

# INF3170 – Logikk

## Forelesning 9: Intuisjonistisk logikk

Arild Waaler

Institutt for informatikk, Universitetet i Oslo

19. mars 2007



## Dagens plan

- 1 Intuisjonistisk logikk
- 2 Konsistens

## Til nå i kurset

- Det utsagnslogiske språket: konnektiver og formler
- Bevisystem: sekventkalkylen LK for *klassisk* utsagnslogikk
- Semantikk: Definisjon av sannhet og gyldighet
- Bevis for sunnhet av bevisystemet med hensyn på semantikken
- Vi skal nå gjøre det samme for en ny logikk!
- Språket til *intuisjonistisk* logikk er likt som for klassisk logikk, mens bevisystemet og semantikken er forskjellig!

## Negasjon som bakgrunn for intuisjonistisk logikk

Aristoteles identifiserte to ulike prinsipper for negasjon:

- Kontradiksjonsprinsippet: En påstand og dens negasjon kan ikke begge være sanne samtidig og i samme henseende:  $\neg(P \wedge \neg P)$
- Loven om det utelukkede tredje: En påstand er enten sann eller usann:  $P \vee \neg P$
- I klassisk logikk holder begge disse prinsippene. I intuisjonistisk logikk holder bare kontradiksjonsprinsippet
- En hovedidé ved matematisk intuisjonisme: sannhet betyr at vi kan verifisere. Siden det er mange påstander som vi idag hverken er istand til å bevise eller motbevise, holder ikke  $P \vee \neg P$ .
- Intuisjonistisk logikk er en hovedretning innen matematikkens filosofi, og er idag også et viktig grunnlag for teoretisk databehandling.

## Syntaks

- En *intuisjonistisk sekvent* er på formen  $\Gamma \vdash A$  eller  $\Gamma \vdash$
- $\Gamma \vdash A$  uttrykker at “ $A$  følger logisk fra  $\Gamma$ ”. I intuisjonistisk logikk kan vi tolke dette på to måter:
  - Vi kan konstruere et bevis for  $A$  gitt bevis for hvert utsagn i  $\Gamma$
  - Hvis vi vet at  $\Gamma$  holder, så vet vi også at  $A$  holder
- $\Gamma \vdash$  uttrykker at “ $\Gamma$  er *inkonsistent*” (inneholder en selvmotsigelse)
- Sekventkalkylen LJ er essensielt LK begrenset til intuisjonistiske sekventer
- Reglene er inndelt i 3 grupper: Identitetsregler, strukturelle regler og logiske regler

## Definisjon (Identitetsregler)

*Identitetsreglene* i LJ er:

$$\Gamma, A \vdash A \quad \frac{\Gamma \vdash A \quad \Gamma, A \vdash C}{\Gamma \vdash C} \text{Snitt}$$

Snitt-regelen holder også i LK, da med en  $\Delta$  i succedenten.

- Regelen er kalkylens “resonneringsregel” og kan brukes til å representere matematiske resonnement: hvis vi ser på venstre premiss som et lemma, vil høyre premiss fange inn at vi anvender lemmaet.
- Bevislengden til bevis med snitt kan være dramatisk kortere enn for snittfrie bevis.
- Merk at **snittformelen**  $A$  ikke er en delformel av sekventen i konklusjonen til regelen. Dette gjør snitt-regelen vanskelig å implementere i bevissøk.
- Regelen er ikke nødvendig hverken i LJ eller LK. Kompletthetsbeviset for LK bruker ikke snitt-regelen.

