

# Les fonctions dérivées

## Première S

L'équipe des professeurs de mathématiques  
Lycée Stendhal

**Les mathématiques sont un outil que l'esprit de l'homme ne cesse de construire et de perfectionner afin de comprendre le monde.**

(Jean-Michel Bony – Ecole Polytechnique)

Année 2016-2017

Liste des savoirs et savoir-faire du chapitre :

CODE	INTITULE	Bilan		
		A	EA	NA
	Déterminer une équation de droite passant par deux points.			
	Déterminer un nombre dérivée d'une fonction en un nombre.			
	Déterminer l'équation d'une tangente en un point.			
	Déterminer la fonction dérivée.			
	Déterminer les variations d'une fonction.			
	Déterminer si une fonction est dérivable en un point.			
	Déterminer vitesse moyenne et instantannée			
	Déterminer accélération moyenne et instantannée.			
	Déterminer une approximation affine en un point.			

Compétences dans tous les chapitres :

INTITULE	Bilan		
	A	EA	NA
<b>Chercher</b>			
<b>Modéliser</b>			
<b>Représenter</b>			
<b>Calculer</b>			
<b>Raisonner</b>			
<b>Communiquer</b>			

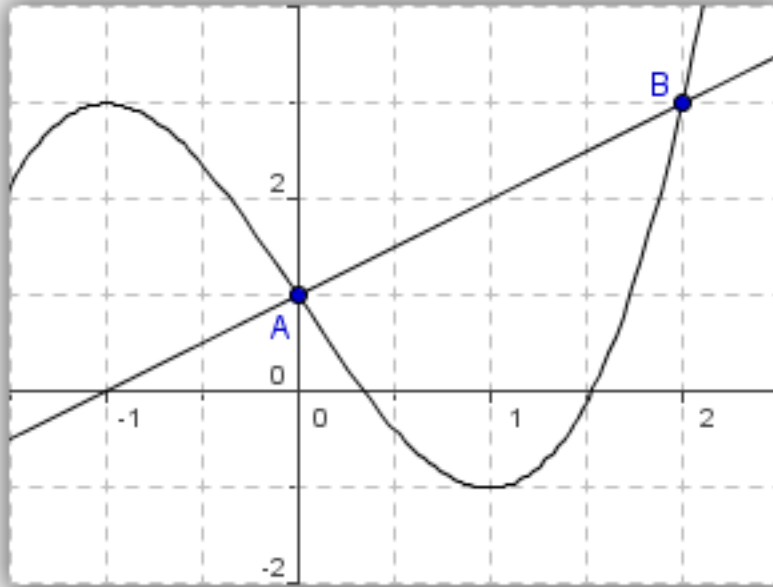
# Table des matières

<b>1</b>	<b>Courbes et droites</b>	<b>3</b>
1.1	Equation de droite . . . . .	3
1.2	Exemples . . . . .	4
1.3	Taux de variation ou d'accroissement . . . . .	4
1.3.1	Exemples . . . . .	5
<b>2</b>	<b>Le nombre dérivé</b>	<b>5</b>
2.1	Définition . . . . .	7
2.2	Exemples . . . . .	7
2.3	Tangente à une courbe en un point . . . . .	9
2.3.1	Equation de la tangente à une courbe en un point . . . . .	9
2.3.2	Exemples . . . . .	9
2.4	Coefficient directeur des tangentes et variations de la fonction . . . . .	10
<b>3</b>	<b>Les fonctions dérivées</b>	<b>12</b>
3.1	Définition . . . . .	12
3.2	Fonctions usuelles . . . . .	12
3.2.1	La fonction carrée . . . . .	12
3.2.2	La fonction inverse . . . . .	13
3.2.3	La fonction racine carrée . . . . .	13
3.2.4	Les fonctions affines . . . . .	14
3.2.5	Résumé . . . . .	15
3.3	Somme, Produit, inverse et quotient . . . . .	16
3.3.1	Exemples . . . . .	18
<b>4</b>	<b>Approximation affine d'une fonction en un point</b>	<b>19</b>
<b>5</b>	<b>Exemples et applications</b>	<b>20</b>
5.1	Dérivabilité de la fonction racine carré . . . . .	20
5.2	Dérivabilité de la fonction valeur absolue . . . . .	20
5.3	Variations d'une fonction . . . . .	21
5.4	Vitesse et accélération . . . . .	22
5.4.1	Vitesse moyenne et vitesse instantanée . . . . .	22
5.4.2	Accélération moyenne et accélération instantanée . . . . .	23
5.5	Elasticité de la demande en fonction du prix . . . . .	23

