# La fonction dérivée

## Table des matières

1	Un	problèi	me historique	2							
2	Le r	Le nombre dérivé									
	2.1	Défini	ition	3							
	2.2	Exem	ples	3							
3	Fonction dérivée. Dérivée des fonctions élémentaires										
	3.1	Fonct	ion dérivée	5							
	3.2	Fonct	ion dérivée des fonctions élémentaires	5							
		3.2.1	Fonction affine	5							
		3.2.2	Fonction carrée	5							
		3.2.3	Fonction puissance (admis)	5							
		3.2.4	Fonction inverse	5							
		3.2.5	Fonction puissance inverse (admis)	6							
		3.2.6	Fonction racine	6							
	3.3	Règle	s de dérivation	6							
		3.3.1	Dérivée de la somme	6							
		3.3.2	Produit par un scalaire	6							
		3.3.3	Dérivée du produit	7							
		3.3.4	Dérivée de l'inverse	7							
		3.3.5	Dérivée du quotient	8							
		3.3.6	Dérivée de la puissance et de la racine	8							
		3.3.7	Dérivée de la composée (hors programme)	8							
	3.4	Tablea	au récapitulatif	9							
4	Inte	rprétat	ions géométrique et numérique	10							
	4.1		ion de la tangente	10							
	4.2		oximation affine	10							
	4.3		natique	11							
5	Sen	s de va	riation d'une fonction	12							
	5.1	Aperç	gu géométrique	12							
	5.2		de variation	14							
	5.3		mum d'une fonction	14							
	5.4		cations	15							
		5.4.1	Une fonction polynôme	15							
		5.4.2	Une fonction bornée	16							
6	Opt	imisati	on	17							

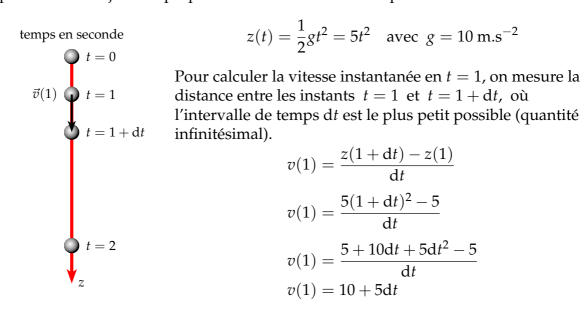
## 1 Un problème historique

La notion de fonction dérivée est liée à la notion de fonction et de limite. Lorsque Newton (1643-1727) et Leibniz(1646-1716) créent le calcul différentielle aucune de ces deux notions sont bien définies. Un problème historique va nous permettre de d'entrevoir la difficulté de mettre en place la notion de dérivée sans avoir la notion de limite.

**Problème** : Déterminer la vitesse instantané d'un objet en chute libre.

On lâche une pierre à t=0 s. Quelle est sa vitesse instantanée au bout d'une seconde?

Depuis Galilée on sait que la vitesse d'une pierre en chute libre, si l'on néglige la force de frottement, ne dépend pas de sa masse. Galilée a pu établir alors que la position de l'objet était proportionnelle au carré du temps écoulé.



Pour Newton la vitesse en t = 1 s est de  $10 \text{ m.s}^{-1}$ . Mais la vitesse est-elle exactement égale à  $10 \text{ m.s}^{-1}$  ou d'environ  $10 \text{ m.s}^{-1}$ ?

- Si la vitesse est exactement de  $10 \text{ m.s}^{-1}$  alors dt = 0
- mais si dt = 0, la notion de vitesse instantanée n'a aucun sens : le dénominateur est nul.
- Si la vitesse instantanée est d'environ 10 m.s<sup>-1</sup> comment calculer la vitesse exacte?

Ce blocage ne fut résolu qu'au XIX $^{\rm e}$  siècle avec la notion de limite. Si cette notion de limite est cette fois rigoureuse, elle a malheureusement complexifiée le problème de départ. Avec ce nouveau concept de limite, la vitesse instantanée en t=1 vaut :

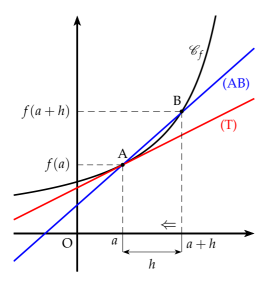
$$v(1) = \lim_{dt \to 0} \frac{dz}{dt}$$

La vitesse en 1 est la limite quand dt tend vers 0 de la variation d'altitude, dz, sur la variation de temps dt.

Remarque: La notion de limite sera davantage développée en terminale. Pour ce chapitre nous nous contenterons d'utiliser la méthode intuitive de Newton.

## 2 Le nombre dérivé

#### 2.1 Définition



Le coefficient directeur  $\alpha$  de la droite (AB), pour  $h \neq 0$ , est :

$$\alpha = \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

Si le point B se rapproche du point A (h tend vers 0), la droite (AB) se rapproche de la tangente (T) à la courbe en x = a. Le coefficient directeur de cette tangente (T) est appelé **nombre dérivé** noté f'(a).

$$f'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

Définition 1 : Soit la fonction f définie sur un intervalle ouvert I contenant a.

