

## Fonctions réciproques

### Définition

Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$  et  $f$  une fonction définie sur  $I$ .  
 On dit que  $f$  réalise une bijection de  $I$  sur  $f(I)$  (où  $f$  est une bijection de  $I$  sur  $f(I)$ ), si pour tout  $y$  de  $f(I)$ , l'équation  $f(x) = y$  admet une unique solution dans  $I$ .

### Théorème

si  $f$  est une fonction strictement monotone sur un intervalle  $I$ , alors  $f$  réalise une bijection de  $I$  sur  $f(I)$ .

### Définition

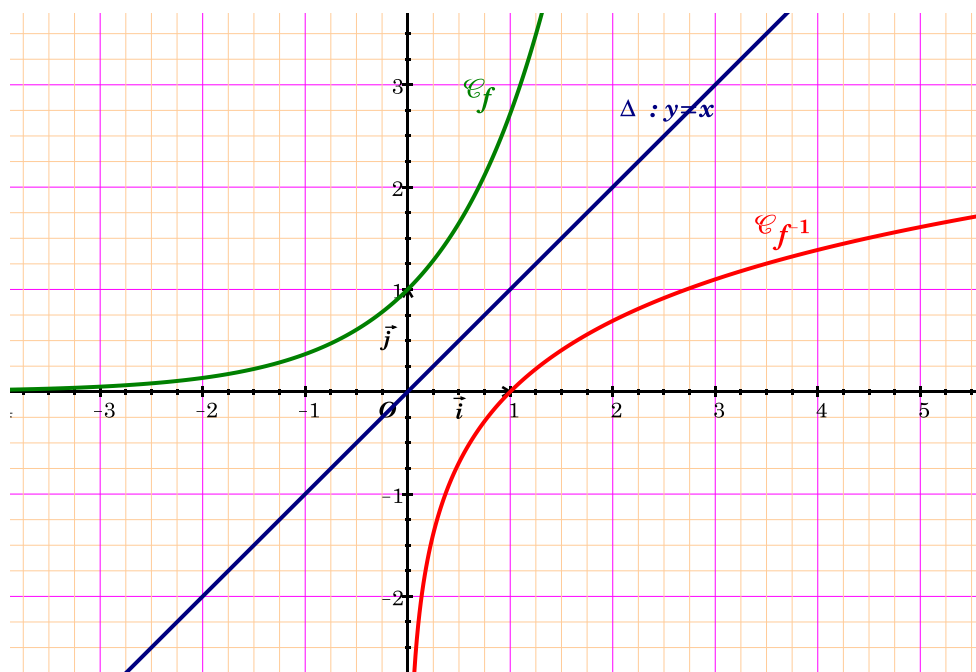
Soit  $f$  une bijection d'un intervalle  $I$  sur  $f(I)$ . On appelle fonction réciproque de  $f$  et on note  $f^{-1}$  la fonction définie sur  $f(I)$  qui à tout  $y$  de  $f(I)$ , associe l'unique solution dans  $I$  de l'équation  $f(x) = y$

### Conséquence

Soit  $f$  une bijection d'un intervalle  $I$  sur  $f(I)$  et  $f^{-1}$  sa fonction réciproque.  
 Pour tout  $x$  de  $I$  et tout  $y$  de  $f(I)$ ,  $f(x) = y$ , si et seulement si,  $f^{-1}(y) = x$ .  
 $f^{-1} \circ f(x) = x$ , pour tout  $x$  de  $I$  et  $f \circ f^{-1}(y) = y$ , pour tout  $y$  de  $f(I)$ .

### Conséquence

Les courbes respectives d'une bijection  $f$  et de sa réciproque  $f^{-1}$  dans un repère orthonormé sont symétriques par rapport à la droite  $\Delta : y = x$



## Inverse

si  $f$  est une fonction continue et strictement monotone sur un intervalle  $I$  alors sa réciproque  $f^{-1}$  est continue et strictement monotone sur l'intervalle  $f(I)$  et varie dans le même sens que  $f$ .

## Théorème

Soit  $f$  une fonction strictement monotone d'un intervalle  $I$  sur  $f(I)$ ,  $a$  un réel de  $I$  et  $b = f(a)$ .

Si  $f$  est dérivable en  $a$  et si  $f'(a) \neq 0$ , alors  $f^{-1}$  est dérivable en  $b$  et

$$(f^{-1})'(b) = \frac{1}{f'(a)}.$$

Ce résultat reste valable lorsqu'il s'agit de dérivée à droite ou à gauche en  $a$ .

## Corollaire

soit  $f$  une bijection d'un intervalle  $I$  sur  $f(I)$ .

Si  $f$  est dérivable sur  $I$  et  $f'(x) \neq 0$  pour tout  $x$  de  $I$ , alors  $f^{-1}$  est dérivable sur

$f(I)$  et  $(f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))}$ , pour tout  $y$  de  $f(I)$ .

## Théorème et définition

Soit  $n$  un entier supérieur ou égal à 2.

La fonction  $x \mapsto x^n$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}_+$  sur  $\mathbb{R}_+$ . Elle admet une fonction réciproque strictement croissante de  $\mathbb{R}_+$  sur  $\mathbb{R}_+$ , appelée fonction racine  $n^{\text{ième}}$ .

L'image d'un réel positif  $x$  par la fonction racine  $n^{\text{ième}}$  est noté  $\sqrt[n]{x}$  se lit "racine  $n^{\text{ième}}$  de  $x$ ". lorsque  $n = 2$  et pour  $x$  positif  $\sqrt[2]{x} = \sqrt{x}$ .

## Conséquence

- Pour tous réels positifs  $x$  et  $y$ ,  $y = x^n$ , si et seulement si,  $x = \sqrt[n]{y}$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{x} = +\infty$

## Conséquence

Soit deux entiers  $n$  et  $p$  tels que  $n \geq 2$  et  $p \geq 2$  et deux réels positifs  $a$  et  $b$ .

Alors

$$\begin{aligned} \sqrt[n]{a^n} &= a & (\sqrt[n]{a})^n &= a & \sqrt[n]{a \cdot b} &= \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} & \sqrt[n]{\frac{a}{b}} &= \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}, b \neq 0 \\ \sqrt[n]{a} &= \sqrt[n]{a^p} & (\sqrt[n]{a})^p &= \sqrt[n]{a^p} & \sqrt[n]{\sqrt[p]{a}} &= \sqrt[n]{a} \end{aligned}$$

### Théorème

Pour tout entier  $n \geq 2$  la fonction  $f: x \mapsto \sqrt[n]{x}$  est continue sur  $[0, +\infty[$ .  
De plus  $f'(x) = \frac{1}{n(\sqrt[n]{x^{n-1}})}$ , pour tout  $x > 0$ .

### Théorème

Pour tout entier  $n \geq 2$ , la fonction  $f: x \mapsto \sqrt[n]{x}$  est continue sur  $[0, +\infty[$ .  
De plus  $f'(x) = \frac{1}{n(\sqrt[n]{x^{n-1}})}$ , pour tout  $x > 0$ .

### Théorème

Soit  $u$  une fonction dérivable et positive sur un intervalle  $I$  et un entier  $n \geq 2$ .  
La fonction  $f: x \mapsto \sqrt[n]{u(x)}$  est continue sur  $I$  et dérivable en tout réel  $x$  de  $I$  tel que  $u(x) \neq 0$ . De plus  $f'(x) = \frac{u'(x)}{n(\sqrt[n]{u(x)^{n-1}})}$ , pour tout  $x$  de  $I$  tel que  $u(x) > 0$ .

