^2$ , alors  $f'(x) = \dots$ , quel que soit  $x \in \mathbb{R}$ .**

**A présent,**

Pour calculer le nombre dérivé de la fonction carrée, en  $x = 3$ , il suffit d'utiliser sa fonction dérivée à savoir ici,  $f'(x) = 2x$  et donc pour  $x = 3$  faire  $f'(3) = \dots\dots\dots$

**c) La fonction cube**

On note  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $f(x) = x^3$ .

**Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^3$  alors  $f'(x) = \dots\dots\dots$ , quel que soit  $x \in \mathbb{R}$ .**

**A présent,**

Pour calculer le nombre dérivé de la fonction cube, en  $x = 7$ , il suffit d'utiliser sa fonction dérivée à savoir ici,  $f'(x) = 3x^2$  et donc pour  $x = 7$  faire  $f'(7) = \dots\dots\dots$

**RESUME : (Apprendre par cœur !)**

Fonctions	Fonctions dérivées
$f(x) = k$ définie sur $\mathbb{R}$	$f'(x) = 0$ définie sur $\mathbb{R}$
$f(x) = x$ définie sur $\mathbb{R}$	$f'(x) = 1$ définie sur $\mathbb{R}$
$f(x) = mx + p$ définie sur $\mathbb{R}$	$f'(x) = m$ définie sur $\mathbb{R}$
$f(x) = x^2$ définie sur $\mathbb{R}$	$f'(x) = 2x$ définie sur $\mathbb{R}$
$f(x) = x^3$ définie sur $\mathbb{R}$	$f'(x) = 3x^2$ définie sur $\mathbb{R}$

**3) Opération et dérivées**

Soient  $u$  et  $v$  deux fonctions dérivables sur un intervalle  $I$ . Soit  $k$  un nombre réel.

Fonction $f$	Fonction dérivée $f'$	Fonction $f$ définie sur	Fonction $f'$ définie sur
<b>Somme</b> $u + v$	$u' + v'$	$I$	$I$
<b>Produit</b> $k \times u$	$k \times u'$	$I$	$I$

**Exemples :**

1°)  $f(x) = x^2 + 3x$   $f'(x) = \dots\dots\dots$

2°)  $f(x) = -15x + x^3$   $f'(x) = \dots\dots\dots$

3°)  $f(x) = 5x^2$   $f'(x) = \dots\dots\dots$

4°)  $f(x) = -17x^3$   $f'(x) = \dots\dots\dots$

5°)  $f(x) = -4x^3 + 8x - 9$   $f'(x) = \dots\dots\dots$

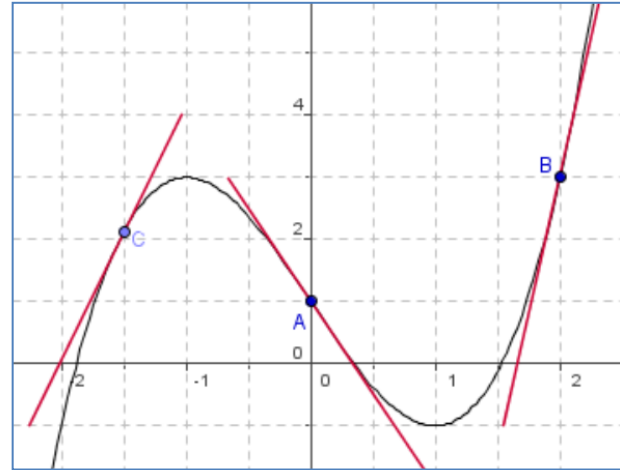
6°)  $f(x) = 3x^2 + 2x - 2$   $f'(x) = \dots\dots\dots$

## II Applications

### 1) Dérivée et sens de variation

On remarque qu'il y a un lien entre le signe du coefficient directeur des tangentes et les variations de la fonction  $f$ .

- Si la fonction est décroissante sur  $I$ , alors le coefficient directeur des tangentes aux points d'abscisse dans  $I$  est négatif.
- Si la fonction est croissante sur  $I$ , alors le coefficient directeur des tangentes aux points d'abscisse dans  $I$  est positif.



**Théorème :**  $f$  est une fonction dérivable sur un intervalle  $I$ , de fonction dérivée  $f'$ .

- Si  $f'$  est ..... sur  $I$ , sauf peut-être en quelques points où elle s'annule, alors  $f$  est ..... sur  $I$ .
- Si  $f'$  est ..... sur  $I$ , sauf peut-être en quelques points où elle s'annule, alors  $f$  est ..... sur  $I$ .
- Si  $f'$  est ..... sur  $I$ , alors  $f$  est ..... sur  $I$ .

**Exemples :** 1) Étudier les variations de  $f(x) = 4x^2 - 16$  (Voir vidéo 1 sur site)

2) Étudier les variations de  $g(x) = 2x^3 - 4x^2 - 10x + 12$  (Voir vidéo 2 sur site)

### 2) Dérivée et extrema locaux

En classe de seconde, on a défini le maximum d'une fonction  $f$  sur un intervalle  $I$  ainsi :

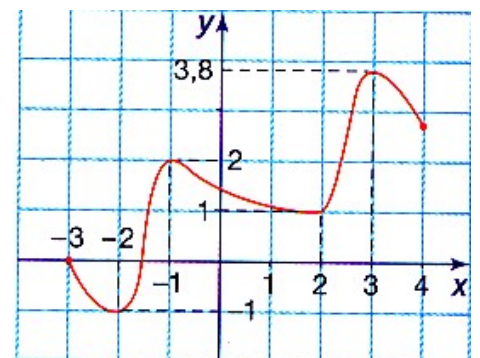
Pour  $a \in I$ , dire que  $f(a)$  est **le maximum** de  $f$  sur  $I$ , signifie que pour tout  $x$  de  $I$ ,  $f(x) \leq f(a)$ .

Par exemple, la fonction  $f$  représentée ci-contre a pour maximum 3,8 sur l'intervalle  $[-3 ; 4]$  (car pour tout  $x$  de  $I$ ,  $f(x) \leq 3,8$ ) et ce maximum est atteint lorsque  $x = 3$  (car  $f(3) = 3,8$ ).

Mais pour tout  $x$  de l'intervalle  $I' = ]-2 ; 0[$ , par exemple,  $f(x) \leq 2$ .

Autrement dit, 2 est le maximum de  $f$  sur  $I'$ .

On dit alors que 2 est un **maximum local** de  $f$  en -1.



**Théorème :** Soit  $f$  une **fonction dérivable** sur **un intervalle  $I$**  et  $a$  un réel de  $I$  qui n'est pas une extrémité de  $I$ .

Si **la dérivée  $f'$  s'annule pour la valeur  $a$  en changeant de signe,**

alors  **$f(a)$  est un extremum local** de  $f$  en  $a$ .

### Illustration

#### Tableau de variation

$x$	$a$		
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$			

$f(a)$  est un minimum local

$x$	$a$		
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$			

$f(a)$  est un maximum local

#### Représentation graphique

