

# DD1350 Logik för dataloger

## Fö 8 – Axiomatiseringar

1

## Modeller och bevisbarhet

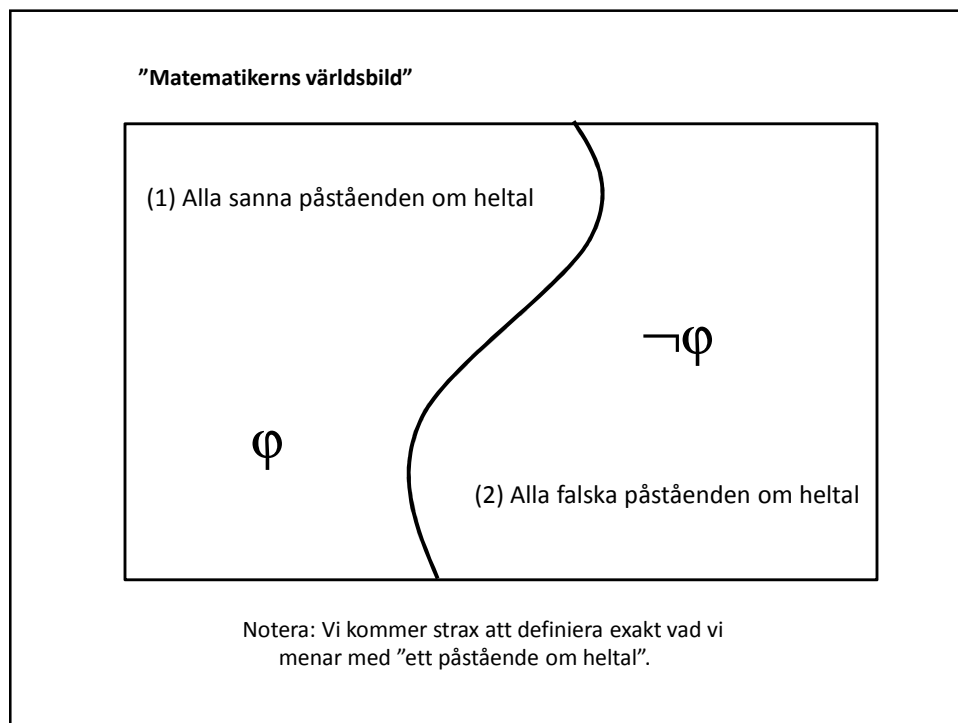
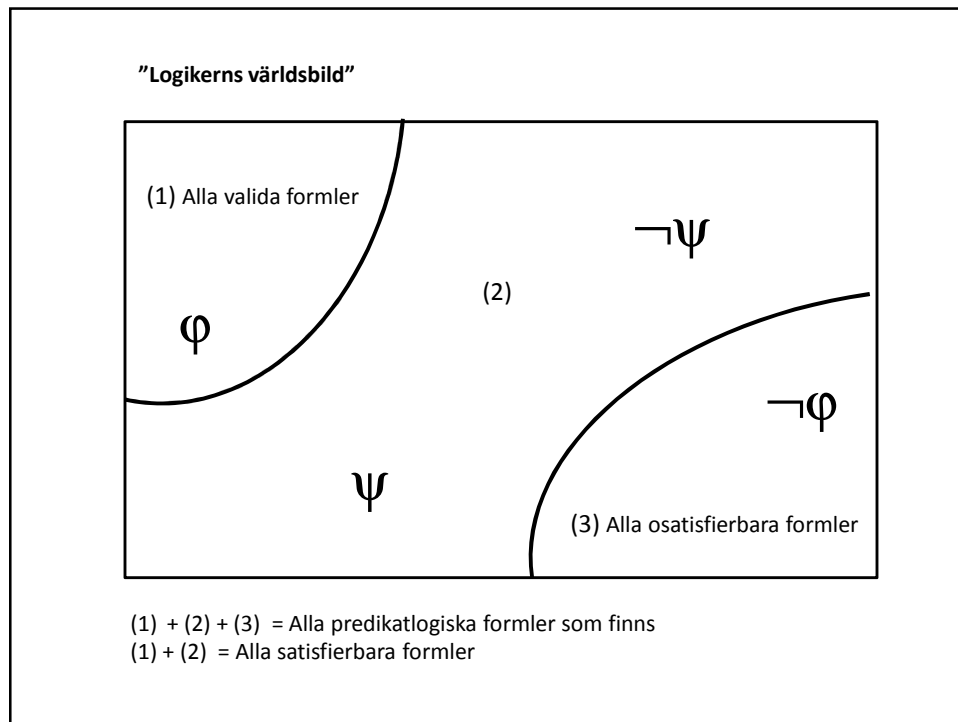
---

Sedan tidigare vet vi att:

Om en formel  $\Phi$  är valid (sann i alla modeller) så finns det ett bevis för  $\Phi$  i naturlig deduktion.

