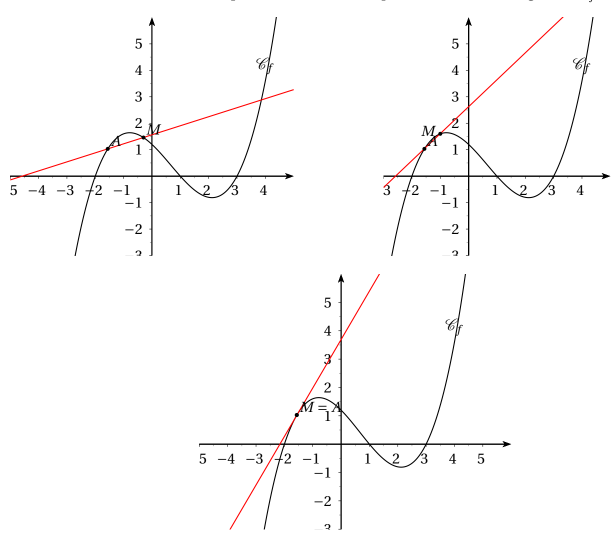
Fonctions numériques : dérivation

Table des matières

I	Notio	n de tangente à une courbe
II	Nomb	ore dérivé de f en a et fonction dérivée :
III	Table	a <mark>u des dérivées usuelles : </mark>
IV	Dériv	<mark>ées et opérations : </mark>
V	Dériv	ée de la composée de quelques fonctions :
	V.1	Dérivée de $f \circ g$
	V.2	Dérivée de $x \mapsto \sqrt{u(x)}$
	V.3	Dérivée de $x \mapsto u^n(x), n \in \mathbb{N}^*$
	V.4	Dérivée de la fonction $x \mapsto f(ax+b)$
	V.5	Dérivée de $\sin u$ et $\cos u$
VI	Application de la dérivabilité :	
	VI.1	Utilisation du nombre dérivé pour le calcul de certaines limites :
	VI.2	Sens de variation d'une fonction:

I Notion de tangente à une courbe

Soit f une fonction définie sur un intervalle I de courbe représentative \mathscr{C}_f et soit A un point fixe de \mathscr{C}_f . Soit M un point variable de \mathscr{C}_f . On trace la droite (AM) qui est sécante à \mathscr{C}_f . On fait tendre M vers A. Si, lorsque M tend vers A, la sécante admet une position limite, on dit que cette limite est tangente à \mathscr{C}_f .



II Nombre dérivé de f en a et fonction dérivée :

Définition

Notons *a* l'abscisse de *A* et *x* l'abscisse de *M*. Le coefficient directeur de la sécante (*AM*) est : $\frac{f(x) - f(a)}{x - a}$.

Dire que la sécante a une position limite qui est la droite tangente à \mathscr{C}_f en A signifie que $\lim_{x\to a} \frac{f(x) - f(a)}{x-a}$ existe.

Si ce nombre **existe** et s'il est **fini**, on pose : $\mathbf{f}'(\mathbf{a}) = \lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{a}} \frac{\mathbf{f}(\mathbf{x}) - \mathbf{f}(\mathbf{a})}{\mathbf{x} - \mathbf{a}}$ et ce nombre est le **nombre dérivé** de f en a.

On dit alors que f est dérivable en a.



En posant x = a + h, on obtient: $\mathbf{f}'(\mathbf{a}) = \lim_{\mathbf{h} \to \mathbf{0}} \frac{\mathbf{f}(\mathbf{a} + \mathbf{h}) - \mathbf{f}(\mathbf{a})}{\mathbf{h}}$.

Exemple: $f(x) = x^2$.

Pour tout $a \in \mathbb{R}$: $\frac{f(a+h)-f(a)}{h} = \frac{[a+h]^2 - a^2}{h} = \frac{a^2 + 2ah + h^2 - a^2}{h} = \frac{2ah + h^2}{h} = 2a + h.$

Par conséquent : $\lim_{h\to 0} \left(\frac{f(a+h) - f(a)}{h} \right) = 2a$.

f est dérivable en a et f'(a) = 2a

Par définition, f'(a) est le coefficient directeur de la tangente à \mathscr{C}_f en a.



