

INF3170 – Logikk

Forelesning 4: Intuisjonistisk logikk

Arild Waaler

Institutt for informatikk, Universitetet i Oslo

13. februar 2006



Dagens plan

1 Intuisjonistisk logikk

2 Konsistens

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!

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!

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!

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!

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!

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: $\neg(P \wedge \neg P)$
- 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.

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.

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.

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.

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 ister 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 Γ ”. I intuisjonistisk logikk kan vi tolke dette på to måter:
 - Vi kan konstruere et bevis for A gitt bevis for hvert utsagn i Γ
 - Hvis vi vet at Γ holder, så vet vi også at A holder
- $\Gamma \vdash$ uttrykker at “ Γ 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

Syntaks

- En *intuisjonistisk sekvent* er på formen $\Gamma \vdash A$ eller $\Gamma \vdash$
- $\Gamma \vdash A$ uttrykker at “ A følger logisk fra Γ ”. I intuisjonistisk logikk kan vi tolke dette på to måter:
 - Vi kan konstruere et bevis for A gitt bevis for hvert utsagn i Γ
 - Hvis vi vet at Γ holder, så vet vi også at A holder
- $\Gamma \vdash$ uttrykker at “ Γ 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

Syntaks

- En *intuisjonistisk sekvent* er på formen $\Gamma \vdash A$ eller $\Gamma \vdash$
- $\Gamma \vdash A$ uttrykker at “ A følger logisk fra Γ ”. I intuisjonistisk logikk kan vi tolke dette på to måter:
 - Vi kan konstruere et bevis for A gitt bevis for hvert utsagn i Γ
 - Hvis vi vet at Γ holder, så vet vi også at A holder
- $\Gamma \vdash$ uttrykker at “ Γ 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

Syntaks

- En *intuisjonistisk sekvent* er på formen $\Gamma \vdash A$ eller $\Gamma \vdash$
- $\Gamma \vdash A$ uttrykker at “ A følger logisk fra Γ ”. I intuisjonistisk logikk kan vi tolke dette på to måter:
 - Vi kan konstruere et bevis for A gitt bevis for hvert utsagn i Γ
 - Hvis vi vet at Γ holder, så vet vi også at A holder
- $\Gamma \vdash$ uttrykker at “ Γ 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

Syntaks

- En *intuisjonistisk sekvent* er på formen $\Gamma \vdash A$ eller $\Gamma \vdash$
- $\Gamma \vdash A$ uttrykker at “ A følger logisk fra Γ ”. I intuisjonistisk logikk kan vi tolke dette på to måter:
 - Vi kan konstruere et bevis for A gitt bevis for hvert utsagn i Γ
 - Hvis vi vet at Γ holder, så vet vi også at A holder
- $\Gamma \vdash$ uttrykker at “ Γ 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

Syntaks

- En *intuisjonistisk sekvent* er på formen $\Gamma \vdash A$ eller $\Gamma \vdash$
- $\Gamma \vdash A$ uttrykker at “ A følger logisk fra Γ ”. I intuisjonistisk logikk kan vi tolke dette på to måter:
 - Vi kan konstruere et bevis for A gitt bevis for hvert utsagn i Γ
 - Hvis vi vet at Γ holder, så vet vi også at A holder
- $\Gamma \vdash$ uttrykker at “ Γ 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

Syntaks

- En *intuisjonistisk sekvent* er på formen $\Gamma \vdash A$ eller $\Gamma \vdash$
- $\Gamma \vdash A$ uttrykker at “ A følger logisk fra Γ ”. I intuisjonistisk logikk kan vi tolke dette på to måter:
 - Vi kan konstruere et bevis for A gitt bevis for hvert utsagn i Γ
 - Hvis vi vet at Γ holder, så vet vi også at A holder
- $\Gamma \vdash$ uttrykker at “ Γ 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:

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

Snitt-regelen er ny. Den holder også i LK, da med en Δ 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. Dere skal se et bevis for dette når vi gjennomgår kompletthet av LK.

Definisjon (Identitetsregler)

Identitetsreglene i LJ er:

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

Snitt-regelen er ny. Den holder også i LK, da med en Δ 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. Dere skal se et bevis for dette når vi gjennomgår kompletthet av LK.

