

# INF3170 – Logikk

## Forelesning 4: Sunnhet og kompletthet

Institutt for informatikk, Universitetet i Oslo

16. februar 2010

(Sist oppdatert: 2010-02-09 17:43)



# Sunnhet

## Sunnhet

Introduksjon

Bevaring av falsifiserbarhet

Eksistens av falsifiserbar løvsekvent

Alle aksiomer er gyldige

Bevis for sunnhetsteoremet

## Kompletthet

Egenskaper ved utsagnslogikk

Repetisjon

Innledning til førsteordens logikk

Førsteordens logikk - syntaks

# Sunnhet av LK

- Vi ønsker at alle LK-bevisbare sekventer skal være gyldige!
- Hvis ikke, så er LK **ukorrekt** eller **usunn** ...

## Definisjon (Sunnhet)

Sekventkalkylen LK er **sunnt** hvis enhver LK-bevisbar sekvent er gyldig.

## Teorem

Sekventkalkylen LK er sunnt.

Sunnhetsteoremet sikrer oss at LK er en **korrekt** kalkyle.

# Hvordan vise sunnhetsteoremet?

Vi viser følgende lemmaer:

1. Alle LK-reglene bevarer falsifiserbarhet oppover.
2. En LK-utledning med falsifiserbar rotsekvent har minst én falsifiserbar løvsekvent.
3. Alle aksiomer er gyldige.

Til slutt vises sunnhetsteoremet ved hjelp av lemmaene.

## Definisjon

En LK-regel  $\theta$  er **falsifiserbarhetsbevarende** (oppover) hvis alle valuasjoner som falsifiserer konklusjonen i en  $\theta$ -slutning også falsifiserer minst ett av premissene i slutningen.

## Lemma

Alle LK-reglene er falsifiserbarhetsbevarende.

- Vi får ett delbevis for hver LK-regel.
- Se på f.eks.  $L\rightarrow$ -regelen:

$$\frac{\Gamma \vdash A, \Delta \quad \Gamma, B \vdash \Delta}{\Gamma, A \rightarrow B \vdash \Delta} L\rightarrow$$

- I delbeviset for  $L\rightarrow$  må vi vise at alle  $L\rightarrow$ -slutninger bevarer falsifiserbarhet oppover.
- Regelen  $L\rightarrow$  generaliserer alle  $L\rightarrow$ -slutninger.
- Vi lar  $\Gamma$ ,  $\Delta$ ,  $A$  og  $B$  i regelen stå for vilkårlige (multimengder av) utsagnslogiske formler og viser på den måten at alle  $L\rightarrow$ -slutninger bevarer falsifiserbarhet.

## Bevis for $R_{\neg}$ .

$$\frac{\Gamma, A \vdash \Delta}{\Gamma \vdash \neg A, \Delta} R_{\neg}$$

- Anta at  $v$  falsifiserer konklusjonen.
- Det betyr at  $v \models \Gamma$ ,  $v \not\models \neg A$  og  $v$  falsifiserer alle formlene i  $\Delta$ .
- Per definisjon av  $v$  har vi at  $v \models A$ .
- Vi har da at  $v \models \Gamma \cup \{A\}$  og  $v$  falsifiserer alle formlene i  $\Delta$ .
- Da falsifiserer  $v$  premisset.





## Bevis for $L_{\rightarrow}$ .

$$\frac{\Gamma \vdash A, \Delta \quad \Gamma, B \vdash \Delta}{\Gamma, A \rightarrow B \vdash \Delta} L_{\rightarrow}$$

- Anta at  $v$  falsifiserer konklusjonen.
- Det betyr at  $v$  oppfyller  $\Gamma \cup \{A \rightarrow B\}$  og falsifiserer alle formlene i  $\Delta$ .
- Siden  $v$  oppfyller  $A \rightarrow B$ , så har vi per definisjon av  $v$  at
  - (1)  $v \not\models A$ , eller
  - (2)  $v \models B$ .
- Hvis (1), så falsifiserer  $v$  venstre premiss.
- Hvis (2), så falsifiserer  $v$  høyre premiss.



## Bevis for *alle*-påstander

- Se på påstanden “for alle  $x \in S$ :  $P(x)$ ”.
- Vi kan vise påstanden ved å vise at  $P(a)$  for hvert element  $a \in S$ .
- Hva hvis  $S$  er svært stor eller uendelig?
- Vi kan **generalisere fra et vilkårlig element**:
  - Velg et **vilkårlig** element  $a \in S$ .
  - Vis at  $P(a)$  holder.
  - Siden  $a$  var tilfeldig valgt må påstanden i første linje holde.

## Lemma

Hvis en valuasjon  $v$  falsifiserer rotsekventen i en LK-utledning  $\delta$ , så falsifiserer  $v$  minst én av løvsekventene i  $\delta$ .

## Bevis.

Ved strukturell induksjon på LK-utledningen  $\delta$ .

**Basissteg:**  $\delta$  er en sekvent  $\Gamma \vdash \Delta$ :

$$\Gamma \vdash \Delta$$

- Her er  $\Gamma \vdash \Delta$  både rotsekvent og (eneste) løvsekvent.
- Anta at  $v$  falsifiserer  $\Gamma \vdash \Delta$ .
- Da falsifiserer  $v$  én løvsekvent i  $\delta$ , nemlig  $\Gamma \vdash \Delta$ .



