

# Potenser og rødder

## Potenser/rødder og det udvidede potensbegreb

Når vi opløfter et tal  $a$  i et naturligt tal  $n$  så tilsvare det

$$a^n = \underbrace{a \cdot a \cdots a}_{n \text{ gange}}, \quad (1.1)$$

vi multiplicerer altså tallet  $a$   $n$  gange med sig selv. Vi vil snart forklare, hvad det betyder at opløfte et tal i både en positiv og negativ brøk. Vi vil først diskutere regnereglerne for potenser. Vi vil udnytte repræsentationen (1.1) for at udlede regnereglerne for multiplikation. Af repræsentationen (1.1) må vi for eksempel have

$$a^5 a^3 = (a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a)(a \cdot a \cdot a) = a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a = a^8,$$

og mere generelt for naturlige tal  $m, n$  så har vi

$$a^n a^m = \underbrace{(a \cdot a \cdots a)}_{n \text{ gange}} \underbrace{(a \cdot a \cdots a)}_{m \text{ gange}} = a^{m+n}$$

Tilsvarende har vi for eksempel, at

$$\frac{a^5}{a^3} = \frac{a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a}{a \cdot a \cdot a} = a \cdot a = a^2,$$

og mere generelt for naturlige tal  $m, n$ , så

$$\frac{a^n}{a^m} = \underbrace{(a \cdot a \cdots a)}_{n \text{ gange}} / \underbrace{(a \cdot a \cdots a)}_{m \text{ gange}} = a^{n-m}.$$

Derfor må vi også kunne udvide vores potensbegreb til negative eksponenter, og  $a^{-n}$  må være lig  $\frac{1}{a^n}$  af vores argumentation. Det burde også være klart, hvorfor  $a^0 = 1$  i det

$$1 = \frac{a^1}{a^1} = a^{1-1} = a^0.$$

Vi vil nu opskrive vores første potensregneregler:

- i) Potens/rod af produkt:  $(ab)^n = a^n b^n$  og  $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \sqrt[n]{b}$ .
- ii) Multiplikation/division af potenser:  $a^n a^m = a^{n+m}$  og  $\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$ .

Med vores nuværende regler, vil vi se, om vi kan udlede flere regler. Vi har eksempelvis

$$(a^5)^2 = a^5 a^5 \stackrel{\text{ii)}}{=} a^{10},$$

eller mere generelt for hele tal  $m, n$  så

$$(a^m)^n = \underbrace{a^m \cdot a^m \cdots a^m}_{n \text{ gange}} \stackrel{\text{ii)}}{=} a^{m+m+\cdots+m} = a^{mn}. \quad (1.2)$$

På samme tid, så har vi, at

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

Hvis vi sammenligner dette med (1.2), så må vi have

$$a = \sqrt[n]{a^n} = (a^n)^{1/n},$$

altså tilsvarende  $n$ 'teroden at opløfte i  $1/n$ 'te potens. Vi kan nu konstruere potenser med alle brøker  $\frac{n}{m}$  som

$$a^{n/m} = \sqrt[m]{a^n},$$

og vi kan derfor også give mening til at opløfte tal i andet end heltal. Vi kan nu opskrive vores resterende potensregneregler:

i) Potenser af potenser:  $(a^n)^m = a^{nm}$ ,

ii) Rødder og potenser:  $\sqrt[m]{a^n} = a^{\frac{n}{m}}$ .

I Tabel 1 er potensregnereglerne opskrevet

$a^m \cdot a^n = a^{m+n}$	$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$	$(a^m)^n = a^{m \cdot n}$
$(a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$	$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$	$a^0 = 1$
$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$	$a^{-1} = \frac{1}{a}$	$\sqrt[n]{a} = a^{1/n}$
$\sqrt[n]{a^m} = a^{m/n}$	$\sqrt{a \cdot b} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$	$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$

Tabel 1: Potensregneregler

## Opgave 1

Forkort følgende så meget som muligt.

1)  $(xy)^6$

3)  $(2a)^2$

5)  $(4x^3)^4$

7)  $(abc)^2$

9)  $\frac{6^3}{6^2}$

11)  $(x^5)^{1/5}$

13)  $\sqrt{5}\sqrt{20}$

15)  $3\sqrt{10} \cdot 3\sqrt{2}$

17)  $\left(\frac{2^{\frac{1}{2}}}{4^2}\right)^4$

2)  $(ab^4)^2$

4)  $(ab)^2(ab)^3$

6)  $\frac{(a^2)^4b^3}{ab^2}$

8)  $(a^5)^2(a^2)^5$

10)  $\frac{2^8 \cdot 3^5}{3^4 \cdot 4^4}$

12)  $\sqrt[3]{27}$

14)  $3\sqrt{4}\sqrt{3}$

16)  $4\sqrt{3} \cdot 2\sqrt{6}$

18)  $\left(\frac{ab}{b^3}\right)^3$

## Opgave 2

- i) Forklar, hvorfor  $(-1)^n = 1$ , hvis  $n$  er lige og  $(-1)^n = -1$ , hvis  $n$  er ulige.
- ii) Hvis  $n$  er ulige, hvad er så fortegnet på

$$((-1)(-2)(-3))^n?$$