L'équation de la tangente est alors : $\mathbf{v} = \mathbf{f}'(\mathbf{a})(\mathbf{x} - \mathbf{a}) + \mathbf{f}(\mathbf{a})$.

Démonstration:

Rappel : la droite, de coefficient directeur a et passant par le point M_0 de coordonnées $(x_0; y_0)$ a pour équation $y - y_0 = a(x - x_0)$.

En effet, l'équation est de la forme y = ax + b.

Comme M_0 appartient à cette droite, ses coordonnées vérifient cette équation, donc $y_0 = ax_0 + b$.

Par conséquent : $\begin{cases} y = ax + b \\ y_0 = ax_0 + b \end{cases}$

Par soustraction, on obtient : $y - y_0 = a(x - x_0)$.

Pour la tangente, on obtient donc : $y - y_A = f'(a)(x - x_A)$ qui donne $y = f'(a)(x - x_A) + f(a)$.



f est dérivable sur un intervalle ouvert I si f est dérivable en tout a de I.

Remarque

La dérivée f' de f est elle-même une fonction. Si elle est dérivable, on appelle f'' sa dérivée (dérivée seconde de f).

Cette dérivée seconde peut elle-même être dérivable et ainsi de suite. Les dérivées d'ordre n, avec $n \ge 3$, se notent $f^{(n)}$.

Ainsi: f'' = (f')'; $f^{(3)} = (f'')'$ et plus généralement $f^{(n+1)} = (f^{(n)})'$

Exemples:

- 1. Soit $f(x) = 3x^4 + 5x^2 + 2x + 1$. On a : $f'(x) = 12x^3 + 10x + 2$; $f''(x) = 36x^2 + 10$; $f^{(3)}(x) = 72x$: $f^{(4)}(x) = 72$; $f^{(5)}(x) = 0$ et les dérivées suivantes sont toutes égales à la fonction nulle.
- 2. Soit $f(x) = \sin x$. Alors : $f'(x) = \cos x$; $f''(x) = -\sin x$; $f^{(3)}(x) = -\cos x$; $f^{(4)}(x) = \sin x = f(x)$. On retombe sur la fonction initiale.
- 3. Imaginons qu'il existe une fonction f définie et dérivable sur \mathbb{R} telle que, f'(x) = f(x). f est-elle dérivable à l'ordre 3 si oui, que vaut $f^{(3)}$?

 Réponse: f' = f donc f' est dérivable et f'' = (f')' = f' et de même $f^{(3)} = f$.

 On pourrait alors montrer par récurrence, que la fonction f vérifie alors: pour tout f'(n) = f.

 On étudiera cette fonction plus en détail dans un prochain chapitre.

Exercices

- Montrer que la fonction $x \mapsto |x|$ n'est pas dérivable en 0.
- Étudier la dérivabilité de la fonction $x \mapsto x|x|$ en 0.

Solutions:

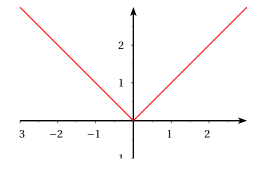
• Soit
$$f$$
 la fonction $x \mapsto |x|$.
 $\forall x \neq 0, \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{|x| - 0}{x - 0} = \frac{|x|}{x}$.
Si $x < 0, \frac{|x|}{x} = \frac{-x}{x} = -1$ et pour $x > 0, \frac{|x|}{x} = \frac{x}{x} = 1$.

On en déduit que :
$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x < 0}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x < 0}} (-1) = -1$$
, alors que $\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} (1) = 1$.

La limite à gauche et à droite n'est pas la même, donc la limite en 0 n'existe pas; f n'est pas dérivable en 0 (mais l'est à gauche et à droite); on dit que la courbe admet une demi-tangente à gauche et une demi-tangente à droite.

• Soit $g: x \mapsto x|x|$. Cette fois, on a: $\lim_{x\to 0} \frac{g(x)-g(0)}{x-0} = \lim_{x\to 0} \frac{x|x|}{x} = \lim_{x\to 0} (|x|) = 0$; la limite existe, donc la fonction g est dérivable en 0 et la courbe représentative de g a une tangente en 0.