## Definisjon (Strukturelle regler)

De *strukturelle reglene* i LJ er:

$$\frac{\Gamma, A, A \vdash C}{\Gamma, A \vdash C} \text{LC} \quad \frac{\Gamma \vdash C}{\Gamma, A \vdash C} \text{LT} \quad \frac{\Gamma \vdash}{\Gamma \vdash C} \text{RT}$$

- **Kopieringsregelen** uttrykker at vi kan bruke en antagelse i et bevis flere ganger. Denne regelen er unødvendig i utsagnslogisk LK, men er nødvendig i de fleste andre logikker.
- Den **venstre tynningsregelen** uttrykker at vi kan fjerne en antagelse i et resonnement som vi ikke bruker. Denne interpretasjonen bygger på at en tom succedent uttrykker “den usanne påstanden”.
- Den **høyre tynningsregelen** reflekterer at “fra det usanne følger alt” (*ex falsum quodlibet*).

## Definisjon (Logiske regler)

De *logiske reglene* i LJ er:

$$\frac{\Gamma, A, B \vdash C}{\Gamma, A \wedge B \vdash C} \text{L}\wedge \quad \frac{\Gamma \vdash A \quad \Gamma \vdash B}{\Gamma \vdash A \wedge B} \text{R}\wedge$$

$$\frac{\Gamma, A \vdash C \quad \Gamma, B \vdash C}{\Gamma, A \vee B \vdash C} \text{L}\vee \quad \frac{\Gamma \vdash A_i}{\Gamma \vdash A_1 \vee A_2} \text{R}\vee_i$$

$$\frac{\Gamma \vdash A \quad \Gamma, B \vdash C}{\Gamma, A \rightarrow B \vdash C} \text{L}\rightarrow \quad \frac{\Gamma, A \vdash B}{\Gamma \vdash A \rightarrow B} \text{R}\rightarrow$$

$$\frac{\Gamma \vdash A}{\Gamma, \neg A \vdash C} \text{L}\neg \quad \frac{\Gamma, A \vdash}{\Gamma \vdash \neg A} \text{R}\neg$$

Merk:

- $C$  kan være fraværende.
- $C$  forsvinner fra succedenten i venstre premiss til  $\text{L}\rightarrow$  og  $\text{L}\neg$ .

Vi kan ikke bevise  $\vdash P \vee \neg P$

$$\frac{\vdash P}{\vdash P \vee \neg P} \text{RV}_1$$

$$\frac{\frac{P \vdash}{\vdash \neg P} \text{R}\neg}{\vdash P \vee \neg P} \text{RV}_2$$

- Vi kunne også prøvd å bruke Snitt. Det ville ikke ført frem, men det er ikke trivielt å vise dette! Vi skal senere i forelesningen se at det ikke kan føre frem.
- Vi kan vise at i LJ er  $\Gamma \vdash A \vee B$  bevisbar hvis og bare hvis enten  $\Gamma \vdash A$  er bevisbar eller  $\Gamma \vdash B$  er bevisbar.

Vi kan bevise  $\vdash \neg\neg(P \vee \neg P)$

$$\frac{\frac{\frac{\frac{P \vdash P}{P \vdash P \vee \neg P} \text{LV}_1}{\neg(P \vee \neg P), P \vdash} \text{L}\neg}{\neg(P \vee \neg P) \vdash \neg P} \text{R}\neg}{\neg(P \vee \neg P) \vdash P \vee \neg P} \text{LV}_2}{\neg(P \vee \neg P), \neg(P \vee \neg P) \vdash} \text{L}\neg}{\neg(P \vee \neg P) \vdash} \text{LC}}{\vdash \neg\neg(P \vee \neg P)} \text{R}\neg$$

- Generelt kan vi i intuisjonistisk utsagnslogikk alltid vise dobbeltnegasjonen til en formel som kan bevises i klassisk logikk.
- Merk bruken av kontraksjon! Vi trenger kontraksjon fordi kalkylen inneholder tre *destruktive* regler:  $\text{L}\neg$ ,  $\text{L}\rightarrow$  og  $\text{RV}_i$ . I disse reglene mistes informasjon når vi går fra konklusjon til premiss.

