Calcul différentiel CC BY-SA

Chapitre 2 : Calcul différentiel, partie 1

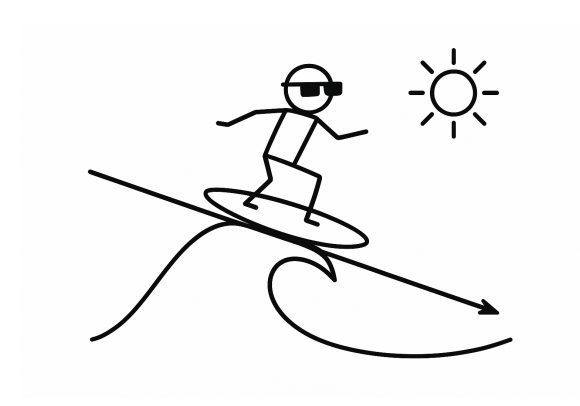


Table des matières

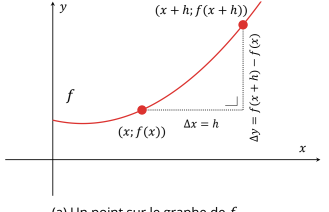
1 La	a dérivée	2
1.1	Introduction : La tangente à une courbe en un point	2
1.2	Définitions et exemples	4
1.3	Le nombre dérivé	7
1.4	Relation avec la continuité	8
1.5	Règles de dérivation	10
1.6	L'équation de la tangente	18
1.7	Dérivées des fonctions trigonométriques	20
1.8	Angle entre deux courbes	22

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.

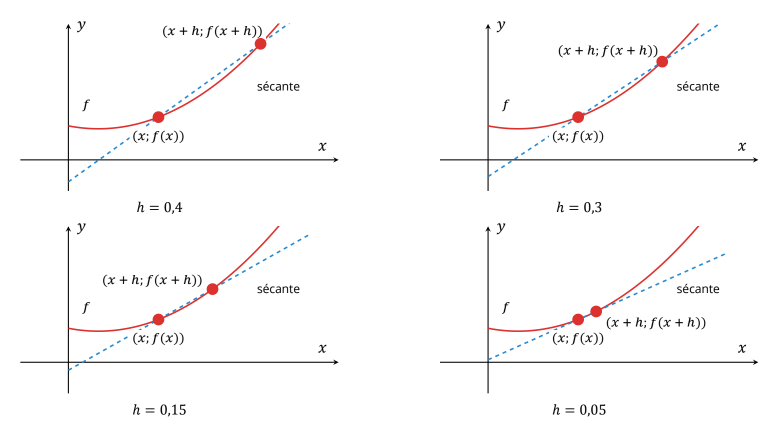


Figure 2 – Construction de la dérivée

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

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

Exemple 2

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

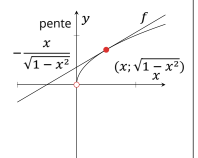
Remarquons que

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

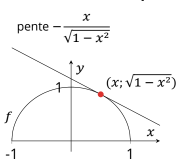
est une limite à droite et à gauche. Par conséquent, elle ne peut pas être prise en un point d'extrémité du domaine (on doit être sur un ouvert). Dans notre prochain exemple, nous traitons le cas de la fonction racine carrée. Bien que cette fonction soit définie pour tout $x \geq 0$, nous ne pouvons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

Exemple 3

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



Exemple 4



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.

h2mu9

Exercice 4

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

wdzr4

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).

mmztw

Exercice 7

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

hb4kv

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

sjs2h

Exercice 9

Exercice 8

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:

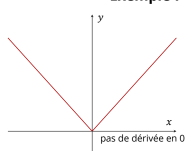
pajju Entraînement individuel

- 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.

Exemple 7



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

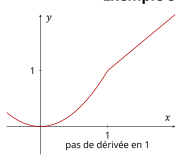
$$\lim_{h \to 0^{-}} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = -1, \quad \lim_{h \to 0^{+}} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = 1.$$

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.

Exemple 8



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:

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

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

$$= \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \cdot \lim_{h \to 0} h$$
limites \exists et finies

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

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

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 : $f(x) = \begin{cases} x^2 + ax - 1, & \text{si } x \leq 1 \\ 3x - 1, & \text{si } x > 1 \end{cases}$

- 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 a 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.

Exemple 11

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).

Exemple 13

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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:

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

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

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

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

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

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

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.

Exercice 19

Dériver les fonctions.

