Calcul différentiel CC BY-SA

Chapitre 2 : Calcul différentiel

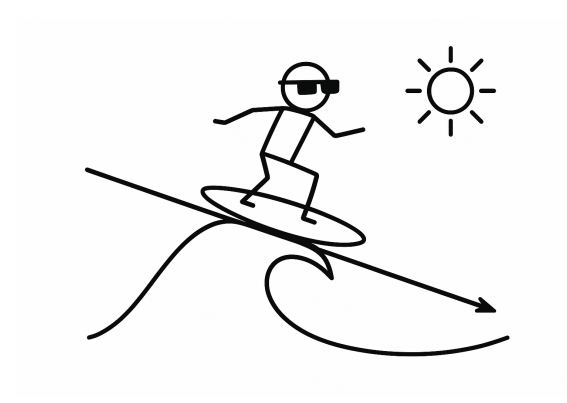


Table des matières

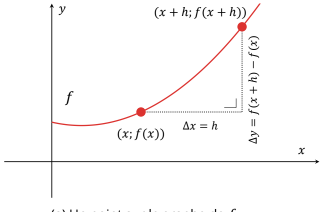
1 La	dérivée	2
1.1	Introduction : La tangente à une courbe en un point	2
1.2	Définitions et exemples	
1.3	Le nombre dérivé	7
1.4	Relation avec la continuité	8
1.5	Règles de dérivation	11
1.6	L'équation de la tangente	17
1.7	Dérivées des fonctions trigonométriques	19
1.8	Angle entre deux courbes	20
1.9	Exercices	21
2 Le	théorème des accroissement finis et ses applications	26
2.1	Le théorème des accroissement finis	26
2.2	Fonctions croissantes et décroissantes	27
2.3	Maximum et minimum	31
2.4	Optimisation	36

Calcul différentiel SECTION 1

La dérivée

1.1 Introduction : La tangente à une courbe en un point

Nous commençons avec une fonction f, et sur le graphique nous choisissons un point (x, f(x)) (c.f. Figure 1). Quelle droite, s'il y en a une, devrait être appelée tangente au graphique en ce point? Et comment déterminer son équation?





(b) Une appliquette pour visualiser différentes situations

(a) Un point sur le graphe de f

Figure 1 – Introduction à notion de dérivée

Pour répondre à cette question, nous choisissons un petit nombre $h \neq 0$ et sur le graphique marquons le point (x+h,f(x+h)). Maintenant nous traçons la droite sécante qui passe par ces deux points. La situation est illustrée dans la Figure 3.1.2 en prenant des valeurs de h > 0.

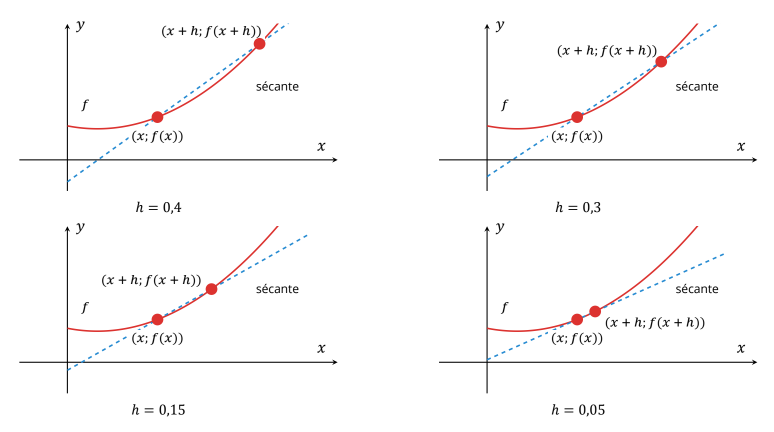


Figure 2 – Construction de la dérivée

Lorsque h tend vers zéro (une limite!), la droite sécante tend (si la limite existe) vers « la tangente de f au point (x, f(x)) ».

Ces droites sécantes ont une pente (aussi appelé taux de variation) donnée par

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h},\tag{1}$$

nous admettons que la position limite de ces sécantes ont une pente

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}.$$
 (2)

Nous commençons l'étude systématique de telles limites, ce que les mathématiciens appellent le calcul différentiel.

Voyage au pays de maths -Flâneries infinitésimales

Exercice 1

j2esz

Calculer le taux de variation de la fonction (la pente donnée de la droite entre deux points du graphe de la fonction) f donnée entre les deux points donnés et interpréter graphiquement :

a)
$$f(x) = x^2$$
, $A = (1; f(1))$, $P = (2; f(2))$.

b)
$$f(x) = x^2$$
, $A = (1; f(1))$, $P = (1,5; f(1,5))$.

c)
$$f(x) = x^2$$
, $A = (-2; f(-2))$, $P = (2; f(2))$.

d)
$$f(x) = x^3$$
, $A = (1; f(1))$, $P = (2; f(2))$.

Exercice 2

uhfwb

Un mobile se déplace sur un axe selon la loi $p(t)=4t-\frac{t^2}{2}$, où p(t) représente la position du mobile au temps t.

- a) Calculer la vitesse moyenne du mobile entre les instants :
 - i) $t_1 = 2$ et $t_2 = 3$.
- iv) $t_1 = 2$ et $t_2 = 2 + h$.
- ii) $t_1 = 2$ et $t_2 = t$.
- iii) $t_1 = a$ et $t_2 = t$.
- v) $t_1 = t$ et $t_2 = t + h$.
- b) Calculer la vitesse instantanée du mobile :
 - i) à l'instant t = 2.
- ii) à l'instant t.

1.2 Définitions et exemples

Définition

Une fonction est dite dérivable en x ssi la limite

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \text{ existe et est finie.} \tag{*}$$

Si cette limite existe, on l'appelle la dérivée de f en x et on la note f'(x).

Définition

On interprète f'(x) comme la pente de la courbe f au point (x; f(x)). La droite qui passe par ce point et qui a cette pente s'appelle la tangente à f au point (x; f(x)).

Remarque

Certaines fonctions sont dérivable sur \mathbb{R} , d'autres seulement sur un intervalle donné ou en certains points.

Remarque

On parle de dérivée à droite ou dérivée à gauche si au lieu de prendre la limite birectionnelle dans (*), on prend la limite à droite ou à gauche.

Commençons par calculer quelques dérivées à l'aide de la définition.

Exemple 1

Calcul de la dérivée de $f(x) = x^2$.

On part de la définition de la dérivée, on a

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

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

$$= \frac{x^2 + 2xh + h^2 - x^2}{h}$$

$$= \frac{2xh + h^2}{h}$$

$$= 2x + h$$

On prend la limite quand $h \rightarrow 0$ et on a

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \to 0} (2x+h) = 2x.$$

Calcul de la dérivée de f(x) = ax + b. On part de la définition

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

$$= \frac{h}{h}$$

On prend la limite évidente et on obtient

Remarque

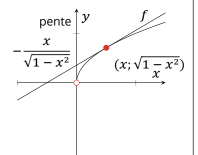
Remarquons que

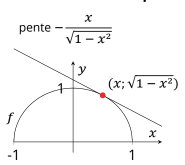
$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

est une limite à droite et à gauche. Par conséquent, elle ne peut pas être prise en un point d'extrémité du domaine (on doit être sur un ouvert). Dans notre prochain exemple, nous traitons le cas de la fonction racine carrée. Bien que cette fonction soit définie pour tout $x \geq 0$, nous ne pouvons avoir une dérivée que pour x > 0.

Exemple 3

Calcul de la dérivée de $f(x) = \sqrt{x}$ pour x > 0.





Calcul de la dérivée de $f(x) = \sqrt{1 - x^2}$ pour $x \in]-1; 1[$.