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 er ny. Den holder også i LK, da med en Δ 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. Dere skal se et bevis for dette når vi gjennomgår kompletthet av LK.

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 er ny. Den holder også i LK, da med en Δ 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. Dere skal se et bevis for dette når vi gjennomgår kompletthet av LK.

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 er ny. Den holder også i LK, da med en Δ 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. Dere skal se et bevis for dette når vi gjennomgår kompletthet av LK.

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 er ny. Den holder også i LK, da med en Δ 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. Dere skal se et bevis for dette når vi gjennomgår kompletthet av LK.

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 er ny. Den holder også i LK, da med en Δ 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. Dere skal se et bevis for dette når vi gjennomgår kompletthet av LK.

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 er ny. Den holder også i LK, da med en Δ 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. Dere skal se et bevis for dette når vi gjennomgår kompletthet av LK.

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 falsum quodlibet*).

Definisjon (Strukturelle regler)

De *strukturelle reglene* i LJ er:

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

- 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 falsum quodlibet*).

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 falsum quodlibet*).

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 falsum quodlibet*).

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 $L\neg$.

Definisjon (Logiske regler)

De *logiske reglene* i LJ er:

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

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

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

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

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

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

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

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

Merk:

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

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 $L\neg$.

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 $L\neg$.

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 $L\neg$.

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 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, og senere i kurset lære dypere grunner til at snitt-regelen ikke kommer oss til hjelp når andre regler ikke fører 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 ikke bevise $\vdash P \vee \neg P$

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

- 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, og senere i kurset lære dypere grunner til at snitt-regelen ikke kommer oss til hjelp når andre regler ikke fører 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 ikke bevise $\vdash P \vee \neg P$

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

- 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, og senere i kurset lære dypere grunner til at snitt-regelen ikke kommer oss til hjelp når andre regler ikke fører 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 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 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, og senere i kurset lære dypere grunner til at snitt-regelen ikke kommer oss til hjelp når andre regler ikke fører 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 ikke bevise $\vdash P \vee \neg P$

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

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

- 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, og senere i kurset lære dypere grunner til at snitt-regelen ikke kommer oss til hjelp når andre regler ikke fører 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 ikke bevise $\vdash P \vee \neg P$

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

$$\frac{P \vdash}{\begin{array}{c} \vdash \neg P \\ \vdash P \vee \neg P \end{array}} R_{\neg} RV_2$$

- 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, og senere i kurset lære dypere grunner til at snitt-regelen ikke kommer oss til hjelp når andre regler ikke fører 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 ikke bevise $\vdash P \vee \neg P$

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

$$\frac{P \vdash}{\begin{array}{c} \vdash \neg P \\ \vdash P \vee \neg P \end{array}} RV_2$$

- 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, og senere i kurset lære dypere grunner til at snitt-regelen ikke kommer oss til hjelp når andre regler ikke fører 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 $\vdash \neg\neg(P \vee \neg P)$

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

- 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 RV_i . I disse reglene mistes informasjon når vi går fra konklusjon til premiss.

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

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

- 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_{V_i} . I disse reglene mistes informasjon når vi går fra konklusjon til premiss.

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

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

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

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

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

- 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: L_{\neg} , L_{\rightarrow} og $R_{\vee i}$. I disse reglene mistes informasjon når vi går fra konklusjon til premiss.

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

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

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

- 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 $R\neg_i$. I disse reglene mistes informasjon når vi går fra konklusjon til premiss.

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

$$\begin{array}{c}
 \frac{\neg(P \vee \neg P), P \vdash}{\neg(P \vee \neg P) \vdash \neg P} R_{\neg} \\
 \frac{}{\neg(P \vee \neg P) \vdash P \vee \neg P} L_{\vee_2} \\
 \hline
 \frac{\neg(P \vee \neg P), \neg(P \vee \neg P) \vdash}{\neg(P \vee \neg P) \vdash} LC \\
 \frac{}{\vdash \neg\neg(P \vee \neg P)} R_{\neg}
 \end{array}$$

- 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.