4pmjf

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

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

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

d)
$$f(x) = \left(7x^2 - \frac{4}{x} + 6\right)^6$$

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

Exercice 20

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

4pfpm

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:

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

Exercice 22 **Entraînement individuel** 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)
$$(x^{-45})'$$

i)
$$(3\sqrt{x})'$$

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

$$1) \quad (\sqrt[3]{x})'$$

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

n)
$$(\sqrt{2x^3})'$$
 o) $(x^{\frac{4}{3}})'$

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

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

Exercice 23

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

bgaa8 Entraînement individuel

a)
$$\left(\frac{4}{x}\right)'$$

b)
$$\left(\frac{-18}{x}\right)'$$
 c) $\left(\frac{1}{x^2}\right)'$

c)
$$\left(\frac{1}{x^2}\right)'$$

d)
$$\left(\frac{1}{3x^3}\right)'$$

e)
$$\left(\frac{24}{x^2}\right)'$$
 f) $\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)'$

f)
$$\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)'$$

g)
$$\left(\frac{1}{x\sqrt{x}}\right)'$$

h)
$$\left(x^2 - \frac{1}{2x}\right)'$$
 i) $\left(\frac{x^2}{x^3 + 1}\right)'$

i)
$$\left(\frac{x^2}{x^3+1}\right)'$$

$$j) \left(\frac{1+2u^3}{2u}\right)'$$

j)
$$\left(\frac{1+2u^3}{2u}\right)'$$
 k) $((2x+3)(3x-7))'$ l) $(x^2(1+\sqrt{x}))'$

$$(x^2(1+\sqrt{x}))^6$$

m)
$$((x^3 - x)(x^2 - 9))'$$
 n) $\left(\frac{x^2 + 1}{4x}\right)'$

1.6 L'équation de la tangente

Soient f une fonction dérivable et $(x_0; y_0)$ un point du graphe de f. La tan-**Formule** gente 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).

Exemple 18

Déterminer l'équation de la tangente de

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

au point (3; 4).

Exercice 24

Donner l'équation de la tangente au graphe de f au point d'abscisse a.

a)
$$f(x) = 5x^2 - 6x + 2$$
 et $a = 1$ b) $f(x) = \sqrt{x^2 + 9}$ et $a = 4$

b)
$$f(x) = \sqrt{x^2 + 9}$$
 et $a = 4$

c)
$$f(x) = \frac{3x-2}{5x+6}$$
 et $a = 0$

Exercice 25

Déterminer les points du graphe de f en lesquels la tangente passe par le point P et indiquer l'équation de cette tangente.

a)
$$f(x) = x^2$$
 et $P(1; 0)$.

a)
$$f(x) = x^2$$
 et P(1; 0). b) $f(x) = x^3 + x^2$ et P(0; 0).

c)
$$f(x) = \frac{1}{x} \text{ et P}(-3; 1)$$

c)
$$f(x) = \frac{1}{x} \text{ et P}(-3; 1)$$
. d) $f(x) = x^3 - 2x^2 + 4x \text{ et P}(0; 0)$.

Exercice 26

Cacluler les coordonées des points d'intersection de la courbe d'équation $x = x^3$ avec sa tangente au point d'abscisse 2.

Indication : la tangente coupe plusier fois le graphe de x^3 .

Déterminer la valeur de k pour que la tangente au graphe de f au point où d'intersection avec l'axe 0y soit parallèle à la droite d'équation 3x - 2y = 0.

a)
$$f(x) = x^2 + kx + 5$$

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

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 cetté 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

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

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 $[\sin(x)]' = \sin'(x), [\cos(x)]' = \cos'(x) \text{ et } [\tan(x)]' = \tan'(x).$

Exemple 19

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

Exemple 20

On utilise la formule de dérivation de la composition de fonctions. $\cos^5(x) = [\cos(x)]^5 = g(f(x))$ avec $f(x) = \cos(x)$ et $g(x) = x^5$ $[\cos^5(x)]'$ $[\cos^5(x)]' = [[\cos(x)]^5]'$ $= 5[\cos(x)]^4 \cdot [\cos(x)]'$ $= 5[\cos(x)]^4 \cdot [-\sin(x)]$ $= -5\cos^4(x)\sin(x)$

Exemple 21

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

Exercice 28

Prouver que $tan'(x) = \frac{1}{\cos^2(x)} = 1 + tan^2(x)$

Exercice 29

Déterminer les dérivées des fonctions f suivantes :

u68mh

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Exercice 31

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

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

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

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

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

Exemple 22

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

$$|\arctan(4) - \arctan(2)| \simeq 139,4^{\circ}$$

Exercice 32

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

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

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 34

mxwa2

91jqx

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 droite est une bissectrice des asymptotes de la courbe γ .

Exercice 35

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

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/.