Math101

Benjamin Buus Støttrup benjamin@math.aau.dk

Institut for matematiske fag Aalborg universitet Danmark



Introduktion



Disse slides er oprindeligt udarbejdet af

Benjamin Buus Støttrup

til Math101 kurset på Aalborg Universitet i efteråret 2018.

This work is licensed under a Creative Commons "Attribution-NonCommercial 4.0 International" license.





► Brøker er tal på formen

$$\frac{a}{b}$$

- ▶ Vi kalder a for brøkens tæller og b for brøkens nævner.
- ► En brøk $\frac{a}{b}$ skal forstås som *a* divideret med *b*.
- ▶ Vi vil kun tænke på $\frac{a}{b}$ som decimaltal hvis b går op i a. Eksempelvis er $\frac{1}{3} \neq 0.33$.



► *Brøker* er tal på formen

$$\frac{a}{b}$$

- ▶ Vi kalder a for brøkens tæller og b for brøkens nævner.
- ▶ En brøk $\frac{a}{b}$ skal forstås som a divideret med b.
- Vi vil kun tænke på $\frac{a}{b}$ som decimaltal hvis b går op i a. Eksempelvis er $\frac{1}{3} \neq 0.33$.



► *Brøker* er tal på formen

$$\frac{a}{b}$$

- ▶ Vi kalder a for brøkens tæller og b for brøkens nævner.
- ► En brøk $\frac{a}{b}$ skal forstås som *a* divideret med *b*.
- Vi vil kun tænke på $\frac{a}{b}$ som decimaltal hvis *b* går op i *a*. Eksempelvis er $\frac{1}{3} \neq 0.33$.



► Brøker er tal på formen

$$\frac{a}{b}$$

- ▶ Vi kalder a for brøkens *tæller* og b for brøkens *nævner*.
- ► En brøk $\frac{a}{b}$ skal forstås som *a* divideret med *b*.
- ▶ Vi vil kun tænke på $\frac{a}{b}$ som decimaltal hvis *b* går op i *a*. Eksempelvis er $\frac{1}{3} \neq 0.33$.



$$\frac{a}{c} \pm \frac{b}{c} = \frac{a \pm b}{c},$$
$$a = \frac{ab}{c},$$

$$\frac{a}{b} \frac{d}{d} = \frac{a}{bd},$$
$$\frac{a}{b} \frac{d}{d} = \frac{a}{bc},$$

$$\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{c}} = \frac{ad}{bc},$$

$$\frac{a}{\frac{b}{c}} = \frac{ac}{b}.$$

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{5} \qquad ,$$

$$2 \cdot \frac{4}{5} \qquad ,$$

$$\frac{3}{4} \cdot \frac{9}{4} \qquad ,$$

$$\frac{\frac{4}{3}}{7} \qquad ,$$



$$\frac{a}{c} \pm \frac{b}{c} = \frac{a \pm b}{c},$$
$$a\frac{b}{c} = \frac{ab}{c},$$

$$\overline{b}\,\overline{d} = \overline{bd},$$

$$\frac{a}{b} = \frac{a}{bc},$$

$$\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{ad}{bc},$$
$$\frac{a}{\frac{b}{c}} = \frac{ac}{b}.$$

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{5}$$
 , $2 \cdot \frac{4}{5}$,

$$\frac{3}{4} \cdot \frac{9}{4}$$
 , $\frac{\frac{4}{3}}{\frac{3}{7}}$,



► For brøker har vi følgende regneregler

$$\frac{a}{c} \pm \frac{b}{c} = \frac{a \pm b}{c},$$

$$a^{b} = \frac{ab}{c},$$

$$\frac{1}{b} \frac{a}{d} = \frac{a}{bd},$$

$$\frac{a}{b} = \frac{a}{b},$$

$$\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{c}} = \frac{ad}{bc},$$
$$\frac{a}{b} = \frac{ac}{b}.$$

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{5}$$
 , $2 \cdot \frac{4}{5}$,

$$\frac{3}{4} \cdot \frac{9}{4}$$
 ,



$$\frac{a}{c} \pm \frac{b}{c} = \frac{a \pm b}{c},$$
$$a\frac{b}{c} = \frac{ab}{c},$$

$$\frac{a}{b} \overline{d} = \frac{a}{bd},$$

$$\frac{a}{b} = \frac{a}{bc},$$

$$\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{c}} = \frac{ad}{bc},$$
$$\frac{a}{\frac{b}{c}} = \frac{ac}{b}.$$

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{5}$$
 , $2 \cdot \frac{4}{5}$,

$$\frac{3}{4} \cdot \frac{9}{4}$$
 , $\frac{\frac{4}{3}}{7}$,



► For brøker har vi følgende regneregler

$$\frac{a}{c} \pm \frac{b}{c} = \frac{a \pm b}{c},$$
$$a\frac{b}{c} = \frac{ab}{c},$$

$$b d bd'$$

$$\frac{\frac{a}{b}}{c} = \frac{a}{bc},$$

$$\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{ad}{bc},$$

$$\frac{a}{\frac{b}{b}} = \frac{ac}{b}$$

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{5}$$
 , $2 \cdot \frac{4}{5}$,

$$\frac{3}{4} \cdot \frac{9}{4}$$
 , $\frac{\frac{4}{3}}{7}$,



► For brøker har vi følgende regneregler

$$\frac{a}{c} \pm \frac{b}{c} = \frac{a \pm b}{c},$$
$$a\frac{b}{c} = \frac{ab}{c},$$

$$\frac{\frac{a}{b}}{c} = \frac{a}{bc},$$

$$\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{c}} = \frac{ad}{bc},$$
$$\frac{a}{\frac{b}{c}} = \frac{ac}{b}.$$

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{5}$$
 , $2 \cdot \frac{4}{5}$,

$$\frac{3}{4} \cdot \frac{9}{4}$$
 , $\frac{\frac{4}{3}}{\frac{3}{7}}$,



► For brøker har vi følgende regneregler

$$\frac{a}{c} \pm \frac{b}{c} = \frac{a \pm b}{c},$$
$$a\frac{b}{c} = \frac{ab}{c},$$

$$\frac{a}{b} \overline{d} - \frac{a}{bd},$$

$$\frac{a}{b} \overline{c} = \frac{a}{bc},$$

$$\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{ad}{bc},$$
$$\frac{a}{\underline{b}} = \frac{ac}{b}.$$

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{5}$$
 , $2 \cdot \frac{4}{5}$,

$$\frac{3}{4} \cdot \frac{9}{4}$$
 ,



► For brøker har vi følgende regneregler

$$\frac{a}{c} \pm \frac{b}{c} = \frac{a \pm b}{c},$$
$$a\frac{b}{c} = \frac{ab}{c},$$

$$\frac{a}{b} d = bd$$
, $\frac{a}{b} = \frac{a}{bc}$,

$$\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{ad}{bc},$$

$$\frac{a}{\frac{b}{2}} = \frac{ac}{b}.$$

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5},$$

$$2 \cdot \frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{4} \cdot \frac{9}{4}$$
 ,

$$\frac{\frac{4}{3}}{7}$$
 ,

$$\frac{\frac{1}{2}}{\frac{3}{5}}$$
,



► For brøker har vi følgende regneregler

$$\frac{a}{c} \pm \frac{b}{c} = \frac{a \pm b}{c},$$
$$a\frac{b}{c} = \frac{ab}{c},$$

$$\frac{a}{b} d \qquad bd$$

$$\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{c}} = \frac{ad}{bc},$$
$$\frac{a}{\frac{b}{c}} = \frac{ac}{b}.$$

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5},$$

$$2 \cdot \frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{4} \cdot \frac{9}{4}$$

$$\frac{\frac{4}{3}}{7}$$
 ,



► For brøker har vi følgende regneregler

$$\frac{a}{c} \pm \frac{b}{c} = \frac{a \pm b}{c},$$
$$a\frac{b}{c} = \frac{ab}{c},$$

$$\frac{a}{b} \frac{d}{d} = \frac{a}{bd},$$
 $\frac{a}{b} = \frac{a}{bc},$

$$\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{ad}{bc},$$
$$\frac{a}{\frac{b}{a}} = \frac{ac}{b}.$$