Exercice 3

Expliquer intuitivement pourquoi si une fonction est constante sur un intervalle, alors sa dérivée est nulle sur tout l'intervalle.

Exercice 4

Calculer la dérivée d'une fonction constante f(x) = c pour $c \in \mathbb{R}$.

wdzr4

h2mu9

Exercice 5 Calculer la dérivée de la fonction identité f(x) = x.

9ghy8

Exercice 6

Déterminer la pente de la tangente à la parabole d'équation $y=x^2$ au point (-1;1).

Exercice 7

hb4kv

sjs2h

Déterminer le nombre dérivé de la fonction réelle $f(t)=t^2-7t+3$ en t=-1.

Exercice 8

Que penser de la dérivée de la fonction réelle $f(x) = |x^2 - 1|$ en x = 0, x = 1 et x = 2?

Exercice 9

On considère la fonction $f(x) = \sqrt{x}$. A l'aide de la définition de la dérivée :

v911h

- a) montrer que f'(0) n'existe pas;
- b) calculer f'(a), pour a, un réel strictement positif (a > 0).

g75hx Entraînement individuel

Calculer, à partir de la définition de la fonction dérivée, la dérivée des fonctions réelles ci-dessous; représenter f et f' dans un même repère et interpréter graphiquement le résultat (sauf pour les points d) et f)):

a)
$$f(x) = 7$$
.

b)
$$f(x) = x$$
.

c)
$$f(x) = 3x$$
.

d)
$$f(x) = x^2$$
.

e)
$$f(x) = ax^2 + bx + c$$
, $a,b,c \in \mathbb{R}$. f) $f(x) = x^3$.

f)
$$f(x) = x^3$$

g)
$$f(x) = \frac{1}{x}$$
.

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

1.3 Le nombre dérivé

Parfois on s'intéresse à calculer la dérivée seulement en un point. Pour un a donné, on appelle f'(a) le nombre dérivé de f en a. C'est la valeur de la dérivée évaluée en a.

Exemple 5

Calculer f'(-2) pour $f(x) = 1 - x^2$. On a deux possibilités.

Calculer f'(x) Nous pouvons d'abord trouver f'(x) en général :

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

$$= \lim_{h \to 0} \frac{[1 - (x+h)^2] - [1 - x^2]}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{-2xh - h^2}{h} = \lim_{h \to 0} -2x - h = -2x.$$

et ensuite substituer -2 pour x:

$$f'(-2) = -2(-2) = 4.$$

Calculer f'(-2) Nous pouvons aussi évaluer f'(-2) plus directement :

$$f'(-2) = \lim_{h \to 0} \frac{f(-2+h) - f(-2)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{[1 - (-2 + h)^2] - [1 - (-2)^2]}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{4h - h^2}{h} = \lim_{h \to 0} 4 - h = 4.$$

Exemple 6 | Calculer f'(0) si

$$f(x) = \begin{cases} 3x^2 + 1, & x \le 0 \\ x^3 + 1, & 0 < x \end{cases}.$$

Exercice 11

En utilisant la définition de la dérivée en un point, calculer les nombres suivants:

pajju Entraînement individuel

- a) f'(2), si $f(x) = -3x^2 + 1$; b) f'(1), si $f(x) = \sqrt{3x + 1}$;
- c) f'(0), $\sin f(x) = \frac{x-5}{2x+1}$; d) f'(-2), $\sin f(x) = x^3 2x + 3$;
- e) f'(0), si $f(x) = \sin(x)$;
- f) f'(0), si $f(x) = \cos(x)$.

Relation avec la continuité 1.4

Une fonction peut être continue en un certain nombre x sans y être dérivable.

La fonction valeur absolue

$$f(x) = |x|$$

est continue en 0 (elle est partout continue), mais elle n'est pas dérivable en 0 :

$$\frac{f(0+h)-f(0)}{h} = \frac{|0+h|-|0|}{h} = \frac{|h|}{h} = \begin{cases} -1, & h < 0 \\ 1, & h > 0 \end{cases}.$$

de sorte que

$$\lim_{h \to 0^{-}} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = -1, \quad \lim_{h \to 0^{+}} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = 1.$$

et

$$\lim_{h\to 0}\frac{f(0+h)-f(0)}{h}\quad \text{n'existe pas.}$$

L'échec de la fonction valeur absolue à être dérivable en 0 est reflété par son graphe. En (0,0), le graphe change brusquement de direction et il n'y a pas de tangente en ce point.

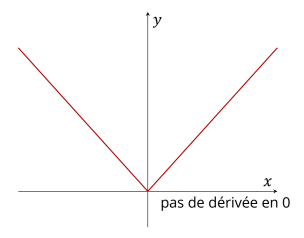


Figure 3 - La fonction valeur absolue

On observe un changement de direction soudain similaire dans le graphe de

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & x \le 1 \\ x, & x > 1 \end{cases}.$$

au point (1,1). Encore une fois, f est partout continue (vérifiez-le!), mais elle n'est pas dérivable en 1:

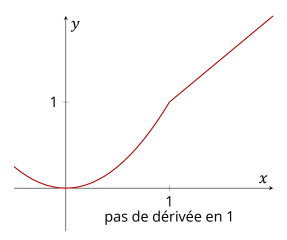


Figure 4 – Une fonction avec un point anguleux

Définition

Soit une fonction $f: I \to \mathbb{R}$. Soit $a \in I$. On dit que a est un **point anguleux** de f ssi

- *f* est continue en *a*;
- au moins une des deux dérivée (à droite ou à gauche) est finie et les deux dérivées sont distinctes.

Théorème 1

Si f est dérivable en x alors f est continue en x.

Preuve. On a

 $= f'(x) \cdot 0 = 0$

$$\lim_{h \to 0} (f(x) + h) - f(x)) = \lim_{h \to 0} \left(\frac{f(x+h) - f(x)}{h} \cdot h \right)$$
$$= \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \cdot \lim_{h \to 0} h$$

 $\operatorname{car} \lim_{h \to 0} h = 0$

limites ∃ et

finies

donc f est bien continue en x.

Remarque

La réciproque de ce théorème n'est pas valable comme nous l'avons vu aux exemples 7 et 8.

Exercice 12

atf6t

Soit la fonction f définie par : $f(x) = \begin{cases} x^2 + ax - 1, & \text{si } x \le 1 \\ 3x - 1, & \text{si } x > 1 \end{cases}$

- a) Lorsque a vaut 1, la fonction f est-elle continue en 1? (Illustrer graphiquement.)
- b) Pour quelles valeurs du paramètre a cette fonction sera-t-elle continue en 1? (Idem.)
- c) Pour la valeur de α trouvée en b), la fonction f est-elle dérivable en 1?

Exercice 13

6ekwp

- a) Donner un exemple d'une fonction continue en x = 2, mais pas dérivable en x = 2. Justifier.
- b) Démontrer qu'une fonction f définie dans un voisinage de $x \in \mathbb{R}$ qui est dérivable en x est continue en x.
- c) Donner un critère visuel sur le graphe d'une fonction continue pour déterminer si elle est dérivable.

1.5 Règles de dérivation

Calculer les dérivées de fonction comme

$$f(x) = (x^3 - 2)(4x + 1)$$
 ou encore $f(x) = \frac{6x^2 - 1}{x^4 + 5x + 1}$

peut vite devenir laborieux à l'aide de la définition de la dérivée. Dans cette sous-section, nous énonçons et démontrons des règles de dérivation qui permettent de faciliter le calcul de dérivées. Pour rappel, on a démontré les deux résultats suivants en exercices

Proposition 1 On a

- Si $f(x) = c, c \in \mathbb{R}$, alors f'(x) = 0.
- Si f(x) = x, alors f'(x) = 1.

