

# **Intro Math K + Kf + Bt**

Lecture 1:

## **Heltal och Induktion**

**AMB&S: kap 5 & 6**

# Tal, översikt

- $N$ , **naturliga**: 1, 2, 3, 4, 5, ... (att räkna får med)
- $Z$ , **hela** (integers): .. - 4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, ..
- $Q$ , **rationella**:  $\frac{4}{3}$ ,  $\frac{2}{7}$ ,  $\frac{-3}{1}$ ,  $\frac{23}{117}$ , ...
- $R$ , **reella**: (rationella samt *irrationella*).
- $C$ , **komplexa** (par av reella)

$$N \subset Z \subset Q \subset R \subset C$$

# Naturliga tal

## Modeller

för *antal* kor, bilar eller nånting annat.

Enklast:

1 för *en* ko, *en* bil eller *en* mattelektion.

Sedan:

$2 = 1 + 1$  för *två* kor, dvs *en* ko och *en till* ko, osv.

Vidare:

$3 = 2 + 1 = 1 + 1 + 1$ ,  $4 = 3 + 1 = 1 + 1 + 1 + 1$ , osv

# Algebra

## Addition +

### Definition

Hmm..

$$3 + 2 = (1 + 1 + 1) + (1 + 1) = 1 + 1 + 1 + 1 + 1$$

### Räkningeregler

- $m + n = n + m$  addition *kommutativ*
- $m + (n + p) = (m + n) + p$  addition *associativ*

# Algebra

## Multiplikation $\times$ , alt. $*$ , alt.

### Definition

$$m \times n = \underbrace{n + n + \dots + n}_{m \text{ stycken}}.$$

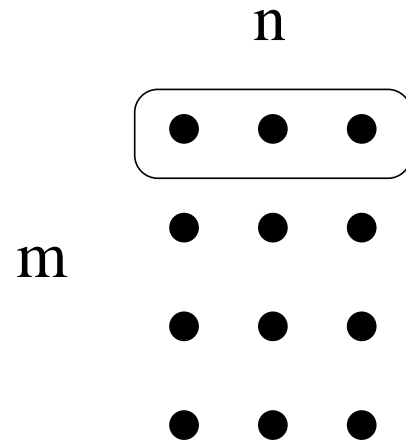
Dvs multiplikation är **upprepad addition**.

### Räkneregler

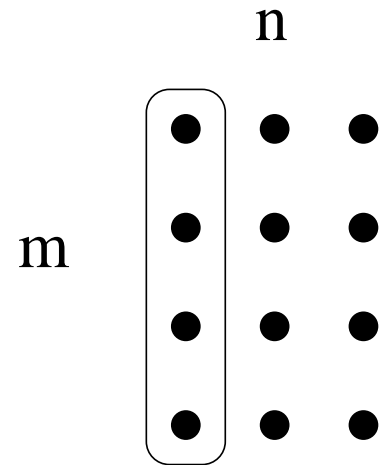
- $m \times n = n \times m$  mult. ***kommutativ***
- $m \times (n \times p) = (m \times n) \times p$  mult. ***associativ***