## Bevis (induksjonssteg – $\alpha$ -utvidelse).

**Induksjonssteg:**  $\delta$  er en utledning på formen

$$\frac{\Gamma' \vdash \Delta'}{\Gamma \vdash \Delta} \alpha$$

- Anta at  $v$  falsifiserer rotsekventen i  $\delta$ , og anta at  $v$  falsifiserer en løvsekvent i utledningen **før**  $\alpha$ -utvidelsen.
- Hvis den falsifiserte løvsekventen **ikke** er  $\Gamma \vdash \Delta$ , så er den også løvsekvent i  $\delta$ . Dermed falsifiserer  $v$  en løvsekvent i  $\delta$ .
- Hvis den falsifiserte løvsekventen **er**  $\Gamma \vdash \Delta$ , så falsifiserer  $v$  også  $\Gamma' \vdash \Delta'$  siden  $\alpha$ -reglene bevarer falsifiserbarhet.



## Bevis (induksjonssteg – $\beta$ -utvidelse).

**Induksjonssteg:**  $\delta$  er en utledning på formen

$$\frac{\Gamma' \vdash \Delta' \quad \Gamma'' \vdash \Delta''}{\Gamma \vdash \Delta} \beta$$

- Anta at  $v$  falsifiserer rotsekventen i  $\delta$ , og anta at  $v$  falsifiserer en løvsekvent i utledningen **før**  $\beta$ -utvidelsen.
- Hvis den falsifiserte løvsekventen **ikke** er  $\Gamma \vdash \Delta$ , så er den også løvsekvent i  $\delta$ . Dermed falsifiserer  $v$  en løvsekvent i  $\delta$ .
- Hvis den falsifiserte løvsekventen **er**  $\Gamma \vdash \Delta$ , så falsifiserer  $v$  også  $\Gamma' \vdash \Delta'$  eller  $\Gamma'' \vdash \Delta''$  siden  $\beta$ -reglene bevarer falsifiserbarhet.



## Lemma

Alle aksiomer er gyldige.

## Bevis.

$$\Gamma, A \vdash A, \Delta$$

- Vi skal vise at alle valuasjoner som oppfyller antecedenten også oppfyller én formel i succedenten.
- La  $v$  være en tilfeldig valgt valuasjon som oppfyller antecedenten.
- Da oppfyller  $v$  formelen  $A$  i succedenten.



## Bevis for sunnhet.

- Anta at  $\pi$  er et LK-bevis for sekventen  $\Gamma \vdash \Delta$ .
- Anta for motsigelse at  $\Gamma \vdash \Delta$  **ikke** er gyldig.
- Da har den en motmodell  $\nu$  som falsifiserer  $\Gamma \vdash \Delta$ .
- Vi har da fra tidligere lemma at  $\nu$  falsifiserer minst én løvsekvent i  $\pi$ .
- Da har  $\pi$  en løvsekvent som ikke er et aksiom, siden ingen aksiomer er falsifiserbare.
- Men da er ikke  $\pi$  et LK-bevis.



# Kompletthet



Sunnhet

## Kompletthet

Introduksjon

Kompletthetsteoremet

Bevis for kompletthetsteoremet

Egenskaper ved utsagnslogikk

Repetisjon

Innledning til førsteordens logikk

Førsteordens logikk - syntaks

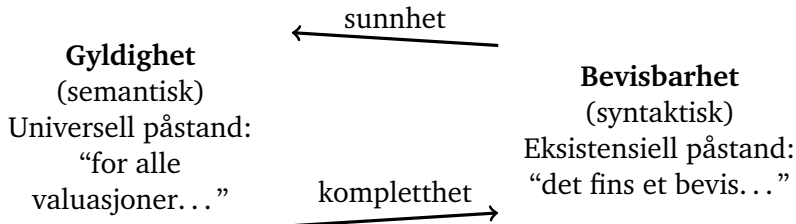
# Introduksjon

## Definisjon (Sunnhet)

Sekventkalkylen LK er **sunn** hvis enhver LK-bevisbar sekvent er gyldig.

## Definisjon (Kompletthet)

Sekventkalkylen LK er **komplett** hvis enhver gyldig sekvent er LK-bevisbar.



# Introduksjon

**Sunnhet:**  $\Gamma \vdash \Delta$  bevisbar  $\Rightarrow \Gamma \vdash \Delta$  gyldig

**Kompletthet:**  $\Gamma \vdash \Delta$  gyldig  $\Rightarrow \Gamma \vdash \Delta$  bevisbar

- Sunnhet og kompletthet er duale begreper.
- Sunnhet gir at vi ikke kan bevise noe *mer* enn de gyldige sekventene.
- Kompletthet gir at vi kan bevise *alle* gyldige sekventer.
- Husk at vi introduserte LK som et systematisk forsøk på å falsifisere.
- En sekvent er gyldig hvis og bare hvis den ikke er falsifiserbar.
- Vi kan dermed uttrykke sunnhet og kompletthet slik:

**Sunnhet:**  $\Gamma \vdash \Delta$  falsifiserbar  $\Rightarrow \Gamma \vdash \Delta$  ikke bevisbar

**Kompletthet:**  $\Gamma \vdash \Delta$  ikke bevisbar  $\Rightarrow \Gamma \vdash \Delta$  falsifiserbar

## En LK-maskin?



## Sunnhet

Alt som skrives ut er gyldig.

