

# 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

# Til nå i kurset

- Det utsagnslogiske språket: konnektiver og formler
- Bevissystem: sekventkalkylen LK for *klassisk* utsagnslogikk

# Til nå i kurset

- Det utsagnslogiske språket: konnektiver og formler
- Bevissystem: sekventkalkylen LK for *klassisk* utsagnslogikk
- Semantikk: Definisjon av sannhet og gyldighet

# Til nå i kurset

- Det utsagnslogiske språket: konnektiver og formler
- Bevissystem: sekventkalkylen LK for *klassisk* utsagnslogikk
- Semantikk: Definisjon av sannhet og gyldighet
- Bevis for sunnhet av bevissystemet med hensyn på semantikken

# Til nå i kurset

- Det utsagnslogiske språket: konnektiver og formler
- Bevissystem: sekventkalkylen LK for *klassisk* utsagnslogikk
- Semantikk: Definisjon av sannhet og gyldighet
- Bevis for sunnhet av bevissystemet med hensyn på semantikken
- Vi skal nå gjøre det samme for en ny logikk!

# Til nå i kurset

- Det utsagnslogiske språket: konnektiver og formler
- Bevissystem: sekventkalkylen LK for *klassisk* utsagnslogikk
- Semantikk: Definisjon av sannhet og gyldighet
- Bevis for sunnhet av bevissystemet 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 bevissystemet 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:  $\neg(P \wedge \neg P)$

# 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:  $P \vee \neg P$

# 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

# 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 verifikasiere. Siden det er mange påstander som vi idag hverken er istrand til å bevise eller motbevise, holder ikke  $P \vee \neg P$ .

# 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 verifikasiere. Siden det er mange påstander som vi idag hverken er istrand 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  $\Gamma \vdash$

# 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:

# 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  $\Gamma$

# 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

# 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)

# 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

# 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:*

## Definisjon (Identitetsregler)

*Identitetsreglene i LJ er:*

$$\Gamma, A \vdash A$$

## Definisjon (Identitetsregler)

*Identitetsreglene i LJ er:*

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

## 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.

## 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.

## 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.

## 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 bevisssøk.

## 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. Komplettethetsbeviset for LK bruker ikke snitt-regelen.

## Definisjon (Strukturelle regler)

De *strukturelle reglene* i LJ er:

## Definisjon (Strukturelle regler)

De *strukturelle reglene* i LJ er:

$$\frac{\Gamma, A, A \vdash C}{\Gamma, \textcolor{red}{A} \vdash C} \text{ LC}$$

- **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.

## Definisjon (Strukturelle regler)

De *strukturelle reglene* i LJ er:

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

- Den **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”.

## Definisjon (Strukturelle regler)

De *strukturelle reglene* i LJ er:

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

- Den **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 falso quodlibet*).

## Definisjon (Logiske regler)

De *logiske reglene* i LJ er:

## Definisjon (Logiske regler)

De *logiske reglene* i LJ er:

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

$$\frac{\Gamma \vdash A \quad \Gamma \vdash B}{\Gamma \vdash A \wedge B} R\wedge$$

Merk:

- $C$  kan være fraværende.

## Definisjon (Logiske regler)

De *logiske reglene* i LJ er:

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

$$\frac{\Gamma \vdash A \quad \Gamma \vdash B}{\Gamma \vdash A \wedge B} R\wedge$$

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

$$\frac{\Gamma \vdash A_i}{\Gamma \vdash A_1 \vee A_2} RV_i$$

Merk:

- $C$  kan være fraværende.

## Definisjon (Logiske regler)

De *logiske reglene* i LJ er:

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

$$\frac{\Gamma \vdash A \quad \Gamma \vdash B}{\Gamma \vdash A \wedge B} R\wedge$$

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

$$\frac{\Gamma \vdash A_i}{\Gamma \vdash A_1 \vee A_2} R\vee_i$$

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

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

Merk:

- $C$  kan være fraværende.

## Definisjon (Logiske regler)

De *logiske reglene* i LJ er:

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

$$\frac{\Gamma \vdash A \quad \Gamma \vdash B}{\Gamma \vdash A \wedge B} R\wedge$$

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

$$\frac{\Gamma \vdash A_i}{\Gamma \vdash A_1 \vee A_2} RV_i$$

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

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

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

Merk:

- $C$  kan være fraværende.
- $C$  forsvinner fra succendenten i venstre premiss til  $L\rightarrow$  og  $L\neg$ .

