

# INF3170 – Logikk

## Forelesning 9: Mer sekventkalkyle og kompletthet

Roger Antonsen

Institutt for informatikk, Universitetet i Oslo

13. april 2010

(Sist oppdatert: 2010-04-13 11:02)



# Kompletthet av LK

## Kompletthet av LK

Overblikk

Strategier

Herbranduniverset

Rettferdige strategier

Königs lemma

Bevis for modelleksistensteoremet

Eksempler på eksistens av motmodell

# Overblikk

- Vi skal nå bevise at LK er komplett.
- Ikke bare er LK sunn, den kan også vise *alle* gyldige sekvenser.
- Det er ingen “hull” i mengden av LK-bevisbare formler.
- Det er to måter å forstå “fra  $\varphi$  følger  $\psi$ ” på:
  1. Semantisk:  $\varphi \models \psi$ , hvis  $\varphi$  er sann, så er  $\psi$  sann.
  2. Syntaktisk:  $\varphi \vdash \psi$ , det fins et bevis for sekvensen  $\varphi \vdash \psi$  / fra antakelsen  $\varphi$ , så kan  $\psi$  bevises.
- Med sunnhet og kompletthet, så blir disse ekvivalente.

## Kurt Gödel (1906-1978)



Kurt Gödel  
(1906-1978)

- En av de mest betydningsfulle logikere noensinne.
- Har hatt enorm innflytelse på logikk, matematikk og filosofi.
- Det er han som først viste kompletthet av førsteordens logikk (1929).
- Er mest kjent for ufullstendighetsteoremene (1931) og at kontinuumshypotesen er konsistent med mengdelæren (1937).

## Teorem (Kompletthet)

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

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

## Lemma (Modelleksistens)

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

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

Merk at vi uansett går fra en universell påstand (“for alle modeller”) til en eksistensiell påstand (“det fins et bevis”).

# Strategier

- Hvis en formel eller sekvent er gyldig, kan vi ha en **garanti** for at vi finner et bevis ved å begynne med en rotsekvent og anvende LK-reglene gjentatte ganger?
- For å gjøre dette litt mer presist, innfører vi begrepet **strategi**.

## Definisjon (Strategi)

En **strategi** for LK er en angivelse av hvordan LK-reglene systematisk skal anvendes på formler i LK-utledninger.

- Med vilje litt vagt. Mye kan være en strategi.
- Vi er interessert i strategier som garanterer at vi får et bevis til slutt hvis det er slik at bevis fins. La oss kalle slike strategier for “gode”.

## Definisjon (Formeltype)

La  $\varphi$  være en formel i en utledning. Vi sier at  $\varphi$  er av **type**  $\theta$  hvis  $\varphi$  kan være hovedformelen i en  $\theta$ -slutning.

## Eksempel

$$Pa \wedge Pb, Qa \vee Qb \vdash \exists xPx, \forall xPx$$

- $Pa \wedge Pb$  er en  $\alpha$ -formel
- $Qa \vee Qb$  er en  $\beta$ -formel
- $\exists xPx$  er en  $\gamma$ -formel
- $\forall xPx$  er en  $\delta$ -formel

## En enkel strategi

1. Anvend  $\alpha$ -regler så mange ganger som mulig, dvs. helt til ingen løvsekvent lenger inneholder en formel av type  $\alpha$ . Gå til ②.
2. Anvend  $\beta$ -regler så mange ganger som mulig.

$$\frac{\frac{\begin{array}{c} \times \\ P, Q \vdash P \end{array} \quad \begin{array}{c} \times \\ P, Q \vdash Q \end{array}}{P, Q \vdash P \wedge Q} \textcircled{2}}{P \wedge Q \vdash P \wedge Q} \textcircled{1}$$

- Denne strategien er ikke “god”. Det kan hende at ① må anvendes etter at ② er anvendt.

## En “god” strategi for utsagnslogikk.

1. Anvend  $\alpha$ -regler så mange ganger som mulig. Gå til ②.
2. Anvend  $\beta$ -regler så mange ganger som mulig. Gå til ③.
3. Hvis det er mulig å anvende en  $\alpha$ -regel, gå til ①.

$$\begin{array}{c}
 \begin{array}{c} \times \\ \hline P, Q \vdash P, R, R \quad P, Q \vdash Q, R, R \\ \hline P, Q \vdash P \wedge Q, R, R \end{array} \quad \textcircled{2} \\
 \hline \neg(P \wedge Q), P, Q \vdash R, R \quad \textcircled{1} \\
 \hline \begin{array}{c} \times \\ \hline R, P, Q \vdash R, R \\ \hline \neg(P \wedge Q) \vee R, P, Q \vdash R, R \end{array} \quad \textcircled{2} \\
 \hline \neg(P \wedge Q) \vee R, P \vdash R, Q \rightarrow R \quad \textcircled{1} \\
 \hline \neg(P \wedge Q) \vee R \vdash P \rightarrow R, Q \rightarrow R \quad \textcircled{1} \\
 \hline \neg(P \wedge Q) \vee R \vdash (P \rightarrow R) \vee (Q \rightarrow R) \quad \textcircled{1}
 \end{array}$$

# Strategier

- Hva skal til for at en strategi skal være “god”?

