# Matematik A E2020 Uge 36, Forelæsning 2

Afsnit 2.1-2.5, 2.8-2.9

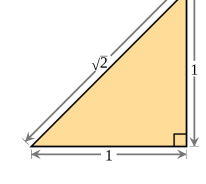
Algebra:

Talmængder, potenser, rødder, brøker, summer

# Talmængder (2.1)

$$\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$$

**Modstridsbevis:** Antag $\sqrt{2} \in \mathbb{Q}$  .



Da kan  $\sqrt{2}$  skrives som <u>uforkortelig</u> brøk:

$$\sqrt{2} = \frac{p}{q} \qquad (p,q \in N)$$
Here  $f: 2 = \frac{p^2}{q^2}$ , dus  $2q^2 = p^2$ 
, Alts  $i$  er  $p^2$  lige og derfor er  $p$  lige (resultat fra 1. forel.)
$$p = 2k \qquad (k \in N)$$

$$V = 4k^2 \qquad \text{ag vider} \qquad q^2 = 2k^2$$
Alts  $i$  er  $q^2$  lige og derfor er  $q$  lige.
Brøk  $\frac{p}{q}$  kan alts  $i$  forkortes red  $i$  MODSTRID.

### Potenser og rødder (2.2+5)

For  $a \in \mathbb{R}$  og  $n \in \mathbb{N}$ :

$$a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot \ldots \cdot a}_{n \text{ gange}}$$

Følgende regneregler verificeres let:

$$a^{r} \cdot a^{s} = a^{r+s}$$
$$(a^{r})^{s} = a^{r \cdot s}$$
$$(a \cdot b)^{r} = a^{r} \cdot b^{r}$$

De skal sidde på rygraden!

# Heltallige eksponenter

Udvidelse til heltallige eksponenter  $(a \neq 0, n \in \mathbb{N})$ :

$$a^{0} = 1$$

$$a^{-n} = \frac{1}{a^{n}}$$

$$a^{n} = a^{n+0} = a^{n} \cdot a^{n} = 0$$

$$a^{n} = a^{n+0} = a^{n+0} = 0$$

Giver ekstra regneregler:

$$\frac{a^r}{b^s} = a^r b^{-s} \qquad (\frac{a}{b})^r = a^r b^{-r}$$

### Rationale eksponenter

Udvidelse til rationale eksponenter  $(a > 0, p, q \in \mathbb{N})$ :

$$a^{\frac{1}{q}} = \sqrt[q]{a}$$
  $a^{\frac{p}{q}} = (\sqrt[q]{a})^p$   $a^{-\frac{p}{q}} = \frac{1}{(\sqrt[q]{a})^p}$ 

$$a = a^{\frac{1}{2}} \cdot a^{\frac{1}{2}} = a^{\frac{1}{2}$$

Vigtige regneregler for kvadratrødder:

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

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

HUSK!

# Reelle eksponenter

Kan vi give mening til fx  $a^{\sqrt{2}}$  eller  $a^{\pi}$ ? JA! Fx som grænseværdi.

HUSK: Potensregnereglerne gælder altid!

$$a^{r}a^{s} = a^{r+s}$$
  $(a^{r})^{s} = a^{rs}$  
$$\frac{a^{r}}{b^{s}} = a^{r}b^{-s}$$
  $(ab)^{r} = a^{r}b^{r}$   $(\frac{a}{b})^{r} = a^{r}b^{-r}$ 

# Øvelser (u. CAS, lommeregner mv)

1) Udregn tallet 
$$((1+2)^3 \cdot 27^{\frac{1}{3}})^{\frac{1}{2}}$$
  
=  $(3^3 \sqrt[3]{27})^{\frac{1}{2}} = (3^3 \cdot 3)^{\frac{1}{2}} = (3^4)^{\frac{1}{2}} = 3^2 = 9$ 

2) Reducér udtrykket 
$$(3x)^{\frac{1}{2}} \cdot (xy^{-1})^{3}$$
  
pingo.coactum.de (185415)  

$$= (3^{\frac{1}{2}} x^{\frac{1}{2}} x^{3} y^{-3})^{\frac{1}{2}} = (3^{\frac{1}{2}} x^{\frac{7}{2}} y^{-3})^{\frac{1}{2}}$$

$$= 3^{2} \cdot x^{\frac{1}{2}} y^{-\frac{1}{2}} = \frac{9 x^{\frac{1}{2}}}{y^{\frac{1}{2}}}$$

# Brøker (2.4)

#### Husk brøkregnereglerne!

$$\frac{a \cdot c}{b \cdot c} = \frac{a}{b} \qquad \frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad}{bd} + \frac{bc}{bd} = \frac{ad + bc}{bd}$$

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

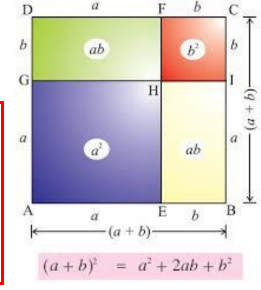
Eksempler: 
$$\frac{16x^{4}(x+y^{2})z^{2}}{6x^{5}yz} = \frac{8(x+y^{2}) z}{3xy}$$

$$\frac{z}{x^{2}y} + \frac{3y}{zx} = \frac{z \cdot z}{x^{2}y \cdot z} + \frac{3y \cdot xy}{zx \cdot xy} = \frac{z^{2}}{x^{2}y \cdot z} + \frac{3xy^{2}}{x^{2}y \cdot z} = \frac{z^$$

# Kvadratsætn. og faktorisering (2.3)

#### • Kvadratsætningerne:

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



Bevis: Gang ud!

[Husk "den distributive lov": a(b+c) = ab + ac]

• Faktorisering: Skriv udtryk som produkt

$$4x^{2} - y^{4} = (2x)^{2} - (y^{2})^{2} = (2x + y^{2})(2x - y^{2})$$

# Eksempel/Øvelse

#### Faktorisér flg udtryk:

$$9K^{3}L - 6K^{2}L^{2} + KL^{3}$$

$$= KL(9K^{2} - 6KL + L^{2})$$

$$= KL((3K)^{2} - 2 \cdot (3k) \cdot L + L^{2})$$

$$= kL((3K)^{2} - 2 \cdot (3k) \cdot L + L^{2})$$

$$= kL(3K - L)^{2}$$

$$= kL(3K - L)^{2}$$

### Summer (2.8-9)

- Danmarks kommuner nummereret fra 1 til 98
- $N_i$ : Indbyggertallet i kommune nummer i
- Indbyggertallet i hele DK:

$$N_1 + N_2 + N_3 + \ldots + N_{97} + N_{98}$$

Med sum-notation:

$$\sum_{i=1}^{98} N_i \qquad (i: \text{"dummy variabel"})$$

 Antag kommunerne i Region Sjælland (17) har numrene fra 30 til 46. Indbyggertallet i Region Sjælland kan så skrives:

# Regneregler for summer

$$\sum_{i=1}^{n} (a_i + b_i) = \sum_{i=1}^{n} a_i + \sum_{i=1}^{n} b_i$$

$$\sum_{i=1}^{n} ca_i = c \sum_{i=1}^{n} a_i$$

# Simpelt eksempel:

$$\sum_{i=1}^{5} (3i+7)$$

$$\sum_{i=1}^{n} (a_i + b_i) = \sum_{i=1}^{n} a_i + \sum_{i=1}^{n} b_i$$
$$\sum_{i=1}^{n} ca_i = c \sum_{i=1}^{n} a_i$$