# 1 Courbes et droites

## 1.1 Equation de droite

Soit  $f$  une fonction et  $\mathcal{C}_f$  sa courbe représentative dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$   
On note  $A$  et  $B$  deux points, différents, de la courbe  $\mathcal{C}_f$



**Calculons l'équation de la droite  $(AB)$ .**

L'équation de la droite  $(AB)$  est de la forme  $y = mx + p$  avec  $m$  le coefficient directeur et  $p$  l'ordonnée à l'origine.

▮ Calculons  $m$  :

$$m =$$

▮ Calculons  $p$  :

On sait que  $A \in (AB)$  donc ses coordonnées vérifient l'équation  $y = mx + p$

$$p =$$

Conclusion :

L'équation de la droite  $(AB)$  est :

$$y = \left[ \frac{f(x_A) - f(x_B)}{x_A - x_B} \right] x + \left[ y_A - \frac{f(x_A) - f(x_B)}{x_A - x_B} x_A \right]$$

Cette formule n'est pas à apprendre par coeur.

## 1.2 Exemples

1. On note  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 2(x - 3)^2 + 1$   
On note  $A$  le point de  $\mathcal{C}_f$  d'abscisse 2 et  $B$  le point de  $\mathcal{C}_f$  d'abscisse  $-1$   
Calculer l'équation de la droite  $(AB)$ .

2. On note  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $f(x) = \frac{-3x + 1}{x^2}$   
On note  $A$  le point de  $\mathcal{C}_f$  d'abscisse 2 et  $B$  le point de  $\mathcal{C}_f$  d'abscisse  $-1$   
Calculer l'équation de la droite  $(AB)$ .

## 1.3 Taux de variation ou d'accroissement

On nomme  $f$  une fonction définie sur  $I$  et  $\mathcal{C}_f$  sa courbe représentative dans  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

On nomme  $A$  et  $B$  deux points de  $\mathcal{C}_f$

Vocabulaire :

On note **taux de variation de  $f$  entre  $x_A$  et  $x_B$**  le rapport :

$$\tau_{[A,B]}(f) = \frac{f(x_A) - f(x_B)}{x_A - x_B}$$

Remarque : Le taux de variation de  $f$  entre  $x_A$  et  $x_B$  est aussi le coefficient directeur de la droite  $(AB)$ .

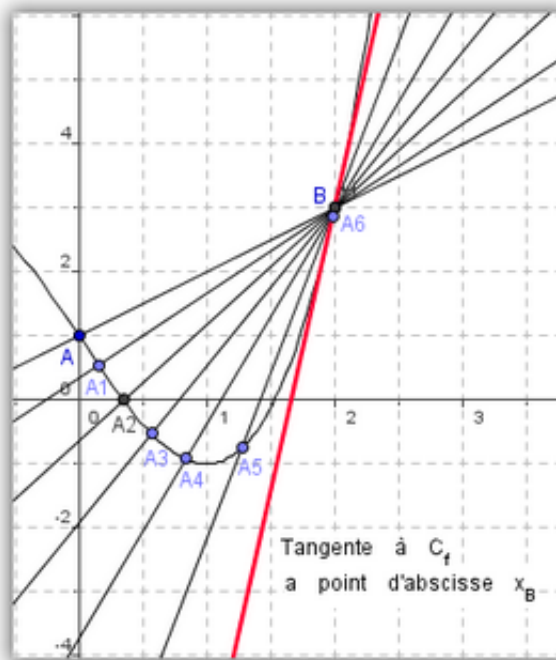
### 1.3.1 Exemples

1. On note  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 5x^2 - 6x + 7$   
Calculer le taux de variation de  $f$  entre 3 et  $-2$ .

