

# MAT1030 – Diskret matematikk

## Forelesning 7: Predikatlogikk

Dag Normann

Matematisk Institutt, Universitetet i Oslo

4. februar 2008



# Oppsummering

- Vi har innført sannhetsverdiene  $\mathbb{T}$  og  $\mathbb{F}$ , begrepet **utsagnsvariabel** og de utsagnslogiske **bindeordene**  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\neg$ ,  $\rightarrow$  og  $\leftrightarrow$ .

# Oppsummering

- Vi har innført sannhetsverdiene  $\mathbb{T}$  og  $\mathbb{F}$ , begrepet **utsagnsvariabel** og de utsagnslogiske **bindeordene**  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\neg$ ,  $\rightarrow$  og  $\leftrightarrow$ .
- Vi har sett hvordan vi kan undersøke egenskapene til et **sammensatt utsagn**  $A$  ved å skrive ut **sannhetsverditabellen** til  $A$ .

# Oppsummering

- Vi har innført sannhetsverdiene  $\mathbb{T}$  og  $\mathbb{F}$ , begrepet **utsagnsvariabel** og de utsagnslogiske **bindeordene**  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\neg$ ,  $\rightarrow$  og  $\leftrightarrow$ .
- Vi har sett hvordan vi kan undersøke egenskapene til et **sammensatt utsagn**  $A$  ved å skrive ut **sannhetsverditabellen** til  $A$ .
- Et sammensatt utsagn  $A$  er en **tautologi** om  $A$  alltid får verdien  $\mathbb{T}$  og  $A$  er en **kontradiksjon** om  $A$  alltid får verdien  $\mathbb{F}$ .

# Oppsummering

- Vi har innført sannhetsverdiene  $\mathbb{T}$  og  $\mathbb{F}$ , begrepet **utsagnsvariabel** og de utsagnslogiske **bindeordene**  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\neg$ ,  $\rightarrow$  og  $\leftrightarrow$ .
- Vi har sett hvordan vi kan undersøke egenskapene til et **sammensatt utsagn**  $A$  ved å skrive ut **sannhetsverditabellen** til  $A$ .
- Et sammensatt utsagn  $A$  er en **tautologi** om  $A$  alltid får verdien  $\mathbb{T}$  og  $A$  er en **kontradiksjon** om  $A$  alltid får verdien  $\mathbb{F}$ .
- To sammensatte utsagn  $A$  og  $B$  er **logisk ekvivalente** om de alltid får den samme sannhetsverdien når vi gir sannhetsverdier til utsagnsvariablene.

# Oppsummering

- Vi har innført sannhetsverdiene  $\mathbb{T}$  og  $\mathbb{F}$ , begrepet **utsagnsvariabel** og de utsagnslogiske **bindeordene**  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\neg$ ,  $\rightarrow$  og  $\leftrightarrow$ .
- Vi har sett hvordan vi kan undersøke egenskapene til et **sammensatt utsagn**  $A$  ved å skrive ut **sannhetsverditabellen** til  $A$ .
- Et sammensatt utsagn  $A$  er en **tautologi** om  $A$  alltid får verdien  $\mathbb{T}$  og  $A$  er en **kontradiksjon** om  $A$  alltid får verdien  $\mathbb{F}$ .
- To sammensatte utsagn  $A$  og  $B$  er **logisk ekvivalente** om de alltid får den samme sannhetsverdien når vi gir sannhetsverdier til utsagnsvariablene.
- Dette er det samme som at  $A \leftrightarrow B$  er en **tautologi**.

# Oppsummering

- Vi har innført sannhetsverdiene  $\mathbb{T}$  og  $\mathbb{F}$ , begrepet **utsagnsvariabel** og de utsagnslogiske **bindeordene**  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\neg$ ,  $\rightarrow$  og  $\leftrightarrow$ .
- Vi har sett hvordan vi kan undersøke egenskapene til et **sammensatt utsagn**  $A$  ved å skrive ut **sannhetsverditabellen** til  $A$ .
- Et sammensatt utsagn  $A$  er en **tautologi** om  $A$  alltid får verdien  $\mathbb{T}$  og  $A$  er en **kontradiksjon** om  $A$  alltid får verdien  $\mathbb{F}$ .
- To sammensatte utsagn  $A$  og  $B$  er **logisk ekvivalente** om de alltid får den samme sannhetsverdien når vi gir sannhetsverdier til utsagnsvariablene.
- Dette er det samme som at  $A \leftrightarrow B$  er en **tautologi**.
- Vi skriver  $A \equiv B$  når  $A$  og  $B$  er logisk ekvivalente.

# Oppsummering

- Vi diskuterte konvensjoner for å sette parenteser.



# Oppsummering

- Vi diskuterte konvensjoner for å sette parenteser.
- Rekkevidden til  $\neg$  er det nærmeste deluttrykket som kan oppfattes som et utsagn. Vil vi at  $\neg$  skal rekke lenger enn til nærmeste utsagnsvariabel, må vi bruke parenteser.

# Oppsummering

- Vi diskuterte konvensjoner for å sette parenteser.
- Rekkevidden til  $\neg$  er det nærmeste deluttrykket som kan oppfattes som et utsagn. Vil vi at  $\neg$  skal rekke lenger enn til nærmeste utsagnsvariabel, må vi bruke parenteser.
- Rekkevidden til  $\wedge$  og  $\vee$  går til nærmeste symbol som ikke er  $\neg$

# Oppsummering

- Vi diskuterte konvensjoner for å sette parenteser.
- Rekkevidden til  $\neg$  er det nærmeste deluttrykket som kan oppfattes som et utsagn. Vil vi at  $\neg$  skal rekke lenger enn til nærmeste utsagnsvariabel, må vi bruke parenteser.
- Rekkevidden til  $\wedge$  og  $\vee$  går til nærmeste symbol som ikke er  $\neg$
- Rekkevidden til  $\rightarrow$  og  $\leftrightarrow$  går frem til neste forekomst av  $\rightarrow$  eller  $\leftrightarrow$ , det vil si, forbi  $\neg$ ,  $\wedge$  og  $\vee$ .

# Oppsummering

- Vi diskuterte konvensjoner for å sette parenteser.
- Rekkevidden til  $\neg$  er det nærmeste deluttrykket som kan oppfattes som et utsagn. Vil vi at  $\neg$  skal rekke lenger enn til nærmeste utsagnsvariabel, må vi bruke parenteser.
- Rekkevidden til  $\wedge$  og  $\vee$  går til nærmeste symbol som ikke er  $\neg$
- Rekkevidden til  $\rightarrow$  og  $\leftrightarrow$  går frem til neste forekomst av  $\rightarrow$  eller  $\leftrightarrow$ , det vil si, forbi  $\neg$ ,  $\wedge$  og  $\vee$ .
- Vi kan sette  $\wedge$  mellom mer enn to delutsagn uten å bruke parenteser, og vi kan sette  $\vee$  mellom mer enn to delutsagn uten å bruke parenteser, men bruker vi både  $\wedge$  og  $\vee$  må vi bruke parenteser for å bestemme hvilket som er **hovedkonnektivet**.

# Oppsummering

- Vi diskuterte konvensjoner for å sette parenteser.
- Rekkevidden til  $\neg$  er det nærmeste deluttrykket som kan oppfattes som et utsagn. Vil vi at  $\neg$  skal rekke lenger enn til nærmeste utsagnsvariabel, må vi bruke parenteser.
- Rekkevidden til  $\wedge$  og  $\vee$  går til nærmeste symbol som ikke er  $\neg$
- Rekkevidden til  $\rightarrow$  og  $\leftrightarrow$  går frem til neste forekomst av  $\rightarrow$  eller  $\leftrightarrow$ , det vil si, forbi  $\neg$ ,  $\wedge$  og  $\vee$ .
- Vi kan sette  $\wedge$  mellom mer enn to delutsagn uten å bruke parenteser, og vi kan sette  $\vee$  mellom mer enn to delutsagn uten å bruke parenteser, men bruker vi både  $\wedge$  og  $\vee$  må vi bruke parenteser for å bestemme hvilket som er **hovedkonnektivet**.
- Vi må alltid bruke parenteser hvis vi bruker flere  $\rightarrow$  eller  $\leftrightarrow$  etter hverandre, se eksempel.

# Oppsummering

# Oppsummering

Eksempel ( $p \rightarrow (q \rightarrow r)$ )

Eksempel ( $((p \rightarrow q) \rightarrow r)$ )

# Oppsummering

## Eksempel ( $p \rightarrow (q \rightarrow r)$ )

- Dette utsagnet får verdien F når  $p = \text{T}$  og  $q \rightarrow r = \text{F}$ .

## Eksempel ( $((p \rightarrow q) \rightarrow r)$ )



# Oppsummering

## Eksempel $(p \rightarrow (q \rightarrow r))$

- Dette utsagnet får verdien F når  $p = \text{T}$  og  $q \rightarrow r = \text{F}$ .
- Det betyr igjen at det får verdien F nøyaktig når  $p = \text{T}$ ,  $q = \text{T}$  og  $r = \text{F}$ .

## Eksempel $((p \rightarrow q) \rightarrow r)$

# Oppsummering

## Eksempel $(p \rightarrow (q \rightarrow r))$

- Dette utsagnet får verdien F når  $p = T$  og  $q \rightarrow r = F$ .
- Det betyr igjen at det får verdien F nøyaktig når  $p = T$ ,  $q = T$  og  $r = F$ .

## Eksempel $((p \rightarrow q) \rightarrow r)$

- Dette utsagnet får verdien F når  $p \rightarrow q = T$  og  $r = F$ .