Lemma

En sekvent som er bevisbar i LJ er også bevisbar i  $\text{LK}^{+\text{LC}}$ .

$$\frac{\frac{\frac{\frac{P \vdash P, \neg P, P}{P \vdash P \vee \neg P, P} \text{LV}_1}{\neg(P \vee \neg P), P \vdash P} \text{L}\neg}{\neg(P \vee \neg P) \vdash P, \neg P} \text{R}\neg}{\neg(P \vee \neg P) \vdash P \vee \neg P} \text{LV}_2}{\neg(P \vee \neg P), \neg(P \vee \neg P) \vdash} \text{L}\neg}{\neg(P \vee \neg P) \vdash} \text{LC}}{\vdash \neg\neg(P \vee \neg P)} \text{R}\neg$$

Bevisskisse.

Hvis  $\delta$  er en LJ-utledning av rotsekventen  $\Gamma \vdash C$ , så konstruerer vi en LK-utledning  $\delta'$  induktivt ved å

- 1 la  $\Gamma \vdash C$  være rotsekventen i  $\delta$ , og
- 2 erstatte enhver LJ-slutning med den tilsvarende LK-slutningen.

Hvis  $\delta$  er et LJ-bevis, så må  $\delta'$  være et  $\text{LK}^{+\text{LC}}$ -bevis.

- Vi kan da få flere formler i succedenten i sekventene i  $\delta'$  enn i de tilsvarende sekventer i  $\delta$ .
- De logiske reglene kan da brukes i nøyaktig samme rekkefølge i  $\delta'$  som i  $\delta$ .
- Siden vi ikke har innført strukturelle regler i LK, kan vi simpelthen ignorere tynningsreglene. Kontraksjon beholder vi pr. antagelse.



## Idéen bak intuisjonistisk semantikk

Semantikken til intuisjonistisk logikk er nøye knyttet opp til en modell av kunnskap til en ideell resonnerer, dvs. et subjekt som er istand til å trekke alle konsekvenser av sin egen kunnskap.

- Et punkt  $x$  er assosiert med en mengde atomære formler, dvs. de formler som subjektet har bevis for/evidens for/vet på  $x$ .
- $\neg A$  holder på  $x$  dersom  $A$  ikke holder på noe punkt  $y$  der subjektet vet minst like mye som på  $x$ .

Moteksempel til  $P \vee \neg P$ :



- På det nederste punktet vet ikke subjektet at  $P$ , selv om det vet det på et "bedre" punkt lenger opp i treet. Subjektet vet heller ikke  $\neg P$ , siden det forutsetter at  $P$  ikke holder på noe "bedre" punkt.

- Idéen er at vi gir en mengde kunnskapstilstander (kalt *punkter*) som typisk er ordnet i en trestruktur. Hvis  $x$  er et punkt og  $y$  er et punkt lenger opp i treet enn  $x$  (en "etterkommer" til  $x$ ), så er  $y$  et punkt der subjektet vet minst like mye som det vet på  $x$ .
- Hva som er *grunnen* til at subjektet vet mer på et punkt enn et annet, tar vi ikke stilling til i modellen. Det er vanlig å tenke at ny kunnskap er knyttet til ny evidens. Vi kan tenke oss punktene utstrakt i tid, men det er ingenting i modellene som krever denne tolkningen.

## Partiell ordning

### Definisjon (Partiell ordning)

Et par  $(S, \leq)$  er en **partiell ordning** hvis  $\leq$  er en binær relasjon på  $S$  slik at for alle  $x, y, z \in S$ ,

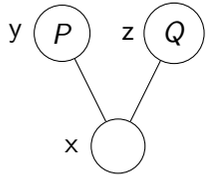
- 1  $x \leq x$  (refleksivitet),
- 2 hvis  $x \leq y$  og  $y \leq z$ , så  $x \leq z$  (transitivitet),
- 3 hvis  $x \leq y$  og  $y \leq x$ , så  $x = y$  (anti-symmetri).