## Kompletthet

Alt som er gyldig blir skrevet ut.

- Noe kan være sunt uten å være komplett.
  - Da vises for lite.
  - Eksempel med primtall:  
2, 5, 7, 11, 17, 19, ...
- Noe kan være komplett uten å være sunt.
  - Da vises for mye.
  - Eksempel med primtall:  
2, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 ...
- Vi ønsker begge deler
  - Hverken for mye eller for lite.
  - Eksempel med primtall:  
2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19 ...

# Kompletthetsteoremet

## Teorem (Kompletthet)

Hvis  $\Gamma \vdash \Delta$  er gyldig, så er den bevisbar i LK.

For å vise *kompletthet* av sekventkalkylen, viser vi den ekvivalente påstanden:

## Lemma (Eksistens av valuasjon)

Hvis  $\Gamma \vdash \Delta$  *ikke* er bevisbar i LK, så er den falsifiserbar

Dvs. det finnes en valuasjon som gjør samtlige formler i  $\Gamma$  sanne og samtlige formler i  $\Delta$  usanne.

# Bevis for kompletthetsteoremet

Anta at  $\Gamma \vdash \Delta$  ikke er bevisbar.

- Konstruer en utledning  $\pi$  av  $\Gamma \vdash \Delta$  slik at ingen regel lenger kan anvendes. “En maksimal utledning”.
- Da fins (minst) en gren  $G$  som ikke er lukket. Vi har da at:
  - løvsekventen i  $G$  inneholder kun atomære formler, og
  - løvsekventen i  $G$  er uten aksiom.
- Vi konstruerer nå en valuasjon som falsifiserer  $\Gamma \vdash \Delta$ . La
  - $G^{\top}$  være mengden av alle formler som forekommer i en antecedent i  $G$ , og
  - $G^{\perp}$  være mengden av alle formler som forekommer i en succedent i  $G$ , og
  - $v$  være valuasjonen som gjør alle alle atomære formler i  $G^{\top}$  sanne og alle andre atomære formler (spesielt de i  $G^{\perp}$ ) usanne.

## Eksempel

$$\frac{\frac{\frac{\times}{P \vdash Q, P}}{P \rightarrow Q, P \vdash Q} \quad \frac{\frac{\times}{Q, P \vdash Q}}{P \rightarrow Q, R \vdash Q}}{\frac{\frac{\times}{R \vdash Q, P} \quad \frac{\times}{Q, R \vdash Q}}{P \rightarrow Q, P \vee R \vdash Q}}{P \rightarrow Q \vdash (P \vee R) \rightarrow Q}$$

Vi får at grenen  $G$  med løvsekvent  $R \vdash Q, P$  ikke er lukket.

$$G^{\top} = \{R, P \rightarrow Q, P \vee R\}$$

$$G^{\perp} = \{Q, P, (P \vee R) \rightarrow Q\}$$

$\nu$  = valuasjonen definert ved  $\nu(R) = 1$  og  $\nu(Q) = \nu(P) = 0$

Denne valuasjonen falsifiserer rotsekventen.

# Bevis for kompletthetsteoremet

- Vi viser ved strukturell induksjon på utsagnslogiske formler at valuasjonen  $v$  gjør *alle* formler i  $G^\top$  sanne og alle formler i  $G^\perp$  usanne.
- Påstandene som vi viser for utsagnslogiske formler er:
  - Hvis  $A \in G^\top$ , så  $v(A) = 1$ .
  - Hvis  $A \in G^\perp$ , så  $v(A) = 0$ .

Basissteg:  $A$  er en atomær formel i  $G^\top/G^\perp$ .

- Påstanden holder, fordi det var slik vi konstruerte  $G^\top/G^\perp$ .

Induksjonssteg: Fra antakelsen om at påstanden holder for  $A$  og  $B$ , så må vi vise at den holder for  $\neg A$ ,  $(A \wedge B)$ ,  $(A \vee B)$  og  $(A \rightarrow B)$ . Dette gir fire forskjellige tilfeller. (Vi viser tre av dem her.)



# Bevis for kompletthetsteoremet

Anta at  $\neg A \in G^\top$ .

- Siden utledningen er “maksimal”, har vi  $A \in G^\perp$ .
- Ved IH har vi  $v(A) = 0$ .
- Ved definisjonen av valuasjoner har vi  $v(\neg A) = 1$ .

Anta at  $\neg A \in G^\perp$ .

- Siden utledningen er “maksimal”, har vi  $A \in G^\top$ .
- Ved IH har vi  $v(A) = 1$ .
- Ved definisjonen av valuasjoner har vi  $v(\neg A) = 0$ .

# Bevis for kompletthetsteoremet

Anta at  $(A \wedge B) \in G^\top$ .

- Siden utledningen er “maksimal”, har vi  $A \in G^\top$  **og**  $B \in G^\top$ .
- Ved IH har vi  $v(A) = 1$  **og**  $v(B) = 1$ .
- Ved definisjonen av valuasjoner har vi  $v(A \wedge B) = 1$ .

