# UPPSALA UNIVERSITET

FÖRELÄSNINGSANTECKNINGAR

# Reell Analys

Rami Abou Zahra

## Contents

1.	TODO	2
2.	Introduction	3
3.	Sammanfattning Kap2	3
3.1.	Notation	3
3.2.	Relationer	3
3.3.	Funktioner	4
3.4.	Pullback & Pushforward	5
3.5.	Abstrakt algebra	5
3.6.	Kardinalitet	6
4.	Definition och egenskaper av tal	8
4.1.	Definition av $\mathbb{Z}$	8
4.2.	Definition av $\mathbb{Q}$	8
4.3.	Definition av $\mathbb{R}$	9

## 1. TODO

- Abelian group (and non-abelian)
- $\bullet\,$  Non-commutative ring
- Commutative ring which is not a field
- $GL(d,\mathbb{C}) =$  mängden av inverterbara matriser  $\approx M_{d\times d}(\mathbb{C})$
- $\bullet \ SL =$ mägnden av matriser som har det = 1
- Komplement för överuppräkneliga mängder?
- Få en intuitiv bild på cut/snitt

#### 2. Introduction

Before proving injectivity & surjectivity, first show it is a function

#### 3. Sammanfattning Kap2

#### 3.1. Notation.

Vi använder ett "+" för att beteckna om mängden innehåller positiva element. Om det är känt att mängden innehåller negativa element behöver vi tydliggöra om 0 finns i mängden, det finns olika notation.

Vi skriver "upphöjt i +" för att visa att mängden är helt positivt (innehåller ingen 0), och "nedsänkt i +" för att visa att mängden är positiv men innehåller 0.

#### Exempel:

De positiva reella talen:  $\mathbb{R}^+$ Icke-negativa rella talen:  $\mathbb{R}_+$ 

#### 3.2. Relationer.

En relation R på en mängd M är:

$$R \subseteq M \times M$$

Vi har 5 "adjektiv" att beskriva våra relationer med:

- Reflexiv  $(xRx \quad \forall x \in M)$
- Symmetrisk  $(xRy \Rightarrow yRx \quad \forall x, y \in M)$
- Antisymetrisk  $(xRy \& yRx \Rightarrow x = y)$
- Transitiv  $(xRy \& yRz \Rightarrow xRz \quad \forall x, y, z \in M)$
- Connex  $(xRy \text{ eller } yRx \quad \forall x, y \in M)$

Som exempel på dessa kan man betrakta relationen = eller relationen < över R

#### Exempel:

Låt  $A = \{a, b\}$  och potensmängden till A vara  $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}\}$  Vilka av de 5 kraven uppfylls om relationen är  $\subseteq$ ?

För att lösa detta så kommer vi ihåg att relationer är definierade på mängdens kartesiska produkt, så vi har i själva verket en relation  $\subseteq$  över  $\mathcal{P}(A) \times \mathcal{P}(A)$ 

Vi kollar reflexivitet. Om vi tar ett element från  $\mathcal{P}(A)$ , är det då en delmängd till sig själv? **Ja, en mängd är alltid delmängd till sig själv**. Viktigt att notera att den inte är en äkta delmängd!

Är relationen symmetrisk? Tag  $\{a\} \in \mathcal{P}(A)$  och  $\{a,b\} \in \mathcal{P}(A)$ . Då gäller att  $\{a\} \subseteq \{a,b\}$  men  $\{a,b\} \not\subseteq \{a\}$ . Eftersom relationen skulle gälla  $\forall$  element i relationsmängden, så gäller *inte* symmetri!

Är relationen antisymetrisk? Antisymetri gäller om  $xRy \& yRx \Rightarrow x = y$ , vi undersöker negationen, vilket är  $xRy \& x \neq y \Rightarrow \neg yRx$ . Detta säger i princip "om x är delmängd till y och x inte är lika med y så är y inte en delmängd till x", vilket vi vet gäller.

Är relationen transitiv? Ja, om x är en delmängd till y och y är en delmängd till z så gäller att x är en delmäng till z

Connex? Nej, tag  $x = \{a\}$  och  $y = \{b\}$ , då är  $x \not\subseteq y$  och  $y \not\subseteq x$ 

## 3.2.1. Klassifikationer av relationer.

Vi har 3st Klassifikationer för relationer:

- Ekvivalensrelation (reflexiv, symmetrisk, transitiv)
- Partiell ordning (reflexiv, antisymetrisk, transitiv)
- Total ordning (connex, reflexiv, antisymetrisk, transitiv)

### Anmärkning:

En total ordning är en connex partiell ordning.

