

* Idag: Reella tal (AL 1.5)

F03 (Datorepresentation av reella tal (AL 1.6))
Självstudie!

Vi har sett att:

- De rationella talen \mathbb{Q} har

"hål", t.ex. $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$.

- Vi kan approximera $\sqrt{2}$ med en talföljd $(x_n)_{n=0}^{\infty}$:

$$x_0 = 1$$
$$x_n = \frac{x_{n-1} + 2/x_{n-1}}{2}$$
$$\rightarrow \sqrt{2} ?$$

- Talföljder som konvergerar mot något (åt konvergenta) måste också stabiliseras (vara Cauchy-följder).

- Men: Rationella Cauchy-följder måste inte vara konvergenta!

Exempel: $(x_n)_{n=0}^{\infty}$ stabiliseras
men är ej konvergent
mot något $\bar{x} \in \mathbb{Q}$
(t.ex. $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$).

Lösning: Nytt talssystem \mathbb{R} ,
de reella talen.
 $\mathbb{R} = \mathbb{Q} \cup \{ \text{alla hål i } \mathbb{Q} \}$

- Hur fyller vi igen hålen?
- Hur definierar vi \mathbb{R} ?
- Vad är $\sqrt{2}$?

Svar:
" $x = (x_n)_{n=0}^{\infty} = \text{Cauchy-följd} = \text{reellt tal}$

Definition: Ekvivalenta Cauchy-följder

(x_n) och (y_n) ekvivalenta om

$$z_n \rightarrow 0$$

$$\text{där } z_n = x_n - y_n.$$

Skruisätt:

$(x_n) \sim (y_n)$ "är ekvivalenta"

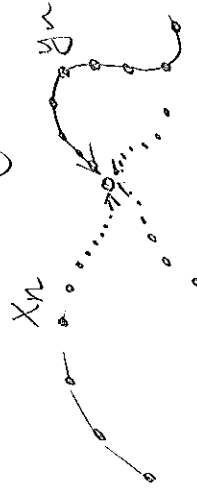
$$[(x_n)] = \{ (y_n) \mid (y_n) \sim (x_n) \}$$

↑ mängden av (ekvivalenstlassen)

av alla Cauchy-följder som

är ekvivalenta med (x_n) .

("konvergerar mot samma sak")



Definition: De reella talen \mathbb{R}

$\mathbb{R} = \{ \text{ekvivalensklasser av} \\ \text{rationella Cauchy-följder} \}$

$$x \in \mathbb{R} \iff x = [(x_n)]$$



representant för x
(men inte den enda)

Exempel: $\sqrt{2} \in \mathbb{R}$

$$(1) \quad x_0 = 1 \quad x_n = \frac{x_{n-1} + 2/x_{n-1}}{2} \rightarrow \sqrt{2}$$

$$\sqrt{2} = [(x_n)]$$

Notera:

$$(x_n) \sim (y_n)$$

$$(2) \quad y_0 = 1$$

$$y_n = y_{n-1} - 0.1 \cdot (y_{n-1}^2 - 2) \rightarrow \sqrt{2}$$

$$\sqrt{2} = [(y_n)]$$

(i) Hur räknar vi med reella tal?

(Vad är $x+y$?)

(ii) Är $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$? (Ja!)

(iii) Är Cauchy-följder av reella tal konvergenta? (Ja!)

Definition: Algebraiska operationer på de reella talen

$$x = [(x_n)] \in \mathbb{R} \quad \text{svår på}$$

$$y = [(y_n)] \in \mathbb{R} \quad \text{lägg}$$

$$(1) \quad x + y = [(x_n + y_n)]$$

$$(2) \quad x - y = [(x_n - y_n)]$$

$$(3) \quad x \cdot y = [(x_n y_n)]$$

$$(4) \quad x/y = [(x_n / y_n)]$$

$y \neq 0, (\tilde{y}_n) \sim (y_n), \forall n: \tilde{y}_n \neq 0$

Är dessa operationer väldefinierade?

Sats: De algebraiska operationerna på \mathbb{R} är väldefinierade

Beris: (av (I), dvs $x+y$)

(x_n) Cauchy, (y_n) Cauchy

Låt $z_n = x_n + y_n$.

Är (z_n) Cauchy? / så fall

är $x+y = [(x_n + y_n)] = [(z_n)] \in \mathbb{R}$.

$$|z_m - z_n| = |(x_m + y_m) - (x_n + y_n)|$$

$$= |(x_m - x_n) + (y_m - y_n)|$$

← triangelolikheten

$$\leq |x_m - x_n| + |y_m - y_n|$$

$$< \varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon$$

om $m, n \geq N$ för något N tillräckligt stort, ty (x_n) och (y_n) är Cauchy-följder.

Överkurs
 (Beror värdet på $x+y$ av vilken representant som väljs?)

Låt $(\tilde{x}_n) \sim (x_n)$ och $(\tilde{y}_n) \sim (y_n)$.