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5},$$

$$2 \cdot \frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{4}\cdot\frac{9}{4}=\frac{27}{16},$$

$$\frac{\frac{4}{3}}{7}$$



► For brøker har vi følgende regneregler

$$\frac{a}{c} \pm \frac{b}{c} = \frac{a \pm b}{c},$$
$$a\frac{b}{c} = \frac{ab}{c},$$

$$\frac{a}{b} \overline{d} - \frac{a}{bd},$$

$$\frac{a}{b} \overline{c} = \frac{a}{bc},$$

$$\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{ad}{bc},$$
$$\frac{a}{\frac{b}{b}} = \frac{ac}{b}.$$

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5},$$

$$2 \cdot \frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{4} \cdot \frac{9}{4} = \frac{27}{16}$$

$$\frac{\frac{4}{3}}{7}$$



► For brøker har vi følgende regneregler

$$\frac{a}{c} \pm \frac{b}{c} = \frac{a \pm b}{c},$$
$$a\frac{b}{c} = \frac{ab}{c},$$

$$\overline{b} \, \overline{d} = \overline{bd},$$

$$\frac{a}{b} = \frac{a}{bc},$$

$$\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{ad}{bc},$$

$$\frac{a}{\frac{b}{b}} = \frac{ac}{b}.$$

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5},$$

$$2 \cdot \frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{4}\cdot\frac{9}{4}=\frac{27}{16},$$

$$\frac{\frac{4}{3}}{7}$$

$$\frac{\frac{1}{2}}{\frac{3}{5}} = \frac{5}{6}$$



► For brøker har vi følgende regneregler

$$\frac{a}{c} \pm \frac{b}{c} = \frac{a \pm b}{c},$$
$$a\frac{b}{c} = \frac{ab}{c},$$

$$b d bd'$$
, $\frac{a}{b} = \frac{a}{bc}$,

$$\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{ad}{bc},$$
 $\frac{a}{\underline{b}} = \frac{ac}{b}.$

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5},$$
$$2 \cdot \frac{4}{5} \qquad ,$$

$$\frac{3}{4} \cdot \frac{9}{4} = \frac{27}{16},$$

$$\frac{\frac{1}{2}}{\frac{3}{5}} = \frac{5}{6}$$



► For brøker har vi følgende regneregler

$$\frac{a}{c} \pm \frac{b}{c} = \frac{a \pm b}{c},$$
$$a\frac{b}{c} = \frac{ab}{c},$$

$$b d bd'$$

$$\frac{\frac{a}{b}}{c} = \frac{a}{bc},$$

$$\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{ad}{bc},$$

$$\frac{a}{\frac{b}{b}} = \frac{ac}{b}.$$

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5},$$
$$2 \cdot \frac{4}{5} = \frac{8}{5},$$

$$\frac{3}{4} \cdot \frac{9}{4} = \frac{27}{16}$$

$$\frac{\frac{4}{3}}{7}$$

$$\frac{\frac{1}{2}}{\frac{3}{5}} = \frac{5}{6}$$



$$\frac{a}{c} \pm \frac{b}{c} = \frac{a \pm b}{c},$$
$$a\frac{b}{c} = \frac{ab}{c},$$

$$\frac{a}{b} \frac{d}{d} = \frac{a}{bd},$$
$$\frac{a}{b} \frac{d}{d} = \frac{a}{bc},$$

$$\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{ad}{bc},$$
$$\frac{a}{\underline{b}} = \frac{ac}{b}.$$

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5},$$
$$2 \cdot \frac{4}{5} = \frac{8}{5},$$

$$\frac{3}{4} \cdot \frac{9}{4} = \frac{27}{16},$$
 $\frac{\frac{4}{3}}{7}$

$$\frac{\frac{1}{2}}{\frac{3}{5}} = \frac{5}{6},$$

$$\frac{5}{2}$$



$$rac{a}{c} \pm rac{b}{c} = rac{a \pm b}{c},$$
 $a rac{b}{c} = rac{ab}{c},$

$$\overline{b} \, \overline{d} = \overline{bd},$$

$$\frac{a}{b} \, \overline{c} = \frac{a}{bc},$$

$$\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{ad}{bc},$$
 $\frac{a}{\underline{b}} = \frac{ac}{b}.$

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5},$$
$$2 \cdot \frac{4}{5} = \frac{8}{5},$$

$$\frac{3}{4} \cdot \frac{9}{4} = \frac{27}{16},$$

$$\frac{4}{4} \qquad 4$$

$$\frac{\frac{4}{3}}{7} = \frac{4}{21},$$

$$\frac{\frac{1}{2}}{\frac{3}{5}} = \frac{5}{6}$$



$$\frac{a}{c} \pm \frac{b}{c} = \frac{a \pm b}{c}, \qquad \qquad \frac{a}{b} \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}, \qquad \qquad \frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{ad}{bc}, \\
a\frac{b}{c} = \frac{ab}{c}, \qquad \qquad \frac{\frac{a}{b}}{\frac{b}{c}} = \frac{a}{bc}, \qquad \qquad \frac{\frac{a}{b}}{\frac{b}{c}} = \frac{ac}{b}.$$

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5}, \qquad \qquad \frac{3}{4} \cdot \frac{9}{4} = \frac{27}{16}, \qquad \qquad \frac{\frac{1}{2}}{\frac{3}{5}} = \frac{5}{6},$$

$$2 \cdot \frac{4}{5} = \frac{8}{5}, \qquad \qquad \frac{\frac{4}{3}}{7} = \frac{4}{21}, \qquad \qquad \frac{5}{2}$$



$$\frac{a}{c} \pm \frac{b}{c} = \frac{a \pm b}{c}, \qquad \qquad \frac{a}{b} \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}, \qquad \qquad \frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{ad}{bc},$$

$$a\frac{b}{c} = \frac{ab}{c}, \qquad \qquad \frac{\frac{a}{b}}{\frac{b}{c}} = \frac{a}{bc}, \qquad \qquad \frac{\frac{a}{b}}{\frac{b}{c}} = \frac{ac}{b}.$$

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5}, \qquad \qquad \frac{3}{4} \cdot \frac{9}{4} = \frac{27}{16}, \qquad \qquad \frac{\frac{1}{2}}{\frac{3}{5}} = \frac{5}{6},$$

$$2 \cdot \frac{4}{5} = \frac{8}{5}, \qquad \qquad \frac{\frac{4}{3}}{7} = \frac{4}{21}, \qquad \qquad \frac{5}{\frac{2}{3}} = \frac{15}{2}.$$



$$\frac{a}{b} = \frac{a}{b} \cdot 1 = \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{c} = \frac{ac}{bc}.$$

- ▶ Dette kaldes at forlænge (forkorte) en brøk.
- ▶ Vi vil altid forkorte et svar på en opgave så meget som muligt.
- ► Eksempler: Udregn

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4}$$
 , $\frac{6}{8}$

$$\frac{ab + a^2b}{a(1+a)}$$



$$\frac{a}{b} = \frac{a}{b} \cdot 1 = \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{c} = \frac{ac}{bc}.$$

- ► Dette kaldes at forlænge (forkorte) en brøk.
- ▶ Vi vil altid forkorte et svar på en opgave så meget som muligt.
- ► Eksempler: Udregn

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4}$$
 , $\frac{6}{8}$

$$\frac{ab + a^2b}{a(1+a)}$$



$$\frac{a}{b} = \frac{a}{b} \cdot 1 = \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{c} = \frac{ac}{bc}.$$

- ▶ Dette kaldes at forlænge (forkorte) en brøk.
- ▶ Vi vil altid forkorte et svar på en opgave så meget som muligt.
- ► Eksempler: Udregn

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} \qquad \qquad , \qquad \qquad \frac{6}{8} \cdot$$

$$\frac{ab + a^2b}{a(1+a)}$$



$$\frac{a}{b} = \frac{a}{b} \cdot 1 = \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{c} = \frac{ac}{bc}.$$

- ► Dette kaldes at forlænge (forkorte) en brøk.
- ► Vi vil altid forkorte et svar på en opgave så meget som muligt.
- ► Eksempler: Udregn

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4}$$

$$\frac{6}{8} \cdot \frac{1}{4}$$



$$\frac{a}{b} = \frac{a}{b} \cdot 1 = \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{c} = \frac{ac}{bc}.$$

- ► Dette kaldes at forlænge (forkorte) en brøk.
- Vi vil altid forkorte et svar på en opgave så meget som muligt.
- ► Eksempler: Udregn