**Exempel:** (Ekvivalensrelation) = (likhet) är en ekvivalensrelation

Exempel: (Partiell ordning)

≤ är en partiell ordning (men inte en ekvivalensrelation)

Exempel: (Total ordning) ≤ är en total ordning

#### 3.3. Funktioner.

## 3.3.1. Domän, kodomän.

En funktion (eller även kallad en avbildning) definierad från en domän A till en kodomän B, kan ses som en delmängd till  $A \times B$ .

Denna brukar även kallas för grafen till funktionen.

Om  $f: A \to B$  så är alltså grafen $(f) \subseteq A \times B$ 

## Anmärkning:

För varje  $x \in A$  så finns det ett unikt  $y \in B$  så att f(x) = y (alternativ beteckning:  $(x, y) \in \operatorname{graf}(f)$ )

## 3.3.2. Bilden.

Något som verkar lite förvirrande först är att kodomänen inte är bilden av funktionen. Om vi exempelvis betraktar  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$   $x \mapsto x$  så ser vi att de värden som faktiskt "träffas" är hela  $\mathbb{R}$ , vilket är en delmängd till  $\mathbb{C}$  men inte hela  $\mathbb{C}$ !

## Definition/Sats 3.1: Bilden till en avbildning

$$f:A\to B$$
 
$$f(A)=\{y\in B\mid \exists x\in A \text{ s.t } y=f(x)\}$$

## Anmärkning:

- $\bullet$  Omf,gär injektiva, så är  $g\circ f$  injektiv
- $\bullet$  Om f,g är surjektiva, så är  $g\circ f$  surjektiv
- $\bullet$  Omf,gär bijektiv, så är  $g\circ f$  bijektiv

#### 3.4. Pullback & Pushforward.

Antag att vi har en avbildning  $f: X \to Y$ , då gäller följande:

## Definition/Sats 3.2: Pullback

Inte hela kodomänen träffas av en avbildning/funktion. Det beror på vad domänen är (och hur funktionen ser ut).

Vi kan däremot korta ner domänen och undersöka hur det påverkar bilden av avbildningen, detta är pullback:

$$f_*(A) = \{ f(x) \in Y \mid x \in A \} = f(A) \qquad A \subseteq \mathcal{P}(X)$$

## Anmärkning:

$$A \subseteq X \Rightarrow X \subseteq \mathcal{P}(X)$$
, samt att  $f_* \subseteq Y \Leftrightarrow f_* \subseteq \mathcal{P}(Y)$   
Vi har då  $f_* : \mathcal{P}(X) \to \mathcal{P}(Y)$ 

## Definition/Sats 3.3: Pushforward

Liknande/Motsatsen gäller för pushforward. Här vill vi undersöka vad som händer med domänen om vi betraktar en delmängd till kodomänen:

$$f^*(B) = \{x \in X \mid f(x) \in B\}$$
  $B \subseteq \mathcal{P}(Y)$ 

## Anmärkning:

Pushforward är invariant under union och snitt

Pullback är **enbart** invariant under union (annars, låt  $f(x) = x^2$  och visa vad som händer med  $f_*(\{-1\})$  resp.  $f_*(\{1\})$ )

Detta följer från definitionen och påminner lite om lagen om total sannolikhet från kursen Sannolikhetsteori 1.

## 3.5. Abstrakt algebra.

## Definition/Sats 3.4: Ordnad kropp

Låt  $\mathbb{F} = (F, +, *, <)$  vara en kropp med en strikt ordning < så att:

- $x, y, z \in \mathbb{F}$  och y < z så är även x + y < x + z
- $x, y \in \mathbb{F}$  och x, y > 0 så är även xy > 0

## Definition/Sats 3.5: Vektorrum över kropp

En mängd V är ett vektorrum över en kropp  $\mathbb F$  om vi har följande 2 avbildningar:

$$\begin{array}{ccc} V\times V \xrightarrow{+} V & & \mathbb{F}\times V \xrightarrow{\cdot} V \\ (v,w)\mapsto v+w & & (\alpha,v)\mapsto \alpha v \end{array}$$

