

INF3170 – Logikk

Forelesning 7: Førsteordens logikk – sekventkalkyle og sunnhet

Christian Mahesh Hansen

Institutt for informatikk, Universitetet i Oslo

3. mars 2007



Dagens plan

- 1 Repetisjon: Førsteordens syntaks og semantikk
- 2 Førsteordens sekventkalkyle
- 3 Sunnhet av førsteordens sekventkalkyle

Et førsteordens språk \mathcal{L} består av:

Et førsteordens språk \mathcal{L} består av:

- 1 Logiske symboler

Et førsteordens språk \mathcal{L} består av:

- 1 Logiske symboler
 - konnektiver: \wedge , \vee , \rightarrow og \neg

Et førsteordens språk \mathcal{L} består av:

① Logiske symboler

- konnektiver: \wedge , \vee , \rightarrow og \neg
- hjelpesymboler: '(' og ')' og ','

Et førsteordens språk \mathcal{L} består av:

① Logiske symboler

- konnektiver: \wedge , \vee , \rightarrow og \neg
- hjelpesymboler: '(' og ')' og ','
- kvantorer: \exists og \forall

Et førsteordens språk \mathcal{L} består av:

① Logiske symboler

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

Et førsteordens språk \mathcal{L} består av:

① Logiske symboler

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

② Ikke-logiske symboler:

Et førsteordens språk \mathcal{L} består av:

① Logiske symboler

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

② Ikke-logiske symboler:

- en tellbar mengde konstantsymboler

Et førsteordens språk \mathcal{L} består av:

① Logiske symboler

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

② Ikke-logiske symboler:

- en tellbar mengde konstantsymboler
- en tellbar mengde funksjonssymboler (med aritet)

Et førsteordens språk \mathcal{L} består av:

① Logiske symboler

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

② Ikke-logiske symboler:

- en tellbar mengde konstantsymboler
- en tellbar mengde funksjonssymboler (med aritet)
- en tellbar mengde relasjonssymboler (med aritet)

Et førsteordens språk \mathcal{L} består av:

① Logiske symboler

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

② Ikke-logiske symboler:

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

Et førsteordens språk \mathcal{L} består av:

① Logiske symboler

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

② Ikke-logiske symboler:

- en tellbar mengde konstantsymboler
- en tellbar mengde funksjonssymboler (med aritet)
- en tellbar mengde relasjonssymboler (med aritet)

- De ikke-logiske symbolene utgjør en **signatur**

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

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

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

- 1 Mengden \mathcal{T} av termer i \mathcal{L} :

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

- 1 Mengden \mathcal{T} av termer i \mathcal{L} :
 - Enhver variabel og konstant er en term.

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

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

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

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

- ① Mengden \mathcal{T} av termer i \mathcal{L} :
 - Enhver variabel og konstant er en term.
 - Hvis f er et funksjonssymbol med aritet n og t_1, \dots, t_n er termer, så er $f(t_1, \dots, t_n)$ en term.
- ② Mengden \mathcal{F} av formler i \mathcal{L} :

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

- ① Mengden \mathcal{T} av termer i \mathcal{L} :
 - Enhver variabel og konstant er en term.
 - Hvis f er et funksjonssymbol med aritet n og t_1, \dots, t_n er termer, så er $f(t_1, \dots, t_n)$ en term.
- ② Mengden \mathcal{F} av formler i \mathcal{L} :
 - Hvis R er et relasjonssymbol med aritet n og t_1, \dots, t_n er termer, så er $R(t_1, \dots, t_n)$ en (atomær) formel.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Hvis \mathcal{M} er en modell, μ en variabeltilordning for \mathcal{M} , og φ er en formel, så definerte vi $\mathcal{M}, \mu \models \varphi$.

- For atomære formler: $\mathcal{M}, \mu \models R(t_1, \dots, t_n)$ hvis $\langle t_1^{\mathcal{M}, \mu}, \dots, t_n^{\mathcal{M}, \mu} \rangle \in R^{\mathcal{M}, \mu}$.

Hvis \mathcal{M} er en modell, μ en variabeltilordning for \mathcal{M} , og φ er en formel, så definerte vi $\mathcal{M}, \mu \models \varphi$.

- For atomære formler: $\mathcal{M}, \mu \models R(t_1, \dots, t_n)$ hvis $\langle t_1^{\mathcal{M}, \mu}, \dots, t_n^{\mathcal{M}, \mu} \rangle \in R^{\mathcal{M}, \mu}$.
- $\mathcal{M}, \mu \models \neg\varphi$ hvis det **ikke** er tilfelle at $\mathcal{M}, \mu \models \varphi$.

Hvis \mathcal{M} er en modell, μ en variabeltilordning for \mathcal{M} , og φ er en formel, så definerte vi $\mathcal{M}, \mu \models \varphi$.

- For atomære formler: $\mathcal{M}, \mu \models R(t_1, \dots, t_n)$ hvis $\langle t_1^{\mathcal{M}, \mu}, \dots, t_n^{\mathcal{M}, \mu} \rangle \in R^{\mathcal{M}, \mu}$.
- $\mathcal{M}, \mu \models \neg \varphi$ hvis det **ikke** er tilfelle at $\mathcal{M}, \mu \models \varphi$.
- $\mathcal{M}, \mu \models \varphi \wedge \psi$ hvis $\mathcal{M}, \mu \models \varphi$ **og** $\mathcal{M}, \mu \models \psi$.

Hvis \mathcal{M} er en modell, μ en variabeltilordning for \mathcal{M} , og φ er en formel, så definerte vi $\mathcal{M}, \mu \models \varphi$.

- For atomære formler: $\mathcal{M}, \mu \models R(t_1, \dots, t_n)$ hvis $\langle t_1^{\mathcal{M}, \mu}, \dots, t_n^{\mathcal{M}, \mu} \rangle \in R^{\mathcal{M}, \mu}$.
- $\mathcal{M}, \mu \models \neg \varphi$ hvis det **ikke** er tilfelle at $\mathcal{M}, \mu \models \varphi$.
- $\mathcal{M}, \mu \models \varphi \wedge \psi$ hvis $\mathcal{M}, \mu \models \varphi$ **og** $\mathcal{M}, \mu \models \psi$.
- $\mathcal{M}, \mu \models \varphi \vee \psi$ hvis $\mathcal{M}, \mu \models \varphi$ **eller** $\mathcal{M}, \mu \models \psi$.

Hvis \mathcal{M} er en modell, μ en variabeltilordning for \mathcal{M} , og φ er en formel, så definerte vi $\mathcal{M}, \mu \models \varphi$.

- For atomære formler: $\mathcal{M}, \mu \models R(t_1, \dots, t_n)$ hvis $\langle t_1^{\mathcal{M}, \mu}, \dots, t_n^{\mathcal{M}, \mu} \rangle \in R^{\mathcal{M}, \mu}$.
- $\mathcal{M}, \mu \models \neg \varphi$ hvis det **ikke** er tilfelle at $\mathcal{M}, \mu \models \varphi$.
- $\mathcal{M}, \mu \models \varphi \wedge \psi$ hvis $\mathcal{M}, \mu \models \varphi$ **og** $\mathcal{M}, \mu \models \psi$.
- $\mathcal{M}, \mu \models \varphi \vee \psi$ hvis $\mathcal{M}, \mu \models \varphi$ **eller** $\mathcal{M}, \mu \models \psi$.
- $\mathcal{M}, \mu \models \varphi \rightarrow \psi$ hvis $\mathcal{M}, \mu \models \varphi$ **impliserer** $\mathcal{M}, \mu \models \psi$.

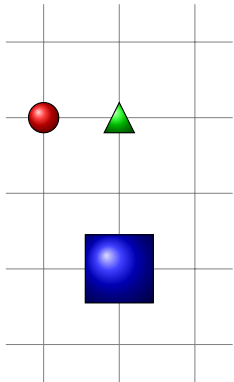
Hvis \mathcal{M} er en modell, μ en variabeltilordning for \mathcal{M} , og φ er en formel, så definerte vi $\mathcal{M}, \mu \models \varphi$.

- For atomære formler: $\mathcal{M}, \mu \models R(t_1, \dots, t_n)$ hvis $\langle t_1^{\mathcal{M}, \mu}, \dots, t_n^{\mathcal{M}, \mu} \rangle \in R^{\mathcal{M}, \mu}$.
- $\mathcal{M}, \mu \models \neg \varphi$ hvis det **ikke** er tilfelle at $\mathcal{M}, \mu \models \varphi$.
- $\mathcal{M}, \mu \models \varphi \wedge \psi$ hvis $\mathcal{M}, \mu \models \varphi$ **og** $\mathcal{M}, \mu \models \psi$.
- $\mathcal{M}, \mu \models \varphi \vee \psi$ hvis $\mathcal{M}, \mu \models \varphi$ **eller** $\mathcal{M}, \mu \models \psi$.
- $\mathcal{M}, \mu \models \varphi \rightarrow \psi$ hvis $\mathcal{M}, \mu \models \varphi$ **impliserer** $\mathcal{M}, \mu \models \psi$.
- $\mathcal{M}, \mu \models \forall x \varphi$ hvis $\mathcal{M}, \mu \{x \mapsto a\} \models \varphi$ **for alle** a i $|\mathcal{M}|$.

Hvis \mathcal{M} er en modell, μ en variabeltilordning for \mathcal{M} , og φ er en formel, så definerte vi $\mathcal{M}, \mu \models \varphi$.

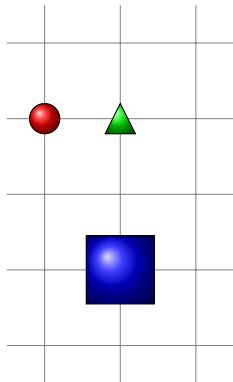
- For atomære formler: $\mathcal{M}, \mu \models R(t_1, \dots, t_n)$ hvis $\langle t_1^{\mathcal{M}, \mu}, \dots, t_n^{\mathcal{M}, \mu} \rangle \in R^{\mathcal{M}, \mu}$.
- $\mathcal{M}, \mu \models \neg \varphi$ hvis det **ikke** er tilfelle at $\mathcal{M}, \mu \models \varphi$.
- $\mathcal{M}, \mu \models \varphi \wedge \psi$ hvis $\mathcal{M}, \mu \models \varphi$ **og** $\mathcal{M}, \mu \models \psi$.
- $\mathcal{M}, \mu \models \varphi \vee \psi$ hvis $\mathcal{M}, \mu \models \varphi$ **eller** $\mathcal{M}, \mu \models \psi$.
- $\mathcal{M}, \mu \models \varphi \rightarrow \psi$ hvis $\mathcal{M}, \mu \models \varphi$ **impliserer** $\mathcal{M}, \mu \models \psi$.
- $\mathcal{M}, \mu \models \forall x \varphi$ hvis $\mathcal{M}, \mu \{x \mapsto a\} \models \varphi$ **for alle** a i $|\mathcal{M}|$.
- $\mathcal{M}, \mu \models \exists x \varphi$ hvis $\mathcal{M}, \mu \{x \mapsto a\} \models \varphi$ **for minst en** a i $|\mathcal{M}|$.

Oppfyllbarhet



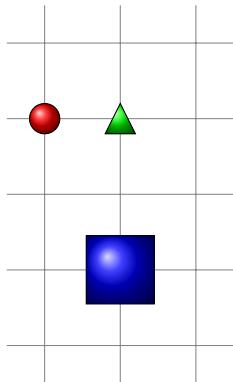
Oppfyllbarhet

- Er det slik at $\mathcal{M} \models \exists x \text{Liten}(x)$?

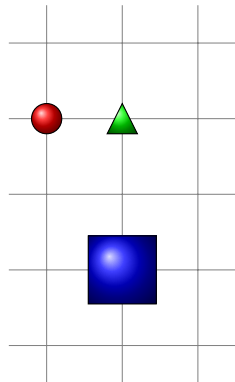


Oppfyllbarhet

- Er det slik at $\mathcal{M} \models \exists x \text{Liten}(x)$?
- For å svare, må vi se på definisjonen av \models .

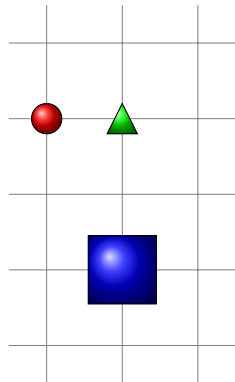


Oppfylbarhet



- Er det slik at $\mathcal{M} \models \exists x \text{Liten}(x)$?
- For å svare, må vi se på definisjonen av \models .
$$\mathcal{M}, \mu \models \exists x \text{Liten}(x)$$

Oppfyllbarhet



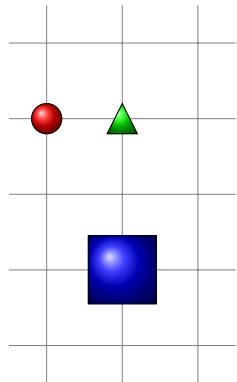
- Er det slik at $\mathcal{M} \models \exists x \text{Liten}(x)$?
- For å svare, må vi se på definisjonen av \models .

$$\mathcal{M}, \mu \models \exists x \text{Liten}(x)$$



det fins en $a \in |\mathcal{M}|$ slik at
 $\mathcal{M}, \mu\{x \mapsto a\} \models \text{Liten}(x)$

Oppfyllbarhet



- Er det slik at $\mathcal{M} \models \exists x \text{Liten}(x)$?
- For å svare, må vi se på definisjonen av \models .

$$\mathcal{M}, \mu \models \exists x \text{Liten}(x)$$



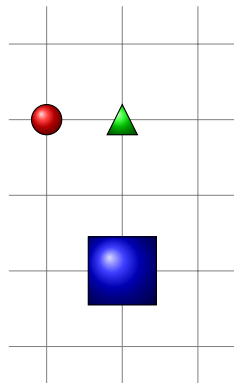
det fins en $a \in |\mathcal{M}|$ slik at

$$\mathcal{M}, \mu\{x \mapsto a\} \models \text{Liten}(x)$$



det fins en $a \in |\mathcal{M}|$ slik at $x^{\mathcal{M}, \mu\{x \mapsto a\}} \in \text{Liten}^{\mathcal{M}}$

Oppfylbarhet



- Er det slik at $\mathcal{M} \models \exists x \text{Liten}(x)$?
- For å svare, må vi se på definisjonen av \models .

$$\mathcal{M}, \mu \models \exists x \text{Liten}(x)$$



det fins en $a \in |\mathcal{M}|$ slik at

$$\mathcal{M}, \mu\{x \mapsto a\} \models \text{Liten}(x)$$

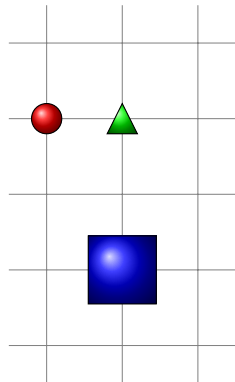


det fins en $a \in |\mathcal{M}|$ slik at $x^{\mathcal{M}, \mu\{x \mapsto a\}} \in \text{Liten}^{\mathcal{M}}$



det fins en $a \in |\mathcal{M}|$ slik at $\mu\{x \mapsto a\}(x) \in \text{Liten}^{\mathcal{M}}$

Oppfylbarhet



- Er det slik at $\mathcal{M} \models \exists x \text{Liten}(x)$?
- For å svare, må vi se på definisjonen av \models .

$$\mathcal{M}, \mu \models \exists x \text{Liten}(x)$$

$$\Updownarrow$$

det fins en $a \in |\mathcal{M}|$ slik at

$$\mathcal{M}, \mu\{x \mapsto a\} \models \text{Liten}(x)$$

$$\Updownarrow$$

det fins en $a \in |\mathcal{M}|$ slik at $x^{\mathcal{M}, \mu\{x \mapsto a\}} \in \text{Liten}^{\mathcal{M}}$

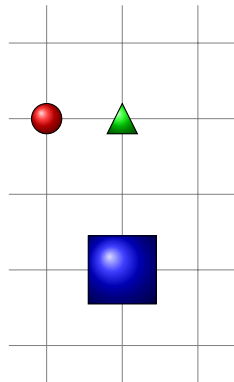
$$\Updownarrow$$

det fins en $a \in |\mathcal{M}|$ slik at $\mu\{x \mapsto a\}(x) \in \text{Liten}^{\mathcal{M}}$

$$\Updownarrow$$

det fins en $a \in |\mathcal{M}|$ slik at $a \in \text{Liten}^{\mathcal{M}}$

Oppfyllbarhet



- Er det slik at $\mathcal{M} \models \exists x \text{Liten}(x)$?
- For å svare, må vi se på definisjonen av \models .

$$\mathcal{M}, \mu \models \exists x \text{Liten}(x)$$



det fins en $a \in |\mathcal{M}|$ slik at

$$\mathcal{M}, \mu\{x \mapsto a\} \models \text{Liten}(x)$$



det fins en $a \in |\mathcal{M}|$ slik at $x^{\mathcal{M}, \mu\{x \mapsto a\}} \in \text{Liten}^{\mathcal{M}}$



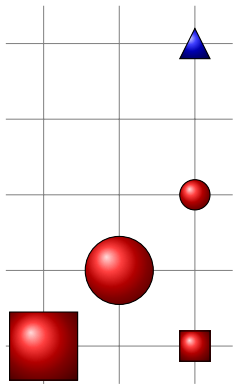
det fins en $a \in |\mathcal{M}|$ slik at $\mu\{x \mapsto a\}(x) \in \text{Liten}^{\mathcal{M}}$



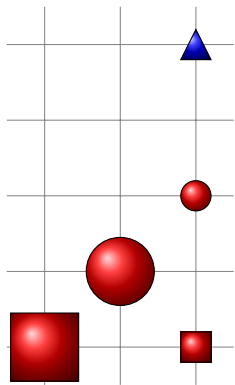
det fins en $a \in |\mathcal{M}|$ slik at $a \in \text{Liten}^{\mathcal{M}}$

- Siden $\text{Liten}^{\mathcal{M}} = \{\bullet, \blacktriangle\}$, kan vi konkludere med **JA**.

Oppfylbarhet

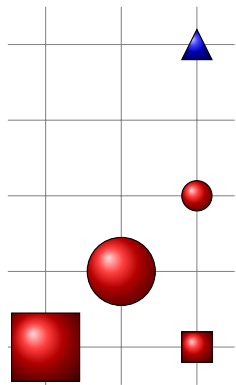


Oppfyllbarhet



$$\mathcal{M} \models \forall x(\text{Sirkel}(x) \rightarrow \exists y \exists z \text{Mellom}(x, y, z))$$

Oppfyllbarhet



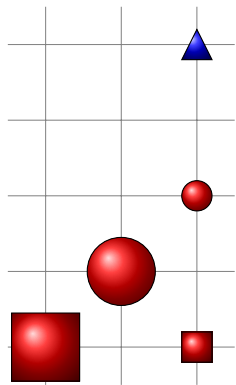
$$\mathcal{M} \models \forall x(\text{Sirkel}(x) \rightarrow \exists y \exists z \text{ Mellom}(x, y, z))$$

$$\Updownarrow$$

for alle $a \in |\mathcal{M}|$ så

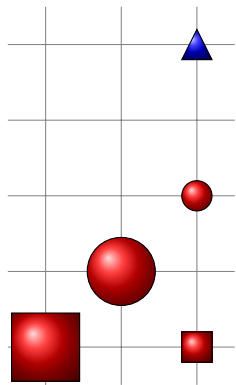
$$\mathcal{M}, \{x \mapsto a\} \models \text{Sirkel}(x) \rightarrow \exists y \exists z \text{ Mellom}(x, y, z)$$

Oppfyllbarhet



$$\begin{aligned}
 \mathcal{M} \models \forall x(\text{Sirkel}(x) \rightarrow \exists y \exists z \text{Mellom}(x, y, z)) \\
 \Downarrow \\
 \text{for alle } a \in |\mathcal{M}| \text{ så} \\
 \mathcal{M}, \{x \mapsto a\} \models \text{Sirkel}(x) \rightarrow \exists y \exists z \text{Mellom}(x, y, z) \\
 \Downarrow \\
 \text{for alle sirkler } a \in |\mathcal{M}| \text{ så}
 \end{aligned}$$

Oppfyllbarhet



$$\mathcal{M} \models \forall x(\text{Sirkel}(x) \rightarrow \exists y \exists z \text{Mellom}(x, y, z))$$



for alle $a \in |\mathcal{M}|$ så

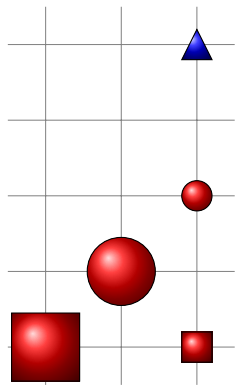
$$\mathcal{M}, \{x \mapsto a\} \models \text{Sirkel}(x) \rightarrow \exists y \exists z \text{Mellom}(x, y, z)$$



for alle sirkler $a \in |\mathcal{M}|$ så

$$\mathcal{M}, \{x \mapsto a\} \models \exists y \exists z \text{Mellom}(x, y, z)$$

Oppfyllbarhet



$$\mathcal{M} \models \forall x(\text{Sirkel}(x) \rightarrow \exists y \exists z \text{Mellom}(x, y, z))$$



for alle $a \in |\mathcal{M}|$ så

$$\mathcal{M}, \{x \mapsto a\} \models \text{Sirkel}(x) \rightarrow \exists y \exists z \text{Mellom}(x, y, z)$$



for alle sirkler $a \in |\mathcal{M}|$ så

$$\mathcal{M}, \{x \mapsto a\} \models \exists y \exists z \text{Mellom}(x, y, z)$$

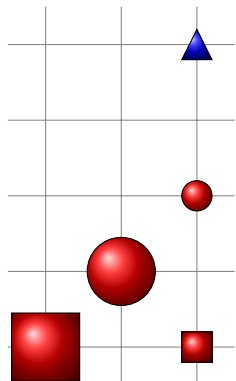


for alle sirkler $a \in |\mathcal{M}|$ så

fins $b, c \in |\mathcal{M}|$ slik at

$$\mathcal{M}\{x \mapsto a, y \mapsto b, z \mapsto c\} \models \text{Mellom}(x, y, z)$$

Oppfyllbarhet



$$\mathcal{M} \models \forall x(\text{Sirkel}(x) \rightarrow \exists y \exists z \text{ Mellom}(x, y, z))$$

$$\Downarrow$$

for alle $a \in |\mathcal{M}|$ så

$$\mathcal{M}, \{x \mapsto a\} \models \text{Sirkel}(x) \rightarrow \exists y \exists z \text{ Mellom}(x, y, z)$$

$$\Downarrow$$

for alle sirkler $a \in |\mathcal{M}|$ så

$$\mathcal{M}, \{x \mapsto a\} \models \exists y \exists z \text{ Mellom}(x, y, z)$$

$$\Downarrow$$

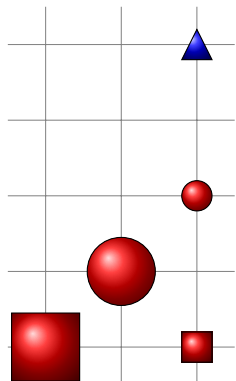
for alle sirkler $a \in |\mathcal{M}|$ så

fins $b, c \in |\mathcal{M}|$ slik at

$$\mathcal{M}\{x \mapsto a, y \mapsto b, z \mapsto c\} \models \text{Mellom}(x, y, z)$$

Påstanden holder, fordi

Oppfyllbarhet



$$\mathcal{M} \models \forall x(\text{Sirkel}(x) \rightarrow \exists y \exists z \text{Mellom}(x, y, z))$$



for alle $a \in |\mathcal{M}|$ så

$$\mathcal{M}, \{x \mapsto a\} \models \text{Sirkel}(x) \rightarrow \exists y \exists z \text{Mellom}(x, y, z)$$



for alle sirkler $a \in |\mathcal{M}|$ så

$$\mathcal{M}, \{x \mapsto a\} \models \exists y \exists z \text{Mellom}(x, y, z)$$



for alle sirkler $a \in |\mathcal{M}|$ så

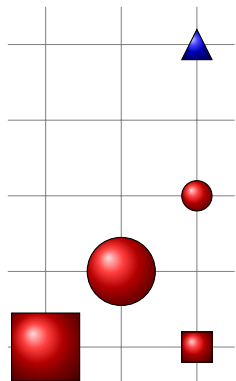
fins $b, c \in |\mathcal{M}|$ slik at

$$\mathcal{M}\{x \mapsto a, y \mapsto b, z \mapsto c\} \models \text{Mellom}(x, y, z)$$

Påstanden holder, fordi

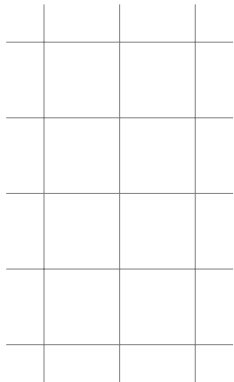
$$\langle \text{red circle}, \text{red square}, \text{red circle} \rangle \in \text{Mellom}^{\mathcal{M}} \text{ og}$$

Oppfyllbarhet



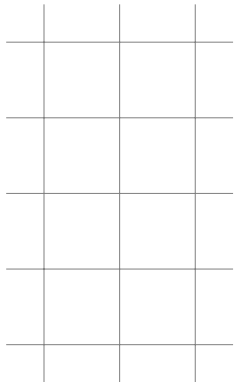
$$\begin{aligned}
 \mathcal{M} \models \forall x(\text{Sirkel}(x) \rightarrow \exists y \exists z \text{Mellom}(x, y, z)) \\
 \Downarrow \\
 \text{for alle } a \in |\mathcal{M}| \text{ så} \\
 \mathcal{M}, \{x \mapsto a\} \models \text{Sirkel}(x) \rightarrow \exists y \exists z \text{Mellom}(x, y, z) \\
 \Downarrow \\
 \text{for alle sirkler } a \in |\mathcal{M}| \text{ så} \\
 \mathcal{M}, \{x \mapsto a\} \models \exists y \exists z \text{Mellom}(x, y, z) \\
 \Downarrow \\
 \text{for alle sirkler } a \in |\mathcal{M}| \text{ så} \\
 \text{fins } b, c \in |\mathcal{M}| \text{ slik at} \\
 \mathcal{M}\{x \mapsto a, y \mapsto b, z \mapsto c\} \models \text{Mellom}(x, y, z) \\
 \text{Påstanden holder, fordi} \\
 \langle \text{red circle}, \text{red square}, \text{red circle} \rangle \in \text{Mellom}^{\mathcal{M}} \text{ og} \\
 \langle \text{red circle}, \text{red square}, \text{blue triangle} \rangle \in \text{Mellom}^{\mathcal{M}}.
 \end{aligned}$$

Oppfyllbarhet

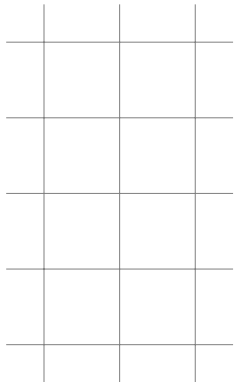


Oppfyllbarhet

Er følgende formler oppfyllbare samtidig?