2. On note  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$  par  $f(x) = \frac{x+3}{(x-1)^2}$   
Calculer le taux de variation de  $f$  entre  $-3$  et  $-1$ .

## 2 Le nombre dérivé

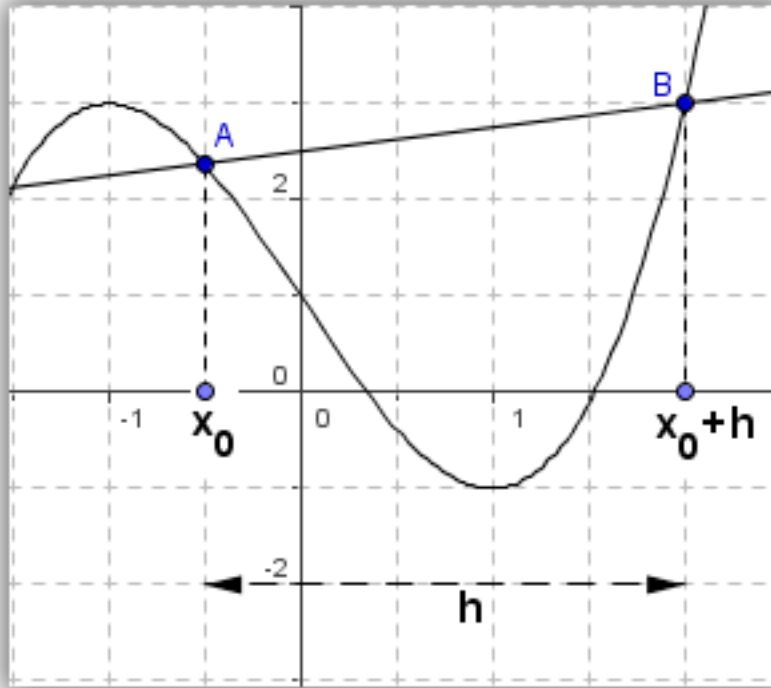
On cherche maintenant à savoir ce qui se passe si on rapproche le point  $A$  vers le  $B$  jusqu'à ce qu'ils se superposent.



On remarque que lorsqu'on rapproche  $A$  de  $B$  la droite  $(AB)$  se rapproche de la tangente à la courbe  $\mathcal{C}_f$  au point d'abscisse  $x_B$ .

Lorsque  $A$  est très très proche de  $B$  alors la droite  $(AB)$  est confondue avec la tangente à la courbe  $\mathcal{C}_f$  au point d'abscisse  $x_B$ .

Comment traduire ça de façon mathématiques ?



Le coefficient directeur de la tangente à la courbe  $\mathcal{C}_f$  au point d'abscisse  $x_A$  est le taux de variation de  $f$  entre  $x_A$  et  $x_B$  lorsque  $B$  se rapproche de  $A$ .

On note  $x_B = x_A + h$  l'abscisse du point  $B$ .

Pour traduire que le point  $B$  est tout proche de  $A$  on va donc dire que  $h$  tend vers 0. ( car si  $h$  tend vers 0 alors  $x_B$  tend vers  $x_A$ ). Il faut donc calculer le taux de variation de  $f$  entre  $x_A + h$  et  $x_A$  lorsque  $h$  tend vers 0.

Or

$$\tau_{[x_B+h, x_B]}(f) = \frac{f(x_A + h) - f(x_A)}{x_A + h - x_A} = \frac{f(x_A + h) - f(x_A)}{h}$$

On traduit donc de la façon suivante :

Le coefficient directeur de la tangente à la courbe  $\mathcal{C}_f$  au point d'abscisse  $x_B$  est :

$$df(x_A) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_A + h) - f(x_A)}{h}$$

On nomme ce coefficient directeur **le nombre dérivé de  $f$  en  $x_B$**

## 2.1 Définition

Définition du nombre dérivé de  $f$  en  $x_B$  :

Si  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_A + h) - f(x_A)}{h}$  existe et est un nombre réel alors

on dira que  $f$  est dérivable en  $x_A$  et

on nomme **nombre dérivé de  $f$  en  $x_A$**  le nombre :

$$df(x_A) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_A + h) - f(x_A)}{h}$$

