

CHAPITRE 3 : Dérivation

1.	Taux de variation.....	2
2.	Nombre dérivé	3
2.1	Pente d'une sécante, pente d'une tangente	3
2.2	Définition du nombre dérivé par le taux de variation.....	3
2.6	Calcul d'un nombre dérivé à la calculatrice.....	7
3	Equation réduite d'une tangente.....	7
3.2	Formule de l'équation réduite d'une tangente	7
3.3	Tracer une tangente à la calculatrice	8
3.4	Lecture graphique d'une équation réduite de tangente	8
3.5	A partir d'une équation de la tangente au point d'abscisse a , retrouver $f(a)$ et $f'(a)$	8
3.6	Tracer une courbe possible à partir d'images et de nombres dérivés	9
4	Fonction dérivée	9
4.1	Définition	9
4.2	Dérivées des fonctions usuelles	9
	<i>Démonstration de la fonction dérivée de la fonction carrée :</i>	9
5	Dérivées et opérations.....	10
5.1	$(u + v)'$	10
5.2	$(ku)'$	10
5.3	$(uv)'$	10
5.4	$(u^2)'$	12
5.5	$(1/u)'$	12
5.6	$(u/v)'$	12
6.	Recherche du point de contact entre C et T	13
7.	Déterminer une équation de tangente parallèle à une droite donnée.....	14
8.	Position relative de C et T	14
9.	Déterminer $f(x)$ avec des données.....	14

CHAPITRE 3 : Dérivation

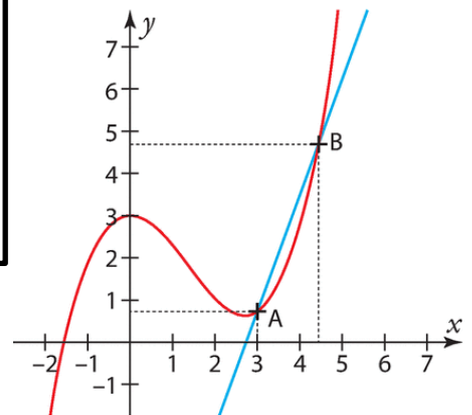
1. Taux de variation

1.1 Taux de variation d'une fonction et pente d'une sécante

Le taux de variation de f entre a et b est $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}$

Il correspond au coefficient directeur m de la droite (AB), sécante à la courbe C_f en $A(a ; f(a))$ et $B(b ; f(b))$.

$$\text{En effet } m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$



Remarque : On peut utiliser la notation $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ pour un taux de variation en posant $y = f(x)$.

Exemple : Estimer graphiquement le taux de variation entre 3 et 4,5 sur le schéma ci-contre.

1.2 Taux de variation dans la vie courante

1.2.1 Approche économique : taux de variation et accroissement moyen

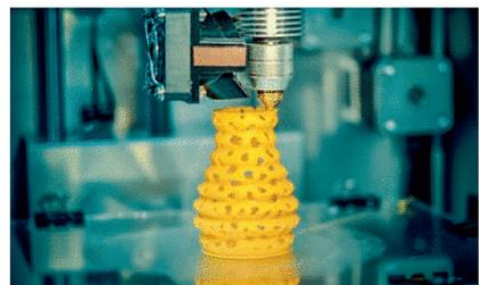
Soit la fonction f définie sur l'intervalle $[0 ; 2]$ par $f(x) = 32x^3 - 90x^2 + 100x$.

Une entreprise a pu modéliser le coût énergétique (en euros) d'une imprimante 3D en fonction du temps d'utilisation (en heures) sur une période de deux heures, par la fonction f .

1. Quel est le coût énergétique pour 2 heures d'utilisation ?
2. Calculer l'accroissement moyen du coût pour chaque demi-heure.

Peut-on affirmer que l'accroissement du coût énergétique n'a jamais dépassé les 90 €/h ?

(source : Sésamath édition Magnard 2019)



1.2.2 Approche physique : taux de variation et vitesse moyenne

La distance parcourue (en mètre) par un objet lâché sans vitesse initiale en t secondes est :

$$d(t) = \frac{1}{2} \times g \times t^2$$

où $g = 9,8$ (g est la constante gravitationnelle).

Calculer la vitesse moyenne de l'objet entre 0,5 s et 0,6 s.

2. Nombre dérivé

2.1 Pente d'une sécante, pente d'une tangente

Si on nomme M le point de la courbe C_f d'abscisse :

$x_M = a + h$ alors lorsqu'on rapproche le point M du point A sur la courbe C_f jusqu'à ce qu'ils soient presque confondus, la sécante ultime (AM) (figure 4) a pour coefficient directeur un nombre appelé nombre dérivé de f en a et noté $f'(a)$.