Voici un résumé des formules (démontrées plus bas ou en exercices).

Formules Soient f et g des fonctions dérivables en x. Alors

Produit constante $(c \cdot f)'(x) = c \cdot f'(x), c \in \mathbb{R}$

Somme (f + g)'(x) = f'(x) + g'(x)

Produit $(f \cdot g)'(x) = f(x) \cdot g'(x) + f'(x) \cdot g(x)$

Inverse $\left(\frac{1}{g}\right)'(x) = -\frac{g'(x)}{g(x)^2}$, si $g(x) \neq 0$

Quotient $\left(\frac{f}{g}\right)'(x) = -\frac{f(x) \cdot g'(x) - f'(x) \cdot g(x)}{g(x)^2}$

Exposant $x^{\frac{n}{m}} = \frac{n}{m} x^{\frac{n}{m}-1}, \forall n,m \in \mathbb{Z}, m \neq 0$

Proposition 2 Soit f une fonction dérivable en x et $c \in \mathbb{R}$ une constante, alors $c \cdot f$ est dérivable en x et $(c \cdot f)'(x) = c \cdot f'(x)$.

Preuve. Il faut montrer que

$$\lim_{h \to 0} \frac{(cf)(x+h) - (cf)(x)}{h} = cf'(x).$$

Ceci découle directement du fait que

$$\frac{(cf)(x+h)-(cf)(x)}{h}=\frac{cf(x+h)-cf(x)}{h}=c\left[\frac{f(x+h)-f(x)}{h}\right].$$

Proposition 3 Soient f et g des fonctions dérivables en x, alors f+g est dérivable en x et (f+g)'(x)=f'(x)+g'(x).

Preuve. On a

$$\frac{(f+g)(x+h) - (f+g)(x)}{h} = \frac{[f(x+h) + g(x+h)] - [f(x) + g(x)]}{h}$$
$$= \frac{f(x+h) - f(x)}{h} + \frac{g(x+h) - g(x)}{h}.$$

Par définition,

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = f'(x), \quad \lim_{h \to 0} \frac{g(x+h) - g(x)}{h} = g'(x).$$

Ainsi

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

ce qui signifie que (f + g)'(x) = f'(x) + g'(x).

Proposition 4

Soient f et g des fonctions dérivables en x, alors fg est dérivable en x et (fg)'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x).

Preuve. On a

$$\frac{(fg)(x+h) - (fg)(x)}{h} = \frac{f(x+h)g(x+h) - f(x)g(x)}{h}$$

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

$$= f(x+h) \left[\frac{g(x+h) - g(x)}{h} \right] + g(x) \left[\frac{f(x+h) - f(x)}{h} \right].$$

Puisque f est dérivable en x, nous savons que f est continue en x et ainsi

$$\lim_{h\to 0} f(x+h) = f(x).$$

Puisque

$$\lim_{h \to 0} \frac{g(x+h) - g(x)}{h} = g'(x) \quad \text{et} \quad \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = f'(x),$$

nous obtenons

$$\lim_{h \to 0} \frac{(fg)(x+h) - (fg)(x)}{h} = f(x)g'(x) + g(x)f'(x).$$

Corollaire 1

Si $f(x) = x^n$ pour $n \in \mathbb{N}$, alors $f'(x) = n \cdot x^{n-1}$.

Preuve. On commence par remarquer que

$$(x+h)^n = x^n + nx^{n-1}h + \frac{n(n-1)}{2}x^{n-2}h^2 + \dots + h^n$$

Ainsi,

$$(x^{n})' = \lim_{h \to 0} \frac{(x+h)^{n} - x^{n}}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{x^{n} + nx^{n-1}h + \frac{n(n-1)}{2}x^{n-2}h^{2} + \dots + h^{n} - x^{n}}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{nx^{n-1}h + \frac{n(n-1)}{2}x^{n-2}h^{2} + \dots + h^{n}}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \left(nx^{n-1} + \frac{n(n-1)}{2}x^{n-2}h + \dots + h^{n-1}\right)$$

$$= nx^{n-1}$$

Exemple 9

p(x) = x a pour dérivée p'(x) = 1,

 $p(x) = x^2$ a pour dérivée p'(x) = 2x,

 $p(x) = x^3$ a pour dérivée $p'(x) = 3x^2$,

 $p(x) = x^4$ a pour dérivée $p'(x) = 4x^3$,

et ainsi de suite.

Proposition 5

Soit g une fonction dérivable en x et $g(x) \neq 0$, alors $\frac{1}{g}$ est dérivable en x

$$\operatorname{et}\left(\frac{1}{g}\right)'(x) = -\frac{g'(x)}{g(x)^2}.$$

Preuve. g est dérivable en x, donc g est continue en x. Puisque $g(x) \neq 0$, nous savons que 1/g est continue en x, et ainsi que

$$\lim_{h\to 0}\frac{1}{g(x+h)}=\frac{1}{g(x)}.$$

Pour h différent de zéro et suffisamment petit, $g(x + h) \neq 0$ et

$$\frac{1}{h} \left[\frac{1}{g(x+h)} - \frac{1}{g(x)} \right] = - \left[\frac{g(x+h) - g(x)}{h} \right] \frac{1}{g(x+h)g(x)}.$$

En prenant la limite quand h tend vers zéro, nous voyons que le membre de droite (et donc celui de gauche) tend vers

$$-\frac{g'(x)}{g(x)^2}.$$

Corollaire 2

Si $f(x) = x^k$ pour $k \in \mathbb{Z}$, alors $f'(x) = k \cdot x^{k-1}$.

Preuve. Soit *k* un nombre négatif. Notons que

$$p(x) = \frac{1}{g(x)}$$
 où $g(x) = x^{-k}$ et $-k$ est un entier positif.

Par la proposition 5, on a

$$p'(x) = -\frac{g'(x)}{[g(x)]^2} = -\frac{(-k)x^{-k-1}}{x^{-2k}} = kx^{k-1},$$

où on a appliqué le corollaire 1 à g(x) pour calculer g'(x).

Exemple 10

 $p(x) = x^{-1}$ a pour dérivée $p'(x) = (-1)x^{-2} = -x^{-2}$, $p(x) = x^{-2}$ a pour dérivée $p'(x) = -2x^{-3}$,

$$p(x) = x^{-2}$$
 a pour dérivée $p'(x) = -2x^{-3}$,

 $p(x) = x^{-3}$ a pour dérivée $p'(x) = -3x^{-4}$

et ainsi de suite.

Dériver

$$f(x) = 5x^2 - \frac{6}{x}$$

et déterminer le nombre dérivé $f'\left(\frac{1}{2}\right)$. $f(x) = 5x^2 - 6x^{-1}$ donc

$$f(x) = 5x^2 - 6x^{-1}$$
 done

$$f'(x) = 10x + 6x^{-2},$$

ce qui, si vous n'aimez pas les exposants négatifs, peut être réécrit comme

$$f'(x) = 10x + \frac{6}{x^2}.$$

On calcule le nombre dérivé en substituant

$$f'\left(\frac{1}{2}\right) = 10 \cdot \left(\frac{1}{2}\right) + \frac{6}{\left(\frac{1}{2}\right)^2} = 5 + 24 = 29$$

Exemple 12

Dériver

$$f(x) = \frac{1}{ax^2 + bx + c}$$

Proposition 6

Soient f et g des fonctions dérivables en x et $g(x) \neq 0$, alors $\frac{J}{g}$ est déri-

vable en
$$x$$
 et $\left(\frac{f}{g}\right)'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2}$.