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} = \frac{2}{4} + \frac{3}{4} \qquad ,$$

$$\frac{6}{8} \cdot \frac{1}{4}$$

$$\frac{ab + a^2b}{a(1+a)}$$



$$\frac{a}{b} = \frac{a}{b} \cdot 1 = \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{c} = \frac{ac}{bc}.$$

- ► Dette kaldes at forlænge (forkorte) en brøk.
- Vi vil altid forkorte et svar på en opgave så meget som muligt.
- ► Eksempler: Udregn

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} = \frac{2}{4} + \frac{3}{4} = \frac{5}{4},$$

$$\frac{6}{8} \cdot \frac{1}{4}$$

$$\frac{ab+a^2b}{a(1+a)}$$



$$\frac{a}{b} = \frac{a}{b} \cdot 1 = \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{c} = \frac{ac}{bc}.$$

- ► Dette kaldes at forlænge (forkorte) en brøk.
- Vi vil altid forkorte et svar på en opgave så meget som muligt.
- ► Eksempler: Udregn

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} = \frac{2}{4} + \frac{3}{4} = \frac{5}{4},$$

$$\frac{6}{8} \cdot \frac{1}{4}$$

$$\frac{ab + a^2b}{a(1+a)}$$



$$\frac{a}{b} = \frac{a}{b} \cdot 1 = \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{c} = \frac{ac}{bc}.$$

- ► Dette kaldes at forlænge (forkorte) en brøk.
- Vi vil altid forkorte et svar på en opgave så meget som muligt.
- ► Eksempler: Udregn

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} = \frac{2}{4} + \frac{3}{4} = \frac{5}{4},$$

$$\frac{6}{8}\cdot\frac{1}{4}=\frac{3}{4}\cdot\frac{1}{4}$$

$$\frac{ab + a^2b}{a(1+a)}$$



$$\frac{a}{b} = \frac{a}{b} \cdot 1 = \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{c} = \frac{ac}{bc}.$$

- ► Dette kaldes at forlænge (forkorte) en brøk.
- Vi vil altid forkorte et svar på en opgave så meget som muligt.
- ► Eksempler: Udregn

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} = \frac{2}{4} + \frac{3}{4} = \frac{5}{4},$$

$$\frac{6}{8} \cdot \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{4} = \frac{3}{16}$$

$$\frac{ab + a^2b}{a(1+a)}$$

Brøker Forkorte/Forlænge



► Man kan gange (dividere) en brøks tæller og nævner med samme tal (bortset fra 0) uden at ændre værdien af brøken:

$$\frac{a}{b} = \frac{a}{b} \cdot 1 = \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{c} = \frac{ac}{bc}.$$

- ► Dette kaldes at forlænge (forkorte) en brøk.
- ▶ Vi vil altid forkorte et svar på en opgave så meget som muligt.
- ► Eksempler: Udregn

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} = \frac{2}{4} + \frac{3}{4} = \frac{5}{4},$$

$$\frac{6}{8} \cdot \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{4} = \frac{3}{16}$$

$$\frac{ab+a^2b}{a(1+a)}$$



$$\frac{a}{b} = \frac{a}{b} \cdot 1 = \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{c} = \frac{ac}{bc}$$
.

- ► Dette kaldes at forlænge (forkorte) en brøk.
- ▶ Vi vil altid forkorte et svar på en opgave så meget som muligt.
- ► Eksempler: Udregn

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} = \frac{2}{4} + \frac{3}{4} = \frac{5}{4},$$
 $\frac{6}{8} \cdot \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{4} = \frac{3}{16}$

$$\frac{ab + a^2b}{a(1+a)} = \frac{a(1+a)b}{a(1+a)}$$



$$\frac{a}{b} = \frac{a}{b} \cdot 1 = \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{c} = \frac{ac}{bc}$$
.

- ► Dette kaldes at forlænge (forkorte) en brøk.
- ▶ Vi vil altid forkorte et svar på en opgave så meget som muligt.
- ► Eksempler: Udregn

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} = \frac{2}{4} + \frac{3}{4} = \frac{5}{4},$$
 $\frac{6}{8} \cdot \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{4} = \frac{3}{16}$

$$\frac{ab + a^2b}{a(1+a)} = \frac{a(1+a)b}{a(1+a)} = b.$$



$$x^n = \underbrace{x \cdot x \cdot \cdots \cdot x}_{\text{n gange}}.$$

- ► *x* kaldes grundtallet og *n* kaldes eksponenten.
- ▶ Hvis n < 0 så er

$$x^n = \frac{1}{x^{-n}} = \underbrace{\frac{1}{x \cdot x \cdot \dots \cdot x}}_{\text{n dange}}$$

- ▶ Specielt gælder at $x^0 = 1$ og at 0^0 ikke defineres.
- ► Eksempler: Udregn 3⁴, 2⁻³ og 0⁸.



$$x^n = \underbrace{x \cdot x \cdot \cdots \cdot x}_{\text{n gange}}.$$

- ► *x* kaldes grundtallet og *n* kaldes eksponenten.
- ightharpoonup Hvis n < 0 så er

$$x^n = \frac{1}{x^{-n}} = \underbrace{\frac{1}{x \cdot x \cdot \dots \cdot x}}_{\text{n gange}}$$

- ▶ Specielt gælder at $x^0 = 1$ og at 0^0 ikke defineres.
- ► Eksempler: Udregn 3⁴, 2⁻³ og 0⁸.



$$x^n = \underbrace{x \cdot x \cdot \cdots \cdot x}_{\text{n gange}}.$$

- ► *x* kaldes grundtallet og *n* kaldes eksponenten.
- ▶ Hvis n < 0 så er

$$x^n = \frac{1}{x^{-n}} = \underbrace{\frac{1}{x \cdot x \cdot \dots \cdot x}}_{\text{n gange}}.$$

- ▶ Specielt gælder at $x^0 = 1$ og at 0^0 ikke defineres.
- ► Eksempler: Udregn 3⁴, 2⁻³ og 0⁸.



$$x^n = \underbrace{x \cdot x \cdot \cdots \cdot x}_{\text{n gange}}.$$

- ► *x* kaldes grundtallet og *n* kaldes eksponenten.
- ▶ Hvis n < 0 så er

$$x^n = \frac{1}{x^{-n}} = \underbrace{\frac{1}{x \cdot x \cdot \dots \cdot x}}_{\text{n gange}}.$$

- ▶ Specielt gælder at $x^0 = 1$ og at 0^0 ikke defineres.
- ► Eksempler: Udregn 3⁴, 2⁻³ og 0⁸.



$$x^n = \underbrace{x \cdot x \cdot \cdots \cdot x}_{\text{n gange}}.$$

- ► *x* kaldes grundtallet og *n* kaldes eksponenten.
- ightharpoonup Hvis n < 0 så er

$$x^n = \frac{1}{x^{-n}} = \underbrace{\frac{1}{x \cdot x \cdot \dots \cdot x}}_{\text{n gange}}.$$

- ▶ Specielt gælder at $x^0 = 1$ og at 0^0 ikke defineres.
- ► Eksempler: Udregn 3⁴, 2⁻³ og 0⁸.



$$x^a x^b = x^{a+b},$$
 $\frac{x^a}{x^b} = x^{a-b},$ $(xy)^a = x^a y^a,$ $\left(\frac{x}{y}\right)^a = \frac{x^a}{y^a},$ $(x^a)^b = x^{ab},$ $x^{-a} = \frac{1}{x^a}$

- ▶ Bemærk at vi ikke har præsenteret nogle regneregler for potenser på formen $(x + y)^a$
- ► Eksempler: Udregn følgende

$$\frac{(2\cdot3)^2}{2^3}$$
 , $\left(\frac{2^3}{3}\right)^{-2}$, $(-x)^2-x^2$



$$x^{a}x^{b} = x^{a+b}, \qquad \frac{x^{a}}{x^{b}} = x^{a-b}, \qquad (xy)^{a} = x^{a}y^{a},$$
$$\left(\frac{x}{y}\right)^{a} = \frac{x^{a}}{y^{a}}, \qquad (x^{a})^{b} = x^{ab}, \qquad x^{-a} = \frac{1}{x^{a}}$$

- ▶ Bemærk at vi ikke har præsenteret nogle regneregler for potenser på formen $(x + y)^a$
- ► Eksempler: Udregn følgende

$$\frac{(2\cdot3)^2}{2^3}$$
 , $\left(\frac{2^3}{3}\right)^{-2}$, $(-x)^2-x^2$.