• On appelle **taux variation** (ou taux d'accroissement) de la fonction f entre a et a+h, le nombre t(h) défini par :

$$t(h) = \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

• La fonction f admet un **nombre dérivé**, noté f'(a), en a, si et seulement si, le taux de variation de la fonction f en a admet une limite finie, c'est à dire :

$$f'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$
 ou encore  $f'(a) = \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ 

 $\land$  La notation  $h \to 0$  signifie que h tend vers zéro sans l'atteindre ( $h \neq 0$ ).

## Remarque:

- On utilisera par la suite la première notation.
- Les physiciens utilisent la notation appelée différentielle :  $f'(a) = \frac{df}{dx}(a)$

## 2.2 Exemples

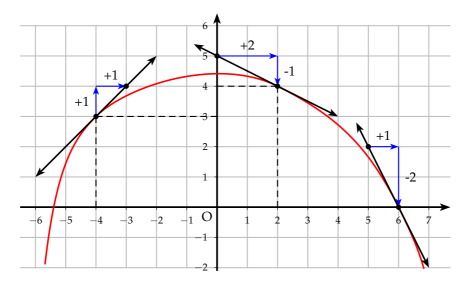
Deux exemples graphiques pour montrer la signification du nombre dérivé.

On donne la courbe  $\mathcal{C}_f$  d'une fonction f. En chacun des points indiqués, la courbe admet une tangente qui est tracée. La fonction f admet donc des nombres dérivés en ces points. Lire, en se servant du quadrillage les nombres suivants :

• 
$$f(-4)$$
 et  $f'(-4)$  •  $f(2)$  et  $f'(2)$ 

• 
$$f(2)$$
 et  $f'(2)$ 

• 
$$f(6)$$
 et  $f'(6)$ 

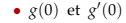


On lit les images et les nombres dérivés suivants :

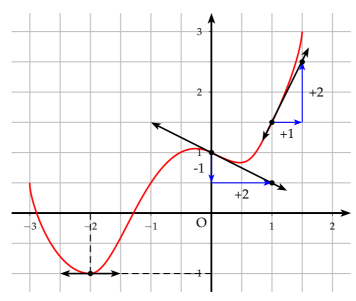
$$\begin{cases} f(-4) = 3 \\ f'(-4) = \frac{1}{1} = 1 \end{cases} ; \begin{cases} f(-2) = 4 \\ f'(2) = \frac{(-1)}{2} = -\frac{1}{2} \end{cases} ; \begin{cases} f(6) = 0 \\ f'(6) = \frac{(-2)}{1} = -2 \end{cases}$$

On donne la courbe  $\mathscr{C}_g$  d'une fonction g. En chacun des points indiqués, la courbe admet une tangente qui est tracée. La fonction admet g donc des nombres dérivés en ces points. Lire, en se servant du quadrillage les nombres suivants :





• 
$$g(1)$$
 et  $g'(1)$ 



On lit les images et les nombres dérivés suivants :

$$\begin{cases} g(-2) = -1 \\ g'(-2) = 0 \end{cases}; \quad \begin{cases} g(0) = 1 \\ g'(0) = \frac{(-1)}{2} = -\frac{1}{2} \end{cases}; \quad \begin{cases} g(1) = 1, 5 \\ g'(1) = \frac{2}{1} = 2 \end{cases}$$

## 3 Fonction dérivée. Dérivée des fonctions élémentaires

#### 3.1 Fonction dérivée

**Définition 2** : Soit une fonction f définie sur un intervalle I.

Si la fonction f admet un nombre dérivé en tout point de I, on dit que la fonction f est dérivable sur I. La fonction, notée f', définie sur I qui a tout x associe son nombre dérivé est appelée **fonction dérivée** de f.

**Remarque:** Le but du paragraphe suivant est de déterminer les fonctions dérivées des fonctions élémentaires puis d'établir des règles opératoires afin de pouvoir déterminer la dérivée d'une fonction quelconque.

#### 3.2 Fonction dérivée des fonctions élémentaires

#### 3.2.1 Fonction affine

Soit *f* la fonction affine suivante : f(x) = ax + b

Déterminons le taux de variation en x, pour  $h \neq 0$ :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad t(h) = \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{a(x+h) + b - ax - b}{h} = \frac{ah}{h} = a$$

On passe à la limite :  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $f'(x) = \lim_{h \to 0} t(h) = \lim_{h \to 0} a = a$ 

#### 3.2.2 Fonction carrée

Soit *f* la fonction carrée :  $f(x) = x^2$ 

Déterminons le taux de variation en x, pour  $h \neq 0$ :  $\forall x \in \mathbb{R}$ 

$$t(h) = \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{(x+h)^2 - x^2}{h} = \frac{x^2 + 2xh + h^2 - x^2}{h} = \frac{h(2x+h)}{h} = 2x + h$$

On passe à la limite :  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $f'(x) = \lim_{h \to 0} t(h) = \lim_{h \to 0} 2x + h = 2x$ 

### 3.2.3 Fonction puissance (admis)

 $f(x)=x^n$ ,  $n\in\mathbb{N}^*$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $f'(x)=nx^{n-1}$ 

Exemple: Soit  $f(x) = x^5$  on a alors  $f'(x) = 5x^4$ .