## Anmärkning:

(V,+)är en abelsk grupp

## Definition/Sats 3.6: Stödet till en avbildning

Låt  $f: M \to \mathbb{F}$  där  $\mathbb{F}$  är en kropp. Vi definierar

$$\operatorname{supp}(f) = \{ m \in M \mid f(m) \neq 0 \}$$

Vi kan generalisera detta till avbildningar över vektorrum V och definiera:

$$V_{\text{fin}} = \{ f \in V \mid \text{supp}(f) \text{ ändlig} \}$$

Vi har i andra kurser kikat på hur vi kan kvota mängder med ideal. Vi kan även kvota med ekvivalensrelationer enligt följande:

$$M/_{\sim} = \{ [x] \in \mathcal{P}(M) \mid x \in M \}$$

Givet en binär komposition \* över M och en ekvivalensrelation  $\sim$  säger vi att  $\sim$  respekterar \* om:

$$x \sim x'$$
 &  $y \sim y' \Rightarrow x * y \sim x' * y'$   $\forall x, y \in M$ 

Vi kan då defniera den inducerade binära kompositionen  $\bar{*}$  på  $M/_{\sim}$  genom:

$$M/_{\sim} \times M/_{\sim} \stackrel{\overline{*}}{\to} M/_{\sim}$$
  
 $([x], [y]) \mapsto [x * y]$ 

#### 3.6. Kardinalitet.

Två mängder har samma kardinalitet om det finns en bijektion mellan de.

Om  $\operatorname{card}(X) \leq \operatorname{card}(Y)$  så finns det injektiva avbildningar från X till Y

Om  $\operatorname{card}(X) \geq \operatorname{card}(Y)$  så finns det surjektiva avbildningar från X till Y

Vi säger att en mängd A är uppräknelig om det finns en bijektion mellan A och  $\mathbb{N}$ . Om det inte finns en bijektion säger vi att A är överuppräknelig.

## Anmärkning:

Om  $A_1, A_2, \cdots$ , är uppräkneliga så är deras union uppräkneliga.

#### Definition/Sats 3.7: Cantors sats

Låt X vara en mängd. Det finns **ingen** surjektion från X till  $\mathcal{P}(X)$ 

## Definition/Sats 3.8: Schröder-Bernsteins sats

Betrakta följande:

$$X \xrightarrow{f} Y \quad Y \xrightarrow{g} X$$

Om f,gär injektiva så finns en bijektion  $X\stackrel{h}{\rightarrow} Y$ 

För att visa detta krävs följande sats:

## Definition/Sats 3.9: Tarskis fixpunktssats

Antag att  $F: \mathcal{P}(X) \to \mathcal{P}(X)$  är monotont växande, dvs

$$A \subseteq B \Rightarrow F(A) \subseteq F(B)$$

Då finns det  $M \subseteq X$  så att F(M) = M

## Definition/Sats 3.10: Index-mängd

Låt I,X vara mängder och det finns en avbildning mellan de så att  $I \xrightarrow{f} \mathcal{P}(x)$  så att  $i \mapsto f(i) = A_i$  Denna mängd kallas för  $index m \ddot{a} n g den$ 

#### 4. Definition och egenskaper av tal

#### 4.1. Definition av $\mathbb{Z}$ .

Här ska  $(x,y)\in\mathbb{N}\times\mathbb{N}$  vara  $x-y\in\mathbb{Z}$ Då är  $(x,x)\Leftrightarrow 0$  och om x>y så  $(x,y)\Leftrightarrow x-y>0$  och y>x så  $(x,y)\Leftrightarrow x-y<0$ 

Vi vill däremot vara mer träffsäkra i våra definitioner. Därför definierar vi följande binära kompositioner:

$$(\mathbb{N}\times\mathbb{N})\times(\mathbb{N}\times\mathbb{N})\to\mathbb{N}\times\mathbb{N}$$

$$((a,b),(c,d)) \stackrel{+}{\mapsto} (a+c,b+d) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} \Leftrightarrow (a+c-(b+d)) \in \mathbb{Z}$$
$$((a,b),(c,d)) \stackrel{+}{\mapsto} (ac+bd-(ad+bc)) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} \quad (ac+bd,ad+bc) \in \mathbb{Z}$$