# Algebra

## Bevis



$m \times n$ -grupper



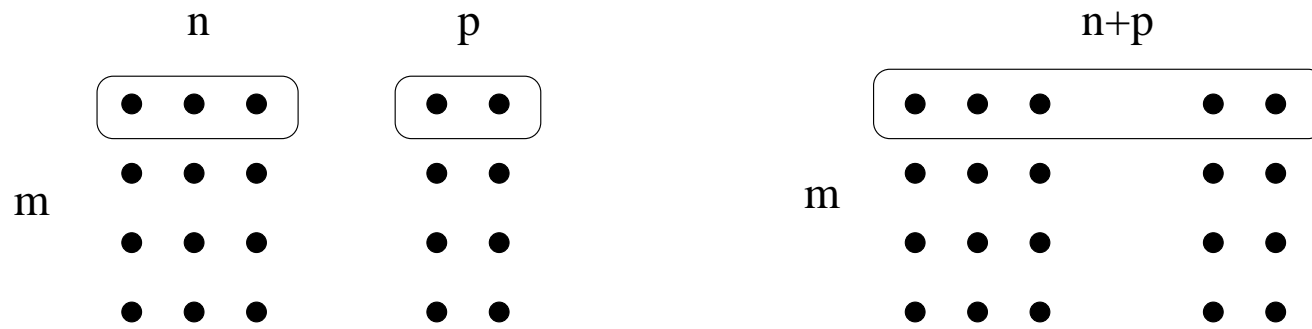
$n \times m$ -gruppe

# Algebra

## Distributiva lagen

$$m \times (n + p) = m \times n + m \times p.$$

### Bevis



### Terminologi

*termer, summa, faktorer, produkt*

# Algebra

## Generalisering

$$(m + n) \times (p + q) = m \times p + m \times q + n \times p + n \times q.$$

Varför?



# Algebra

## Potens

### Definition

$$n^p = \underbrace{n \times n \times \dots \times n}_{p \text{ stycken}}.$$

Dvs potens innebär **uppredad multiplikation**.

### Räkningeregler

- $(n^p)^q = n^{p \times q}$
- $n^p \times n^q = n^{p+q}$
- $n^p \times m^p = (n \times m)^p.$

# Algebra

## Bevis

$$\begin{aligned}n^p \times n^q &= \underbrace{n \times n \times \dots \times n}_{p \text{ st}} \times \underbrace{n \times n \times \dots \times n}_{q \text{ st}} \\ &= \underbrace{n \times n \times \dots}_{p+q \text{ st}} \times n = n^{p+q}.\end{aligned}$$

Hitta själv!

# Storleksordning

De naturliga talen är *ordnade* på ett “naturligt” sätt:

$$1 < 2 < 3 < 4 < \dots < n - 1 < n < n + 1 < \dots$$

## Räkningeregler

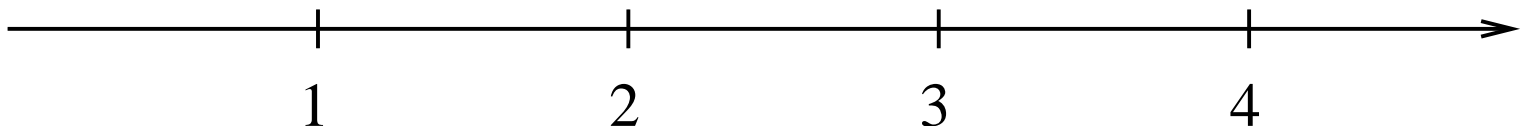
- $m < n < p \Rightarrow m < p$
- $m < n \Rightarrow m + p < n + p$
- $m < n \Rightarrow p \times m < p \times n$  (se upp!)
- $m < n$  och  $p < q \Rightarrow m + p < n + q$

**Bevis ?**

# Algebra

Kanske m.h.a.

**Tallinjen**



# Talet 0

Tillför talet 0 med egenskaperna

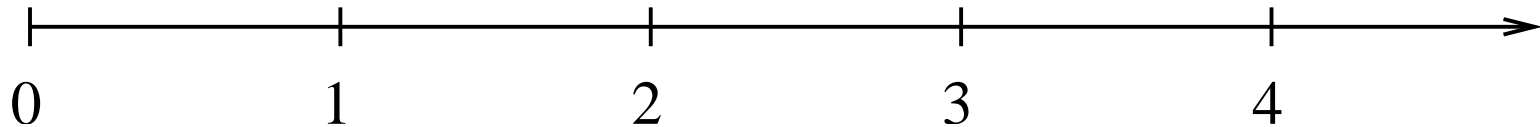
$$n + 0 = 0 + n = n,$$

och

$$n \times 0 = 0 \times n = 0,$$

samt

$$n^0 = 1 \quad (\text{kan motiveras "praktiskt"})$$



# Tiosystemet

Hur göra när siffrorna tar slut? Har ju bara 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, ...

Inför ett *positionssystem*

Talet  $9 + 1$  betecknas 10. Mera allmänt

$$4237 = 4 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 7 \times 10^0.$$

Säger att talet 10 är *basen* i detta system.