#### 3.2.4 Fonction inverse

Soit *f* la fonction inverse :  $f(x) = \frac{1}{x}$ 

Déterminons le taux de variation en  $x \neq 0$ , pour  $h \neq 0$ :

$$t(h) = \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{\frac{1}{x+h} - \frac{1}{x}}{h} = \frac{\frac{x-x-h}{x(x+h)}}{h} = \frac{-h}{h \times x(x+h)} = \frac{-1}{x(x+h)}$$

On passe à la limite : 
$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*$$
 ou  $\mathbb{R}_-^*$   $f'(x) = \lim_{h \to 0} t(h) = \lim_{h \to 0} \frac{-1}{x(x+h)} = -\frac{1}{x^2}$ 

#### 3.2.5 Fonction puissance inverse (admis)

$$f(x)=rac{1}{x^n},\ n\in\mathbb{N}^*$$
 est dérivable sur  $\mathbb{R}_-^*$  ou sur  $\mathbb{R}_+^*$  et :  $f'(x)=-rac{n}{x^{n+1}}$    
 Exemple : Soit  $f(x)=rac{1}{x^4}$  on a alors  $f'(x)=-rac{4}{x^5}$ .

#### 3.2.6 Fonction racine

Soit *f* la fonction racine carrée :  $f(x) = \sqrt{x}$ 

⚠ La fonction racine est définie mais pas dérivable en 0. Sa courbe représentative admet une tangente verticale en 0 et donc l'équation de la tangente en 0 n'admet pas de coefficient directeur.

Déterminons le taux de variation en  $x \neq 0$ , pour  $h \neq 0$ :

$$t(h) = \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h} = \frac{(\sqrt{x+h} - \sqrt{x})(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})}$$
$$= \frac{x+h-x}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} = \frac{1}{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}}$$

On passe à la limite : 
$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*$$
,  $f'(x) = \lim_{h \to 0} t(h) = \lim_{h \to 0} \frac{1}{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ 

## 3.3 Règles de dérivation

Dans ce paragraphe, on considère deux fonctions u et v, dérivables sur I, et  $\lambda \in \mathbb{R}$ 

#### 3.3.1 Dérivée de la somme

La dérivée de la somme est la somme des dérivées car (u+v)(x)=u(x)+v(x)

La dérivée de la somme : (u+v)' = u' + v'

Exemple: Soit la fonction f telle que :  $f(x) = x^2 + \frac{1}{x}$ 

en appliquant la dérivée de la somme :  $f'(x) = 2x + \left(-\frac{1}{x^2}\right) = 2x - \frac{1}{x^2}$ 

#### 3.3.2 Produit par un scalaire

La dérivée du produit par un scalaire est le produit du scalaire par la dérivée car  $(\lambda u)(x) = \lambda u(x)$ 

La dérivée du produit par un scalaire :  $(\lambda u)' = \lambda u'$ 

Exemple: Soient:  $f(x) = 3x^4$  et  $g(x) = 5x^3 + 12x^2 - 7x + 3$ 

en appliquant le produit par un scalaire :  $f'(x) = 3(4x^3) = 12x^3$ 

en appliquant la somme et le produit par un scalaire :  $g'(x) = 15x^2 + 24x - 7$ 

#### 3.3.3 Dérivée du produit

 $\wedge$  La démonstration n'est pas au programme. Elle est donnée ici à titre indicatif. Calculons le taux de variation de (uv)(x) = u(x)v(x), pour  $h \neq 0$ :

$$t(h) = \frac{(uv)(x+h) - (uv)(x)}{h} = \frac{u(x+h)v(x+h) - u(x)v(x)}{h}$$

On retranche puis on ajoute un même terme

$$t(h) = \frac{u(x+h)v(x+h) - u(x)v(x+h) + u(x)v(x+h) - u(x)v(x)}{h}$$

$$= \frac{v(x+h)\left[u(x+h) - u(x)\right] + u(x)\left[v(x+h) - v(x)\right]}{h}$$

$$= v(x+h) \times \frac{u(x+h) - u(x)}{h} + u(x) \times \frac{v(x+h) - v(x)}{h}$$

On passe ensuite à la limite :

$$\lim_{h \to 0} t(h) = \lim_{h \to 0} \frac{(uv)(x+h) - (uv)(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \left[ v(x+h) \times \frac{u(x+h) - u(x)}{h} + u(x) \times \frac{v(x+h) - v(x)}{h} \right]$$

$$= \lim_{h \to 0} v(x+h) \times \lim_{h \to 0} \frac{u(x+h) - u(x)}{h} + \lim_{h \to 0} u(x) \times \lim_{h \to 0} \frac{v(x+h) - v(x)}{h}$$

$$= v(x) u'(x) + u(x) v'(x)$$

La dérivée du produit :

$$(uv)' = u'v + uv'$$

⚠ La dérivée du produit n'est malheureusement pas le produit des dérivées!

Exemple: Soit la fonction f définie sur  $\mathbb{R}_+$  telle que :  $f(x) = (3x+1)\sqrt{x}$  f dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  et :  $f'(x) = 3\sqrt{x} + (3x+1)\frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{6x+3x+1}{2\sqrt{x}} = \frac{9x+1}{2\sqrt{x}}$ 

#### 3.3.4 Dérivée de l'inverse

▲ La démonstration n'est pas au programme. Elle est donnée ici à titre indicatif.