## 2.2 Exemples

On note  $f$ ,  $g$  et  $h$  les trois fonctions suivantes :

$f : x \mapsto x^2$  définie sur  $\mathbb{R}$

$g : x \mapsto \frac{1}{x}$  définie sur  $\mathbb{R}^*$

$h : x \mapsto \sqrt{x}$  définie sur  $\mathbb{R}^+$

1. Calculer  $df(2)$

2. Calculer  $dg(-1)$

3. Calculer  $dh(3)$

4. La fonction  $h$  est elle dérivable en 0 ?



## 2.3 Tangente à une courbe en un point

### 2.3.1 Equation de la tangente à une courbe en un point

Soit  $f$  une fonction et  $\mathcal{C}_f$  sa courbe représentative dans  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

On note  $A$  un point de la courbe  $\mathcal{C}_f$ .

On cherche à connaître l'équation de la tangente à  $\mathcal{C}_f$  en  $x_A$ .

On sait que l'équation est de la forme  $y = mx + p$  avec :

$m =$

et  $p =$

donc l'équation est  $y =$

L'équation de la tangente à  $\mathcal{C}_f$  au point d'abscisse  $x_A$  est :  
$$y = df(x_A)(x - x_A) + f(x_A)$$

### 2.3.2 Exemples

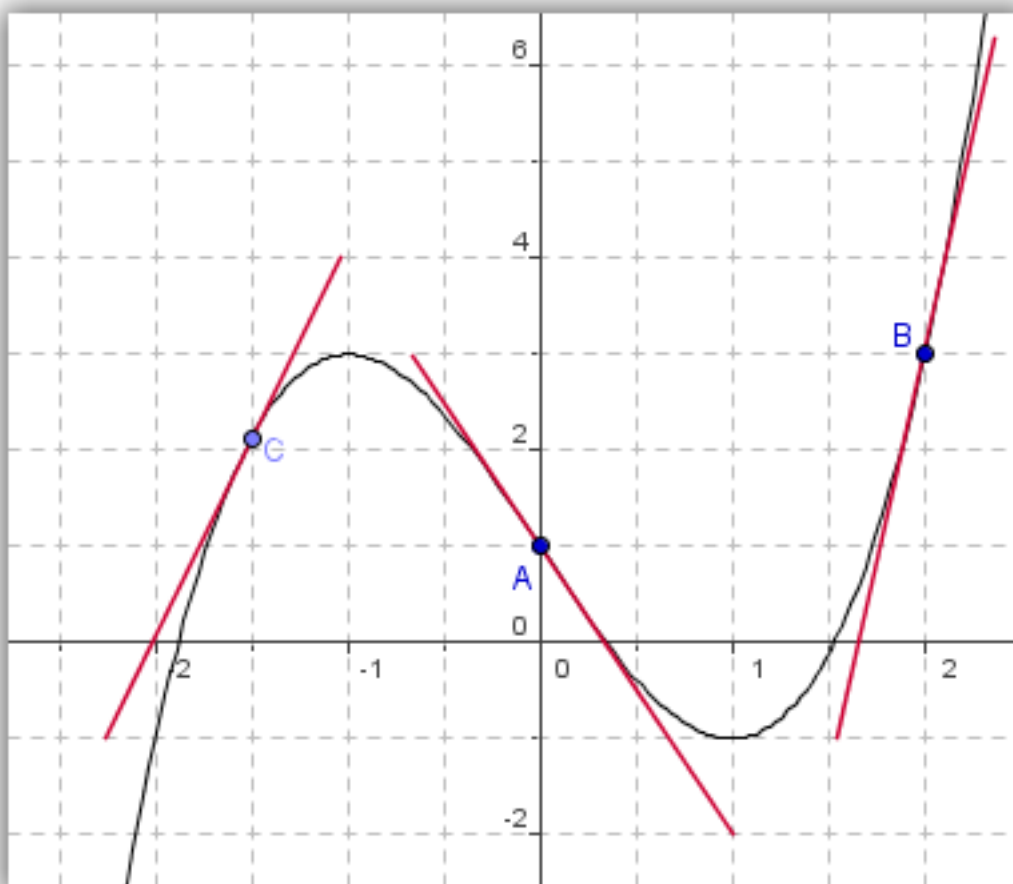
► Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^2$ .