$$x^a x^b = x^{a+b},$$
 $\frac{x^a}{x^b} = x^{a-b},$ $(xy)^a = x^a y^a,$ $\left(\frac{x}{y}\right)^a = \frac{x^a}{y^a},$ $(x^a)^b = x^{ab},$ $x^{-a} = \frac{1}{x^a}$

- ▶ Bemærk at vi ikke har præsenteret nogle regneregler for potenser på formen $(x + y)^a$
- ► Eksempler: Udregn følgende

$$\frac{(2\cdot3)^2}{2^3}$$
 , $\left(\frac{2^3}{3}\right)^{-2}$, $(-x)^2-x^2$.



$$x^{a}x^{b} = x^{a+b}, \qquad \frac{x^{a}}{x^{b}} = x^{a-b}, \qquad (xy)^{a} = x^{a}y^{a},$$
$$\left(\frac{x}{y}\right)^{a} = \frac{x^{a}}{y^{a}}, \qquad (x^{a})^{b} = x^{ab}, \qquad x^{-a} = \frac{1}{x^{a}}$$

- ▶ Bemærk at vi ikke har præsenteret nogle regneregler for potenser på formen $(x + y)^a$
- ► Eksempler: Udregn følgende

$$\frac{(2\cdot3)^2}{2^3}$$
 , $\left(\frac{2^3}{3}\right)^{-2}$, $(-x)^2-x^2$.



$$x^a x^b = x^{a+b},$$
 $\frac{x^a}{x^b} = x^{a-b},$ $(xy)^a = x^a y^a,$ $\left(\frac{x}{y}\right)^a = \frac{x^a}{y^a},$ $(x^a)^b = x^{ab},$ $x^{-a} = \frac{1}{x^a}$

- ▶ Bemærk at vi ikke har præsenteret nogle regneregler for potenser på formen $(x + y)^a$
- ► Eksempler: Udregn følgende

$$\frac{(2\cdot3)^2}{2^3}$$
 , $\left(\frac{2^3}{3}\right)^{-2}$, $(-x)^2-x^2$.



$$x^{a}x^{b} = x^{a+b}, \qquad \frac{x^{a}}{x^{b}} = x^{a-b}, \qquad (xy)^{a} = x^{a}y^{a},$$
$$\left(\frac{x}{y}\right)^{a} = \frac{x^{a}}{y^{a}}, \qquad (x^{a})^{b} = x^{ab}, \qquad x^{-a} = \frac{1}{x^{a}}.$$

- lacktriangle Bemærk at vi ikke har præsenteret nogle regneregler for potenser på formen $(x+y)^a$
- ► Eksempler: Udregn følgende

$$\frac{(2\cdot3)^2}{2^3}$$
 , $\left(\frac{2^3}{3}\right)^{-2}$, $(-x)^2 - x^2$.



$$x^{a}x^{b} = x^{a+b}, \qquad \frac{x^{a}}{x^{b}} = x^{a-b}, \qquad (xy)^{a} = x^{a}y^{a},$$
$$\left(\frac{x}{y}\right)^{a} = \frac{x^{a}}{y^{a}}, \qquad (x^{a})^{b} = x^{ab}, \qquad x^{-a} = \frac{1}{x^{a}}.$$

- lacktriangle Bemærk at vi ikke har præsenteret nogle regneregler for potenser på formen $(x+y)^a$
- ► Eksempler: Udregn følgende

$$\frac{(2\cdot3)^2}{2^3}$$
 , $\left(\frac{2^3}{3}\right)^{-2}$, $(-x)^2-x^2$.



$$x^{a}x^{b} = x^{a+b}, \qquad \frac{x^{a}}{x^{b}} = x^{a-b}, \qquad (xy)^{a} = x^{a}y^{a},$$
$$\left(\frac{x}{y}\right)^{a} = \frac{x^{a}}{y^{a}}, \qquad (x^{a})^{b} = x^{ab}, \qquad x^{-a} = \frac{1}{x^{a}}.$$

- ightharpoonup Bemærk at vi ikke har præsenteret nogle regneregler for potenser på formen $(x+y)^a$
- ► Eksempler: Udregn følgende

$$\frac{(2\cdot3)^2}{2^3}$$
 , $\left(\frac{2^3}{3}\right)^{-2}$, $(-x)^2-x^2$



$$x^{a}x^{b} = x^{a+b},$$
 $\frac{x^{a}}{x^{b}} = x^{a-b},$ $(xy)^{a} = x^{a}y^{a},$ $(x^{a})^{b} = x^{ab},$ $x^{-a} = \frac{1}{x^{a}}.$

- ightharpoonup Bemærk at vi ikke har præsenteret nogle regneregler for potenser på formen $(x+y)^a$
- ► Eksempler: Udregn følgende

$$\frac{(2\cdot3)^2}{2^3} = \frac{2^23^2}{2^3} \qquad , \qquad \left(\frac{2^3}{3}\right)^{-2} \qquad \qquad , \qquad (-x)^2 - x$$



$$x^{a}x^{b} = x^{a+b},$$
 $\frac{x^{a}}{x^{b}} = x^{a-b},$ $(xy)^{a} = x^{a}y^{a},$ $(x^{a})^{b} = x^{ab},$ $x^{-a} = \frac{1}{x^{a}}.$

- ightharpoonup Bemærk at vi ikke har præsenteret nogle regneregler for potenser på formen $(x+y)^a$
- ► Eksempler: Udregn følgende

$$\frac{(2\cdot3)^2}{2^3} = \frac{2^23^2}{2^3} = \frac{9}{2}, \qquad \left(\frac{2^3}{3}\right)^{-2} \qquad , \qquad (-x)^2 - x$$



$$x^{a}x^{b} = x^{a+b},$$
 $\frac{x^{a}}{x^{b}} = x^{a-b},$ $(xy)^{a} = x^{a}y^{a},$ $(\frac{x}{y})^{a} = \frac{x^{a}}{y^{a}},$ $(x^{a})^{b} = x^{ab},$ $x^{-a} = \frac{1}{x^{a}}.$

- ightharpoonup Bemærk at vi ikke har præsenteret nogle regneregler for potenser på formen $(x+y)^a$
- ► Eksempler: Udregn følgende

$$\frac{(2\cdot3)^2}{2^3} = \frac{2^23^2}{2^3} = \frac{9}{2}, \qquad \left(\frac{2^3}{3}\right)^{-2} \qquad , \qquad (-x)^2 - x^2$$



$$x^{a}x^{b} = x^{a+b},$$
 $\frac{x^{a}}{x^{b}} = x^{a-b},$ $(xy)^{a} = x^{a}y^{a},$ $(\frac{x}{y})^{a} = \frac{x^{a}}{y^{a}},$ $(x^{a})^{b} = x^{ab},$ $x^{-a} = \frac{1}{x^{a}}.$

- ightharpoonup Bemærk at vi ikke har præsenteret nogle regneregler for potenser på formen $(x+y)^a$
- ► Eksempler: Udregn følgende

$$\frac{(2\cdot 3)^2}{2^3} = \frac{2^2 3^2}{2^3} = \frac{9}{2}, \qquad \left(\frac{2^3}{3}\right)^{-2} = \frac{2^{-6}}{3^{-2}} \qquad , \qquad (-x)^2 - x^2$$



$$x^{a}x^{b} = x^{a+b}, \qquad \frac{x^{a}}{x^{b}} = x^{a-b}, \qquad (xy)^{a} = x^{a}y^{a},$$
$$\left(\frac{x}{y}\right)^{a} = \frac{x^{a}}{y^{a}}, \qquad (x^{a})^{b} = x^{ab}, \qquad x^{-a} = \frac{1}{x^{a}}.$$

- ightharpoonup Bemærk at vi ikke har præsenteret nogle regneregler for potenser på formen $(x+y)^a$
- ► Eksempler: Udregn følgende

$$\frac{(2\cdot 3)^2}{2^3} = \frac{2^2 3^2}{2^3} = \frac{9}{2}, \qquad \left(\frac{2^3}{3}\right)^{-2} = \frac{2^{-6}}{3^{-2}} = \frac{9}{64}, \qquad (-x)^2 - x^2$$



$$x^{a}x^{b} = x^{a+b},$$
 $\frac{x^{a}}{x^{b}} = x^{a-b},$ $(xy)^{a} = x^{a}y^{a},$ $(\frac{x}{y})^{a} = \frac{x^{a}}{y^{a}},$ $(x^{a})^{b} = x^{ab},$ $x^{-a} = \frac{1}{x^{a}}.$