Men antag att vi bara är intresserad av huruvida  $\Phi$  är sann i en viss modell?

T.ex. en matematiker som vill visa att ett visst påstående är sant om heltalen, och är ointresserad av alla andra modeller?



## Aritmetiska formler

---

Vi kommer vara mest intresserade av att prata om addition och multiplikation av heltal. Därför kommer vi anta att våra formler bara innehåller:

- funktionssymbolerna + och •
- siffror
- relationssymbolen =
- logiska symboler (kvantifierare, konnektiv, variabler, parenteser)

T. ex.  $\forall x \forall y \forall z (x \cdot (y+z) = (x \cdot y) + (x \cdot z))$

## Aritmetikens standardmodell

---

Aritmetikens standardmodell ASM har de naturliga talen som universum, och tolkar '+' som addition, '•' som multiplikation, och siffersträngar som tal.

$$\forall x \forall y \forall z (x \cdot (y+z) = (x \cdot y) + (x \cdot z))$$

Ovanstående formel är alltså sann i ASM.

## Axiom och teorier

---

Ett sätt att specificera en viss modell är att skriva ned en mängd **axiom** för den modell  $M$  vi vill prata om.

"Axiom" är helt enkelt utsagor som är sanna i  $M$ .

Givet ett mängd  $\Gamma$  med axiom, så är **teorin för  $\Gamma$**  = mängden av alla formler som kan bevisas från  $\Gamma$ .

T.ex. om  $\Gamma$  innehåller

$$\forall x \forall y \forall z (x \cdot (y+z) = (x \cdot y) + (x \cdot z))$$

så finns t.ex. följande formler i teorin för  $\Gamma$ :

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

$$\forall x (x \cdot (12+14) = (x \cdot 12) + (x \cdot 14))$$

## Axiomatisering

---

Vad vi vill göra är att skriva ned axiom  $\Gamma$  för + och  $\cdot$  som vi kan använda som premisser närhelst vi vill bevisa något om heltal.

Om axiomen i  $\Gamma$  är sanna i ASM, så är allt som kan bevisas från  $\Gamma$  också sant i ASM (pga sundheten hos naturlig deduktion).

Helst vill vi uppnå följande:

- **ingen redundans**: inget axiom i  $\Gamma$  kan härledas från de övriga
- **negations-fullständighet**: för varje formel  $\Phi$  gäller att  $\Gamma \vdash \Phi$  eller  $\Gamma \vdash \neg \Phi$ .

## Peanos axiom

---

Giuseppe Peano föreslog 1889 följande axiom för  $\mathbb{N}$ :

1. 0 är inte  $x+1$  för något  $x$
2. För alla  $x, y$ : Om  $x+1=y+1$  så  $x=y$ .
3. För varje egenskap  $P$ , om  $P(0)$  är sann, och om  $P(n)$  implicerar  $P(n+1)$ , så är  $P(x)$  sann för alla  $x$ .  
(**induktionsprincipen**)

## Efterföljar-funktionen

---

Eftersom Peanos axiom inte använder generell addition utan bara "+1", kan vi använda **efterföljar-funktionen**  $s(x)$  (dvs  $s(x) = x+1$ ).

1.  $\forall x (\neg(0 = s(x)))$
2.  $\forall x \forall y (s(x)=s(y) \rightarrow x=y)$
3. Kan skrivas som en bevisregel:

$$\frac{\Phi[0/x] \quad \begin{array}{|l} x_0 \quad \Phi[x_0/x] \\ \dots \\ \Phi[s(x_0)/x] \end{array}}{\forall x \Phi}$$

## Addition

---

Om vi lägger till + och 1 så kan vi ta bort s:

1.  $\forall x (\neg(0 = x+1))$
2.  $\forall x \forall y (x+1=y+1 \rightarrow x=y)$
3.  $(\Phi[0/x] \wedge (\Phi[x_0/x] \rightarrow \Phi[x_0+1/x])) \rightarrow \forall x \Phi$
4.  $\forall x (x+0 = x)$
5.  $\forall x \forall y (x+(y+1) = (x+y)+1)$

Detta är axiomen i sk **Presburger-aritmetik**.