Preuve. La preuve est laissée en exercice (exercice 20).

Dériver

$$F(x) = \frac{ax + b}{cx + d}$$

Nous avons un quotient F(x) = f(x)/g(x). La règle du quotient donne

$$F'(x) = \frac{g(x)f'(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2},$$

ce qui donne

$$F'(x) = \frac{(cx+d) \cdot a - (ax+b) \cdot c}{(cx+d)^2} = \frac{ad-bc}{(cx+d)^2}.$$

Exemple 14

Dériver

$$F(x) = \frac{6x^2 - 1}{x^4 + 5x + 1}$$

Nous avons un quotient F(x) = f(x)/g(x). La règle du quotient donne

$$F'(x) = \frac{g(x)f'(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2},$$

ďoù

$$F'(x) = \frac{(x^4 + 5x + 1)(12x) - (6x^2 - 1)(4x^3 + 5)}{(x^4 + 5x + 1)^2}.$$

Exemple 15

Calculer
$$f'(0)$$
, $f'(1)$, et $f'(2)$ pour $f(x) = \frac{5x}{1+x}$.

Exemple 16

Calculer
$$f'(-1)$$
 pour $f(x) = \frac{x^2}{ax^2 + b}$.

Théorème 2 (sans démonstration)

Si g est dérivable en x et f est dérivable en g(x), alors la fonction composée $f \circ g$ est dérivable en x et

$$(f \circ g)'(x) = f'(g(x)) \cdot g'(x).$$

Corollaire 3

Si $f(x) = x^r$ pour $r \in \mathbb{Q}$, alors $f'(x) = r \cdot x^{r-1}$.

Preuve. On sait déjà que pour $k \in \mathbb{Z}$, $(x^k)' = kx^{k-1}$. Soit $r = \frac{m}{n} \in \mathbb{Q}$. On pose $f(x) = x^m$ et $g(x) = x^{\frac{1}{n}} = x^{-n}$. On a alors que $(f \circ g)(x) = x^{\frac{m}{n}}$. On applique le théorème 2 à $f \circ g$. On a

$$\left(x^{\frac{m}{n}}\right)' = \left(\left(x^{\frac{1}{n}}\right)^{m}\right)'$$

$$= m \cdot \left(x^{\frac{1}{n}}\right)^{m-1} \cdot \frac{1}{n} \cdot x^{\left(\frac{1}{n}-1\right)}$$

$$= \frac{m}{n} x^{\frac{m-1}{n}} \cdot x^{\frac{1-n}{n}}$$

$$= \frac{m}{n} x^{\left(\frac{m-1}{n} + \frac{1-n}{n}\right)}$$

$$= \frac{m}{n} x^{\frac{m-n}{n}}$$

$$= \frac{m}{n} x^{\left(\frac{m}{n} - 1\right)}$$

1.6 L'équation de la tangente

Formule

Soient f une fonction dérivable et $(x_0; y_0)$ un point du graphe de f. La tangente à f en ce point a pour pente $f'(x_0)$. Pour obtenir l'équation de la tangente, on utilise la formule de la pente

$$f'(x_0) = \frac{y - y_0}{x - x_0} \iff y = f'(x_0) \cdot x - f'(x_0) \cdot x_0 + y_0$$

ou encore

$$y = f'(x_0) \cdot (x - x_0) + y_0$$

Exemple 17

Déterminer l'équation de la tangente de

$$f(x) = \frac{2x+1}{3-x}$$

au point (2; 5).

Déterminer l'équation de la tangente de

$$x^2 + y^2 = 25$$

au point (3; 4).

1.7 Dérivées des fonctions trigonométriques

Théorème 3

Dérivées des fonctions trigonométriques (avec démonstration) On a

- $[\sin(x)]' = \cos(x)$
- $[\cos(x)]' = -\sin(x)$

•
$$[\tan(x)]' = 1 + \tan^2(x) = \frac{1}{\cos^2(x)}$$

Preuve de $[\sin(x)]' = \cos(x)$. On a l'identité trigonométrique suivante

$$\sin(a) - \sin(x) = 2\sin\left(\frac{a-x}{2}\right)\cos\left(\frac{a+x}{2}\right)$$

On procède au changement de variable a=x+h. On obtient

$$\sin(x+h) - \sin(x) = 2\sin\left(\frac{h}{2}\right)\cos\left(x + \frac{h}{2}\right)$$

On calcule la dérivée avec cette identité:

$$[\sin(x)'] = \lim_{h \to 0} \frac{\sin(x+h) - \sin(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{2\sin\left(\frac{h}{2}\right)\cos\left(x + \frac{h}{2}\right)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\sin\left(\frac{h}{2}\right)}{\frac{h}{2}}\cos\left(x + \frac{h}{2}\right)$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\sin\left(\frac{h}{2}\right)}{\frac{h}{2}}\lim_{h \to 0}\cos\left(x + \frac{h}{2}\right)$$

$$= 1 \cdot \cos(x)$$

$$= \cos(x).$$

Preuve de $[\cos(x)]' = -\sin(x)$.

On utilise les relations

$$cos(x) = sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$
 et $cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = sin(x)$

On a par la formule de dérivation d'une fonction composée et la dérivée du sinus :

$$\cos'(x) = \left(\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)\right)' = \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) \cdot (-1) = -\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = -\sin(x)$$

Preuve de [tan(x)]'. À faire en exercice.

Notation

De même que qu'on écrit $[\sin(x)]^2 = \sin^2(x)$, on note plus simplement $[\sin(x)]' = \sin'(x)$, $[\cos(x)]' = \cos'(x)$ et $[\tan(x)]' = \tan'(x)$.

Exemple 19 On utilise la formule de dérivation de la composition de fonctions.
$$[\sin(-20x^3 + x)]' \begin{vmatrix} \sin(-20x^3 + x) = g(f(x)) & \text{avec } f(x) = -20x^3 + x \text{ et } g(x) = \sin(x) \\ [\sin(-20x^3 + x)]' = \cos(-20x^3 + x) \cdot (-20x^3 + x)' \\ = \cos(-20x^3 + x) \cdot (-60x^2 + 1)$$

Exemple 20 On utilise la formule de dérivation de la composition de fonctions. $\cos^{5}(x)]' \begin{bmatrix} \cos^{5}(x) \\ [\cos^{5}(x)]' \end{bmatrix}' = [\cos(x)]^{5} = g(f(x)) \text{ avec } f(x) = \cos(x) \text{ et } g(x) = x^{5} \\ [\cos^{5}(x)]' = [[\cos(x)]^{5}]' \\ = 5[\cos(x)]^{4} \cdot [\cos(x)]' \\ = 5[\cos(x)]^{4} \cdot [-\sin(x)] \\ = -5\cos^{4}(x)\sin(x)$

Exemple 21 On utilise la formule de dérivation de la composition de fonctions. $\sin^3(x^2-1) = [\sin(x^2-1)]^3 = g(f(x)) \text{ avec } f(x) = \sin(x^2-1) \text{ et } g(x) = x^3$ On a $[[\sin(x^2-1)]^3]' = 3[\sin(x^2-1)]^2 \cdot [\sin(x^2-1)]'$ et on doit recommencer pour dériver $[\sin(x^2-1)]'$: $[\sin(x^2-1)]' = \cos(x^2-1) \cdot (x^2-1)' = \cos(x^2-1) \cdot (2x)$ d'où enfin : $[[\sin(x^2-1)]^3]' = 3[\sin(x^2-1)]^2 \cos(x^2-1) \cdot 2x$ $= 6x \sin^2(x^2-1) \cos(x^2-1)$

1.8 Angle entre deux courbes

Définition L'angle entre deux courbes est l'angle aigu formé par les droites tangentes des deux courbes en un de leurs points d'intersection.