1. Alle formler må analyseres før eller senere.

$$\frac{\frac{\frac{Pffa, Pfa, Pa, \forall xPx, Qfa \wedge Qfa \vdash Qfa}{Pfa, Pa, \forall xPx, Qfa \wedge Qfa \vdash Qfa}}{Pa, \forall xPx, Qfa \wedge Qfa \vdash Qfa}}{\forall xPx, Qfa \wedge Qfa \vdash Qfa}$$

2. Vi må forsøke å sette inn “alle termer” for  $\gamma$ -formler.

$$\frac{\frac{\frac{Pgga, Pga, Pa, \forall xPx \vdash Qga, Pfffb}{Pga, Pa, \forall xPx \vdash Qga, Pfffb}}{Pa, \forall xPx \vdash Qga, Pfffb}}{\forall xPx \vdash Qga, Pfffb}$$

- Vi må kunne snakke om “alle termer” på en presis måte...

# Herbranduniverset

## Definisjon (Herbranduniverset)

La  $T$  være en mengde termer. Da er  $\mathcal{H}(T)$ , **Herbranduniverset til  $T$** , den minste mengden slik at:

- $\mathcal{H}(T)$  inneholder alle konstanter fra  $T$ . Hvis det ikke er noen konstanter i  $T$ , så er en parameter  $o$  fra  $\text{par}$  (kalt en dummykonstant) med i  $\mathcal{H}(T)$ .
- Hvis  $f$  er et funksjonssymbol i  $T$  med aritet  $n$  og  $t_1, \dots, t_n$  er termer i  $\mathcal{H}(T)$ , så er  $f(t_1, \dots, t_n)$  i  $\mathcal{H}(T)$ .

Herbranduniverset til en mengde formler er Herbranduniverset til mengden av termer som forekommer i formlene. Herbranduniverset til en gren er Herbranduniverset til mengden av formler som forekommer i grenen.

- Intuitivt, så er Herbranduniverset til  $T$  mengden av alle *lukkede* termer som kan genereres fra termer i  $T$ .

# Herbranduniverset

## Eksempel

La  $T = \{f(x)\}$ . Da er Herbranduniverset til  $T$  mengden

$$\{o, fo, ffo, fffo, \dots\}$$

## Eksempel

La  $T = \{a, f(x)\}$ . Da er Herbranduniverset til  $T$  mengden

$$\{a, fa, ffa, fffa, \dots\}$$

## Eksempel

La  $F = \{\forall x H(f(g(x)))\}$ . Da er Herbranduniverset til  $F$  mengden

# Rettferdige strategier

- Enhver rettferdig strategi må gjøre at
  - alle formler blir analysert før eller senere, og
  - alle  $\gamma$ -formler blir instansiert med alle termer før eller senere.
- Hvis vi følger en rettferdig strategi, så skal én av to ting skje:
  1. Enten så klarer vi å lukke alle grener og får et bevis,
  2. eller så fins en åpen gren som vi kan lage en motmodell fra.
- For at dette skal gi mening må vi godta at utledninger kan være uendelig store, dvs. ha uendelig lange grener.
- Vi kan tenke at vi går til *grensen* i konstruksjonen av en utledning, enten ved at ingen regler lenger kan anvendes eller ved å fortsette med regelanvendelser i det uendelige. Vi kaller slike for **grenseutledninger**.
- Vi inkluderer altså uendelige trær når vi snakker om grenseutledninger.
- Merk: hvis alle grener i en utledning kan lukkes, så er utledningen endelig.

# Rettferdige strategier

- Vi skal nå abstrahere over alle “gode” strategier.