# Oppsummering

## Eksempel $(p \rightarrow (q \rightarrow r))$

- Dette utsagnet får verdien F når  $p = T$  og  $q \rightarrow r = F$ .
- Det betyr igjen at det får verdien F nøyaktig når  $p = T$ ,  $q = T$  og  $r = F$ .

## Eksempel $((p \rightarrow q) \rightarrow r)$

- Dette utsagnet får verdien F når  $p \rightarrow q = T$  og  $r = F$ .
- Dette utsagnet får altså verdien F når det første utsagnet får det,

# Oppsummering

## Eksempel $(p \rightarrow (q \rightarrow r))$

- Dette utsagnet får verdien F når  $p = T$  og  $q \rightarrow r = F$ .
- Det betyr igjen at det får verdien F nøyaktig når  $p = T$ ,  $q = T$  og  $r = F$ .

## Eksempel $((p \rightarrow q) \rightarrow r)$

- Dette utsagnet får verdien F når  $p \rightarrow q = T$  og  $r = F$ .
- Dette utsagnet får altså verdien F når det første utsagnet får det, men også når  $p = F$  og  $r = F$  (uansett verdi på  $q$ .)

# Oppsummering

## Eksempel $(p \rightarrow (q \rightarrow r))$

- Dette utsagnet får verdien F når  $p = T$  og  $q \rightarrow r = F$ .
- Det betyr igjen at det får verdien F nøyaktig når  $p = T$ ,  $q = T$  og  $r = F$ .

## Eksempel $((p \rightarrow q) \rightarrow r)$

- Dette utsagnet får verdien F når  $p \rightarrow q = T$  og  $r = F$ .
- Dette utsagnet får altså verdien F når det første utsagnet får det, men også når  $p = F$  og  $r = F$  (uansett verdi på  $q$ .)

Utsagnene er altså ikke logisk ekvivalente.

# Oppsummering

## Eksempel $(p \rightarrow (q \rightarrow r))$

- Dette utsagnet får verdien F når  $p = T$  og  $q \rightarrow r = F$ .
- Det betyr igjen at det får verdien F nøyaktig når  $p = T$ ,  $q = T$  og  $r = F$ .

## Eksempel $((p \rightarrow q) \rightarrow r)$

- Dette utsagnet får verdien F når  $p \rightarrow q = T$  og  $r = F$ .
- Dette utsagnet får altså verdien F når det første utsagnet får det, men også når  $p = F$  og  $r = F$  (uansett verdi på  $q$ .)

Utsagnene er altså ikke logisk ekvivalente.

Vi må bruke parentesene for å skille dem.

# Oppsummering

- Vi refererte til side 55 i boka når det gjaldt regnereglene for logikk.

# Oppsummering

- Vi refererte til side 55 i boka når det gjaldt regnereglene for logikk.
- Noen av de viktigste er:



# Oppsummering

- Vi refererte til side 55 i boka når det gjaldt regnereglene for logikk.
- Noen av de viktigste er:
  - DeMorgans lover:

$$\neg(p \wedge q) \equiv \neg p \vee \neg q$$

$$\neg(p \vee q) \equiv \neg p \wedge \neg q$$

# Oppsummering

- Vi refererte til side 55 i boka når det gjaldt regnereglene for logikk.
- Noen av de viktigste er:
  - DeMorgans lover:

$$\neg(p \wedge q) \equiv \neg p \vee \neg q$$

$$\neg(p \vee q) \equiv \neg p \wedge \neg q$$

- Distributive lover:

$$p \wedge (q \vee r) \equiv (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$$

$$p \vee (q \wedge r) \equiv (p \vee q) \wedge (p \vee r)$$

# Oppsummering

- Vi refererte til side 55 i boka når det gjaldt regnereglene for logikk.
- Noen av de viktigste er:

- DeMorgans lover:

$$\neg(p \wedge q) \equiv \neg p \vee \neg q$$

$$\neg(p \vee q) \equiv \neg p \wedge \neg q$$

- Distributive lover:

$$p \wedge (q \vee r) \equiv (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$$

$$p \vee (q \wedge r) \equiv (p \vee q) \wedge (p \vee r)$$

- Vi skal se på et eksempel på hvordan vi kan vise at et sammensatt utsagn er en tautologi ved å bruke disse regnereglene.

# Oppsummering

- Vi refererte til side 55 i boka når det gjaldt regnereglene for logikk.
- Noen av de viktigste er:

- DeMorgans lover:

$$\neg(p \wedge q) \equiv \neg p \vee \neg q$$

$$\neg(p \vee q) \equiv \neg p \wedge \neg q$$

- Distributive lover:

$$p \wedge (q \vee r) \equiv (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$$

$$p \vee (q \wedge r) \equiv (p \vee q) \wedge (p \vee r)$$

- Vi skal se på et eksempel på hvordan vi kan vise at et sammensatt utsagn er en tautologi ved å bruke disse regnereglene.
- Vi henviser til betegnelsene i tabellen på side 55.

# Logisk ekvivalens

Eksempel  $((p \vee q) \wedge (p \vee \neg q) \rightarrow p)$

# Logisk ekvivalens

Eksempel  $((p \vee q) \wedge (p \vee \neg q) \rightarrow p)$

- $(p \vee q) \wedge (p \vee \neg q) \rightarrow p$

# Logisk ekvivalens

## Eksempel $((p \vee q) \wedge (p \vee \neg q) \rightarrow p)$

- $(p \vee q) \wedge (p \vee \neg q) \rightarrow p$
- $\neg((p \vee q) \wedge (p \vee \neg q)) \vee p$  [Eliminasjon av  $\rightarrow$ ]

# Logisk ekvivalens

## Eksempel $((p \vee q) \wedge (p \vee \neg q) \rightarrow p)$

- $(p \vee q) \wedge (p \vee \neg q) \rightarrow p$
- $\neg((p \vee q) \wedge (p \vee \neg q)) \vee p$  [Eliminasjon av  $\rightarrow$ ]
- $\neg(p \vee q) \vee \neg(p \vee \neg q) \vee p$  [Bruk av DeMorgan]



# Logisk ekvivalens

## Eksempel $((p \vee q) \wedge (p \vee \neg q) \rightarrow p)$

- $(p \vee q) \wedge (p \vee \neg q) \rightarrow p$
- $\neg((p \vee q) \wedge (p \vee \neg q)) \vee p$  [Eliminasjon av  $\rightarrow$ ]
- $\neg(p \vee q) \vee \neg(p \vee \neg q) \vee p$  [Bruk av DeMorgan]
- $(\neg p \wedge \neg q) \vee (\neg p \wedge \neg \neg q) \vee p$  [To gangers bruk av DeMorgan]

## Eksempel $((p \vee q) \wedge (p \vee \neg q) \rightarrow p)$

- $(p \vee q) \wedge (p \vee \neg q) \rightarrow p$
- $\neg((p \vee q) \wedge (p \vee \neg q)) \vee p$  [Eliminasjon av  $\rightarrow$ ]
- $\neg(p \vee q) \vee \neg(p \vee \neg q) \vee p$  [Bruk av DeMorgan]
- $(\neg p \wedge \neg q) \vee (\neg p \wedge \neg \neg q) \vee p$  [To gangers bruk av DeMorgan]
- $(\neg p \wedge (\neg q \vee \neg \neg q)) \vee p$  [Distributiv lov]

## Eksempel $((p \vee q) \wedge (p \vee \neg q) \rightarrow p)$

- $(p \vee q) \wedge (p \vee \neg q) \rightarrow p$
- $\neg((p \vee q) \wedge (p \vee \neg q)) \vee p$  [Eliminasjon av  $\rightarrow$ ]
- $\neg(p \vee q) \vee \neg(p \vee \neg q) \vee p$  [Bruk av DeMorgan]
- $(\neg p \wedge \neg q) \vee (\neg p \wedge \neg\neg q) \vee p$  [To gangers bruk av DeMorgan]
- $(\neg p \wedge (\neg q \vee \neg\neg q)) \vee p$  [Distributiv lov]
- $(\neg p \wedge \text{T}) \vee p$  [Invers lov]

## Eksempel $((p \vee q) \wedge (p \vee \neg q) \rightarrow p)$

- $(p \vee q) \wedge (p \vee \neg q) \rightarrow p$
- $\neg((p \vee q) \wedge (p \vee \neg q)) \vee p$  [Eliminasjon av  $\rightarrow$ ]
- $\neg(p \vee q) \vee \neg(p \vee \neg q) \vee p$  [Bruk av DeMorgan]
- $(\neg p \wedge \neg q) \vee (\neg p \wedge \neg\neg q) \vee p$  [To gangers bruk av DeMorgan]
- $(\neg p \wedge (\neg q \vee \neg\neg q)) \vee p$  [Distributiv lov]
- $(\neg p \wedge \text{T}) \vee p$  [Invers lov]
- $\neg p \vee p$  [Identitetsloven]

## Eksempel $((p \vee q) \wedge (p \vee \neg q) \rightarrow p)$

- $(p \vee q) \wedge (p \vee \neg q) \rightarrow p$
- $\neg((p \vee q) \wedge (p \vee \neg q)) \vee p$  [Eliminasjon av  $\rightarrow$ ]
- $\neg(p \vee q) \vee \neg(p \vee \neg q) \vee p$  [Bruk av DeMorgan]
- $(\neg p \wedge \neg q) \vee (\neg p \wedge \neg \neg q) \vee p$  [To gangers bruk av DeMorgan]
- $(\neg p \wedge (\neg q \vee \neg \neg q)) \vee p$  [Distributiv lov]
- $(\neg p \wedge \text{T}) \vee p$  [Invers lov]
- $\neg p \vee p$  [Identitetsloven]
- $\text{T}$  [Invers lov]

# Logisk ekvivalens

- Vi antydde også sist at det er mulig å vise at et sammensatt utsagn  $A$  er en tautologi ved å vise at likningen

$$A = F$$

er overbestemt.

