

Matematik A E2020

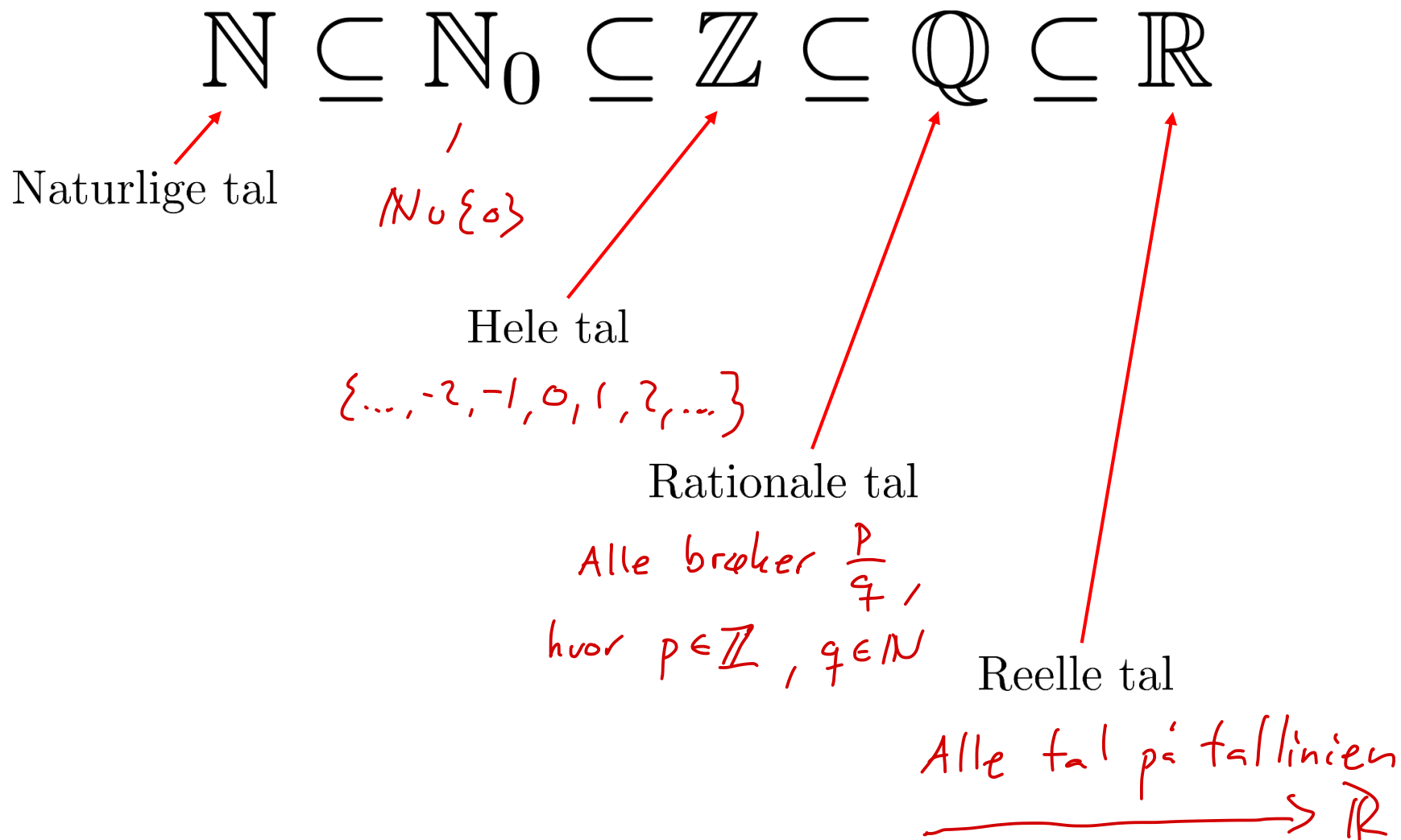
Uge 36, Forelæsning 2

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 uforkortelig brøk:

$$\sqrt{2} = \frac{p}{q} \quad (p, q \in \mathbb{N})$$

Heraf: $2 = \frac{p^2}{q^2}$, dus $2q^2 = p^2$

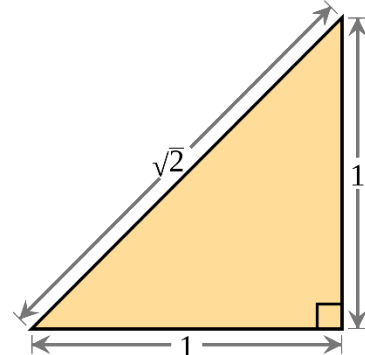
Altså er p^2 lige og derfor er p lige
(resultat fra 1. forel.)

$$p = 2k \quad (k \in \mathbb{N})$$

Heraf: $2q^2 = (2k)^2 = 4k^2$ og videre $q^2 = 2k^2$

Altså er q^2 lige og derfor er q lige.

