Dérivation

Table des matières

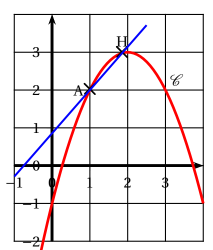
I	Nombre dérivé, tangente à une courbe	1
II	Équation de la tangente	2
III	Dérivée d'une fonction	3
	III.1 Dérivée des fonctions usuelles	3
	III.2 Dérivée et opérations	3
IV	Dérivée et variation d'une fonction	4

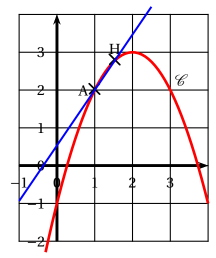
Nombre dérivé, tangente à une courbe

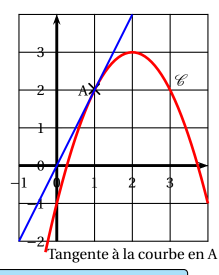
Soit f une fonction définie sur un intervalle I, a un nombre appartenant à I et h un nombre réel non nul tel que a + h appartient à I.

Soit A le point de la courbe représentative de f d'abscisse a et H le point de la courbe représentative de f d'abscisse a + h.

Lorsque h tend vers 0, le point H se rapproche de A et la sécante (AH) de coefficient directeur $\frac{f(a+h)-f(a)}{h}$ se rapproche (dans certains cas) d'une « droite limite ».







Définition

Si le quotient $\frac{f(a+h)-f(a)}{h}$ a une limite qui est un nombre réel quand h tend vers 0, on appelle f'(a) ce nombre limite qu'on appelle nombre dérivé de f en a.

On dit que f est dérivable en a. On écrit $f'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h)-f(a)}{h}$.

La tangente à la courbe $\mathscr C$ au point d'abscisse a est la droite qui passé par A(a; f(a)) et de coefficient directeur f'(a).

Exemple: soit $f: x \mapsto x^2$ définie sur \mathbb{R} .

Soit a = 3.

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

Lorsque h tend vers 0, 6 + h tend vers 6.

f est dérivable en 3 et f'(3) = 6.

Remarque: il existe des fonctions n'admettant pas de nombre dérivé.

Exemple : soit f la fonction valeur absolue $x : x \mapsto |x|$.

Rappel:
$$|x| = \begin{cases} x & \text{si } x \ge 0 \\ -x & \text{si } x \le 0 \end{cases}$$

Étudions si f a un nombre dérivé en 0.

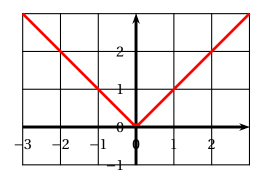
$$\frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \frac{|h| - |0|}{h} = \frac{|h|}{h}.$$

• Si
$$h > 0$$
, $\frac{|h|}{h} = \frac{h}{h} = 1$ donc $\lim_{\substack{x \to 0 \\ x < 0}} \frac{|h|}{h} = -1$.

• Si
$$h < 0$$
, $\frac{|h|}{h} = \frac{-h}{h} = -1 \lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} \frac{|h|}{h} = 1$

L'expression n'a donc **pas de limite** en 0, la courbe représentative de f n'a pas de tangente en 0.

Remarque: cette expression a une limite à gauche et une limite à droite, on dit que la courbe admet deux demitangentes.



Courbe représentative de $x \mapsto |x|$

II Équation de la tangente



Soit f une fonction définie sur un intervalle I et soit $a \in I$.

On suppose que f est dérivable en a, donc que f admet un nombre dérivé f'(a) en a.

Alors l'équation de la tangente en a est y = f'(a)(x - a) + f(a)

Démonstration: f'(a) est le coefficient directeur de la tangente, donc l'équation de cette tangente est de la forme y = f'(a)x + p.

Calcul de p : par définition, la tangente passe par le point $A(a \; ; \; f(a))$.

Par conséquent : f(a) = f'(a)a + p d'où p = f(a) - f'(a)a.

Alors: y = f'(a)x + f(a) - f'(a)a = f'(a)x - f'(a)a + f(a) = f'(a)(x - a) + f(a).

Exemple : $f(x) = x^2$ et a = 3. On a trouvé précédemment f'(3) = 6.

L'équation de la tangente à \mathscr{C} en 3 est : y = f'(3)(x-3) + f(3) donc y = 6(x-3) + 9 d'où y = 6x - 9

III Dérivée d'une fonction



Soit f une fonction définie sur un intervalle I. On suppose que f admet un nombre dérivé f'(x) pour tout x de I. On appelle fonction dérivée de f, notée f', la fonction $f': x \mapsto f'(x)$.