Voici les deux représentations graphiques de f et de g.



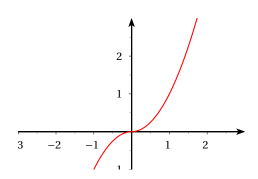


Tableau des dérivées usuelles :

Fonction f définie par :	Fonction f' définie par :	Domaine de décidabilité de validité
$f(x) = k \in \mathbb{R}$	f'(x) = 0	\mathbb{R}
$f(x) = x^n (n \in \mathbb{N}^*)$	$f'(x) = nx^{n-1}$	\mathbb{R}
$f(x) = \frac{1}{x}$	$f'(x) = -\frac{1}{x^2}$	\mathbb{R}^*
$f(x) = \frac{1}{x^n} = x^{-n} \ (n \in \mathbb{N}, \ n \ge 2)$	$f'(x) = -\frac{n}{x^{n+1}} = -nx^{-n-1}$	\mathbb{R}^*
$f(x) = \sqrt{x}$	$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$]0; +∞[
$f(x) = \cos x$	$f'(x) = -\sin x$	\mathbb{R}
$f(x) = \sin x$	$f'(x) = \cos x$	\mathbb{R}

Dérivées et opérations :

Soient *u*, *v* deux fonctions dérivables sur un intervalle *I* et *k* un réel.

•
$$(ku)' = ku'$$

•
$$(u + v)' = u' + v'$$

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

•
$$(u+v)' = u' + v'$$

• $(uv)' = u'v + uv'$
• $\left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{u'}{u^2}, u(x) \neq 0$

$$\left| \bullet \left(\frac{u}{v} \right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}, \ v(x) \neq 0 \right|$$

Exemples:



🕄 Théorème (admis)

Soit f une fonction définie sur un intervalle ouvert I et dérivable en $a \in I$; alors, f est continue en a

Attention, la réciproque est fausse; une fonction peut être continue en a, mais pas dérivable; exemple, la fonction $x \mapsto |x|$ en 0.

Dérivée de la composée de quelques fonctions :

V.1 Dérivée de $f \circ g$



Théorème admis

Soit g une fonction définie et dérivable sur un intervalle I et à valeurs dans J et f une fonction définie et dérivable sur J.

Alors $f \circ g$ est dérivable et $(f \circ g)' = g' \times (f' \circ g)$. Pour tout $x \in I$, $(f \circ g)'(x) = g'(x) \times f'(g(x))$.



Soit u une fonction définie, positive et dérivable sur un intervalle I., de fonction dérivée u'. La fonction f définie sur I par $f: x \mapsto \sqrt{u(x)}$ est dérivable en tout nombre x tel que $u(x) \neq 0$ et $f'(x) = \frac{u'(x)}{2\sqrt{u(x)}}.$

On applique la formule de dérivations d'une fonction composée avec g = u et $f: x \mapsto \sqrt{x}$.

Exemple: $f(x) = \sqrt{3x^2 + 5x + 7}$ définie sur \mathbb{R} .

$$f(x) = \sqrt{u(x)}$$
 avec $u(x) = 3x^2 + 5x + 7$ et $u'(x) = 6x + 5$.

Alors:
$$f'(x) = \frac{6x+5}{2\sqrt{3x^2+5x+7}}$$

Dérivée de $x \mapsto u^n(x), n \in \mathbb{N}^*$



Soit u une fonction définie et dérivable sur un intervalle I. Soit u' sa fonction dérivée, et soit n un entier

La fonction u^n est dérivable et $(u^n)' = nu' \times u^{n-1}$.

On applique la formule de dérivation d'une fonction composée avec g = u et $f(x) = x^n$.

Exemples:

1. Soit
$$f: x \mapsto (3x^2 + 5x - 7)^5$$
; $f = u^5$ avec $u(x) = (3x^2 + 5x - 7)^5$.
On a alors $f' = (u^7)' = 7u'u^{7-1} = 7u'u^6$ avec $u'(x) = 6x + 5$.