## Definisjon (Logiske regler)

De *logiske reglene* i LJ er:

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

$$\frac{\Gamma \vdash A \quad \Gamma \vdash B}{\Gamma \vdash A \wedge B} R\wedge$$

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

$$\frac{\Gamma \vdash A_i}{\Gamma \vdash A_1 \vee A_2} RV_i$$

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

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

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

$$\frac{\Gamma, A \vdash}{\Gamma \vdash \neg A} R\neg$$

Merk:

- $C$  kan være fraværende.
- $C$  forsvinner fra succendenten i venstre premiss til  $L\rightarrow$  og  $L\neg$ .

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

$\vdash P \vee \neg P$

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

$$\frac{\vdash P}{\vdash P \vee \neg P} RV_1$$

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

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

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

$$\frac{\vdash P}{\vdash P \vee \neg P} RV_1$$

$$\frac{\vdash \neg P}{\vdash P \vee \neg P} RV_2$$

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

$$\frac{\vdash P}{\vdash P \vee \neg P} RV_1$$

$$\frac{P \vdash \frac{}{\vdash \neg P} R_{\neg}}{\vdash P \vee \neg P} RV_2$$

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

$$\frac{\vdash P}{\vdash P \vee \neg P} RV_1$$

$$\frac{P \vdash \frac{}{\vdash \neg P} R_{\neg}}{\vdash P \vee \neg P} RV_2$$

- 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 ikke bevise $\vdash P \vee \neg P$

$$\frac{\vdash P}{\vdash P \vee \neg P} RV_1$$

$$\frac{P \vdash \frac{}{\vdash \neg P} R_{\neg}}{\vdash P \vee \neg P} RV_2$$

- 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  $\vdash \neg\neg(P \vee \neg P)$

$$\vdash \neg\neg(P \vee \neg P)$$

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

$$\frac{\neg(P \vee \neg P) \vdash}{\vdash \neg\neg(P \vee \neg P)} R_{\neg}$$

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

$$\frac{\frac{\neg(P \vee \neg P), \neg(P \vee \neg P) \vdash \neg(P \vee \neg P) \vdash}{\neg(P \vee \neg P) \vdash} \text{LC}}{\vdash \neg\neg(P \vee \neg P)} \text{R}\neg$$

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

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

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

$$\frac{\frac{\frac{\neg(P \vee \neg P) \vdash \neg P}{\neg(P \vee \neg P) \vdash P \vee \neg P} L\vee_2}{\neg(P \vee \neg P), \neg(P \vee \neg P) \vdash L\neg} L\neg}{\neg(P \vee \neg P) \vdash LC} LC}{\vdash \neg\neg(P \vee \neg P)} R\neg$$

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

$$\frac{\frac{\frac{\frac{\neg(P \vee \neg P), P \vdash}{\neg(P \vee \neg P) \vdash \neg P} R_{\neg}}{\neg(P \vee \neg P) \vdash P \vee \neg P} L_{\vee_2}}{\neg(P \vee \neg P), \neg(P \vee \neg P) \vdash} L_{\neg}}{\neg(P \vee \neg P) \vdash} LC$$
$$\vdash \neg\neg(P \vee \neg P) R_{\neg}$$

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

$$\frac{\frac{\frac{P \vdash P \vee \neg P}{\neg(P \vee \neg P), P \vdash} L_{\neg}}{\neg(P \vee \neg P) \vdash \neg P} R_{\neg}}{\neg(P \vee \neg P) \vdash P \vee \neg P} L_{\vee_2}$$
$$\frac{\frac{\neg(P \vee \neg P), \neg(P \vee \neg P) \vdash}{\neg(P \vee \neg P) \vdash} LC}{\vdash \neg\neg(P \vee \neg P)} R_{\neg}$$

