

## Chapitre 4 – Fonction inverse

Terminale Technologique • Tronc commun

### Table des matières

Activités .....	2
1 Définition et représentation graphique .....	4
Définition et représentation graphique .....	4
2 Dérivée et sens de variation .....	5
Dérivée et sens de variation .....	5
3 Comportement aux bornes – Asymptotes .....	6
Comportement aux bornes – Asymptotes .....	6
4 Combinaisons polynôme + inverse .....	7
Combinaisons polynôme + inverse .....	7
5 Bilan .....	8
Bilan .....	8
6 Exercice de synthèse .....	9
Exercice de synthèse .....	9

#### PROGRAMME (BO – TERMINALE TECHNOLOGIQUE)

**Contenus :** Comportement aux bornes : limites en  $0, \pm\infty$ . Asymptotes horizontale et verticale (approche intuitive). Dérivée :  $(1/x)' = -1/x^2$ . Sens de variation. Courbe représentative : hyperbole, symétrie par rapport à  $O$ . Combinaisons linéaires avec des fonctions polynomiales de degré  $\leq 3$ .

**Démonstrations :** (1) Dérivée de  $1/x$  par le taux de variation.

**Capacités :** Tracer la courbe de la fonction inverse. Calculer la dérivée de  $k/x$  et de combinaisons polynôme + inverse. Étudier les variations d'une fonction contenant  $1/x$ . Déterminer les asymptotes d'une fonction de type  $P(x) + k/x$ . Résoudre des problèmes d'optimisation avec la fonction inverse.

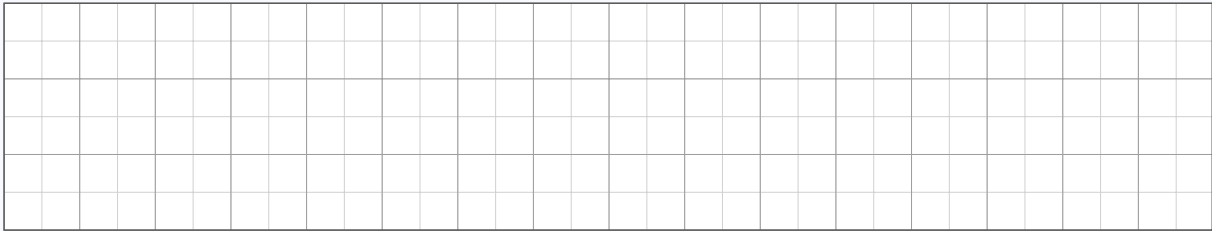
Tout le cours



## Activités

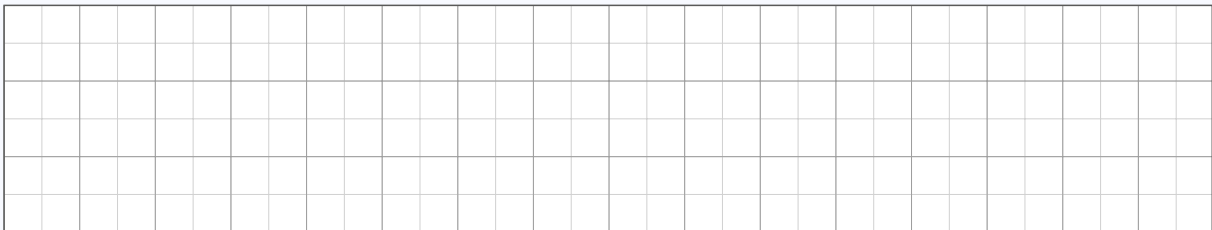
**Objectif :** observer le comportement de  $f(x) = \frac{1}{x}$ .

1. Compléter le tableau de valeurs pour  $x \in \{-4; -2; -1; -0,5; 0,5; 1; 2; 4\}$ .
2. Peut-on calculer  $f(0)$ ? Pourquoi?
3. Placer les points dans un repère et tracer la courbe.
4. Que remarque-t-on sur la symétrie de la courbe?
5. Que se passe-t-il quand  $x$  est très grand? Quand  $x$  se rapproche de 0?



**Objectif :** calculer la dérivée de  $f(x) = \frac{1}{x}$  par le taux de variation.

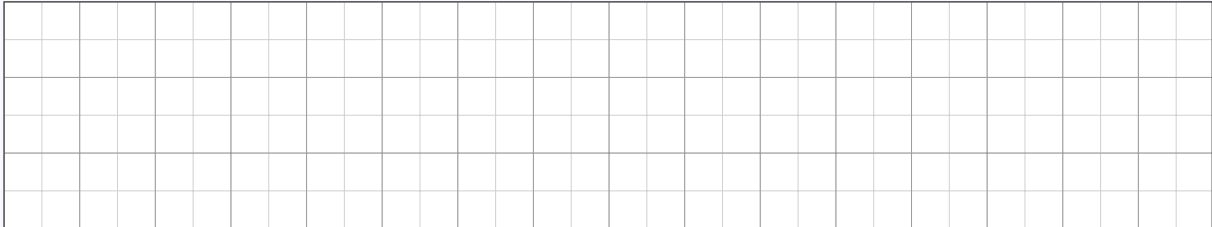
1. Calculer  $f(a+h) - f(a) = \frac{1}{a+h} - \frac{1}{a}$ .
2. Simplifier  $\frac{f(a+h)-f(a)}{h}$ .
3. En faisant tendre  $h$  vers 0, en déduire  $f'(a)$ .
4. Quel est le signe de  $f'(a)$ ? Qu'en déduit-on pour les variations?