III.1 Dérivée des fonctions usuelles

Fonction	Fonction dérivée	Domine de décidabilité	
f(x) = kk constante réelle	f'(x)=0	R	
f(x) = mx + p	f'(x) = m	\mathbb{R}	
$f(x) = x^n $ (<i>n</i> entier, $n \ge 2$)	$f'(x) = nx^{n-1}$	\mathbb{R}	
$f(x) = \frac{1}{x}$	$f'(x) = -\frac{1}{x^2}$	ℝ*	
$f(x) = \frac{1}{x^n}$, <i>n</i> entier, $n \ge 2$	$f'(x) = -\frac{n}{x^{n+1}}$	ℝ*	
$f(x) = \sqrt{x} \ (x \ge 0)$		$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$]0; +∞[
$f(x) = e^x \operatorname{sur} \mathbb{R}$	$f'(x) = e^x$	R	

Exemples:

•
$$f(x) = 3$$
; $f'(x) = 0$

•
$$f(x) = x^5$$
; $f(x) = x^n$ avec $n = 5$.
Alors: $f'(x) = nx^{n-1} = 5x^4$

•
$$f(x) = \frac{1}{x^7}$$
; $f(x) = \frac{1}{x^n}$ avec $n = 7$.
Alors: $f'(x) = -\frac{1}{x^{n+1}} = -\frac{1}{x^{7+1}} = -\frac{1}{x^8}$

III.2 Dérivée et opérations

Soient k un réel et u et v deux fonction dérivables sur in intervalle I.

(ku)	ku'
u + v	u' + v'
uv	u'v + uv'
$\frac{1}{u}(u \neq 0)$	$-\frac{u'}{u^2}$
$\frac{u}{v}(v \neq 0)$	$\frac{u'v - uv'}{v^2}$

Exemples:

•
$$f(x) = 5x^3$$
; $f = ku$ avec $k = 5$ et $u(x) = x^3$.
Alors: $f' = (ku)' = ku'$ avec $u'(x) = 3x^2$ d'où: $f'(x) = 5 \times 3x^2 = \boxed{15x^2}$.

• $f(x) = 3x^2 + 5x$. $f = u + v \text{ avec } u(x) = 3x^2 \text{ et } v(x) = 5x$. $f' = (u + v)' = u' + v' \text{ avec } u'(x) = 3 \times 2x = 6x \text{ et } v'(x)5$. Par conséquent : f'(x) = u'(x) + v'(x) = 6x + 5

• $f(x) = 5x^2 (7x^2 + 5x + 1)$. $f = uv \text{ avec } u(x) = 5x^2 \text{ et } v(x) = 7x^2 + 5x + 1$. On a alors : f' = (uv)' = u'v + uv'. $u(x) = 5 \times x^2 \text{ donc } u'(x) = 5 \times 2x = 10x$ $v \text{ est une somme de fonctions, donc } v'(x) = 7 \times 2x + 5 \times 1 + 0 = 14x + 5$. Alors : $f'(x) = 10x \times (7x^2 + 5x + 1) + 5x^2 \times (14x + 5) = 70x^3 + 50x^2 + 10x + 70x^3 + 25x^2 = \boxed{140x^3 + 75x^2 + 10x}$

• $f(x) = (3x+5)\sqrt{x} \text{ sur }]0; +\infty[$ $f = uv \text{ avec } \begin{cases} u(x) = 3x+5 \\ v(x) = \sqrt{x} \end{cases}$ $f' = (uv)' = u'v + uv' \text{ avec } \begin{cases} u'(x) = 3 \\ v'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \end{cases}$

$$f' = (uv)' = u'v + uv' \text{ avec } \left\{ v'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \right.$$

$$f'(x) = 3\sqrt{x} + (3x+5) \times \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{3\sqrt{x} \times 2\sqrt{x} + (3x+5)}{2\sqrt{x}} = \boxed{\frac{9x+5}{2\sqrt{x}}}$$

• $f(x) = \frac{7x+5}{2x+3} \operatorname{sur} \mathbb{R} \setminus \left\{ -\frac{3}{2} \right\}.$ $f = \frac{u}{v} \operatorname{avec} \left\{ \begin{array}{l} u(x) = 7x+5 \\ v(x) = 2x+3 \end{array} \right.$ $f' = \left(\frac{u}{v} \right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \operatorname{avec} \left\{ \begin{array}{l} u'(x) = 7 \\ v'(x) = 2 \end{array} \right.$ $f'(x) = \frac{7(2x+3) - 2(7x+5)}{(2x+3)^2} = \boxed{\frac{11}{(2x+3)^2}}$

IV Dérivée et variation d'une fonction

Théorème (admis)

Soit f une fonction dérivable sur un intervalle I de \mathbb{R} .

- Si, pour tout x de I, f'(x) > 0, alors f est strictement croissante sur I.
- Si, pour tout x de I, f'(x) < 0, alors f est strictement décroissante sur I.
- Si, pour tout x de I, f'(x) = 0, alors f est constante sur I.