# Logisk ekvivalens

- Vi antydde også sist at det er mulig å vise at et sammensatt utsagn  $A$  er en tautologi ved å vise at likningen

$$A = F$$

er overbestemt.

- Vi skal gi ett eksempel på hvordan vi kan “løse slike likninger”.

# Logisk ekvivalens

- Vi antydde også sist at det er mulig å vise at et sammensatt utsagn  $A$  er en tautologi ved å vise at likningen

$$A = F$$

er overbestemt.

- Vi skal gi ett eksempel på hvordan vi kan “løse slike likninger”.
- Metoden kan være nyttig når  $A$  har mange forekomster av  $\rightarrow$ .



# Logisk ekvivalens

- Vi antydte også sist at det er mulig å vise at et sammensatt utsagn  $A$  er en tautologi ved å vise at likningen

$$A = F$$

er overbestemt.

- Vi skal gi ett eksempel på hvordan vi kan “løse slike likninger”.
- Metoden kan være nyttig når  $A$  har mange forekomster av  $\rightarrow$ .
- Programmeringsspråket *PROLOG* er basert på en systematisering av denne metoden, koblet med [predikatlogikk](#).

# Logisk ekvivalens

Eksempel  $((p \rightarrow q) \rightarrow ((q \rightarrow r) \rightarrow (p \rightarrow r)))$

# Logisk ekvivalens

Eksempel  $((p \rightarrow q) \rightarrow ((q \rightarrow r) \rightarrow (p \rightarrow r)))$

$$1 \quad (p \rightarrow q) \rightarrow ((q \rightarrow r) \rightarrow (p \rightarrow r)) = \text{F}$$

# Logisk ekvivalens

Eksempel  $((p \rightarrow q) \rightarrow ((q \rightarrow r) \rightarrow (p \rightarrow r)))$

1  $(p \rightarrow q) \rightarrow ((q \rightarrow r) \rightarrow (p \rightarrow r)) = \text{F}$

2  $p \rightarrow q = \text{T}$  (Fra 1.)

# Logisk ekvivalens

Eksempel  $((p \rightarrow q) \rightarrow ((q \rightarrow r) \rightarrow (p \rightarrow r)))$

1  $(p \rightarrow q) \rightarrow ((q \rightarrow r) \rightarrow (p \rightarrow r)) = \text{F}$

2  $p \rightarrow q = \text{T}$  (Fra 1.)

3  $(q \rightarrow r) \rightarrow (p \rightarrow r) = \text{F}$  (Fra 1.)

# Logisk ekvivalens

Eksempel  $((p \rightarrow q) \rightarrow ((q \rightarrow r) \rightarrow (p \rightarrow r)))$

1  $(p \rightarrow q) \rightarrow ((q \rightarrow r) \rightarrow (p \rightarrow r)) = \text{F}$

2  $p \rightarrow q = \text{T}$  (Fra 1.)

3  $(q \rightarrow r) \rightarrow (p \rightarrow r) = \text{F}$  (Fra 1.)

4  $q \rightarrow r = \text{T}$  (Fra 3.)

# Logisk ekvivalens

## Eksempel $((p \rightarrow q) \rightarrow ((q \rightarrow r) \rightarrow (p \rightarrow r)))$

1  $(p \rightarrow q) \rightarrow ((q \rightarrow r) \rightarrow (p \rightarrow r)) = \text{F}$

2  $p \rightarrow q = \text{T}$  (Fra 1.)

3  $(q \rightarrow r) \rightarrow (p \rightarrow r) = \text{F}$  (Fra 1.)

4  $q \rightarrow r = \text{T}$  (Fra 3.)

5  $p \rightarrow r = \text{F}$  (Fra 3.)

# Logisk ekvivalens

## Eksempel $((p \rightarrow q) \rightarrow ((q \rightarrow r) \rightarrow (p \rightarrow r)))$

1  $(p \rightarrow q) \rightarrow ((q \rightarrow r) \rightarrow (p \rightarrow r)) = F$

2  $p \rightarrow q = T$  (Fra 1.)

3  $(q \rightarrow r) \rightarrow (p \rightarrow r) = F$  (Fra 1.)

4  $q \rightarrow r = T$  (Fra 3.)

5  $p \rightarrow r = F$  (Fra 3.)

6  $p = T$  (Fra 5.)



# Logisk ekvivalens

Eksempel  $((p \rightarrow q) \rightarrow ((q \rightarrow r) \rightarrow (p \rightarrow r)))$

1  $(p \rightarrow q) \rightarrow ((q \rightarrow r) \rightarrow (p \rightarrow r)) = F$

2  $p \rightarrow q = T$  (Fra 1.)

3  $(q \rightarrow r) \rightarrow (p \rightarrow r) = F$  (Fra 1.)

4  $q \rightarrow r = T$  (Fra 3.)

5  $p \rightarrow r = F$  (Fra 3.)

6  $p = T$  (Fra 5.)

7  $r = F$  (Fra 5.)

# Logisk ekvivalens

## Eksempel $((p \rightarrow q) \rightarrow ((q \rightarrow r) \rightarrow (p \rightarrow r)))$

1  $(p \rightarrow q) \rightarrow ((q \rightarrow r) \rightarrow (p \rightarrow r)) = F$

2  $p \rightarrow q = T$  (Fra 1.)

3  $(q \rightarrow r) \rightarrow (p \rightarrow r) = F$  (Fra 1.)

4  $q \rightarrow r = T$  (Fra 3.)

5  $p \rightarrow r = F$  (Fra 3.)

6  $p = T$  (Fra 5.)

7  $r = F$  (Fra 5.)

8  $q = F$  (Fra 4 og 7.)

# Logisk ekvivalens

## Eksempel $((p \rightarrow q) \rightarrow ((q \rightarrow r) \rightarrow (p \rightarrow r)))$

1  $(p \rightarrow q) \rightarrow ((q \rightarrow r) \rightarrow (p \rightarrow r)) = F$

2  $p \rightarrow q = T$  (Fra 1.)

3  $(q \rightarrow r) \rightarrow (p \rightarrow r) = F$  (Fra 1.)

4  $q \rightarrow r = T$  (Fra 3.)

5  $p \rightarrow r = F$  (Fra 3.)

6  $p = T$  (Fra 5.)

7  $r = F$  (Fra 5.)

8  $q = F$  (Fra 4 og 7.)

9  $p = F$  (Fra 2 og 8)]

# Logisk ekvivalens

## Eksempel $((p \rightarrow q) \rightarrow ((q \rightarrow r) \rightarrow (p \rightarrow r)))$

- 1  $(p \rightarrow q) \rightarrow ((q \rightarrow r) \rightarrow (p \rightarrow r)) = F$
- 2  $p \rightarrow q = T$  (Fra 1.)
- 3  $(q \rightarrow r) \rightarrow (p \rightarrow r) = F$  (Fra 1.)
- 4  $q \rightarrow r = T$  (Fra 3.)
- 5  $p \rightarrow r = F$  (Fra 3.)
- 6  $p = T$  (Fra 5.)
- 7  $r = F$  (Fra 5.)
- 8  $q = F$  (Fra 4 og 7.)
- 9  $p = F$  (Fra 2 og 8)]
- 10  $p \neq p$  (Fra 6 og 9.)

# Logisk ekvivalens

## Oppgave

## Oppgave

- a) Vis at hvis  $A$ ,  $B$  og  $C$  er sammensatte utsagn, så vil

$$(A \leftrightarrow B) \leftrightarrow C \equiv A \leftrightarrow (B \leftrightarrow C)$$

og at

$$(A \leftrightarrow B) \equiv (B \leftrightarrow A).$$

## Oppgave

- a) Vis at hvis  $A$ ,  $B$  og  $C$  er sammensatte utsagn, så vil

$$(A \leftrightarrow B) \leftrightarrow C \equiv A \leftrightarrow (B \leftrightarrow C)$$

og at

$$(A \leftrightarrow B) \equiv (B \leftrightarrow A).$$

- b) Forklar hvorfor dette betyr at rekkefølge og parentessetting ikke betyr noe i et utsagnslogisk uttrykk som bare bruker bindeordet  $\leftrightarrow$

## Oppgave

- a) Vis at hvis  $A$ ,  $B$  og  $C$  er sammensatte utsagn, så vil

$$(A \leftrightarrow B) \leftrightarrow C \equiv A \leftrightarrow (B \leftrightarrow C)$$

og at

$$(A \leftrightarrow B) \equiv (B \leftrightarrow A).$$

- b) Forklar hvorfor dette betyr at rekkefølge og parentessetting ikke betyr noe i et utsagnslogisk uttrykk som bare bruker bindeordet  $\leftrightarrow$
- c) [Vanskelig] Hvordan kan vi lett avgjøre om et slikt uttrykk er en tautologi eller ikke?



# Predikatlogikk

Utsagnslogikk er enkel i den forstand at gitt et utsagnslogisk uttrykk er det muligens tidkrevende, men i prinsippet enkelt, å avgjøre om vi står overfor en tautologi, en kontradiksjon eller noe annet.