- ightharpoonup Bemærk at vi ikke har præsenteret nogle regneregler for potenser på formen $(x+y)^a$
- ► Eksempler: Udregn følgende

$$\frac{(2\cdot 3)^2}{2^3} = \frac{2^2 3^2}{2^3} = \frac{9}{2}, \qquad \left(\frac{2^3}{3}\right)^{-2} = \frac{2^{-6}}{3^{-2}} = \frac{9}{64}, \qquad (-x)^2 - x^2$$



$$x^{a}x^{b} = x^{a+b},$$
 $\frac{x^{a}}{x^{b}} = x^{a-b},$ $(xy)^{a} = x^{a}y^{a},$ $(x^{a})^{b} = x^{ab},$ $x^{-a} = \frac{1}{x^{a}}.$

- ightharpoonup Bemærk at vi ikke har præsenteret nogle regneregler for potenser på formen $(x+y)^a$
- ► Eksempler: Udregn følgende

$$\frac{(2\cdot 3)^2}{2^3} = \frac{2^2 3^2}{2^3} = \frac{9}{2}, \qquad \left(\frac{2^3}{3}\right)^{-2} = \frac{2^{-6}}{3^{-2}} = \frac{9}{64}, \qquad (-x)^2 - x^2 = x^2 - x^2$$

Potenser Regneregler



$$x^{a}x^{b} = x^{a+b},$$
 $\frac{x^{a}}{x^{b}} = x^{a-b},$ $(xy)^{a} = x^{a}y^{a},$ $(x^{a})^{b} = x^{ab},$ $x^{-a} = \frac{1}{x^{a}}.$

- ightharpoonup Bemærk at vi ikke har præsenteret nogle regneregler for potenser på formen $(x+y)^a$
- ► Eksempler: Udregn følgende

$$\frac{(2\cdot 3)^2}{2^3} = \frac{2^2 3^2}{2^3} = \frac{9}{2}, \qquad \left(\frac{2^3}{3}\right)^{-2} = \frac{2^{-6}}{3^{-2}} = \frac{9}{64}, \qquad (-x)^2 - x^2 = x^2 - x^2 = 0.$$



$$(\sqrt[n]{x})^n = x.$$

- ▶ Hvis n er lige så er $(\pm \sqrt[n]{x})^n = x$. Eksempelvis er $(-2)^2 = 2^2$.
- ► Hvis *n* er ulige kan man godt tage en *n*'te rod af et negativt tal. Eksempelvis er $\sqrt[3]{-8} = -2$.
- ► Eksempler: Udregn $\sqrt{81}$, $\sqrt[4]{16}$ og $\sqrt[n]{x^n}$.



$$(\sqrt[n]{x})^n = x.$$

- ▶ Hvis n er lige så er $(\pm \sqrt[n]{x})^n = x$. Eksempelvis er $(-2)^2 = 2^2$.
- ► Hvis *n* er ulige kan man godt tage en *n*'te rod af et negativt tal. Eksempelvis er $\sqrt[3]{-8} = -2$.
- ► Eksempler: Udregn $\sqrt{81}$, $\sqrt[4]{16}$ og $\sqrt[n]{x^n}$.



$$(\sqrt[n]{x})^n = x.$$

- ► Hvis *n* er lige så er $(\pm \sqrt[n]{x})^n = x$. Eksempelvis er $(-2)^2 = 2^2$.
- ► Hvis *n* er ulige kan man godt tage en *n*'te rod af et negativt tal. Eksempelvis er $\sqrt[3]{-8} = -2$.
- ► Eksempler: Udregn $\sqrt{81}$, $\sqrt[4]{16}$ og $\sqrt[n]{x^n}$.



$$(\sqrt[n]{x})^n = x.$$

- ► Hvis *n* er lige så er $(\pm \sqrt[n]{x})^n = x$. Eksempelvis er $(-2)^2 = 2^2$.
- ► Hvis *n* er ulige kan man godt tage en *n*'te rod af et negativt tal. Eksempelvis er $\sqrt[3]{-8} = -2$.
- ► Eksempler: Udregn $\sqrt{81}$, $\sqrt[4]{16}$ og $\sqrt[n]{x^n}$.



$$\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}, \qquad \sqrt[n]{x^m} = x^{\frac{m}{n}} = (\sqrt[n]{x})^m, \qquad \sqrt[n]{xy} = \sqrt[n]{x}\sqrt[n]{y}, \qquad \sqrt[n]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}}.$$

- ▶ Bemærk, at vi har mange regneregler som er "ens" for rødder og potenser.
- ► Eksempler: Udregn

$$\sqrt[3]{5^6}$$
 , $\sqrt{\sqrt{256}}$, $\sqrt{\frac{14}{81}}$

$$\frac{\sqrt{27}}{3}$$
, $\frac{\sqrt{27}}{3}$



$$\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}, \qquad \sqrt[n]{x^m} = x^{\frac{m}{n}} = (\sqrt[n]{x})^m, \qquad \sqrt[n]{xy} = \sqrt[n]{x}\sqrt[n]{y}, \qquad \sqrt[n]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}}.$$

- ▶ Bemærk, at vi har mange regneregler som er "ens" for rødder og potenser.
- ► Eksempler: Udregn

$$\sqrt[3]{56}$$
 , $\sqrt{\sqrt{256}}$, $\sqrt{\frac{14}{81}}$

$$\frac{3}{\sqrt{3}}$$
 , $\frac{\sqrt{27}}{3}$



$$\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}, \qquad \sqrt[n]{x^m} = x^{\frac{m}{n}} = (\sqrt[n]{x})^m, \qquad \sqrt[n]{xy} = \sqrt[n]{x}\sqrt[n]{y}, \qquad \sqrt[n]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}}$$

- ▶ Bemærk, at vi har mange regneregler som er "ens" for rødder og potenser.
- ► Eksempler: Udregn

$$\sqrt[3]{56}$$
 , $\sqrt{\sqrt{256}}$, $\sqrt{\frac{14}{81}}$

$$\frac{3}{\sqrt{3}}$$
, $\frac{\sqrt{27}}{3}$



$$\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}, \qquad \sqrt[n]{x^m} = x^{\frac{m}{n}} = (\sqrt[n]{x})^m, \qquad \sqrt[n]{xy} = \sqrt[n]{x}\sqrt[n]{y}, \qquad \sqrt[n]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}}.$$

- ▶ Bemærk, at vi har mange regneregler som er "ens" for rødder og potenser.
- ► Eksempler: Udregn

$$\sqrt[3]{56}$$
 , $\sqrt{\sqrt{256}}$, $\sqrt{\frac{14}{81}}$

$$\frac{3}{\sqrt{3}}$$
 , $\frac{\sqrt{27}}{3}$

Rødder Regneregler



$$\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}, \qquad \sqrt[n]{x^m} = x^{\frac{m}{n}} = (\sqrt[n]{x})^m, \qquad \sqrt[n]{xy} = \sqrt[n]{x}\sqrt[n]{y}, \qquad \sqrt[n]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}}.$$

- ► Bemærk, at vi har mange regneregler som er "ens" for rødder og potenser.
- ► Eksempler: Udregn

$$\sqrt[3]{56}$$
 , $\sqrt{\sqrt{256}}$, $\sqrt{\frac{14}{81}}$

$$\frac{3}{\sqrt{3}}$$
, $\frac{\sqrt{27}}{3}$



$$\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}, \qquad \sqrt[n]{x^m} = x^{\frac{m}{n}} = (\sqrt[n]{x})^m, \qquad \sqrt[n]{xy} = \sqrt[n]{x}\sqrt[n]{y}, \qquad \sqrt[n]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}}.$$

- ▶ Bemærk, at vi har mange regneregler som er "ens" for rødder og potenser.
- ► Eksempler: Udregn

$$\sqrt[3]{56}$$
 , $\sqrt{\sqrt{256}}$, $\sqrt{\frac{14}{8}}$

$$\frac{3}{\sqrt{3}}$$

$$\frac{\sqrt{27}}{3}$$



$$\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}, \qquad \sqrt[n]{x^m} = x^{\frac{m}{n}} = (\sqrt[n]{x})^m, \qquad \sqrt[n]{xy} = \sqrt[n]{x}\sqrt[n]{y}, \qquad \sqrt[n]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}}.$$