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

$$\begin{array}{c}
 \frac{P \vdash P \vee \neg P}{\neg(P \vee \neg P), P \vdash} L_{\neg} \\
 \frac{}{\neg(P \vee \neg P) \vdash \neg P} R_{\neg} \\
 \frac{\neg(P \vee \neg P) \vdash P \vee \neg P}{\neg(P \vee \neg P), \neg(P \vee \neg P) \vdash} L_{\vee 2} \\
 \frac{\neg(P \vee \neg P), \neg(P \vee \neg P) \vdash}{\neg(P \vee \neg P) \vdash} LC \\
 \frac{}{\vdash \neg\neg(P \vee \neg P)} R_{\neg}
 \end{array}$$

- 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.

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

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

- 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.

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

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

- Generelt kan vi i intuisjonistisk utsagnslogikk alltid vise dobbelnegasjonen 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.

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

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

- 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^{+LC}.

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

Bevisskisse.

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

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

Hvis δ er et LJ-bevis, så må δ' være et LK^{+LC} -bevis.

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



Bevisskisse.

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

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

Hvis δ er et LJ-bevis, så må δ' være et LK^{+LC} -bevis.

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



Bevisskisse.

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

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

Hvis δ er et LJ-bevis, så må δ' være et LK^{+LC} -bevis.

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



Bevisskisse.

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

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

Hvis δ er et LJ-bevis, så må δ' være et LK^{+LC} -bevis.

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



Bevisskisse.

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

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

Hvis δ er et LJ-bevis, så må δ' være et LK^{+LC} -bevis.

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



Bevisskisse.

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

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

Hvis δ er et LJ-bevis, så må δ' være et LK^{+LC} -bevis.

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



Bevisskisse.

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

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

Hvis δ er et LJ-bevis, så må δ' være et LK^{+LC} -bevis.

- Vi kan da få flere formler i succedenten i sekventene i δ' enn i de tilsvarende sekventer i δ .
- De logiske reglene kan da brukes i nøyaktig samme rekkefølge i δ' som i δ .
- 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 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 treten. Subjektet vet heller ikke $\neg P$, siden det forutsetter at P ikke holder på noe "bedre" punkt.

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 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 treten. Subjektet vet heller ikke $\neg P$, siden det forutsetter at P ikke holder på noe "bedre" punkt.

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 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 $P \vee \neg P$:



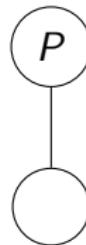
- På det nederste punktet vet ikke subjektet at P , selv om det vet det på et "bedre" punkt lenger opp i treet. Subjektet vet heller ikke $\neg P$, siden det forutsetter at P ikke holder på noe "bedre" punkt.

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 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 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 ned 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.

- 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 ned 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).

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).

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 **monotoniteten**: hvis $x \Vdash' P$ og $x \leq y$, så $y \Vdash' P$.
- ⑤ \Vdash' utvides så til \Vdash , som er definert over hele språket:
 - * $x \Vdash P$ hvis $x \Vdash' P$
 - * $x \Vdash A \wedge B$ hvis $x \Vdash A$ og $x \Vdash B$
 - * $x \Vdash A \vee B$ hvis $x \Vdash A$ eller $x \Vdash B$
 - * $x \Vdash A \rightarrow B$ hvis vi for enhver y slik at $x \leq y$ har at:
 hvis $y \Vdash A$ så $y \Vdash B$.
 - * $x \Vdash \neg A$ hvis for enhver y slik at $x \leq y$: $y \not\Vdash A$

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 **monotoniteten**: hvis $x \Vdash' P$ og $x \leq y$, så $y \Vdash' P$.
- ⑤ \Vdash' utvides så til \Vdash , som er definert over hele språket:
 - * $x \Vdash P$ hvis $x \Vdash' P$
 - * $x \Vdash A \wedge B$ hvis $x \Vdash A$ og $x \Vdash B$
 - * $x \Vdash A \vee B$ hvis $x \Vdash A$ eller $x \Vdash B$
 - * $x \Vdash A \rightarrow B$ hvis vi for enhver y slik at $x \leq y$ har at:
 hvis $y \Vdash A$ så $y \Vdash B$.
 - * $x \Vdash \neg A$ hvis for enhver y slik at $x \leq y$: $y \not\Vdash A$

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 **monotonii**: 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 $x \leq y$: $y \not\Vdash A$

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 **monotonি**: 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 $x \leq y$: $y \not\Vdash A$

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 **monotonii**: 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 $x \leq y$: $y \not\Vdash A$