# Binära systemet

I dator används *bas 2 systemet*:

0, 1, 10, 11, 100, 101, 110, 111, 1000, 1001, ..

t.ex.

$$1001 = 1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 = 8 + 0 + 0 + 1 = 9.$$

För att inte 1001 skall tolkas som “ett tusen ett” kan skrivas  $1001_2$  t.ex.

# Subtraktion

Modellerar att “avlägsna”. T.ex.  $12 - 7 = 5$  med enhet “munkar”. Noterar att  $7 - 12$  ej är ett naturligt tal. Inför “anti-talen” eller de “negativa” (hel)talen

$$-1, -2, -3, -4, ..$$

med egenskapen att  $(-n) + n = n + (-n) = 0$ , och allmänt att  $m - n = m + (-n)$  där addition av det negativa talet  $-n$  motsvarar stegning åt vänster på tallinjen, nu omfattande även antitalen  $-1, -2, -3, ..$



# Mult. med negativa tal

## Definition

$$(-n) \times m = -n \times m,$$

$$0 = 0 \times m = ((-n) + n) \times m = (-n) \times m + n \times m.$$

Vad bör menas med  $(-n) \times (-m)$ ? Eftersom

$$\begin{aligned} 0 \times 0 &= ((-n) + n) \times ((-m) + m) \\ &= (-n) \times (-m) + (-n) \times m + \underbrace{n \times (-m) + n \times m}_{=0} \end{aligned}$$

$$= (-n) \times (-m) - n \times m,$$

följer att  $(-n) \times (-m) = n \times m!$

# Belopp

Absolutbeloppet

$$|p| = \begin{cases} p & \text{om } p > 0 \\ -p & \text{om } p < 0 \end{cases}$$

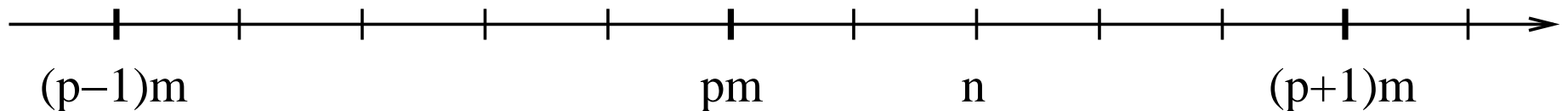
mäter **storleken** på talet  $p$ .

T.ex. gäller att  $|-1000| > |10|$ , trots att  $-1000 < 10$ .

Notera att  $|m - n|$  kan uppfattas som *avståndet* mellan  $m$  och  $n$  på tallinjen.

# Division

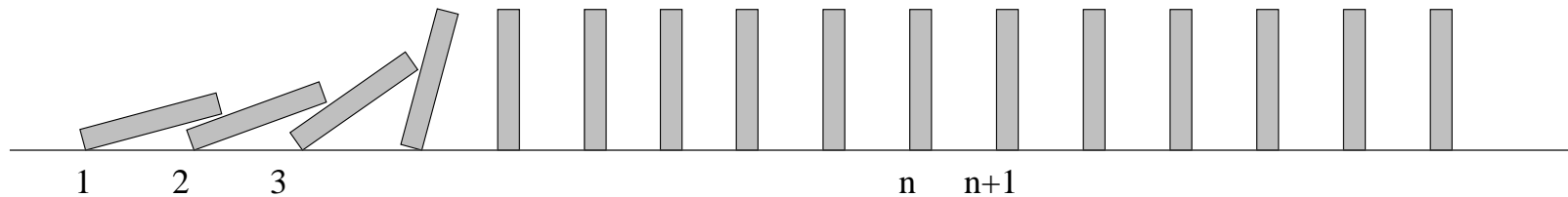
$m=5$  and  $n=pm+r$  with  $r=2 < m$



## Division med rest

Från  $n$  kan subtraheras  $p$  stycken  $m$ , men inte fler. Lämnar viss rest  $0 \leq r < m$ , dvs  $n - pm = r$ , eller  $n = pm + r$ .