## Kripke-modeller

### Definisjon

En **Kripke-modell** er et trippel  $(S, \leq, \Vdash)$  der

- 1  $S$  er en ikke-tom mengde av punkter,
- 2  $(S, \leq)$  er en partiell ordning,
- 3  $\Vdash$  er en relasjon fra  $S$  til  $\mathcal{V}_U$  (mengden av alle atomære formler),  $x \Vdash P$  betyr at  $x$  tvinger  $P$ , og
- 4  $\Vdash$  tilfredsstiller **monotoni**: hvis  $x \Vdash P$  og  $x \leq y$ , så  $y \Vdash P$ .
- 5  $\Vdash$  utvides så til  $\Vdash$ , som er definert over hele språket:
  - $x \Vdash P$  hviss  $x \Vdash P$
  - $x \Vdash A \wedge B$  hviss  $x \Vdash A$  og  $x \Vdash B$
  - $x \Vdash A \vee B$  hviss  $x \Vdash A$  eller  $x \Vdash B$
  - $x \Vdash A \rightarrow B$  hviss vi for enhver  $y$  slik at  $x \leq y$  har at: hvis  $y \Vdash A$  så  $y \Vdash B$ .
  - $x \Vdash \neg A$  hviss for enhver  $y$  slik at  $x \leq y$ :  $y \not\Vdash A$

Motmodell til  $\vdash (P \rightarrow Q) \vee (Q \rightarrow P)$ 

- Toppnodene  $y$  og  $z$  er klassiske valuasjoner. Vi har at
  - $y \Vdash P$ . Siden  $y \not\Vdash Q$  og ingen andre punkter er over  $y$  har vi  $y \Vdash \neg Q$ .
  - $z \Vdash Q$ . Tilsvarende har vi  $z \Vdash \neg P$ .
- $x \not\Vdash P \rightarrow Q$  siden  $x \leq y$  og  $y \Vdash P$  og  $y \not\Vdash Q$ .
- $x \not\Vdash Q \rightarrow P$  siden  $x \leq z$  og  $z \Vdash Q$  og  $z \not\Vdash P$ .

## Sammenheng mellom klassisk og intuisjonistisk semantikk

- Kripke-modeller som kun består av ett punkt kolliderer til valuasjoner, dvs. modeller for klassisk logikk.
- Merk at dette gir et *semantisk* bevis for at alt som er gyldig intuisjonistisk, også er klassisk gyldig. For anta at en formel  $A$  ikke er klassisk gyldig. Da finnes en valuasjon  $v$  som gjør den usann. Men siden alle valuasjoner også er intuisjonistiske modeller, er  $A$  heller ikke intuisjonistisk gyldig.
- Merk hvordan de intuisjonistiske modellene generaliserer semantikken for klassisk logikk. Når vi nå skal evaluere en formel, ser vi i det generelle tilfellet ikke bare på én valuasjon: Vi ser på en mengde valuasjoner som er ordnet!

## Lemma

Monotoni gjelder for enhver formel i enhver modell, dvs.  $x \Vdash A$  og  $x \leq y$ , så  $y \Vdash A$ .

## Bevis.

Ved strukturell induksjon over oppbyggingen av formelen  $A$ :

**Basissteg:**  $A$  er atomær formel. Påstanden i lemmaet følger fra definisjonen av Kripke-modeller og monotoni-egenskapen.

**Induksjonssteg:** Vi viser påstanden i lemmaet for tilfellet at  $A$  er  $B \rightarrow C$ . De andre tilfellene er lignende.

- Anta  $x \Vdash B \rightarrow C$  og at  $x \leq y$ . (Må vise at  $y \Vdash B \rightarrow C$ .)
- Ta en vilkårlig  $z$  slik at  $y \leq z$ . Ved transitivitet av  $\leq$  har vi at  $x \leq z$ .
- Ved modellbetingelsen følger at hvis  $z \Vdash B$ , så  $z \Vdash C$ .
- Siden  $z$  er et vilkårlig punkt slik at  $y \leq z$ , gir modellbetingelsen at  $y \Vdash B \rightarrow C$ .