# Predikatlogikk

Utsagnslogikk er enkel i den forstand at gitt et utsagnslogisk uttrykk er det muligens tidkrevende, men i prinsippet enkelt, å avgjøre om vi står overfor en tautologi, en kontradiksjon eller noe annet.

Utfordringen i utsagnslogikk er å finne algoritmer som raskt kan løse denne typen problemstillinger for sammensatte utsagn (med mange utsagnsvariable) som forekommer i praktiske anvendelser.

# Predikatlogikk

Utsagnslogikk er enkel i den forstand at gitt et utsagnslogisk uttrykk er det muligens tidkrevende, men i prinsippet enkelt, å avgjøre om vi står overfor en tautologi, en kontradiksjon eller noe annet.

Utfordringen i utsagnslogikk er å finne algoritmer som raskt kan løse denne typen problemstillinger for sammensatte utsagn (med mange utsagnsvariable) som forekommer i praktiske anvendelser.

Utsagnslogikk er også enkel i den forstand at den er uttrykksfattig, det er mange tilsynelatende logiske sluttninger som ikke kan presses inn i formatet til tautologier.

# Predikatlogikk

Utsagnslogikk er enkel i den forstand at gitt et utsagnslogisk uttrykk er det muligens tidkrevende, men i prinsippet enkelt, å avgjøre om vi står overfor en tautologi, en kontradiksjon eller noe annet.

Utfordringen i utsagnslogikk er å finne algoritmer som raskt kan løse denne typen problemstillinger for sammensatte utsagn (med mange utsagnsvariable) som forekommer i praktiske anvendelser.

Utsagnslogikk er også enkel i den forstand at den er uttrykksfattig, det er mange tilsynelatende logiske sluttninger som ikke kan presses inn i formatet til tautologier.

Vi skal starte med et eksempel:

## Eksempel

## Eksempel

Anta at vi vet følgende:

## Eksempel

Anta at vi vet følgende:

- All fluesopp er giftig.

## Eksempel

Anta at vi vet følgende:

- All fluesopp er giftig.
- Det finnes sopp som ikke er giftig.



## Eksempel

Anta at vi vet følgende:

- All fluesopp er giftig.
- Det finnes sopp som ikke er giftig.

Da må vi ha lov til å konkludere med

## Eksempel

Anta at vi vet følgende:

- All fluesopp er giftig.
- Det finnes sopp som ikke er giftig.

Da må vi ha lov til å konkludere med

- Det finnes sopp som ikke er fluesopp.

## Eksempel

Anta at vi vet følgende:

- All fluesopp er giftig.
- Det finnes sopp som ikke er giftig.

Da må vi ha lov til å konkludere med

- Det finnes sopp som ikke er fluesopp.

## Eksempel

## Eksempel

Anta at vi vet følgende:

- All fluesopp er giftig.
- Det finnes sopp som ikke er giftig.

Da må vi ha lov til å konkludere med

- Det finnes sopp som ikke er fluesopp.

## Eksempel

- Vi vet følgende:

## Eksempel

Anta at vi vet følgende:

- All fluesopp er giftig.
- Det finnes sopp som ikke er giftig.

Da må vi ha lov til å konkludere med

- Det finnes sopp som ikke er fluesopp.

## Eksempel

- Vi vet følgende:
  - Alle kvadrattall er  $\geq 0$ .

## Eksempel

Anta at vi vet følgende:

- All fluesopp er giftig.
- Det finnes sopp som ikke er giftig.

Da må vi ha lov til å konkludere med

- Det finnes sopp som ikke er fluesopp.

## Eksempel

• Vi vet følgende:

- Alle kvadrattall er  $\geq 0$ .
- Det finnes tall som ikke er  $\geq 0$

## Eksempel

Anta at vi vet følgende:

- All fluesopp er giftig.
- Det finnes sopp som ikke er giftig.

Da må vi ha lov til å konkludere med

- Det finnes sopp som ikke er fluesopp.

## Eksempel

• Vi vet følgende:

- Alle kvadrattall er  $\geq 0$ .
- Det finnes tall som ikke er  $\geq 0$

Da konkluderer vi med

## Eksempel

Anta at vi vet følgende:

- All fluesopp er giftig.
- Det finnes sopp som ikke er giftig.

Da må vi ha lov til å konkludere med

- Det finnes sopp som ikke er fluesopp.

## Eksempel

• Vi vet følgende:

- Alle kvadrattall er  $\geq 0$ .
- Det finnes tall som ikke er  $\geq 0$

Da konkluderer vi med

- Det finnes tall som ikke er kvadrattall.



## Eksempel

Anta at vi vet følgende:

- All fluesopp er giftig.
- Det finnes sopp som ikke er giftig.

Da må vi ha lov til å konkludere med

- Det finnes sopp som ikke er fluesopp.

## Eksempel

• Vi vet følgende:

- Alle kvadrattall er  $\geq 0$ .
- Det finnes tall som ikke er  $\geq 0$

Da konkluderer vi med

- Det finnes tall som ikke er kvadrattall.

Dette er det samme argumentet i to forkledninger.

# Predikatlogikk

Da vi innledet utsagnslogikken definerte vi et **predikat** som en ytring med variable, som ville bli sann eller usann hver gang vi gir variablene verdier.

# Predikatlogikk

Da vi innledet utsagnslogikken definerte vi et **predikat** som en ytring med variable, som ville bli sann eller usann hver gang vi gir variablene verdier.

I det første eksemplet kan vi betrakte *soppen* som en variabel som kan ta en hvilken som helst sopp som verdi.

# Predikatlogikk

Da vi innledet utsagnslogikken definerte vi et **predikat** som en ytring med variable, som ville bli sann eller usann hver gang vi gir variablene verdier.

I det første eksemplet kan vi betrakte *soppen* som en variabel som kan ta en hvilken som helst sopp som verdi.

Da blir *soppen er giftig* og *soppen er en fluesopp* predikater.

# Predikatlogikk

Da vi innledet utsagnslogikken definerte vi et **predikat** som en ytring med variable, som ville bli sann eller usann hver gang vi gir variablene verdier.

I det første eksemplet kan vi betrakte *soppen* som en variabel som kan ta en hvilken som helst sopp som verdi.

Da blir *soppen er giftig* og *soppen er en fluesopp* predikater.

I det andre eksemplet er *tall* en variabel som kan ta alle hele tall som verdi. Da er *tallet er et kvadrattall* og *tallet er  $\geq 0$*  predikatene.

# Predikatlogikk

Da vi innledet utsagnslogikken definerte vi et **predikat** som en ytring med variable, som ville bli sann eller usann hver gang vi gir variablene verdier.

I det første eksemplet kan vi betrakte *soppen* som en variabel som kan ta en hvilken som helst sopp som verdi.

Da blir *soppen er giftig* og *soppen er en fluesopp* predikater.

I det andre eksemplet er *tall* en variabel som kan ta alle hele tall som verdi. Da er *tallet er et kvadrattall* og *tallet er  $\geq 0$*  predikatene.

Det gjenstår å betrakte uttrykk som *alle sopper* og *det finnes tall* som en del av en utvidet logisk struktur.

## Eksempel

## Eksempel

La  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  være en funksjon.



## Eksempel

La  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  være en funksjon.

Hvordan skal vi uttrykke

$f$  har et minimumspunkt?

## Eksempel

La  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  være en funksjon.

Hvordan skal vi uttrykke

$f$  har et minimumspunkt?

*Løsning*

## Eksempel

La  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  være en funksjon.

Hvordan skal vi uttrykke

$f$  har et minimumspunkt?

*Løsning*

Det finnes  $x \in [a, b]$  slik at for alle  $y \in [a, b]$  vil  $f(x) \leq f(y)$ .

## Eksempel

La  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  være en funksjon.

Hvordan skal vi uttrykke

$f$  har et minimumspunkt?

*Løsning*

Det finnes  $x \in [a, b]$  slik at for alle  $y \in [a, b]$  vil  $f(x) \leq f(y)$ .

Trangen til å finne egne symboler for **det finnes** og **for alle** virker snart påtrengende.

# Predikatlogikk

Vi ser på et eksempel til:

Vi ser på et eksempel til:

*Det finnes ikke noe største primtall*

# Predikatlogikk

Vi ser på et eksempel til:

*Det finnes ikke noe største primtall*

Vi prøver med litt utsagnslogikk:

# Predikatlogikk

Vi ser på et eksempel til:

*Det finnes ikke noe største primtall*

Vi prøver med litt utsagnslogikk:

$\neg(\text{Det finnes et største primtall}),$



Vi ser på et eksempel til:

*Det finnes ikke noe største primtall*

Vi prøver med litt utsagnslogikk:

$\neg(\text{Det finnes et største primtall}),$

det vil si at det er ikke slik at det finnes et primtall som er større eller lik alle primtallene.

Vi ser på et eksempel til:

*Det finnes ikke noe største primtall*

Vi prøver med litt utsagnslogikk:

$\neg(\text{Det finnes et største primtall}),$

det vil si at det er ikke slik at det finnes et primtall som er større eller lik alle primtallene.

Vi trenger litt formelt språk for å få orden på dette!!!

## Definisjon

## Definisjon

- Hvis  $P$  er et predikat og  $x$  er en variabel, vil

## Definisjon

- Hvis  $P$  er et predikat og  $x$  er en variabel, vil

$$\exists xP$$

## Definisjon

- Hvis  $P$  er et predikat og  $x$  er en variabel, vil

$$\exists xP$$

uttrykke at det finnes en verdi av  $x$  slik at  $P$  holder.

