

## La fonction racine n-ème

Soit  $n$  un entier naturel supérieur ou égal 1.

### Définition de la racine n-ème d'un réel positif

Si  $a$  est un réel positif,  $\sqrt[n]{a}$  est l'unique réel positif  $x$  tel que  $x^n = a$ .

Pour tous réels positifs  $x$  et  $a$ ,  $x^n = a \Leftrightarrow x = \sqrt[n]{a}$ .

Si  $n$  est **impair**, la fonction  $x \mapsto x^n$  est continue et strictement croissante sur  $\mathbb{R}$  et la définition précédente est valable pour  $a$  réel quelconque. Ainsi,  $\sqrt[3]{-1} = -1$ .

Pour  $a > 0$ , on a  $\sqrt[n]{a} = e^{\frac{1}{n} \ln(a)}$  ce qui conduit à la notation suivante (conventionnelle pour  $a = 0$ ).

Pour tout réel positif  $a$ , on pose  $\sqrt[n]{a} = a^{\frac{1}{n}}$ .

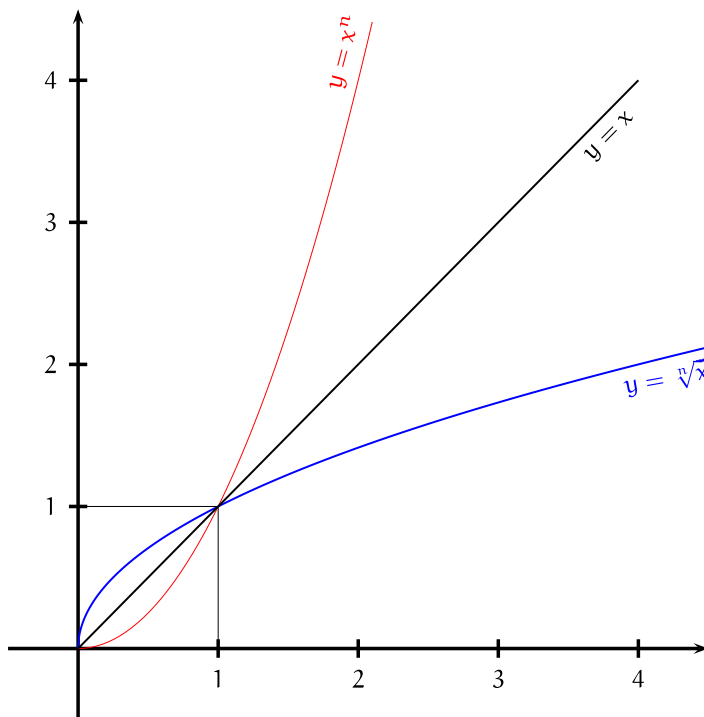
Pour tout réel  $a > 0$ , tout entier naturel  $p$  et tout entier naturel non nul  $q$ , on pose  $a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{a^p}$  et  $a^{-\frac{p}{q}} = \frac{1}{\sqrt[q]{a^p}}$ .

Les règles usuelles de calcul sur les exposants restent valables pour les exposants fractionnaires.

Si  $a \leq 0$ , on n'écrira jamais d'exposants fractionnaires pour éviter des paradoxes du genre :

$$-1 = \sqrt[3]{-1} = (-1)^{\frac{1}{3}} = (-1)^{\frac{2}{6}} = ((-1)^2)^{\frac{1}{6}} = 1^{\frac{1}{6}} = 1.$$

### Propriétés analytiques



- La courbe représentative de la fonction  $f_n : x \mapsto \sqrt[n]{x}$  est la symétrique de la courbe représentative de la fonction  $x \mapsto x^n$  par rapport à la droite d'équation  $y = x$ .  
La tangente à  $\mathcal{C}_{f_n}$  au point  $O$  est l'axe  $(Oy)$ .
- La fonction  $f_n : x \mapsto \sqrt[n]{x}$  est continue sur  $[0, +\infty[$ .
- La fonction  $x \mapsto \sqrt[n]{x}$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et pour  $x > 0$ ,  $(\sqrt[n]{x})' = (x^{\frac{1}{n}})' = \frac{1}{n} x^{\frac{1}{n}-1}$ .
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{x} = +\infty$ .