Vi definierar en ekvivalens<br/>relation på  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  genom:

$$(x,y) \sim (x',y') \Leftrightarrow x+y'=x'+y$$

Detta ger oss ett hum om hur vi kan definiera Z, på något följande vis:

$$\mathbb{Z} = \mathbb{N} \times \mathbb{N}/_{\sim}$$

Vi kollar om ekvivalensrelationen respekterar våra binära operationer:

$$\begin{aligned} &(a,b) \sim (a',b') \\ &(c,d) \sim (c',d') \end{aligned} \stackrel{+}{\Rightarrow} (a+c,b+d) \sim (a'+c',b'+d') \\ &\Leftrightarrow (ac+bd,ad+bc) \sim (a'c'+b'd',a'd'+b'c')$$

#### Alternativ definition:

Ett annat sätt vi kan definiera  $\mathbb{Z}$  på är:

$$x \in \mathbb{N} \mapsto [(x,0) \in \mathbb{Z}]$$
$$x - y := [(x,y)] \in \mathbb{Z} \quad \forall x, y \in \mathbb{N}$$
$$\Leftrightarrow \mathbb{N} \hookrightarrow \mathbb{Z}$$

## Definition/Sats 4.1: Total order on $\mathbb Z$

A total order on  $\mathbb{Z}$  is given by:

$$[(x,y)] < [(x',y')] \Leftrightarrow x + y' < x' + y$$

## 4.2. Definition av $\mathbb{Q}$ .

Vi använder en liknande teknik:

$$(p/q) \in \mathbb{Z} \times (\mathbb{Z} \setminus \{0\})$$

Bör korrespondera till  $\frac{p}{2} \in \mathbb{Q}$ .

## Anmärkning:

$$\frac{p}{q} = \frac{p'}{q'} \Leftrightarrow pq' = p'q$$

Vi vill nu "härma" det vi gjorde när vi definierade  $\mathbb{Z}$ :

$$(\mathbb{Z} \times (\mathbb{Z} \setminus \{0\})) \times (\mathbb{Z} \times (\mathbb{Z} \setminus \{0\})) \to \mathbb{Z} \times (\mathbb{Z} \setminus \{0\})$$
$$((a,b),(c,d)) \stackrel{+}{\mapsto} (ad+cb,bd)$$
$$((a,b),(c,d)) \stackrel{*}{\mapsto} (ac,bd)$$

Vi definierar en ekvivalens<br/>relation  $\sim$  på  $\mathbb{Z} \times (\mathbb{Z} \setminus \{0\})$ :

$$(p,q) \sim (p',q') \Leftrightarrow pq' = qp'$$

Då får vi $\mathbb{Q}:$ 

$$\mathbb{Q} := (\mathbb{Z} \times (\mathbb{Z} \setminus \{0\}))/_{\sim}$$

Vi har en inducerad binär komposition (+,\*) som respekterar +.\*

Just nu har vi:

$$\mathbb{N} \hookrightarrow \mathbb{Z} \hookrightarrow \mathbb{Q}$$

## 4.3. Definition av $\mathbb{R}$ .

Vi kommer börja med att definiera de positiva reella talen, och sedan överföra konstruktionen till de negativa.

Vi kommer använda Dedekinds konstruktion.

Låt 
$$\mathbb{Q}_+ = \left\{ \frac{p}{q} \in \mathbb{Q} \mid p, q \in \mathbb{N}, \quad q \neq 0 \right\}$$

Givet  $\mathbb{Q}_+$  med den naturliga totala ordningen (går att använda < istället för  $\leq$ ) från:

$$\frac{p}{q} \le \frac{p'}{q'} \Leftrightarrow pq' \le p'q$$

## Definition/Sats 4.2: Cut

En äkta delmängd  $S \subsetneq \mathbb{Q}_+$  kallas för en cut om:

$$\forall x \in S \ \forall y \in \mathbb{Q}_+ \quad (y \le x \Rightarrow y \in S)$$
 
$$\forall x \in S \ \exists y \in S \quad x < y$$

#### Exempela

$$\forall r \in \mathbb{Q}_+$$
 kan vi definiera  $r' = \{x \in \mathbb{Q}_+ \mid x < r\}$   
Notera, om  $r = 0$  så är  $r' = \emptyset$ 

## Definition/Sats 4.3

ängden av alla icke-negativa reella tal definieras som följande:

$$\mathbb{R}_+ = \{ S \in \mathcal{P}(\mathbb{Q}_+) \mid S \text{ är en cut} \}$$