Anta at  $(A \wedge B) \in G^\perp$ .

- Siden utledningen er “maksimal”, har vi  $A \in G^\perp$  **eller**  $B \in G^\perp$ .
- Ved IH har vi  $v(A) = 0$  **eller**  $v(B) = 0$ .
- Ved definisjonen av valuasjoner har vi  $v(A \wedge B) = 0$ .

# Bevis for kompletthetsteoremet

Anta at  $(A \rightarrow B) \in G^\top$ .

- Siden utledningen er “maksimal”, har vi  $A \in G^\perp$  **eller**  $B \in G^\top$ .
- Ved IH har vi  $v(A) = 0$  **eller**  $v(B) = 1$ .
- Ved definisjonen av valuasjoner har vi  $v(A \rightarrow B) = 1$ .

Anta at  $(A \rightarrow B) \in G^\perp$ .

- Siden utledningen er “maksimal”, har vi  $A \in G^\top$  **og**  $B \in G^\perp$ .
- Ved IH har vi  $v(A) = 1$  **og**  $v(B) = 0$ .
- Ved definisjonen av valuasjoner har vi  $v(A \rightarrow B) = 0$ .

# Egenskaper ved utsagnslogikk

Sunnhet

Kompletthet

Egenskaper ved utsagnslogikk

Uttrykkskraft

Avgjørbarhet

Kompleksitet

Repetisjon

Innledning til førsteordens logikk

Førsteordens logikk - syntaks

# Uttrykkskraft

Noe av det sterkeste vi kan uttrykke med utsagnslogikk er duehullprinsippet:

## Duehullprinsippet / Dirichlets boksprinsipp

Gitt  $n$  bokser og  $m > n$  objekter, så må minst en boks inneholde mer enn ett objekt.

- Anta at vi har  $n$  bokser og  $n + 1$  objekter.
- Vi uttrykke duehullprinsippet i utsagnslogikk ved å la  $P_j^i$  være en utsagnsvariabel som tolkes som “objekt nr  $i$  ligger i boks nr  $j$ ”.
- Hvis vi har 2 bokser og 3 objekter får vi f.eks.
  - Objekt 1 ligger i en av boksene:  $P_1^1 \vee P_2^1$ .
  - Objekt 3 ligger i en av boksene:  $P_1^3 \vee P_2^3$ .
  - Boks 1 inneholder både objekt 1 og 2:  $P_1^1 \wedge P_1^2$ .
  - Boks 2 inneholder både objekt 1 og 3:  $P_2^1 \wedge P_2^3$ .

## Teorem

Utsagnslogikk er avgjørbart, dvs. det fins en algoritme som er i stand til etter endelig mange steg å avgjøre hvorvidt en utsagnslogisk formel er gyldig eller ikke.

- Vår sekventkalkyle gir opphav til en slik algoritme.

# Kompleksitet

## Teorem

Oppfylbarhetsproblemet for utsagnslogikk - å finne ut hvorvidt en formel/sekvent er oppfylbar eller ikke - er NP-komplett. (Avgjørbart i ikke-deterministisk polynomiell tid.)

## Teorem

Gyldighetsproblemet for utsagnslogikk er coNP-komplett.



# Repetisjon

Sunnhet

Kompletthet

Egenskaper ved utsagnslogikk

**Repetisjon**

Innledning til førsteordens logikk

Førsteordens logikk - syntaks

# Motivasjon

*“Hvis Ole følger inf3170, så liker Ole logikk.”*

*“Ole følger inf3170, og Ole følger ikke inf3170.”*

*“Ole følger inf3170, eller Ole følger ikke inf3170.”*

- Er utsagnene *sanne*?
- Avhengig av hvordan vi *tolker* utsagnene!
- Finnes det utsagn som alltid er sanne?
- Vi ønsker å en måte å finne slike utsagn på!
- Vi ønsker *matematisk presisjon*, så vi må *formalisere* utsagn og tolkninger.

## Formalisering

- Utsagn formaliseres som utsagnslogiske formler.
- Tolkning formaliseres med sannhetsverdier og valuasjoner.

# Syntaks: Utsagnslogiske formler

## Alfabet

- Utsagnsvariable:  $P_1, P_2, P_3, \dots$ 
    - Står for *atomære* utsagn, f.eks. “*Ole liker logikk*”.
    - Skrives ofte  $P, Q, R, \dots$  pga. lesbarhet.
  - Logiske konnektiver:  $\neg, \wedge, \vee, \rightarrow$ 
    - Brukes til å bygge opp sammensatte utsagn.
  - Hjelpesymboler: ‘(, ’’
    - Brukes for å gi entydig parsing av formler.
- 
- Vi kan lage mange uttrykk med disse symbolene:
    - $((\neg \rightarrow \wedge(($
    - $\rightarrow P \wedge ((PP$
    - $\neg(P \wedge (\neg Q \rightarrow P))$
  - Vi er kun interessert i uttrykk som samsvarer med de utsagn vi vil analysere!

# Induktiv definisjon – stegvis bygge opp en uendelig mengde

## Mengden av utsagnslogiske formler – $\mathcal{F}_u$

**Basismengde:** Enhver utsagnsvariabel er en utsagnslogisk formel.

**Induksjonssteg:** Hvis  $A$  og  $B$  er utsagnslogiske formler, så er

- $\neg A$  en utsagnslogisk formel
- $(A \wedge B)$ ,  $(A \vee B)$  og  $(A \rightarrow B)$  utsagnslogiske formler.