## Definisjon

- Hvis  $P$  er et predikat og  $x$  er en variabel, vil

$$\exists xP$$

uttrykke at det finnes en verdi av  $x$  slik at  $P$  holder.

$$\forall xP$$

## Definisjon

- Hvis  $P$  er et predikat og  $x$  er en variabel, vil

$$\exists xP$$

uttrykke at det finnes en verdi av  $x$  slik at  $P$  holder.

$$\forall xP$$

uttrykker at  $P$  holder for alle verdier  $x$  kan ha.



## Definisjon

- Hvis  $P$  er et predikat og  $x$  er en variabel, vil

$$\exists xP$$

uttrykke at det finnes en verdi av  $x$  slik at  $P$  holder.

$$\forall xP$$

uttrykker at  $P$  holder for alle verdier  $x$  kan ha.

Vi kaller  $\exists$  og  $\forall$  for **kvantorer**, og vi regner dem som en del av det formelle logiske vokabularet.

## Eksempel

## Eksempel

a)

$$\exists x(x \in [a, b] \wedge \forall y(y \in [a, b] \rightarrow f(x) \leq f(y)))$$

uttrykker at det finnes et minimumspunkt for  $f$  på  $[a, b]$ .

## Eksempel

a)

$$\exists x(x \in [a, b] \wedge \forall y(y \in [a, b] \rightarrow f(x) \leq f(y)))$$

uttrykker at det finnes et minimumspunkt for  $f$  på  $[a, b]$ .

b)

$$\neg \exists x(x \text{ primtall} \wedge \forall y(y \text{ primtall} \rightarrow y \leq x))$$

uttrykker at det ikke finnes et største primtall.

# Kvantorer

Det kan være lurt å øve seg på å skrive uttalelser i dagligtale om til utsagn med kvantorer, men for det meste vil vi bruke kvantorer når vi trenger matematisk presisjon i matematikk eller informatikk.

# Kvantorer

Det kan være lurt å øve seg på å skrive uttalelser i dagligtale om til utsagn med kvantorer, men for det meste vil vi bruke kvantorer når vi trenger matematisk presisjon i matematikk eller informatikk.

Vi skal se på noen eksempler på hvordan man oversetter fra dagligtale til formalspråk og omvendt.

# Kvantorer

Det kan være lurt å øve seg på å skrive uttalelser i dagligtale om til utsagn med kvantorer, men for det meste vil vi bruke kvantorer når vi trenger matematisk presisjon i matematikk eller informatikk.

Vi skal se på noen eksempler på hvordan man oversetter fra dagligtale til formalspråk og omvendt.

Flere eksempler finnes i læreboka.

## Eksempel



## Eksempel

- *Alle hunder har lopper, men ikke alle hunder har lus.*

## Eksempel

- *Alle hunder har lopper, men ikke alle hunder har lus.*

$$\forall x (\text{hund } x \rightarrow \exists y (\text{loppe } y \wedge x \text{ har } y)) \wedge \neg \forall x (\text{hund } x \rightarrow \exists y (\text{lus } y \wedge x \text{ har } y))$$

## Eksempel

- *Alle hunder har lopper, men ikke alle hunder har lus.*

$$\forall x (\text{hund } x \rightarrow \exists y (\text{loppe } y \wedge x \text{ har } y)) \wedge \neg \forall x (\text{hund } x \rightarrow \exists y (\text{lus } y \wedge x \text{ har } y))$$

- *Alle har et søskenbarn på Gjøvik.*

## Eksempel

- *Alle hunder har lopper, men ikke alle hunder har lus.*

$$\forall x (\text{hund } x \rightarrow \exists y (\text{loppe } y \wedge x \text{ har } y)) \wedge \neg \forall x (\text{hund } x \rightarrow \exists y (\text{lus } y \wedge x \text{ har } y))$$

- *Alle har et søskenbarn på Gjøvik.*

$$\forall x \exists y (y \text{ bor på Gjøvik og } y \text{ er søskenbarn til } x)$$

## Eksempel

- *Alle hunder har lopper, men ikke alle hunder har lus.*

$$\forall x (\text{hund } x \rightarrow \exists y (\text{loppe } y \wedge x \text{ har } y)) \wedge \neg \forall x (\text{hund } x \rightarrow \exists y (\text{lus } y \wedge x \text{ har } y))$$

- *Alle har et søskenbarn på Gjøvik.*

$$\forall x \exists y (y \text{ bor på Gjøvik og } y \text{ er søskenbarn til } x)$$

- *Ingen er bedre enn Tor til å fiske laks*

## Eksempel

- *Alle hunder har lopper, men ikke alle hunder har lus.*

$$\forall x (\text{hund } x \rightarrow \exists y (\text{loppe } y \wedge x \text{ har } y)) \wedge \neg \forall x (\text{hund } x \rightarrow \exists y (\text{lus } y \wedge x \text{ har } y))$$

- *Alle har et søskenbarn på Gjøvik.*

$$\forall x \exists y (y \text{ bor på Gjøvik og } y \text{ er søskenbarn til } x)$$

- *Ingen er bedre enn Tor til å fiske laks*

$$\neg \exists x (x \text{ er bedre enn Tor til å fiske laks})$$

## Eksempel

## Eksempel

- $\forall x \forall y (\exists z (\text{far}(z, x) \wedge \text{far}(z, y)) \rightarrow \text{brødre}(x, y))$



## Eksempel

- $\forall x \forall y (\exists z (\text{far}(z, x) \wedge \text{far}(z, y)) \rightarrow \text{brødre}(x, y))$   
Hvis to personer har en felles far, er de brødre.

## Eksempel

- $\forall x \forall y (\exists z (\text{far}(z, x) \wedge \text{far}(z, y)) \rightarrow \text{brødre}(x, y))$   
Hvis to personer har en felles far, er de brødre.  
Dette er selvfølgelig ikke sant.

## Eksempel

- $\forall x \forall y (\exists z (\text{far}(z, x) \wedge \text{far}(z, y)) \rightarrow \text{brødre}(x, y))$   
Hvis to personer har en felles far, er de brødre.  
Dette er selvfølgelig ikke sant.
- $\forall x \exists y (x \text{ har slått } y \wedge y \text{ har slått } x)$

## Eksempel

- $\forall x \forall y (\exists z (\text{far}(z, x) \wedge \text{far}(z, y)) \rightarrow \text{brødre}(x, y))$   
Hvis to personer har en felles far, er de brødre.  
Dette er selvfølgelig ikke sant.
- $\forall x \exists y (x \text{ har slått } y \wedge y \text{ har slått } x)$   
Dette dreier seg om fotball-lag.

## Eksempel

- $\forall x \forall y (\exists z (\text{far}(z, x) \wedge \text{far}(z, y)) \rightarrow \text{brødre}(x, y))$

Hvis to personer har en felles far, er de brødre.

Dette er selvfølgelig ikke sant.

- $\forall x \exists y (x \text{ har slått } y \wedge y \text{ har slått } x)$

Dette dreier seg om fotball-lag.

For alle lag finnes det et annet lag slik at de har slått hverandre.

## Eksempel

- $\forall x \forall y (\exists z (\text{far}(z, x) \wedge \text{far}(z, y)) \rightarrow \text{brødre}(x, y))$

Hvis to personer har en felles far, er de brødre.

Dette er selvfølgelig ikke sant.

- $\forall x \exists y (x \text{ har slått } y \wedge y \text{ har slått } x)$

Dette dreier seg om fotball-lag.

For alle lag finnes det et annet lag slik at de har slått hverandre.

- $\neg \forall x \exists y (y \text{ er bestevennen til } x)$

## Eksempel

- $\forall x \forall y (\exists z (\text{far}(z, x) \wedge \text{far}(z, y)) \rightarrow \text{brødre}(x, y))$

Hvis to personer har en felles far, er de brødre.

Dette er selvfølgelig ikke sant.

- $\forall x \exists y (x \text{ har slått } y \wedge y \text{ har slått } x)$

Dette dreier seg om fotball-lag.

For alle lag finnes det et annet lag slik at de har slått hverandre.

- $\neg \forall x \exists y (y \text{ er bestevennen til } x)$

Ikke alle har en bestevenn.

## Eksempel



## Eksempel

a)  $\exists x \forall y (x \leq y)$

# Kvantorer

## Eksempel

a)  $\exists x \forall y (x \leq y)$

b)  $\forall y \exists x (x \leq y)$

# Kvantorer

## Eksempel

a)  $\exists x \forall y (x \leq y)$

b)  $\forall y \exists x (x \leq y)$

- Rekkefølgen vi skriver kvantorene i betyr mye for hva utsagnet sier:

# Kvantorer

## Eksempel

a)  $\exists x \forall y (x \leq y)$

b)  $\forall y \exists x (x \leq y)$

- Rekkefølgen vi skriver kvantorene i betyr mye for hva utsagnet sier:
  - a) sier at det finnes et minste objekt.

# Kvantorer

## Eksempel

a)  $\exists x \forall y (x \leq y)$

b)  $\forall y \exists x (x \leq y)$

- Rekkefølgen vi skriver kvantorene i betyr mye for hva utsagnet sier:
  - a) sier at det finnes et minste objekt.
  - b) sier at det alltid finnes et objekt som er mindre eller lik.

## Eksempel

a)  $\exists x \forall y (x \leq y)$

b)  $\forall y \exists x (x \leq y)$

- Rekkefølgen vi skriver kvantorene i betyr mye for hva utsagnet sier:
  - a) sier at det finnes et minste objekt.
  - b) sier at det alltid finnes et objekt som er mindre eller lik.
- Hvis  $x$  varierer over de hele tallene er a) feil, mens b) holder.