## Definisjon (Rettferdig strategi)

En strategi er **rettferdig** hvis enhver grenseutledning som fås ved å følge strategien har følgende egenskaper:

1. Hvis  $\varphi$  er en  $\alpha$ -,  $\beta$ - eller  $\delta$ -formel i en gren som ikke er lukket, så er  $\varphi$  hovedformel i en slutning i grenen.
2. Hvis  $\varphi$  er en  $\gamma$ -formel på formen  $Qx\psi$  i en gren som ikke er lukket, så er  $\psi[t/x]$  aktiv formel i en slutning i grenen, for alle termer  $t$  i Herbranduniverset til grenen.

# Königs lemma

## Lemma (Königs lemma)

Hvis  $T$  er et uendelig tre, men hvor enhver forgrening er endelig, så fins det en uendelig lang gren.

## Bevis

Vi definerer en uendelig lang gren induktivt. La  $u_0$  være rotnoden i treet  $T$ . Siden  $T$  er uendelig og  $u_0$  har endelig mange etterkommere, så må ett av de umiddelbare deltrærne fra  $u_0$  være uendelig. (Ellers ville  $T$  ha vært et endelig tre.) La  $u_1$  være rotnoden i et slikt deltre. Hvis grenen  $u_0, u_1, \dots, u_n$  er generert, så finner man neste node  $u_{n+1}$  ved samme type resonnering. Denne prosessen gir en uendelig gren.

## Bevis for modelleksistensteoremet

- Anta at  $\Gamma \vdash \Delta$  ikke er bevisbar.
- La  $\pi$  være en utledning (muligens uendelig) av  $\Gamma \vdash \Delta$  som fremkommer ved å følge en rettferdig strategi. “En maksimal utledning”.
- Siden  $\Gamma \vdash \Delta$  ikke er bevisbar, så må det finnes minst en gren som ikke er lukket. (Her bruker vi Königs lemma.) La  $G$  være en slik gren. La
  - $G^\top$  være mengden av alle formler som forekommer i en antecedent i  $G$ ,
  - $G^\perp$  være mengden av alle formler som forekommer i en succedent i  $G$ , og
  - $A$  være mengden av alle atomære formler som forekommer i  $G^\top$ .

## Bevis for modelleksistensteoremet

- Vi konstruerer nå en motmodell  $\mathcal{M}$  for  $\Gamma \vdash \Delta$ .
- La domenet til  $\mathcal{M}$  være Herbranduniverset til grenen (dvs. mengden av alle lukkede termer som kan genereres fra termer som forekommer i grenen).
- La  $a^{\mathcal{M}} = a$  for alle konstantsymboler  $a$ .
- Hvis  $f$  er et funksjonssymbol med aritet  $n$ , la  $f^{\mathcal{M}}(t_1, \dots, t_n) = f(t_1, \dots, t_n)$ .
  - Da vil  $t^{\mathcal{M}} = t$  for alle lukkede termer  $t$ .
  - Alle termer tolkes som seg selv.
- Hvis  $R$  er et relasjonssymbol med aritet  $n$ , la  $\langle t_1, \dots, t_n \rangle \in R^{\mathcal{M}}$  hvis og bare hvis  $R(t_1, \dots, t_n) \in A$ .
- En slik modell kalles ofte for en **Herbrandmodell** eller en **termmodell**.

# Bevis for modelleksistensteoremet

- Vi viser ved induksjon på førsteordens formler (i språket  $\mathcal{L}^{\text{par}}$ ) at modellen  $\mathcal{M}$  gjør *alle* formler i  $G^{\top}$  sanne og alle formler i  $G^{\perp}$  usanne.
- Påstandene som vi viser for førsteordens formler er:
  - Hvis  $\varphi \in G^{\top}$ , så  $\mathcal{M} \models \varphi$ .
  - Hvis  $\varphi \in G^{\perp}$ , så  $\mathcal{M} \not\models \varphi$ .

Basissteg 1:  $\varphi$  er en atomær formel  $R(t_1, \dots, t_n)$  i  $G^{\top}$ .

- Da må  $R(t_1, \dots, t_n) \in A$  og  $\langle t_1, \dots, t_n \rangle \in R^{\mathcal{M}}$  ved konstruksjon.
- Da må  $\mathcal{M} \models R(t_1, \dots, t_n)$ .

Basissteg 2:  $\varphi$  er en atomær formel  $R(t_1, \dots, t_n)$  i  $G^{\perp}$ .

- Siden  $G$  ikke er lukket, må  $R(t_1, \dots, t_n) \notin A$  og  $\langle t_1, \dots, t_n \rangle \notin R^{\mathcal{M}}$ .
- Da vil  $\mathcal{M} \not\models R(t_1, \dots, t_n)$ .