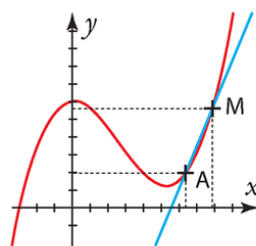


Figure 1

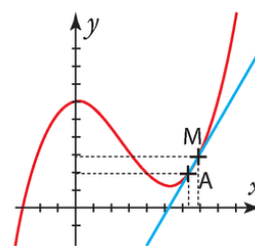


Figure 2

La droite ainsi obtenue s'appelle la tangente à la courbe C_f en a .

La tangente apparait comme la limite des sécantes à la courbe en son point A.

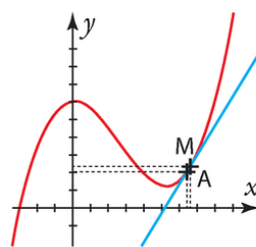


Figure 3

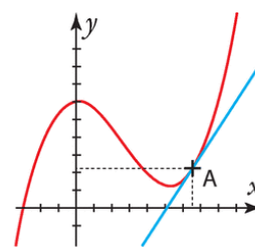


Figure 4

Définition

On appelle **tangente** en A à la courbe C_f la droite qui passe par $A(a ; f(a))$ et de **coefficient directeur le nombre dérivé** $f'(a)$.

2.2 Définition du nombre dérivé par le taux de variation

Soit f une fonction définie sur un intervalle I

Soit $a \in I$ et soit h un réel tel que f soit définie en $x = a + h$

Le taux de variation de f entre a et $a + h$ correspond au coefficient directeur de la droite (AM) sur les figures de 1 à 3 et vaut :

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

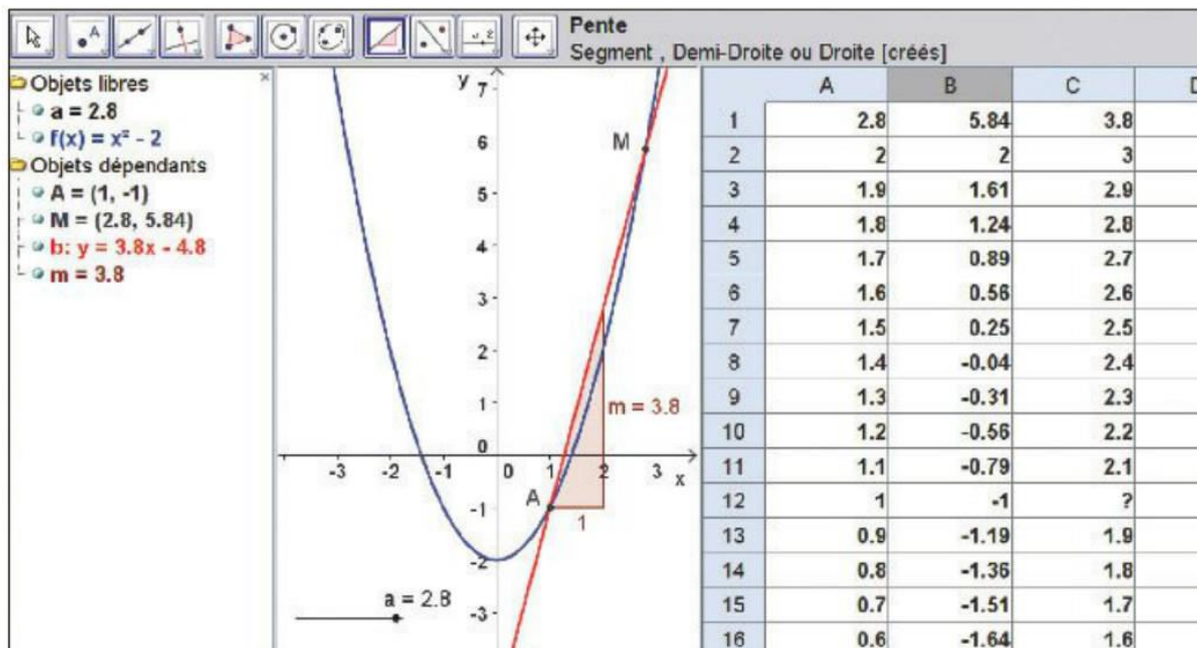
Si la limite quand h tend vers 0 du taux de variation de la fonction f entre a et $a + h$ **est un réel**, alors on dit que cette limite est le nombre dérivé de la fonction f calculé en $x = a$. On le note $f'(a)$ et il correspond au coefficient directeur de la tangente en A (figure 4).

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

Dans ce cas, on dit que la fonction f est **dérivable en $x = a$** .

Remarque : on peut utiliser la notation $\frac{dy}{dx}$ pour $f'(x)$ en posant $y = f(x)$.