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 **monotonii**: 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 $x \leq y$: $y \not\Vdash A$

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 **monotonii**: 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 $x \leq y$: $y \not\Vdash A$

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 **monotonii**: 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 $x \leq y$: $y \not\Vdash A$

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 **monotonii**: 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 $x \leq y$: $y \not\Vdash A$

Kripke-modeller

Definisjon

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

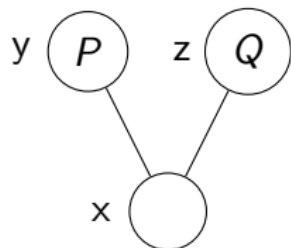
- ① S er en ikke-tom mengde av punkter,
- ② (S, \leq) er en partiell ordning,
- ③ \Vdash' er en relasjon fra S til \mathcal{V}_u (mengden av alle atomære formler),
 $x \Vdash' P$ betyr at x tvinger P , og
- ④ \Vdash' tilfredsstiller **monotonii**: hvis $x \Vdash' P$ og $x \leq y$, så $y \Vdash' P$.
-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

Kripke-modeller

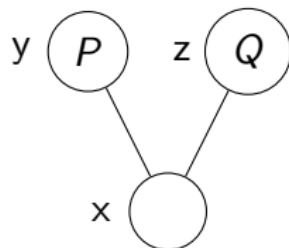
Definisjon

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

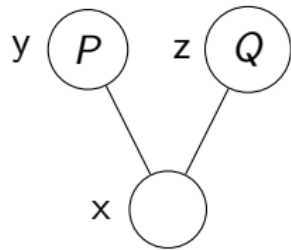
- ① S er en ikke-tom mengde av punkter,
- ② (S, \leq) er en partiell ordning,
- ③ \Vdash' er en relasjon fra S til \mathcal{V}_u (mengden av alle atomære formler),
 $x \Vdash' P$ betyr at x tvinger P , og
- ④ \Vdash' tilfredsstiller **monotonii**: hvis $x \Vdash' P$ og $x \leq y$, så $y \Vdash' P$.
-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

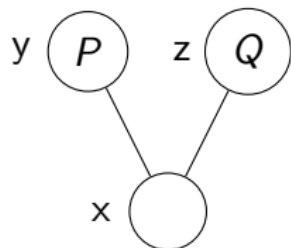
- Toppnodene y og z er klassiske valuasjoner. Vi har at
 - $y \Vdash P$. Siden $y \nvDash Q$ og ingen andre punkter er over y har vi $y \Vdash \neg Q$.
 - $z \Vdash Q$. Tilsvarende har vi $z \Vdash \neg P$.
 - $x \nvDash P \rightarrow Q$ siden $x \leq y$ og $y \Vdash P$ og $y \nvDash Q$.
 - $x \nvDash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

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

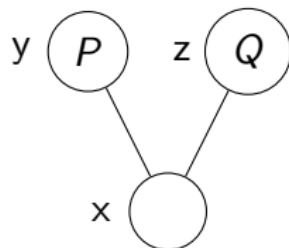
- Toppnodene y og z er klassiske valuasjoner. Vi har at
 - $y \Vdash P$. Siden $y \nvDash Q$ og ingen andre punkter er over y har vi $y \Vdash \neg Q$.
 - $z \Vdash Q$. Tilsvarende har vi $z \Vdash \neg P$.
- $x \nvDash P \rightarrow Q$ siden $x \leq y$ og $y \Vdash P$ og $y \nvDash Q$.
- $x \nvDash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

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 $z \not\Vdash P$.

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 $z \nvDash P$.

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.
- 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!

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!

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 $y \Vdash A$.

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 $y \Vdash B \rightarrow C$.



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 $y \Vdash B \rightarrow C$.



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 $y \Vdash B \rightarrow C$.



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 $y \Vdash B \rightarrow C$.



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 $y \Vdash B \rightarrow C$.



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 $y \Vdash B \rightarrow C$.



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 $y \Vdash B \rightarrow C$.



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 Γ hvis den tvinger hver formel i Γ . 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 Γ 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.

Intuisjonistiske generaliseringer av semantiske begreper

- En punkt i en modell tvinger Γ hvis den tvinger hver formel i Γ . 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 Γ 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.