## Bevis for modelleksistensteoremet

Induksjonssteg: Fra antakelsen om at påstandene holder for mindre formler, så må vi vise at de holder for  $\neg\varphi$ ,  $(\varphi \wedge \psi)$ ,  $(\varphi \vee \psi)$ ,  $(\varphi \rightarrow \psi)$ ,  $\forall x\varphi$  og  $\exists x\varphi$ .

I beviset for kompletthet av utsagnslogisk LK gjorde vi mesteparten.

F.eks. anta at  $\varphi \wedge \psi \in G^\top$ .

- Ved antakelsen om at strategien var rettferdig, så har  $\varphi \wedge \psi$  vært hovedformel i en slutning i grenen  $G$ .
- Da vil  $\varphi \in G^\top$  og  $\psi \in G^\top$ .
- Ved induksjonshypotesen vil  $\mathcal{M} \models \varphi$  og  $\mathcal{M} \models \psi$ .
- Ved definisjonen av oppfyllbarhet har vi  $\mathcal{M} \models \varphi \wedge \psi$ .

Formler med kvantorer gjenstår.

## Bevis for modelleksistensteoremet

Anta at  $\exists x\varphi \in G^\top$ .

- Ved antakelsen om at strategien var rettferdig, så har  $\exists x\varphi$  vært hovedformel i en slutning i grenen.
- Da fins en parameter  $a$  slik at  $\varphi[a/x] \in G^\top$ .
- Ved induksjonshypotesen vil  $\mathcal{M} \models \varphi[a/x]$ .
- Siden  $a^{\mathcal{M}} = a$ , så vil også  $\mathcal{M} \models \varphi[\bar{a}/x]$ .
- Ved definisjonen av oppfyllbarhet vil  $\mathcal{M} \models \exists x\varphi$ .

# Bevis for modelleksistensteoremet

Anta at  $\exists x\varphi \in G^\perp$ .

- Ved antakelsen om at strategien var rettferdig, så har  $\varphi[t/x]$  vært aktiv formel for alle termer  $t$  i Herbranduniverset til grenen.
- Vi har dermed for alle termer  $t$  i Herbranduniverset til grenen følgende
  - $\varphi[t/x] \in G^\perp$
  - $\mathcal{M} \not\models \varphi[t/x]$  (fra induksjonshypotesen)
  - $\mathcal{M} \not\models \varphi[\bar{t}/x]$  (siden  $t^{\mathcal{M}} = t$ )
- Husk at domenet til  $\mathcal{M}$  er Herbranduniverset til grenen.
- Ved definisjonen av oppfylbarhet vil  $\mathcal{M} \not\models \exists x\varphi$ .

# Bevis for modelleksistensteoremet

Anta at  $\forall x\varphi \in G^\perp$ .

- Ved antakelsen om at strategien var rettferdig, så har  $\forall x\varphi$  vært hovedformel i en slutning i grenen.
- Da fins en parameter  $a$  slik at  $\varphi[a/x] \in G^\perp$ .
- Ved induksjonshypotesen vil  $\mathcal{M} \not\models \varphi[a/x]$ .
- Siden  $a^{\mathcal{M}} = a$ , så vil også  $\mathcal{M} \not\models \varphi[\bar{a}/x]$ .
- Ved definisjonen av oppfyllbarhet vil  $\mathcal{M} \not\models \forall x\varphi$ .

# Bevis for modelleksistensteoremet

Anta at  $\forall x\varphi \in G^\top$ .

- Ved antakelsen om at strategien var rettferdig, så har  $\varphi[t/x]$  vært aktiv formel for alle termer  $t$  i Herbranduniverset til grenen.
- Vi har dermed for alle termer  $t$  i Herbranduniverset til grenen følgende
  - $\varphi[t/x] \in G^\top$
  - $\mathcal{M} \models \varphi[t/x]$  (fra induksjonshypotesen)
  - $\mathcal{M} \models \varphi[\bar{t}/x]$  (siden  $t^{\mathcal{M}} = \bar{t}$ )
- Husk at domenet til  $\mathcal{M}$  er Herbranduniverset til grenen.
- Ved definisjonen av oppfylbarhet vil  $\mathcal{M} \models \forall x\varphi$ .