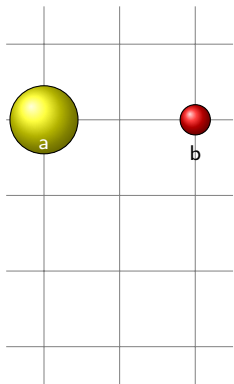
Oppfyllbarhet



Er følgende formler oppfyllbare samtidig?

① $\text{Stor}(a) \wedge \text{Liten}(b)$

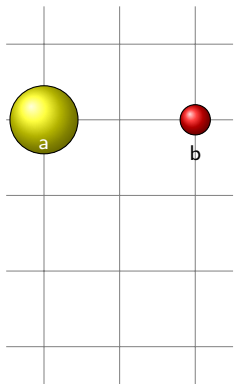
Oppfyllbarhet



Er følgende formler oppfyllbare samtidig?

① $\text{Stor}(a) \wedge \text{Liten}(b)$

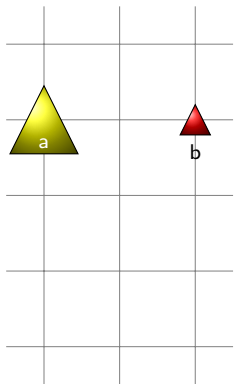
Oppfylldbarhet



Er følgende formler oppfylldbare samtidig?

- 1 $\text{Stor}(a) \wedge \text{Liten}(b)$
- 2 $\forall x(\text{Trekant}(x))$

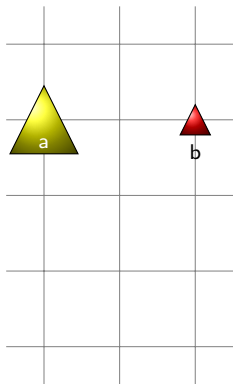
Oppfyllbarhet



Er følgende formler oppfyllbare samtidig?

- 1 $\text{Stor}(a) \wedge \text{Liten}(b)$
- 2 $\forall x(\text{Trekant}(x))$

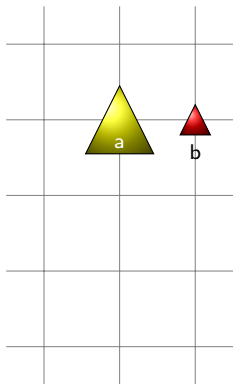
Oppfyllbarhet



Er følgende formler oppfyllebare samtidig?

- 1 $\text{Stor}(a) \wedge \text{Liten}(b)$
- 2 $\forall x(\text{Trekant}(x))$
- 3 $\forall x(\text{Inntil}(x, a) \vee \text{Inntil}(x, b))$

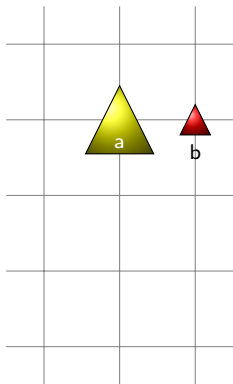
Oppfyllbarhet



Er følgende formler oppfyllebare samtidig?

- 1 $\text{Stor}(a) \wedge \text{Liten}(b)$
- 2 $\forall x(\text{Trekant}(x))$
- 3 $\forall x(\text{Inntil}(x, a) \vee \text{Inntil}(x, b))$

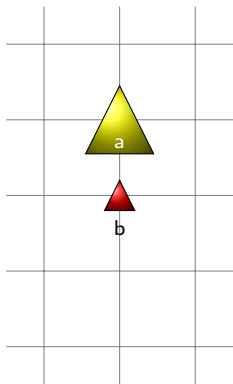
Oppfyllbarhet



Er følgende formler oppfyllbare samtidig?

- 1 $\text{Stor}(a) \wedge \text{Liten}(b)$
- 2 $\forall x(\text{Trekant}(x))$
- 3 $\forall x(\text{Inntil}(x, a) \vee \text{Inntil}(x, b))$
- 4 $\neg \exists x(\text{VenstreFor}(x, a) \vee \text{HoyreFor}(x, a))$

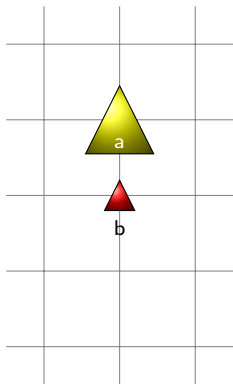
Oppfyllbarhet



Er følgende formler oppfyllbare samtidig?

- 1 $\text{Stor}(a) \wedge \text{Liten}(b)$
- 2 $\forall x(\text{Trekant}(x))$
- 3 $\forall x(\text{Inntil}(x, a) \vee \text{Inntil}(x, b))$
- 4 $\neg \exists x(\text{VenstreFor}(x, a) \vee \text{HoyreFor}(x, a))$

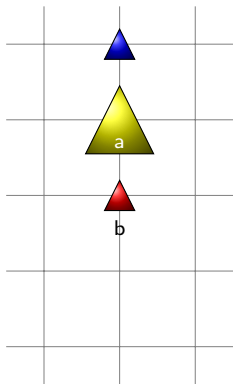
Oppfyllbarhet



Er følgende formler oppfyllbare samtidig?

- 1 $\text{Stor}(a) \wedge \text{Liten}(b)$
- 2 $\forall x(\text{Trekant}(x))$
- 3 $\forall x(\text{Inntil}(x, a) \vee \text{Inntil}(x, b))$
- 4 $\neg \exists x(\text{VenstreFor}(x, a) \vee \text{HoyreFor}(x, a))$
- 5 $\forall x(\text{Stor}(x) \rightarrow \exists y \text{Over}(y, x))$

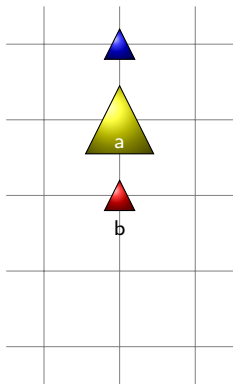
Oppfyllbarhet



Er følgende formler oppfyllbare samtidig?

- 1 $\text{Stor}(a) \wedge \text{Liten}(b)$
- 2 $\forall x(\text{Trekant}(x))$
- 3 $\forall x(\text{Inntil}(x, a) \vee \text{Inntil}(x, b))$
- 4 $\neg \exists x(\text{VenstreFor}(x, a) \vee \text{HoyreFor}(x, a))$
- 5 $\forall x(\text{Stor}(x) \rightarrow \exists y \text{Over}(y, x))$

Oppfyllbarhet

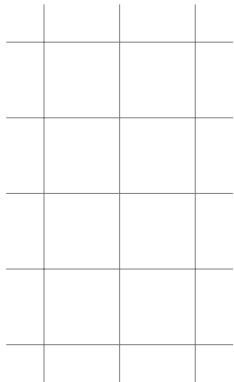


Er følgende formler oppfyllbare samtidig?

- ① $\text{Stor}(a) \wedge \text{Liten}(b)$
- ② $\forall x(\text{Trekant}(x))$
- ③ $\forall x(\text{Inntil}(x, a) \vee \text{Inntil}(x, b))$
- ④ $\neg \exists x(\text{VenstreFor}(x, a) \vee \text{HoyreFor}(x, a))$
- ⑤ $\forall x(\text{Stor}(x) \rightarrow \exists y \text{Over}(y, x))$

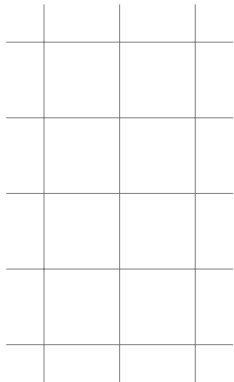
Svaret er JA!

Oppfyllebarhet

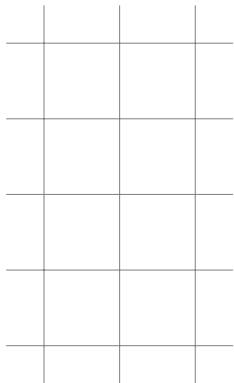


Oppfylldbarhet

Er følgende formler oppfylldbare?



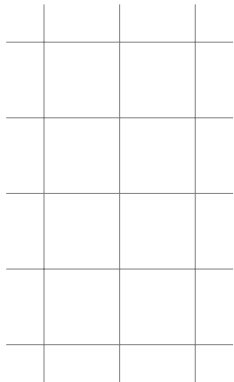
Oppfyllbarhet



Er følgende formler oppfyllbare?

① $\neg \text{Sirkel}(a) \wedge \neg \text{Trekant}(a) \wedge \neg \text{Firkant}(a)$

Oppfyllbarhet

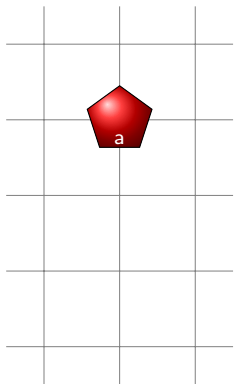


Er følgende formler oppfyllbare?

① $\neg \text{Sirkel}(a) \wedge \neg \text{Trekant}(a) \wedge \neg \text{Firkant}(a)$

Svaret er JA!

Oppfylldbarhet

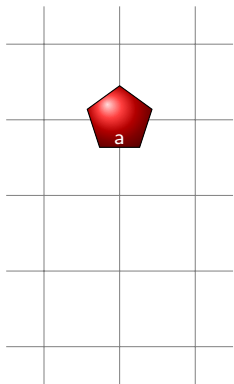


Er følgende formler oppfylldbare?

① $\neg \text{Sirkel}(a) \wedge \neg \text{Trekant}(a) \wedge \neg \text{Firkant}(a)$

Svaret er JA!

Oppfylldbarhet

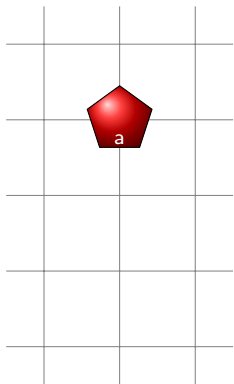


Er følgende formler oppfylldbare?

① $\neg \text{Sirkel}(a) \wedge \neg \text{Trekant}(a) \wedge \neg \text{Firkant}(a)$

Svaret er JA!

Oppfyllbarhet



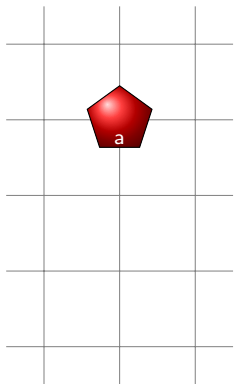
Er følgende formler oppfyllbare?

$$\textcircled{1} \neg \text{Sirkel}(a) \wedge \neg \text{Trekant}(a) \wedge \neg \text{Firkant}(a))$$

Svaret er JA!

$$\text{La } |\mathcal{M}| = \{\text{pentagon}\} \text{ og } a^{\mathcal{M}} = \text{pentagon}.$$

Oppfyllbarhet



Er følgende formler oppfyllbare?

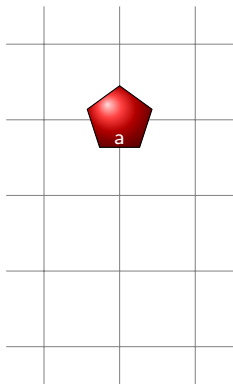
- ① $\neg \text{Sirkel}(a) \wedge \neg \text{Trekant}(a) \wedge \neg \text{Firkant}(a)$

Svaret er JA!

La $|\mathcal{M}| = \{\text{pentagon}\}$ og $a^{\mathcal{M}} = \text{pentagon}$.

- ② $\text{Liten}(a) \wedge \text{Stor}(a)$

Oppfyllbarhet



Er følgende formler oppfyllbare?

- ① $\neg \text{Sirkel}(a) \wedge \neg \text{Trekant}(a) \wedge \neg \text{Firkant}(a)$

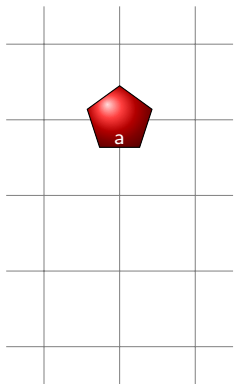
Svaret er JA!

La $|\mathcal{M}| = \{\text{pentagon}\}$ og $a^{\mathcal{M}} = \text{pentagon}$.

- ② $\text{Liten}(a) \wedge \text{Stor}(a)$

Svaret er JA!

Oppfylbarhet



Er følgende formler oppfyllebare?

- ① $\neg \text{Sirkel}(a) \wedge \neg \text{Trekant}(a) \wedge \neg \text{Firkant}(a)$

Svaret er JA!

La $|\mathcal{M}| = \{\text{pentagon}\}$ og $a^{\mathcal{M}} = \text{pentagon}$.

- ② $\text{Liten}(a) \wedge \text{Stor}(a)$

Svaret er JA!

La $|\mathcal{M}| = \{\text{bicycle}\}$, $a^{\mathcal{M}} = \text{bicycle}$ og
 $\text{Liten}^{\mathcal{M}} = \text{Stor}^{\mathcal{M}} = \{\text{bicycle}\}$

1 Repetisjon: Førsteordens syntaks og semantikk

2 Førsteordens sekventkalkyle

- Introduksjon
- Sekventer og aksiomer
- Sekventkalkyleregler
- Slutninger
- Utledninger
- Bevis
- Eksempler

3 Sunnhet av førsteordens sekventkalkyle

Introduksjon

Introduksjon

- Vi har til nå sett sekventkalkyle for utsagnslogikk.

Introduksjon

- Vi har til nå sett sekventkalkyle for utsagnslogikk.
- Vi har bevist sunnhet og kompletthet av denne kalkylen.

Introduksjon

- Vi har til nå sett sekventkalkyle for utsagnslogikk.
- Vi har bevist sunnhet og kompletthet av denne kalkylen.
- Nå skal vi gjøre det samme for førsteordens logikk!

Introduksjon

- Vi har til nå sett sekventkalkyle for utsagnslogikk.
- Vi har bevist sunnhet og kompletthet av denne kalkylen.
- Nå skal vi gjøre det samme for førsteordens logikk!
- Gitt en førsteordens formel φ , er φ gyldig?

Introduksjon

- Vi har til nå sett sekventkalkyle for utsagnslogikk.
- Vi har bevist sunnhet og kompletthet av denne kalkylen.
- Nå skal vi gjøre det samme for førsteordens logikk!
- Gitt en førsteordens formel φ , er φ gyldig?
- Husk: vi introduserte LK som et systematisk forsøk på å falsifisere.

Introduksjon

- Vi har til nå sett sekventkalkyle for utsagnslogikk.
- Vi har bevist sunnhet og kompletthet av denne kalkylen.
- Nå skal vi gjøre det samme for førsteordens logikk!
- Gitt en førsteordens formel φ , er φ gyldig?
- Husk: vi introduserte LK som et systematisk forsøk på å falsifisere.
- La oss se på et eksempel.

$$\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)$$

Eksempel

$$\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)$$

Eksempel

- Falsifisere formelen $\forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)$:

$$\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)$$

Eksempel

- Falsifisere formelen $\forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)$:
 - Introdusere et *vitne* som gjør formelen usann.

$$\frac{\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa}{\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)}$$

Eksempel

- Falsifisere formelen $\forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)$:
 - Introdusere et *vitne* som gjør formelen usann.
 - Sette inn et *nytt* konstantsymbol a for x .

$$\frac{\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa}{\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)}$$

Eksempel

- Falsifisere formelen $\forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)$:
 - Introdusere et *vitne* som gjør formelen usann.
 - Sette inn et *nytt* konstantsymbol a for x .
- Oppfylle formelen $\forall x(Px \rightarrow Qx)$:

$$\frac{\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa}{\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)}$$

Eksempel

- Falsifisere formelen $\forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)$:
 - Introdusere et *vitne* som gjør formelen usann.
 - Sette inn et *nytt* konstantsymbol a for x .
- Oppfylle formelen $\forall x(Px \rightarrow Qx)$:
 - Da må delformelen være sann uansett hva vi setter inn for x .

$$\frac{\frac{Pa \rightarrow Qa \vdash \quad \neg Qa \rightarrow \neg Pa}{\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \quad \neg Qa \rightarrow \neg Pa}}{\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)}$$

Eksempel

- Falsifisere formelen $\forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)$:
 - Introdusere et *vitne* som gjør formelen usann.
 - Sette inn et *nytt* konstantsymbol a for x .
- Oppfylle formelen $\forall x(Px \rightarrow Qx)$:
 - Da må delformelen være sann uansett hva vi setter inn for x .
 - Spesielt må delformelen være sann når vi setter inn a for x .

$$\begin{array}{c}
 \frac{\frac{\frac{\frac{\vdash Pa, \neg Qa \rightarrow \neg Pa}{Pa \rightarrow Qa} \vdash \quad \neg Qa \rightarrow \neg Pa}{\forall x(Px \rightarrow Qx)} \vdash \quad \neg Qa \rightarrow \neg Pa}{\forall x(Px \rightarrow Qx)} \vdash \quad \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)}{Qa} \vdash \quad \neg Qa \rightarrow \neg Pa
 \end{array}$$

Eksempel

- Falsifisere formelen $\forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)$:
 - Introdusere et *vitne* som gjør formelen usann.
 - Sette inn et *nytt* konstantsymbol a for x .
- Oppfylle formelen $\forall x(Px \rightarrow Qx)$:
 - Da må delformelen være sann uansett hva vi setter inn for x .
 - Spesielt må delformelen være sann når vi setter inn a for x .
- Vi kan nå anvende α - og β -reglene

$$\begin{array}{c}
 \neg Qa \vdash \neg Pa, Pa \\
 \hline
 \vdash Pa, \neg Qa \rightarrow \neg Pa \qquad \qquad \qquad Qa \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa \\
 \hline
 Pa \rightarrow Qa \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa \\
 \hline
 \forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa \\
 \hline
 \forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)
 \end{array}$$

Eksempel

- Falsifisere formelen $\forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)$:
 - Introdusere et *vitne* som gjør formelen usann.
 - Sette inn et *nytt* konstantsymbol a for x .
- Oppfylle formelen $\forall x(Px \rightarrow Qx)$:
 - Da må delformelen være sann uansett hva vi setter inn for x .
 - Spesielt må delformelen være sann når vi setter inn a for x .
- Vi kan nå anvende α - og β -reglene

$$\begin{array}{c}
 \frac{\neg Qa, Pa \vdash Pa}{\neg Qa \vdash \neg Pa, Pa} \\
 \frac{\vdash Pa, \neg Qa \rightarrow \neg Pa}{\vdash Pa, \neg Qa \rightarrow \neg Pa} \quad \frac{Qa \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa}{Qa \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa} \\
 \frac{Pa \rightarrow Qa \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa}{\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa} \\
 \frac{\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa}{\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)}
 \end{array}$$

Eksempel

- Falsifisere formelen $\forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)$:
 - Introdusere et *vitne* som gjør formelen usann.
 - Sette inn et *nytt* konstantsymbol a for x .
- Oppfylle formelen $\forall x(Px \rightarrow Qx)$:
 - Da må delformelen være sann uansett hva vi setter inn for x .
 - Spesielt må delformelen være sann når vi setter inn a for x .
- Vi kan nå anvende α - og β -reglene

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\neg Qa, Pa \vdash Pa}{\neg Qa \vdash \neg Pa, Pa} \\
 \frac{\vdash Pa, \neg Qa \rightarrow \neg Pa}{\vdash Pa, \neg Qa \rightarrow \neg Pa} \quad \frac{Qa \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa}{Qa \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa} \\
 \frac{Pa \rightarrow Qa \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa}{\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa} \\
 \frac{\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa}{\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)}
 \end{array}$$

Eksempel

- Falsifisere formelen $\forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)$:
 - Introdusere et *vitne* som gjør formelen usann.
 - Sette inn et *nytt* konstantsymbol a for x .
- Oppfylle formelen $\forall x(Px \rightarrow Qx)$:
 - Da må delformelen være sann uansett hva vi setter inn for x .
 - Spesielt må delformelen være sann når vi setter inn a for x .
- Vi kan nå anvende α - og β -reglene

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\neg Qa, Pa \vdash Pa}{\neg Qa \vdash \neg Pa, Pa} \\
 \frac{\vdash Pa, \neg Qa \rightarrow \neg Pa}{\vdash Pa, \neg Qa \rightarrow \neg Pa} \quad \frac{Qa, \neg Qa \vdash \neg Pa}{Qa \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa} \\
 \frac{Pa \rightarrow Qa \vdash \quad \neg Qa \rightarrow \neg Pa}{\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \quad \neg Qa \rightarrow \neg Pa} \\
 \frac{\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \quad \neg Qa \rightarrow \neg Pa}{\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)}
 \end{array}$$

Eksempel

- Falsifisere formelen $\forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)$:
 - Introdusere et *vitne* som gjør formelen usann.
 - Sette inn et *nytt* konstantsymbol a for x .
- Oppfylle formelen $\forall x(Px \rightarrow Qx)$:
 - Da må delformelen være sann uansett hva vi setter inn for x .
 - Spesielt må delformelen være sann når vi setter inn a for x .
- Vi kan nå anvende α - og β -reglene

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\neg Qa, Pa \vdash Pa}{\neg Qa \vdash \neg Pa, Pa} \\
 \frac{\vdash Pa, \neg Qa \rightarrow \neg Pa}{\vdash Pa, \neg Qa \rightarrow \neg Pa} \\
 \frac{Pa \rightarrow Qa \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa}{\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa} \\
 \frac{\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa}{\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)}
 \end{array}
 \qquad
 \frac{Qa \vdash Qa, \neg Pa}{Qa, \neg Qa \vdash \neg Pa} \\
 \frac{Qa, \neg Qa \vdash \neg Pa}{Qa \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa}$$

Eksempel

- Falsifisere formelen $\forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)$:
 - Introdusere et *vitne* som gjør formelen usann.
 - Sette inn et *nytt* konstantsymbol a for x .
- Oppfylle formelen $\forall x(Px \rightarrow Qx)$:
 - Da må delformelen være sann uansett hva vi setter inn for x .
 - Spesielt må delformelen være sann når vi setter inn a for x .
- Vi kan nå anvende α - og β -reglene og lukke.

$$\begin{array}{c}
 \begin{array}{c} \times \\ \hline \neg Qa, Pa \vdash Pa \\ \hline \neg Qa \vdash \neg Pa, Pa \\ \hline \vdash Pa, \neg Qa \rightarrow \neg Pa \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{c} \times \\ \hline Qa \vdash Qa, \neg Pa \\ \hline Qa, \neg Qa \vdash \neg Pa \\ \hline Qa \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa \end{array} \\
 \hline
 Pa \rightarrow Qa \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa \\
 \hline
 \forall x (Px \rightarrow Qx) \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa \\
 \hline
 \forall x (Px \rightarrow Qx) \vdash \forall x (\neg Qx \rightarrow \neg Px)
 \end{array}$$

Eksempel

- Falsifisere formelen $\forall x (\neg Qx \rightarrow \neg Px)$:
 - Introdusere et *vitne* som gjør formelen usann.
 - Sette inn et *nytt* konstantsymbol a for x .
- Oppfylle formelen $\forall x (Px \rightarrow Qx)$:
 - Da må delformelen være sann uansett hva vi setter inn for x .
 - Spesielt må delformelen være sann når vi setter inn a for x .
- Vi kan nå anvende α - og β -reglene og lukke.