2.3 Exemple de recherche du nombre dérivé de f en a



On a représenté graphiquement la fonction $f: x \mapsto f(x) = x^2 - 2$ définie pour tout $x \in \mathbb{R}$.
Le taux de variation de la fonction f entre a et $a + h$ est défini par :

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

On observe que pour des valeurs de h très proches de 0 (avec $h \neq 0$), les valeurs de $r(h)$ s'approchent d'une limite réelle. On a donc :

$$\text{Pour } a = 1, \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{f(1+h) - f(1)}{h} \right) = 2$$

On note $f'(1) = 2$

Ce résultat peut être justifié par un calcul :

$$\frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \frac{((1+h)^2 - 2) - (1^2 - 2)}{h}$$

$$\frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \frac{(1 + 2h + h^2 - 2) - (-1)}{h}$$

$$\frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \frac{2h + h^2}{h}$$

$$\frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \frac{h}{(2+h)h}$$

$$\frac{f(1+h) - f(1)}{h} = 2 + h \quad \text{pour } h \neq 0$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{f(1+h) - f(1)}{h} \right) = \lim_{h \rightarrow 0} (2 + h)$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{f(1+h) - f(1)}{h} \right) = 2$$

2.4 Nombre dérivé dans la vie courante

2.4.1 Nombre dérivé et vitesse instantanée

Situation 3 p. 113 du manuel.

2.4.2 Nombre dérivé et coût marginal

Le coût marginal C_m de production mesure la variation du coût total C pour une unité supplémentaire de production. Si on produit x unités, la $(x + 1)$ -ième unité coûtera à produire :

$$C_m(x) = C(x + 1) - C(x)$$

Le coût marginal de production mesure la variation du coût total pour une variation infiniment petite de la quantité produite :

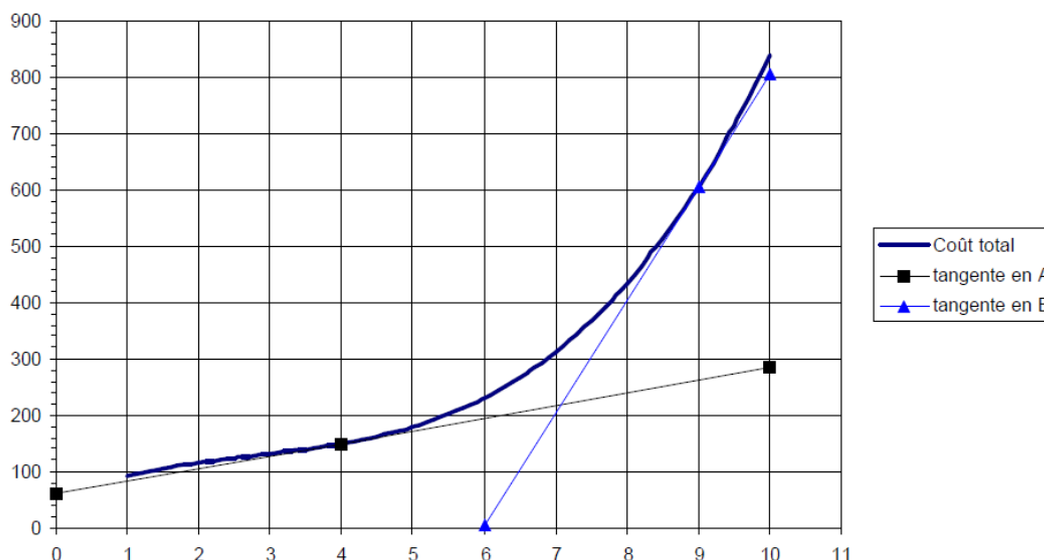
$$C_m(x) = \frac{dC}{dx} = C'(x)$$

Exemple :

On considère que les quantités produites x , en tonnes, peuvent être des réels quelconques de l'intervalle $[1 ; 10]$.

Les coûts de production en euros de l'entreprise CoTon (production de tissu en coton) sont donnés par la formule $C(x) = 1,6x^3 - 13,4x^2 + 52,7x + 50,8$.

1. Le graphique ci-dessous donne la représentation graphique de la fonction C ainsi que les tracés des tangentes à la courbe aux points A et B d'abscisses respectives $x_A = 4$ et $x_B = 9$. Lire sur le graphique une valeur approchée des nombres dérivés $C'(x_A)$ et $C'(x_B)$ à 0,1 près.