## Noen kommentarer

- Vi kan se på konstruksjonen av en utledning som en tilnærming/approksimasjon til en motmodell for  $\Gamma \vdash \Delta$ .
- Jo flere ganger vi anvender regler (ved å følge en rettferdig strategi), jo nærmere kommer vi en eventuell motmodell.
- For å lage en motmodell på denne måten, kan det være nødvendig å anvende reglene uendelig mange ganger.
- Ofte fins det endelige motmodeller der hvor denne metoden gir en uendelig motmodell. Å finne endelige motmodeller der hvor det fins er ikke lett. Dette er noe det forskes på.
- Idéen i kompletthetsbeviset er viktig. Konstruksjonen av modeller fra noe rent syntaktisk. Et filosofisk spørsmål: Er det egentlig et skille mellom syntaks og semantikk?

$$\begin{array}{c}
\begin{array}{c}
\text{G} \qquad \qquad \qquad \times \\
\frac{Qa, \varphi, Pa \vdash Qb, Pb \quad Qb, Qa, \varphi, Pa \vdash Qb}{Qa, \varphi, Pb \rightarrow Qb, Pa \vdash Qb} \\
\frac{Qa, \varphi, Pa \vdash Qb}{Qa, \varphi, Pa \vdash \forall x Qx} \\
\times \\
\varphi, Pa \vdash \forall x Qx, Pa
\end{array} \\
\hline
\frac{\varphi, Pa \rightarrow Qa, Pa \vdash \forall x Qx}{\underbrace{\forall x(Px \rightarrow Qx), Pa \vdash \forall x Qx}_{\varphi}}
\end{array}$$

- Herbranduniverset til grenen  $G$ , og domenet til  $\mathcal{M}$ , er  $\{a, b\}$ .
- Siden  $Pa \in G^\top$  vil  $a \in P^{\mathcal{M}}$  og  $\mathcal{M} \models Pa$ .
- Siden  $Qa \in G^\top$  vil  $a \in Q^{\mathcal{M}}$  og  $\mathcal{M} \models Qa$  og  $\mathcal{M} \models Pa \rightarrow Qa$ .
- Siden  $Qb \in G^\perp$  vil  $b \notin Q^{\mathcal{M}}$  og  $\mathcal{M} \not\models Qb$  og  $\mathcal{M} \not\models \forall x Qx$ .
- Siden  $Pb \in G^\perp$  vil  $b \notin P^{\mathcal{M}}$  og  $\mathcal{M} \not\models Pb$  og  $\mathcal{M} \models Pb \rightarrow Qb$ .
- Dermed har vi også  $\mathcal{M} \models \forall x(Px \rightarrow Qx)$ .
- $\mathcal{M}$  oppfyller alle formlene i  $G^\top$  og falsifiserer alle formlene i  $G^\perp$ .

(Greit. Begge grener lukkes.)

$$\frac{\frac{\frac{\varphi, Paa \rightarrow Pab, Paa \vdash Pab}{\varphi, Paa \vdash Pab}}{\forall x(Pxa \rightarrow Pxb), Paa \vee Pba \vdash Pab} \quad \frac{\frac{\frac{\frac{\varphi, Pba \vdash Pab, Paa, Pba}{\varphi, Pba \rightarrow Pbb, Pba \vdash Pab, Paa}}{\varphi, Pba \vdash Pab, Paa}}{\varphi, Paa \rightarrow Pab, Pba \vdash Pab}}{\varphi, Pba \vdash Pab} \quad \frac{Pab, \varphi, Pba \vdash Pab}{\varphi, Pba \vdash Pab} \times}{\varphi, Pba \vdash Pab, Paa, Pba \quad Pbb, \varphi, Pba \vdash Pab, Paa} \times \quad G$$

- Herbranduniverset til grenen  $G$  - og domenet til  $\mathcal{M}$  - er  $\{a, b\}$ .
- Siden  $Pab \in G^\perp$  vil  $\langle a, b \rangle \notin P^\mathcal{M}$  og  $\mathcal{M} \not\models Pab$ .
- Siden  $Pba \in G^\top$  vil  $\langle b, a \rangle \in P^\mathcal{M}$  og  $\mathcal{M} \models Pba$  og  $\mathcal{M} \models Paa \vee Pba$ .
- Siden  $Paa \in G^\perp$  vil  $\langle a, a \rangle \notin P^\mathcal{M}$  og  $\mathcal{M} \not\models Paa$  og  $\mathcal{M} \models Paa \rightarrow Pab$ .
- Siden  $Pbb \in G^\top$  vil  $\langle b, b \rangle \in P^\mathcal{M}$  og  $\mathcal{M} \models Pbb$  og  $\mathcal{M} \models Pba \rightarrow Pbb$ .
- Dermed har vi også  $\mathcal{M} \models \forall x(Pxa \rightarrow Pxb)$ .
- $\mathcal{M}$  oppfyller alle formlene i  $G^\top$  og falsifiserer alle formlene i  $G^\perp$ .