## Eksempel

a)  $\exists x \forall y (x \leq y)$

b)  $\forall y \exists x (x \leq y)$

- Rekkefølgen vi skriver kvantorene i betyr mye for hva utsagnet sier:
  - a) sier at det finnes et minste objekt.
  - b) sier at det alltid finnes et objekt som er mindre eller lik.
- Hvis  $x$  varierer over de hele tallene er a) feil, mens b) holder.
- Hvis  $x$  varierer over de naturlige tallene, holder a).

## Eksempel

a)  $\exists x \forall y (x \leq y)$

b)  $\forall y \exists x (x \leq y)$

- Rekkefølgen vi skriver kvantorene i betyr mye for hva utsagnet sier:
  - a) sier at det finnes et minste objekt.
  - b) sier at det alltid finnes et objekt som er mindre eller lik.
- Hvis  $x$  varierer over de hele tallene er a) feil, mens b) holder.
- Hvis  $x$  varierer over de naturlige tallene, holder a).
- b) holder også, fordi gitt en verdi for  $y$  kan vi bruke samme verdi for  $x$ .



## Eksempel

a)  $\exists x \forall y (x \leq y)$

b)  $\forall y \exists x (x \leq y)$

- Rekkefølgen vi skriver kvantorene i betyr mye for hva utsagnet sier:
  - a) sier at det finnes et minste objekt.
  - b) sier at det alltid finnes et objekt som er mindre eller lik.
- Hvis  $x$  varierer over de hele tallene er a) feil, mens b) holder.
- Hvis  $x$  varierer over de naturlige tallene, holder a).
- b) holder også, fordi gitt en verdi for  $y$  kan vi bruke samme verdi for  $x$ .
- Før vi kan bestemme om et utsagn med kvantorer er sant eller usant, må vi vite hvilke mulige verdier variablene kan ta.

## Eksempel

a)  $\exists x \forall y (x \leq y)$

b)  $\forall y \exists x (x \leq y)$

- Rekkefølgen vi skriver kvantorene i betyr mye for hva utsagnet sier:
  - a) sier at det finnes et minste objekt.
  - b) sier at det alltid finnes et objekt som er mindre eller lik.
- Hvis  $x$  varierer over de hele tallene er a) feil, mens b) holder.
- Hvis  $x$  varierer over de naturlige tallene, holder a).
- b) holder også, fordi gitt en verdi for  $y$  kan vi bruke samme verdi for  $x$ .
- Før vi kan bestemme om et utsagn med kvantorer er sant eller usant, må vi vite hvilke mulige verdier variablene kan ta.
- I en programmeringssammenheng vil vi alltid deklarere **datatypen** til en variabel, og da kan variabelen ta alle verdier i denne datatypen.

# Kvantorer

Når er et utsagn med kvantorer logisk holdbart?

# Kvantorer

Når er et utsagn med kvantorer logisk holdbart?

La oss betrakte følgende eksempel:

# Kvantorer

Når er et utsagn med kvantorer logisk holdbart?

La oss betrakte følgende eksempel:

## Eksempel

$$\forall x \forall y \forall z ((x < y \wedge y < z) \rightarrow x < z).$$

# Kvantorer

Når er et utsagn med kvantorer logisk holdbart?

La oss betrakte følgende eksempel:

## Eksempel

$$\forall x \forall y \forall z ((x < y \wedge y < z) \rightarrow x < z).$$

- Selv om vi ikke har bestemt oss for hvilke verdier  $x$ ,  $y$  og  $z$  kan ta, uttrykker dette en sammenheng som vi mener er underforstått når vi bruker symbolet  $<$ .

# Kvantorer

Når er et utsagn med kvantorer logisk holdbart?

La oss betrakte følgende eksempel:

## Eksempel

$$\forall x \forall y \forall z ((x < y \wedge y < z) \rightarrow x < z).$$

- Selv om vi ikke har bestemt oss for hvilke verdier  $x$ ,  $y$  og  $z$  kan ta, uttrykker dette en sammenheng som vi mener er underforstått når vi bruker symbolet  $<$ .
- La  $x$ ,  $y$  og  $z$  variere over lagene i en avdeling i en fotball- eller håndball-liga.

# Kvantorer

Når er et utsagn med kvantorer logisk holdbart?

La oss betrakte følgende eksempel:

## Eksempel

$$\forall x \forall y \forall z ((x < y \wedge y < z) \rightarrow x < z).$$

- Selv om vi ikke har bestemt oss for hvilke verdier  $x$ ,  $y$  og  $z$  kan ta, uttrykker dette en sammenheng som vi mener er underforstått når vi bruker symbolet  $<$ .
- La  $x$ ,  $y$  og  $z$  variere over lagene i en avdeling i en fotball- eller håndball-liga.
- Hvis  $L_1$  og  $L_2$  er to lag, sier vi at  $L_1 < L_2$  hvis  $L_1$  ble dårligere enn  $L_2$  i de innbyrdes oppgjørene.



## Kvantorer

Når er et utsagn med kvantorer logisk holdbart?

La oss betrakte følgende eksempel:

### Eksempel

$$\forall x \forall y \forall z ((x < y \wedge y < z) \rightarrow x < z).$$

- Selv om vi ikke har bestemt oss for hvilke verdier  $x$ ,  $y$  og  $z$  kan ta, uttrykker dette en sammenheng som vi mener er underforstått når vi bruker symbolet  $<$ .
- La  $x$ ,  $y$  og  $z$  variere over lagene i en avdeling i en fotball- eller håndball-liga.
- Hvis  $L_1$  og  $L_2$  er to lag, sier vi at  $L_1 < L_2$  hvis  $L_1$  ble dårligere enn  $L_2$  i de innbyrdes oppgjørene.
- Det er ofte at vi kan finne tre lag som “slår hverandre”.

# Kvantorer

Når er et utsagn med kvantorer logisk holdbart?

La oss betrakte følgende eksempel:

## Eksempel

$$\forall x \forall y \forall z ((x < y \wedge y < z) \rightarrow x < z).$$

- Selv om vi ikke har bestemt oss for hvilke verdier  $x$ ,  $y$  og  $z$  kan ta, uttrykker dette en sammenheng som vi mener er underforstått når vi bruker symbolet  $<$ .
- La  $x$ ,  $y$  og  $z$  variere over lagene i en avdeling i en fotball- eller håndball-liga.
- Hvis  $L_1$  og  $L_2$  er to lag, sier vi at  $L_1 < L_2$  hvis  $L_1$  ble dårligere enn  $L_2$  i de innbyrdes oppgjørene.
- Det er ofte at vi kan finne tre lag som “slår hverandre”.
- I den situasjonen er ikke utsagnet over sant.

## Definisjon

## Definisjon

- Et **predikat** er en ytring

$$P(x_1, \dots, x_n)$$

hvor det kan forekomme variable.

## Definisjon

- Et **predikat** er en ytring

$$P(x_1, \dots, x_n)$$

hvor det kan forekomme variable.

- Hvis  $P$  er et predikat og  $x$  er en variabel, er  $\exists xP$  og  $\forall xP$  nye predikater hvor variabelen  $x$  er **bundet**.

## Definisjon

- Et **predikat** er en ytring

$$P(x_1, \dots, x_n)$$

hvor det kan forekomme variable.

- Hvis  $P$  er et predikat og  $x$  er en variabel, er  $\exists xP$  og  $\forall xP$  nye predikater hvor variabelen  $x$  er **bundet**.
- Variable som ikke er bundet kalles **fri**

## Definisjon

- Et **predikat** er en ytring

$$P(x_1, \dots, x_n)$$

hvor det kan forekomme variable.

- Hvis  $P$  er et predikat og  $x$  er en variabel, er  $\exists xP$  og  $\forall xP$  nye predikater hvor variabelen  $x$  er **bundet**.
- Variable som ikke er bundet kalles **fri**
- Hvis vi setter inn (lovlige) verdier for de frie variablene i et predikat får vi et **utsagn**.

## Definisjon

- Et **predikat** er en ytring

$$P(x_1, \dots, x_n)$$

hvor det kan forekomme variable.

- Hvis  $P$  er et predikat og  $x$  er en variabel, er  $\exists xP$  og  $\forall xP$  nye predikater hvor variabelen  $x$  er **bundet**.
- Variable som ikke er bundet kalles **fri**
- Hvis vi setter inn (lovlige) verdier for de frie variablene i et predikat får vi et **utsagn**.
- For å bestemme om et utsagn er sant eller usant må vi bestemme variasjonsområdene til alle variablene samt hva andre symboler skal stå for.



## Definisjon (fortsatt)

## Definisjon (fortsatt)

- En **setning** er et predikat uten frie variable. Dette kalles også ofte for et lukket utsagn.

## Definisjon (fortsatt)

- En **setning** er et predikat uten frie variable. Dette kalles også ofte for et **lukket utsagn**.
- En setning er **logisk gyldig** dersom den er sann uansett hvilke variasjonsområder vi velger og uansett hva vi lar symbolene bety.

## Definisjon (fortsatt)

- En **setning** er et predikat uten frie variable. Dette kalles også ofte for et **lukket utsagn**.
- En setning er **logisk gyldig** dersom den er sann uansett hvilke variasjonsområder vi velger og uansett hva vi lar symbolene bety.

Denne definisjonen er ikke matematisk sett helt presis, men den holder for vårt formål

## Eksempel

## Eksempel

- $x < y \rightarrow \neg(y < x)$  er et predikat med to fri variable  $x$  og  $y$ .

## Eksempel

- $x < y \rightarrow \neg(y < x)$  er et predikat med to fri variable  $x$  og  $y$ .
- $\exists x(x < y \rightarrow \neg(y < x))$  er et predikat med en fri variabel  $y$  og en bunden variabel  $x$ .