- ▶ Bemærk, at vi har mange regneregler som er "ens" for rødder og potenser.
- ► Eksempler: Udregn

$$\sqrt[3]{5^6} = 5^{\frac{6}{3}}$$
 , $\sqrt{\sqrt{256}}$, $\sqrt{\frac{14}{8}}$

$$\frac{3}{\sqrt{3}}$$

$$\frac{\sqrt{27}}{3}$$



$$\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}, \qquad \sqrt[n]{x^m} = x^{\frac{m}{n}} = (\sqrt[n]{x})^m, \qquad \sqrt[n]{xy} = \sqrt[n]{x}\sqrt[n]{y}, \qquad \sqrt[n]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}}.$$

- ▶ Bemærk, at vi har mange regneregler som er "ens" for rødder og potenser.
- ► Eksempler: Udregn

$$\sqrt[3]{5^6} = 5^{\frac{6}{3}} = 5^2$$
 , $\sqrt{\sqrt{256}}$, $\sqrt{\frac{14}{81}}$

$$\frac{3}{\sqrt{3}}$$

$$\frac{\sqrt{27}}{3}$$



$$\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}, \qquad \sqrt[n]{x^m} = x^{\frac{m}{n}} = (\sqrt[n]{x})^m, \qquad \sqrt[n]{xy} = \sqrt[n]{x}\sqrt[n]{y}, \qquad \sqrt[n]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}}.$$

- ► Bemærk, at vi har mange regneregler som er "ens" for rødder og potenser.
- ► Eksempler: Udregn

$$\sqrt[3]{5^6} = 5^{\frac{6}{3}} = 5^2 = 25, \quad \sqrt{\sqrt{256}}$$

$$\frac{3}{\sqrt{3}}$$

$$\frac{\sqrt{27}}{3}$$



$$\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}, \qquad \sqrt[n]{x^m} = x^{\frac{m}{n}} = (\sqrt[n]{x})^m, \qquad \sqrt[n]{xy} = \sqrt[n]{x}\sqrt[n]{y}, \qquad \sqrt[n]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}}.$$

- ► Bemærk, at vi har mange regneregler som er "ens" for rødder og potenser.
- ► Eksempler: Udregn

$$\sqrt[3]{5^6} = 5^{\frac{6}{3}} = 5^2 = 25, \quad \sqrt{\sqrt{256}}$$
 , $\sqrt{\frac{14}{81}}$

$$\frac{3}{\sqrt{3}}$$

$$\frac{\sqrt{27}}{3}$$



$$\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}, \qquad \sqrt[n]{x^m} = x^{\frac{m}{n}} = (\sqrt[n]{x})^m, \qquad \sqrt[n]{xy} = \sqrt[n]{x}\sqrt[n]{y}, \qquad \sqrt[n]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}}.$$

- ► Bemærk, at vi har mange regneregler som er "ens" for rødder og potenser.
- ► Eksempler: Udregn

$$\sqrt[3]{5^6} = 5^{\frac{6}{3}} = 5^2 = 25, \quad \sqrt{\sqrt{\sqrt{256}}} = \sqrt{\sqrt{16}}$$
, $\sqrt{\frac{144}{81}}$

$$\frac{3}{\sqrt{3}}$$

$$\frac{\sqrt{27}}{3}$$



$$\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}, \qquad \sqrt[n]{x^m} = x^{\frac{m}{n}} = (\sqrt[n]{x})^m, \qquad \sqrt[n]{xy} = \sqrt[n]{x}\sqrt[n]{y}, \qquad \sqrt[n]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}}.$$

- ► Bemærk, at vi har mange regneregler som er "ens" for rødder og potenser.
- ► Eksempler: Udregn

$$\sqrt[3]{5^6} = 5^{\frac{6}{3}} = 5^2 = 25, \quad \sqrt{\sqrt{\sqrt{256}}} = \sqrt{\sqrt{16}} = \sqrt{4} \qquad , \quad \sqrt{\frac{144}{81}}$$

$$\frac{\sqrt{27}}{3}$$



$$\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}, \qquad \sqrt[n]{x^m} = x^{\frac{m}{n}} = (\sqrt[n]{x})^m, \qquad \sqrt[n]{xy} = \sqrt[n]{x}\sqrt[n]{y}, \qquad \sqrt[n]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}}.$$

- ► Bemærk, at vi har mange regneregler som er "ens" for rødder og potenser.
- ► Eksempler: Udregn

$$\sqrt[3]{5^6} = 5^{\frac{6}{3}} = 5^2 = 25, \quad \sqrt{\sqrt{\sqrt{256}}} = \sqrt{\sqrt{16}} = \sqrt{4} = 2, \quad \sqrt{\frac{144}{81}}$$

$$\frac{3}{\sqrt{3}}$$

$$\frac{\sqrt{27}}{3}$$



$$\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}, \qquad \sqrt[n]{x^m} = x^{\frac{m}{n}} = (\sqrt[n]{x})^m, \qquad \sqrt[n]{xy} = \sqrt[n]{x}\sqrt[n]{y}, \qquad \sqrt[n]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}}.$$

- ► Bemærk, at vi har mange regneregler som er "ens" for rødder og potenser.
- ▶ Eksempler: Udregn

$$\sqrt[3]{5^6} = 5^{\frac{6}{3}} = 5^2 = 25, \quad \sqrt{\sqrt{\sqrt{256}}} = \sqrt{\sqrt{16}} = \sqrt{4} = 2, \quad \sqrt{\frac{144}{81}}$$



$$\frac{\sqrt{27}}{3}$$



$$\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}, \qquad \sqrt[n]{x^m} = x^{\frac{m}{n}} = (\sqrt[n]{x})^m, \qquad \sqrt[n]{xy} = \sqrt[n]{x}\sqrt[n]{y}, \qquad \sqrt[n]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}}.$$

- ► Bemærk, at vi har mange regneregler som er "ens" for rødder og potenser.
- ► Eksempler: Udregn

$$\sqrt[3]{5^6} = 5^{\frac{6}{3}} = 5^2 = 25, \quad \sqrt{\sqrt{\sqrt{256}}} = \sqrt{\sqrt{16}} = \sqrt{4} = 2, \quad \sqrt{\frac{144}{81}} = \frac{\sqrt{144}}{\sqrt{81}}$$



$$\frac{\sqrt{27}}{3}$$



$$\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}, \qquad \sqrt[n]{x^m} = x^{\frac{m}{n}} = (\sqrt[n]{x})^m, \qquad \sqrt[n]{xy} = \sqrt[n]{x}\sqrt[n]{y}, \qquad \sqrt[n]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}}.$$

- ► Bemærk, at vi har mange regneregler som er "ens" for rødder og potenser.
- ► Eksempler: Udregn

$$\sqrt[3]{5^6} = 5^{\frac{6}{3}} = 5^2 = 25, \quad \sqrt{\sqrt{\sqrt{256}}} = \sqrt{\sqrt{16}} = \sqrt{4} = 2, \quad \sqrt{\frac{144}{81}} = \frac{\sqrt{144}}{\sqrt{81}} = \frac{12}{9}$$

$$\frac{3}{\sqrt{3}}$$

$$\frac{\sqrt{27}}{3}$$



$$\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}, \qquad \sqrt[n]{x^m} = x^{\frac{m}{n}} = (\sqrt[n]{x})^m, \qquad \sqrt[n]{xy} = \sqrt[n]{x}\sqrt[n]{y}, \qquad \sqrt[n]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}}.$$

- ▶ Bemærk, at vi har mange regneregler som er "ens" for rødder og potenser.
- ► Eksempler: Udregn

$$\sqrt[3]{5^6} = 5^{\frac{6}{3}} = 5^2 = 25, \quad \sqrt{\sqrt{\sqrt{256}}} = \sqrt{\sqrt{16}} = \sqrt{4} = 2, \quad \sqrt{\frac{144}{81}} = \frac{\sqrt{144}}{\sqrt{81}} = \frac{12}{9} = \frac{4}{3},$$

$$\frac{\sqrt{27}}{3}$$



$$\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}, \qquad \sqrt[n]{x^m} = x^{\frac{m}{n}} = (\sqrt[n]{x})^m, \qquad \sqrt[n]{xy} = \sqrt[n]{x}\sqrt[n]{y}, \qquad \sqrt[n]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}}.$$