Formule L'angle entre les graphes de deux fonctions f et g en un point d'intersection d'abscisse x=a est

$$\alpha = |\arctan(f'(a)) - \arctan(g'(a))|$$

Les graphes des fonctions f et f données par $f(x) = x^2$ et $g(x) = \frac{8}{x}$ se coupent en un point d'abscisse x = 2. On a f'(x) = 2x et $g'(x) = -\frac{8}{x^2}$, donc f'(2) = 4 et g'(2) = -2. L'angle entre les deux graphes en donc f'(2) = 4 et f'(2) = -2. L'angle entre les deux graphes en donc f'(2) = 4 et f'(2) = -2. L'angle entre les deux graphes en donc

1.9 **Exercices**

Exercice 14

Dériver les fonctions en x suivantes, à l'aide des propriétés de la dérivée $(a, b, c, d \text{ et } \pi \text{ sont des nombres réels})$:

5mcny

a)
$$f(x) = 2x - 3$$
 b) $f(x) = \pi x^2$

b)
$$f(x) = \pi x^2$$

c)
$$f(x) = 4x^2 - 5x + 6$$

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

e)
$$f(x) = (2x - 3)$$

d)
$$f(x) = ax^2 + bx + c$$
 e) $f(x) = (2x - 3)^2$ f) $f(x) = 2x - \frac{1}{x^2 - 1}$

g)
$$f(x) = \frac{x+5}{x-1}$$
 h) $f(x) = \frac{a}{x^2}$ i) $f(x) = \frac{1}{x^4}$

h)
$$f(x) = \frac{a}{x^2}$$

$$i) \quad f(x) = \frac{1}{x^4}$$

j)
$$f(x) = (2x - 1)(3 - 4x)$$

k)
$$f(x) = \frac{10}{x^3 - 4x^2 - 2}$$

$$f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$$

Exercice 15

Montrer que si f est dérivable en x, alors $(f(x)^2)' = 2f(x)f'(x)$.

5fsdv

Exercice 16

On considère le théorème « Dérivée de la différence de deux fonctions »

raguk

- a) L'énoncer en identifiant clairement hypothèses et conclusions.
- b) Illustrer son utilité par des exemples.
- c) On donne ci-dessous une démonstration :

Démonstration:

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

$$= \lim_{h \to 0} \frac{(f(x + h) - g(x + h)) - (f(x) - g(x))}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{f(x + h) - f(x) - g(x + h) + g(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{f(x + h) - f(x) - (g(x + h) - g(x))}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{f(x + h) - f(x)}{h} - \frac{g(x + h) - g(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{f(x + h) - f(x)}{h} - \lim_{h \to 0} \frac{g(x + h) - g(x)}{h}$$

$$= f'(x) - g'(x)$$

Justifier chaque étape de la démonstration.

Exercice 17

Montrer que si f, g, h sont dérivable, alors

uc9rv

$$(fgh)'(x) = f'(x)g(x)h(x) + f(x)g'(x)h(x) + f(x)g(x)h'(x)$$

Exercice 18

Dériver la fonction h, donnée par $h(x) = (x^2 + 1)^3$, de deux façons différentes:

- auu1q
- a) après avoir d'abord distribué et réduit;
- b) directement à l'aide de la formule pour la dérivée d'une fonction composée.

Dériver les fonctions.

4pmif

a)
$$f(x) = (1-x)^{20}$$

b)
$$f(x) = (x^2 + 1)^4$$

c)
$$f(x) = (x^2 + 1)^3 (2 - x^3)^2$$

c)
$$f(x) = (x^2 + 1)^3 (2 - x^3)^2$$
 d) $f(x) = (7x^2 - \frac{4}{x} + 6)^6$

e)
$$f(x) = \frac{1+\sqrt{x}}{1+\sqrt{2x}}$$

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

g)
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}}$$

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

$$i) \quad f(x) = \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + a^2}}$$

Exercice 20

972y4

4pfpm

Soient f et g des fonctions dérivables en x et $g(x) \neq 0$, alors $\frac{f}{g}$ est dérivable

en
$$x$$
 et $\left(\frac{f}{g}\right)'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g(x)^2}$.

Indication: $f/g = f \cdot 1/g$.

Exercice 21

Utiliser les formules de dérivation pour déterminer les dérivées suivantes en justifiant toutes les étapes, et en donnant des réponses sans exposant négatif ou fractionnaire:

a)
$$(x^2 - 3)'$$

b)
$$\left(\frac{2}{x^5}\right)'$$

a)
$$(x^2 - 3)'$$
 b) $\left(\frac{2}{x^5}\right)'$ c) $\left(\sqrt{2x^3 - 3}\right)'$ d) $\left(\sqrt[3]{x^3 + 1}\right)'$

d)
$$\left(\sqrt[3]{x^3+1}\right)^{\frac{1}{2}}$$

Exercice 22

Utiliser les formules de dérivation pour déterminer (donner des réponses sans exposant négatif ou fractionnaire):

a)
$$(x^5 - 10x)'$$

a)
$$(x^5 - 10x)'$$
 b) $(x^{100} + 100x)'$ c) $(x^2 + 3)'$

c)
$$(x^2 + 3)$$

d)
$$(x^2 + \pi x^3)'$$

e)
$$(x^3 - 3x^2 + 9)$$

d)
$$(x^2 + \pi x^3)'$$
 e) $(x^3 - 3x^2 + 9)'$ f) $(\frac{x^5}{5} + \frac{x^3}{3} + \frac{x}{7})'$

g)
$$(t^3 + t^2 + t + 1)'$$
 h) $(x^{895})'$ i) $(x^{-45})'$

h)
$$(x^{895})'$$

i)
$$(x^{-45})'$$

j)
$$(3\sqrt{x})'$$
 k) $(\sqrt{3}x)'$

k)
$$(\sqrt{3}x)^{6}$$

$$l) (\sqrt[3]{x})'$$

$$m)(\sqrt{x^3})'$$

m)
$$(\sqrt{x^3})'$$
 n) $(\sqrt{2x^3})'$

o)
$$(x^{\frac{4}{3}})'$$

p)
$$(x\sqrt{x})'$$

Utiliser les formules de dérivation pour déterminer (donner des réponses sans exposant négatif ou fractionnaire) :

a)
$$\left(\frac{4}{x}\right)'$$
 b) $\left(\frac{-18}{x}\right)'$ c) $\left(\frac{1}{x^2}\right)'$ f) $\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)'$ g) $\left(\frac{1}{x\sqrt{x}}\right)'$ h) $\left(x^2 - \frac{1}{2x}\right)'$ i) $\left(\frac{x^2}{x^3 + 1}\right)'$ j) $\left(\frac{1 + 2u^3}{2u}\right)'$ k) $\left((2x + 3)(3x - 7)\right)'$ l) $\left(x^2(1 + \sqrt{x})\right)'$ m) $\left((x^3 - x)(x^2 - 9)\right)'$ n) $\left(\frac{x^2 + 1}{4x}\right)'$

1.9.1 L'équation de la tangente

Exercice 24

Trouver l'équation de la droite tangente à la parabole $y=x^2$ au point (-1;1).

Exercice 25

pbjwq

ayg94

Déterminer l'équation de la tangente à $f: x \mapsto \frac{1}{x^2}$ au point $\left(2; \frac{1}{4}\right)$.

Exercice 26

Soit f définie par $f(x) = x^3 - x$.

