

Propiedades de los reales

Propiedad	Propiedad	Propiedad
$x^m x^n = x^{m+n}$	$x^0 = 1, x \neq 0$ $x^1 = x$	$\sqrt[n]{x^m} = x^{m/n}$
$\frac{x^m}{x^n} = x^{m-n}, x \neq 0$	$\sqrt[n]{xy} = \sqrt[n]{x} \sqrt[n]{y}$	$\sqrt[n]{x \pm y} \neq \sqrt[n]{x} \pm \sqrt[n]{y}$
$(x^m)^n = x^{mn}$	$\sqrt[n]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}}$	$\sqrt[m]{\sqrt[n]{x}} = \sqrt[mn]{x}$
$(xy)^m = x^m y^m$	$x^{-n} = \frac{1}{x^n}$	$(\sqrt[n]{x^m})^n = x^m$
$\left(\frac{x}{y}\right)^m = \frac{x^m}{y^m}, y \neq 0$	$\left(\frac{x}{y}\right)^{-n} = \left(\frac{y}{x}\right)^n$	

Cambio de signo para números reales
$(-1) \cdot a = -a$
$a \cdot 0 = 0$
$\frac{-a}{b} = \frac{a}{-b} = -\frac{a}{b}$
$\frac{a}{\frac{1}{a}} = a$
$\frac{0}{a} = 0, a \neq 0$
$\frac{ac}{bc} = \frac{a}{b}$