

2

FONCTION INVERSE

Résumé

L'année dernière, la théorie de la dérivation a été présentée ainsi que l'étude de fonctions polynomiales. Ce chapitre va consister en l'étude de la fonction inverse à partir de la théorie de la dérivation afin d'élargir notre catalogue de fonctions usuelles.

1 Rappels

1.1 Fonction dérivée

Définition | Nombre dérivé

Soit f une fonction définie sur un intervalle I et $a \in I$ un nombre **fixé**. Considérons, pour $h \neq 0$, le taux d'accroissement $\tau(h)$ de f entre a et $a + h$:

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

Si, quand h prend des valeurs infiniment proches de 0 ($h \rightarrow 0$), $\tau(h)$ se stabilise autour d'une valeur limite, alors on dira que f est **dérivable en a** . La valeur limite est appelée **nombre dérivé** de f en a , notée $f'(a)$.

On note :

$$\lim_{h \rightarrow 0} \tau(h) = f'(a).$$

Exemple Soit f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 2x^2 - 7x + 1$. Calculons $f'(3)$.

Soit $h \neq 0$. On a :

$$\tau(h) = \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = \frac{(2 \times (3+h)^2 - 7 \times (3+h) + 1) - (2 \times 3^2 - 7 \times 3 + 1)}{h}$$

On développe et on réduit au numérateur, puis on simplifie par h qui est non nul.

$$\begin{aligned}\tau(h) &= \frac{2h^2 + 5h}{h} \\ &= 2h + 5\end{aligned}$$

Quand h tend vers 0, alors les valeurs de $2h + 5$ tendent vers 5. Ainsi, $f'(3) = 5$ car $\lim_{h \rightarrow 0} \tau(h) = 5$.

Propriété | Fonction dérivée

f' est appelée la **fonction dérivée** de f .

On a les dérivées de fonctions polynômiales :

$f(x)$	$f'(x)$
c	0
x	1
x^2	$2x$
x^3	$3x^2$
x^n	nx^{n-1}

1.2 Propriétés et applications

Théorème | Linéarité

La dérivation est **linéaire**. C'est-à-dire que si $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$, on a :

$$(\lambda f + \mu g)' = \lambda f' + \mu g'$$

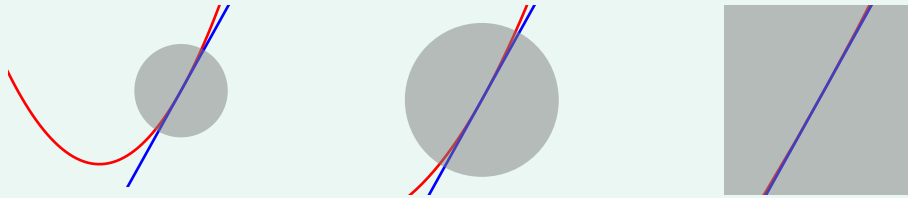
Propriétés | Lien dérivée/variations

- $f' \geq 0$ sur $I \Leftrightarrow f$ est croissante sur I .
- $f' = 0$ sur $I \Leftrightarrow f$ est constante sur I .
- $f' \leq 0$ sur $I \Leftrightarrow f$ est décroissante sur I .

Définition

Si la courbe \mathcal{C}_f d'une fonction f est bien "lisse" au voisinage d'un point $A(a; f(a))$, on appelle **tangente** à \mathcal{C}_f en A la droite qui épouse localement la direction de cette courbe.

Autrement dit, en se rapprochant du point A , la courbe va finir par se confondre avec sa tangente en ce point.



Propriété | Équation de la tangente

$f'(a)$ est le **coefficient directeur** de $T_a(f)$, la tangente à \mathcal{C}_f au point d'abscisse a .

Cette tangente admet pour **équation** :

$$y = f'(a) \times (x - a) + f(a).$$

Exemple Soit $f(x) = 4x^2 - 10x + 2$.

Déterminons l'équation réduite de la tangente $T_2(f)$.

Tout d'abord, $f'(x) = 4 \times 2x - 10 \times 1 + 0 = 8x - 10$ donc $f'(2) = 8 \times 2 - 10 = 6$.

Enfin, $f(2) = 4 \times 2^2 - 10 \times 2 + 2 = -2$.

L'équation attendue est

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

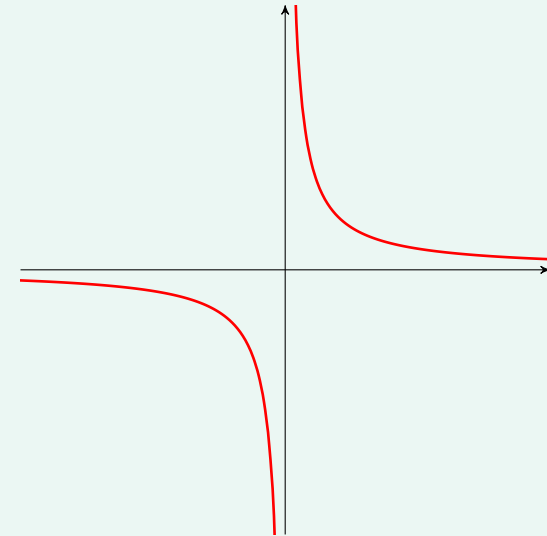
$$y = 6(x - 2) - 2$$

$$y = 6x - 14.$$

2 Fonction inverse

Définition

La **fonction inverse** est la fonction f définie sur \mathbb{R}^* par $f(x) = \frac{1}{x}$.
Sa courbe représentative s'appelle une **hyperbole**.



Propriété | Dérivée de la fonction inverse

Pour tout $x \neq 0$, $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$.

Exercice

Donner la dérivée des expressions suivantes.

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

3. $h(x) = \frac{12}{x}$

2. $g(x) = x^3 - 2x^2 + 12x + \frac{1}{x}$

4. $k(x) = (5x + 2x^3) \times \frac{1}{x^2}$

Cela nous permet donc d'énoncer le résultat suivant.

Propriétés | Variations de la fonction inverse

- La fonction inverse est **décroissante** sur $] -\infty; 0[$:

Pour tout $x \leq y < 0$, on a $\frac{1}{x} \geq \frac{1}{y}$.

- La fonction inverse est **décroissante** sur $]0; +\infty[$:

Pour tout $0 < x \leq y$, on a $\frac{1}{x} \geq \frac{1}{y}$.

Le tableau de variations de la fonction inverse est le suivant :

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$\frac{1}{x}$	↘		↘

⚠ Attention

Si $x < 0 < y$, alors $\frac{1}{y} \geq \frac{1}{x}$.

Exercice

Construire le tableau de variations des fonctions suivantes. Donner aussi l'équation de la tangente au point d'abscisse 1.

- $f : x \mapsto -\frac{1}{x}$
- $g : x \mapsto \frac{12}{x} - 4$

Théorème | Asymptotes et limites

- La droite horizontale d'équation $y = 0$ est une *asymptote horizontale* à \mathcal{C}_f .

On a : $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$.

- La droite verticale d'équation $x = 0$ est une *asymptote verticale* à \mathcal{C}_f .

On a : $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$.