- ▶ Bemærk, at vi har mange regneregler som er "ens" for rødder og potenser.
- ► Eksempler: Udregn

$$\sqrt[3]{5^6} = 5^{\frac{6}{3}} = 5^2 = 25, \quad \sqrt{\sqrt{\sqrt{256}}} = \sqrt{\sqrt{16}} = \sqrt{4} = 2, \quad \sqrt{\frac{144}{81}} = \frac{\sqrt{144}}{\sqrt{81}} = \frac{12}{9} = \frac{4}{3},$$

$$, \quad \frac{\sqrt{27}}{3}$$



$$\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}, \qquad \sqrt[n]{x^m} = x^{\frac{m}{n}} = (\sqrt[n]{x})^m, \qquad \sqrt[n]{xy} = \sqrt[n]{x}\sqrt[n]{y}, \qquad \sqrt[n]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}}.$$

- ▶ Bemærk, at vi har mange regneregler som er "ens" for rødder og potenser.
- ► Eksempler: Udregn

$$\sqrt[3]{5^6} = 5^{\frac{6}{3}} = 5^2 = 25, \quad \sqrt{\sqrt{\sqrt{256}}} = \sqrt{\sqrt{16}} = \sqrt{4} = 2, \quad \sqrt{\frac{144}{81}} = \frac{\sqrt{144}}{\sqrt{81}} = \frac{12}{9} = \frac{4}{3},$$

$$\frac{3}{\sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{3}\sqrt{3}} \qquad , \qquad \frac{\sqrt{27}}{8}$$



$$\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}, \qquad \sqrt[n]{x^m} = x^{\frac{m}{n}} = (\sqrt[n]{x})^m, \qquad \sqrt[n]{xy} = \sqrt[n]{x}\sqrt[n]{y}, \qquad \sqrt[n]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}}.$$

- ▶ Bemærk, at vi har mange regneregler som er "ens" for rødder og potenser.
- ► Eksempler: Udregn

$$\sqrt[3]{5^6} = 5^{\frac{6}{3}} = 5^2 = 25, \quad \sqrt{\sqrt{\sqrt{256}}} = \sqrt{\sqrt{16}} = \sqrt{4} = 2, \quad \sqrt{\frac{144}{81}} = \frac{\sqrt{144}}{\sqrt{81}} = \frac{12}{9} = \frac{4}{3},$$

$$\frac{3}{\sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{3}\sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{3}}{3} \qquad , \qquad \frac{\sqrt{27}}{3}$$



$$\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}, \qquad \sqrt[n]{x^m} = x^{\frac{m}{n}} = (\sqrt[n]{x})^m, \qquad \sqrt[n]{xy} = \sqrt[n]{x}\sqrt[n]{y}, \qquad \sqrt[n]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}}.$$

- ► Bemærk, at vi har mange regneregler som er "ens" for rødder og potenser.
- ► Eksempler: Udregn

$$\sqrt[3]{5^6} = 5^{\frac{6}{3}} = 5^2 = 25, \quad \sqrt{\sqrt{\sqrt{256}}} = \sqrt{\sqrt{16}} = \sqrt{4} = 2, \quad \sqrt{\frac{144}{81}} = \frac{\sqrt{144}}{\sqrt{81}} = \frac{12}{9} = \frac{4}{3},$$

$$\frac{3}{\sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{3}\sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{3}}{3} = \sqrt{3}, \quad \frac{\sqrt{27}}{3}$$



$$\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}, \qquad \sqrt[n]{x^m} = x^{\frac{m}{n}} = (\sqrt[n]{x})^m, \qquad \sqrt[n]{xy} = \sqrt[n]{x}\sqrt[n]{y}, \qquad \sqrt[n]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}}.$$

- ► Bemærk, at vi har mange regneregler som er "ens" for rødder og potenser.
- ► Eksempler: Udregn

$$\sqrt[3]{5^6} = 5^{\frac{6}{3}} = 5^2 = 25, \quad \sqrt{\sqrt{\sqrt{256}}} = \sqrt{\sqrt{16}} = \sqrt{4} = 2, \quad \sqrt{\frac{144}{81}} = \frac{\sqrt{144}}{\sqrt{81}} = \frac{12}{9} = \frac{4}{3},$$

$$\frac{3}{\sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{3}\sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{3}}{3} = \sqrt{3}, \quad \frac{\sqrt{27}}{3}$$



$$\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}, \qquad \sqrt[n]{x^m} = x^{\frac{m}{n}} = (\sqrt[n]{x})^m, \qquad \sqrt[n]{xy} = \sqrt[n]{x}\sqrt[n]{y}, \qquad \sqrt[n]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}}.$$

- ▶ Bemærk, at vi har mange regneregler som er "ens" for rødder og potenser.
- ► Eksempler: Udrean

$$\sqrt[3]{5^6} = 5^{\frac{6}{3}} = 5^2 = 25, \quad \sqrt{\sqrt{\sqrt{256}}} = \sqrt{\sqrt{16}} = \sqrt{4} = 2, \quad \sqrt{\frac{144}{81}} = \frac{\sqrt{144}}{\sqrt{81}} = \frac{12}{9} = \frac{4}{3},$$

$$\frac{3}{\sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{3}\sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{3}}{3} = \sqrt{3}, \quad \frac{\sqrt{27}}{3} = \frac{\sqrt{3^2 \cdot 3}}{3}$$



$$\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}, \qquad \sqrt[n]{x^m} = x^{\frac{m}{n}} = (\sqrt[n]{x})^m, \qquad \sqrt[n]{xy} = \sqrt[n]{x}\sqrt[n]{y}, \qquad \sqrt[n]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}}.$$

- ▶ Bemærk, at vi har mange regneregler som er "ens" for rødder og potenser.
- ► Eksempler: Udrean

$$\sqrt[3]{5^6} = 5^{\frac{6}{3}} = 5^2 = 25, \quad \sqrt{\sqrt{\sqrt{256}}} = \sqrt{\sqrt{16}} = \sqrt{4} = 2, \quad \sqrt{\frac{144}{81}} = \frac{\sqrt{144}}{\sqrt{81}} = \frac{12}{9} = \frac{4}{3},$$

$$\frac{3}{\sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{3}\sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{3}}{3} = \sqrt{3}, \quad \frac{\sqrt{27}}{3} = \frac{\sqrt{3^2 \cdot 3}}{3} = \frac{3\sqrt{3}}{3}.$$



$$\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}, \qquad \sqrt[n]{x^m} = x^{\frac{m}{n}} = (\sqrt[n]{x})^m, \qquad \sqrt[n]{xy} = \sqrt[n]{x}\sqrt[n]{y}, \qquad \sqrt[n]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}}.$$

- ▶ Bemærk, at vi har mange regneregler som er "ens" for rødder og potenser.
- ► Eksempler: Udrean

$$\sqrt[3]{5^6} = 5^{\frac{6}{3}} = 5^2 = 25, \quad \sqrt{\sqrt{\sqrt{256}}} = \sqrt{\sqrt{16}} = \sqrt{4} = 2, \quad \sqrt{\frac{144}{81}} = \frac{\sqrt{144}}{\sqrt{81}} = \frac{12}{9} = \frac{4}{3},$$
$$\frac{3}{\sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{3}\sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{3}}{3} = \sqrt{3}, \quad \frac{\sqrt{27}}{3} = \frac{\sqrt{3^2 \cdot 3}}{3} = \frac{3\sqrt{3}}{3} = \sqrt{3}.$$

