# **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 ( $h \to 0$ ),  $\tau(h)$  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:

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

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

Soit  $h \neq 0$ . On a:

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

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

$$\tau(h) = \frac{2h^2 + 5h}{h}$$
$$= 2h + 5$$

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

#### Propriété | Fonction dérivée

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

On a les dérivées de fonctions polynômiales :

f(x)	f'(x)
c	0
х	1
$x^2$	2 <i>x</i>
$x^3$	$3x^2$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# 1.2 Propriétés et applications

# Théorème | Linéarité

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

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

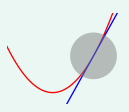
# Propriétés | Lien dérivée/variations

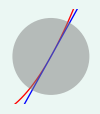
- ▶  $f' \ge 0$  sur  $I \Leftrightarrow f$  est croissante sur I.
- ▶ f' = 0 sur  $I \Leftrightarrow f$  est constante sur I.
- ▶  $f' \le 0$  sur  $I \Leftrightarrow f$  est décroissante sur I.

#### **Définition**

Si la courbe  $\mathscr{C}_f$  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

Si f est dérivable en a, alors 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** :

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

Soit  $f(x) = 4x^2 - 10x + 2$ . Déterminons l'équation réduite de la tangente **Exemple**  $T_2(f)$ .

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

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

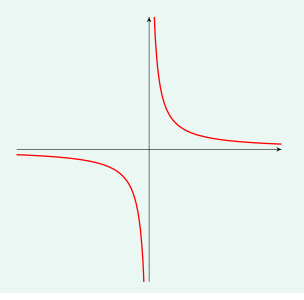
$$y = 6(x-2) - 2$$
  

$$y = 6x - 14.$$

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

**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

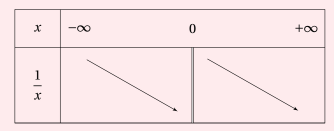
▶ La fonction inverse est **décroissante** sur  $]-\infty;0[$  :

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

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

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

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



# **A** Attention

Si 
$$x < 0 < y$$
 alors

$$\frac{1}{y} \geqslant \frac{1}{x}$$

### 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  $\mathscr{C}_f$ , la courbe de la fonction inverse. On a :  $\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x} = 0$  et  $\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} = 0$ .
- ▶ La droite verticale d'équation x = 0 est une asymptote verticale à  $\mathscr{C}_f$ , la courbe de la fonction inverse. On a :  $\lim_{x\to 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$  et  $\lim_{x\to 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$ .