Calculons le taux de variation de  $\left(\frac{1}{v}\right)(x) = \frac{1}{v(x)}$ , pour  $h \neq 0$  et  $v(x) \neq 0$ :

$$t(h) = \frac{\frac{1}{v(x+h)} - \frac{1}{v(x)}}{h} = \frac{\frac{v(x) - v(x+h)}{v(x)v(x+h)}}{h} = -\frac{v(x+h) - v(x)}{h} \times \frac{1}{v(x+h)v(x)}$$

On passe ensuite à la limite :

$$\lim_{h \to 0} t(h) = \lim_{h \to 0} \left[ -\frac{v(x+h) - v(x)}{h} \times \frac{1}{v(x+h)v(x)} \right]$$

$$= \lim_{h \to 0} -\frac{v(x+h) - u(x)}{h} \times \lim_{h \to 0} \frac{1}{v(x+h)v(x)} = -\frac{v'(x)}{v^2(x)}$$

$$\left(\frac{1}{v}\right)' = -\frac{v'}{v^2}$$

Exemple: Soit la fonction 
$$f$$
 définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \frac{1}{x^2 + x + 1}$   
En appliquant la règle de l'inverse :  $f'(x) = -\frac{2x+1}{(x^2+x+1)^2}$ 

### 3.3.5 Dérivée du quotient

On cherche la dérivée du produit par l'inverse :  $\left(\frac{u}{v}\right)' = \left(u \times \frac{1}{v}\right)'$ 

D'après la règle du produit, on obtient :  $\left(\frac{u}{v}\right)' = u' \times \frac{1}{v} + u \times \frac{-v'}{v^2} = \frac{u'v - uv'}{v^2}$ 

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$

**Exemple:** Soit la fonction f définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$ , par :  $f(x) = \frac{2x+5}{x^2+1}$  En appliquant la dérivée du quotient :

$$f'(x) = \frac{2(x^2+1) - 2x(2x+5)}{(x^2+1)^2} = \frac{2x^2 + 2 - 4x^2 - 10x}{(x^2+1)^2} = \frac{-2x^2 - 10x + 2}{(x^2+1)^2}$$

### 3.3.6 Dérivée de la puissance et de la racine

 $\wedge$  On donne sans démonstration la dérivée de la puissance et de la racine. Dans ce dernier cas, la fonction u doit être positive sur I.

$$(u^n)' = n u' u^{n-1}$$
 et  $(\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$ 

**Exemple**: Soient  $f(x) = (3x - 5)^5$  et  $g(x) = \sqrt{x^2 + 1}$ 

En appliquant les règles sur la dérivée de la puissance et de la racine, on a :

$$f'(x) = 5 \times 3(3x - 5)^4 = 15(3x - 5)^4$$
 et  $g'(x) = \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + 1}} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$ 

### 3.3.7 Dérivée de la composée (hors programme)

⚠ On donne sans démonstration la dérivée de la composée. Il y a des conditions que l'on explicitera pas ici.

$$(v \circ u)' = [v(u)]' = u' \times v'(u) = u' \times v' \circ u$$

**Exemple:** Soient  $f(x) = \sin(x^2 + x - 1)$  on donne  $\sin' = \cos$  En appliquant les règles sur la dérivée de la composée, on a :

$$f'(x) = (2x+1)\cos(x^2 + x - 1)$$

## 3.4 Tableau récapitulatif

Tableau des dérivées des fonctions élémentaires et sinus, cosinus.

Fonction	$\mathrm{D}_f$	Dérivée	$\mathrm{D}_f'$		
f(x) = k	${\mathbb R}$	f'(x) = 0	${\mathbb R}$		
f(x) = x	$\mathbb{R}$	f'(x) = 1	$\mathbb{R}$		
$f(x) = x^n  n \in \mathbb{N}^*$	$\mathbb{R}$	$f'(x) = nx^{n-1}$	${\mathbb R}$		
$f(x) = \frac{1}{x}$	$\mathbb{R}^*$	$f'(x) = -\frac{1}{x^2}$	] − ∞; 0[ ou ]0; +∞[		
$f(x) = \frac{1}{x^n}  n \in \mathbb{N}^*$	$\mathbb{R}^*$	$f'(x) = -\frac{n}{x^{n+1}}$	] − ∞; 0[ ou ]0; +∞[		
$f(x) = \sqrt{x}$	[0;+∞[	$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$	]0;+∞[		
$f(x) = \sin x$	R	$f'(x) = \cos x$	R		
$f(x) = \cos x$	R	$f'(x) = -\sin x$	$\mathbb{R}$		

Tableau des règles de dérivation.