## Eksempel

- $x < y \rightarrow \neg(y < x)$  er et predikat med to fri variable  $x$  og  $y$ .
- $\exists x(x < y \rightarrow \neg(y < x))$  er et predikat med en fri variabel  $y$  og en bunden variabel  $x$ .
- $\forall y \exists x(x < y \rightarrow \neg(y < x))$  er en setning, fordi begge variablene er bundne.



## Eksempel

- $x < y \rightarrow \neg(y < x)$  er et predikat med to fri variable  $x$  og  $y$ .
- $\exists x(x < y \rightarrow \neg(y < x))$  er et predikat med en fri variabel  $y$  og en bunden variabel  $x$ .
- $\forall y \exists x(x < y \rightarrow \neg(y < x))$  er en setning, fordi begge variablene er bundne.
- For å bestemme om denne setningen er sann eller usann, må vi bestemme oss for hvilke verdier  $x$  og  $y$  kan ta, og for hva vi mener med  $x < y$ .

## Eksempel

- $x < y \rightarrow \neg(y < x)$  er et predikat med to fri variable  $x$  og  $y$ .
- $\exists x(x < y \rightarrow \neg(y < x))$  er et predikat med en fri variabel  $y$  og en bunden variabel  $x$ .
- $\forall y \exists x(x < y \rightarrow \neg(y < x))$  er en setning, fordi begge variablene er bundne.
- For å bestemme om denne setningen er sann eller usann, må vi bestemme oss for hvilke verdier  $x$  og  $y$  kan ta, og for hva vi mener med  $x < y$ .
- Hvis vi lar  $x$  og  $y$  variere over  $\mathbb{Z}$  og  $<$  være vanlig ordning, viser vi at setningen er sann på vanlig matematisk måte:

Eksempel ( $\forall y \exists x (x < y \rightarrow \neg(y < x))$ )

Eksempel ( $\forall y \exists x (x < y \rightarrow \neg(y < x))$ )

- Beviset kan formuleres slik;

Eksempel ( $\forall y \exists x (x < y \rightarrow \neg(y < x))$ )

- Beviset kan formuleres slik;  
La  $y$  få en vilkårlig verdi  $a$

Eksempel ( $\forall y \exists x (x < y \rightarrow \neg(y < x))$ )

- Beviset kan formuleres slik;  
La  $y$  få en vilkårlig verdi  $a$   
La  $x$  også få verdien  $a$ .

## Eksempel ( $\forall y \exists x (x < y \rightarrow \neg(y < x))$ )

- Beviset kan formuleres slik;

La  $y$  få en vilkårlig verdi  $a$

La  $x$  også få verdien  $a$ .

Siden  $a < a$  er usant, må  $\neg(a < a)$  være sant, og sannhetsverdien til

$$x < y \rightarrow \neg(y < x)$$

blir  $\top$  når vi setter inn  $a$  for både  $x$  og  $y$ .

## Eksempel ( $\forall y \exists x (x < y \rightarrow \neg(y < x))$ )

- Beviset kan formuleres slik;

La  $y$  få en vilkårlig verdi  $a$

La  $x$  også få verdien  $a$ .

Siden  $a < a$  er usant, må  $\neg(a < a)$  være sant, og sannhetsverdien til

$$x < y \rightarrow \neg(y < x)$$

blir  $\top$  når vi setter inn  $a$  for både  $x$  og  $y$ .

Merk at  $a$  var vilkårlig da vi satte  $a$  inn for  $x$ , men valgt med omhu da vi satte  $a$  inn for  $y$ .



## Eksempel ( $\forall y \exists x (x < y \rightarrow \neg(y < x))$ )

- Beviset kan formuleres slik;

La  $y$  få en vilkårlig verdi  $a$

La  $x$  også få verdien  $a$ .

Siden  $a < a$  er usant, må  $\neg(a < a)$  være sant, og sannhetsverdien til

$$x < y \rightarrow \neg(y < x)$$

blir  $\top$  når vi setter inn  $a$  for både  $x$  og  $y$ .

Merk at  $a$  var vilkårlig da vi satte  $a$  inn for  $x$ , men valgt med omhu da vi satte  $a$  inn for  $y$ .

- Dette gir oss ingen grunn til å mene at setningen er logisk gyldig.

# Kvantorer

- Ved hjelp av læreboka listet vi opp en rekke regneregler for utsagnslogikk.

# Kvantorer

- Ved hjelp av læreboka listet vi opp en rekke regneregler for utsagnslogikk.
- Det finnes tilsvarende regler for regning med uttrykk med kvantorer.

# Kvantorer

- Ved hjelp av læreboka listet vi opp en rekke regneregler for utsagnslogikk.
- Det finnes tilsvarende regler for regning med uttrykk med kvantorer.
- En alternativ måte er å isolere noen utsagn i predikatlogikk som **aksiomer** og fastsette noen **regler** for hvordan man kan bevise andre utsagn fra disse aksiomene.

# Kvantorer

- Ved hjelp av læreboka listet vi opp en rekke regneregler for utsagnslogikk.
- Det finnes tilsvarende regler for regning med uttrykk med kvantorer.
- En alternativ måte er å isolere noen utsagn i predikatlogikk som **aksiomer** og fastsette noen **regler** for hvordan man kan bevise andre utsagn fra disse aksiomene.
- Dette er noe som taes opp på et senere trinn i emner både ved Institutt for Informatikk og ved Matematisk Institutt.

# Kvantorer

- Ved hjelp av læreboka listet vi opp en rekke regneregler for utsagnslogikk.
- Det finnes tilsvarende regler for regning med uttrykk med kvantorer.
- En alternativ måte er å isolere noen utsagn i predikatlogikk som **aksiomer** og fastsette noen **regler** for hvordan man kan bevise andre utsagn fra disse aksiomene.
- Dette er noe som taes opp på et senere trinn i emner både ved Institutt for Informatikk og ved Matematisk Institutt.
- Vi skal se på et par regneregler som vil være utledbare i en slik logikk, men hvor vi kan overbevise oss om gyldigheten her og nå.

# Kvantorer

- Ved hjelp av læreboka listet vi opp en rekke regneregler for utsagnslogikk.
- Det finnes tilsvarende regler for regning med uttrykk med kvantorer.
- En alternativ måte er å isolere noen utsagn i predikatlogikk som **aksiomer** og fastsette noen **regler** for hvordan man kan bevise andre utsagn fra disse aksiomene.
- Dette er noe som taes opp på et senere trinn i emner både ved Institutt for Informatikk og ved Matematisk Institutt.
- Vi skal se på et par regneregler som vil være utledbare i en slik logikk, men hvor vi kan overbevise oss om gyldigheten her og nå.
- Vi definerte  $\equiv$  som en relasjon mellom utsagnslogiske utsagn, men vil utvide bruken til utsagn med kvantorer, når utsagnene åpenbart er sanne under nøyaktig de samme omstendighetene.

## Eksempel (DeMorgans lover for kvantorer)



## Eksempel (DeMorgans lover for kvantorer)

For alle utsagn  $A$  og variable  $x$  vil

## Eksempel (DeMorgans lover for kvantorer)

For alle utsagn  $A$  og variable  $x$  vil

$$1 \quad \neg \forall x A \equiv \exists x \neg A$$

## Eksempel (DeMorgans lover for kvantorer)

For alle utsagn  $A$  og variable  $x$  vil

$$1 \quad \neg \forall x A \equiv \exists x \neg A$$

$$2 \quad \neg \exists x A \equiv \forall x \neg A$$

## Eksempel (DeMorgans lover for kvantorer)

For alle utsagn  $A$  og variable  $x$  vil

$$1 \quad \neg \forall x A \equiv \exists x \neg A$$

$$2 \quad \neg \exists x A \equiv \forall x \neg A$$

Noen ganger kan det være lettere å argumentere for en abstrakt påstand ved å gi et dekkende eksempel.

## Eksempel (DeMorgans lover for kvantorer)

For alle utsagn  $A$  og variable  $x$  vil

$$1 \quad \neg \forall x A \equiv \exists x \neg A$$

$$2 \quad \neg \exists x A \equiv \forall x \neg A$$

Noen ganger kan det være lettere å argumentere for en abstrakt påstand ved å gi et dekkende eksempel.

Vi kan argumentere for 1 ved følgende eksempel som dekker alle andre eksempler:

## Eksempel (DeMorgans lover for kvantorer)

For alle utsagn  $A$  og variable  $x$  vil

$$1 \quad \neg \forall x A \equiv \exists x \neg A$$

$$2 \quad \neg \exists x A \equiv \forall x \neg A$$

Noen ganger kan det være lettere å argumentere for en abstrakt påstand ved å gi et dekkende eksempel.

Vi kan argumentere for 1 ved følgende eksempel som dekker alle andre eksempler:

Vi mener det samme når vi sier

## Eksempel (DeMorgans lover for kvantorer)

For alle utsagn  $A$  og variable  $x$  vil

$$1 \quad \neg \forall x A \equiv \exists x \neg A$$

$$2 \quad \neg \exists x A \equiv \forall x \neg A$$

Noen ganger kan det være lettere å argumentere for en abstrakt påstand ved å gi et dekkende eksempel.

Vi kan argumentere for 1 ved følgende eksempel som dekker alle andre eksempler:

Vi mener det samme når vi sier

- Det er feil at alle russere er katolikker.