2. En déduire le coût marginal pour une production de 4 unités et de 9 unités. Interpréter.

2.5 Exemple de fonction non dérivable en un réel de leur ensemble de définition

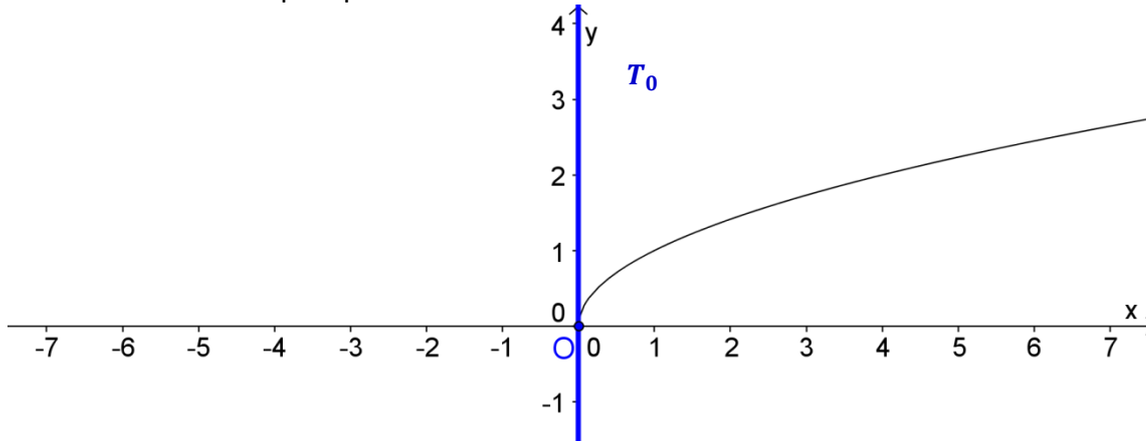
Etude de la fonction racine carrée en 0 :

- La fonction racine carrée est définie en $x = 0$. On peut donc étudier sa dérivabilité en $x = 0$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{\sqrt{0+h} - \sqrt{0}}{h} \right) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{h}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{h}} = +\infty$$

Cette limite n'est pas un réel, donc la fonction racine carrée n'est pas dérivable en $x = 0$.

Graphiquement, la tangente à la courbe \mathcal{C}_f d'équation $y = \sqrt{x}$ au point d'abscisse $x = 0$ n'a pas de coefficient directeur puisqu'elle est verticale.



Etude de la fonction valeur absolue en 0 :

Sur un axe gradué, la distance entre x et 0 est notée $|x|$.

Si $x \geq 0$ alors $|x| = x$

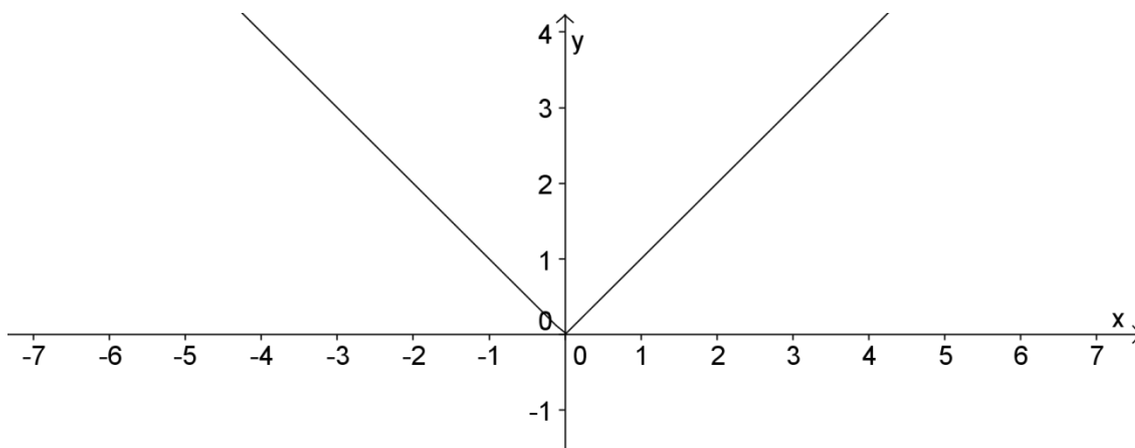
Si $x < 0$ alors $|x| = -x$

- La fonction valeur absolue est définie en $x = 0$. On peut donc étudier sa dérivabilité en $x = 0$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{|0+h| - |0|}{h} \right) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{h} = 1 ; \quad \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{|0+h| - |0|}{h} \right) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h}{h} = -1$$

La limite à gauche de 0 est différente de la limite à droite de 0, donc la limite en 0 n'existe pas. La fonction valeur absolue n'est pas dérivable en $x = 0$.

Graphiquement, la tangente à la courbe \mathcal{C}_f d'équation $y = |x|$ au point d'abscisse $x = 0$ n'existe pas



2.6 Calcul d'un nombre dérivé à la calculatrice

Sur TI83

Touche MATH, dans le menu MATH, 8 : nbreDérivé

Exemple :

nbreDérivé($X^2-2,X,1$) donne 2

c'est-à-dire que pour $f(x) = x^2 - 2$ on a $f'(1) = 2$.

3 Equation réduite d'une tangente

3.1 Exemple

La courbe représentative de la fonction carrée est la parabole P ci-contre. On place sur P le point A d'abscisse 3.