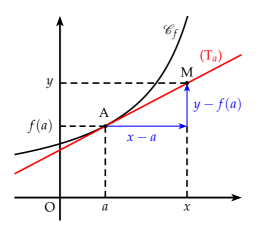
Dérivée de la somme	(u+v)'=u'+v'
Dérivée du produit par un scalaire	$(\lambda u)' = \lambda u'$
Dérivée du produit	(uv)' = u'v + uv'
Dérivée de l'inverse	$\left(\frac{1}{v}\right)' = -\frac{v'}{v^2}$
Dérivée du quotient	$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$
Dérivée de la puissance	$\left(u^{n}\right)'=nu'u^{n-1}$
Dérivée de la racine	$\left(\sqrt{u}\right)' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$
Dérivée de la composée	$(v \circ u)' = u' \times v' \circ u$

Remarque: Les fonctions polynômes et les fonctions rationnelles sont dérivables sur leur ensemble de définition.

## 4 Interprétations géométrique et numérique

## 4.1 Équation de la tangente

Soit la courbe  $\mathscr{C}_f$  représentative d'une fonction f et  $(T_a)$  sa tangente en x=a. On a alors le schéma suivant :



Le coefficient directeur de la tangente est égal au nombre dérivé en a. Si on considère un point M(x;y) quelconque de cette tangente, on obtient alors :

$$f'(a) = \frac{y - f(a)}{x - a}$$
$$y - f(a) = f'(a)(x - a)$$
$$y = f'(a)(x - a) + f(a)$$

<u>Théorème</u> 1: L'équation de la tangente  $(T_a)$  en a à la courbe  $\mathcal{C}_f$  d'une fonction f dérivable en a est égale à : y = f'(a)(x-a) + f(a).

**Exemple:** Soit f définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x + 4$ . Déterminer l'équation de la tangente au point d'abscisse 2.

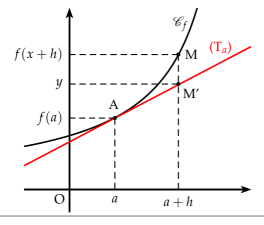
L'équation de la tangente au point d'abscisse 2 est : y = f'(2)(x-2) + f(2). On détermine la dérivée :  $f'(x) = 3x^2 - 6x + 3$  et on calcule :

$$f'(2) = 3 \times 2^2 - 6 \times 2 + 3 = 3$$
 et  $f(2) = 2^3 - 3 \times 2^2 + 3 \times 2 + 4 = 6$ 

On obtient alors l'équation de la tangente suivante :

$$y = 3(x-2) + 6 \Leftrightarrow y = 3x - 6 + 6 \Leftrightarrow y = 3x$$

## 4.2 Approximation affine



Lorsque x est proche de a, on peut confondre le point M sur la courbe  $\mathcal{C}_f$  avec le point M' de la tangente  $(T_a)$  à la courbe en a.

On pose x = a + h avec h proche de 0. Si on confond le point M avec le point M', on a :  $y \approx f(a + h)$ . On a alors :

$$f(a+h) \approx f(a) + h f'(a)$$

Exemple: Déterminer une approximation affine de  $\sqrt{4,03}$ .

On pose  $f(x) = \sqrt{x}$ , on a a = 4 et h = 0,03. On calcule alors la dérivée en 4.

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$
 donc  $f'(4) = \frac{1}{4}$  et donc  $f(4,03) \approx f(4) + 0.03 \times \frac{1}{4} \approx 2.0075$ 

On a donc :  $\sqrt{4,03} \approx 2,0075$  (la calculatrice donne 2,007 486).

### 4.3 Cinématique

La cinématique est l'étude du mouvement : position, vitesse, accélération d'un solide en physique. C'est justement l'étude de la vitesse instantanée qui a permis à Newton de concevoir le concept de dérivée. La vitesse est alors la dérivée de l'équation horaire et l'accélération la dérivée de la vitesse par rapport au temps.

Exemple: Deux mobiles  $M_1$  et  $M_2$  sont sur l'axe des abscisses animé d'un mouvement dont les lois horaires en fonction du temps t sont respectivement

$$x_1(t) = 2t^2 + t + 4$$
 et  $x_2 = -t^2 + 5t + 8$ 

a) Déterminer les positions et les vitesses initiales des mobiles M<sub>1</sub> et M<sub>2</sub>.

À l'instant initial, on a t=0, d'où  $x_1(0)=4$  et  $x_2(0)=8$ .

Pour calculer les vitesses initiales, on dérive :

$$v_1(t) = x'_1(t) = 4t + 1$$
 et  $v_2(t) = x'_2(t) = -2t + 5$ 

On a alors:  $v_1(0) = 1$  et  $v_2(0) = 5$ .

b) Calculer l'instant  $t_0$  où les deux mobiles se rencontrent.

Déterminer la position correspondante.

Pour que les deux mobiles se rencontrent, on doit avoir :  $x_1(t) = x_2(t)$  soit

$$2t^2 + t + 4 = -t^2 + 5t + 8 \Leftrightarrow 3t^2 - 4t - 4 = 0$$

$$\Delta = 16 + 48 = 64 = 8^2$$
 d'où la solution positive  $t_0 = \frac{4+8}{6} = 2$ 

Les mobiles se rencontrent donc au bout de 2 secondes.

Leur position est alors :  $x_1(2) = x_2(2) = 14$ 

c) Calculer les vitesses respectives de ces deux mobiles à l'instant  $t_0$ . Les deux mobiles se croisent-t-il ou si l'un dépasse -t-il l'autre?

On a 
$$v_1(2) = 9$$
 et  $v_2(2) = 1$ .