Intuisjonistiske generaliseringer av semantiske begreper

- En punkt i en modell tvinger Γ hvis den tvinger hver formel i Γ . 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 Γ 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.

Intuisjonistiske generaliseringer av semantiske begreper

- En punkt i en modell tvinger Γ hvis den tvinger hver formel i Γ . 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 Γ 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.

Intuisjonistiske generaliseringer av semantiske begreper

- En punkt i en modell tvinger Γ hvis den tvinger hver formel i Γ . 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 Γ 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.

Intuisjonistiske generaliseringer av semantiske begreper

- En punkt i en modell tvinger Γ hvis den tvinger hver formel i Γ . 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 Γ 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.

- 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.

Sunnhetsteoremet

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

Teorem

Sekventkalkylen LJ er sunn.

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

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

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.

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.

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.

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 gyldighet

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

- Anta at det finnes en Kripke-modell og et punkt x slik at x tvinger Γ 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.

Snitt-regelen bevarer gyldighet

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

- Anta at det finnes en Kripke-modell og et punkt x slik at x tvinger Γ 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.

Snitt-regelen bevarer gyldighet

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

- Anta at det finnes en Kripke-modell og et punkt x slik at x tvinger Γ 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.

Snitt-regelen bevarer gyldighet

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

- Anta at det finnes en Kripke-modell og et punkt x slik at x tvinger Γ 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.

Snitt-regelen bevarer gyldighet

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

- Anta at det finnes en Kripke-modell og et punkt x slik at x tvinger Γ 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 gyldighet

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.

L \vee bevarer gyldighet

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.

L \vee bevarer gyldighet

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.

L \vee bevarer gyldighet

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.

L \vee bevarer gyldighet

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.

RV_i bevarer gyldighet:

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 Γ 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 premissen både i tilfellet RV_1 og i tilfellet RV_2 .

RV_i bevarer gyldighet:

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 Γ 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 premissen både i tilfellet RV_1 og i tilfellet RV_2 .

$R\vee_i$ bevarer gyldighet:

Husk: $x \Vdash A \vee B$ hvis $x \Vdash A$ 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 Γ 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 premissen både i tilfellet $R\vee_1$ og i tilfellet $R\vee_2$.

R \vee_i bevarer gyldighet:

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 Γ 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 premissen både i tilfellet $R\vee_1$ og i tilfellet $R\vee_2$.

\rightarrow bevarer gyldighet:

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 .

\rightarrow bevarer gyldighet:

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 .

\rightarrow bevarer gyldighet:

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 .

\rightarrow bevarer gyldighet:

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 .

\rightarrow bevarer gyldighet:

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 .

\rightarrow bevarer gyldighet:

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 gyldighet:

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 Γ 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 tinge Γ .
- Dermed vil y tinge Γ, A og ikke tinge B , dvs. at Kripke-modellen er en motmodell til premisset.

R \rightarrow bevarer gyldighet:

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 Γ 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 tinge Γ .
- Dermed vil y tinge Γ, A og ikke tinge B , dvs. at Kripke-modellen er en motmodell til premissen.

R \rightarrow bevarer gyldighet:

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 Γ 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 Γ .
- Dermed vil y tvinge Γ, A og ikke tvinge B , dvs. at Kripke-modellen er en motmodell til premissen.

R \rightarrow bevarer gyldighet:

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 Γ 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 tinge Γ .
- Dermed vil y tinge Γ, A og ikke tinge B , dvs. at Kripke-modellen er en motmodell til premissen.

R \rightarrow bevarer gyldighet:

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 Γ 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 Γ .
- Dermed vil y tvinge Γ, 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 Γ er **LJ-konsistent** hvis sekventen $\Gamma \vdash$ ikke er bevisbar.

- Merk at et utsagn om konsistens av en mengde Γ 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 Γ , 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.

Teorem

Hvis det finnes et punkt i en Kripke-modell som tvinger alle formlene i en mengde Γ , 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.

Teorem

Hvis det finnes et punkt i en Kripke-modell som tvinger alle formlene i en mengde Γ , 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.

Teorem

Hvis det finnes et punkt i en Kripke-modell som tvinger alle formlene i en mengde Γ , 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.

Teorem

Hvis det finnes et punkt i en Kripke-modell som tvinger alle formlene i en mengde Γ , 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.