**Objectif :** comprendre la notion d'asymptote de façon intuitive.

On considère  $f(x) = 1 + \frac{2}{x}$ .

1. Calculer  $f(10)$ ,  $f(100)$ ,  $f(1000)$ . Vers quelle valeur tend  $f(x)$  quand  $x \rightarrow +\infty$ ?
2. Calculer  $f(0,1)$ ,  $f(0,01)$ . Que se passe-t-il quand  $x \rightarrow 0^+$ ?
3. La droite  $y = 1$  est-elle une asymptote? Justifier.
4. La droite  $x = 0$  est-elle une asymptote? Justifier.



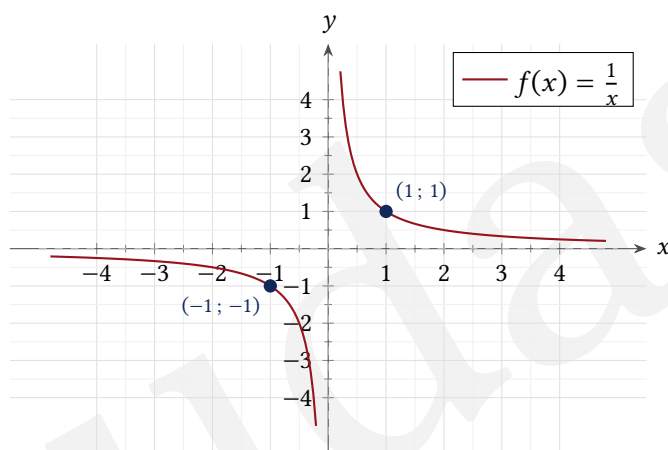
## 1 Définition et représentation graphique

**Définition.** La **fonction inverse** est la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$  par :

$$f(x) = \frac{1}{x}$$

Sa courbe représentative est une **hyperbole**.

- La courbe est **symétrique par rapport à l'origine**  $O$  :  $f(-x) = -f(x)$  (fonction **impaire**).
- La courbe ne coupe **jamais** les axes de coordonnées.
- Points particuliers :  $(1; 1)$  et  $(-1; -1)$ .





### 3 Comportement aux bornes – Asymptotes

**Limites en  $\pm\infty$  (asymptote horizontale) :**

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$$

La droite  $y = 0$  (axe des abscisses) est **asymptote horizontale**.

**Limites en 0 (asymptote verticale) :**

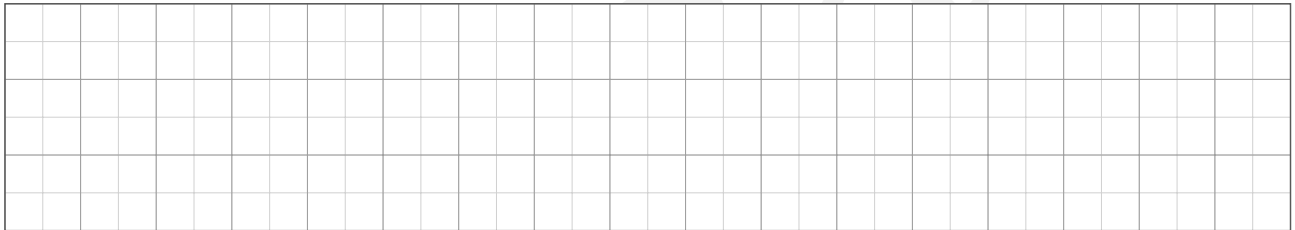
$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x} = +\infty \quad \text{et} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{1}{x} = -\infty$$

La droite  $x = 0$  (axe des ordonnées) est **asymptote verticale**.

**Asymptote horizontale** : la courbe se rapproche indéfiniment d'une droite horizontale quand  $x \rightarrow \pm\infty$ .

**Asymptote verticale** : la courbe se rapproche indéfiniment d'une droite verticale,  $f(x) \rightarrow \pm\infty$ .

**Exemple.** Asymptotes de  $g(x) = 1 + \frac{2}{x}$ .





## 5 Bilan

Notion	Résultat
Définition	$f(x) = \frac{1}{x}$ , définie sur $\mathbb{R} \setminus \{0\}$
Dérivée	$f'(x) = -\frac{1}{x^2} < 0$
Généralisation	$\left(\frac{k}{x}\right)' = -\frac{k}{x^2}$
Variations	Décroissante sur $] -\infty; 0[$ et sur $]0; +\infty[$
Asymptote horiz.	$y = 0$ (quand $x \rightarrow \pm\infty$ )
Asymptote vert.	$x = 0$ (quand $x \rightarrow 0$ )
Symétrie	Impaire : $f(-x) = -f(x)$
Combinaisons	$(P(x) + k/x)' = P'(x) - k/x^2$

## 6 Exercice de synthèse

1. Calculer les dérivées :  $f(x) = \frac{7}{x}$      $g(x) = -\frac{1}{3x}$      $h(x) = 2x - \frac{5}{x}$
2. Étudier les variations de  $f(x) = x + \frac{4}{x}$  sur  $]0; +\infty[$  et dresser le tableau de variations.
3. Déterminer les asymptotes de  $g(x) = 2 + \frac{3}{x-1}$ .
4. Un artisan produit  $x$  objets ( $x > 0$ ). Le coût total est  $C(x) = 2x + \frac{50}{x}$  euros.  
a) Calculer  $C'(x)$ . b) Déterminer le nombre d'objets minimisant le coût. c) Calculer ce coût minimal.
5. Soit  $f(x) = x^2 + \frac{1}{x}$  sur  $]0; +\infty[$ . Montrer que  $f$  admet un minimum et le calculer.