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

$$\frac{\frac{\frac{P \vdash P}{P \vdash P \vee \neg P} L\vee_1}{\neg(P \vee \neg P), P \vdash L\neg} R\neg}{\frac{\frac{\neg(P \vee \neg P) \vdash \neg P}{\neg(P \vee \neg P) \vdash P \vee \neg P} L\vee_2}{\frac{\neg(P \vee \neg P), \neg(P \vee \neg P) \vdash L\neg}{\frac{\neg(P \vee \neg P) \vdash}{\vdash \neg\neg(P \vee \neg P)} R\neg}} LC}$$

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

$$\begin{array}{c}
 \frac{P \vdash P}{P \vdash P \vee \neg P} \text{ L}\vee_1 \\
 \frac{}{\neg(P \vee \neg P), P \vdash} \text{ L}\neg \\
 \frac{}{\neg(P \vee \neg P) \vdash \neg P} \text{ R}\neg \\
 \frac{}{\neg(P \vee \neg P) \vdash P \vee \neg P} \text{ L}\vee_2 \\
 \frac{}{\neg(P \vee \neg P), \neg(P \vee \neg P) \vdash} \text{ LC} \\
 \frac{}{\neg(P \vee \neg P) \vdash} \text{ R}\neg
 \end{array}$$

- Generelt kan vi i intuisjonistisk utsagnslogikk alltid vise dobbeltnegasjonen til en formel som kan bevises i klassisk logikk.

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

$$\begin{array}{c}
 \frac{P \vdash P}{P \vdash P \vee \neg P} L\vee_1 \\
 \frac{}{\neg(P \vee \neg P), P \vdash} L\neg \\
 \frac{}{\neg(P \vee \neg P) \vdash \neg P} R\neg \\
 \frac{}{\neg(P \vee \neg P) \vdash P \vee \neg P} L\vee_2 \\
 \frac{}{\neg(P \vee \neg P), \neg(P \vee \neg P) \vdash} L\neg \\
 \frac{}{\neg(P \vee \neg P) \vdash} LC \\
 \frac{}{\vdash \neg\neg(P \vee \neg P)} R\neg
 \end{array}$$

- 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:  $L\neg$ ,  $L\rightarrow$  og  $R\vee_i$ . I disse reglene mistes informasjon når vi går fra konklusjon til premiss.

## Lemma

En sekvent som er bevisbar i LJ er også bevisbar i LK<sup>+LC</sup>.

$$\frac{\frac{\frac{P \vdash P, \neg P, P}{P \vdash P \vee \neg P, P} L\vee_1}{\neg(P \vee \neg P), P \vdash P} L\neg}
 {\frac{\frac{\neg(P \vee \neg P) \vdash P, \neg P}{\neg(P \vee \neg P) \vdash P \vee \neg P} L\vee_2}{\neg(P \vee \neg P), \neg(P \vee \neg P) \vdash} LC}
 {\vdash \neg\neg(P \vee \neg P)} R\neg
 }$$

## Bevisskisse.

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



## Bevisskisse.

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

- ① la  $\Gamma \vdash C$  være rotsekventen i  $\delta$ , og



## Bevisskisse.

Hvis  $\delta$  er en LJ-utledning av rotsekventen  $\Gamma \vdash C$ , så konstruer 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.



## Bevisskisse.

Hvis  $\delta$  er en LJ-utledning av rotsekventen  $\Gamma \vdash C$ , så konstruer 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  $LK^{+LC}$ -bevis.



## Bevisskisse.

Hvis  $\delta$  er en LJ-utledning av rotsekventen  $\Gamma \vdash C$ , så konstruer 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  $LK^{+LC}$ -bevis.

- Vi kan da få flere formler i succedenten i sekventene i  $\delta'$  enn i de tilsvarende sekventene i  $\delta$ .



## Bevisskisse.

Hvis  $\delta$  er en LJ-utledning av rotsekventen  $\Gamma \vdash C$ , så konstruer 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  $LK^{+LC}$ -bevis.

- Vi kan da få flere formler i succedenten i sekventene i  $\delta'$  enn i de tilsvarende sekventene i  $\delta$ .
- De logiske reglene kan da brukes i nøyaktig samme rekkefølge i  $\delta'$  som i  $\delta$ .