## Eksempel (DeMorgans lover for kvantorer)

For alle utsagn  $A$  og variable  $x$  vil

$$1 \quad \neg \forall x A \equiv \exists x \neg A$$

$$2 \quad \neg \exists x A \equiv \forall x \neg A$$

Noen ganger kan det være lettere å argumentere for en abstrakt påstand ved å gi et dekkende eksempel.

Vi kan argumentere for 1 ved følgende eksempel som dekker alle andre eksempler:

Vi mener det samme når vi sier

- Det er feil at alle russere er katolikker.
- Det finnes en russer som ikke er katolikk.



## Eksempel (DeMorgans lover for kvantorer)

For alle utsagn  $A$  og variable  $x$  vil

$$1 \quad \neg \forall x A \equiv \exists x \neg A$$

$$2 \quad \neg \exists x A \equiv \forall x \neg A$$

Noen ganger kan det være lettere å argumentere for en abstrakt påstand ved å gi et dekkende eksempel.

Vi kan argumentere for 1 ved følgende eksempel som dekker alle andre eksempler:

Vi mener det samme når vi sier

- Det er feil at alle russere er katolikker.
- Det finnes en russer som ikke er katolikk.

Vi kan argumentere for 2 ved følgende eksempel:

## Eksempel (DeMorgans lover for kvantorer)

For alle utsagn  $A$  og variable  $x$  vil

$$1 \quad \neg \forall x A \equiv \exists x \neg A$$

$$2 \quad \neg \exists x A \equiv \forall x \neg A$$

Noen ganger kan det være lettere å argumentere for en abstrakt påstand ved å gi et dekkende eksempel.

Vi kan argumentere for 1 ved følgende eksempel som dekker alle andre eksempler:

Vi mener det samme når vi sier

- Det er feil at alle russere er katolikker.
- Det finnes en russer som ikke er katolikk.

Vi kan argumentere for 2 ved følgende eksempel:

Vi mener det samme når vi sier

## Eksempel (DeMorgans lover for kvantorer)

For alle utsagn  $A$  og variable  $x$  vil

$$1 \quad \neg \forall x A \equiv \exists x \neg A$$

$$2 \quad \neg \exists x A \equiv \forall x \neg A$$

Noen ganger kan det være lettere å argumentere for en abstrakt påstand ved å gi et dekkende eksempel.

Vi kan argumentere for 1 ved følgende eksempel som dekker alle andre eksempler:

Vi mener det samme når vi sier

- Det er feil at alle russere er katolikker.
- Det finnes en russer som ikke er katolikk.

Vi kan argumentere for 2 ved følgende eksempel:

Vi mener det samme når vi sier

- Det finnes ingen ærlig politiker.

## Eksempel (DeMorgans lover for kvantorer)

For alle utsagn  $A$  og variable  $x$  vil

$$1 \quad \neg \forall x A \equiv \exists x \neg A$$

$$2 \quad \neg \exists x A \equiv \forall x \neg A$$

Noen ganger kan det være lettere å argumentere for en abstrakt påstand ved å gi et dekkende eksempel.

Vi kan argumentere for 1 ved følgende eksempel som dekker alle andre eksempler:

Vi mener det samme når vi sier

- Det er feil at alle russere er katolikker.
- Det finnes en russer som ikke er katolikk.

Vi kan argumentere for 2 ved følgende eksempel:

Vi mener det samme når vi sier

- Det finnes ingen ærlig politiker.
- For alle politikere gjelder det at de ikke er ærlige.

## Eksempel (Sammentrekning av kvantorer)

## Eksempel (Sammentrekning av kvantorer)

For alle utsagn  $A$  og  $B$  gjelder

## Eksempel (Sammentrekning av kvantorer)

For alle utsagn  $A$  og  $B$  gjelder

$$1 \quad \exists xA \vee \exists xB \equiv \exists x(A \vee B)$$

## Eksempel (Sammentrekning av kvantorer)

For alle utsagn  $A$  og  $B$  gjelder

$$1 \quad \exists xA \vee \exists xB \equiv \exists x(A \vee B)$$

$$2 \quad \forall xA \wedge \forall xB \equiv \forall x(A \wedge B)$$



## Eksempel (Sammentrekning av kvantorer)

For alle utsagn  $A$  og  $B$  gjelder

$$1 \quad \exists xA \vee \exists xB \equiv \exists x(A \vee B)$$

$$2 \quad \forall xA \wedge \forall xB \equiv \forall x(A \wedge B)$$

- Om vi sier

*Det finnes en elev i klassen som spiller tennis eller det finnes en som spiller badminton*

## Eksempel (Sammentrekning av kvantorer)

For alle utsagn  $A$  og  $B$  gjelder

$$1 \quad \exists xA \vee \exists xB \equiv \exists x(A \vee B)$$

$$2 \quad \forall xA \wedge \forall xB \equiv \forall x(A \wedge B)$$

- Om vi sier

*Det finnes en elev i klassen som spiller tennis eller det finnes en som spiller badminton*

mener vi det samme som om vi sier

*Det finnes en elev i klassen som spiller tennis eller badminton.*

# Kvantorer

- Om vi sier

*Alle arbeiderne fikk høyere lønn og alle arbeiderne fikk kortere arbeidstid*

- Om vi sier

*Alle arbeiderne fikk høyere lønn og alle arbeiderne fikk kortere arbeidstid*

mener vi det samme som om vi sier

*Alle arbeiderne fikk høyere lønn og kortere arbeidstid*

- Om vi sier

*Alle arbeiderne fikk høyere lønn og alle arbeiderne fikk kortere arbeidstid*

mener vi det samme som om vi sier

*Alle arbeiderne fikk høyere lønn og kortere arbeidstid*

Igjen er disse eksemplene dekkende for den generelle situasjonen.

# Kvantorer

- Det er **VIKTIG** at man ikke trekker  $\exists x$  over en  $\wedge$  eller en  $\forall x$  over en  $\vee$ .

# Kvantorer

- Det er **VIKTIG** at man ikke trekker  $\exists x$  over en  $\wedge$  eller en  $\forall x$  over en  $\vee$ .

## Eksempel (To moteksempler)

# Kvantorer

- Det er **VIKTIG** at man ikke trekker  $\exists x$  over en  $\wedge$  eller en  $\forall x$  over en  $\vee$ .

## Eksempel (To moteksempler)

- Utsagnet

*Noen Nordmenn er mangemillionærer og noen Nordmenn lever under fattigdomsgrensen*



# Kvantorer

- Det er **VIKTIG** at man ikke trekker  $\exists x$  over en  $\wedge$  eller en  $\forall x$  over en  $\vee$ .

## Eksempel (To moteksempler)

- Utsagnet

*Noen Nordmenn er mangemillionærer og noen Nordmenn lever under  
fattigdomsgrensen*

er på formen

# Kvantorer

- Det er **VIKTIG** at man ikke trekker  $\exists x$  over en  $\wedge$  eller en  $\forall x$  over en  $\vee$ .

## Eksempel (To moteksempler)

- Utsagnet

*Noen Nordmenn er mangemillionærer og noen Nordmenn lever under fattigdomsgrensen*

er på formen

$$\exists xM(x) \wedge \exists xUF(x).$$

## Kvantorer

- Det er **VIKTIG** at man ikke trekker  $\exists x$  over en  $\wedge$  eller en  $\forall x$  over en  $\vee$ .

### Eksempel (To moteksempler)

- Utsagnet

*Noen Nordmenn er mangemillionærer og noen Nordmenn lever under fattigdomsgrensen*

er på formen

$$\exists xM(x) \wedge \exists xUF(x).$$

Utsagnet

$$\exists x(M(x) \wedge UF(x))$$

uttrykker at noen Nordmenn både er millionærer og samtidig lever under fattigdomsgrensen.

## Eksempel (To moteksempler, fortsatt)

## Eksempel (To moteksempler, fortsatt)

Den første påstanden er nok sann, mens den andre er heller tvilsom.

## Eksempel (To moteksempler, fortsatt)

Den første påstanden er nok sann, mens den andre er heller tvilsom.  
Det betyr at de to utsagnene ikke er logisk ekvivalente.

## Eksempel (To moteksempler, fortsatt)

## Eksempel (To moteksempler, fortsatt)

- Utsagnet

*Alle barna får tilbud om å stå slalåm eller å gå langrenn*



## Eksempel (To moteksempler, fortsatt)

- Utsagnet

*Alle barna får tilbud om å stå slalåm eller å gå langrenn*  
er på formen

$$\forall x(S(x) \vee L(x)).$$

## Eksempel (To moteksempler, fortsatt)

- Utsagnet

*Alle barna får tilbud om å stå slalåm eller å gå langrenn*

er på formen

$$\forall x(S(x) \vee L(x)).$$

Utsagnet

$$\forall xS(x) \vee \forall xL(x)$$

## Eksempel (To moteksempler, fortsatt)

- Utsagnet

*Alle barna får tilbud om å stå slalåm eller å gå langrenn*  
er på formen

$$\forall x(S(x) \vee L(x)).$$

Utsagnet

$$\forall xS(x) \vee \forall xL(x)$$

sier at det er det samme tilbudet til alle barna, mens det første utsagnet gir muligheten for at det er et valg.

## Eksempel (To moteksempler, fortsatt)

- Utsagnet

*Alle barna får tilbud om å stå slalåm eller å gå langrenn*  
er på formen

$$\forall x(S(x) \vee L(x)).$$

Utsagnet

$$\forall xS(x) \vee \forall xL(x)$$

sier at det er det samme tilbudet til alle barna, mens det første utsagnet gir muligheten for at det er et valg.

Utsagnene er derfor ikke logisk ekvivalente.