La tangente en A a pour équation réduite $y = mx + p$ où $m=f'(3)$

$$\frac{f(3+h) - f(3)}{h} = \frac{(3+h)^2 - 3^2}{h} = \frac{9 + 6h + h^2 - 9}{h} = 6 + h$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} (6 + h) = 6$$

$$M = f'(3) = 6$$

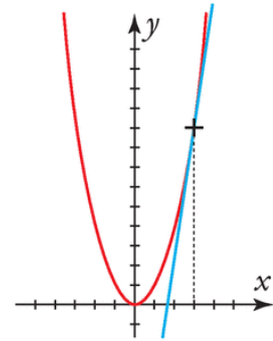
$$y = 6x + p$$

$$A(3 ; 9) \in P \text{ donc } y_A = 6 x_A + p$$

$$9 = 6 \times 3 + p$$

$$-9 = p$$

La tangente T a pour équation réduite $y = 6x - 9$



3.2 Formule de l'équation réduite d'une tangente

Si la fonction f est dérivable en a , alors une équation de la tangente notée T_a à la courbe C_f au point $A(a ; f(a))$ est :

$$y = f'(a)(x - a) + f(a)$$

Le calcul de l'ordonnée à l'origine p se fait en remplaçant y et x par les coordonnées de A .

Démonstration :

La tangente T à C_f en A d'abscisse a admet $f'(a)$ pour coefficient directeur donc l'équation réduite de la tangente est $y = f'(a)x + p$

$A(a ; f(a)) \in T$ donc ses coordonnées vérifient l'équation de la tangente.

$$y_A = f'(a) x_A + p$$

$$f(a) = f'(a) \times a + p$$

$$f(a) - f'(a) \times a = p$$

$$T : y = f'(a)x + f(a) - f'(a) \times a$$

$$T : y = f'(a)(x - a) + f(a)$$

Exemple :

Soit la courbe \mathcal{C}_f représentant la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^2 - 2$. Déterminer une équation de la tangente à \mathcal{C}_f au point A d'abscisse 1.

Réponse :

La fonction f étant dérivable en $x = 1$, la courbe \mathcal{C}_f admet une tangente T_1 au point A d'équation :

$$y = f'(1)(x - 1) + f(1).$$

On a calculé que $f'(1) = 2$

$$y = 2(x - 1) + f(1)$$

Les coordonnées de A sont $(1 ; -1)$ car $f(1) = 1^2 - 2 = -1$

$$y = 2(x-1)-1$$

$$y = 2x-3$$

3.3 Tracer une tangente à la calculatrice

Exemple :

Sur TI83

On trace la courbe d'équation $Y1=X^2-2$ (par exemple avec ZOOM Standard)

Touche 2nd DESSIN, dans le menu DESSIN, 5 :Tangente

Préciser l'abscisse du point de contact en appuyant sur **1** puis ENTREE

3.4 Lecture graphique d'une équation réduite de tangente

La lecture du coefficient directeur d'une droite tangente à un point $A(a ; f(a))$ de la courbe \mathcal{C}_f donne directement $f'(a)$ (ou une valeur approchée).

3.5 A partir d'une équation de la tangente au point d'abscisse a , retrouver $f(a)$ et $f'(a)$

Si la tangente T_a à la courbe \mathcal{C}_f au point A d'abscisse a a pour équation $y = mx + p$, il est possible de remplacer x par l'abscisse du point A . La valeur de y correspondante est l'ordonnée de A puisque A appartient à la tangente T_a . Cette ordonnée est aussi $f(a)$ car le point A appartient aussi à la courbe \mathcal{C}_f . Quant à $f'(a)$, il est égal au coefficient directeur de la tangente.

Exemple :

La tangente T_2 à une courbe \mathcal{C}_f au point A d'abscisse 2 a pour équation $y = 11x - 15$

Déterminer $f(2)$ et $f'(2)$.

Réponse :

$$f(2) = 11 \times 2 - 15 \quad f(2) = 7 \quad \text{et} \quad f'(2) = 11$$

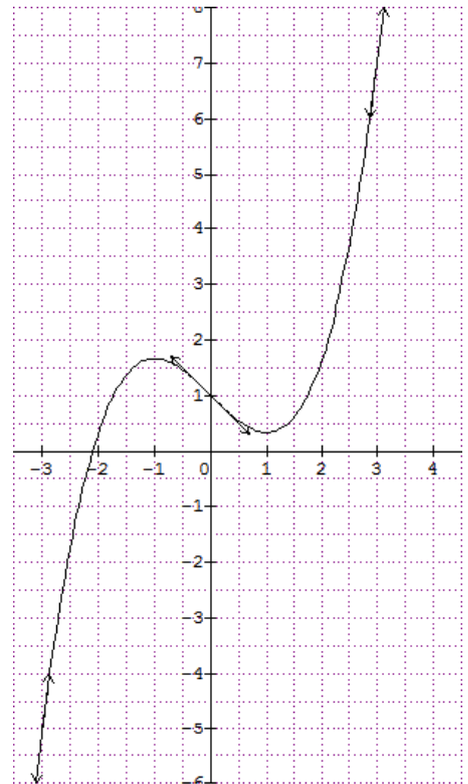
3.6 Tracer une courbe possible à partir d'images et de nombres dérivés

- On place les points correspondant aux images connues
- On trace des petites tangentes (double flèches) de coefficients directeurs égaux aux nombres dérivés.