# Induktion



## Induktionsprincipen

Om

1 faller, och

$n + 1$  faller om  $n$  faller, för alla  $n$

så

“faller alla”

# Exempel

## Aritmetisk summa

Påstående:

$$2(1 + 2 + 3 + \dots + n) = n^2 + n = (n + 1)n.$$

Gäller för  $n = 1$  (dvs “1 faller”)

Om påståendet giltigt för ett visst  $n$  (“ $n$  faller”) så följer att

$$2(1 + 2 + 3 + \dots + n + (n + 1)) = n^2 + n + 2(n + 1) = (n + 2)(n + 1),$$

dvs “ $n + 1$  faller”. Induktionsprincipen ger nu att “alla faller”,  
dvs påståendet giltigt för alla  $n$ . VSB

Analogt kan visas t.ex. att

$$6(1 + 4 + 9 + 16 + 25 + \dots + n^2) = 2n^3 + 3n^2 + n.$$

# Exempel

## Geometrisk summa

Påstående:

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2^n} = 2 - \frac{1}{2^n}.$$

Gäller för  $n = 1$ .

Om giltig för givet  $n$  (“ $n$  faller”) så följer att

$$1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^n} + \frac{1}{2^{n+1}} = 2 - \underbrace{\frac{1}{2^n} + \frac{1}{2^{n+1}}}_{-\frac{1}{2^{n+1}}}$$

dvs “ $n + 1$  faller”. Följer nu av induktionsprincipen att påståendet giltigt för alla  $n$ .

# Exempel

## Harmonisk summa

Påstående: För varje  $n$  finns något  $N$  sådant att

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{N} > n.$$

Klart för  $n = 1$ , med  $N = 2$ .

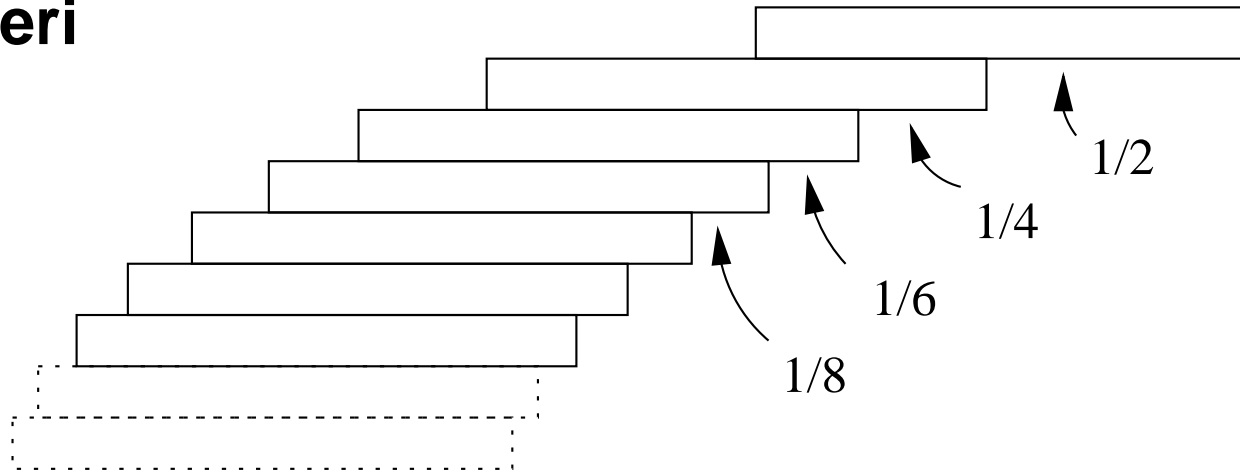
Antag nu att  $n$  faller, dvs att formeln giltig för ett visst  $n$ . Då följer

$$\underbrace{1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{N}}_{>n} + \underbrace{\frac{1}{N+1} + \dots + \frac{1}{2N}}_{>1/2} + \underbrace{\frac{1}{2N+1} + \dots + \frac{1}{4N}}_{>1/2} > n+1,$$

dvs “ $n + 1$  faller”. Följer nu att påståendet giltigt för alla  $n$ .

# Tillämpningar:

## Brobyggeri



Finns ingen gräns för hur långt man kan bygga en bro utan stöd från andra sidan.

## Skinnarmos problem

Spännande upplösning i nästa nummer!