

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 $\sqrt[n]{a} = a^{\frac{1}{n}}$.

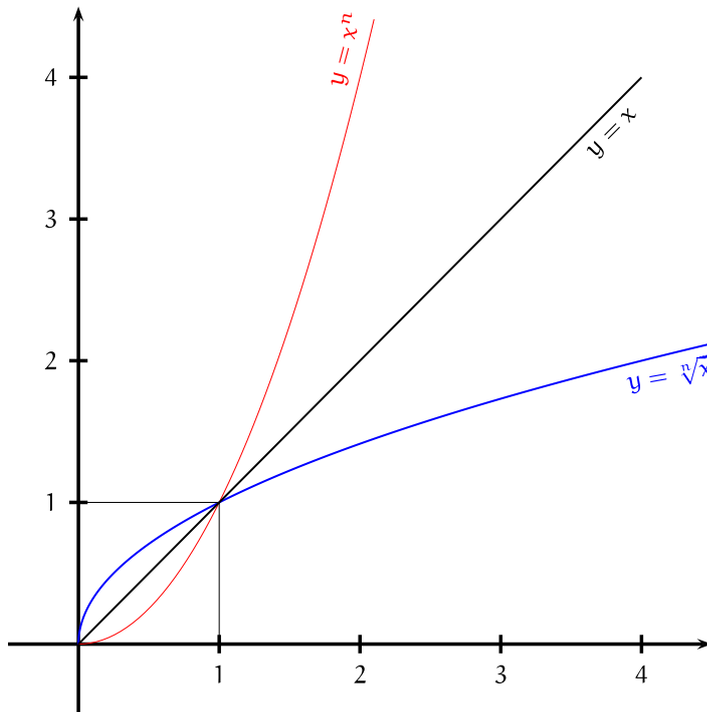
Pour tout réel $a > 0$, tout entier naturel p et tout entier naturel non nul q , on pose $a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{a^p}$ et $a^{-\frac{p}{q}} = \frac{1}{\sqrt[q]{a^p}}$.

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 $x > 0$, $(\sqrt[n]{x})' = (x^{\frac{1}{n}})' = \frac{1}{n} x^{\frac{1}{n}-1}$.
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{x} = +\infty$.