Exemple :

Tracer une courbe \mathcal{C}_f possible correspondant aux données suivantes :

$$\begin{aligned} f(-3) &= -5 & f'(-3) &= 8 \\ f(0) &= 1 & f'(0) &= -1 \\ f(3) &= 7 & f'(3) &= 8 \end{aligned}$$



4 Fonction dérivée

4.1 Définition

Si une fonction f est dérivable en tout réel a d'un intervalle I , on dit que f est dérivable sur I .

La fonction qui à chaque réel x de I associe le nombre dérivé $f'(x)$ est appelée **fonction dérivée** de f et se note f' .

$$f': x \mapsto f'(x)$$

4.2 Dérivées des fonctions usuelles

Fonction	f	Définie sur...	Dérivable sur...	f'
Constante	$f(x) = b$	\mathbb{R}	\mathbb{R}	$f'(x) = 0$
linéaire	$f(x) = mx$	\mathbb{R}	\mathbb{R}	$f'(x) = m$
Affine	$f(x) = mx + p$	\mathbb{R}	\mathbb{R}	$f'(x) = m$
Carré	$f(x) = x^2$	\mathbb{R}	\mathbb{R}	$f'(x) = 2x$
Cube	$f(x) = x^3$	\mathbb{R}	\mathbb{R}	$f'(x) = 3x^2$
Puissance $n \in \mathbb{N}^*$	$f(x) = x^n$	\mathbb{R}	\mathbb{R}	$f'(x) = nx^{n-1}$
Inverse	$f(x) = \frac{1}{x}$	\mathbb{R}^*	\mathbb{R}^*	$f'(x) = -\frac{1}{x^2}$
Racine carrée	$f(x) = \sqrt{x}$	\mathbb{R}^+	\mathbb{R}^{+*}	$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

Démonstration de la fonction dérivée de la fonction carrée :

Soit f la fonction carrée définie sur \mathbb{R} . Soit a un réel et h un réel non nul.

Le taux de variation de f entre a et $a + h$ est égal à :

$$\frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \frac{(a+h)^2 - a^2}{h} = \frac{a^2 + 2ah + h^2 - a^2}{h} = \frac{h(2a+h)}{h} = 2a + h$$

Quel que soit le réel a , si h tend vers 0 alors le taux de variation entre a et $a + h$ tend vers $2a$. cela signifie que f est dérivable sur \mathbb{R} et sa fonction dérivée f' est la fonction qui à tout réel x associe $f'(x)=2x$.

Démonstration de la dérivée de la fonction inverse :

Soit la fonction inverse f définie sur \mathbb{R}^* . Soit a et h deux réels non nuls tels que $a + h$ soit non nul.

Le taux de variation de f entre a et $a + h$ est égal à :

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

Quel que soit le réel non nul a , si h tend vers 0 alors le taux de variation entre a et $a + h$ tend vers $-\frac{1}{a^2}$. Cela signifie que f est dérivable sur \mathbb{R}^* et sa fonction dérivée f' est la fonction qui à tout réel x non nul associe

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

5 Dérivées et opérations

5.1 $(u + v)'$

Si u et v sont des fonctions dérivables sur I alors $u + v$ est dérivable sur I et $(u + v)' = u' + v'$

Exemple :

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

- f est la somme de trois fonctions dérivables sur \mathbb{R} donc f est dérivable sur \mathbb{R} .
- $f'(x) = 3x^2 + 2x$

5.2 $(ku)'$

Si u est une fonction dérivable sur I et k est une constante réelle alors ku est dérivable sur I et $(ku)' = ku'$

Exemple :

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \frac{1}{3}x^3$

- f est dérivable sur \mathbb{R} .
- $f'(x) = \frac{1}{3} \times 3x^2$
- $f'(x) = x^2$

5.3 $(uv)'$

Si u et v sont des fonctions dérivables sur I alors uv est dérivable sur I et $(uv)' = u'v + uv'$

Exemple :

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}^+ par $f(x) = x^3\sqrt{x}$

- f est le produit de deux fonctions dérivables sur \mathbb{R}^{+*} donc f est dérivable sur \mathbb{R}^{+*} .
- $f'(x) = 3x^2\sqrt{x} + x^3 \frac{1}{2\sqrt{x}}$

Remarque :

Ce théorème assure que uv est dérivable sur I . Mais la fonction peut être aussi dérivable ailleurs. Pour le savoir, il faut utiliser la définition du nombre dérivé.