Basismengde:  $P, Q, R, \dots$

Steg 1:  $\neg P, \neg Q, \neg R, \dots$

$(P \wedge P), (P \wedge Q), (P \wedge R), \dots$

$(P \vee P), (P \vee Q), (P \vee R), \dots$

$(P \rightarrow P), (P \rightarrow Q), (P \rightarrow R), \dots$

Steg 2:  $\neg\neg P, \neg\neg Q, \neg\neg R$

$(P \wedge \neg P), (\neg P \wedge P), (\neg P \wedge \neg P), (P \wedge \neg Q), \dots$

$\vdots$

## Semantikk: Tolke utsagn – valuasjoner

- Vi skal gi sannhetsverdier, **1** eller **0**, til formler:  $(P \rightarrow Q) \vee \neg P$
- **Valuasjoner** er funksjoner fra  $\mathcal{F}_u$  til  $\text{Bool} = \{\mathbf{1}, \mathbf{0}\}$  som overholder bestemte regler m.h.p. konnektivene  $\neg, \wedge, \vee, \rightarrow$ .
- Hvorfor overholde konnektivregler?
- La  $v(P) = f(P) = \mathbf{1}$  og  $v(Q) = f(Q) = \mathbf{0}$ , men la  $v(P \rightarrow Q) = \mathbf{0}$  og  $f(P \rightarrow Q) = \mathbf{1}$ .
  - Begge er funksjoner fra  $\mathcal{F}_u$  til **Bool**, men kun  $v$  er en valuasjon!
  - $f$  overholder ikke regelen for  $\rightarrow$ : Hvis  $P$  tolkes som **1** og  $Q$  tolkes som **0**, så skal  $P \rightarrow Q$  tolkes som **0**.

### Konnektivreglene

Konnektivreglene uttrykkes v.h.a. de boolske operatorene  $\hat{\neg}, \hat{\wedge}, \hat{\vee}$  og  $\hat{\rightarrow}$ .

# Oppfylle og falsifisere

- En valuasjon **oppfyller** en utsagnslogisk formel  $A$ ,  $v \models A$ , hvis  $v(A) = \mathbf{1}$ .
- En valuasjon **falsifiserer** en utsagnslogisk formel  $A$ ,  $v \not\models A$ , hvis  $v(A) = \mathbf{0}$ .
- Formelen  $A$  er en **tautologi** hvis *alle* valuasjoner oppfyller den.
- Det er det samme som at *ingen* valuasjoner falsifiserer den.

# Sekventer og sekventkalkyle

- En **sekvent** er på formen  $\Gamma \vdash \Delta$  der  $\Gamma$  og  $\Delta$  er multimengder av formler.
- En sekvent er **gyldig** hvis enhver valuasjon som oppfyller alle formlene i  $\Gamma$  også oppfyller en formel i  $\Delta$ .
- En valuasjon  $v$  er en **motmodell** til en sekvent  $\Gamma \vdash \Delta$  hvis  $v$  oppfyller alle formlene i  $\Gamma$  og falsifiserer alle formlene i  $\Delta$ .
- En sekvent er **falsifiserbar** hvis den har en motmodell.
- En sekventkalkyle er **sunns** hvis enhver bevisbar sekvent er gyldig.
- En sekventkalkyle er **usunn** hvis det finnes en bevisbar sekvent som er falsifiserbar.
- En sekventkalkyle er **komplett** hvis enhver gyldig sekvent er bevisbar.
- En sekventkalkyle er **ukomplett** hvis det finnes en gyldig sekvent som *ikke* er bevisbar.



# Innledning til førsteordens logikk

Sunnhet

Kompletthet

Egenskaper ved utsagnslogikk

Repetisjon

Innledning til førsteordens logikk

Introduksjon

Overblikk

Syntaks – språk og termer

Eksempler på førsteordens språk

Syntaks

Eksempler på førsteordens formaler

Førsteordens logikk - syntaks

# Introduksjon

- I utsagnslogikk kan vi analysere de logiske konnektivene  $\neg$ ,  $\wedge$ ,  $\vee$  og  $\rightarrow$ , og resonnering som gjøres med slike.
- Førsteordens logikk (også kalt predikatlogikk) utvider utsagnslogikk med *kvantorer*:
  - $\exists$  (eksistenskvantoren) og
  - $\forall$  (allkvantoren).
- Vi kan med disse uttrykke påstander om at det finnes et objekt med en bestemt egenskap eller at alle objekter har en bestemt egenskap.
- Førsteordens logikk er langt rikere enn utsagnslogikk.
- Førsteordens logikk er ikke avgjørbart.

## Noen eksempler

Noen påstander som vi kan representere og analysere ved førsteordens logikk er følgende:

- “Ethvert heltall er enten partall eller oddetall.”
- “Det fins uendelig mange primtall.”
- “Mellom to brøktall fins det annet brøktall.”
- “Hvis  $a$  er mindre enn  $b$  og  $b$  er mindre enn  $c$ , så er  $a$  mindre enn  $c$ .”