## Bevisskisse.

Hvis  $\delta$  er en LJ-utledning av rotsekventen  $\Gamma \vdash C$ , så konstruer 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  $LK^{+LC}$ -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 resonerer, dvs. et subjekt som er i stand til å trekke alle konsekvenser av sin egen kunnskap.

# Idéen bak intuisjonistisk semantikk

Semantikken til intuisjonistisk logikk er nøye knyttet opp til en modell av kunnskap til en ideell resonerer, dvs. et subjekt som er i stand 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  $x$ .

# Idéen bak intuisjonistisk semantikk

Semantikken til intuisjonistisk logikk er nøye knyttet opp til en modell av kunnskap til en ideell resonerer, dvs. et subjekt som er i stand 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  $x$ .

# Idéen bak intuisjonistisk semantikk

Semantikken til intuisjonistisk logikk er nøye knyttet opp til en modell av kunnskap til en ideell resonerer, dvs. et subjekt som er i stand 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 trelet. 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  $x$ .

- 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),

# 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),

# 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,

# 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,

# 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

# 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  $y \Vdash' P$ .

# 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:

# 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:

# 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  $x \Vdash' P$

# 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  $x \Vdash B$

# 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  $x \Vdash B$

# Kripke-modeller

## Definisjon

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

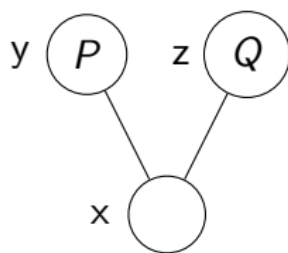
- ①  $S$  er en ikke-tom mengde av punkter,
- ②  $(S, \leq)$  er en partiell ordning,
- ③  $\Vdash'$  er en relasjon fra  $S$  til  $\mathcal{V}_u$  (mengden av alle atomære formler),  
 $x \Vdash' P$  betyr at  $x$  tvinger  $P$ , og
- ④  $\Vdash'$  tilfredsstiller **monotoni**: hvis  $x \Vdash' P$  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:  
 hviss  $y \Vdash A$  så  $y \Vdash B$ .

# Kripke-modeller

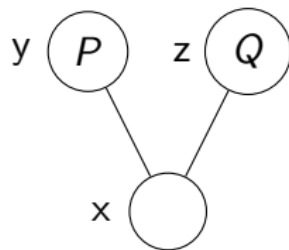
## Definisjon

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

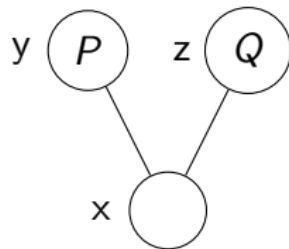
- ①  $S$  er en ikke-tom mengde av punkter,
- ②  $(S, \leq)$  er en partiell ordning,
- ③  $\Vdash'$  er en relasjon fra  $S$  til  $\mathcal{V}_u$  (mengden av alle atomære formler),  
 $x \Vdash' P$  betyr at  $x$  tvinger  $P$ , og
- ④  $\Vdash'$  tilfredsstiller **monotoni**: hvis  $x \Vdash' P$  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:  
 hviss  $y \Vdash A$  så  $y \Vdash B$ .
  - $x \Vdash \neg A$  hviss for enhver  $y$  slik at  $x \leq y$ :  $y \not\Vdash A$

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

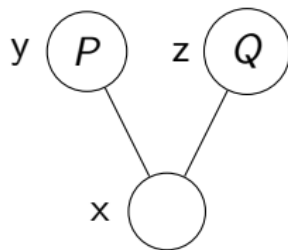
- Toppnodene  $y$  og  $z$  er klassiske valuasjoner. Vi har at

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

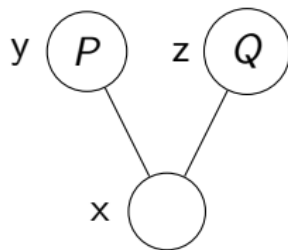
- Toppnodene  $y$  og  $z$  er klassiske valuasjoner. Vi har at
  - $y \Vdash P$ . Siden  $y \not\Vdash Q$  og ingen andre punkter er over  $y$  har vi  $y \Vdash \neg Q$ .

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  $z \Vdash \neg P$ .

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  $y \not\Vdash Q$ .