Exemple :

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}^+ par $f(x) = x^3\sqrt{x}$.

Est-elle dérivable en $x = 0$?

Réponse :

On calcule $\lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{f(0+h) - f(0)}{h} \right)$

$$\frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \frac{(0+h)^3\sqrt{0+h} - (0)^3\sqrt{0}}{h}$$

$$\frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \frac{h^3\sqrt{h}}{h} = h^2\sqrt{h}$$

D'où $\lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{f(0+h) - f(0)}{h} \right) = \lim_{h \rightarrow 0} h^2\sqrt{h} = 0$. La limite est un réel. Donc f est aussi dérivable en 0. Donc, au total, f est dérivable sur \mathbb{R}^+ .

Démonstration du théorème sur la dérivée d'un produit :

Hypothèses : les fonctions u et v sont dérivables en un réel a d'un intervalle I .

- On exprime le taux d'accroissement de la fonction uv entre a et $a+h$

$$r(h) = \frac{uv(a+h) - uv(a)}{h}$$

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

- On ajoute au numérateur l'expression nulle $u(a) \times v(a+h) - u(a) \times v(a+h)$

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

- On fait apparaître le taux d'accroissement de u entre a et $a+h$ ainsi que le taux d'accroissement de v entre a et $a+h$

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

$$r(h) = \frac{[u(a+h) - u(a)] \times v(a+h) + u(a) \times [v(a+h) - v(a)]}{h}$$

- On sépare en deux fractions

$$r(h) = \frac{[u(a+h) - u(a)] \times v(a+h)}{h} + \frac{u(a) \times [v(a+h) - v(a)]}{h}$$

$$r(h) = \frac{[u(a+h) - u(a)]}{h} \times v(a+h) + u(a) \times \frac{[v(a+h) - v(a)]}{h}$$

- On calcule $\lim_{h \rightarrow 0} r(h)$

$$\lim_{h \rightarrow 0} r(h) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{[u(a+h) - u(a)]}{h} \times \lim_{h \rightarrow 0} v(a+h) + \lim_{h \rightarrow 0} u(a) \times \lim_{h \rightarrow 0} \frac{[v(a+h) - v(a)]}{h}$$

- On utilise les hypothèses :

$$u \text{ est dérivable en } a \text{ donc } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{[u(a+h) - u(a)]}{h} = u'(a)$$

$$v \text{ est dérivable en } a \text{ donc } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{[v(a+h) - v(a)]}{h} = v'(a)$$

D'où :

$$\lim_{h \rightarrow 0} r(h) = u'(a) \times \lim_{h \rightarrow 0} v(a+h) + \lim_{h \rightarrow 0} u(a) \times v'(a)$$

Enfin, comme $\lim_{h \rightarrow 0} v(a+h) = v(a)$, on a :

$$\lim_{h \rightarrow 0} r(h) = u'(a) \times v(a) + u(a) \times v'(a) \text{ est un réel.}$$

Conclusion :

- La fonction uv est dérivable en a
- Le nombre dérivé de la fonction uv en a est $(uv)'(a) = u'(a)v(a) + u(a)v'(a)$
- Cette démonstration a été faite pour tout réel a d'un intervalle I :

donc si u et v sont deux fonctions dérivables sur I , alors leur produit uv est une fonction dérivable sur I et sa dérivée est $u'v + uv'$

5.4 (u^2)'

Si u est une fonction dérivable sur I alors u^2 est dérivable sur I et $(u^2)' = 2uu'$

Exemple :

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

- f est le carré d'une fonction dérivable sur \mathbb{R} donc f est dérivable sur \mathbb{R}
- $f'(x) = 2(x^3 + 2x^2 + 5x - 3)(3x^2 + 4x + 5)$

5.5 ($1/u$)'

Si u est une fonction dérivable et non nulle sur I alors $\frac{1}{u}$ est dérivable sur I et $\left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{u'}{u^2}$

Exemple :

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \frac{1}{3x^2+5}$

- $f = \frac{1}{u}$ et u est dérivable et non nulle sur \mathbb{R} .
- $f'(x) = -\frac{6x}{(3x^2+5)^2}$

5.6 (u/v)'

Si u est une fonction dérivable sur I et si v est une fonction dérivable et non nulle sur I alors $\frac{u}{v}$ est dérivable sur I et $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$

Exemple :

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

- $f = \frac{u}{v}$ u est dérivable sur \mathbb{R} et v est dérivable et non nulle sur \mathbb{R} .
- $f'(x) = \frac{3x^2(3x^2+5) - x^3(6x)}{(3x^2+5)^2}$
- $f'(x) = \frac{3x^2[(3x^2+5) - x(2x)]}{(3x^2+5)^2}$
- $f'(x) = \frac{3x^2[x^2+5]}{(3x^2+5)^2}$

5.7 Dérivée de $g(mx+p)$

Soit g une fonction dérivable sur un intervalle I .

