

Rekenen met machten

Deze pagina geeft een overzicht van de rekenregels voor machten. De focus ligt op rekenvaardigheid. Voor meer nauwkeurige en theoretische bespreking verwijzen we door naar een handboek.

Definitie 1. (Machtsverheffing)

Voor een natuurlijk getal n en een reëel getal a is de n -de macht van a het getal

$$a^n \stackrel{\text{def}}{=} \underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{n \text{ factoren}}$$

$$2^3 = 2 \times 2 \times 2$$

Men noemt a het **grondtal**, n de **exponent** en a^n een **macht**.

Negatieve exponenten geven per definitie het omgekeerde van de macht met de positieve exponent:

$$a^{-n} \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{a^n}$$

$$2^{-3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{2 \times 2 \times 2}$$

Als de exponent 0 is (en het grondtal is niet 0), geldt per definitie dat $a^0 = 1$, als $a \neq 0$.
De uitdrukkingen 0^0 en 0^{-n} zijn *onbepaald* en hebben *geen betekenis*.

Oefening 1. Welke formules zijn waar?

1. Juist Fout $(-2)^2 = -4$ 3. Juist Fout $2^{-2} = -4$ 5. Juist Fout $\left(\frac{1}{2}\right)^{-2} = 4$
2. Juist Fout $-2^2 = -4$ 4. Juist Fout $\left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$ 6. Juist Fout $\left(\frac{-1}{2}\right)^{-2} = -4$

Definitie 2. (Machtswortels)

Een reëel getal b is een **vierkantwortel** van een reëel getal a als

$$a = b^2$$

$$2 \text{ en } -2 \text{ zijn wortels van } 4 \text{ want } 2^2 = 4 \text{ en } (-2)^2 = 4$$

Voor positieve a noemen we het unieke *positieve* getal b zodat $b^2 = a$ de **vierkantwortel**, en die noteren we als \sqrt{a} of ook als 'a tot de macht een half':

$$\sqrt{a} \stackrel{\text{def}}{=} a^{\frac{1}{2}} = b \iff b^2 = a \text{ en } b \geq 0$$

$$\sqrt{25} \stackrel{\text{def}}{=} 25^{\frac{1}{2}} = 5$$

$\sqrt{a} = a^{\frac{1}{2}}$ is dus het unieke *positieve* getal met kwadraat gelijk aan a .

Meer in het algemeen schrijven we ook n -de machtswortels als 'tot de macht $\frac{1}{n}$ ':

$$\sqrt[n]{a} \stackrel{\text{def}}{=} a^{\frac{1}{n}} = b \iff b^n = a$$

$$\sqrt[3]{8} \stackrel{\text{def}}{=} 8^{\frac{1}{3}} = 2 \text{ want } 2^3 = 8$$

Oefening 2. Welke formules zijn waar?

1. Juist Fout $\sqrt{4} = 2$ 3. Juist Fout $\sqrt{-4} = -2$ 5. Juist Fout $\sqrt[3]{9} = 3$
2. Juist Fout $-\sqrt{4} = -2$ 4. Juist Fout $\sqrt[3]{-8} = -2$ 6. Juist Fout $\sqrt[3]{27} = 3$

Uit deze definities volgen enkele belangrijke rekenregels:

Rekenen met machten

Eigenschap 1 (Rekenregels machten).

$$(xy)^n = x^n y^n \quad (\text{macht van product})$$

$$(3y)^2 = 3y \cdot 3y = 3 \cdot 3 \cdot y \cdot y = 3^2 y^2 = 9y^2$$

$$x^m x^n = x^{m+n} \quad (\text{product met gelijk grondtal})$$

$$x^3 x^2 = (x \cdot x \cdot x) \cdot (x \cdot x) = x^{3+2} = x^5$$

$$(x^m)^n = x^{m \cdot n} \quad (\text{macht van macht})$$

$$(x^3)^2 = x^3 \cdot x^3 = (x \cdot x \cdot x) \cdot (x \cdot x \cdot x) = x^{3 \cdot 2} = x^6$$

$$\left(\frac{x}{y}\right)^n = \frac{x^n}{y^n} \quad (\text{macht van breuk})$$

$$\left(\frac{x}{2}\right)^3 = \left(\frac{x}{2}\right) \cdot \left(\frac{x}{2}\right) \cdot \left(\frac{x}{2}\right) = \frac{x \cdot x \cdot x}{2 \cdot 2 \cdot 2} = \frac{x^3}{2^3} = \frac{x^3}{8}$$

Bij het rekenen met breuken zijn er enkele foutieve operaties die voor leerlingen soms erg aantrekkelijk zijn. Doe jezelf (en je leerkracht...) een plezier en overtuig jezelf dat de volgende uitdrukkingen verkeerd zijn.

Opmerking 1. In het algemeen geldt niet:

$$\sqrt{a+b} \neq \sqrt{a} + \sqrt{b}$$

$$x^n + x^m \neq x^{n+m}$$