□

## Intuisjonistiske generaliseringer av semantiske begreper

- En punkt i en modell tvinger  $\Gamma$  hvis den tvinger hver formel i  $\Gamma$ . Intet punkt tvinger  $\emptyset$ .
- Et punkt  $x$  i en Kripke-modell er en **motmodell** til en sekvent  $\Gamma \vdash C$  hvis  $x \Vdash \Gamma$  og  $x \not\Vdash C$ . Hvis det finnes et slikt punkt  $x$  i modellen sier vi at *Kripke-modellen* er en motmodell til sekventen.
- Merk at hvis  $C$  ikke finnes, dvs. at succedenten er tom, vil trivielt  $x$  ikke tvinge succedenten. Hvis  $\Gamma$  er tom, vil  $x$  være motmodell til  $\Gamma \vdash C$  dersom den ikke tvinger  $C$ .
- Et punkt  $x$  i en Kripke-modell er en **modell for** en sekvent hvis den ikke er en motmodell til sekventen.
- En sekvent er **gyldig** i en Kripke-modell hvis alle punkter i Kripke-modellen er en modell for sekventen.
- En sekvent er **gyldig** mhp. klassen av Kripke-modeller hvis den ikke har noen motmodell, dvs. at den er gyldig i enhver modell.

## Sunnhetsteoremet

Sekventkalkylen LJ er **sun**n hvis enhver LJ-bevisbar sekvent er gyldig mhp. klassen av Kripke-modeller.

## Teorem

*Sekventkalkylen LJ er sunn.*

- ❶ Alle LJ-reglene bevarer falsifiserbarhet nedenfra og opp, evt. gyldighet ovenfra og ned.
- ❷ En LJ-utledning med falsifiserbar rotsekvent har minst én falsifiserbar løvsekvent. Dette viser vi ved induksjon over utledningen.
- ❸ Alle aksiomer er gyldige.

Vi viser bare det første punktet siden argumentet ellers er helt identisk til sunnhetsargumentet for LK.

## Snitt-regelen bevarer falsifiserbarhet

$$\frac{\Gamma \vdash A \quad \Gamma, A \vdash C}{\Gamma \vdash C} \text{ Snitt}$$

- Anta at det finnes en Kripke-modell og et punkt  $x$  slik at  $x$  tvinger  $\Gamma$  og at  $x$  ikke tvinger  $C$ .
- Enten tvinger  $x$   $A$  eller så tvinger ikke  $x$   $A$ .
- Hvis  $x$  ikke tvinger  $A$ , så vil Kripke-modellen være en motmodell til venstre premiss.
- Ellers vil Kripke-modellen være en motmodell til høyre premiss.

## LV bevarer falsifiserbarhet

Husk:  $x \Vdash A \vee B$  hviss  $x \Vdash A$  eller  $x \Vdash B$ .

$$\frac{\Gamma, A \vdash C \quad \Gamma, B \vdash C}{\Gamma, A \vee B \vdash C} \text{ LV}$$

- Anta at det finnes en Kripke-modell og et punkt  $x$  slik at  $x$  tvinger  $\Gamma, A \vee B$  og at  $x$  ikke tvinger  $C$ .
- Ved modellbetingelsen for *eller* vil  $x$  enten tvinge  $A$  eller tvinge  $B$ .
- Hvis  $x$  tvinger  $A$ , så vil Kripke-modellen være en motmodell til venstre premiss.
- Ellers vil Kripke-modellen være en motmodell til høyre premiss.

RV<sub>i</sub> bevarer falsifiserbarhet:

Husk:  $x \Vdash A \vee B$  hviss  $x \Vdash A$  eller  $x \Vdash B$ .

$$\frac{\Gamma \vdash A_i}{\Gamma \vdash A_1 \vee A_2} \text{ RV}_i$$

- Anta at det finnes en Kripke-modell og et punkt  $x$  slik at  $x$  tvinger  $\Gamma$  og at  $x$  ikke tvinger  $A_1 \vee A_2$ .
- Ved modellbetingelsen for  $\vee$  vil  $x$  hverken tvinge  $A_1$  eller tvinge  $A_2$ .
- Derfor vil Kripke-modellen være en motmodell til premisset både i tilfellet RV<sub>1</sub> og i tilfellet RV<sub>2</sub>.