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

- Toppnodene  $y$  og  $z$  er klassiske valuasjoner. Vi har at
  - $y \Vdash P$ . Siden  $y \nvDash Q$  og ingen andre punkter er over  $y$  har vi  $y \Vdash \neg Q$ .
  - $z \Vdash Q$ . Tilsvarende har vi  $z \Vdash \neg P$ .
- $x \nvDash P \rightarrow Q$  siden  $x \leq y$  og  $y \Vdash P$  og  $y \nvDash Q$ .
- $x \nvDash Q \rightarrow P$  siden  $x \leq z$  og  $z \Vdash Q$  og  $z \nvDash P$ .

# Sammenheng mellom klassisk og intuisjonistisk semantikk

- Kripke-modeller som kun består av ett punkt kollapser til valuasjoner, dvs. modeller for klassisk logikk.

# Sammenheng mellom klassisk og intuisjonistisk semantikk

- Kripke-modeller som kun består av ett punkt kollapser 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.

# Sammenheng mellom klassisk og intuisjonistisk semantikk

- Kripke-modeller som kun består av ett punkt kollapser 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

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

## Lemma

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

## Bevis.

Ved strukturell induksjon over oppbygningen av formelen  $A$ :



## Lemma

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

## Bevis.

Ved strukturell induksjon over oppbygningen av formelen  $A$ :

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



## Lemma

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

### Bevis.

Ved strukturell induksjon over oppbygningen av formelen  $A$ :

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

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



## Lemma

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

## Bevis.

Ved strukturell induksjon over oppbygningen av formelen  $A$ :

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

**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  $y \Vdash B \rightarrow C$ .)



## Lemma

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

## Bevis.

Ved strukturell induksjon over oppbygningen av formelen  $A$ :

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

**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  $x \leq z$ .



## Lemma

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

## Bevis.

Ved strukturell induksjon over oppbygningen av formelen  $A$ :

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

**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  $z \Vdash C$ .



## Lemma

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

## Bevis.

Ved strukturell induksjon over oppbygningen av formelen  $A$ :

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

**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  $\emptyset$ .

# 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.

# 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  $C$ .

# 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.

# 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.

# 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 **sunn** hvis enhver LJ-bevisbar sekvent er gyldig mhp. klassen av Kripke-modeller.

## Teorem

*Sekventkalkylen LJ er sunn.*

# Sunnhetsteoremet

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

## Teorem

*Sekventkalkylen LJ er sunn.*

- ① Alle LJ-reglene bevarer falsifiserbarhet nedenfra og opp, evt. gyldighet ovenfra og ned.

# Sunnhetsteoremet

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

## Teorem

*Sekventkalkylen LJ er sunn.*

- ① Alle LJ-reglene bevarer falsifiserbarhet nedenfra og opp, evt. gyldighet ovenfra og ned.
- ② En LJ-utledning med falsifiserbar rotsekvent har minst én falsifiserbar løvsekvent. Dette viser vi ved induksjon over utledningen.

# Sunnhetsteoremet

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

## Teorem

*Sekventkalkylen LJ er sunn.*

- ① Alle LJ-reglene bevarer falsifiserbarhet nedenfra og opp, evt. gyldighet ovenfra og ned.
- ② En LJ-utledning med falsifiserbar rotsekvent har minst én falsifiserbar løvsekvent. Dette viser vi ved induksjon over utledningen.
- ③ Alle aksiomer er gyldige.

# Sunnhetsteoremet

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

## Teorem

*Sekventkalkylen LJ er sunn.*

- ① Alle LJ-reglene bevarer falsifiserbarhet nedenfra og opp, evt. gyldighet ovenfra og ned.
- ② En LJ-utledning med falsifiserbar rotsekvent har minst én falsifiserbar løvsekvent. Dette viser vi ved induksjon over utledningen.
- ③ Alle aksiomer er gyldige.

# Sunnhetsteoremet

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

## Teorem

*Sekventkalkylen LJ er sunn.*

- ① Alle LJ-reglene bevarer falsifiserbarhet nedenfra og opp, evt. gyldighet ovenfra og ned.
- ② En LJ-utledning med falsifiserbar rotsekvent har minst én falsifiserbar løvsekvent. Dette viser vi ved induksjon over utledningen.
- ③ Alle aksiomer er gyldige.