La oss forsøke med en annen regel-rekkefølge:

$$\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)$$

Eksempel

La oss forsøke med en annen regel-rekkefølge:

$$\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)$$

Eksempel

- Oppfylle $\forall x(Px \rightarrow Qx)$:

La oss forsøke med en annen regel-rekkefølge:

$$\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)$$

Eksempel

- Oppfyll $\forall x(Px \rightarrow Qx)$:
 - Hva skal vi sette inn for x ?

La oss forsøke med en annen regel-rekkefølge:

$$\frac{P o \rightarrow Q o \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)}{\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)}$$

Eksempel

- Oppfylle $\forall x(Px \rightarrow Qx)$:
 - Hva skal vi sette inn for x ? Vi bruker en *dummykonstant* o .

La oss forsøke med en annen regel-rekkefølge:

$$\frac{Po \rightarrow Qo \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)}{\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)}$$

Eksempel

- Oppfylle $\forall x(Px \rightarrow Qx)$:
 - Hva skal vi sette inn for x ? Vi bruker en *dummykonstant* o .
- Falsifisere $\forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)$:

La oss forsøke med en annen regel-rekkefølge:

$$\frac{Po \rightarrow Qo \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)}{\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)}$$

Eksempel

- Oppfylle $\forall x(Px \rightarrow Qx)$:
 - Hva skal vi sette inn for x ? Vi bruker en *dummykonstant* o .
- Falsifisere $\forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)$:
 - Vitnet må være *ubrukt*. Kan derfor ikke sette inn o .

La oss forsøke med en annen regel-rekkefølge:

$$\frac{\frac{Po \rightarrow Qo \vdash \quad \neg Qa \rightarrow \neg Pa}{Po \rightarrow Qo \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)}}{\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)}$$

Eksempel

- Oppfylle $\forall x(Px \rightarrow Qx)$:
 - Hva skal vi sette inn for x ? Vi bruker en *dummykonstant* o .
- Falsifisere $\forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)$:
 - Vitnet må være *ubrukt*. Kan derfor ikke sette inn o . Setter inn a .

La oss forsøke med en annen regel-rekkefølge:

$$\frac{\frac{Po \rightarrow Qo \vdash \quad \neg Qa \rightarrow \neg Pa}{Po \rightarrow Qo \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)}}{\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)}$$

Eksempel

- Oppfylle $\forall x(Px \rightarrow Qx)$:
 - Hva skal vi sette inn for x ? Vi bruker en *dummykonstant* o .
- Falsifisere $\forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)$:
 - Vitnet må være *ubrukt*. Kan derfor ikke sette inn o . Setter inn a .
- Oppfylle $\forall x(Px \rightarrow Qx)$. Da må vi kunne sette inn a for x !

La oss forsøke med en annen regel-rekkefølge:

$$\frac{\frac{\forall x(Px \rightarrow Qx), Po \rightarrow Qo \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa}{\forall x(Px \rightarrow Qx), Po \rightarrow Qo \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)}}{\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)}$$

Eksempel

- Oppfylle $\forall x(Px \rightarrow Qx)$:
 - Hva skal vi sette inn for x ? Vi bruker en *dummykonstant* o .
- Falsifisere $\forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)$:
 - Vitnet må være *ubrukt*. Kan derfor ikke sette inn o . Setter inn a .
- Oppfylle $\forall x(Px \rightarrow Qx)$. Da må vi kunne sette inn a for x !
 - Vi må ta kopi av \forall -formelen når vi setter inn for x .

La oss forsøke med en annen regel-rekkefølge:

$$\frac{\frac{\frac{\forall x(Px \rightarrow Qx), Pa \rightarrow Qa, Po \rightarrow Qo \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa}{\forall x(Px \rightarrow Qx), Po \rightarrow Qo \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa}}{\forall x(Px \rightarrow Qx), Po \rightarrow Qo \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)}}{\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)}$$

Eksempel

- Oppfylle $\forall x(Px \rightarrow Qx)$:
 - Hva skal vi sette inn for x ? Vi bruker en *dummykonstant* o .
- Falsifisere $\forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)$:
 - Vitnet må være *ubrukt*. Kan derfor ikke sette inn o . Setter inn a .
- Oppfylle $\forall x(Px \rightarrow Qx)$. Da må vi kunne sette inn a for x !
 - Vi må ta kopi av \forall -formelen når vi setter inn for x .
 - Setter inn a for x .

La oss forsøke med en annen regel-rekkefølge:

$$\frac{\frac{\frac{\forall x(Px \rightarrow Qx), Pa \rightarrow Qa, Po \rightarrow Qo \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa}{\forall x(Px \rightarrow Qx), Po \rightarrow Qo \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa}}{\forall x(Px \rightarrow Qx), Po \rightarrow Qo \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)}}{\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)}$$

Eksempel

- Oppfylle $\forall x(Px \rightarrow Qx)$:
 - Hva skal vi sette inn for x ? Vi bruker en *dummykonstant* o .
- Falsifisere $\forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)$:
 - Vitnet må være *ubrukt*. Kan derfor ikke sette inn o . Setter inn a .
- Oppfylle $\forall x(Px \rightarrow Qx)$. Da må vi kunne sette inn a for x !
 - Vi må ta kopi av \forall -formelen når vi setter inn for x .
 - Setter inn a for x .
- Vi kan nå anvende α - og β -reglene og lukke.

La oss forsøke med en annen regel-rekkefølge:

$$\frac{\frac{\frac{\frac{\forall x(Px \rightarrow Qx), Po \rightarrow Qo \vdash Pa, \neg Qa \rightarrow \neg Pa}{\forall x(Px \rightarrow Qx), Pa \rightarrow Qa, Po \rightarrow Qo \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa}}{\forall x(Px \rightarrow Qx), Po \rightarrow Qo \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa}}{\forall x(Px \rightarrow Qx), Po \rightarrow Qo \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)}}{\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)}$$

Eksempel

- Oppfylle $\forall x(Px \rightarrow Qx)$:
 - Hva skal vi sette inn for x ? Vi bruker en *dummykonstant* o .
- Falsifisere $\forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)$:
 - Vitnet må være *ubrukt*. Kan derfor ikke sette inn o . Setter inn a .
- Oppfylle $\forall x(Px \rightarrow Qx)$. Da må vi kunne sette inn a for x !
 - Vi må ta kopi av \forall -formelen når vi setter inn for x .
 - Setter inn a for x .
- Vi kan nå anvende α - og β -reglene og lukke.

La oss forsøke med en annen regel-rekkefølge:

$$\begin{array}{c}
 \frac{\forall x(Px \rightarrow Qx), \neg Qa, Po \rightarrow Qo \vdash \neg Pa, Pa}{\forall x(Px \rightarrow Qx), Po \rightarrow Qo \vdash Pa, \neg Qa \rightarrow \neg Pa} \quad \forall x(Px \rightarrow Qx), Qa, Po \rightarrow Qo \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa \\
 \frac{\forall x(Px \rightarrow Qx), Pa \rightarrow Qa, Po \rightarrow Qo \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa}{\forall x(Px \rightarrow Qx), Po \rightarrow Qo \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa} \\
 \frac{\forall x(Px \rightarrow Qx), Po \rightarrow Qo \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa}{\forall x(Px \rightarrow Qx), Po \rightarrow Qo \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)} \\
 \frac{\forall x(Px \rightarrow Qx), Po \rightarrow Qo \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)}{\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)}
 \end{array}$$

Eksempel

- Oppfylle $\forall x(Px \rightarrow Qx)$:
 - Hva skal vi sette inn for x ? Vi bruker en *dummykonstant* o .
- Falsifisere $\forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)$:
 - Vitnet må være *ubrukt*. Kan derfor ikke sette inn o . Setter inn a .
- Oppfylle $\forall x(Px \rightarrow Qx)$. Da må vi kunne sette inn a for x !
 - Vi må ta kopi av \forall -formelen når vi setter inn for x .
 - Setter inn a for x .
- Vi kan nå anvende α - og β -reglene og lukke.

La oss forsøke med en annen regel-rekkefølge:

$$\begin{array}{c}
 \frac{\frac{\frac{\forall x(Px \rightarrow Qx), \neg Qa, Pa, Po \rightarrow Qo \vdash Pa}{\forall x(Px \rightarrow Qx), \neg Qa, Po \rightarrow Qo \vdash \neg Pa, Pa}}{\forall x(Px \rightarrow Qx), Po \rightarrow Qo \vdash Pa, \neg Qa \rightarrow \neg Pa} \quad \forall x(Px \rightarrow Qx), Qa, Po \rightarrow Qo \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa}{\forall x(Px \rightarrow Qx), Pa \rightarrow Qa, Po \rightarrow Qo \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa} \\
 \frac{\forall x(Px \rightarrow Qx), Po \rightarrow Qo \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa}{\forall x(Px \rightarrow Qx), Po \rightarrow Qo \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)} \\
 \frac{\forall x(Px \rightarrow Qx), Po \rightarrow Qo \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)}{\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)}
 \end{array}$$

Eksempel

- Oppfylle $\forall x(Px \rightarrow Qx)$:
 - Hva skal vi sette inn for x ? Vi bruker en *dummykonstant* o .
- Falsifisere $\forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)$:
 - Vitnet må være *ubrukt*. Kan derfor ikke sette inn o . Setter inn a .
- Oppfylle $\forall x(Px \rightarrow Qx)$. Da må vi kunne sette inn a for x !
 - Vi må ta kopi av \forall -formelen når vi setter inn for x .
 - Setter inn a for x .
- Vi kan nå anvende α - og β -reglene og lukke.

La oss forsøke med en annen regel-rekkefølge:

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\frac{\frac{\forall x(Px \rightarrow Qx), \neg Qa, Pa, Po \rightarrow Qo \vdash Pa}{\forall x(Px \rightarrow Qx), \neg Qa, Po \rightarrow Qo \vdash \neg Pa, Pa}}{\forall x(Px \rightarrow Qx), Po \rightarrow Qo \vdash Pa, \neg Qa \rightarrow \neg Pa} \quad \forall x(Px \rightarrow Qx), Qa, Po \rightarrow Qo \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa}{\forall x(Px \rightarrow Qx), Pa \rightarrow Qa, Po \rightarrow Qo \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa} \\
 \frac{\forall x(Px \rightarrow Qx), Po \rightarrow Qo \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa}{\forall x(Px \rightarrow Qx), Po \rightarrow Qo \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)} \\
 \frac{\forall x(Px \rightarrow Qx), Po \rightarrow Qo \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)}{\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)}
 \end{array}$$

Eksempel

- Oppfylle $\forall x(Px \rightarrow Qx)$:
 - Hva skal vi sette inn for x ? Vi bruker en *dummykonstant* o .
- Falsifisere $\forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)$:
 - Vitnet må være *ubrukt*. Kan derfor ikke sette inn o . Setter inn a .
- Oppfylle $\forall x(Px \rightarrow Qx)$. Da må vi kunne sette inn a for x !
 - Vi må ta kopi av \forall -formelen når vi setter inn for x .
 - Setter inn a for x .
- Vi kan nå anvende α - og β -reglene og lukke.

La oss forsøke med en annen regel-rekkefølge:

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\frac{\frac{\forall x(Px \rightarrow Qx), \neg Qa, Pa, Po \rightarrow Qo \vdash Pa}{\forall x(Px \rightarrow Qx), \neg Qa, Po \rightarrow Qo \vdash \neg Pa, Pa}}{\forall x(Px \rightarrow Qx), Po \rightarrow Qo \vdash Pa, \neg Qa \rightarrow \neg Pa}}{\forall x(Px \rightarrow Qx), Pa \rightarrow Qa, Po \rightarrow Qo \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa}}{\frac{\frac{\forall x(Px \rightarrow Qx), Po \rightarrow Qo \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa}{\forall x(Px \rightarrow Qx), Po \rightarrow Qo \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa}}{\forall x(Px \rightarrow Qx), Po \rightarrow Qo \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)}}{\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)}}
 \end{array}$$

Eksempel

- Oppfylle $\forall x(Px \rightarrow Qx)$:
 - Hva skal vi sette inn for x ? Vi bruker en *dummykonstant* o .
- Falsifisere $\forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)$:
 - Vitnet må være *ubrukt*. Kan derfor ikke sette inn o . Setter inn a .
- Oppfylle $\forall x(Px \rightarrow Qx)$. Da må vi kunne sette inn a for x !
 - Vi må ta kopi av \forall -formelen når vi setter inn for x .
 - Setter inn a for x .
- Vi kan nå anvende α - og β -reglene og lukke.

La oss forsøke med en annen regel-rekkefølge:

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\frac{\frac{\forall x(Px \rightarrow Qx), \neg Qa, Pa, Po \rightarrow Qo \vdash Pa}{\forall x(Px \rightarrow Qx), \neg Qa, Po \rightarrow Qo \vdash \neg Pa, Pa}}{\forall x(Px \rightarrow Qx), Po \rightarrow Qo \vdash Pa, \neg Qa \rightarrow \neg Pa}}{\forall x(Px \rightarrow Qx), Pa \rightarrow Qa, Po \rightarrow Qo \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa}}{\frac{\frac{\forall x(Px \rightarrow Qx), Po \rightarrow Qo \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa}{\forall x(Px \rightarrow Qx), Po \rightarrow Qo \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)}}{\forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)}}
 \end{array}$$

Eksempel

- Oppfylle $\forall x(Px \rightarrow Qx)$:
 - Hva skal vi sette inn for x ? Vi bruker en *dummykonstant* o .
- Falsifisere $\forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)$:
 - Vitnet må være *ubrukt*. Kan derfor ikke sette inn o . Setter inn a .
- Oppfylle $\forall x(Px \rightarrow Qx)$. Da må vi kunne sette inn a for x !
 - Vi må ta kopi av \forall -formelen når vi setter inn for x .
 - Setter inn a for x .
- Vi kan nå anvende α - og β -reglene og lukke.

La oss forsøke med en annen regel-rekkefølge:

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \hline
 \forall x(Px \rightarrow Qx), \neg Qa, Pa, Po \rightarrow Qo \vdash Pa \\
 \hline
 \forall x(Px \rightarrow Qx), \neg Qa, Po \rightarrow Qo \vdash \neg Pa, Pa \\
 \hline
 \forall x(Px \rightarrow Qx), Po \rightarrow Qo \vdash Pa, \neg Qa \rightarrow \neg Pa \\
 \hline
 \forall x(Px \rightarrow Qx), Pa \rightarrow Qa, Po \rightarrow Qo \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa \\
 \hline
 \forall x(Px \rightarrow Qx), Po \rightarrow Qo \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa \\
 \hline
 \forall x(Px \rightarrow Qx), Po \rightarrow Qo \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px) \\
 \hline
 \forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{c}
 \times \\
 \hline
 \forall x(Px \rightarrow Qx), Qa, Po \rightarrow Qo \vdash Qa, \neg Pa \\
 \hline
 \forall x(Px \rightarrow Qx), Qa, \neg Qa, Po \rightarrow Qo \vdash \neg Pa \\
 \hline
 \forall x(Px \rightarrow Qx), Qa, Po \rightarrow Qo \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa \\
 \hline
 \forall x(Px \rightarrow Qx), Pa \rightarrow Qa, Po \rightarrow Qo \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa \\
 \hline
 \forall x(Px \rightarrow Qx), Po \rightarrow Qo \vdash \neg Qa \rightarrow \neg Pa \\
 \hline
 \forall x(Px \rightarrow Qx), Po \rightarrow Qo \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px) \\
 \hline
 \forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash \forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)
 \end{array}$$

Eksempel

- Oppfylle $\forall x(Px \rightarrow Qx)$:
 - Hva skal vi sette inn for x ? Vi bruker en *dummykonstant* o .
- Falsifisere $\forall x(\neg Qx \rightarrow \neg Px)$:
 - Vitnet må være *ubrukt*. Kan derfor ikke sette inn o . Setter inn a .
- Oppfylle $\forall x(Px \rightarrow Qx)$. Da må vi kunne sette inn a for x !
 - Vi må ta kopi av \forall -formelen når vi setter inn for x .
 - Setter inn a for x .
- Vi kan nå anvende α - og β -reglene og lukke.

Motivasjon

- Vi skal nå definere sekventkalkylen LK for førsteordens logikk.

Motivasjon

- Vi skal nå definere sekventkalkylen LK for førsteordens logikk.
- Vi trenger slutningsregler for formler med kvantorene \forall/\exists .

Motivasjon

- Vi skal nå definere sekventkalkylen LK for førsteordens logikk.
- Vi trenger slutningsregler for formler med kvantorene \forall/\exists .
- Fra de foregående eksemplene har vi:

Motivasjon

- Vi skal nå definere sekventkalkylen LK for førsteordens logikk.
- Vi trenger slutningsregler for formler med kvantorene \forall/\exists .
- Fra de foregående eksemplene har vi:
 - Hvis vi skal oppfylle en formel $\forall x\varphi$ så må vi oppfylle $\varphi[t/x]$ for alle valg av term t .

Motivasjon

- Vi skal nå definere sekventkalkylen LK for førsteordens logikk.
- Vi trenger slutningsregler for formler med kvantorene \forall/\exists .
- Fra de foregående eksemplene har vi:
 - Hvis vi skal oppfylle en formel $\forall x\varphi$ så må vi oppfylle $\varphi[t/x]$ for alle valg av term t .
 - I tillegg trenger vi en ekstra kopi av $\forall x\varphi$.

Motivasjon

- Vi skal nå definere sekventkalkylen LK for førsteordens logikk.
- Vi trenger slutningsregler for formler med kvantorene \forall/\exists .
- Fra de foregående eksemplene har vi:
 - Hvis vi skal oppfylle en formel $\forall x\varphi$ så må vi oppfylle $\varphi[t/x]$ for alle valg av term t .
 - I tillegg trenger vi en ekstra kopi av $\forall x\varphi$.
 - Hvis vi skal falsifisere $\forall x\varphi$ må vi velge et **vitne** – et ubrukt konstantsymbol a – slik at $\varphi[a/x]$ er usann.

Motivasjon

- Vi skal nå definere sekventkalkylen LK for førsteordens logikk.
- Vi trenger slutningsregler for formler med kvantorene \forall/\exists .
- Fra de foregående eksemplene har vi:
 - Hvis vi skal oppfylle en formel $\forall x\varphi$ så må vi oppfylle $\varphi[t/x]$ for alle valg av term t .
 - I tillegg trenger vi en ekstra kopi av $\forall x\varphi$.
 - Hvis vi skal falsifisere $\forall x\varphi$ må vi velge et **vitne** – et ubrukt konstantsymbol a – slik at $\varphi[a/x]$ er usann.
 - Å oppfylle/falsifisere \exists -formler blir dualt.

Motivasjon

- Vi skal nå definere sekventkalkylen LK for førsteordens logikk.
- Vi trenger slutningsregler for formler med kvantorene \forall/\exists .
- Fra de foregående eksemplene har vi:
 - Hvis vi skal oppfylle en formel $\forall x\varphi$ så må vi oppfylle $\varphi[t/x]$ for alle valg av term t .
 - I tillegg trenger vi en ekstra kopi av $\forall x\varphi$.
 - Hvis vi skal falsifisere $\forall x\varphi$ må vi velge et **vitne** – et ubrukt konstantsymbol a – slik at $\varphi[a/x]$ er usann.
 - Å oppfylle/falsifisere \exists -formler blir dualt.
- Vi skal nå definere begreper som **sekvent**, **aksiom**, **utledning** og **bevis** for førsteordens språk.

Sekventer og aksiomer

Sekventer og aksiomer

Definisjon (Parameter)

La \mathcal{L} være et førsteordens språk og la par være en tellbart uendelig mengde av konstantsymboler, kalt *parametre*, forskjellige fra konstantsymbolene i \mathcal{L} . La \mathcal{L}^{par} være førsteordens språket man får ved å ta med disse som konstantsymboler.

Sekventer og aksiomer

Definisjon (Parameter)

La \mathcal{L} være et førsteordens språk og la par være en tellbart uendelig mengde av konstantsymboler, kalt *parametre*, forskjellige fra konstantsymbolene i \mathcal{L} . La \mathcal{L}^{par} være førsteordens språket man får ved å ta med disse som konstantsymboler.

Definisjon (Sekvent)

En *sekvent* er et objekt på formen $\Gamma \vdash \Delta$ slik at Γ og Δ er multimengder av *lukkede* førsteordens formler i \mathcal{L}^{par} .

Sekventer og aksiomer

Definisjon (Parameter)

La \mathcal{L} være et førsteordens språk og la par være en tellbart uendelig mengde av konstantsymboler, kalt *parametre*, forskjellige fra konstantsymbolene i \mathcal{L} . La \mathcal{L}^{par} være førsteordens språket man får ved å ta med disse som konstantsymboler.

Definisjon (Sekvent)

En *sekvent* er et objekt på formen $\Gamma \vdash \Delta$ slik at Γ og Δ er multimengder av *lukkede* førsteordens formel i \mathcal{L}^{par} .

Definisjon (Aksiom)

Et *aksiom* er en sekvent på formen $\Gamma, A \vdash A, \Delta$ slik at A er en *atomær* formel.

Sekventer og aksiomer

Oppgave

Sekventer og aksiomer

Oppgave

Hvilke av uttrykkene nedenfor er sekventer?