$L \rightarrow$  bevarer falsifiserbarhet:

Husk:  $x \Vdash A \rightarrow B$  hvis for enhver  $y$  slik at  $x \leq y$ : hvis  $y \Vdash A$ , så  $y \Vdash B$ .

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

- Anta at det finnes en Kripke-modell og et punkt  $x$  slik at  $x$  tvinger  $\Gamma, A \rightarrow B$  og at  $x$  ikke tvinger  $C$ .
- Enten tvinger  $x$   $A$  eller så tvinger ikke  $x$   $A$ .
- Hvis  $x$  ikke tvinger  $A$ , så vil Kripke-modellen være en motmodell til venstre premiss.
- Ellers vil Kripke-modellen være en motmodell til høyre premiss.

Merk likheten med resonnetet om Snitt! Dette er ikke tilfeldig:  
Snitt er en generalisert  $L \rightarrow$ .

 $R \rightarrow$  bevarer falsifiserbarhet:

Husk:  $x \Vdash A \rightarrow B$  hvis for enhver  $y$  slik at  $x \leq y$ : hvis  $y \Vdash A$ , så  $y \Vdash B$ .

$$\frac{\Gamma, A \vdash B}{\Gamma \vdash A \rightarrow B} R \rightarrow$$

- Anta at det finnes en Kripke-modell og et punkt  $x$  slik at  $x$  tvinger  $\Gamma$  og at  $x$  ikke tvinger  $A \rightarrow B$ .
- Ved modellbetingelsen for *implikasjon* vil det finnes et punkt  $y$  der  $x \leq y$  slik at  $y$  tvinger  $A$  og  $y$  ikke tvinger  $B$ .
- Ved Lemmaet vil  $y$  tvinge  $\Gamma$ .
- Dermed vil  $y$  tvinge  $\Gamma, A$  og ikke tvinge  $B$ , dvs. at Kripke-modellen er en motmodell til premisset.

## To betydninger av konsistens

## Definisjon (Konsistens av sekventkalkyle)

Sekventkalkylen LJ er *konsistent* hvis den tomme LJ-sekventen  $\vdash$  ikke er bevisbar.

- Dette gjenspeiler tolkningen av den tomme sekventen som et uttrykk for en absurditet. Ved hjelp av tynning kan vi utlede hva som helst fra den tomme sekventen.

## Definisjon (Konsistens av formelmengde)

En mengde formler  $\Gamma$  er *LJ-konsistent* hvis sekventen  $\Gamma \vdash$  ikke er bevisbar.

- Merk at et utsagn om konsistens av en mengde  $\Gamma$  er en påstand om *ikke-bevisbarhet*. Dette er en kompleks påstand om en uendelig stor mengde av utledninger: Av alle LJ-utledninger er ingen av dem bevis for sekventen  $\Gamma \vdash$ .

## Teorem

Hvis det finnes et punkt i en Kripke-modell som tvinger alle formlene i en mengde  $\Gamma$ , så er ikke sekventen  $\Gamma \vdash$  bevisbar i LJ.

## Bevis.

Anta at  $x \Vdash \Gamma$ . Anta for motsigelse at  $\Gamma \vdash$  er LJ-bevisbar.

- Ved Sunnhetsteoremet er  $\Gamma \vdash$  gyldig.
- Siden  $x \Vdash \Gamma$ , må  $x \Vdash \perp$ , der  $\perp$  står for en formel som alltid er usann. Dette er umulig. □

Eksistensen av en enkelt Kripke-modell er nok til å konkludere at intet bevis finnes. Derfor vet vi at vi ikke kan utlede  $P \vee \neg P$  i LJ selv om vi bruker snitt.