5tfx9

- a) Déterminer l'équation de la tangente sachant que 2 est l'abscisse du point de tangence.
- b) Déterminer l'équation de la tangente sachant que la pente vaut 2.
- c) Déterminer les \boldsymbol{x} pour lesquels les tangentes sont horizontales.

Exercice 27

Vrai ou faux? Justifier soigneusement:

ddnv1

- a) Si une droite est tangente à une courbe en un point, alors elle ne rencontre la courbe qu'à ce point.
- b) Si une droite rencontre une courbe en un seul point, alors elle est tangente à la courbe en ce point.

Exercice 28

nj1k9

Montrer que la pente de la tangente à la fonction $f(x) = \frac{1}{x}$ en A(a; f(a)) est $-\frac{1}{a^2}$, puis calculer l'équation de la tangente au point A(4; f(4)) et la représenter graphiquement avec f.

Exercice 29

Les courbes $f(x) = x^2$ et $g(x) = \frac{1}{x}$ ont-elles une tangente commune? Si oui, déterminer son équation. Si non, le prouver.

r92kg

Déterminer l'équation de la tangente à la fonction $f(x) = 3x^2 - 5x + 7$ qui est parallèle à la droite d'équation x - 2y - 3 = 0. (Illustrer graphiquement)

Exercice 31

Soit la fonction $f(x) = \frac{x^2}{r}$.

ahx6s

- a) Déterminer l'équation des tangentes à f qui passent par le point A =(-1; -3).
- b) Représenter la situation proposée sur un repère.

1.9.2 Dérivation de fonctions trigonométriques

Exercice 32

Soit f la fonction définie par $f(x) = \frac{\sin(x) + \cos(x)}{1 + \cos}$. Montrer que, pour tout $a \in \mathbb{R}$, f' s'annule au moins une fois sur l'intervalle $]a,a+2\pi[$

Exercice 33

Déterminer les dérivées des fonctions f suivantes :

u68mh

aef2y

a)
$$f(x) = \sin(x) + 2\cos(x)$$

b)
$$f(x) = \sin(x)\cos(x)$$

c)
$$f(x) = (\sin(x) + 2\cos(x))\cos(x)$$
 d) $f(x) = \frac{\sin(x) + 1}{\sin(x) - 1}$

) d)
$$f(x) = \frac{\sin(x) + 1}{\sin(x) - 1}$$

e)
$$f(x) = \frac{\cos(x) + 2}{\cos(x) + 3}$$

$$f) f(x) = \frac{\sin(3x)}{\cos(5x)}$$

g)
$$f(x) = 2\cos(x) - \cos(2x)$$

g)
$$f(x) = 2\cos(x) - \cos(2x)$$
 h) $f(x) = 2\sin^2(x) + 5\sin(x) - 3$

i)
$$f(x) = 3\sin^4(x) + \cos^3(x) - 1$$
 j) $f(x) = \frac{\sin(x)}{\sin(x) + \cos(x)}$

$$j) \quad f(x) = \frac{\sin(x)}{\sin(x) + \cos(x)}$$

$$k) f(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(2x)}$$

1)
$$f(x) = \sqrt{\cos(2x)} + 3\sin^2(x)$$

$$m)f(x) = x - \sin(x)\cos(x)$$

$$f(x) = \cos(x)(\sin^2(x) + 2)$$

o)
$$f(x) = \frac{\sin(x) - x\cos(x)}{x\sin(x) + \cos(x)}$$
 p)
$$f(x) = \frac{x\sin(x) + \cos(x)}{\sin(x) - x\cos(x)}$$

p)
$$f(x) = \frac{x \sin(x) + \cos(x)}{\sin(x) - x \cos(x)}$$

q)
$$f(x) = 2x \cos(x) + (x^2 - 2) \sin(x)$$

Exercice 34

Déterminer les dérivées suivantes et donner la réponse sans exposant négatif ou fractionnaire:

areny

a)
$$\sin(x^4 - \frac{1}{x})$$

b)
$$\cos(5\sqrt{x})$$

c)
$$tan(cos(x))$$

d)
$$\sin^3(x)$$

e)
$$\sqrt{\cos(x)}$$

f)
$$\sin^{-1}(2x)$$

b6sz1

On considère les fonctions données par : $f(x) = \sqrt{x}$, $g(x) = \sin(x)$ et $h(x) = 4x^3 + 3$.

a) Donner l'image de x pour les fonctions suivantes :

i)
$$(f \circ h)(x)$$
;

iv)
$$(h \circ g)(x)$$
;

ii)
$$(g \circ f)(x)$$
;

iii)
$$(g \circ h)(x)$$
;

$$\forall$$
 $(f \circ g \circ h)(x)$

b) Calculer la dérivée des fonctions $f \circ h$, $g \circ f$, $g \circ h$, $h \circ g$ et $f \circ g \circ h$.

Exercice 36

Étudier les fonctions suivantes :

a)
$$f(x) = 2\cos(x) - \cos(2x)$$

b)
$$f(x) = \sin^2(x) - \sin(x)$$

c)
$$f(x) = 2\cos^3(x) - 3$$

d)
$$f(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(2x)}$$

e)
$$f(x) = \frac{\tan(2x)}{\tan^2(x)}$$

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

1.9.3 Angle entre deux courbes

Exercice 37

Déterminer l'angle entre le graphe de f et l'axe 0x en chaque point d'intersection.

5bbkd

a)
$$f(x) = x + 17$$

b)
$$f(x) = x^2 - 1$$

c)
$$f(x) = x^3 - 3x$$

d)
$$f(x) = x^4 - 5x^2 + 4$$

e)
$$f(x) = \frac{x}{\sqrt[3]{x^2 - 1}}$$

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

Exercice 38

Déterminer l'angle entre les graphes de f et g en chacun de leurs points d'intersection.

kfy9s

a)
$$f(x) = x^3 - 4x$$
 et $g(x) = x^3 - 2x^2$

b)
$$f(x) = 2x^2 - 1$$
 et $g(x) = x^2 + 2x + 2$

c)
$$f(x) = \sqrt{3x^2 + 1}$$
 et $g(x) = x + 1$

d)
$$f(x) = \sin(x)$$
 et $g(x) = \cos(x)$

e)
$$f(x) = \sin(2x)$$
 et $g(x) = \tan(x)$

Exercice 39

Déterminer l'équation de la droite d qui passe par l'origine et qui coupe orthogonalement la courbe γ d'équation $y = \frac{x^2 + 1}{x}$. Montrer que cette mxwa2 droite est une bissectrice des asymptotes de la courbe γ .

91jqx

Déterminer les valeurs de a pour que les graphes des fonctions f et g se coupent à angle droit.

a)
$$f(x) = x^2$$
 et $g(x) = 1 - ax^2$

b)
$$f(x) = ax^2$$
 et $g(x) = \frac{1-x^2}{a}$

c)
$$f(x) = 2x^2 - a$$
 et $g(x) = \frac{x^2}{a}$

Calcul différentiel SECTION 2 -

Le théorème des accroissement finis et ses applications

2.1 Le théorème des accroissement finis

Nous allons étudier dans ce chapitre un théorème qui peut paraître évident, mais qui est très utile : le théorème des accroissements finis.

Proposition 7 (avec démonstration)

Soit f une fonction dérivable sur un intervalle]a;b[. Soit $c \in]a;b[$ tel que f(c) soit un maximum de f sur l'interval]a;b[. Alors, f'(c)=0.