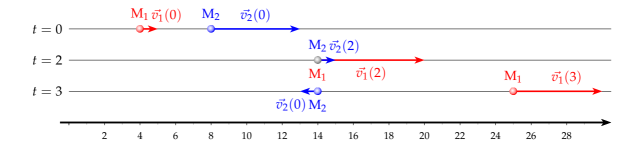
Comme  $v_1(2) > v_2(2) > 0$  les vitesses ont même signe, donc  $M_1$  double  $M_2$ .

d) Bilan sur les deux mouvements.

Les accélérations de  $M_1$  et  $M_2$ :  $a_1(t) = v_1'(t) = 4$  et  $a_2(t) = v_2'(t) = -2$   $a_1$  et  $a_2$  sont constantes donc les deux mobiles sont uniformément accélérés.

- $a_1(t) = 4$   $v_1(0) > 0$  Le mobile  $M_1$  se dirige vers le sens positif en accélérant.
- $a_2(t) = -2$  Le mobile  $M_2$  se dirige vers le sens positif en décélérant puis  $v_2(0) > 0$  rebrousse chemin dans l'autre sens en accélérant.

 $M_2$  rebroussera chemin quand  $v_2(t)=0 \Leftrightarrow -2t+5=0 \Leftrightarrow t=2,5$  Au bout de 2,5 s, le mobile  $M_2$  rebrousse chemin.



Simulation (position) des deux mobiles à l'aide d'un algorithme.

Soit N le temps de la simulation, P l'unité de temps où l'on repère les points  $M_1$  et  $M_2$  et T le temps écoulé

Pour éviter que les points soient situés sur l'axe des abscisses, on prend une ordonnée de 1

Fenêtre :  $X \in [0, 40], Y \in [-3, 5]$ Essai avec N = 4 et P = 0, 01

```
Variables: N, I entiers P, T réels

Entrées et initialisation

Effacer dessin

Lire N, P

Tracer point (4, 1) en rouge

Tracer point (8, 1) en bleu

Traitement et sorties

pour I variant de 1 à N/P faire

Attendre P

Effacer le point (2T^2 + T + 4, 1)

Effacer le point (-T^2 + 5T + 8, 1)

IP \rightarrow T

Tracer le point (2T^2 + T + 4, 1) en rouge

Tracer le point (-T^2 + 5T + 8, 1) en bleu

fin
```

## 5 Sens de variation d'une fonction

## 5.1 Aperçu géométrique

Si l'on trace un certain nombre de tangentes à une courbe sans tracer celle-ci, on peut remarquer que la courbe apparaît en filigrane. Voici deux exemples où m est un paramètre que l'on fait varier de façon à obtenir une famille de tangentes.

• Pour tracer les tangentes  $(T_m)$  de la fonction carrée en m, on utilise l'équation de la tangente :

$$y = f'(m)(x-m) + f(m)$$
  $\Leftrightarrow$   $y = 2m(x-m) + m^2$   $\Leftrightarrow$   $y = 2mx - m^2$ 

On trace ensuite ces tangentes ( $T_m$ ) en faisant varier m dans l'exemple ci-contre de A=-2 à B=2 avec un pas de P=0,2.

On peut proposer l'algorithme suivant pour tracer les tangentes  $(T_m)$ .

On introduit une liste  $L_1$  où l'on stocke toutes les valeurs de m

Variables : I entier, A, B, P réels,  $L_1$  liste Entrées et initialisation

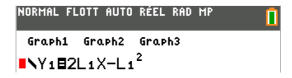
| Effacer dessin

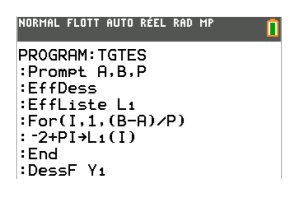
**Traitement** 

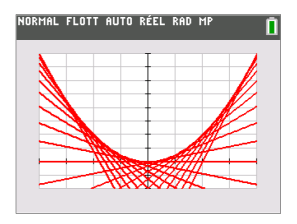
pour 
$$I$$
 de 1 à  $\frac{B-A}{P}$  faire  $-2+PI \to L_1(I)$ 

**Sorties :** Tracer les droites  $y = 2L_1 x - L_1^2$ 

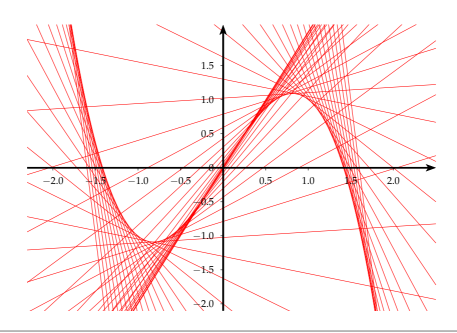
Avec la calculatrice, on écrit les droites :







• Autre exemple avec :  $f(x) = -x^3 + 2x$ . Les tangentes sont de la forme  $y = (-3m^2 + 2)x + 2m^3$ 



#### 5.2 Sens de variation

Théorème 2: Soit une fonction f dérivable sur un intervalle I.