# Flere eksempler

Av mindre matematisk art:

- “Alle Ifi-studenter er late.”
- “Ingen Ifi-studenter er late.”
- “Noen Ifi-studenter er late.”
- “Alle Ifi-studenter som er late, får problemer på eksamen.”
- “Noen Ifi-studenter som er late, får ingen problemer på eksamen.”
- “Enhver Ifi-student er enten lat eller ikke lat.”
- “Alle bevisbare formler er gyldige.”
- “Det fins to sheriffer i byen.”

# Overblikk

**Syntaks:** førsteordens språk og formler – en utvidelse av utsagnslogikk.

**Semantikk:** tolkninger av førsteordens formler – modeller, sannhet, oppfylbarhet, gyldighet.

**Kalkyle:** tillegg av regler.

**Sunnhet:** alle bevisbare sekvenser er gyldige.

**Kompletthet:** alle gyldige sekvenser er bevisbare.

## Definisjon (Førsteordens språk - logiske symboler)

Alle **førsteordens språk** består av følgende **logiske symboler**:

- De logiske konnektivene  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\rightarrow$  og  $\neg$ .
- Hjelpesymbolene ‘(’ og ‘)’ og ‘,’.
- **Kvantorene**  $\exists$  (det fins) og  $\forall$  (for alle).
- En tellbart uendelig mengde  $\mathcal{V}$  av **variable**  $x_1, x_2, x_3, \dots$  (vi skriver  $x, y, z, \dots$ , for variable).

## Definisjon (Førsteordens språk - ikke-logiske symboler)

I tillegg består et **førsteordens språk** av følgende mengder av **ikke-logiske symboler**:

- En tellbar mengde av **konstantsymboler**  $c_1, c_2, c_3, \dots$
- En tellbar mengde av **funksjonssymboler**  $f_1, f_2, f_3, \dots$
- En tellbar mengde av **relasjonssymboler**  $R_1, R_2, R_3, \dots$

Vi antar at mengdene av variable, konstant-, funksjons- og relasjonssymboler er disjunkte, og vi assosierer med ethvert funksjons- og relasjonssymbol et ikke-negativt heltall, kalt **ariteten** til symbolet.



# Syntaks – språk og termer

## Merk

- Det eneste som skiller to førsteordens språk fra hverandre er de ikke-logiske symbolene.

## Definisjon (Signatur)

- De ikke-logiske symbolene utgjør det som kalles en **signatur**.
- En signatur angis ved et tuppel  $\langle c_1, c_2, c_3, \dots; f_1, f_2, f_3, \dots; R_1, R_2, R_3, \dots \rangle$ , hvor konstant-, funksjons- og relasjonssymboler er adskilt med semikolon.

## Definisjon (Termer)

Mengden  $\mathcal{T}$  av **første-ordens termer** er induktivt definert som den minste mengden slik at:

- Enhver variabel og konstant er en term.
- Hvis  $f$  er et funksjonssymbol med aritet  $n$  og  $t_1, \dots, t_n$  er termer, så er  $f(t_1, \dots, t_n)$  en term.

# Eksempler på førsteordens språk

Et enkelt språk:  $\langle \alpha; f, g; P, R \rangle$

- Konstantsymboler:  $\alpha$
- Funksjonssymboler:  $f$  (med aritet 1) og  $g$  (med aritet 2)
- Relasjonssymboler:  $P$  (med aritet 1) og  $R$  (med aritet 2)

Termer i dette språket:

- $\alpha, x, y, \dots, f(\alpha), f(x), f(y), \dots$
- $g(\alpha, \alpha), g(\alpha, x), g(\alpha, y), g(x, x), g(x, y), g(y, y), \dots$
- $f(f(\alpha)), f(f(x)), f(f(y)), \dots$

## Notasjon

Så lenge det er entydig og ariteten er kjent, kan vi droppe parentesene og skrive  $f\alpha, fx, fy, g\alpha\alpha, g\alpha x, \dots$

# Eksempler på førsteordens språk

## Et språk for aritmetikk: $\langle 0; s, +; = \rangle$

- Konstantsymboler: 0
- Funksjonssymboler: s (med aritet 1) og + (med aritet 2)
- Relasjonssymboler: =

### Kommentarer:

- Termer:  $x, y, 0, s0, ss0, sss0, +xy, +00, +(s0)0, +0s0, \dots$
- *Ikke* termer:  $= (x, x), ++, +0, \dots$
- Når vi skriver  $+xy$  bruker vi **prefiks notasjon**.
- Vi bruker også **infiks notasjon** og skriver:  
 $(x + y), (0 + 0), (s0 + 0), (0 + s0), \dots$

# Eksempler på førsteordens språk

Et annet språk for aritmetikk:  $\langle 0, 1; +, \times; =, < \rangle$

- Konstantsymboler:  $0, 1$
- Funksjonssymboler:  $+$  og  $\times$  (begge med aritet 2)
- Relasjonssymboler:  $=$  og  $<$  (begge med aritet 2)

Et språk for mengdelære:  $\langle \emptyset; \cap, \cup; =, \in \rangle$

- Konstantsymboler:  $\emptyset$
- Funksjonssymboler:  $\cap$  og  $\cup$  (begge med aritet 2)
- Relasjonssymboler:  $=$  og  $\in$  (begge med aritet 2)