Låt $z_n = x_n + y_n$ och $\tilde{z}_n = \tilde{x}_n$

Är $(z_n) \sim (\tilde{z}_n)$?

$$z_n - \tilde{z}_n = (x_n + y_n) - (\tilde{x}_n + \tilde{y}_n)$$

$$= \underbrace{(x_n - \tilde{x}_n)}_{\rightarrow 0} + \underbrace{(y_n - \tilde{y}_n)}_{\rightarrow 0}$$

$$\rightarrow 0 \text{ då } n \rightarrow \infty$$

$$\rightarrow 0 \text{ då } n \rightarrow \infty$$

$$\Rightarrow (z_n) \sim (\tilde{z}_n)$$

$\therefore x+y$ är väldefinierad. ▀

Svar på fråga (ii).

$$\mathbb{I} \in \mathbb{Q} \Rightarrow \mathbb{I} \in \mathbb{R} ?$$

Låt $x_n = \mathbb{I}$ för alla n .

$$\mathbb{I}, \mathbb{I}, \mathbb{I}, \dots$$

$$\Rightarrow (x_n) \text{ Cauchy, ty } |x_m - x_n| = |\mathbb{I} - \mathbb{I}| = 0 < \varepsilon$$

$$\therefore \mathbb{I} \in \mathbb{Q} \iff x = [\mathbb{I}] \in \mathbb{R}$$

$$\therefore \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$$

(strikta delmängd ty $\sqrt{2} \in \mathbb{R}$ men $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$)

Sats: Algebraiska egenskaper för \mathbb{R}

Samma som för \mathbb{Q} !

$$x + y = y + x \text{ osv.}$$

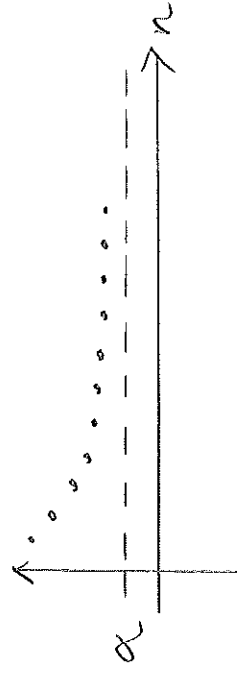
Bervis:

$$x + y = [\mathbb{I}x_n] + [\mathbb{I}y_n] = [\mathbb{I}(x_n + y_n)]$$

$$= [\mathbb{I}(y_n + x_n)] = [\mathbb{I}y_n] + [\mathbb{I}x_n] = y + x. \quad \square$$

Definition: Positivt reellt tal
Negativt reellt tal

$x > 0$ om finns representant (x_n)
sådan att $\forall n: x_n \geq \alpha > 0$
för något $\alpha > 0$.



$x < 0$ definieras på motsvarande
sätt: $x_n \leq -\alpha < 0$.

Sats: Ordningsegenskaper för \mathbb{R}
Samma som för \mathbb{Q} !

Definition: Absolutbelopp

Samma som för \mathbb{Q} !

Sats: Triangelolikheterna

Definition: (x_n) konvergent reell
tal följd (Obs!)

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N}:$$

$$n \geq N \Rightarrow |x_n - \bar{x}| < \varepsilon$$

gränsvärdet

Definition: (x_n) reell Cauchy-följd

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N}:$$

$$m, n \geq N \Rightarrow |x_m - x_n| < \varepsilon$$

Notera: Varje $x_n \in \mathbb{Q}$ är

en ekvivalensklass av

rationella Cauchy-följder... :-)

Sats: De reella talens fullständighet

(x_n) reell Cauchy-följd

$\Leftrightarrow (x_n)$ konvergent reell talföljd

Med andra ord:

Cauchy $\Leftrightarrow \exists! \bar{x} \in \mathbb{R} : x_n \rightarrow \bar{x}$. Snar på följ

Bevis: Se boken (överburs)

Mycket viktig sats!!!

Har stor praktisk betydelse.

Om vi kan konstruera beräknings-

algoritmer som genererar Cauchy-följder

så vet vi att de konvergerar.

\mathbb{R} representeras i datorn (oftast) med

16 siffrors noggrannhet:

• $\varepsilon = 2 \cdot 10^{-16}$

• $x + y = (x + y) \cdot (1 \pm \varepsilon)$

• Se avsnitt 1.6 (översiktligt)

* Sammanfattning:

Ekvivalenta Cauchy-följder

$$(x_n) \sim (y_n)$$

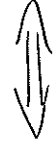
Reella tal: $\left. \begin{array}{l} \text{rationell-följd} \\ \text{Cauchy-följd} \end{array} \right\}$

$$\mathbb{R} = \{x = \lfloor (x_n) \rfloor\}$$

$+$, $-$, \cdot , $/$ väldefinierade

Om (x_n) är en reell talföljd:

(x_n) konvergent



(x_n) Cauchy

" $\varepsilon = 2 \cdot 10^{-16}$ "