On souhaite calculer l'équation de  $(D)$  la tangente à  $\mathcal{C}_f$  au point d'abscisse  $x_0 = 2$ .

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

On souhaite calculer l'équation de  $(D)$  la tangente à  $\mathcal{C}_f$  au point d'abscisse  $x_0 = 3$ .

## 2.4 Coefficient directeur des tangentes et variations de la fonction



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

Sur la figure ci-dessus, on remarque que :

- ➡ 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 :

Si  $f$  est décroissante sur  $I$  et dérivable sur  $I$  alors  $\forall x_0 \in I$  on a  $df(x_0) \leq 0$

Si  $f$  est croissante sur  $I$  et dérivable sur  $I$  alors  $\forall x_0 \in I$  on a  $df(x_0) \geq 0$

Démonstration :

On note  $f$  une fonction,  $h$  un nombre positif et  $x_0$  un nombre tel que  $x_0 + h \in I$  et  $x_0 \in I$ .

$$df(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

On voit donc que le signe du nombre dérivé est très important pour étudier les variations d'une fonction.

Mais nous n'allons pas nous amuser à calculer le nombre dérivé en tous les points de l'ensemble de définition car nous allons y passer trop temps.

Nous allons donc construire des fonctions qui à  $x$  associe le nombre dérivé de  $f$  en  $x$ .

On nommera cette fonction **la fonction dérivée de  $f$** .

### 3 Les fonctions dérivées

Soit  $f$  une fonction définie sur  $I$  et  $\mathcal{C}_f$  sa courbe représentative dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

#### 3.1 Définition

$\forall x \in I$  tels que  $df(x)$  existe, on nomme **fonction dérivée de  $f$**   
la fonction  $f' : x \mapsto df(x)$

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

#### Vocabulaire

Lorsque  $df(x)$  existe on dit que  $f$  est dérivable en  $x$  et si  $df(x)$  existe  $\forall x \in I$  on dit que  $f$  est dérivable sur  $I$ .

#### 3.2 Fonctions usuelles

Étudions la fonction dérivée des fonctions de références.

##### 3.2.1 La fonction carrée

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^2$   
alors  $\forall x \in \mathbb{R} \quad f'(x) = 2x$

#### Démonstration :

Maintenant pour calculer le nombre dérivé de la fonction carré en  $x = 3$ , il suffit de faire :  
 $f'(3) = 2 \times 3 = 6$

### 3.2.2 La fonction inverse

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $f(x) = \frac{1}{x}$

$$\text{alors } \forall x \in \mathbb{R}^* \quad f'(x) = -\frac{1}{x^2}$$

Démonstration :

Maintenant pour calculer le nombre dérivé de la fonction inverse en  $x = 3$ , il suffit de faire :  $f'(3) = 2 - \frac{1}{3^2} = -\frac{1}{9}$

### 3.2.3 La fonction racine carrée

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}^+$  par  $f(x) = \sqrt{x}$

$$\text{alors } \forall x \in \mathbb{R}_+^* \quad f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

Démonstration :

Maintenant pour calculer le nombre dérivé de la fonction racine carrée en  $x = 3$ , il suffit de faire :  $f'(3) = \frac{1}{2\sqrt{3}}$

### 3.2.4 Les fonctions affines

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = ax + b$

alors  $\forall x \in \mathbb{R} \quad f'(x) = a$

**Démonstration :**

Maintenant pour calculer le nombre dérivé de la fonction affine  $f(x) = 3x - 5$  en  $x = -1$ , il suffit de faire :  $f'(-1) = 3$

### 3.2.5 Résumé

On ne vas pas faire les calculs pour toutes les fonctions mais il va falloir retenir les formules ci-dessous :