Sekventer og aksiomer

Oppgave

Hvilke av uttrykkene nedenfor er sekventer?

- $Px \vdash Qx$

Sekventer og aksiomer

Oppgave

Hvilke av uttrykkene nedenfor er sekventer?

- $Px \vdash Qx$
- $\forall x Px \vdash \exists x Qx$

Sekventer og aksiomer

Oppgave

Hvilke av uttrykkene nedenfor er sekventer?

- $Px \vdash Qx$
- $\forall x Px \vdash \exists x Qx$
- $Pa, \forall x (Qx \rightarrow Rx) \vdash Qb \rightarrow Rb$

Sekventer og aksiomer

Oppgave

Hvilke av uttrykkene nedenfor er sekventer?

- $Px \vdash Qx$
- $\forall x Px \vdash \exists x Qx$
- $Pa, \forall x(Qx \rightarrow Rx) \vdash Qb \rightarrow Rb$
- $\forall x Px, Pa \vdash Pa, \exists x Pa$

Sekventer og aksiomer

Oppgave

Hvilke av uttrykkene nedenfor er sekventer?

- $Px \vdash Qx$
- $\forall x Px \vdash \exists x Qx$
- $Pa, \forall x(Qx \rightarrow Rx) \vdash Qb \rightarrow Rb$
- $\forall x Px, Pa \vdash Pa, \exists x Pa$

Hvilke av sekventene over er aksiomer?

Sekventkalkyleregler

Sekventkalkyleregler

Definisjon (γ -regler)

Sekventkalkyleregler

Definisjon (γ -regler)

γ -reglene i sekventkalkylen LK er:

Sekventkalkyleregler

Definisjon (γ -regler)

γ -reglene i sekventkalkylen LK er:

t er en *lukket* term

Sekventkalkyleregler

Definisjon (γ -regler)

γ -reglene i sekventkalkylen LK er:

$$\frac{\Gamma, \forall x\varphi, \varphi[t/x] \vdash \Delta}{\Gamma, \forall x\varphi \vdash \Delta} \text{L}\forall$$

t er en *lukket* term

Sekventkalkyleregler

Definisjon (γ -regler)

γ -reglene i sekventkalkylen LK er:

$$\frac{\Gamma, \forall x\varphi, \varphi[t/x] \vdash \Delta}{\Gamma, \forall x\varphi \vdash \Delta} \text{L}\forall$$

$$\frac{\Gamma \vdash \Delta, \exists x\varphi, \varphi[t/x]}{\Gamma \vdash \Delta, \exists x\varphi} \text{R}\exists$$

t er en *lukket* term

Sekventkalkyleregler

Definisjon (γ -regler)

γ -reglene i sekventkalkylen LK er:

$$\frac{\Gamma, \forall x\varphi, \varphi[t/x] \vdash \Delta}{\Gamma, \forall x\varphi \vdash \Delta} L\forall$$

$$\frac{\Gamma \vdash \Delta, \exists x\varphi, \varphi[t/x]}{\Gamma \vdash \Delta, \exists x\varphi} R\exists$$

t er en *lukket* term

Merk: kopieringen av hovedformelen i γ -reglene medfører at bevissøk i førsteordens logikk ikke nødvendigvis behøver å terminere!

Sekventkalkyleregler

Sekventkalkyleregler

Definisjon (δ -regler)

Sekventkalkyleregler

Definisjon (δ -regler)

δ -reglene i sekventkalkylen LK er:

Sekventkalkyleregler

Definisjon (δ -regler)

δ -reglene i sekventkalkylen LK er:

a er en parameter som *ikke* forekommer i konklusjonen.

Sekventkalkyleregler

Definisjon (δ -regler)

δ -reglene i sekventkalkylen LK er:

$$\frac{\Gamma, \varphi[a/x] \vdash \Delta}{\Gamma, \exists x \varphi \vdash \Delta} \text{L}\exists$$

a er en parameter som *ikke* forekommer i konklusjonen.

Sekventkalkyleregler

Definisjon (δ -regler)

δ -reglene i sekventkalkylen LK er:

$$\frac{\Gamma, \varphi[a/x] \vdash \Delta}{\Gamma, \exists x \varphi \vdash \Delta} \text{L}\exists$$

$$\frac{\Gamma \vdash \Delta, \varphi[a/x]}{\Gamma \vdash \Delta, \forall x \varphi} \text{R}\forall$$

a er en parameter som *ikke* forekommer i konklusjonen.

Sekventkalkyleregler

- γ -reglene erstatter den bundne variabelen med en lukket term.

Sekventkalkyleregler

- γ -reglene erstatter den bundne variabelen med en lukket term.
- δ -reglene erstatter den bundne variabelen med et konstantsymbol.

Sekventkalkyleregler

- γ -reglene erstatter den bundne variabelen med en lukket term.
- δ -reglene erstatter den bundne variabelen med et konstantsymbol.
- Det betyr at hvis hovedformelen er lukket, så er også de aktive formlene lukkede.

Sekventkalkyleregler

- γ -reglene erstatter den bundne variabelen med en lukket term.
- δ -reglene erstatter den bundne variabelen med et konstantsymbol.
- Det betyr at hvis hovedformelen er lukket, så er også de aktive formlene lukkede.
- γ - og δ -reglene er derfor **veldefinerte** i den forstand at alle sekventer forblir lukket.

Sekventkalkyleregler

- γ -reglene erstatter den bundne variabelen med en lukket term.
- δ -reglene erstatter den bundne variabelen med et konstantsymbol.
- Det betyr at hvis hovedformelen er lukket, så er også de aktive formlene lukkede.
- γ - og δ -reglene er derfor **veldefinerte** i den forstand at alle sekventer forblir lukket.

Definisjon (Slutningsreglene i førsteordens LK)

Slutningsreglene i førsteordens LK er α - og β -reglene fra utsagnslogisk LK og γ - og δ -reglene.

Slutninger

- Som i utsagnslogikk definerer reglene **slutninger** ved at vi erstatter symbolene i reglene med lukkede førsteordens formler:

Slutninger

- Som i utsagnslogikk definerer reglene **slutninger** ved at vi erstatter symbolene i reglene med lukkede førsteordens formler:

$$\frac{\Gamma, \forall x \varphi, \varphi[t/x] \vdash \Delta}{\Gamma, \forall x \varphi \vdash \Delta} L\forall \quad \Bigg| \quad \frac{Pa, \forall x (Px \rightarrow Qx), Pa \rightarrow Qa \vdash Qa}{Pa, \forall x (Px \rightarrow Qx) \vdash Qa} L\forall$$

Slutninger

- Som i utsagnslogikk definerer reglene **slutninger** ved at vi erstatter symbolene i reglene med lukkede førsteordens formler:

$$\frac{\Gamma, \forall x \varphi, \varphi[t/x] \vdash \Delta}{\Gamma, \forall x \varphi \vdash \Delta} L\forall \quad \left| \quad \frac{Pa, \forall x (Px \rightarrow Qx), Pa \rightarrow Qa \vdash Qa}{Pa, \forall x (Px \rightarrow Qx) \vdash Qa} L\forall$$

- Begrepene innført i tilknytning til regler/slutninger i utsagnslogisk LK gjelder også i førsteordens LK:

Slutninger

- Som i utsagnslogikk definerer reglene **slutninger** ved at vi erstatter symbolene i reglene med lukkede førsteordens formler:

$$\frac{\Gamma, \forall x \varphi, \varphi[t/x] \vdash \Delta}{\Gamma, \forall x \varphi \vdash \Delta} L\forall \quad \Bigg| \quad \frac{Pa, \forall x (Px \rightarrow Qx), Pa \rightarrow Qa \vdash Qa}{Pa, \forall x (Px \rightarrow Qx) \vdash Qa} L\forall$$

- Begrepene innført i tilknytning til regler/slutninger i utsagnslogisk LK gjelder også i førsteordens LK:
- Sekventene *over streken* kalles **premisser**.

Slutninger

- Som i utsagnslogikk definerer reglene **slutninger** ved at vi erstatter symbolene i reglene med lukkede førsteordens formler:

$$\frac{\Gamma, \forall x \varphi, \varphi[t/x] \vdash \Delta}{\Gamma, \forall x \varphi \vdash \Delta} L\forall \quad \Bigg| \quad \frac{Pa, \forall x (Px \rightarrow Qx), Pa \rightarrow Qa \vdash Qa}{Pa, \forall x (Px \rightarrow Qx) \vdash Qa} L\forall$$

- Begrepene innført i tilknytning til regler/slutninger i utsagnslogisk LK gjelder også i førsteordens LK:
- Sekventene *over* streken kalles **premisser**.
- Sekventen *under* streken kalles **konklusjon**.

Slutninger

- Som i utsagnslogikk definerer reglene **slutninger** ved at vi erstatter symbolene i reglene med lukkede førsteordens formler:

$$\frac{\Gamma, \forall x \varphi, \varphi[t/x] \vdash \Delta}{\Gamma, \forall x \varphi \vdash \Delta} L\forall \quad \Bigg| \quad \frac{Pa, \forall x (Px \rightarrow Qx), Pa \rightarrow Qa \vdash Qa}{Pa, \forall x (Px \rightarrow Qx) \vdash Qa} L\forall$$

- Begrepene innført i tilknytning til regler/slutninger i utsagnslogisk LK gjelder også i førsteordens LK:
- Sekventene *over* streken kalles **premisser**.
- Sekventen *under* streken kalles **konklusjon**.
- Teksten til høyre for streken er regelens **navn**.

Slutninger

- Som i utsagnslogikk definerer reglene **slutninger** ved at vi erstatter symbolene i reglene med lukkede førsteordens formler:

$$\frac{\Gamma, \forall x\varphi, \varphi[t/x] \vdash \Delta}{\Gamma, \forall x\varphi \vdash \Delta} L\forall \quad \left| \quad \frac{Pa, \forall x(Px \rightarrow Qx), Pa \rightarrow Qa \vdash Qa}{Pa, \forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash Qa} L\forall$$

- Begrepene innført i tilknytning til regler/slutninger i utsagnslogisk LK gjelder også i førsteordens LK:
- Sekventene *over* streken kalles **premisser**.
- Sekventen *under* streken kalles **konklusjon**.
- Teksten til høyre for streken er regelens **navn**.
- Formelen som forekommer eksplisitt i konklusjonen kalles **hovedformel**.

Slutninger

- Som i utsagnslogikk definerer reglene **slutninger** ved at vi erstatter symbolene i reglene med lukkede førsteordens formler:

$$\frac{\Gamma, \forall x\varphi, \varphi[t/x] \vdash \Delta}{\Gamma, \forall x\varphi \vdash \Delta} L\forall \quad \left| \quad \frac{Pa, \forall x(Px \rightarrow Qx), Pa \rightarrow Qa \vdash Qa}{Pa, \forall x(Px \rightarrow Qx) \vdash Qa} L\forall$$

- Begrepene innført i tilknytning til regler/slutninger i utsagnslogisk LK gjelder også i førsteordens LK:
- Sekventene *over* streken kalles **premisser**.
- Sekventen *under* streken kalles **konklusjon**.
- Teksten til høyre for streken er regelens **navn**.
- Formelen som forekommer eksplisitt i konklusjonen kalles **hovedformel**.
- Formlene som forekommer eksplisitt i premissene kalles **aktive formler**.

Slutninger

- Som i utsagnslogikk definerer reglene **slutninger** ved at vi erstatter symbolene i reglene med lukkede førsteordens formler:

$$\frac{\Gamma, \forall x \varphi, \varphi[t/x] \vdash \Delta}{\Gamma, \forall x \varphi \vdash \Delta} L\forall \quad \left| \quad \frac{Pa, \forall x (Px \rightarrow Qx), Pa \rightarrow Qa \vdash Qa}{Pa, \forall x (Px \rightarrow Qx) \vdash Qa} L\forall$$

- Begrepene innført i tilknytning til regler/slutninger i utsagnslogisk LK gjelder også i førsteordens LK:
- Sekventene *over* streken kalles **premisser**.
- Sekventen *under* streken kalles **konklusjon**.
- Teksten til høyre for streken er regelens **navn**.
- Formelen som forekommer eksplisitt i konklusjonen kalles **hovedformel**.
- Formlene som forekommer eksplisitt i premissene kalles **aktive formler**.
- Formlene som forekommer i Γ og Δ kalles **ekstraformler**.

Utleddninger

Utleddninger

- Ett-premissregler: α -, γ - og δ -reglene.

Utleddninger

- **Ett-premissregler:** α -, γ - og δ -reglene.
- **To-premissregler:** β -reglene.

Utleddninger

- **Ett-premissregler:** α -, γ - og δ -reglene.
- **To-premissregler:** β -reglene.

Definisjon (LK-utledninger – basistilfelle)

Utleddninger

- **Ett-premissregler:** α -, γ - og δ -reglene.
- **To-premissregler:** β -reglene.

Definisjon (LK-utledninger – basistilfelle)

En sekvent $\Gamma \vdash \Delta$, hvor Γ og Δ er multimengder av lukkede førsteordens formler i \mathcal{L} , er en **LK-utledning**.

$$\Gamma \vdash \Delta$$

Her er $\Gamma \vdash \Delta$ både rotsekvent og løvsekvent.

Utleddninger

- **Ett-premissregler:** α -, γ - og δ -reglene.
- **To-premissregler:** β -reglene.

Definisjon (LK-utledninger – basistilfelle)

En sekvent $\Gamma \vdash \Delta$, hvor Γ og Δ er multimengder av lukkede førsteordens formler i \mathcal{L} , er en **LK-utledning**.

$$\Gamma \vdash \Delta$$

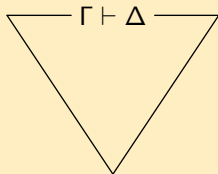
Her er $\Gamma \vdash \Delta$ både rotsekvent og løvsekvent.

- Merk: språket \mathcal{L}^{par} brukes ikke i rotsekventen, men kun for å introdusere nye parametre i δ -reglene.

Utleddninger

Definisjon (LK-utledninger – ett-premissutvidelse)

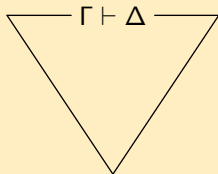
Hvis det finnes en LK-utledning med en løvsekvent $\Gamma \vdash \Delta$



Utleddninger

Definisjon (LK-utledninger – ett-premissutvidelse)

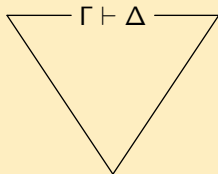
Hvis det finnes en LK-utledning med en løvsekvent $\Gamma \vdash \Delta$ og en ett-premisslutning med konklusjon $\Gamma \vdash \Delta$ og premiss $\Gamma' \vdash \Delta'$



Utledninger

Definisjon (LK-utledninger – ett-premissutvidelse)

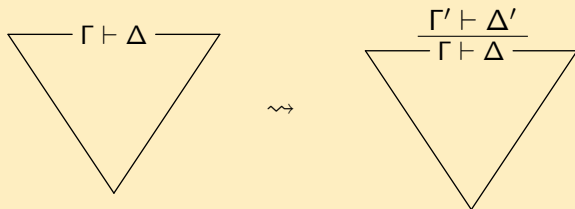
Hvis det finnes en LK-utledning med en løvsekvent $\Gamma \vdash \Delta$ og en ett-premisslutning med konklusjon $\Gamma \vdash \Delta$ og premiss $\Gamma' \vdash \Delta'$, så er objektet vi får ved å plassere $\Gamma' \vdash \Delta'$ over $\Gamma \vdash \Delta$ en **LK-utledning**.



Utledninger

Definisjon (LK-utledninger – ett-premissutvidelse)

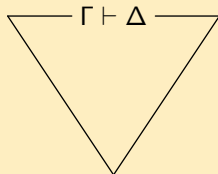
Hvis det finnes en LK-utledning med en løvsekvent $\Gamma \vdash \Delta$ og en ett-premisslutning med konklusjon $\Gamma \vdash \Delta$ og premiss $\Gamma' \vdash \Delta'$, så er objektet vi får ved å plassere $\Gamma' \vdash \Delta'$ over $\Gamma \vdash \Delta$ en **LK-utledning**.



Utleddninger

Definisjon (LK-utledninger – to-premissutvidelse)

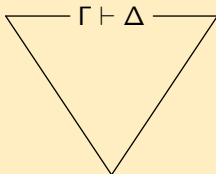
Hvis det finnes en LK-utledning med en løvsekvent $\Gamma \vdash \Delta$



Utleddninger

Definisjon (LK-utledninger – to-premissutvidelse)

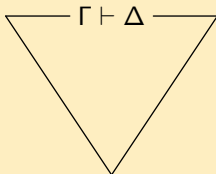
Hvis det finnes en LK-utledning med en løvsekvent $\Gamma \vdash \Delta$ og en to-premisslutning med konklusjon $\Gamma \vdash \Delta$ og premisser $\Gamma' \vdash \Delta'$ og $\Gamma'' \vdash \Delta''$



Utleddninger

Definisjon (LK-utledninger – to-premissutvidelse)

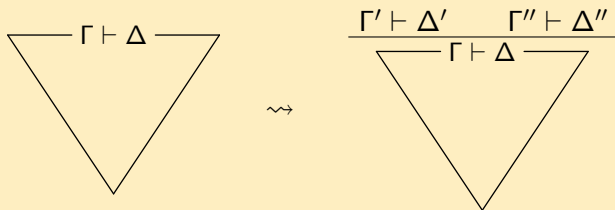
Hvis det finnes en LK-utledning med en løvsekvent $\Gamma \vdash \Delta$ og en to-premisslutning med konklusjon $\Gamma \vdash \Delta$ og premisser $\Gamma' \vdash \Delta'$ og $\Gamma'' \vdash \Delta''$, så er objektet vi får ved å plassere $\Gamma' \vdash \Delta'$ og $\Gamma'' \vdash \Delta''$ over $\Gamma \vdash \Delta$ en *LK-utledning*.



Utleddninger

Definisjon (LK-utledninger – to-premissutvidelse)

Hvis det finnes en LK-utledning med en løvsekvent $\Gamma \vdash \Delta$ og en to-premisslutning med konklusjon $\Gamma \vdash \Delta$ og premisser $\Gamma' \vdash \Delta'$ og $\Gamma'' \vdash \Delta''$, så er objektet vi får ved å plassere $\Gamma' \vdash \Delta'$ og $\Gamma'' \vdash \Delta''$ over $\Gamma \vdash \Delta$ en **LK-utledning**.



Bevis

Bevis

Definisjon (LK-bevis)

Bevis

Definisjon (LK-bevis)

*Et **LK-bevis** er en LK-utledning der alle løvsekventene er aksiomer.*

Bevis

Definisjon (LK-bevis)

*Et **LK-bevis** er en LK-utledning der alle løvsekventene er aksiomer.*

Definisjon (LK-bevisbar)

Bevis

Definisjon (LK-bevis)

Et **LK-bevis** er en LK-utledning der alle løvsekventene er aksiomer.

Definisjon (LK-bevisbar)

En sekvent $\Gamma \vdash \Delta$ er **LK-bevisbar** hvis det finnes et LK-bevis med $\Gamma \vdash \Delta$ som rotsekvent.

Eksempel 1

$$\forall x P x \vdash \forall x P x$$

Eksempel 1

$$\forall xPx \vdash \forall xPx$$

Eksempel 1

$$\frac{\forall x P_x \vdash P_a}{\forall x P_x \vdash \forall x P_x}$$

Eksempel 1

$$\frac{\forall xPx \vdash Pa}{\forall xPx \vdash \forall xPx}$$

Eksempel 1

$$\frac{\forall xPx, Pa \vdash Pa}{\forall xPx \vdash Pa}$$
$$\frac{\forall xPx \vdash Pa}{\forall xPx \vdash \forall xPx}$$

Eksempel 1

$$\begin{array}{c} \times \\ \frac{\forall xPx, Pa \vdash Pa}{\forall xPx \vdash Pa} \\ \frac{\forall xPx \vdash Pa}{\forall xPx \vdash \forall xPx} \end{array}$$

Eksempel 1

$$\frac{\frac{\times}{\forall x P_x, Pa \vdash Pa}}{\forall x P_x \vdash Pa}}{\forall x P_x \vdash \forall x P_x}$$

- Dette viser at sekventen $\forall x P_x \vdash \forall x P_x$ er bevisbar.

Eksempel 1

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\forall xPx, Pa \vdash Pa}{\forall xPx \vdash Pa} \\
 \frac{\forall xPx \vdash Pa}{\forall xPx \vdash \forall xPx}
 \end{array}$$

- Dette viser at sekventen $\forall xPx \vdash \forall xPx$ er bevisbar.
- Sekventen er også gyldig, noe som er lett å se:

Eksempel 1

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\forall xPx, Pa \vdash Pa}{\forall xPx \vdash Pa} \\
 \frac{\quad}{\forall xPx \vdash \forall xPx}
 \end{array}$$

- Dette viser at sekventen $\forall xPx \vdash \forall xPx$ er bevisbar.
- Sekventen er også gyldig, noe som er lett å se:
 - Envher modell som oppfyller antecedenten, må oppfylle succedenten.

Eksempel 1

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\forall xPx, Pa \vdash Pa}{\forall xPx \vdash Pa} \\
 \frac{\quad}{\forall xPx \vdash \forall xPx}
 \end{array}$$

- Dette viser at sekventen $\forall xPx \vdash \forall xPx$ er bevisbar.
- Sekventen er også gyldig, noe som er lett å se:
 - Envher modell som oppfyller antecedenten, må oppfylle succedenten.
- At sekventen er gyldig følger også fra sunnhetsteoremet.

Eksempel 2

$$\forall xPx \vdash \exists xPx$$

Eksempel 2

$$\forall xPx \vdash \exists xPx$$

Eksempel 2

$$\frac{\forall xPx \vdash \exists xPx, P\circ}{\forall xPx \vdash \exists xPx}$$

Eksempel 2

$$\frac{\forall xPx \vdash \exists xPx, Po}{\forall xPx \vdash \exists xPx}$$

Eksempel 2

$$\frac{\frac{\forall xPx, P_0 \vdash \exists xPx, P_0}{\forall xPx \vdash \exists xPx, P_0}}{\forall xPx \vdash \exists xPx}$$

Eksempel 2

$$\frac{\frac{\times}{\forall xPx, Po \vdash \exists xPx, Po}}{\forall xPx \vdash \exists xPx, Po}}{\forall xPx \vdash \exists xPx}$$

Eksempel 2

$$\frac{\frac{\times}{\forall xPx, Po \vdash \exists xPx, Po}}{\forall xPx \vdash \exists xPx, Po}}{\forall xPx \vdash \exists xPx}$$

- Dette viser at sekventen $\forall xPx \vdash \exists xPx$ er bevisbar.

Eksempel 2

$$\frac{\frac{\times}{\forall xPx, Po \vdash \exists xPx, Po}}{\forall xPx \vdash \exists xPx, Po}}{\forall xPx \vdash \exists xPx}$$

- Dette viser at sekventen $\forall xPx \vdash \exists xPx$ er bevisbar.
- Sekventen er også gyldig:

Eksempel 2

$$\frac{\frac{\times}{\forall xPx, Po \vdash \exists xPx, Po}}{\forall xPx \vdash \exists xPx, Po}}{\forall xPx \vdash \exists xPx}$$

- Dette viser at sekventen $\forall xPx \vdash \exists xPx$ er bevisbar.
- Sekventen er også gyldig:
 - Anta at modellen \mathcal{M} gjør $\forall xPx$ sann.

Eksempel 2

$$\frac{\frac{\times}{\forall xPx, Po \vdash \exists xPx, Po}}{\forall xPx \vdash \exists xPx, Po}}{\forall xPx \vdash \exists xPx}$$

- Dette viser at sekventen $\forall xPx \vdash \exists xPx$ er bevisbar.
- Sekventen er også gyldig:
 - Anta at modellen \mathcal{M} gjør $\forall xPx$ sann.
 - Domenet må bestå av minst ett element e .