## Presburger-aritmetik

---

Presburger-aritmetik är en **negations-fullständig teori**,  
dvs om  $\Phi$  är en formel vi kan konstruera med +, siffror  
och logiska symboler,  
och om *Presburger* är axiomen 1-5 på föregående bild,  
så gäller att:

$$\text{Presburger} \vdash \Phi \text{ eller } \text{Presburger} \vdash \neg\Phi$$

Detta visade Mojżesz Presburger år 1929.

## Avgörbarhet

---

Alla negations-fullständiga teorier är **avgörbara**.

Vi kan helt enkelt leta efter ett bevis för  $\Phi$  och ett bevis för  $\neg\Phi$  parallellt.

Om teorin är negations-fullständig kommer vi hitta det ena eller det andra i ändlig tid.

## Multiplikation

---

Vi behöver också lägga till axiom för multiplikation:

1.  $\forall x (\neg(0 = x+1))$
2.  $\forall x \forall y (x+1=y+1 \rightarrow x=y)$
3.  $(\Phi[0/x] \wedge (\Phi[x_0/x] \rightarrow \Phi[x_0+1/x])) \rightarrow \forall x \Phi$
4.  $\forall x (x+0 = x)$
5.  $\forall x \forall y (x+(y+1) = (x+y)+1)$
6.  $\forall x (x \cdot 1 = x)$
7.  $\forall x \forall y (x \cdot (y+1) = (x \cdot y)+x)$

Detta är axiomen i sk **Peano-aritmetik**.

## Peano-aritmetik

---

Underligt nog är Peano-aritmetik allt vi behöver för att kunna uttrycka alla beräkningsbara funktioner.

dvs om det finns ett datorprogram som implementerar  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ , och

om *Peano* är axiom 1-7 på föregående bild,

så finns det en formel  $\Phi$  med två fria variabler  $x, y$  sådan att

$f(m)=n$  om och endast om  $\text{Peano} \vdash \Phi[m/x][n/y]$ .

## Gödels ofullständighetsats

---

Kurt Gödel visade 1931 att Peano-aritmetik **inte** är negationsfullständigt.

Mer specifikt lyckades han konstruera en formel  $G$  som man kan inse är **sann**, men sådan att  $\text{Peano} \not\vdash G$  och  $\text{Peano} \not\vdash \neg G$ .

Beviset är gjort så att för **varje tänkbar uppsättning axiom** för heltalen kan vi konstruera en sådan formel  $G$ . Alltså **går det inte att axiomatisera aritmetiken**.

Detta är **Gödels** berömda **första ofullständighetsats**.



## Gödels bevis på 2 bilder (1)

---

**Insikt 1:** Formler och bevis kan kodas som tal.

**Insikt 2:** Eftersom Peano-aritmetik kan representera alla beräkningsbara funktioner, och beviskontroll är beräkningsbart, så finns det en aritmetisk formel  $Prf(x,y)$  som är sann exakt när  $y$  (kodat som ett tal) är ett bevis för  $x$  (kodat som ett tal).

(  $x$  är ett mycket stort tal,  $y$  är ännu mycket större. )

Formeln  $G = \neg \exists y (Prf(n,y))$  uttrycker då att "det finns inget bevis för formeln med koden  $n$ ".

## Gödels bevis på 2 bilder (2)

---

Formeln  $G = \neg \exists y (Prf(n,y))$  uttrycker att "det finns inget bevis för formeln med koden  $n$ ".

Gödel lyckades nu arrangera så att formeln  $G$  ovan har koden  $n$ . Dvs  $G$  säger "jag är inte bevisbar".

Om nu  $G$  är falsk, så är det också falskt att  $G$  inte är bevisbar, dvs vi kan bevisa något falskt utifrån våra axiom. Då måste axiomen vara falska eller innehålla en motsägelse, men vi vet att axiomen är sanna i ASM.

Alltså är  $G$  sann men inte bevisbar. Underbart!

## Mängdlära och ZF-axiomen

---

Ännu har man inte funnit någon sann men icke bevisbar formel som uttrycker något "naturligt" samband mellan naturliga tal.

Annat är det i mängdläran, där flera viktiga utsagor har visat sig vara oberoende av de sk **Zermelo-Fraenkel-axiomen**.

T.ex. både **kontinuumhypotesen** (se Fö 6) och dess negation är bägge konsistenta med axiomen.