- Si la fonction dérivée f' est **nulle**, alors la fonction est **constante**.
- Si la fonction dérivée est **strictement positive** (sauf en quelques points isolés de I où elle s'annule), alors la fonction *f* est **strictement croissante** sur I.
- Si la fonction dérivée est **strictement négative** (sauf en quelques points isolés de I où elle s'annule), alors la fonction *f* est **strictement décroissante** sur I.

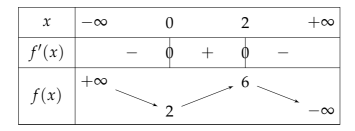
**Exemple**: Déterminer les variations de la fonction f dérivable sur  $\mathbb{R}$ :

$$f(x) = -x^3 + 3x^2 + 2$$

- On calcule la dérivée :  $f'(x) = -3x^2 + 6x = 3x(-x+2)$
- On cherche les valeurs qui annulent la dérivée :

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \text{ ou } x = 2$$

• Le signe de f'(x) est celui d'un trinôme du second degré. On obtient le tableau de variation suivant :



#### 5.3 Extremum d'une fonction

Théorème 3: Soit une fonction f dérivable sur un intervalle ouvert I.

- Si  $c \in I$  est un extremum local de f sur I alors f'(c) = 0
- Si  $c \in I$ , f'(c) = 0 et si f' change signe en c alors f admet un extremum local en c sur I.

**Exemple**: Sur la fonction  $f(x) = -x^3 + 3x^2 + 2$ , étudiée plus haut, la dérivée f'(x) = 3x(-x+2), s'annule et change de signe en 0 et 2. On en déduit que 0 et 2 sont des extremum de f, respectivement minimum et maximum.

**Remarque:** Les extremum locaux d'une fonction sont à chercher parmi les zéros de la dérivée, mais si f'(a) = 0, a n'est pas nécessairement un extremum local. En effet, soit  $f(x) = x^3$ , sa dérivée  $f'(x) = 3x^2$  s'annule en 0 mais ne change pas de signe. 0 n'est pas un extremum local.

## 5.4 Applications

### 5.4.1 Une fonction polynôme

Soit le fonction f définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = x^4 + 3x^3 - 5x^2 - 3x + 10$ 

- a) Calculer la fonction dérivée f'.
- b) Calculer f'(1). En déduire une factorisation de la fonction dérivée f'.
- c) Déterminer les racines et le signe de la fonction dérivée f'
- d) Dresser le tableau de variation de la fonction f.
- e) Vérifier ce tableau en traçant la courbe sur votre calculatrice en prenant une fenêtre convenablement choisie
- a) On calcule la dérivée :  $f'(x) = 4x^3 + 9x^2 10x 3$
- b) On calcule: f'(1) = 4 + 9 10 3 = 0

Donc x = 1 est une racine de f'(x).

On peut donc factoriser f'(x) par (x-1). On a alors :

$$f'(x) = (x-1)(ax^{2} + bx + c)$$

$$= ax^{3} + bx^{2} + cx - ax^{2} - bx - c$$

$$= ax^{3} + (b-a)x^{2} + (c-b)x - c$$

On identifie les coefficients à la première forme de f'(x). On obtient alors le système suivant :

$$\begin{cases} a = 4 \\ b - a = 9 \\ c - b = -10 \\ -c = -3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 4 \\ b = 9 + a = 13 \\ c = 3 \end{cases}$$

On a alors  $f'(x) = (x-1)(4x^2 + 13x + 3)$ 

c) Déterminons les racines de :  $4x^2 + 13x + 3$ 

 $\Delta = 169 - 48 = 121 = 11^2$   $\Delta > 0$  deux racines distinctes :

$$x_1 = \frac{-13+11}{8} = -\frac{1}{4}$$
 et  $x_2 = \frac{-13-11}{8} = -3$ 

Conclusion: 
$$f'(x)=0 \Leftrightarrow x \in \left\{-3; -\frac{1}{4}; 1\right\}$$

Pour déterminer le signe de f'(x), on remplit un tableau de signe :

x	$-\infty$		-3		$-\frac{1}{4}$		1		+∞
x-1		_		_		_	0	+	
$4x^2 + 13x + 3$		+	0	_	0	+		+	
f'(x)		_	0	+	0	_	0	+	

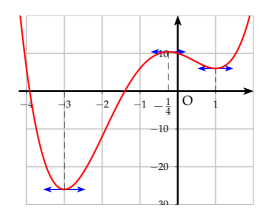
d) On dresse alors le tableau de variation :

	x	$-\infty$		-3		$-\frac{1}{4}$		1		+∞
f	r'(x)		_	0	+	0	_	0	+	
f	f(x)	+∞	\	-26	<i></i>	≈ 10.4	4	6	<i>,</i> *	+∞

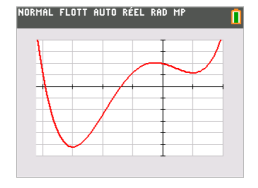
e) Pour déterminer la fenêtre du graphique il faut remarquer dans le tableau de variation les valeurs des extremum pour les ordonnées et prendre un intervalle pour les abscisses qui permettent d'observer les différents extremum tout en ayant une échelle pas trop petite. On peut proposer comme intervalles :

$$x \in [-4, 2; 2]$$
 et  $y \in [-30; 20]$ 

Sur la courbe, on peut mettre les tangentes horizontales qui permettent de mettre en évidence les extremum.