- ▶ Vi har set at $(xy)^n = x^n y^n$. Vi vil nu se at udtrykket $(x + y)^n$ ikke er helt så let at håndtere.
- ▶ Vi har følgende formler

$$(a+b)^{2} = a^{2} + b^{2} + 2ab$$
$$(a-b)^{2} = a^{2} + b^{2} - 2ab$$
$$(a+b)(a-b) = a^{2} - b^{2}.$$

$$(x+y)^{2} + (x-y)^{2} - x^{2} - y^{2}$$

$$\frac{1}{a+b} + \frac{1}{a-b}$$

$$\frac{2x^{2} + 2 - 4x}{2x^{2} - 2}$$

- Vi har set at $(xy)^n = x^n y^n$. Vi vil nu se at udtrykket $(x + y)^n$ ikke er helt så let at håndtere.
- ➤ Vi har følgende formler

$$(a+b)^{2} = a^{2} + b^{2} + 2ab$$
$$(a-b)^{2} = a^{2} + b^{2} - 2ab$$
$$(a+b)(a-b) = a^{2} - b^{2}.$$

$$(x+y)^{2} + (x-y)^{2} - x^{2} - y^{2}$$

$$\frac{1}{a+b} + \frac{1}{a-b}$$

$$\frac{2x^{2} + 2 - 4x}{2x^{2} - 2}$$

- Trong UNIVERDIT
- ▶ Vi har set at $(xy)^n = x^n y^n$. Vi vil nu se at udtrykket $(x + y)^n$ ikke er helt så let at håndtere.
- Vi har følgende formler

$$(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$$
$$(a-b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab$$
$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2.$$

$$(x+y)^{2} + (x-y)^{2} - x^{2} - y^{2}$$

$$\frac{1}{a+b} + \frac{1}{a-b}$$

$$\frac{2x^{2} + 2 - 4x}{3x^{2} + 3x}$$



Vi har følgende formler

$$(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$$
$$(a-b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab$$
$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2.$$

$$(x+y)^{2} + (x-y)^{2} - x^{2} - y^{2} = x^{2} + y^{2} + 2xy + x^{2} + y^{2} - 2xy - x^{2} - y^{2}$$

$$\frac{1}{a+b} + \frac{1}{a-b}$$

$$\frac{2x^{2} + 2 - 4x}{2x^{2} - 2}$$



Vi har følgende formler

$$(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$$
$$(a-b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab$$
$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2.$$

$$(x+y)^{2} + (x-y)^{2} - x^{2} - y^{2} = x^{2} + y^{2} + 2xy + x^{2} + y^{2} - 2xy - x^{2} - y^{2} = x^{2} + y^{2}$$

$$\frac{1}{a+b} + \frac{1}{a-b}$$

$$\frac{2x^{2} + 2 - 4x}{2x^{2} - 2}$$

- ▶ Vi har set at $(xy)^n = x^n y^n$. Vi vil nu se at udtrykket $(x + y)^n$ ikke er helt så let at håndtere.
- Vi har følgende formler

$$(a+b)^{2} = a^{2} + b^{2} + 2ab$$
$$(a-b)^{2} = a^{2} + b^{2} - 2ab$$
$$(a+b)(a-b) = a^{2} - b^{2}.$$

$$(x+y)^{2} + (x-y)^{2} - x^{2} - y^{2} = x^{2} + y^{2} + 2xy + x^{2} + y^{2} - 2xy - x^{2} - y^{2} = x^{2} + y^{2}$$

$$\frac{1}{a+b} + \frac{1}{a-b}$$

$$\frac{2x^{2} + 2 - 4x}{2x^{2} - 2}$$

- ▶ Vi har set at $(xy)^n = x^n y^n$. Vi vil nu se at udtrykket $(x + y)^n$ ikke er helt så let at håndtere.
- Vi har følgende formler

$$(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$$
$$(a-b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab$$
$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2.$$

$$(x+y)^{2} + (x-y)^{2} - x^{2} - y^{2} = x^{2} + y^{2} + 2xy + x^{2} + y^{2} - 2xy - x^{2} - y^{2} = x^{2} + y^{2}$$

$$\frac{1}{a+b} + \frac{1}{a-b} = \frac{a-b}{(a+b)(a-b)} + \frac{a+b}{(a+b)(a-b)}$$

$$\frac{2x^{2} + 2 - 4x}{2x^{2} - 2}$$

- ▶ Vi har set at $(xy)^n = x^n y^n$. Vi vil nu se at udtrykket $(x + y)^n$ ikke er helt så let at håndtere.
- Vi har følgende formler

$$(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$$
$$(a-b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab$$
$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2.$$

$$(x+y)^{2} + (x-y)^{2} - x^{2} - y^{2} = x^{2} + y^{2} + 2xy + x^{2} + y^{2} - 2xy - x^{2} - y^{2} = x^{2} + y^{2}$$

$$\frac{1}{a+b} + \frac{1}{a-b} = \frac{a-b}{(a+b)(a-b)} + \frac{a+b}{(a+b)(a-b)} = \frac{2a}{a^{2}-b^{2}}$$

$$\frac{2x^{2} + 2 - 4x}{2x^{2} - 2}$$

- ▶ Vi har set at $(xy)^n = x^n y^n$. Vi vil nu se at udtrykket $(x + y)^n$ ikke er helt så let at håndtere.
- ▶ Vi har følgende formler

$$(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$$
$$(a-b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab$$
$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2.$$

$$(x+y)^{2} + (x-y)^{2} - x^{2} - y^{2} = x^{2} + y^{2} + 2xy + x^{2} + y^{2} - 2xy - x^{2} - y^{2} = x^{2} + y^{2}$$

$$\frac{1}{a+b} + \frac{1}{a-b} = \frac{a-b}{(a+b)(a-b)} + \frac{a+b}{(a+b)(a-b)} = \frac{2a}{a^{2}-b^{2}}$$

$$\frac{2x^{2} + 2 - 4x}{2x^{2} - 2}$$

- Vi har set at $(xy)^n = x^n y^n$. Vi vil nu se at udtrykket $(x + y)^n$ ikke er helt så let at håndtere.
- Vi har følgende formler

$$(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$$
$$(a-b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab$$
$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2.$$

$$(x+y)^{2} + (x-y)^{2} - x^{2} - y^{2} = x^{2} + y^{2} + 2xy + x^{2} + y^{2} - 2xy - x^{2} - y^{2} = x^{2} + y^{2}$$

$$\frac{1}{a+b} + \frac{1}{a-b} = \frac{a-b}{(a+b)(a-b)} + \frac{a+b}{(a+b)(a-b)} = \frac{2a}{a^{2} - b^{2}}$$

$$\frac{2x^{2} + 2 - 4x}{2x^{2} - 2} = \frac{2(x^{2} + 1 - 2x)}{2(x^{2} - 1)}$$

- Propos university
- ▶ Vi har set at $(xy)^n = x^n y^n$. Vi vil nu se at udtrykket $(x + y)^n$ ikke er helt så let at håndtere.
- Vi har følgende formler

$$(a+b)^{2} = a^{2} + b^{2} + 2ab$$
$$(a-b)^{2} = a^{2} + b^{2} - 2ab$$
$$(a+b)(a-b) = a^{2} - b^{2}.$$

$$(x+y)^{2} + (x-y)^{2} - x^{2} - y^{2} = x^{2} + y^{2} + 2xy + x^{2} + y^{2} - 2xy - x^{2} - y^{2} = x^{2} + y^{2}$$

$$\frac{1}{a+b} + \frac{1}{a-b} = \frac{a-b}{(a+b)(a-b)} + \frac{a+b}{(a+b)(a-b)} = \frac{2a}{a^{2}-b^{2}}$$

$$\frac{2x^{2} + 2 - 4x}{2x^{2} - 2} = \frac{2(x^{2} + 1 - 2x)}{2(x^{2} - 1)} = \frac{2(x+1)^{2}}{2(x+1)(x-1)}$$

- Tropos UNIVERST.
- ▶ Vi har set at $(xy)^n = x^n y^n$. Vi vil nu se at udtrykket $(x + y)^n$ ikke er helt så let at håndtere.
- ▶ Vi har følgende formler

$$(a+b)^{2} = a^{2} + b^{2} + 2ab$$
$$(a-b)^{2} = a^{2} + b^{2} - 2ab$$
$$(a+b)(a-b) = a^{2} - b^{2}.$$

$$(x+y)^{2} + (x-y)^{2} - x^{2} - y^{2} = x^{2} + y^{2} + 2xy + x^{2} + y^{2} - 2xy - x^{2} - y^{2} = x^{2} + y^{2}$$

$$\frac{1}{a+b} + \frac{1}{a-b} = \frac{a-b}{(a+b)(a-b)} + \frac{a+b}{(a+b)(a-b)} = \frac{2a}{a^{2}-b^{2}}$$

$$\frac{2x^{2} + 2 - 4x}{2x^{2} - 2} = \frac{2(x^{2} + 1 - 2x)}{2(x^{2} - 1)} = \frac{2(x+1)^{2}}{2(x+1)(x-1)} = \frac{x+1}{x-1}$$

Opgaveregning!