Fonctions	Fonctions dérivées
$f(x) = k$ définie sur $\mathbb{R}$	$f'(x) = 0$ définie sur $\mathbb{R}$
$f(x) = ax + b$ définie sur $\mathbb{R}$	$f'(x) = a$ définie sur $\mathbb{R}$
$f(x) = x^2$ définie sur $\mathbb{R}$	$f'(x) = 2x$ définie sur $\mathbb{R}$
$f(x) = \frac{1}{x}$ définie sur $\mathbb{R}^*$	$f'(x) = -\frac{1}{x^2}$ définie sur $\mathbb{R}^*$
$f(x) = \sqrt{x}$ définie sur $\mathbb{R}_+$	$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ définie sur $\mathbb{R}_+^*$

Dans le cas général des fonctions de référence : On note  $n$  un entier naturel :  $n \in \mathbb{N}$

Fonctions	Fonctions dérivées
$f(x) = x^n$ définie sur $\mathbb{R}$	$f'(x) = nx^{n-1}$ définie sur $\mathbb{R}$
$f(x) = \frac{1}{x^n}$ définie sur $\mathbb{R}^*$	$f'(x) = -\frac{n}{x^{n+1}}$ définie sur $\mathbb{R}^*$
$f(x) = \cos(x)$ définie sur $\mathbb{R}$	$f'(x) = -\sin(x)$ définie sur $\mathbb{R}$
$f(x) = \sin(x)$ définie sur $\mathbb{R}$	$f'(x) = \cos(x)$ définie sur $\mathbb{R}$

Exemples :

1. On note  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^5$

2. On note  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $g(x) = \frac{1}{x^2}$

### 3.3 Somme, Produit, inverse et quotient

Essayons maintenant de trouver des formules pour dériver des sommes de fonctions, des différences de fonctions, des produits de fonctions et des quotients de fonctions.

Voilà quelques formules à connaître et à savoir appliquer :

On note  $u$  et  $v$  deux fonctions définies sur le même intervalle  $I$ .

Fonctions	Fonctions dérivées
$f(x) = u(x) + v(x)$	$f'(x) = u'(x) + v'(x)$
$f(x) = u(x) - v(x)$	$f'(x) = u'(x) - v'(x)$
$f(x) = u(x) \times v(x)$	$f'(x) = u'(x)v(x) + u(x)v'(x)$
$f(x) = \frac{u(x)}{v(x)}$	$f'(x) = \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{v^2(x)}$

Exercice : Démontrer les formules ci-dessus.





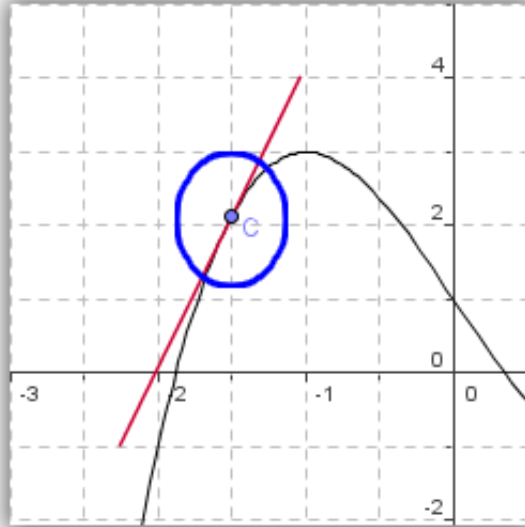
### 3.3.1 Exemples

Trouver la dérivée des fonctions ci-dessous :

$$f(x) = 4x^5 - 3x^2 + 6x - 7 \quad g(x) = \frac{1}{2x - 3} \quad h(x) = \frac{3x - 5}{2x + 3}$$

## 4 Approximation affine d'une fonction en un point

Un approximation affine est une approximation d'une fonction par une application affine. Proche d'un point, on cherche une application affine  $mx + p$  qui est environ égal à  $f(x)$ .



On sait déjà qu'au alentour d'un point, la courbe et la tangente à la courbe en ce point, sont très proche.

Définition : On note  $f$  une fonction dérivable sur  $I$  et  $a \in I$

Pour tout  $a \in I$ , on dit que la fonction  $x \mapsto f(a) + f'(a)(x - a)$

est une **approximation affine** de  $f$  en  $a$ .