Avec la calculatrice, on obtient :



#### 5.4.2 Une fonction bornée

Le but de ce problème est de montrer que :  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $-1 \leqslant \frac{2x}{x^2 + 1} \leqslant 1$ 

Pour cela, on pose la fonction f définie par :  $f(x) = \frac{2x}{x^2 + 1}$ 

- a) Déterminer l'ensemble de définition de la fonction f.
- b) Montrer que :  $\forall x \in \mathbb{R}$ , f(-x) = -f(x). Que peut-on en déduire par rapport à la courbe  $\mathscr{C}_f$  de la fonction f?
- c) Calculer la dérivée f'. On cherchera à factoriser f'(x).
- d) Déterminer les racines et le signe de f'(x)
- e) Dresser le tableau de variation de la fonction f. En déduire alors que :  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $-1 \leqslant f(x) \leqslant 1$
- f) Tracer la courbe  $\mathcal{C}_f$  ainsi que les tangentes horizontales.

a)  $\forall x \in \mathbb{R}, \ x^2 + 1 \geqslant 1$ , donc le dénominateur ne s'annule pas.  $D_f = \mathbb{R}$ 

b) 
$$\forall x \in \mathbb{R}$$
,  $f(-x) = \frac{2(-x)}{(-x)^2 + 1} = \frac{-2x}{x^2 + 1} = -f(x) \implies f \text{ est impaire}$ 

La courbe  $\mathcal{C}_f$  est alors symétrique par rapport à l'origine.

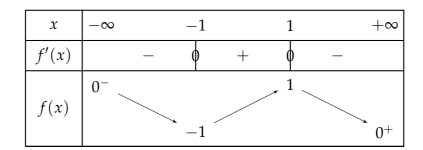
c) La fonction f est dérivable sur  $\mathbb R$  car une fonction rationnelle est dérivable sur son ensemble de définition.

$$f'(x) = \frac{2(x^2+1) - 2x(2x)}{(x^2+1)^2} = \frac{2x^2+2 - 4x^2}{(x^2+1)^2} = \frac{-2(x^2-1)}{(x^2+1)^2} = \frac{-2(x-1)(x+1)}{(x^2+1)^2}$$

d) 
$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1 \text{ ou } x = -1$$

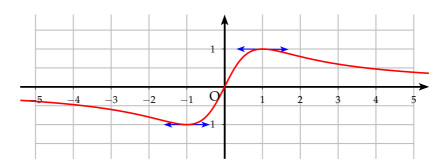
Le dénominateur est positif donc le signe de f'(x) est le signe de :  $-2(x^2-1)$ 

e) On obtient alors le tableau de variation suivant :



Comme  $x^2 + 1 > 0$ , si x < 0, f(x) < 0 et si x > 0, f(x) > 0 D'après le tableau de variation, on a donc :  $-1 \le f(x) \le 1$ 

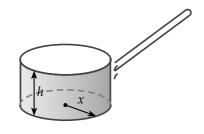
f) On obtient la courbe  $\mathcal{C}_f$  suivante :



## 6 Optimisation

Pourquoi la hauteur d'une casserole est approximativement égale à son rayon quelque soit sa contenance?

Pour répondre à cette question, on se propose de résoudre le problème suivant :



PREMIÈRE SPÉCIALITÉ

Comment fabriquer une casserole de volume v donné avec le moins de matière possible?

On suppose que le prix de revient du manche ne dépend pas des dimensions de la casserole.

On note x le rayon du cercle du fond, h la hauteur et S l'aire totale égale à l'aire latérale plus l'aire du fond.

- 1) a) Exprimer h en fonction de v et x
  - b) Exprimer S en fonction de v et de x.
- 2) a) Étudier sur ]0;  $+\infty$ [ les variations de f définie par :  $f(x) = \pi x^2 + \frac{2v}{x}$ 
  - b) En déduire la réponse à la question
- 1) a) Le volume v d'un cylindre de hauteur h et de rayon x a pour expression :

$$v = \pi x^2 h \quad \Leftrightarrow \quad h = \frac{v}{\pi x^2}$$

b) La surface de métal correspond à l'aire latérale (bande de métal de dimension h par  $2\pi x$ ) plus l'aire du fond, donc :

$$S = (2\pi x)h + \pi x^2 = 2\pi x \times \frac{v}{\pi x^2} + \pi x^2 = \frac{2v}{x} + \pi x^2$$

2) a) On dérive la fonction  $f: f'(x) = -\frac{2v}{x^2} + 2\pi x = \frac{2\pi x^3 - 2v}{x^2}$ 

On a alors :  $f'(x) = 0 \iff x^3 = \frac{v}{\pi}$  , or on a :  $v = \pi x^2 h$ , en remplaçant :

$$x^3 = \frac{\pi x^2 h}{\pi} = x^2 h \quad \Leftrightarrow \quad x = h$$

La dérivée s'annule pour x = h et comme la fonction cube est croissante, avant h la dérivée est négative et positive après. On obtient le tableau de variation suivant :

х	$0   h   +\infty$
f'(x)	- 0 +
f(x)	f(h)

b) La surface de métal est minimum pour x = h, ce qui répond à notre problème.