Pour tout x réel tel que $mx+p$ appartient à I , la fonction f définie par $f(x)=g(mx+p)$ est dérivable et $f'(x)=mg'(mx+p)$

Exemple :

Soit h la fonction définie sur $]2,5 ; +\infty[$ par $h(x) = \sqrt{2x - 5}$.

La fonction h est dérivable sur $]2,5 ; +\infty[$.

$$h(x)=f(2x-5) \text{ avec } f(x) = \sqrt{x}$$

$$h'(x)=2f'(2x-5) \text{ avec } f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \text{ donc } h'(x)=2 \times \frac{1}{2\sqrt{2x-5}} = \frac{1}{\sqrt{2x-5}}$$

6. Recherche du point de contact entre C et T

Si on connaît $f(x)$ alors on peut trouver en quel(s) points de la courbe C_f le coefficient directeur de la (ou des) tangente(s) est, par exemple, égal à 3.

Il suffit de calculer $f'(x)$ et de chercher les éventuelles solutions de l'équation $f'(x) = 3$. Si on trouve des solutions, alors ce sont les abscisses des points de contact entre la courbe C_f et ses tangentes de coefficient directeur 3.

Exemple :

$$f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x + 1$$

Y a-t-il des points de la courbe C_f où la tangente a comme coefficient directeur 3 ?

Réponse :

$$f'(x) = \frac{1}{3} \times 3x^2 - 1$$
$$f'(x) = x^2 - 1$$

On résout :

$$f'(x) = 3$$
$$x^2 = 4$$

Donc les solutions sont $x = 2$ ou $x = -2$

Il y a deux points de la courbe C_f où la tangente a comme coefficient directeur 3 : Le point A d'abscisse 2 et le point B d'abscisse -2 .

7. Déterminer une équation de tangente parallèle à une droite donnée

La tangente d'équation $y = f'(a)x + p$ est parallèle à une droite donnée de coefficient directeur m si et seulement si $f'(a) = m$. Cette question se résout donc comme celle du paragraphe 6 précédent.

8. Position relative de C et T

Etudier la position de la courbe C_f par rapport à la tangente T_a d'équation $y = f'(a)x + p$ revient à étudier le signe de différence $f(x) - (f'(a)x + p)$

- Si, pour tout $x \in I$, $f(x) - (f'(a)x + p) > 0$
 $f(x) > (f'(a)x + p)$

Alors la courbe C_f est au-dessus de la tangente T_a

- Si, pour tout $x \in I$, $f(x) - (f'(a)x + p) < 0$
 $f(x) < (f'(a)x + p)$

Alors la courbe C_f est en-dessous de la tangente T_a

9. Déterminer $f(x)$ avec des données

La connaissance de renseignements tels que *valeur de la fonction* pour certains points ou *valeur de la dérivée* pour certains points, permet de déterminer des inconnues a b c ... figurant dans $f(x)$. Il faut autant d'équations indépendantes que d'inconnues à déterminer.

Exemple :

Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$

On sait que la courbe C_f passe par les points $I(-3 ; -5)$ et $J(0 ; 1)$. De plus, on sait que $f'(-3) = 8$ et que $f'(0) = -1$.

Déterminer les quatre réels a, b, c, d

Méthode

Il faut calculer $f'(x)$ pour utiliser les renseignements $f'(-3) = 8$ et $f'(0) = -1$

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$$

Donc $f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$ (car a b c et d sont des constantes réelles).

$$\begin{cases} f(-3) = -5 \\ f(0) = 1 \\ f'(-3) = 8 \\ f'(0) = -1 \end{cases} \text{ équivaut successivement à :}$$

$$\begin{cases} a(-3)^3 + b(-3)^2 + c(-3) + d = -5 \\ a(0)^3 + b(0)^2 + c(0) + d = 1 \\ 3a(-3)^2 + 2b(-3) + c = 8 \\ 3a(0)^2 + 2b(0) + c = -1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -27a + 9b - 3c + d = -5 \\ d = 1 \\ 27a - 6b + c = 8 \\ c = -1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -27a + 9b + 3 + 1 = -5 \\ d = 1 \\ 27a - 6b - 1 = 8 \\ c = -1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -27a + 9b = -9 \\ d = 1 \\ 27a - 6b = 9 \\ c = -1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -27a + 9b + (27a - 6b) = -9 + 9 \\ d = 1 \\ 27a - 6b = 9 \\ c = -1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3b = 0 \\ d = 1 \\ 27a - 6b = 9 \\ c = -1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} b = 0 \\ d = 1 \\ 27a = 9 \\ c = -1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} b = 0 \\ d = 1 \\ a = \frac{1}{3} \\ c = -1 \end{cases}$$

On en déduit que la fonction f définie par $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x + 1$ vérifie les quatre conditions.