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

# Snitt-regelen bevarer falsifiserbarhet

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

# 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  $C$ .

# 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  $x A$ .

# 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.

# 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.

# L $\vee$ bevarer falsifiserbarhet

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

$$\frac{\Gamma, A \vdash C \quad \Gamma, B \vdash C}{\Gamma, \textcolor{red}{A \vee B} \vdash C} L\vee$$

# L $\vee$ bevarer falsifiserbarhet

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

$$\frac{\Gamma, A \vdash C \quad \Gamma, B \vdash C}{\Gamma, \textcolor{red}{A \vee B} \vdash C} \text{L}\vee$$

- Anta at det finnes en Kripke-modell og et punkt  $x$  slik at  $x$  tvinger  $\Gamma, A \vee B$  og at  $x$  ikke tvinger  $C$ .

# L $\vee$ bevarer falsifiserbarhet

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

$$\frac{\Gamma, A \vdash C \quad \Gamma, B \vdash C}{\Gamma, \textcolor{red}{A \vee B} \vdash C} \text{L}\vee$$

- 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  $B$ .

# L $\vee$ bevarer falsifiserbarhet

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

$$\frac{\Gamma, A \vdash C \quad \Gamma, B \vdash C}{\Gamma, \textcolor{red}{A \vee B} \vdash C} \text{L}\vee$$

- 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.

# L $\vee$ bevarer falsifiserbarhet

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

$$\frac{\Gamma, A \vdash C \quad \Gamma, B \vdash C}{\Gamma, \textcolor{red}{A \vee B} \vdash C} \text{L}\vee$$

- 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.

# R $\vee_i$ bevarer falsifiserbarhet:

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

$$\frac{\Gamma \vdash A_i}{\Gamma \vdash A_1 \vee A_2} R\vee_i$$

# R $\vee_i$ bevarer falsifiserbarhet:

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

$$\frac{\Gamma \vdash A_i}{\Gamma \vdash A_1 \vee A_2} R\vee_i$$

- Anta at det finnes en Kripke-modell og et punkt  $x$  slik at  $x$  tvinger  $\Gamma$  og at  $x$  ikke tvinger  $A_1 \vee A_2$ .

# R $\vee_i$ bevarer falsifiserbarhet:

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

$$\frac{\Gamma \vdash A_i}{\Gamma \vdash A_1 \vee A_2} R\vee_i$$

- 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  $A_2$ .

# $R\vee_i$ bevarer falsifiserbarhet:

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

$$\frac{\Gamma \vdash A_i}{\Gamma \vdash A_1 \vee A_2} R\vee_i$$

- 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  $R\vee_1$  og i tilfellet  $R\vee_2$ .

# $\vdash \rightarrow$ bevarer falsifiserbarhet:

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

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

# L $\rightarrow$ bevarer falsifiserbarhet:

Husk:  $x \Vdash A \rightarrow B$  hviss 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  $C$ .

# L $\rightarrow$ bevarer falsifiserbarhet:

Husk:  $x \Vdash A \rightarrow B$  hviss 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  $x A$ .

# $\rightarrow$ bevarer falsifiserbarhet:

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

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

- 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.

# $\mathsf{L}\rightarrow$ bevarer falsifiserbarhet:

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

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

- 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.

# $\rightarrow$ bevarer falsifiserbarhet:

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

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

- 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 resonnementet om Snitt! Dette er ikke tilfeldig:  
Snitt er en generalisert  $\rightarrow$ .

# R $\rightarrow$ bevarer falsifiserbarhet:

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

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

## R $\rightarrow$ bevarer falsifiserbarhet:

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

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

- Anta at det finnes en Kripke-modell og et punkt  $x$  slik at  $x$  tvinger  $\Gamma$  og at  $x$  ikke tvinger  $A \rightarrow B$ .

## R $\rightarrow$ bevarer falsifiserbarhet:

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

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

- 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  $B$ .

# R $\rightarrow$ bevarer falsifiserbarhet:

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

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

- 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  $\Gamma$ .

# $\rightarrow$ bevarer falsifiserbarhet:

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

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

- 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 premissen.

## 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.*

## 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.



## 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.



## 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.



## 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.