Et on écrit, pour tout  $x$  très proche de  $a$  :

$$f(x) \approx f(a) + f'(a)(x - a)$$

ou

Pour  $h$  petit, on a  $f(a + h) \approx f(a) + f'(a)h$

Exemple : Soit  $f$  la fonction carré définie sur  $\mathbb{R}$ . Pour tout  $x$  très proche de 3 on a :

$$f(x) \approx 6(x - 3) + 9 \text{ donc } f(x) \approx 6x - 9$$

$$\text{Par exemple : } f(3,001) \approx 6 \times 3,001 - 9 = 9,006$$

$$\text{Vérification : } f(3,001) = 3,001^2 = 9,006001$$

## 5 Exemples et applications

### 5.1 Dérivabilité de la fonction racine carré

### 5.2 Dérivabilité de la fonction valeur absolue

### 5.3 Variations d'une fonction

Pour étudier les variations d'une fonction  $f$  il suffit d'après le cours précédent, d'étudier le signe de sa dérivée  $f'$ .

Exemple :  $f(x) = \frac{2x^2 + 3x + 5}{x - 3}$

## 5.4 Vitesse et accélération

On note  $d$  la distance parcourue par un mobile, en fonction du temps  $t$ . La distance parcourue par le mobile à l'instant  $t$  est donc donnée par  $d(t)$ .

### 5.4.1 Vitesse moyenne et vitesse instantanée

#### Vitesse moyenne

La vitesse moyenne est la vitesse du mobile entre un instant  $t_1$  et un instant  $t_2$ . Elle est donnée par la formule :

$$V_{\text{moyenne}}[t_1, t_2] = \frac{\Delta d}{\Delta t} = \frac{d(t_2) - d(t_1)}{t_2 - t_1}$$

C'est le taux de variation de la fonction  $d$  entre  $t_1$  et  $t_2$

Exemple :

On suppose que la distance d'un mobile en fonction du temps est donnée par la fonction :

$d(t) = 50t^2$  ou  $d$  est en  $km$  et  $t$  en  $h$

Calculons la vitesse moyenne du mobile entre  $t = 1 h$  et  $t = 2 h$ .

#### Vitesse instantanée

La vitesse instantanée est la vitesse du mobile à l'instant  $t_1$ .

Cela revient donc à faire tendre  $t_2$  vers  $t_1$  dans la formule de la vitesse moyenne et donc d'arriver à la formule suivante :

Si  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{d(t_1 + h) - d(t_1)}{h}$  existe et est un réel unique alors :

$$V(t_1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{d(t_1 + h) - d(t_1)}{h}$$

C'est le nombre dérivé en  $t_1$  de la fonction  $d$

Exemple :

On suppose que la distance d'un mobile en fonction du temps est donnée par la fonction :

$d(t) = 50t^2$  ou  $d$  est en  $km$  et  $t$  en  $h$

Calculons la vitesse instantanée du mobile à l'instant  $t = 1 h$ .

## 5.4.2 Accélération moyenne et accélération instantanée

### Accélération moyenne

L'accélération moyenne est l'accélération du mobile entre un instant  $t_1$  et un instant  $t_2$ .

Elle est donnée par la formule :

$$A_{\text{moyenne}}[t_1, t_2] = \frac{\Delta V}{\Delta t} = \frac{V(t_2) - V(t_1)}{t_2 - t_1}$$

C'est le taux de variation de la fonction  $V$  entre  $t_1$  et  $t_2$

Exemple :

On suppose que la distance d'un mobile en fonction du temps est donnée par la fonction :

$$d(t) = 50t^2 \text{ ou } d \text{ est en } km \text{ et } t \text{ en } h$$

Calculons l'accélération moyenne du mobile entre  $t = 1 h$  et  $t = 2 h$ .

On sait que la vitesse instantanée est donnée par la fonction  $V(t) = 100t$ , donc :

$$A_{\text{moyenne}}[1, 2] = \frac{V(2) - V(1)}{2 - 1} = \frac{200 - 100}{1} = 100 \text{ km/h}^2$$

### Accélération instantanée

L'accélération instantanée est l'accélération du mobile à l'instant  $t_1$ .