Preuve. Puisque l'image de \emph{c} est un maximum, pour un \emph{h} assez petit, on a

$$f(c) \ge f(x), \forall x \in]c - h; c + h[.$$

Ce qui est équivalent à

$$f(c) - f(x) \ge 0, \forall x \in [c - h; c + h[. \tag{*})$$

Puisque f est dérivable sur a; b[, on a que

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

Calculons le signe de ces deux limites.

$$\operatorname{signe}\left(\lim_{h\to 0^+} \frac{f(c+h)-f(c)}{h}\right) = \frac{\operatorname{signe}\left(\lim_{h\to 0^+} f(c+h)-f(c)\right)}{\operatorname{signe}\left(\lim_{h\to 0^+} h\right)}$$
$$= \frac{\text{"+"}}{\text{"+"}} = \text{"+"}$$

$$\operatorname{signe}\left(\lim_{h\to 0^{-}} \frac{f(c+h) - f(c)}{h}\right) = \frac{\operatorname{signe}\left(\lim_{h\to 0^{-}} f(c+h) - f(c)\right)}{\operatorname{signe}\left(\lim_{h\to 0^{-}} h\right)}$$
$$= \frac{\text{"+"}}{\text{"-"}} = \text{"-"}$$

Où le signe du numérateur est positif par (*). Le seul nombre qui est à la fois positif et négatif est 0, donc f'(c) = 0.

Remarque

Un résultat identique est valable pour un minimum, il sera démontré en exercice.

Théorème 4 Thm de Rolle

(avec démonstration)

Soit f une fonction dérivable sur a; b et continue sur a; b. Si f(a) = f(b) = 0, alors il existe (au moins un) $c \in a; b$ [tel que

$$f'(c) = 0.$$

Preuve. Si *f* est constante alors cela est évident.

Autrement, on peut supposer qu'il existe $x \in [a; b]$ tel que f(x) > 0 ou f(x) < 0. On traite le cas f(x) > 0 (le cas f(x) < 0 est laissé en exercice). Par la théorème de la valeur intermédiaire, il existe $c \in [a; b]$ tel que f(c)est un maximum de f sur [a; b].

Dans notre cas, $c \neq a,b$ et donc f(c) est un maximum de f sur a;b (pourquoi est-ce que $c \neq a,b$?).

Par la proposition 7,
$$f'(c) = 0$$
.

Théorème 5

Thm des accroissements finis (avec démonstration)

Soit f une fonction dérivable sur a; b et continue sur a; b, alors il existe (au moins un) $c \in a; b$ [tel que

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

Preuve. On définit la fonction affine (une droite!) $s : [a; b] \to \mathbb{R}$

$$s(x) = f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a)$$

Notons que s(a) = f(a) et s(b) = f(b) et que $s'(x) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ (\diamond). On considère la fonction

$$d(x) = f(x) - s(x).$$

On a que d est continue sur [a; b], car f et s le sont (différence de fonctions continues). De la même manière, elle est dérivable sur a;b[. Par ailleurs,

$$d(a) = f(a) - s(a) = f(a) - f(a) = 0$$

$$d(b) = f(b) - s(b) = f(b) - f(b) = 0$$

La fonction d satisfait toutes les hypothèses du Théorème de Rolle. Ainsi, il existe $c \in a; b$ tel que d'(c) = 0. On obtient

$$d'(c) = 0 \iff f'(c) - s'(c) = 0 \iff f'(c) = s'(c)$$
$$\iff f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

2.2 Fonctions croissantes et décroissantes

Maintenant que l'on a une bonne idée de ce que représente la dérivée, on comprend intuitivement que

a) une fonction est « croissante » sur un intervalle sur lequel sa dérivée est positive;

- b) une fonction est « décroissante » sur un intervalle sur lequel sa dérivée est négative;
- c) une fonction est constante sur un intervalle sur lequel sa dérivée est nulle.

Mais que veut dire « croissante » et « décroissante » mathématiquement?

Définition | On dit qu'une fonction est

• **croissante** sur un intervalle I ssi pour tout $x_1, x_2 \in I$

$$x_1 < x_2 \implies f(x_1) < f(x_2)$$

- **décroissante** sur un intervalle I ssi pour tout $x_1, x_2 \in I$

$$x_1 < x_2 \implies f(x_1) > f(x_2)$$

Exemple 23 La fonction $f(x) = x^2$ est décroissante sur l'intervalle $]-\infty;0]$ et croissante sur l'intervalle $[0; +\infty[$.

Exemple 24 | La fonction

$$f(x) = \begin{cases} 1, & x < 0 \\ x, & x \ge 0, \end{cases}$$

est constante sur l'intervalle] $-\infty$; 0] et croissante sur l'intervalle $[0; +\infty[$.

Exemple 25 | La fonction $f(x) = x^3$ est croissante sur \mathbb{R} .

Le théorème suivant est une conséquence directe du Théorème des accroissements finis.

Théorème 6

Relation entre la dérivée et la monotonie d'une fonction (avec démonstration) Soit f une fonction dérivable sur un intervalle I = a; b[, alors

- Si f'(x) > 0 pour tout $x \in I$, alors f est strictement croissante sur I;
- Si f'(x) < 0 pour tout x ∈ I, alors f est strictement décroissante sur
 I:
- Si f'(x) = 0 pour tout $x \in I$, alors f est constante sur I.

Preuve. Soit $x_1, x_2 \in]a; b[$ avec $x_1 < x_2$. Par le théorème des accroissement finis, il existe $c \in [x_1; x_2[$ tel que

$$f'(c) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$

ďoù

$$f'(c) \cdot (x_2 - x_1) = f(x_2) - f(x_1)$$

On note que $(x_2 - x_1)$ est toujours positif (pourquoi?).

 Dans l'hypothèse d'une dérivée srictement positive sur I, on a 0 < f'(c), alors

$$0 < f'(c) \cdot (x_2 - x_1) = f(x_2) - f(x_1),$$

donc $0 < f(x_2) - f(x_1) \iff f(x_1) < f(x_2)$. On a choisi $x_1 < x_2$ quelconques, donc f est strictement croissante sur I.

• Dans l'hypothèse d'une dérivée srictement négative sur I, on a 0 > f'(c), alors

$$0 > f'(c) \cdot (x_2 - x_1) = f(x_2) - f(x_1),$$

donc $0 > f(x_2) - f(x_1) \iff f(x_1) > f(x_2)$. On a choisi $x_1 < x_2$ quelconques, donc f est strictement décroissante sur I.

• Dans l'hypothèse d'une dérivée nulle sur I, on a f'(c)=0, alors

$$0 = f'(c) \cdot (x_2 - x_1) = f(x_2) - f(x_1),$$

donc $f(x_2) - f(x_1) = 0 \iff f(x_2) = f(x_1)$. On a choisi $x_1 < x_2$ quelconques, donc f est constante sur I.

Formule Cela

Cela nous donne le critère suivant

Étude de la monotonie de $f(x) = \sqrt{1 - x^2}$

Exemple 27

Étude de la monotonie de $f(x) = \frac{1}{x}$

Étude de la monotonie de $f(x) = 4x^5 - 15x^4 - 20x^3 + 110x^2 - 120x + 40$

2.3 Maximum et minimum

Discussion

Nous généralisons à présent un sujet que vous avez déjà survolé les années précédentes : la recherche d'un maximum ou d'un minimum d'une fonction. Que pouvez-vous dire à ce sujet pour les fonctions affines ou quadratiques?

Définition

Une fonction admet un maximum local en c ssi

 $f(c) \ge f(x)$ pour tout x assez proche de c.

Une fonction admet un minimum local en c ssi

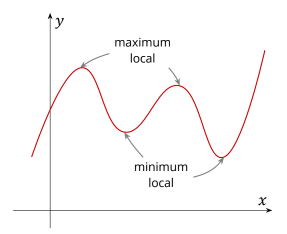
 $f(c) \le f(x)$ pour tout x assez proche de c.