# Eksempler på førsteordens språk

## Et språk for familierelasjoner:

$\langle \text{Ola, Kari; mor, far; Mor, Far, Slegtning} \rangle$

- Konstantsymboler: Ola og Kari
- Funksjonssymboler: mor, far (begge med aritet 1)
- Relasjonssymboler: Mor, Far, Slegtning (alle med aritet 2)

## Termer i språket for familierelasjoner:

- $x$ , Ola og Kari er termer.
- $\text{mor}(\text{Ola})$ ,  $\text{mor}(\text{Kari})$ ,  $\text{far}(\text{Ola})$  og  $\text{far}(\text{Kari})$  er termer.
- $\text{mor}(x)$  og  $\text{far}(x)$  er termer.
- $\text{mor}(\text{mor}(x))$  og  $\text{mor}(\text{far}(\text{Kari}))$  er termer.

## Definisjon (Atomær formel - førsteordens)

Hvis  $R$  er et relasjonssymbol med aritet  $n$  og  $t_1, \dots, t_n$  er termer, så er  $R(t_1, \dots, t_n)$  en **atomær formel**.

## Merk

- Hvis  $R$  har aritet 0, så er  $R$  en atomær formel. Dette svarer til utsagnsvariable i utsagnslogikk.
- Så lenge det er entydig og ariteten er kjent skriver vi  $Rx$ ,  $Rfa$ ,  $Rafa$ , etc. for  $R(x)$ ,  $R(f(a))$  og  $R(a, f(a))$ .

## Definisjon (Førsteordens formler)

Mengden  $\mathcal{F}$  av **førsteordens formler** er den minste mengden slik at:

1. Alle atomære formler er formler.
2. Hvis  $\varphi$  og  $\psi$  er formler, så er  $\neg\varphi$ ,  $(\varphi \wedge \psi)$ ,  $(\varphi \vee \psi)$  og  $(\varphi \rightarrow \psi)$  formler.
3. Hvis  $\varphi$  er en formel og  $x$  er en variabel, så er  $\forall x\varphi$  og  $\exists x\varphi$  formler.

Alle forekomster av en variabel  $x$  i  $\varphi$  sies å være **bundet** i formlene  $\forall x\varphi$  og  $\exists x\varphi$  og innenfor **skopet** til den gjeldende kvantoren.



# Eksempler på førsteordens formler

Et språk for beundring:  $\langle a, b; ; \text{Idol}, \text{Liker} \rangle$

- Konstantsymboler:  $a$  og  $b$
- Funksjonssymboler: (ingen)
- Relasjonssymboler:  $\text{Idol}$  (med aritet 1) og  $\text{Liker}$  (med aritet 2)

Formler i språket:

- Atomære formler:  $\text{Idol}(x)$ ,  $\text{Idol}(a)$ ,  $\text{Liker}(a, a)$ ,  $\text{Liker}(a, b)$
- $\exists x \text{Idol}(x)$  - “det fins et Idol”
- $\forall x \exists y \text{Liker}(x, y)$  - “alle liker noen”
- $\forall x \text{Liker}(x, a)$  - “alle liker  $a$ ”
- $\neg \exists x \text{Liker}(x, b)$  - “ingen liker  $b$ ”
- $\forall x (\text{Idol}(x) \rightarrow \text{Liker}(x, x))$  - “alle idoler liker seg selv”

# Eksempler på førsteordens formler

I språket for aritmetikk  $\langle 0; s, +; = \rangle$ , så har vi formlene

- $s0 + s0 = ss0$  - “en pluss en er to”
- $\forall x \forall y (x + y = y + x)$  - “addisjon er kommutativt”
- $\forall x \exists y (y = sx)$  - “alle tall har en etterfølger”
- $\neg \exists x (0 = sx)$  - “0 er ikke etterfølgeren til noe”
- $\exists x \exists y \neg (x = y)$  - “det fins to forskjellige objekter”

# Førsteordens logikk - syntaks

Sunnhet

Kompletthet

Egenskaper ved utsagnslogikk

Repetisjon

Innledning til førsteordens logikk

**Førsteordens logikk - syntaks**

Repetisjon og presiseringer

Frie variable i termer

Rekursive definisjoner

# Repetisjon og presiseringer

Et førsteordens språk  $\mathcal{L}$  består av:

## 1. Logiske symboler

- konnektiver:  $\wedge, \vee, \rightarrow$  og  $\neg$
- hjelpesymboler: '(' og ')' og ','
- kvantorer:  $\exists$  og  $\forall$
- variable:  $\mathcal{V} = \{x_1, x_2, x_3, \dots\}$

## 2. Ikke-logiske symboler:

- en tellbar mengde konstantsymboler
- en tellbar mengde funksjonssymboler (med aritet)
- en tellbar mengde relasjonssymboler (med aritet)
- De ikke-logiske symbolene utgjør en **signatur**

$$\langle \underbrace{c_1, c_2, c_3, \dots}_{\text{konstantsymboler}} ; \underbrace{f_1, f_2, f_3, \dots}_{\text{funksjonssymboler}} ; \underbrace{R_1, R_2, R_3, \dots}_{\text{relasjonssymboler}} \rangle.$$