Eksempel 2

$$\frac{\frac{\times}{\forall xPx, Po \vdash \exists xPx, Po}}{\forall xPx \vdash \exists xPx, Po}}{\forall xPx \vdash \exists xPx}$$

- Dette viser at sekventen $\forall xPx \vdash \exists xPx$ er bevisbar.
- Sekventen er også gyldig:
 - Anta at modellen \mathcal{M} gjør $\forall xPx$ sann.
 - Domenet må bestå av minst ett element e .
 - Siden $\mathcal{M} \models \forall xPx$ sann, gjelder også $\mathcal{M}, \{x \mapsto e\} \models Px$.

Eksempel 2

$$\frac{\frac{\times}{\forall xPx, Po \vdash \exists xPx, Po}}{\forall xPx \vdash \exists xPx, Po}}{\forall xPx \vdash \exists xPx}$$

- Dette viser at sekventen $\forall xPx \vdash \exists xPx$ er bevisbar.
- Sekventen er også gyldig:
 - Anta at modellen \mathcal{M} gjør $\forall xPx$ sann.
 - Domenet må bestå av minst ett element e .
 - Siden $\mathcal{M} \models \forall xPx$ sann, gjelder også $\mathcal{M}, \{x \mapsto e\} \models Px$.
 - Siden $\mathcal{M}, \{x \mapsto e\} \models Px$, gjelder også $\mathcal{M} \models \exists xPx$.

Eksempel 2

$$\frac{\frac{\times}{\forall xPx, Po \vdash \exists xPx, Po}}{\forall xPx \vdash \exists xPx, Po}}{\forall xPx \vdash \exists xPx}$$

- Dette viser at sekventen $\forall xPx \vdash \exists xPx$ er bevisbar.
- Sekventen er også gyldig:
 - Anta at modellen \mathcal{M} gjør $\forall xPx$ sann.
 - Domenet må bestå av minst ett element e .
 - Siden $\mathcal{M} \models \forall xPx$ sann, gjelder også $\mathcal{M}, \{x \mapsto e\} \models Px$.
 - Siden $\mathcal{M}, \{x \mapsto e\} \models Px$, gjelder også $\mathcal{M} \models \exists xPx$.
- At sekventen er gyldig følger også fra sunnhetsteoremet.

Eksempel 3

$$\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \wedge \forall xQx$$

Eksempel 3

$$\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \wedge \forall xQx$$

Eksempel 3

$$\frac{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \qquad \forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xQx}{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \wedge \forall xQx}$$

Eksempel 3

$$\frac{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \qquad \forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xQx}{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \wedge \forall xQx}$$

Eksempel 3

$$\frac{\frac{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash Pa}{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx} \quad \forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xQx}{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \wedge \forall xQx}$$

Eksempel 3

$$\frac{\frac{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash Pa}{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx} \quad \forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xQx}{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \wedge \forall xQx}$$

Eksempel 3

$$\forall x(Px \wedge Qx), Pa \wedge Qa \vdash Pa$$

$$\forall x(Px \wedge Qx) \vdash Pa$$

$$\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx$$

$$\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xQx$$

$$\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \wedge \forall xQx$$

Eksempel 3

$$\forall x(Px \wedge Qx), Pa \wedge Qa \vdash Pa$$

$$\forall x(Px \wedge Qx) \vdash Pa$$

$$\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx$$

$$\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xQx$$

$$\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \wedge \forall xQx$$

Eksempel 3

$$\begin{array}{c}
 \forall x(Px \wedge Qx), Pa, Qa \vdash Pa \\
 \hline
 \forall x(Px \wedge Qx), Pa \wedge Qa \vdash Pa \\
 \hline
 \forall x(Px \wedge Qx) \vdash Pa \\
 \hline
 \forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \qquad \forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xQx \\
 \hline
 \forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \wedge \forall xQx
 \end{array}$$

Eksempel 3

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx), Pa, Qa \vdash Pa}{\forall x(Px \wedge Qx), Pa \wedge Qa \vdash Pa} \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash Pa}{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx} \qquad \forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xQx \\
 \hline
 \forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \wedge \forall xQx
 \end{array}$$

Eksempel 3

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx), Pa, Qa \vdash Pa}{\forall x(Px \wedge Qx), Pa \wedge Qa \vdash Pa} \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash Pa}{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx} \qquad \forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xQx \\
 \hline
 \forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \wedge \forall xQx
 \end{array}$$

Eksempel 3

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx), Pa, Qa \vdash Pa}{\forall x(Px \wedge Qx), Pa \wedge Qa \vdash Pa} \\
 \frac{\frac{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash Pa}{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx}}{\frac{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \quad \frac{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash Qa}{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xQx}}{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \wedge \forall xQx}}
 \end{array}$$

Eksempel 3

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx), Pa, Qa \vdash Pa}{\forall x(Px \wedge Qx), Pa \wedge Qa \vdash Pa} \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash Pa}{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx} \qquad \frac{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash Qa}{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xQx} \\
 \hline
 \forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \wedge \forall xQx
 \end{array}$$

Eksempel 3

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx), Pa, Qa \vdash Pa}{\forall x(Px \wedge Qx), Pa \wedge Qa \vdash Pa} \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash Pa}{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx} \\
 \hline
 \forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \wedge \forall xQx
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{c}
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx), Pa \wedge Qa \vdash Qa}{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash Qa} \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash Qa}{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xQx} \\
 \hline
 \forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \wedge \forall xQx
 \end{array}$$

Eksempel 3

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx), Pa, Qa \vdash Pa}{\forall x(Px \wedge Qx), Pa \wedge Qa \vdash Pa} \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash Pa}{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx} \\
 \hline
 \forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \wedge \forall xQx
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{c}
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx), Pa \wedge Qa \vdash Qa}{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash Qa} \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash Qa}{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xQx} \\
 \hline
 \forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \wedge \forall xQx
 \end{array}$$

Eksempel 3

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx), Pa, Qa \vdash Pa}{\forall x(Px \wedge Qx), Pa \wedge Qa \vdash Pa} \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash Pa}{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx} \\
 \hline
 \forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{c}
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx), Pa, Qa \vdash Qa}{\forall x(Px \wedge Qx), Pa \wedge Qa \vdash Qa} \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash Qa}{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xQx} \\
 \hline
 \forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \wedge \forall xQx
 \end{array}$$

Eksempel 3

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx), Pa, Qa \vdash Pa}{\forall x(Px \wedge Qx), Pa \wedge Qa \vdash Pa} \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash Pa}{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx} \\
 \hline
 \forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx), Pa, Qa \vdash Qa}{\forall x(Px \wedge Qx), Pa \wedge Qa \vdash Qa} \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash Qa}{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xQx} \\
 \hline
 \forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \wedge \forall xQx
 \end{array}$$

Eksempel 3

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx), Pa, Qa \vdash Pa}{\forall x(Px \wedge Qx), Pa \wedge Qa \vdash Pa} \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash Pa}{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx} \\
 \hline
 \forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx), Pa, Qa \vdash Qa}{\forall x(Px \wedge Qx), Pa \wedge Qa \vdash Qa} \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash Qa}{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xQx} \\
 \hline
 \forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \wedge \forall xQx
 \end{array}$$

- Dette viser at sekventen $\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \wedge \forall xQx$ er bevisbar.

Eksempel 3

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx), Pa, Qa \vdash Pa}{\forall x(Px \wedge Qx), Pa \wedge Qa \vdash Pa} \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash Pa}{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx} \\
 \hline
 \forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \wedge \forall xQx
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx), Pa, Qa \vdash Qa}{\forall x(Px \wedge Qx), Pa \wedge Qa \vdash Qa} \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash Qa}{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xQx} \\
 \hline
 \forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \wedge \forall xQx
 \end{array}$$

- Dette viser at sekventen $\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \wedge \forall xQx$ er bevisbar.
- Sekventen er også gyldig:

Eksempel 3

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx), Pa, Qa \vdash Pa}{\forall x(Px \wedge Qx), Pa \wedge Qa \vdash Pa} \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash Pa}{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx} \\
 \hline
 \forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \wedge \forall xQx
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx), Pa, Qa \vdash Qa}{\forall x(Px \wedge Qx), Pa \wedge Qa \vdash Qa} \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash Qa}{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xQx} \\
 \hline
 \forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \wedge \forall xQx
 \end{array}$$

- Dette viser at sekventen $\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \wedge \forall xQx$ er bevisbar.
- Sekventen er også gyldig:
 - Anta at modellen \mathcal{M} gjør $\forall x(Px \wedge Qx)$ sann.

Eksempel 3

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx), Pa, Qa \vdash Pa}{\forall x(Px \wedge Qx), Pa \wedge Qa \vdash Pa} \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash Pa}{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx} \\
 \hline
 \forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx), Pa, Qa \vdash Qa}{\forall x(Px \wedge Qx), Pa \wedge Qa \vdash Qa} \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash Qa}{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xQx} \\
 \hline
 \forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \wedge \forall xQx
 \end{array}$$

- Dette viser at sekventen $\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \wedge \forall xQx$ er bevisbar.
- Sekventen er også gyldig:
 - Anta at modellen \mathcal{M} gjør $\forall x(Px \wedge Qx)$ sann.
 - Velg et vilkårlig element e i domenet til \mathcal{M} .

Eksempel 3

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx), Pa, Qa \vdash Pa}{\forall x(Px \wedge Qx), Pa \wedge Qa \vdash Pa} \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash Pa}{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx} \\
 \hline
 \forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx), Pa, Qa \vdash Qa}{\forall x(Px \wedge Qx), Pa \wedge Qa \vdash Qa} \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash Qa}{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xQx} \\
 \hline
 \forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \wedge \forall xQx
 \end{array}$$

- Dette viser at sekventen $\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \wedge \forall xQx$ er bevisbar.
- Sekventen er også gyldig:
 - Anta at modellen \mathcal{M} gjør $\forall x(Px \wedge Qx)$ sann.
 - Velg et vilkårlig element e i domenet til \mathcal{M} .
 - Ved antakelsen gjelder $\mathcal{M}, \{x \mapsto e\} \models Px \wedge Qx$.

Eksempel 3

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx), Pa, Qa \vdash Pa}{\forall x(Px \wedge Qx), Pa \wedge Qa \vdash Pa} \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash Pa}{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx} \\
 \hline
 \forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \wedge \forall xQx
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx), Pa, Qa \vdash Qa}{\forall x(Px \wedge Qx), Pa \wedge Qa \vdash Qa} \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash Qa}{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xQx} \\
 \hline
 \forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \wedge \forall xQx
 \end{array}$$

- Dette viser at sekventen $\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \wedge \forall xQx$ er bevisbar.
- Sekventen er også gyldig:
 - Anta at modellen \mathcal{M} gjør $\forall x(Px \wedge Qx)$ sann.
 - Velg et vilkårlig element e i domenet til \mathcal{M} .
 - Ved antakelsen gjelder $\mathcal{M}, \{x \mapsto e\} \models Px \wedge Qx$.
 - Da må også $\mathcal{M}, \{x \mapsto e\} \models Px$ og $\mathcal{M}, \{x \mapsto e\} \models Qx$ gjelde.

Eksempel 3

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx), Pa, Qa \vdash Pa}{\forall x(Px \wedge Qx), Pa \wedge Qa \vdash Pa} \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash Pa}{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx} \\
 \hline
 \forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx), Pa, Qa \vdash Qa}{\forall x(Px \wedge Qx), Pa \wedge Qa \vdash Qa} \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash Qa}{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xQx} \\
 \hline
 \forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xQx
 \end{array}$$

- Dette viser at sekventen $\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \wedge \forall xQx$ er bevisbar.
- Sekventen er også gyldig:
 - Anta at modellen \mathcal{M} gjør $\forall x(Px \wedge Qx)$ sann.
 - Velg et vilkårlig element e i domenet til \mathcal{M} .
 - Ved antakelsen gjelder $\mathcal{M}, \{x \mapsto e\} \models Px \wedge Qx$.
 - Da må også $\mathcal{M}, \{x \mapsto e\} \models Px$ og $\mathcal{M}, \{x \mapsto e\} \models Qx$ gjelde.
 - Siden e var vilkårlig valgt, må \mathcal{M} også gjøre $\forall xPx$ og $\forall xQx$ sanne.

Eksempel 3

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx), Pa, Qa \vdash Pa}{\forall x(Px \wedge Qx), Pa \wedge Qa \vdash Pa} \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash Pa}{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx} \\
 \hline
 \forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \wedge \forall xQx
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx), Pa, Qa \vdash Qa}{\forall x(Px \wedge Qx), Pa \wedge Qa \vdash Qa} \\
 \frac{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash Qa}{\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xQx} \\
 \hline
 \forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \wedge \forall xQx
 \end{array}$$

- Dette viser at sekventen $\forall x(Px \wedge Qx) \vdash \forall xPx \wedge \forall xQx$ er bevisbar.
- Sekventen er også gyldig:
 - Anta at modellen \mathcal{M} gjør $\forall x(Px \wedge Qx)$ sann.
 - Velg et vilkårlig element e i domenet til \mathcal{M} .
 - Ved antakelsen gjelder $\mathcal{M}, \{x \mapsto e\} \models Px \wedge Qx$.
 - Da må også $\mathcal{M}, \{x \mapsto e\} \models Px$ og $\mathcal{M}, \{x \mapsto e\} \models Qx$ gjelde.
 - Siden e var vilkårlig valgt, må \mathcal{M} også gjøre $\forall xPx$ og $\forall xQx$ sanne.
- At sekventen er gyldig følger også fra sunnhetsteoremet.

Eksempel 4

$$\exists y \forall x Lxy \vdash \forall x \exists y Lxy$$

Eksempel 4

$$\exists y \forall x Lxy \vdash \forall x \exists y Lxy$$

Eksempel 4

$$\frac{\forall x Lx a \vdash \forall x \exists y Lxy}{\exists y \forall x Lxy \vdash \forall x \exists y Lxy}$$

Eksempel 4

$$\frac{\forall x Lxa \vdash \forall x \exists y Lxy}{\exists y \forall x Lxy \vdash \forall x \exists y Lxy}$$

Eksempel 4

$$\frac{\frac{\forall x Lxa \vdash \exists y Lby}{\forall x Lxa \vdash \forall x \exists y Lxy}}{\exists y \forall x Lxy \vdash \forall x \exists y Lxy}$$

Eksempel 4

$$\frac{\frac{\forall x Lxa \vdash \exists y Lby}{\forall x Lxa \vdash \forall x \exists y Lxy}}{\exists y \forall x Lxy \vdash \forall x \exists y Lxy}$$

Eksempel 4

$$\frac{\frac{\frac{\forall xLxa, Lba \vdash \exists yLby}{\forall xLxa \vdash \exists yLby}}{\forall xLxa \vdash \forall x\exists yLxy}}{\exists y\forall xLxy \vdash \forall x\exists yLxy}$$

Eksempel 4

$$\frac{\frac{\frac{\forall xLxa, Lba \vdash \exists yLby}{\forall xLxa \vdash \exists yLby}}{\forall xLxa \vdash \forall x\exists yLxy}}{\exists y\forall xLxy \vdash \forall x\exists yLxy}$$

Eksempel 4

$$\frac{\frac{\frac{\forall xLxa, Lba \vdash Lba, \exists yLby}{\forall xLxa, Lba \vdash \exists yLby}}{\forall xLxa \vdash \exists yLby}}{\forall xLxa \vdash \forall x\exists yLxy}}{\exists y\forall xLxy \vdash \forall x\exists yLxy}$$

Eksempel 4

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\forall xLxa, Lba \vdash Lba, \exists yLby}{\forall xLxa, Lba \vdash \exists yLby} \\
 \frac{\forall xLxa \vdash \exists yLby}{\forall xLxa \vdash \forall x\exists yLxy} \\
 \frac{\forall xLxa \vdash \forall x\exists yLxy}{\exists y\forall xLxy \vdash \forall x\exists yLxy}
 \end{array}$$

Eksempel 4

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\forall xLxa, Lba \vdash Lba, \exists yLby}{\forall xLxa, Lba \vdash \exists yLby} \\
 \frac{\forall xLxa \vdash \exists yLby}{\forall xLxa \vdash \forall x\exists yLxy} \\
 \frac{\forall xLxa \vdash \forall x\exists yLxy}{\exists y\forall xLxy \vdash \forall x\exists yLxy}
 \end{array}$$

- Dette viser at sekventen $\exists y\forall xLxy \vdash \forall x\exists yLxy$ er bevisbar.

Eksempel 4

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\forall xLxa, Lba \vdash Lba, \exists yLby}{\forall xLxa, Lba \vdash \exists yLby} \\
 \frac{\forall xLxa \vdash \exists yLby}{\forall xLxa \vdash \forall x\exists yLxy} \\
 \frac{\forall xLxa \vdash \forall x\exists yLxy}{\exists y\forall xLxy \vdash \forall x\exists yLxy}
 \end{array}$$

- Dette viser at sekventen $\exists y\forall xLxy \vdash \forall x\exists yLxy$ er bevisbar.
- Sekventen er også gyldig:

Eksempel 4

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\forall xLxa, Lba \vdash Lba, \exists yLby}{\forall xLxa, Lba \vdash \exists yLby} \\
 \frac{\forall xLxa \vdash \exists yLby}{\forall xLxa \vdash \forall x\exists yLxy} \\
 \frac{\forall xLxa \vdash \forall x\exists yLxy}{\exists y\forall xLxy \vdash \forall x\exists yLxy}
 \end{array}$$

- Dette viser at sekventen $\exists y\forall xLxy \vdash \forall x\exists yLxy$ er bevisbar.
- Sekventen er også gyldig:
 - Anta at modellen \mathcal{M} gjør $\exists y\forall xLxy$ sann.

Eksempel 4

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\forall xLxa, Lba \vdash Lba, \exists yLby}{\forall xLxa, Lba \vdash \exists yLby} \\
 \frac{\forall xLxa \vdash \exists yLby}{\forall xLxa \vdash \forall x\exists yLxy} \\
 \frac{\forall xLxa \vdash \forall x\exists yLxy}{\exists y\forall xLxy \vdash \forall x\exists yLxy}
 \end{array}$$

- Dette viser at sekventen $\exists y\forall xLxy \vdash \forall x\exists yLxy$ er bevisbar.
- Sekventen er også gyldig:
 - Anta at modellen \mathcal{M} gjør $\exists y\forall xLxy$ sann.
 - Da fins det et element a slik at $\mathcal{M}, \{y \mapsto a\} \models \forall xLxy$.

Eksempel 4

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\forall xLxa, Lba \vdash Lba, \exists yLby}{\forall xLxa, Lba \vdash \exists yLby} \\
 \frac{\forall xLxa \vdash \exists yLby}{\forall xLxa \vdash \forall x\exists yLxy} \\
 \frac{\forall xLxa \vdash \forall x\exists yLxy}{\exists y\forall xLxy \vdash \forall x\exists yLxy}
 \end{array}$$

- Dette viser at sekventen $\exists y\forall xLxy \vdash \forall x\exists yLxy$ er bevisbar.
- Sekventen er også gyldig:
 - Anta at modellen \mathcal{M} gjør $\exists y\forall xLxy$ sann.
 - Da fins det et element a slik at $\mathcal{M}, \{y \mapsto a\} \models \forall xLxy$.
 - For å vise at $\forall x\exists yLxy$ er sann i \mathcal{M} , velg et vilkårlig element b .

Eksempel 4

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\forall xLxa, Lba \vdash Lba, \exists yLby}{\forall xLxa, Lba \vdash \exists yLby} \\
 \frac{\forall xLxa \vdash \exists yLby}{\forall xLxa \vdash \forall x\exists yLxy} \\
 \frac{\forall xLxa \vdash \forall x\exists yLxy}{\exists y\forall xLxy \vdash \forall x\exists yLxy}
 \end{array}$$

- Dette viser at sekventen $\exists y\forall xLxy \vdash \forall x\exists yLxy$ er bevisbar.
- Sekventen er også gyldig:
 - Anta at modellen \mathcal{M} gjør $\exists y\forall xLxy$ sann.
 - Da fins det et element a slik at $\mathcal{M}, \{y \mapsto a\} \models \forall xLxy$.
 - For å vise at $\forall x\exists yLxy$ er sann i \mathcal{M} , velg et vilkårlig element b .
 - Det er nok å vise at $\mathcal{M}, \{x \mapsto b\} \models \exists yLxy$.

Eksempel 4

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\frac{\frac{\frac{\forall xLxa, Lba \vdash Lba, \exists yLby}{\forall xLxa, Lba \vdash \exists yLby}}{\forall xLxa \vdash \exists yLby}}{\forall xLxa \vdash \forall x\exists yLxy}}{\exists y\forall xLxy \vdash \forall x\exists yLxy}
 \end{array}$$

- Dette viser at sekventen $\exists y\forall xLxy \vdash \forall x\exists yLxy$ er bevisbar.
- Sekventen er også gyldig:
 - Anta at modellen \mathcal{M} gjør $\exists y\forall xLxy$ sann.
 - Da fins det et element a slik at $\mathcal{M}, \{y \mapsto a\} \models \forall xLxy$.
 - For å vise at $\forall x\exists yLxy$ er sann i \mathcal{M} , velg et vilkårlig element b .
 - Det er nok å vise at $\mathcal{M}, \{x \mapsto b\} \models \exists yLxy$.
 - Vi har at $\mathcal{M}, \{y \mapsto a, x \mapsto b\} \models Lxy$ er sann i \mathcal{M} , siden $\mathcal{M}, \{y \mapsto a\} \models \forall xLxy$.

Eksempel 4

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\frac{\frac{\forall xLxa, Lba \vdash Lba, \exists yLby}{\forall xLxa, Lba \vdash \exists yLby}}{\forall xLxa \vdash \exists yLby}}{\forall xLxa \vdash \forall x\exists yLxy}}{\exists y\forall xLxy \vdash \forall x\exists yLxy}
 \end{array}$$

- Dette viser at sekventen $\exists y\forall xLxy \vdash \forall x\exists yLxy$ er bevisbar.
- Sekventen er også gyldig:
 - Anta at modellen \mathcal{M} gjør $\exists y\forall xLxy$ sann.
 - Da fins det et element a slik at $\mathcal{M}, \{y \mapsto a\} \models \forall xLxy$.
 - For å vise at $\forall x\exists yLxy$ er sann i \mathcal{M} , velg et vilkårlig element b .
 - Det er nok å vise at $\mathcal{M}, \{x \mapsto b\} \models \exists yLxy$.
 - Vi har at $\mathcal{M}, \{y \mapsto a, x \mapsto b\} \models Lxy$ er sann i \mathcal{M} , siden $\mathcal{M}, \{y \mapsto a\} \models \forall xLxy$.
 - “Hvis det fins en som blir likt av alle, så har alle noen de liker.”

Eksempel 4

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \frac{\frac{\frac{\forall xLxa, Lba \vdash Lba, \exists yLby}{\forall xLxa, Lba \vdash \exists yLby}}{\forall xLxa \vdash \exists yLby}}{\forall xLxa \vdash \forall x\exists yLxy}}{\exists y\forall xLxy \vdash \forall x\exists yLxy}
 \end{array}$$

- Dette viser at sekventen $\exists y\forall xLxy \vdash \forall x\exists yLxy$ er bevisbar.
- Sekventen er også gyldig:
 - Anta at modellen \mathcal{M} gjør $\exists y\forall xLxy$ sann.
 - Da fins det et element a slik at $\mathcal{M}, \{y \mapsto a\} \models \forall xLxy$.
 - For å vise at $\forall x\exists yLxy$ er sann i \mathcal{M} , velg et vilkårlig element b .
 - Det er nok å vise at $\mathcal{M}, \{x \mapsto b\} \models \exists yLxy$.
 - Vi har at $\mathcal{M}, \{y \mapsto a, x \mapsto b\} \models Lxy$ er sann i \mathcal{M} , siden $\mathcal{M}, \{y \mapsto a\} \models \forall xLxy$.
 - “Hvis det fins en som blir likt av alle, så har alle noen de liker.”
- At sekventen er gyldig følger også fra sunnhetsteoremet.