Cela revient donc à faire tendre  $t_2$  vers  $t_1$  dans la formule de l'accélération moyenne et donc d'arriver à la formule suivante :

Si  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{V(t_1 + h) - V(t_1)}{h}$  existe et est un réel unique alors :

$$A(t_1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{V(t_1 + h) - V(t_1)}{h}$$

C'est le nombre dérivé en  $t_1$  de la fonction  $V$

Exemple :

On suppose que la distance d'un mobile en fonction du temps est donnée par la fonction :

$$d(t) = 50t^2 \text{ ou } d \text{ est en } km \text{ et } t \text{ en } h$$

On sait que la vitesse instantanée est donnée par la fonction  $V(t) = 100t$ , donc :

Calculons l'accélération instantanée du mobile à l'instant  $t = 1 h$ .

$V$  est définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $V'(t) = 100$  donc  $A(1) = V'(1) = 100 \text{ km/h}^2$

## 5.5 Elasticité de la demande en fonction du prix

Rappel sur le taux d'accroissement :

Soit  $a$  et  $b$  deux nombres réels avec  $a \neq 0$ .

Le taux d'accroissement entre  $a$  et  $b$  est le nombre réel  $t$  défini par :  $t = \frac{b - a}{a}$

En économie, la sensibilité de la demande par rapport au prix se mesure grâce à l'élasticité :

L'élasticité de la demande par rapport au prix est le rapport entre le taux d'accroissement de la demande par rapport au taux d'accroissement du prix.

Supposons que l'on arrive à traduire la demande d'un produit en fonction de son prix unitaire par une fonction  $f : p \rightarrow f(p)$

$p$  représente le prix unitaire d'un produit et  $f(p)$  la demande pour ce produit en fonction du prix  $p$ .

On note  $e$  l'élasticité de la demande par rapport au prix entre  $p_1$  et  $p_2$ , et par définition on a :

$$\frac{\frac{f(p_2) - f(p_1)}{f(p_1)}}{\frac{p_2 - p_1}{p_1}}$$

Si le prix  $p$  varie de 1 % alors la demande varie de  $e$  %

Supposons que le prix varie d'une petite quantité et donc que  $p_2 = p_1 + h$  avec  $h$  un nombre proche de 0, alors on obtient :

$$\frac{\frac{f(p_1 + h) - f(p_1)}{f(p_1)}}{\frac{p_1 + h - p_1}{p_1}} = \frac{f(p_1 + h) - f(p_1)}{f(p_1)} \times \frac{p_1}{h} = \frac{f(p_1 + h) - f(p_1)}{h} \times \frac{p_1}{f(p_1)}$$

Si  $f$  est dérivable en  $p_1$  et si on fait tendre  $h$  vers 0 alors on obtient :

$$e(p_1) = \frac{p_1 f'(p_1)}{f(p_1)}$$

Exemples :

La fonction suivante donne l'expression de la demande  $D$  d'un produit en fonction de son prix unitaire  $p$  :

$$D(p) = 100 - 5p + \frac{200}{2p + 5}$$

Calculons l'élasticité pour  $p = 10$  euros.

$D$  est dérivable sur  $\mathbb{R} \setminus \{-\frac{5}{2}\}$

On note

▸  $u : p \mapsto 100 - 5p$  définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  avec  $u'(p) = -5$



et

▸  $v : p \mapsto \frac{200}{2p+5}$  définie et dérivable sur  $\mathbb{R} \setminus \{-\frac{5}{2}\}$  avec  $v'(p) = -\frac{400}{(2p+5)^2}$

$D$  est donc définie et dérivable sur  $\mathbb{R} \setminus \{-\frac{5}{2}\}$  et  $D'(p) = -5 - \frac{400}{(2p+5)^2}$

D'après la formule de l'élasticité, on a :

$$e(10) = \frac{10D'(10)}{D(10)}$$

Or  $D'(10) = -5 - \frac{400}{25^2} = -5 - \frac{400}{625} = -5,64$

et  $D(10) = 100 - 50 + \frac{200}{25} = 50 + 8 = 58$

Donc  $e(10) = \frac{10 \times (-5,64)}{58} \approx 0,97$

donc pour un prix proche de 10 euros, si le prix varie de 1 % alors la demande varie de 0,97 %.