Par conséquent :
$$f'(x) = 7(6x+5)(3x^2+5x-7)^6$$
.

2. Soit
$$f: x \mapsto \frac{1}{(x^2 + x + 1)^5} \operatorname{sur} \mathbb{R}$$
.

On a
$$f(x) = (x^2 + x + 1)^{-5}$$
 donc $f = u^{-5}$ avec
$$\begin{cases} n = -5 \\ u(x) = x^2 + x + 1 \end{cases}$$
.

$$f' = nu'u^{n-1} = -5u'u^{-6} = -\frac{5u'}{u^6} \text{ avec } u'(x) = 2x + 1.$$

$$Par conséquent: f'(x) = -\frac{5(2x+1)}{(x^2+x+1)^6}$$

Par conséquent :
$$f'(x) = -\frac{5(2x+1)}{(x^2+x+1)^6}$$

V.4 Dérivée de la fonction $x \mapsto f(ax + b)$



Soient f une fonction définie sur \mathbb{R} et deux nombres a et b.

La fonction $g: x \mapsto f(ax+b)$ est dérivable sur \mathbb{R} et a pour dérivée $g'x \mapsto a \times f'(ax+b)$.

Démonstration

On applique la formule de dérivation d'une fonction composée avec g(x) = ax + b.

Exemple: Soit
$$f: x \mapsto \cos(2x+3)$$
; $f'(x) = 2\cos'(2x+3) = \boxed{-2\sin(2x+3)}$

V.5 Dérivée de $\sin u$ **et** $\cos u$

Propriété admise : si u est dérivable, sin u est dérivable et $\cos u$ est dérivable.

- $(\sin u)' = u' \times \sin' u = u' \cos u$
- $(\cos u)' = u' \times \cos' u = -u' \sin u$

Exemple : soit
$$f(x) = \sin(x^2)$$
.

 $f = \sin u$ avec $u(x) = x^2$.

$$f' = u' \cos u$$
 avec $u'(x)2x$ donc $f'(x) = 2x \cos(x^2)$

VI Application de la dérivabilité:

VI.1 Utilisation du nombre dérivé pour le calcul de certaines limites :

On sait que si f est dérivable en a, alors $\lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a)$.

Exemple:
$$\frac{\sin x}{x} = \frac{\sin x - \sin 0}{x - 0}$$
 donc $\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x - \sin 0}{x - 0} = \sin'(0) = \cos 0 = 1$.

VI.2 Sens de variation d'une fonction :

Théorème (admis)

Soit f une fonction dérivable sur un intervalle I.

Si f' = 0 sur I, alors f est constante sur I.

Si f' est strictement positive sur I sauf éventuellement pour un certain nombre fini de valeurs où elle s'annule, alors f est croissante sur I.

Si f' est strictement négative sur I sauf éventuellement pour un certain nombre fini de valeurs où elle s'annule, alors f est décroissante sur I.

Exemple:

Soit f la fonction définie par : $f(x) = x^3$ définie sur \mathbb{R} . $f'(x) = 3x^2 \ge 0$ et f'(x) = 0 pour x = 0.

On en déduit que la fonction f est strictement croissante sur \mathbb{R} .

Exemple:

- 1. Étudier le sens de variation de la fonction f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = 2\cos x 2 + x^2$.
- 2. En déduire la comparaison des fonctions $x \mapsto \cos x$ et $x \mapsto 1 \frac{x^2}{2}$.

Solution:

- 1. f est dérivable sur \mathbb{R} et $f'(x) = -2\sin x + 2x$. Pour étudier le signe de f'(x), dérivons f'. $f''(x) = -2\cos x + 2 = 2(1 \cos x) \ge 0$. f' est croissante sur \mathbb{R} et comme f'(0) = 0, on en déduit le signe de f'. On en déduit que f est décroissante sur $] \infty$; [0] et croissante sur [0]; [0] +[0].
- 2. Le minimum f(0) vaut 0, donc : $\forall x \in \mathbb{R}$, $\cos x \ge 1 \frac{x^2}{2}$.