Eksempel 5

$$\forall x \exists y Lxy \vdash \exists y \forall x Lxy$$

Eksempel 5

$$\forall x \exists y Lxy \vdash \exists y \forall x Lxy$$

Eksempel 5

$$\frac{\forall x \exists y Lxy, \exists y L \circ y \vdash \exists y \forall x Lxy}{\forall x \exists y Lxy \vdash \exists y \forall x Lxy}$$

Eksempel 5

$$\frac{\forall x \exists y Lxy, \exists y L_{Oy} \vdash \exists y \forall x Lxy}{\forall x \exists y Lxy \vdash \exists y \forall x Lxy}$$

Eksempel 5

$$\frac{\frac{\forall x \exists y Lxy, Lo_a \vdash \exists y \forall x Lxy}{\forall x \exists y Lxy, \exists y Loy \vdash \exists y \forall x Lxy}}{\forall x \exists y Lxy \vdash \exists y \forall x Lxy}$$

Eksempel 5

$$\frac{\frac{\forall x \exists y Lxy, Lo \vdash \exists y \forall x Lxy}{\forall x \exists y Lxy, \exists y Loy \vdash \exists y \forall x Lxy}}{\forall x \exists y Lxy \vdash \exists y \forall x Lxy}$$

Eksempel 5

$$\frac{\frac{\frac{\forall x \exists y Lxy, Loa \vdash \forall x Lx a, \exists y \forall x Lxy}{\forall x \exists y Lxy, Loa \vdash \exists y \forall x Lxy}}{\forall x \exists y Lxy, \exists y Loy \vdash \exists y \forall x Lxy}}{\forall x \exists y Lxy \vdash \exists y \forall x Lxy}$$

Eksempel 5

$$\frac{\frac{\frac{\forall x \exists y Lxy, Loa \vdash \forall x Lxa, \exists y \forall x Lxy}{\forall x \exists y Lxy, Loa \vdash \exists y \forall x Lxy}}{\forall x \exists y Lxy, \exists y Loy \vdash \exists y \forall x Lxy}}{\forall x \exists y Lxy \vdash \exists y \forall x Lxy}$$

Eksempel 5

$$\frac{\frac{\frac{\forall x \exists y Lxy, Loa \vdash Lba, \exists y \forall x Lxy}{\forall x \exists y Lxy, Loa \vdash \forall x Lxa, \exists y \forall x Lxy}}{\forall x \exists y Lxy, Loa \vdash \exists y \forall x Lxy}}{\forall x \exists y Lxy, \exists y Loy \vdash \exists y \forall x Lxy}$$

$$\frac{\forall x \exists y Lxy, \exists y Loy \vdash \exists y \forall x Lxy}{\forall x \exists y Lxy \vdash \exists y \forall x Lxy}$$

Eksempel 5

$$\frac{\frac{\frac{\forall x \exists y Lxy, Loa \vdash Lba, \exists y \forall x Lxy}{\forall x \exists y Lxy, Loa \vdash \forall x Lxa, \exists y \forall x Lxy}}{\forall x \exists y Lxy, Loa \vdash \exists y \forall x Lxy}}{\forall x \exists y Lxy, \exists y Loy \vdash \exists y \forall x Lxy}$$

$$\frac{\forall x \exists y Lxy, \exists y Loy \vdash \exists y \forall x Lxy}{\forall x \exists y Lxy \vdash \exists y \forall x Lxy}$$

Eksempel 5

$$\frac{\frac{\frac{\frac{\forall x \exists y Lxy, \exists y Lby, Loa \vdash Lba, \exists y \forall x Lxy}{\forall x \exists y Lxy, Loa \vdash Lba, \exists y \forall x Lxy}}{\forall x \exists y Lxy, Loa \vdash \forall x Lxa, \exists y \forall x Lxy}}{\forall x \exists y Lxy, Loa \vdash \exists y \forall x Lxy}}{\forall x \exists y Lxy, \exists y Loy \vdash \exists y \forall x Lxy}}{\forall x \exists y Lxy \vdash \exists y \forall x Lxy}$$

Eksempel 5

$$\frac{\frac{\frac{\frac{\forall x \exists y Lxy, \exists y Lby, Loa \vdash Lba, \exists y \forall x Lxy}{\forall x \exists y Lxy, Loa \vdash Lba, \exists y \forall x Lxy}}{\forall x \exists y Lxy, Loa \vdash \forall x Lxa, \exists y \forall x Lxy}}{\forall x \exists y Lxy, Loa \vdash \exists y \forall x Lxy}}{\forall x \exists y Lxy, \exists y Loy \vdash \exists y \forall x Lxy}}{\forall x \exists y Lxy \vdash \exists y \forall x Lxy}$$

Eksempel 5

$$\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\forall x \exists y Lxy, Lbc, Loa \vdash Lba, \exists y \forall x Lxy}{\forall x \exists y Lxy, \exists y Lby, Loa \vdash Lba, \exists y \forall x Lxy}}{\forall x \exists y Lxy, Loa \vdash Lba, \exists y \forall x Lxy}}{\forall x \exists y Lxy, Loa \vdash \forall x Lxa, \exists y \forall x Lxy}}{\forall x \exists y Lxy, Loa \vdash \exists y \forall x Lxy}}{\forall x \exists y Lxy, \exists y Loy \vdash \exists y \forall x Lxy}}{\forall x \exists y Lxy \vdash \exists y \forall x Lxy}$$

Eksempel 5

$$\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\forall x \exists y Lxy, Lbc, Loa \vdash Lba, \exists y \forall x Lxy}{\forall x \exists y Lxy, \exists y Lby, Loa \vdash Lba, \exists y \forall x Lxy}}{\forall x \exists y Lxy, Loa \vdash Lba, \exists y \forall x Lxy}}{\forall x \exists y Lxy, Loa \vdash \forall x Lxa, \exists y \forall x Lxy}}{\forall x \exists y Lxy, Loa \vdash \exists y \forall x Lxy}}{\forall x \exists y Lxy, \exists y Loy \vdash \exists y \forall x Lxy}}{\forall x \exists y Lxy \vdash \exists y \forall x Lxy}$$

Eksempel 5

$$\begin{array}{c}
 \frac{\forall x \exists y Lxy, Lbc, Loa \vdash Lba, \forall x Lxc, \exists y \forall x Lxy}{\forall x \exists y Lxy, Lbc, Loa \vdash Lba, \exists y \forall x Lxy} \\
 \frac{\forall x \exists y Lxy, \exists y Lby, Loa \vdash Lba, \exists y \forall x Lxy}{\forall x \exists y Lxy, Loa \vdash Lba, \exists y \forall x Lxy} \\
 \frac{\forall x \exists y Lxy, Loa \vdash \forall x Lxa, \exists y \forall x Lxy}{\forall x \exists y Lxy, Loa \vdash \exists y \forall x Lxy} \\
 \frac{\forall x \exists y Lxy, \exists y Loy \vdash \exists y \forall x Lxy}{\forall x \exists y Lxy \vdash \exists y \forall x Lxy}
 \end{array}$$

Eksempel 5

$$\begin{array}{c}
 \forall x \exists y Lxy, Lbc, Loa \vdash Lba, \forall x Lxc, \exists y \forall x Lxy \\
 \hline
 \forall x \exists y Lxy, Lbc, Loa \vdash Lba, \exists y \forall x Lxy \\
 \hline
 \forall x \exists y Lxy, \exists y Lby, Loa \vdash Lba, \exists y \forall x Lxy \\
 \hline
 \forall x \exists y Lxy, Loa \vdash Lba, \exists y \forall x Lxy \\
 \hline
 \forall x \exists y Lxy, Loa \vdash \forall x Lxa, \exists y \forall x Lxy \\
 \hline
 \forall x \exists y Lxy, Loa \vdash \exists y \forall x Lxy \\
 \hline
 \forall x \exists y Lxy, \exists y Loy \vdash \exists y \forall x Lxy \\
 \hline
 \forall x \exists y Lxy \vdash \exists y \forall x Lxy
 \end{array}$$

Eksempel 5

$$\begin{array}{c}
 \frac{\forall x \exists y Lxy, Lbc, Loa \vdash Lba, Ldc, \exists y \forall x Lxy}{\forall x \exists y Lxy, Lbc, Loa \vdash Lba, \forall x Lxc, \exists y \forall x Lxy} \\
 \frac{\forall x \exists y Lxy, Lbc, Loa \vdash Lba, \exists y \forall x Lxy}{\forall x \exists y Lxy, \exists y Lby, Loa \vdash Lba, \exists y \forall x Lxy} \\
 \frac{\forall x \exists y Lxy, Loa \vdash Lba, \exists y \forall x Lxy}{\forall x \exists y Lxy, Loa \vdash \forall x Lxa, \exists y \forall x Lxy} \\
 \frac{\forall x \exists y Lxy, Loa \vdash \exists y \forall x Lxy}{\forall x \exists y Lxy, \exists y Loy \vdash \exists y \forall x Lxy} \\
 \frac{\forall x \exists y Lxy, \exists y Loy \vdash \exists y \forall x Lxy}{\forall x \exists y Lxy \vdash \exists y \forall x Lxy}
 \end{array}$$

Eksempel 5

$$\begin{array}{c}
 \vdots \\
 \frac{\forall x \exists y Lxy, Lbc, Loa \vdash Lba, Ldc, \exists y \forall x Lxy}{\forall x \exists y Lxy, Lbc, Loa \vdash Lba, \forall x Lxc, \exists y \forall x Lxy} \\
 \frac{\forall x \exists y Lxy, Lbc, Loa \vdash Lba, \exists y \forall x Lxy}{\forall x \exists y Lxy, \exists y Lby, Loa \vdash Lba, \exists y \forall x Lxy} \\
 \frac{\forall x \exists y Lxy, Loa \vdash Lba, \exists y \forall x Lxy}{\forall x \exists y Lxy, Loa \vdash \forall x Lxa, \exists y \forall x Lxy} \\
 \frac{\forall x \exists y Lxy, Loa \vdash \exists y \forall x Lxy}{\forall x \exists y Lxy, \exists y Loy \vdash \exists y \forall x Lxy} \\
 \frac{\forall x \exists y Lxy, \exists y Loy \vdash \exists y \forall x Lxy}{\forall x \exists y Lxy \vdash \exists y \forall x Lxy}
 \end{array}$$

Eksempel 5

- Vi klarte ikke å bevise sekventen $\forall x \exists y Lxy \vdash \exists y \forall x Lxy$.

Eksempel 5

- Vi klarte ikke å bevise sekventen $\forall x \exists y Lxy \vdash \exists y \forall x Lxy$.
- Kan vi klare å lage en motmodell?

Eksempel 5

- Vi klarte ikke å bevise sekventen $\forall x \exists y Lxy \vdash \exists y \forall x Lxy$.
- Kan vi klare å lage en motmodell?
 - Når vi kommer til kompletthet, så skal vi se at det *alltid* fins en motmodell for ikke-bevisbare sekventer.

Eksempel 5

- Vi klarte ikke å bevise sekventen $\forall x \exists y Lxy \vdash \exists y \forall x Lxy$.
- Kan vi klare å lage en motmodell?
 - Når vi kommer til kompletthet, så skal vi se at det *alltid* fins en motmodell for ikke-bevisbare sekvenser.
- **JA**, la $\mathcal{M} = \{a, b\}$ og la $L^{\mathcal{M}} = \{\langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle\}$.

Eksempel 5

- Vi klarte ikke å bevise sekventen $\forall x \exists y Lxy \vdash \exists y \forall x Lxy$.
- Kan vi klare å lage en motmodell?
 - Når vi kommer til kompletthet, så skal vi se at det *alltid* fins en motmodell for ikke-bevisbare sekventer.
- **JA**, la $\mathcal{M} = \{a, b\}$ og la $L^{\mathcal{M}} = \{\langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle\}$.
- “Alle liker seg selv og ingen andre.”

Eksempel 5

- Vi klarte ikke å bevise sekventen $\forall x \exists y Lxy \vdash \exists y \forall x Lxy$.
- Kan vi klare å lage en motmodell?
 - Når vi kommer til kompletthet, så skal vi se at det *alltid* fins en motmodell for ikke-bevisbare sekventer.
- **JA**, la $\mathcal{M} = \{a, b\}$ og la $L^{\mathcal{M}} = \{\langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle\}$.
- “Alle liker seg selv og ingen andre.”
- Da vil $\mathcal{M} \models \forall x \exists y Lxy$.

Eksempel 5

- Vi klarte ikke å bevise sekventen $\forall x \exists y Lxy \vdash \exists y \forall x Lxy$.
- Kan vi klare å lage en motmodell?
 - Når vi kommer til kompletthet, så skal vi se at det *alltid* fins en motmodell for ikke-bevisbare sekvenser.
- **JA**, la $\mathcal{M} = \{a, b\}$ og la $L^{\mathcal{M}} = \{\langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle\}$.
- “Alle liker seg selv og ingen andre.”
- Da vil $\mathcal{M} \models \forall x \exists y Lxy$.
 - $\mathcal{M}, \{x \mapsto a\} \models \exists y Lxy$, siden $\mathcal{M}, \{x \mapsto a, y \mapsto a\} \models Lxy$.

Eksempel 5

- Vi klarte ikke å bevise sekventen $\forall x \exists y Lxy \vdash \exists y \forall x Lxy$.
- Kan vi klare å lage en motmodell?
 - Når vi kommer til kompletthet, så skal vi se at det *alltid* fins en motmodell for ikke-bevisbare sekvenser.
- **JA**, la $\mathcal{M} = \{a, b\}$ og la $L^{\mathcal{M}} = \{\langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle\}$.
- “Alle liker seg selv og ingen andre.”
- Da vil $\mathcal{M} \models \forall x \exists y Lxy$.
 - $\mathcal{M}, \{x \mapsto a\} \models \exists y Lxy$, siden $\mathcal{M}, \{x \mapsto a, y \mapsto a\} \models Lxy$.
 - $\mathcal{M}, \{x \mapsto b\} \models \exists y Lxy$, siden $\mathcal{M}, \{x \mapsto b, y \mapsto b\} \models Lxy$.

Eksempel 5

- Vi klarte ikke å bevise sekventen $\forall x \exists y Lxy \vdash \exists y \forall x Lxy$.
- Kan vi klare å lage en motmodell?
 - Når vi kommer til kompletthet, så skal vi se at det *alltid* fins en motmodell for ikke-bevisbare sekvenser.
- **JA**, la $\mathcal{M} = \{a, b\}$ og la $L^{\mathcal{M}} = \{\langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle\}$.
- “Alle liker seg selv og ingen andre.”
- Da vil $\mathcal{M} \models \forall x \exists y Lxy$.
 - $\mathcal{M}, \{x \mapsto a\} \models \exists y Lxy$, siden $\mathcal{M}, \{x \mapsto a, y \mapsto a\} \models Lxy$.
 - $\mathcal{M}, \{x \mapsto b\} \models \exists y Lxy$, siden $\mathcal{M}, \{x \mapsto b, y \mapsto b\} \models Lxy$.
- Og $\mathcal{M} \not\models \exists y \forall x Lyx$.

Eksempel 5

- Vi klarte ikke å bevise sekventen $\forall x \exists y Lxy \vdash \exists y \forall x Lxy$.
- Kan vi klare å lage en motmodell?
 - Når vi kommer til kompletthet, så skal vi se at det *alltid* fins en motmodell for ikke-bevisbare sekvenser.
- **JA**, la $\mathcal{M} = \{a, b\}$ og la $L^{\mathcal{M}} = \{\langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle\}$.
- “Alle liker seg selv og ingen andre.”
- Da vil $\mathcal{M} \models \forall x \exists y Lxy$.
 - $\mathcal{M}, \{x \mapsto a\} \models \exists y Lxy$, siden $\mathcal{M}, \{x \mapsto a, y \mapsto a\} \models Lxy$.
 - $\mathcal{M}, \{x \mapsto b\} \models \exists y Lxy$, siden $\mathcal{M}, \{x \mapsto b, y \mapsto b\} \models Lxy$.
- Og $\mathcal{M} \not\models \exists y \forall x Lxy$.
 - $\mathcal{M}, \{y \mapsto a\} \not\models \forall x Lxy$, siden $\mathcal{M}, \{x \mapsto b, y \mapsto a\} \not\models Lxy$.

Eksempel 5

- Vi klarte ikke å bevise sekventen $\forall x \exists y Lxy \vdash \exists y \forall x Lxy$.
- Kan vi klare å lage en motmodell?
 - Når vi kommer til kompletthet, så skal vi se at det *alltid* fins en motmodell for ikke-bevisbare sekventer.
- **JA**, la $\mathcal{M} = \{a, b\}$ og la $L^{\mathcal{M}} = \{\langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle\}$.
- “Alle liker seg selv og ingen andre.”
- Da vil $\mathcal{M} \models \forall x \exists y Lxy$.
 - $\mathcal{M}, \{x \mapsto a\} \models \exists y Lxy$, siden $\mathcal{M}, \{x \mapsto a, y \mapsto a\} \models Lxy$.
 - $\mathcal{M}, \{x \mapsto b\} \models \exists y Lxy$, siden $\mathcal{M}, \{x \mapsto b, y \mapsto b\} \models Lxy$.
- Og $\mathcal{M} \not\models \exists y \forall x Lxy$.
 - $\mathcal{M}, \{y \mapsto a\} \not\models \forall x Lxy$, siden $\mathcal{M}, \{x \mapsto b, y \mapsto a\} \not\models Lxy$.
 - $\mathcal{M}, \{y \mapsto b\} \not\models \forall x Lxy$, siden $\mathcal{M}, \{x \mapsto a, y \mapsto b\} \not\models Lxy$.

Eksempel 6

$$\vdash \exists x(Px \rightarrow \forall xPx)$$

Eksempel 6

$$\vdash \exists x(Px \rightarrow \forall xPx)$$

Eksempel 6

$$\frac{\vdash P_0 \rightarrow \forall x P_x, \exists x(P_x \rightarrow \forall x P_x)}{\vdash \exists x(P_x \rightarrow \forall x P_x)}$$

Eksempel 6

$$\frac{\vdash P_0 \rightarrow \forall x P_x, \exists x (P_x \rightarrow \forall x P_x)}{\vdash \exists x (P_x \rightarrow \forall x P_x)}$$

Eksempel 6

$$\frac{Po \vdash \forall xPx, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx)}{\vdash Po \rightarrow \forall xPx, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx)} \\ \vdash \exists x(Px \rightarrow \forall xPx)$$

Eksempel 6

$$\frac{Po \vdash \forall xPx, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx)}{\vdash Po \rightarrow \forall xPx, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx)} \\ \vdash \exists x(Px \rightarrow \forall xPx)$$

Eksempel 6

$$\begin{array}{c}
 P_0 \vdash P_a, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 P_0 \vdash \forall xPx, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 \vdash P_0 \rightarrow \forall xPx, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 \vdash \exists x(Px \rightarrow \forall xPx)
 \end{array}$$

Eksempel 6

$$\frac{
 \frac{
 P_0 \vdash P_a, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx)
 }{
 P_0 \vdash \forall xPx, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx)
 }
 }{
 \vdash P_0 \rightarrow \forall xPx, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx)
 }
 }{
 \vdash \exists x(Px \rightarrow \forall xPx)
 }$$

Eksempel 6

$$\begin{array}{c}
 P_0 \vdash Pa, Pa \rightarrow \forall xPx, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 P_0 \vdash Pa, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 P_0 \vdash \forall xPx, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 \vdash P_0 \rightarrow \forall xPx, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 \vdash \exists x(Px \rightarrow \forall xPx)
 \end{array}$$

Eksempel 6

$$\begin{array}{c}
 P_0 \vdash Pa, Pa \rightarrow \forall xPx, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 P_0 \vdash Pa, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 P_0 \vdash \forall xPx, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 \vdash P_0 \rightarrow \forall xPx, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 \vdash \exists x(Px \rightarrow \forall xPx)
 \end{array}$$

Eksempel 6

$$\begin{array}{c}
 P_0, Pa \vdash \forall xPx, Pa, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 P_0 \vdash Pa, Pa \rightarrow \forall xPx, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 P_0 \vdash Pa, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 P_0 \vdash \forall xPx, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 \vdash P_0 \rightarrow \forall xPx, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 \vdash \exists x(Px \rightarrow \forall xPx)
 \end{array}$$

Eksempel 6

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \hline
 P_0, Pa \vdash \forall xPx, Pa, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 P_0 \vdash Pa, Pa \rightarrow \forall xPx, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 P_0 \vdash Pa, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 P_0 \vdash \forall xPx, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 \vdash P_0 \rightarrow \forall xPx, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 \vdash \exists x(Px \rightarrow \forall xPx)
 \end{array}$$

Eksempel 6

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \hline
 P_0, Pa \vdash \forall xPx, Pa, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 P_0 \vdash Pa, Pa \rightarrow \forall xPx, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 P_0 \vdash Pa, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 P_0 \vdash \forall xPx, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 \vdash P_0 \rightarrow \forall xPx, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 \vdash \exists x(Px \rightarrow \forall xPx)
 \end{array}$$

- Dette viser at sekventen $\vdash \exists x(Px \rightarrow \forall xPx)$ er bevisbar.

Eksempel 6

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \hline
 P_0, Pa \vdash \forall xPx, Pa, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 P_0 \vdash Pa, Pa \rightarrow \forall xPx, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 P_0 \vdash Pa, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 P_0 \vdash \forall xPx, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 \vdash P_0 \rightarrow \forall xPx, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 \vdash \exists x(Px \rightarrow \forall xPx)
 \end{array}$$

- Dette viser at sekventen $\vdash \exists x(Px \rightarrow \forall xPx)$ er bevisbar.
- “Det fins en x slik at hvis x liker fotball, så liker alle fotball.”

Eksempel 6

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \hline
 P_0, Pa \vdash \forall xPx, Pa, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 P_0 \vdash Pa, Pa \rightarrow \forall xPx, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 P_0 \vdash Pa, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 P_0 \vdash \forall xPx, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 \vdash P_0 \rightarrow \forall xPx, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 \vdash \exists x(Px \rightarrow \forall xPx)
 \end{array}$$

- Dette viser at sekventen $\vdash \exists x(Px \rightarrow \forall xPx)$ er bevisbar.
- “Det fins en x slik at hvis x liker fotball, så liker alle fotball.”
- Dette er ikke den samme påstanden som:
 “Hvis det fins en x som liker fotball, så liker alle fotball.”

Eksempel 6

$$\begin{array}{c}
 \times \\
 \hline
 Po, Pa \vdash \forall xPx, Pa, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 Po \vdash Pa, Pa \rightarrow \forall xPx, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 Po \vdash Pa, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 Po \vdash \forall xPx, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 \vdash Po \rightarrow \forall xPx, \exists x(Px \rightarrow \forall xPx) \\
 \hline
 \vdash \exists x(Px \rightarrow \forall xPx)
 \end{array}$$

- Dette viser at sekventen $\vdash \exists x(Px \rightarrow \forall xPx)$ er bevisbar.
- “Det fins en x slik at hvis x liker fotball, så liker alle fotball.”
- Dette er ikke den samme påstanden som:
“Hvis det fins en x som liker fotball, så liker alle fotball.”
- Oppgave: vis at formelen er gyldig. Argumenter for at formelen er sann i enhver modell.

1 Repetisjon: Førsteordens syntaks og semantikk

2 Førsteordens sekventkalkyle

3 Sunnhet av førsteordens sekventkalkyle

- Overblikk
- Antakelser om førsteordens språk
- Substitusjonslemma
- Bevisstruktur
- Reglene bevarer falsifiserbarhet
- Alle aksiomer er gyldige
- Sunnhetsbeviset

Overblikk

Overblikk

- Vi skal nå vise at enhver sekvent som kan bevises ved å bruke LK-reglene er gyldig.