# Repetisjon og presiseringer

Vi så følgende signaturer sist:

enkelt språk:	$\langle$	$a$	$;$	$f, g$	$;$	$P, R$	$\rangle$
aritmetikk 1:	$\langle$	$0$	$;$	$s, +$	$;$	$=$	$\rangle$
aritmetikk 2:	$\langle$	$0, 1$	$;$	$+, \times$	$;$	$=, <$	$\rangle$
mengdelære:	$\langle$	$\emptyset$	$;$	$\cap, \cup$	$;$	$=, \in$	$\rangle$
familierelasjoner:	$\langle$	Ola, Kari	$;$	mor, far	$;$	Mor, Far, Slektning	$\rangle$
beundring:	$\langle$	$a, b$	$;$		$;$	Idol, Liker	$\rangle$

# Repetisjon og presiseringer

Hvis et førsteordens språk  $\mathcal{L}$  er gitt, så får vi (definert induktivt):

## 1. Mengden $\mathcal{T}$ av termer i $\mathcal{L}$ :

- Enhver variabel og konstant er en term.
- Hvis  $f$  er et funksjonssymbol med aritet  $n$  og  $t_1, \dots, t_n$  er termer, så er  $f(t_1, \dots, t_n)$  en term.

## 2. Mengden $\mathcal{F}$ av formler i $\mathcal{L}$ :

- Hvis  $R$  er et relasjonssymbol med aritet  $n$  og  $t_1, \dots, t_n$  er termer, så er  $R(t_1, \dots, t_n)$  en (atomær) formel.
- Hvis  $\varphi$  og  $\psi$  er formler, så er  $\neg\varphi$ ,  $(\varphi \wedge \psi)$ ,  $(\varphi \vee \psi)$  og  $(\varphi \rightarrow \psi)$  formler.
- Hvis  $\varphi$  er en formel og  $x$  er en variabel, så er  $\forall x\varphi$  og  $\exists x\varphi$  formler.

Alle forekomster av en variabel  $x$  i  $\varphi$  sies å være bundet i formlene  $\forall x\varphi$  og  $\exists x\varphi$  og innenfor skopet til den gjeldende kvantoren.

# Repetisjon og presiseringer

I språket for beundring  $\langle a, b; -; \text{Idol}, \text{Liker} \rangle$  kan vi uttrykke:

- |     |                                      |   |
|-----|--------------------------------------|---|
| 1:  | Alice liker Bob:                     | $\text{Liker}(a, b)$  |
| 2:  | Alice liker alle:                    | $\forall x \text{Liker}(a, x)$  |
| 3:  | Alice liker alle som Bob liker:      | $\forall x (\text{Liker}(b, x) \rightarrow \text{Liker}(a, x))$   |
| 4:  | Noen liker seg selv:                 | $\exists x \text{Liker}(x, x)$  |
| 5:  | Bob liker alle som liker seg selv:   | $\forall x (\text{Liker}(x, x) \rightarrow \text{Liker}(b, x))$   |
| 6:  | Ingen liker både Alice og Bob:       | $\neg \exists x (\text{Liker}(x, a) \wedge \text{Liker}(x, b))$<br>$\forall x (\text{Liker}(x, a) \rightarrow \neg \text{Liker}(x, b))$ |
| 7:  | Noen liker ikke seg selv:            | $\exists x \neg \text{Liker}(x, x)$   |
| 8:  | Bob liker noen som liker Alice:      | $\exists x (\text{Liker}(b, x) \wedge \text{Liker}(x, a))$  |
| 9:  | En som blir likt av alle er et idol: | $\forall x (\forall y \text{Liker}(y, x) \rightarrow \text{Idol}(x))$   |
| 10: | Et idol blir likt av alle:           | $\forall x (\text{Idol}(x) \rightarrow \forall y \text{Liker}(y, x))$   |



# Frie variable i termer

## Definisjon (Frie variable i en term)

$FV(t)$  betegner mengden av **frie variable** i termen  $t$ .

## Definisjon (Lukket term)

En term  $t$  er **lukket** hvis  $FV(t) = \emptyset$ , dvs.  $t$  inneholder ingen frie variable.

## Eksempel

I språket  $\langle a, b; f; - \rangle$  har vi:

- Termen  $f(x, a)$  har en fri variabel  $x$ .
- Termen  $f(a, b)$  har ingen frie variable og er en lukket term.

# Rekursive definisjoner

Når mengder er definert *induktivt*, så kan vi definere funksjoner over denne mengden **rekursivt** ved å

1. gi verdi til de “atomære” elementene (i basismengden), og
2. gi verdi til “sammensatte” elementene (fra induksjonssteget) ved å bruke verdiene som ble gitt til komponentene.

Den presise, rekursive definisjonen av FV er følgende.

## Definisjon (Frie variable - definert rekursivt)

Gitt en term  $t$ , la mengden  $FV(t)$  av **frie variable** i  $t$  være definert rekursivt ved:

- $FV(x_i) = \{x_i\}$ , for en variabel  $x_i$ , og
- $FV(c_i) = \emptyset$ , for en konstant  $c_i$ , og
- $FV(f(t_1, \dots, t_n)) = FV(t_1) \cup \dots \cup FV(t_n)$ , for et funksjonssymbol  $f$  med aritet  $n$ .