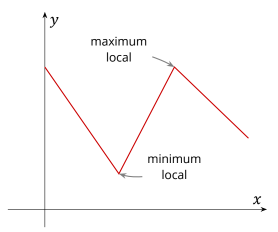
Théorème 7

Si f a un maximum ou un minimum local en c, alors

f'(c) = 0 ou f'(c) n'existe pas.

Figure 5 – Illustration de la notion de maximum et minimum local sur un ouvert





Définition

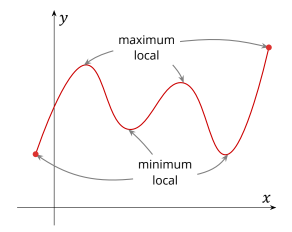
Un point c de l'ensemble de définition de la fonction f est appelé un point critique de f ssi

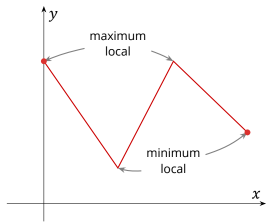
f'(c) = 0 ou f'(c) n'existe pas.

Remarque

Si f est définie sur un intervalle [a;b] fermé, alors les bornes de l'intervalle sont des points critiques sur lesquel la fonction peut prendre un maximum ou un minimum local.

Figure 6 - Illustration de la notion de maximum et minimum local sur un fermé





Exemple 29

Déterminer les points critiques et les maximums et minimums locaux de $f(x) = 3 - x^2$.

Déterminer les points critiques et les maximums et minimums locaux de f(x) = |x + 1| + 2.

Exemple 31

Déterminer les points critiques et les maximums et minimums locaux de $f(x) = \frac{1}{x-1}$.

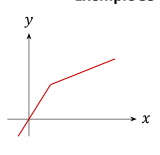
Remarque

Un point critique n'est pas nécessairement un maximum ou un minimum local!

Exemple 32

Déterminer les points critiques et les maximums et minimums locaux de $f(x) = x^3$.

Exemple 33



Déterminer les points critiques et les maximums et minimums locaux de

$$f(x) = \begin{cases} 2x, & x < 1 \\ \frac{1}{2}x + \frac{3}{2}, & x \ge 1 \end{cases}$$

Méthode

Test de la dérivée première

Soit c un point critique de f et f continue en c (pas nécessairement dérivable en c). S'il existe un voisinage c = c + a de c tel que

- f'(x) < 0 pour tout $x \in]c a$; c[et f'(x) > 0 pour tout $x \in]c$; c + a[alors c est un minimum local.
- f'(x) > 0 pour tout $x \in]c a$; c[et f'(x) < 0 pour tout $x \in]c$; c + a[alors c est un maximum local.

Exemple 34

Déterminer à l'aide du test de la dérivée première si les points critiques de la fonction $f(x) = |x^2 - 1|$ sont des maximums ou minimums locaux.

Déterminer à l'aide du test de la dérivée permière si les points critiques de la fonction $f(x) = (x-2)(x-1)^4$ sont des maximums ou minimums locaux.

Méthode

Soit f une fonction deux fois dérivable en c. Soit c tel que f'(c) = 0.

Test de la dérivée seconde

- Si f''(c) > 0, alors f(c) est un minimum local.
- Si f''(c) < 0, alors f(c) est un maximum local.

Exemple 36

Utiliser le test de la dérivée seconde afin de déterminer si les points critique de $f(x) = x^3 - x$ sont des extremums.

Activité 1

Soient
$$f(x) = x^{\frac{4}{3}}$$
 et $g(x) = x^4$.

a) Appliquer le test de la dérivée première pour étudier les points critiques de f et de g.

b) Appliquer le test de la dérivée seconde pour étudier les points critiques de f et de g.

Quelle conclusion en tirer?

Définition

Extrema absolus

- Un point (c; f(c)) est un maximum absolu de la fonction f ssi $f(c) \ge f(x)$ pour tout $x \in D_f$.
- Un point (c; f(c)) est un minimum absolu de la fonction f ssi $f(c) \le f(x)$ pour tout $x \in D_f$.

Méthode

Étudier les points critiques

- i) Déterminer le domaine de définition si cela n'est pas donné.
- ii) Déterminer le domaine sur lequel la fonction est dérivable.
- iii) Déterminer les points critiques, c'est-à-dire tous les points du domaine de définition tel que f'(c) = 0 ou f'(c) n'existe pas. Ne pas oublier les bornes de l'intervalle si la fonction est définie sur un intervalle fermé.
- iv) Tester les points critiques (hors bornes)
 - i) avec le test de la dérivée première;
 - ii) si f''(c) existe et est différent de 0, alors avec le test de la dérivée seconde.
- v) Tester toutes les bornes incluses dans l'intervalle en évaluant la fonction et/ou en regardant le comportement de f' dans un voisinage.
- vi) Déterminer si les points critiques sont des extrema locaux ou absolus.

Activité 2

Étudier les points critiques de

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

2.4 Optimisation

Vous avez déjà rencontré des problèmes d'optimisation dans votre cursus. Ces questions représentent des applications concrètes des outils d'analyse que nous avons étudiés dans les sections précédentes. Il s'agit de déterminer la valeur minimale ou maximale d'une quantité variable dans une situation donnée. La partie la plus complexe dans la résolution d'un problème d'optimisation consiste à exprimer la quantité à optimiser comme une fonction dérivable à une variable. Une fois que cela est fait, il suffit d'étudier les points critiques de la fonction pour déterminer les extrema recherchés.

Méthode

Résoudre un problème d'optimisation

- i) Lire attentivement l'énoncé du problème.
- ii) Réaliser un schéma si nécessaire.
- iii) Assigner des variables aux quantités apparaissants dans le problème.
- iv) Écrire les relations entre les différentes quantités qui interviennent dans le problème. S'il y a n variables, trouver au moins n-1 équations liant les quantités entre-elles.
- v) Exprimer la quantité à optimiser par une fonction à une variable (il se peut qu'il faille substituer plusieurs équations dans une seule afin d'obtenir une seule expression avec une seule variable).
- vi) Étudier les points critiques (utiliser la méthode à la page 36).
- vii) Interpréter la réponse trouvée et conclure.

Activité 3

Quelles sont les dimensions du rectangle d'aire maximale qui puisse être inscrit dans un cercle de rayon r?

- a) Réaliser un schéma.
- b) Déterminer la fonction à optimiser.
- c) Écrire les formules qui lient les variables.
- d) Déterminer une fonction à une variable à optimiser.
- e) Étudier les points critiques.
- f) Conclure.

Activité 4

Quelles doivent être les dimensions d'une boîte de base carrée (pas un cube!) sans couvercle de contenance un litre pour que sa construction demande un minimum de matériau?

Sources du cours

Les sources suivantes ont majoritairement été utilisées pour construire ce cours. Les exercices et activités proviennent également principalement de ces ouvrages. D'autres exercices ont été adaptés ou sont inspirés de ressources partagées par des collègues ou trouvées sur internet. Leur contribution mineure les exclut de cette liste.

- [1] Saturnino L. Salas et Einar Hille. **Calculus : One and Several Variables**. 3^e éd. Wiley, 1984.
- [2] Commission Romande de Mathématiques. **Analyse**. T. Monographies de la Commission Romande de Mathématique 30. CRM Éditions, 2024.
- [3] Commission Romande de Mathématiques. **Fundamentum de mathématique Analyse**. T. Monographies de la Commission Romande de Mathématique 25. CRM Éditions, 2018.
- [4] Association Sesamath Suisse Romande. **Sésamath Troisième année de maturité gymnasiale**. 2022. url: https://sesamath.ch/.