Overblikk

- Vi skal nå vise at enhver sekvent som kan bevises ved å bruke LK-reglene er gyldig.
- Hvis vi kunne bevise noe som *ikke* var gyldig, så ville LK ha vært **ukorrekt** eller **usunn**...

Overblikk

- Vi skal nå vise at enhver sekvent som kan bevises ved å bruke LK-reglene er gyldig.
- Hvis vi kunne bevise noe som *ikke* var gyldig, så ville LK ha vært **ukorrekt** eller **usunn**...

Definisjon (Sunnhet)

*En sekventkalkyle er **sunn** hvis enhver sekvent som er bevisbar i kalkylen, er gyldig.*

Overblikk

- Vi skal nå vise at enhver sekvent som kan bevises ved å bruke LK-reglene er gyldig.
- Hvis vi kunne bevise noe som *ikke* var gyldig, så ville LK ha vært **ukorrekt** eller **usunn**...

Definisjon (Sunnhet)

*En sekventkalkyle er **sunn** hvis enhver sekvent som er bevisbar i kalkylen, er gyldig.*

Teorem (Sunnhet)

Sekventkalkylen LK for førsteordens logikk er sunn.

Antakelser om førsteordens språk

Antakelser om førsteordens språk

- Vi antar i beviset at et førsteordens språk \mathcal{L} er gitt.

Antakelser om førsteordens språk

- Vi antar i beviset at et førsteordens språk \mathcal{L} er gitt.
- En rotsekvent $\Gamma \vdash \Delta$ består altså av lukkede \mathcal{L} -formler.

Antakelser om førsteordens språk

- Vi antar i beviset at et førsteordens språk \mathcal{L} er gitt.
- En rotsekvent $\Gamma \vdash \Delta$ består altså av lukkede \mathcal{L} -formler.
- Fra antakelsen om at $\Gamma \vdash \Delta$ er bevisbar, skal vi vise at $\Gamma \vdash \Delta$ er gyldig.

Antakelser om førsteordens språk

- Vi antar i beviset at et førsteordens språk \mathcal{L} er gitt.
- En rotsekvent $\Gamma \vdash \Delta$ består altså av lukkede \mathcal{L} -formler.
- Fra antakelsen om at $\Gamma \vdash \Delta$ er bevisbar, skal vi vise at $\Gamma \vdash \Delta$ er gyldig.
- Med *gyldig* mener vi *gyldig i alle \mathcal{L} -modeller*.

Antakelser om førsteordens språk

- Vi antar i beviset at et førsteordens språk \mathcal{L} er gitt.
- En rotsekvent $\Gamma \vdash \Delta$ består altså av lukkede \mathcal{L} -formler.
- Fra antakelsen om at $\Gamma \vdash \Delta$ er bevisbar, skal vi vise at $\Gamma \vdash \Delta$ er gyldig.
- Med *gyldig* mener vi *gyldig i alle \mathcal{L} -modeller*.
- I en utledning av $\Gamma \vdash \Delta$ brukes det utvidete språket \mathcal{L}^{par} .

Antakelser om førsteordens språk

- Vi antar i beviset at et førsteordens språk \mathcal{L} er gitt.
- En rotsekvent $\Gamma \vdash \Delta$ består altså av lukkede \mathcal{L} -formler.
- Fra antakelsen om at $\Gamma \vdash \Delta$ er bevisbar, skal vi vise at $\Gamma \vdash \Delta$ er gyldig.
- Med *gyldig* mener vi *gyldig i alle \mathcal{L} -modeller*.
- I en utledning av $\Gamma \vdash \Delta$ brukes det utvidete språket \mathcal{L}^{par} .
- Vi antar derfor i sunnhetsbeviset at alle modeller er \mathcal{L}^{par} -modeller.

Antakelser om førsteordens språk

- Vi antar i beviset at et førsteordens språk \mathcal{L} er gitt.
- En rotsekvent $\Gamma \vdash \Delta$ består altså av lukkede \mathcal{L} -formler.
- Fra antakelsen om at $\Gamma \vdash \Delta$ er bevisbar, skal vi vise at $\Gamma \vdash \Delta$ er gyldig.
- Med *gyldig* mener vi *gyldig i alle \mathcal{L} -modeller*.
- I en utledning av $\Gamma \vdash \Delta$ brukes det utvidete språket \mathcal{L}^{par} .
- Vi antar derfor i sunnhetsbeviset at alle modeller er \mathcal{L}^{par} -modeller.
- Når vi har vist at $\Gamma \vdash \Delta$ er gyldig i alle \mathcal{L}^{par} -modeller, så må $\Gamma \vdash \Delta$ også være gyldig i alle \mathcal{L} -modeller, siden $\Gamma \vdash \Delta$ kun består av \mathcal{L} -formler.

Substitusjonslemma

- Sunnhet og fullstendighet gir sammenhang mellom

Substitusjonslemma

- Sunnhet og fullstendighet gir sammenhang mellom
 - syntaks (= kalkyle)

Substitusjonslemma

- Sunnhet og fullstendighet gir sammenhang mellom
 - syntaks (= kalkyle)
 - semantikk ($\mathcal{M}, \mu \models \varphi$)

Substitusjonslemma

- Sunnhet og fullstendighet gir sammenhang mellom
 - syntaks (= kalkyle)
 - semantikk ($\mathcal{M}, \mu \models \varphi$)
- Kvantorreglene bruker substitusjoner

Substitusjonslemma

- Sunnhet og fullstendighet gir sammenhang mellom
 - syntaks (= kalkyle)
 - semantikk ($\mathcal{M}, \mu \models \varphi$)
- Kvantorreglene bruker substitusjoner
- Semantikk av kvantorer bruker variabeltilordninger

Substitusjonslemma

- Sunnhet og fullstendighet gir sammenhang mellom
 - syntaks (= kalkyle)
 - semantikk ($\mathcal{M}, \mu \models \varphi$)
- Kvantorreglene bruker substitusjoner
- Semantikk av kvantorer bruker variabeltilordninger
- Vi trenger derfor en sammenhang mellom

Substitusjonslemma

- Sunnhet og fullstendighet gir sammenhang mellom
 - syntaks (= kalkyle)
 - semantikk ($\mathcal{M}, \mu \models \varphi$)
- Kvantorreglene bruker substitusjoner
- Semantikk av kvantorer bruker variabeltilordninger
- Vi trenger derfor en sammenhang mellom
 - substitusjoner (= syntaktiske operasjoner)

Substitusjonslemma

- Sunnhet og fullstendighet gir sammenhang mellom
 - syntaks (= kalkyle)
 - semantikk ($\mathcal{M}, \mu \models \varphi$)
- Kvantorreglene bruker substitusjoner
- Semantikk av kvantorer bruker variabeltilordninger
- Vi trenger derfor en sammenhang mellom
 - substitusjoner (= syntaktiske operasjoner)
 - variabeltilordninger (= semantiske objekter)

Substitusjonslemma

- Sunnhet og fullstendighet gir sammenhang mellom
 - syntaks (= kalkyle)
 - semantikk ($\mathcal{M}, \mu \models \varphi$)
- Kvantorreglene bruker substitusjoner
- Semantikk av kvantorer bruker variabeltilordninger
- Vi trenger derfor en sammenhang mellom
 - substitusjoner (= syntaktiske operasjoner)
 - variabeltilordninger (= semantiske objekter)
- Substitusjonslemmaet beskriver denne sammenhengen

Substitusjonslemma

Lemma (Substitusjonslemma)

La \mathcal{M} være en modell og μ en variabeltilordning for \mathcal{M} . La s, t være termer og x en variabel. Da gjelder:

$$(t[s/x])^{\mathcal{M},\mu} = t^{\mathcal{M},\mu\{x \mapsto s^{\mathcal{M},\mu}\}}$$

Substitusjonslemma

Lemma (Substitusjonslemma)

La \mathcal{M} være en modell og μ en variabeltilordning for \mathcal{M} . La s, t være termer og x en variabel. Da gjelder:

$$(t[s/x])^{\mathcal{M},\mu} = t^{\mathcal{M},\mu\{x \mapsto s^{\mathcal{M},\mu}\}}$$

La φ være en formel. Hvis s er fri for x i φ , så gjelder:

$$\mathcal{M}, \mu \models \varphi[s/x] \quad \text{hvis} \quad \mathcal{M}, \mu\{x \mapsto s^{\mathcal{M},\mu}\} \models \varphi$$

Substitusjonslemma

Lemma (Substitusjonslemma)

La \mathcal{M} være en modell og μ en variabeltilordning for \mathcal{M} . La s, t være termer og x en variabel. Da gjelder:

$$(t[s/x])^{\mathcal{M},\mu} = t^{\mathcal{M},\mu\{x \mapsto s^{\mathcal{M},\mu}\}}$$

La φ være en formel. Hvis s er fri for x i φ , så gjelder:

$$\mathcal{M}, \mu \models \varphi[s/x] \quad \text{hvis} \quad \mathcal{M}, \mu\{x \mapsto s^{\mathcal{M},\mu}\} \models \varphi$$

Eksempel: $a^{\mathcal{M}} = \blacktriangle$. Så gjelder:

$$(x[a/x])^{\mathcal{M},\mu} =$$

Substitusjonslemma

Lemma (Substitusjonslemma)

La \mathcal{M} være en modell og μ en variabeltilordning for \mathcal{M} . La s, t være termer og x en variabel. Da gjelder:

$$(t[s/x])^{\mathcal{M},\mu} = t^{\mathcal{M},\mu\{x \mapsto s^{\mathcal{M},\mu}\}}$$

La φ være en formel. Hvis s er fri for x i φ , så gjelder:

$$\mathcal{M}, \mu \models \varphi[s/x] \quad \text{hvis} \quad \mathcal{M}, \mu\{x \mapsto s^{\mathcal{M},\mu}\} \models \varphi$$

Eksempel: $a^{\mathcal{M}} = \blacktriangle$. Så gjelder:

$$(x[a/x])^{\mathcal{M},\mu} = x^{\mathcal{M},\mu\{x \mapsto \blacktriangle\}}$$

Substitusjonslemma

Lemma (Substitusjonslemma)

La \mathcal{M} være en modell og μ en variabeltilordning for \mathcal{M} . La s, t være termer og x en variabel. Da gjelder:

$$(t[s/x])^{\mathcal{M},\mu} = t^{\mathcal{M},\mu\{x \mapsto s^{\mathcal{M},\mu}\}}$$

La φ være en formel. Hvis s er fri for x i φ , så gjelder:

$$\mathcal{M}, \mu \models \varphi[s/x] \quad \text{hvis} \quad \mathcal{M}, \mu\{x \mapsto s^{\mathcal{M},\mu}\} \models \varphi$$

Eksempel: $a^{\mathcal{M}} = \blacktriangle$. Så gjelder:

$$(x[a/x])^{\mathcal{M},\mu} = x^{\mathcal{M},\mu\{x \mapsto \blacktriangle\}}$$

$$\mathcal{M}, \mu \models (\exists y. \text{Inntil}(x, y))[x/a] \quad \text{hvis}$$

Substitusjonslemma

Lemma (Substitusjonslemma)

La \mathcal{M} være en modell og μ en variabeltilordning for \mathcal{M} . La s, t være termer og x en variabel. Da gjelder:

$$(t[s/x])^{\mathcal{M},\mu} = t^{\mathcal{M},\mu\{x \mapsto s^{\mathcal{M},\mu}\}}$$

La φ være en formel. Hvis s er fri for x i φ , så gjelder:

$$\mathcal{M}, \mu \models \varphi[s/x] \quad \text{hvis} \quad \mathcal{M}, \mu\{x \mapsto s^{\mathcal{M},\mu}\} \models \varphi$$

Eksempel: $a^{\mathcal{M}} = \blacktriangle$. Så gjelder:

$$(x[a/x])^{\mathcal{M},\mu} = x^{\mathcal{M},\mu\{x \mapsto \blacktriangle\}}$$

$$\mathcal{M}, \mu \models (\exists y. \text{Inntil}(x, y))[x/a] \quad \text{hvis} \quad \mathcal{M}, \mu\{x \mapsto \blacktriangle\} \models \exists y. \text{Inntil}(x, y)$$

Strukturen i beviset for sunnhet

Strukturen i beviset for sunnhet

Vi viser følgende lemmaer:

Strukturen i beviset for sunnhet

Vi viser følgende lemmaer:

- 1 Alle LK-reglene bevarer falsifiserbarhet oppover.

Strukturen i beviset for sunnhet

Vi viser følgende lemmaer:

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

Strukturen i beviset for sunnhet

Vi viser følgende lemmaer:

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

Strukturen i beviset for sunnhet

Vi viser følgende lemmaer:

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

Til slutt vises sunnhetsteoremet ved hjelp av lemmaene.

Strukturen i beviset for sunnhet

Vi viser følgende lemmaer:

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

Til slutt vises sunnhetsteoremet ved hjelp av lemmaene.

Reglene bevarer falsifiserbarhet

Reglene bevarer falsifiserbarhet

Definisjon

En LK-regel θ er *falsifiserbarhetsbevarende* (oppover) hvis hver gang konklusjonen i en θ -slutning er falsifiserbar, så er også minst ett av premissene i slutningen falsifiserbart.

Reglene bevarer falsifiserbarhet

Definisjon

En LK-regel θ er *falsifiserbarhetsbevarende* (oppover) hvis hver gang konklusjonen i en θ -slutning er falsifiserbar, så er også minst ett av premissene i slutningen falsifiserbart.

Lemma

Alle LK-reglene er falsifiserbarhetsbevarende.

Reglene bevarer falsifiserbarhet

Definisjon

En LK-regel θ er *falsifiserbarhetsbevarende* (oppover) hvis hver gang konklusjonen i en θ -slutning er falsifiserbar, så er også minst ett av premissene i slutningen falsifiserbart.

Lemma

Alle LK-reglene er falsifiserbarhetsbevarende.

- Vi har vist at α - og β -reglene har egenskapen.

Reglene bevarer falsifiserbarhet

Definisjon

En LK-regel θ er *falsifiserbarhetsbevarende* (oppover) hvis hver gang konklusjonen i en θ -slutning er falsifiserbar, så er også minst ett av premissene i slutningen falsifiserbart.

Lemma

Alle LK-reglene er falsifiserbarhetsbevarende.

- Vi har vist at α - og β -reglene har egenskapen.
- Gjenstår å vise at γ - og δ -reglene har egenskapen.

Bevis for at $L\forall$ bevarer falsifiserbarhet

Bevis for at $L\forall$ bevarer falsifiserbarhet

$$\frac{\Gamma, \forall x\varphi, \varphi[t/x] \vdash \Delta}{\Gamma, \forall x\varphi \vdash \Delta} L\forall \quad t \text{ er en lukket term}$$

Bevis for at $L\forall$ bevarer falsifiserbarhet

$$\frac{\Gamma, \forall x\varphi, \varphi[t/x] \vdash \Delta}{\Gamma, \forall x\varphi \vdash \Delta} L\forall \quad t \text{ er en lukket term}$$

- Anta at modellen \mathcal{M} falsifiserer konklusjonen $\Gamma, \forall x\varphi \vdash \Delta$.

Bevis for at $L\forall$ bevarer falsifiserbarhet

$$\frac{\Gamma, \forall x\varphi, \varphi[t/x] \vdash \Delta}{\Gamma, \forall x\varphi \vdash \Delta} L\forall \quad t \text{ er en lukket term}$$

- Anta at modellen \mathcal{M} falsifiserer konklusjonen $\Gamma, \forall x\varphi \vdash \Delta$.
- \mathcal{M} gjør alle formlene i $\Gamma \cup \{\forall x\varphi\}$ sanne og alle formlene i Δ usanne.

Bevis for at $L\forall$ bevarer falsifiserbarhet

$$\frac{\Gamma, \forall x\varphi, \varphi[t/x] \vdash \Delta}{\Gamma, \forall x\varphi \vdash \Delta} L\forall \quad t \text{ er en lukket term}$$

- Anta at modellen \mathcal{M} falsifiserer konklusjonen $\Gamma, \forall x\varphi \vdash \Delta$.
- \mathcal{M} gjør alle formlene i $\Gamma \cup \{\forall x\varphi\}$ sanne og alle formlene i Δ usanne.
- Det holder å vise at $\mathcal{M} \models \varphi[t/x]$.

Bevis for at $L\forall$ bevarer falsifiserbarhet

$$\frac{\Gamma, \forall x\varphi, \varphi[t/x] \vdash \Delta}{\Gamma, \forall x\varphi \vdash \Delta} L\forall \quad t \text{ er en lukket term}$$

- Anta at modellen \mathcal{M} falsifiserer konklusjonen $\Gamma, \forall x\varphi \vdash \Delta$.
- \mathcal{M} gjør alle formlene i $\Gamma \cup \{\forall x\varphi\}$ sanne og alle formlene i Δ usanne.
- Det holder å vise at $\mathcal{M} \models \varphi[t/x]$. Da er premisset falsifisert av \mathcal{M} .

Bevis for at $L\forall$ bevarer falsifiserbarhet

$$\frac{\Gamma, \forall x\varphi, \varphi[t/x] \vdash \Delta}{\Gamma, \forall x\varphi \vdash \Delta} L\forall \quad t \text{ er en lukket term}$$

- Anta at modellen \mathcal{M} falsifiserer konklusjonen $\Gamma, \forall x\varphi \vdash \Delta$.
- \mathcal{M} gjør alle formlene i $\Gamma \cup \{\forall x\varphi\}$ sanne og alle formlene i Δ usanne.
- Det holder å vise at $\mathcal{M} \models \varphi[t/x]$. Da er premisset falsifisert av \mathcal{M} .
- Siden $\mathcal{M} \models \forall x\varphi$ har vi at $\mathcal{M}\{x \mapsto d\} \models \varphi$ for alle $d \in |\mathcal{M}|$.

Bevis for at $L\forall$ bevarer falsifiserbarhet

$$\frac{\Gamma, \forall x\varphi, \varphi[t/x] \vdash \Delta}{\Gamma, \forall x\varphi \vdash \Delta} L\forall \quad t \text{ er en lukket term}$$

- Anta at modellen \mathcal{M} falsifiserer konklusjonen $\Gamma, \forall x\varphi \vdash \Delta$.
- \mathcal{M} gjør alle formlene i $\Gamma \cup \{\forall x\varphi\}$ sanne og alle formlene i Δ usanne.
- Det holder å vise at $\mathcal{M} \models \varphi[t/x]$. Da er premisset falsifisert av \mathcal{M} .
- Siden $\mathcal{M} \models \forall x\varphi$ har vi at $\mathcal{M}\{x \mapsto d\} \models \varphi$ for alle $d \in |\mathcal{M}|$.
(Her bruker vi semantikken av \forall .)

Bevis for at $L\forall$ bevarer falsifiserbarhet

$$\frac{\Gamma, \forall x\varphi, \varphi[t/x] \vdash \Delta}{\Gamma, \forall x\varphi \vdash \Delta} L\forall \quad t \text{ er en lukket term}$$

- Anta at modellen \mathcal{M} falsifiserer konklusjonen $\Gamma, \forall x\varphi \vdash \Delta$.
- \mathcal{M} gjør alle formlene i $\Gamma \cup \{\forall x\varphi\}$ sanne og alle formlene i Δ usanne.
- Det holder å vise at $\mathcal{M} \models \varphi[t/x]$. Da er premisset falsifisert av \mathcal{M} .
- Siden $\mathcal{M} \models \forall x\varphi$ har vi at $\mathcal{M}\{x \mapsto d\} \models \varphi$ for alle $d \in |\mathcal{M}|$.
(Her bruker vi semantikken av \forall .)
- Spesielt har vi at $\mathcal{M}, \{x \mapsto t^{\mathcal{M}}\} \models \varphi$.

Bevis for at $L\forall$ bevarer falsifiserbarhet

$$\frac{\Gamma, \forall x\varphi, \varphi[t/x] \vdash \Delta}{\Gamma, \forall x\varphi \vdash \Delta} L\forall \quad t \text{ er en lukket term}$$

- Anta at modellen \mathcal{M} falsifiserer konklusjonen $\Gamma, \forall x\varphi \vdash \Delta$.
- \mathcal{M} gjør alle formlene i $\Gamma \cup \{\forall x\varphi\}$ sanne og alle formlene i Δ usanne.
- Det holder å vise at $\mathcal{M} \models \varphi[t/x]$. Da er premisset falsifisert av \mathcal{M} .
- Siden $\mathcal{M} \models \forall x\varphi$ har vi at $\mathcal{M}\{x \mapsto d\} \models \varphi$ for alle $d \in |\mathcal{M}|$.
(Her bruker vi semantikken av \forall .)
- Spesielt har vi at $\mathcal{M}, \{x \mapsto t^{\mathcal{M}}\} \models \varphi$.
- Med Substitusjonslemmaet får vi: $\mathcal{M} \models \varphi[t/x]$.

Bevis for at $L\exists$ bevarer falsifiserbarhet

Bevis for at $L\exists$ bevarer falsifiserbarhet

$$\frac{\Gamma, \varphi[a/x] \vdash \Delta}{\Gamma, \exists x\varphi \vdash \Delta} L\exists$$

a er en parameter som ikke forekommer i konklusjonen

Bevis for at $L\exists$ bevarer falsifiserbarhet

$$\frac{\Gamma, \varphi[a/x] \vdash \Delta}{\Gamma, \exists x \varphi \vdash \Delta} L\exists \quad a \text{ er en parameter som ikke forekommer i konklusjonen}$$

- Anta at modellen \mathcal{M} falsifiserer konklusjonen $\Gamma, \exists x \varphi \vdash \Delta$.

Bevis for at $L\exists$ bevarer falsifiserbarhet

$$\frac{\Gamma, \varphi[a/x] \vdash \Delta}{\Gamma, \exists x\varphi \vdash \Delta} L\exists \quad a \text{ er en parameter som ikke forekommer i konklusjonen}$$

- Anta at modellen \mathcal{M} falsifiserer konklusjonen $\Gamma, \exists x\varphi \vdash \Delta$.
- \mathcal{M} gjør alle formlene i $\Gamma \cup \{\exists x\varphi\}$ sanne og alle formlene i Δ usanne.

Bevis for at $L\exists$ bevarer falsifiserbarhet

$$\frac{\Gamma, \varphi[a/x] \vdash \Delta}{\Gamma, \exists x \varphi \vdash \Delta} L\exists \quad a \text{ er en parameter som ikke forekommer i konklusjonen}$$

- Anta at modellen \mathcal{M} falsifiserer konklusjonen $\Gamma, \exists x \varphi \vdash \Delta$.
- \mathcal{M} gjør alle formlene i $\Gamma \cup \{\exists x \varphi\}$ sanne og alle formlene i Δ usanne.
- Vi må finne en modell som falsifiserer premisset.

Bevis for at $L\exists$ bevarer falsifiserbarhet

$$\frac{\Gamma, \varphi[a/x] \vdash \Delta}{\Gamma, \exists x \varphi \vdash \Delta} L\exists \quad a \text{ er en parameter som ikke forekommer i konklusjonen}$$

- Anta at modellen \mathcal{M} falsifiserer konklusjonen $\Gamma, \exists x \varphi \vdash \Delta$.
- \mathcal{M} gjør alle formlene i $\Gamma \cup \{\exists x \varphi\}$ sanne og alle formlene i Δ usanne.
- Vi må finne en modell som falsifiserer premisset.
- Men, vi kan **ikke** uten videre anta at $\mathcal{M} \models \varphi[a/x]$.