Brøk $\frac{p}{q}$ kan altså forkortes med 2. MODSTRID! ₃



Potenser og rødder (2.2+5)

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

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

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 ($a \neq 0$, $n \in \mathbb{N}$):

$$\begin{aligned} a^0 &= 1 \\ a^{-n} &= \frac{1}{a^n} \end{aligned}$$

$$a^n = a^{n+0} = a^n \cdot a^0 \Rightarrow a^0 = 1$$

Giver ekstra regneregler:

$$\frac{a^r}{b^s} = a^r b^{-s} \quad \left(\frac{a}{b}\right)^r = a^r b^{-r}$$

Rationale eksponenter

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

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

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

Vigtige regneregler for kvadratrødder:

$$\begin{aligned} \sqrt{ab} &= (ab)^{\frac{1}{2}} = a^{\frac{1}{2}} b^{\frac{1}{2}} = \sqrt{a} \sqrt{b} \\ \sqrt{\frac{a}{b}} &= \left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{1}{2}} = a^{\frac{1}{2}} b^{-\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} \end{aligned}$$

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

Reelle eksponenter

Kan vi give mening til fx $a^{\sqrt{2}}$ eller a^{π} ?

JA! Fx som grænseværdi.

HUSK: Potensregnereglerne gælder altid!

$$a^r a^s = a^{r+s} \quad (a^r)^s = a^{rs}$$

$$\frac{a^r}{b^s} = a^r b^{-s} \quad (ab)^r = a^r b^r \quad \left(\frac{a}{b}\right)^r = a^r b^{-r}$$

Øvelser (u. CAS, lommeregner mv)

1) Udregn tallet $\left((1+2)^3 \cdot 27^{\frac{1}{3}}\right)^{\frac{1}{2}}$

$$= \left(3^3 \sqrt[3]{27}\right)^{\frac{1}{2}} = \left(3^3 \cdot 3\right)^{\frac{1}{2}} = \left(3^4\right)^{\frac{1}{2}} = 3^2 = 9$$

2) Reducér udtrykket $\left((3x)^{\frac{1}{2}} \cdot (xy^{-1})^3\right)^4$

pingo.coactum.de (185415)

$$= \left(3^{\frac{1}{2}} x^{\frac{1}{2}} x^3 y^{-3}\right)^4 = \left(3^{\frac{1}{2}} x^{\frac{7}{2}} y^{-3}\right)^4$$
$$= 3^2 \cdot x^{14} y^{-12} = \frac{9x^{14}}{y^{12}}$$

Brøker (2.4)

Husk brøkregnereglerne!

$$\begin{aligned}\frac{a \cdot c}{b \cdot c} &= \frac{a}{b} & \frac{a}{b} + \frac{c}{d} &= \frac{ad}{bd} + \frac{bc}{bd} = \frac{ad+bc}{bd} \\ \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} &= \frac{ac}{bd} & \frac{a}{b} : \frac{c}{d} &= \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c} = \frac{ad}{bc}\end{aligned}$$

Eksempler:

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

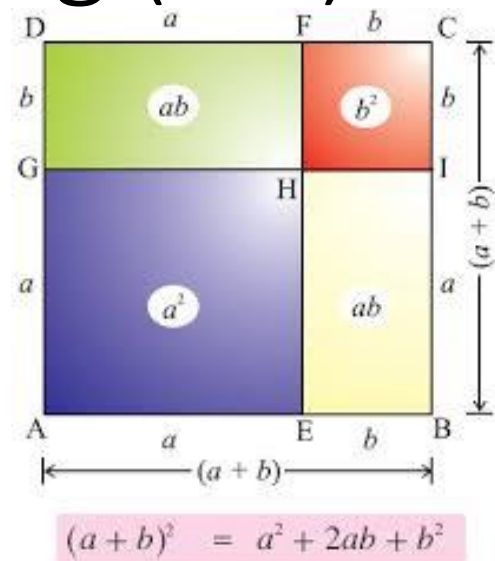
forkort med 2, x⁴ og z

$$\begin{aligned}\frac{z}{x^2y} + \frac{3y}{zx} &= \frac{z \cdot z}{x^2y \cdot z} + \frac{3y \cdot xy}{zx \cdot xy} = \frac{z^2}{x^2yz} + \frac{3xy^2}{x^2yz} \\ &= \frac{z^2 + 3xy^2}{x^2yz}\end{aligned}$$

Kvadratsætn. og faktorisering (2.3)

- Kvadratsætningerne:**

$$\begin{aligned}(a + b)^2 &= a^2 + 2ab + b^2 \\(a - b)^2 &= a^2 - 2ab + b^2 \\(a + b)(a - b) &= a^2 - b^2\end{aligned}$$



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:

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

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

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

brug $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ med $a = 3K$ og $b = L$

$$\downarrow$$
$$= KL(3K - L)^2$$

Summer (2.8-9)

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

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

- Med sum-notation:

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

- 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:

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

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