Bevis for at $L\exists$ bevarer falsifiserbarhet

$$\frac{\Gamma, \varphi[a/x] \vdash \Delta}{\Gamma, \exists x \varphi \vdash \Delta} L\exists \quad a \text{ er en parameter som ikke forekommer i konklusjonen}$$

- Anta at modellen \mathcal{M} falsifiserer konklusjonen $\Gamma, \exists x \varphi \vdash \Delta$.
- \mathcal{M} gjør alle formlene i $\Gamma \cup \{\exists x \varphi\}$ sanne og alle formlene i Δ usanne.
- Vi må finne en modell som falsifiserer premisset.
- Men, vi kan ikke uten videre anta at $\mathcal{M} \models \varphi[a/x]$.
- Siden $\mathcal{M} \models \exists x \varphi$ har vi at $\mathcal{M}, \{x \mapsto d\} \models \varphi$ for en $d \in |\mathcal{M}|$.

Bevis for at $L\exists$ bevarer falsifiserbarhet

$$\frac{\Gamma, \varphi[a/x] \vdash \Delta}{\Gamma, \exists x\varphi \vdash \Delta} L\exists \quad a \text{ er en parameter som ikke forekommer i konklusjonen}$$

- Anta at modellen \mathcal{M} falsifiserer konklusjonen $\Gamma, \exists x\varphi \vdash \Delta$.
- \mathcal{M} gjør alle formlene i $\Gamma \cup \{\exists x\varphi\}$ sanne og alle formlene i Δ usanne.
- Vi må finne en modell som falsifiserer premisset.
- Men, vi kan ikke uten videre anta at $\mathcal{M} \models \varphi[a/x]$.
- Siden $\mathcal{M} \models \exists x\varphi$ har vi at $\mathcal{M}, \{x \mapsto d\} \models \varphi$ for en $d \in |\mathcal{M}|$.
- Fra modellen \mathcal{M} lager vi en ny modell \mathcal{M}' på følgende måte:

Bevis for at $L\exists$ bevarer falsifiserbarhet

$$\frac{\Gamma, \varphi[a/x] \vdash \Delta}{\Gamma, \exists x \varphi \vdash \Delta} L\exists \quad a \text{ er en parameter som ikke forekommer i konklusjonen}$$

- Anta at modellen \mathcal{M} falsifiserer konklusjonen $\Gamma, \exists x \varphi \vdash \Delta$.
- \mathcal{M} gjør alle formlene i $\Gamma \cup \{\exists x \varphi\}$ sanne og alle formlene i Δ usanne.
- Vi må finne en modell som falsifiserer premisset.
- Men, vi kan ikke uten videre anta at $\mathcal{M} \models \varphi[a/x]$.
- Siden $\mathcal{M} \models \exists x \varphi$ har vi at $\mathcal{M}, \{x \mapsto d\} \models \varphi$ for en $d \in |\mathcal{M}|$.
- Fra modellen \mathcal{M} lager vi en ny modell \mathcal{M}' på følgende måte:
 - \mathcal{M}' skal være helt lik \mathcal{M} bortsett fra når det gjelder tolkningen av a .

Bevis for at $L\exists$ bevarer falsifiserbarhet

$$\frac{\Gamma, \varphi[a/x] \vdash \Delta}{\Gamma, \exists x\varphi \vdash \Delta} L\exists \quad a \text{ er en parameter som ikke forekommer i konklusjonen}$$

- Anta at modellen \mathcal{M} falsifiserer konklusjonen $\Gamma, \exists x\varphi \vdash \Delta$.
- \mathcal{M} gjør alle formlene i $\Gamma \cup \{\exists x\varphi\}$ sanne og alle formlene i Δ usanne.
- Vi må finne en modell som falsifiserer premisset.
- Men, vi kan ikke uten videre anta at $\mathcal{M} \models \varphi[a/x]$.
- Siden $\mathcal{M} \models \exists x\varphi$ har vi at $\mathcal{M}, \{x \mapsto d\} \models \varphi$ for en $d \in |\mathcal{M}|$.
- Fra modellen \mathcal{M} lager vi en ny modell \mathcal{M}' på følgende måte:
 - \mathcal{M}' skal være helt lik \mathcal{M} bortsett fra når det gjelder tolkningen av a .
 - Parameteren a skal tolkes som elementet d , dvs. $a^{\mathcal{M}'} = d$.

Bevis for at $L\exists$ bevarer falsifiserbarhet

$$\frac{\Gamma, \varphi[a/x] \vdash \Delta}{\Gamma, \exists x \varphi \vdash \Delta} L\exists \quad a \text{ er en parameter som ikke forekommer i konklusjonen}$$

- Anta at modellen \mathcal{M} falsifiserer konklusjonen $\Gamma, \exists x \varphi \vdash \Delta$.
- \mathcal{M} gjør alle formlene i $\Gamma \cup \{\exists x \varphi\}$ sanne og alle formlene i Δ usanne.
- Vi må finne en modell som falsifiserer premisset.
- Men, vi kan ikke uten videre anta at $\mathcal{M} \models \varphi[a/x]$.
- Siden $\mathcal{M} \models \exists x \varphi$ har vi at $\mathcal{M}, \{x \mapsto d\} \models \varphi$ for en $d \in |\mathcal{M}|$.
- Fra modellen \mathcal{M} lager vi en ny modell \mathcal{M}' på følgende måte:
 - \mathcal{M}' skal være helt lik \mathcal{M} bortsett fra når det gjelder tolkningen av a .
 - Parameteren a skal tolkes som elementet d , dvs. $a^{\mathcal{M}'} = d$.
- Vi konkluderer med at \mathcal{M}' falsifiserer premisset:

Bevis for at $L\exists$ bevarer falsifiserbarhet

$$\frac{\Gamma, \varphi[a/x] \vdash \Delta}{\Gamma, \exists x \varphi \vdash \Delta} L\exists \quad a \text{ er en parameter som ikke forekommer i konklusjonen}$$

- Anta at modellen \mathcal{M} falsifiserer konklusjonen $\Gamma, \exists x \varphi \vdash \Delta$.
- \mathcal{M} gjør alle formlene i $\Gamma \cup \{\exists x \varphi\}$ sanne og alle formlene i Δ usanne.
- Vi må finne en modell som falsifiserer premisset.
- Men, vi kan ikke uten videre anta at $\mathcal{M} \models \varphi[a/x]$.
- Siden $\mathcal{M} \models \exists x \varphi$ har vi at $\mathcal{M}, \{x \mapsto d\} \models \varphi$ for en $d \in |\mathcal{M}|$.
- Fra modellen \mathcal{M} lager vi en ny modell \mathcal{M}' på følgende måte:
 - \mathcal{M}' skal være helt lik \mathcal{M} bortsett fra når det gjelder tolkningen av a .
 - Parameteren a skal tolkes som elementet d , dvs. $a^{\mathcal{M}'} = d$.
- Vi konkluderer med at \mathcal{M}' falsifiserer premisset:
 - Siden a ikke forekommer i konklusjonen, så må \mathcal{M}' og \mathcal{M} tolke formlene i Γ og Δ likt.

Bevis for at $L\exists$ bevarer falsifiserbarhet

$$\frac{\Gamma, \varphi[a/x] \vdash \Delta}{\Gamma, \exists x\varphi \vdash \Delta} L\exists$$

a er en parameter som ikke forekommer i konklusjonen

- Anta at modellen \mathcal{M} falsifiserer konklusjonen $\Gamma, \exists x\varphi \vdash \Delta$.
- \mathcal{M} gjør alle formlene i $\Gamma \cup \{\exists x\varphi\}$ sanne og alle formlene i Δ usanne.
- Vi må finne en modell som falsifiserer premisset.
- Men, vi kan ikke uten videre anta at $\mathcal{M} \models \varphi[a/x]$.
- Siden $\mathcal{M} \models \exists x\varphi$ har vi at $\mathcal{M}, \{x \mapsto d\} \models \varphi$ for en $d \in |\mathcal{M}|$.
- Fra modellen \mathcal{M} lager vi en ny modell \mathcal{M}' på følgende måte:
 - \mathcal{M}' skal være helt lik \mathcal{M} bortsett fra når det gjelder tolkningen av a .
 - Parameteren a skal tolkes som elementet d , dvs. $a^{\mathcal{M}'} = d$.
- Vi konkluderer med at \mathcal{M}' falsifiserer premisset:
 - Siden a ikke forekommer i konklusjonen, så må \mathcal{M}' og \mathcal{M} tolke formlene i Γ og Δ likt. \mathcal{M}' gjør derfor alle formlene i Γ sanne og alle formlene i Δ usanne.

Bevis for at $L\exists$ bevarer falsifiserbarhet

$$\frac{\Gamma, \varphi[a/x] \vdash \Delta}{\Gamma, \exists x\varphi \vdash \Delta} L\exists \quad a \text{ er en parameter som ikke forekommer i konklusjonen}$$

- Anta at modellen \mathcal{M} falsifiserer konklusjonen $\Gamma, \exists x\varphi \vdash \Delta$.
- \mathcal{M} gjør alle formlene i $\Gamma \cup \{\exists x\varphi\}$ sanne og alle formlene i Δ usanne.
- Vi må finne en modell som falsifiserer premisset.
- Men, vi kan ikke uten videre anta at $\mathcal{M} \models \varphi[a/x]$.
- Siden $\mathcal{M} \models \exists x\varphi$ har vi at $\mathcal{M}, \{x \mapsto d\} \models \varphi$ for en $d \in |\mathcal{M}|$.
- Fra modellen \mathcal{M} lager vi en ny modell \mathcal{M}' på følgende måte:
 - \mathcal{M}' skal være helt lik \mathcal{M} bortsett fra når det gjelder tolkningen av a .
 - Parameteren a skal tolkes som elementet d , dvs. $a^{\mathcal{M}'} = d$.
- Vi konkluderer med at \mathcal{M}' falsifiserer premisset:
 - Siden a ikke forekommer i konklusjonen, så må \mathcal{M}' og \mathcal{M} tolke formlene i Γ og Δ likt. \mathcal{M}' gjør derfor alle formlene i Γ sanne og alle formlene i Δ usanne.
 - $\mathcal{M}', \{x \mapsto d\} \models \varphi$, og med substitusjonslemmet $\mathcal{M}' \models \varphi[a/x]$.

Et eksempel

Et eksempel

- Anta at \mathcal{M} er en modell med domene $\{1, 2\}$ slik at $P^{\mathcal{M}} = \{2\}$.

Et eksempel

- Anta at \mathcal{M} er en modell med domene $\{1, 2\}$ slik at $P^{\mathcal{M}} = \{2\}$.
- Anta at a og b er parametre slik at $a^{\mathcal{M}} = b^{\mathcal{M}} = 1$.

Et eksempel

- Anta at \mathcal{M} er en modell med domene $\{1, 2\}$ slik at $P^{\mathcal{M}} = \{2\}$.
- Anta at a og b er parametre slik at $a^{\mathcal{M}} = b^{\mathcal{M}} = 1$.
- Da vil $\mathcal{M} \not\models Pa$ og $\mathcal{M} \not\models Pb$.

Et eksempel

- Anta at \mathcal{M} er en modell med domene $\{1, 2\}$ slik at $P^{\mathcal{M}} = \{2\}$.
- Anta at a og b er parametre slik at $a^{\mathcal{M}} = b^{\mathcal{M}} = 1$.
- Da vil $\mathcal{M} \not\models Pa$ og $\mathcal{M} \not\models Pb$.

$$\exists x Px \vdash Pa$$

Et eksempel

- Anta at \mathcal{M} er en modell med domene $\{1, 2\}$ slik at $P^{\mathcal{M}} = \{2\}$.
- Anta at a og b er parametre slik at $a^{\mathcal{M}} = b^{\mathcal{M}} = 1$.
- Da vil $\mathcal{M} \not\models Pa$ og $\mathcal{M} \not\models Pb$.

$$\exists x Px \vdash Pa$$

- Vi har at \mathcal{M} falsifiserer konklusjonen:

Et eksempel

- Anta at \mathcal{M} er en modell med domene $\{1, 2\}$ slik at $P^{\mathcal{M}} = \{2\}$.
- Anta at a og b er parametre slik at $a^{\mathcal{M}} = b^{\mathcal{M}} = 1$.
- Da vil $\mathcal{M} \not\models Pa$ og $\mathcal{M} \not\models Pb$.

$$\exists xPx \vdash Pa$$

- Vi har at \mathcal{M} falsifiserer konklusjonen:
 $\mathcal{M} \models \exists xPx$, siden $\mathcal{M}, \{x \mapsto 2\} \models Px$.

Et eksempel

- Anta at \mathcal{M} er en modell med domene $\{1, 2\}$ slik at $P^{\mathcal{M}} = \{2\}$.
- Anta at a og b er parametre slik at $a^{\mathcal{M}} = b^{\mathcal{M}} = 1$.
- Da vil $\mathcal{M} \not\models Pa$ og $\mathcal{M} \not\models Pb$.

$$\exists xPx \vdash Pa$$

- Vi har at \mathcal{M} falsifiserer konklusjonen:
 $\mathcal{M} \models \exists xPx$, siden $\mathcal{M}, \{x \mapsto 2\} \models Px$.
 $\mathcal{M} \not\models Pa$.

Et eksempel

- Anta at \mathcal{M} er en modell med domene $\{1, 2\}$ slik at $P^{\mathcal{M}} = \{2\}$.
- Anta at a og b er parametre slik at $a^{\mathcal{M}} = b^{\mathcal{M}} = 1$.
- Da vil $\mathcal{M} \not\models Pa$ og $\mathcal{M} \models Pb$.

$$\frac{Pb \vdash Pa}{\exists xPx \vdash Pa}$$

- Vi har at \mathcal{M} falsifiserer konklusjonen:
 $\mathcal{M} \models \exists xPx$, siden $\mathcal{M}, \{x \mapsto 2\} \models Px$.
 $\mathcal{M} \not\models Pa$.

Et eksempel

- Anta at \mathcal{M} er en modell med domene $\{1, 2\}$ slik at $P^{\mathcal{M}} = \{2\}$.
- Anta at a og b er parametre slik at $a^{\mathcal{M}} = b^{\mathcal{M}} = 1$.
- Da vil $\mathcal{M} \not\models Pa$ og $\mathcal{M} \models Pb$.

$$\frac{Pb \vdash Pa}{\exists x Px \vdash Pa}$$

- Vi har at \mathcal{M} falsifiserer konklusjonen:

$\mathcal{M} \models \exists x Px$, siden $\mathcal{M}, \{x \mapsto 2\} \models Px$.

$\mathcal{M} \not\models Pa$.

- Men, \mathcal{M} falsifiserer ikke premisset, siden $\mathcal{M} \models Pb$.

Et eksempel

- Anta at \mathcal{M} er en modell med domene $\{1, 2\}$ slik at $P^{\mathcal{M}} = \{2\}$.
- Anta at a og b er parametre slik at $a^{\mathcal{M}} = b^{\mathcal{M}} = 1$.
- Da vil $\mathcal{M} \not\models Pa$ og $\mathcal{M} \models Pb$.

$$\frac{Pb \vdash Pa}{\exists xPx \vdash Pa}$$

- Vi har at \mathcal{M} falsifiserer konklusjonen:

$\mathcal{M} \models \exists xPx$, siden $\mathcal{M}, \{x \mapsto 2\} \models Px$.

$\mathcal{M} \not\models Pa$.

- Men, \mathcal{M} falsifiserer ikke premisset, siden $\mathcal{M} \models Pb$.
- Vi lager en ny modell \mathcal{M}' som er slik at $b^{\mathcal{M}'} = 2$.

Et eksempel

- Anta at \mathcal{M} er en modell med domene $\{1, 2\}$ slik at $P^{\mathcal{M}} = \{2\}$.
- Anta at a og b er parametre slik at $a^{\mathcal{M}} = b^{\mathcal{M}} = 1$.
- Da vil $\mathcal{M} \not\models Pa$ og $\mathcal{M} \models Pb$.

$$\frac{Pb \vdash Pa}{\exists x Px \vdash Pa}$$

- Vi har at \mathcal{M} falsifiserer konklusjonen:

$\mathcal{M} \models \exists x Px$, siden $\mathcal{M}, \{x \mapsto 2\} \models Px$.

$\mathcal{M} \not\models Pa$.

- Men, \mathcal{M} falsifiserer ikke premisset, siden $\mathcal{M} \models Pb$.
- Vi lager en ny modell \mathcal{M}' som er slik at $b^{\mathcal{M}'} = 2$.
- Da vil \mathcal{M}' falsifiserer premisset.

Bevis for at $R\exists$ og $R\forall$ bevarer falsifiserbarhet

- beviset for $R\exists$ er dualt til det for $L\forall$

Bevis for at $R\exists$ og $R\forall$ bevarer falsifiserbarhet

- beviset for $R\exists$ er dualt til det for $L\forall$
- beviset for $R\forall$ er dualt til det for $L\exists$

Strukturen i beviset for sunnhet

Vi viser følgende lemmaer:

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

Til slutt vises sunnhetsteoremet ved hjelp av lemmaene.

Reglene bevarer falsifiserbarhet

Reglene bevarer falsifiserbarhet

Lemma

Hvis rotsekventen i en LK-utledning π er falsifiserbar, så er minst én av løvsekventene i π falsifiserbar.

Reglene bevarer falsifiserbarhet

Lemma

Hvis rotsekventen i en LK-utledning π er falsifiserbar, så er minst én av løvsekventene i π falsifiserbar.

- Beviset går likt som for utsagnslogikk ved strukturell induksjon på LK-utledningen π .

Reglene bevarer falsifiserbarhet

Lemma

Hvis rotsekventen i en LK-utledning π er falsifiserbar, så er minst én av løvsekventene i π falsifiserbar.

- Beviset går likt som for utsagnslogikk ved strukturell induksjon på LK-utledningen π .
- Basissteget (π er en sekvent $\Gamma \vdash \Delta$) er trivielt, siden eneste sekvent $\Gamma \vdash \Delta$ er både rot- og løvsekvent.

Reglene bevarer falsifiserbarhet

Lemma

Hvis rotsekventen i en LK-utledning π er falsifiserbar, så er minst én av løvsekventene i π falsifiserbar.

- Beviset går likt som for utsagnslogikk ved strukturell induksjon på LK-utledningen π .
- Basissteget (π er en sekvent $\Gamma \vdash \Delta$) er trivielt, siden eneste sekvent $\Gamma \vdash \Delta$ er både rot- og løvsekvent.
- To induksjonssteg: ettpremiss- og topremissutvidelse.

Reglene bevarer falsifiserbarhet

Lemma

Hvis rotsekventen i en LK-utledning π er falsifiserbar, så er minst én av løvsekventene i π falsifiserbar.

- Beviset går likt som for utsagnslogikk ved strukturell induksjon på LK-utledningen π .
- Basissteget (π er en sekvent $\Gamma \vdash \Delta$) er trivielt, siden eneste sekvent $\Gamma \vdash \Delta$ er både rot- og løvsekvent.
- To induksjonssteg: ettpremiss- og topremissutvidelse.
- Begge bruker lemmaet om falsifiserbarhetsbevaring (oppover).

Strukturen i beviset for sunnhet

Vi viser følgende lemmaer:

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

Til slutt vises sunnhetsteoremet ved hjelp av lemmaene.

Alle aksiomer er gyldige

Alle aksiomer er gyldige

Lemma

Alle aksiomer er gyldige.

Alle aksiomer er gyldige

Lemma

Alle aksiomer er gyldige.

- Beviset går likt som for utsagnslogikk.

Alle aksiomer er gyldige

Lemma

Alle aksiomer er gyldige.

- Beviset går likt som for utsagnslogikk.
- Et aksiom er på formen:

$$\Gamma, P(t_1, \dots, t_n) \vdash P(t_1, \dots, t_n), \Delta$$

Alle aksiomer er gyldige

Lemma

Alle aksiomer er gyldige.

- Beviset går likt som for utsagnslogikk.
- Et aksiom er på formen:

$$\Gamma, P(t_1, \dots, t_n) \vdash P(t_1, \dots, t_n), \Delta$$

- Enhver modell som oppfyller antecedenten må oppfylle $P(t_1, \dots, t_n)$.

Alle aksiomer er gyldige

Lemma

Alle aksiomer er gyldige.

- Beviset går likt som for utsagnslogikk.
- Et aksiom er på formen:

$$\Gamma, P(t_1, \dots, t_n) \vdash P(t_1, \dots, t_n), \Delta$$

- Enhver modell som oppfyller antecedenten må oppfylle $P(t_1, \dots, t_n)$.
- Dermed oppfylles den samme formelen $P(t_1, \dots, t_n)$ i succedenten.

Sunnhetsbeviset

Sunnhetsbeviset

Teorem (Sunnhet)

Sekventkalkylen LK for førsteordens logikk er sunn.

Sunnhetsbeviset

Teorem (Sunnhet)

Sekventkalkylen LK for førsteordens logikk er sunn.

Bevis.



Sunnhetsbeviset

Teorem (Sunnhet)

Sekventkalkylen LK for førsteordens logikk er sunn.

Bevis.

- Anta at $\Gamma \vdash \Delta$ er LK-bevisbar.



Sunnhetsbeviset

Teorem (Sunnhet)

Sekventkalkylen LK for førsteordens logikk er sunn.

Bevis.

- Anta at $\Gamma \vdash \Delta$ er LK-bevisbar.
- La π være et LK-bevis med rotsekvent $\Gamma \vdash \Delta$.



Sunnhetsbeviset

Teorem (Sunnhet)

Sekventkalkylen LK for førsteordens logikk er sunn.

Bevis.

- Anta at $\Gamma \vdash \Delta$ er LK-bevisbar.
- La π være et LK-bevis med rotsekvent $\Gamma \vdash \Delta$.
- Anta for motsigelse at $\Gamma \vdash \Delta$ **ikke** er gyldig, men er falsifiserbar.



Sunnhetsbeviset

Teorem (Sunnhet)

Sekventkalkylen LK for førsteordens logikk er sunn.

Bevis.

- Anta at $\Gamma \vdash \Delta$ er LK-bevisbar.
- La π være et LK-bevis med rotsekvent $\Gamma \vdash \Delta$.
- Anta for motsigelse at $\Gamma \vdash \Delta$ **ikke** er gyldig, men er falsifiserbar.
- Ved Lemma fins det minst én løvsekvent i π som er falsifiserbar.



Sunnhetsbeviset

Teorem (Sunnhet)

Sekventkalkylen LK for førsteordens logikk er sunn.

Bevis.

- Anta at $\Gamma \vdash \Delta$ er LK-bevisbar.
- La π være et LK-bevis med rotsekvent $\Gamma \vdash \Delta$.
- Anta for motsigelse at $\Gamma \vdash \Delta$ **ikke** er gyldig, men er falsifiserbar.
- Ved Lemma fins det minst én løvsekvent i π som er falsifiserbar.
- Siden π er et bevis, må løvsekventen være et aksiom.



Sunnhetsbeviset

Teorem (Sunnhet)

Sekventkalkylen LK for førsteordens logikk er sunn.

Bevis.

- Anta at $\Gamma \vdash \Delta$ er LK-bevisbar.
- La π være et LK-bevis med rotsekvent $\Gamma \vdash \Delta$.
- Anta for motsigelse at $\Gamma \vdash \Delta$ **ikke** er gyldig, men er falsifiserbar.
- Ved Lemma fins det minst én løvsekvent i π som er falsifiserbar.
- Siden π er et bevis, må løvsekventen være et aksiom.
- Ved Lemma må løvsekventen være gyldig. Det gir en motsigelse.



Sunnhetsbeviset

Teorem (Sunnhet)

Sekventkalkylen LK for førsteordens logikk er sunn.

Bevis.

- Anta at $\Gamma \vdash \Delta$ er LK-bevisbar.
- La π være et LK-bevis med rotsekvent $\Gamma \vdash \Delta$.
- Anta for motsigelse at $\Gamma \vdash \Delta$ **ikke** er gyldig, men er falsifiserbar.
- Ved Lemma fins det minst én løvsekvent i π som er falsifiserbar.
- Siden π er et bevis, må løvsekventen være et aksiom.
- Ved Lemma må løvsekventen være gyldig. Det gir en motsigelse.
- Da må $\Gamma \vdash \Delta$ være gyldig.

