

## PARTEA 3

---

Logică Matematică și Computațională

FMI · Denisa Diaconescu · An universitar 2018/2019 · ID

# LOGICĂ PROPOZIȚIONALĂ

---

## RECAP - SEMANTICA

---

### Definiția 1.8

O **evaluare** (sau **interpretare**) este o funcție  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$ .

### Teorema 1.9

Pentru orice evaluare  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$  există o unică funcție

$$e^+ : Form \rightarrow \{0, 1\}$$

care verifică următoarele proprietăți:

- $e^+(v) = e(v)$  pentru orice  $v \in V$ .
- $e^+(\neg\varphi) = \neg e^+(\varphi)$  pentru orice  $\varphi \in Form$ ,
- $e^+(\varphi \rightarrow \psi) = e^+(\varphi) \rightarrow e^+(\psi)$  pentru orice  $\varphi, \psi \in Form$ .

Fie  $\varphi$  o formulă și  $\Gamma, \Delta$  mulțimi de formule.

- O evaluare  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$  este **model** al lui  $\varphi$  dacă  $e^+(\varphi) = 1$ .

**Notăție:**  $e \models \varphi$ .

- O evaluare  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$  este **model** al lui  $\Gamma$  dacă este model al fiecărei formule din  $\Gamma$  (adică  $e \models \gamma$  pentru orice  $\gamma \in \Gamma$ ).

**Notăție:**  $e \models \Gamma$ .

- $\varphi(\Gamma)$  este **satisfiabilă** dacă admite un model.
- $\varphi$  este **tautologie** dacă orice evaluare este model al lui  $\varphi$ .

**Notăție:**  $\models \varphi$ .

- O formulă  $\varphi$  este **consecință semantică** a lui  $\Gamma$  dacă  $\text{Mod}(\Gamma) \subseteq \text{Mod}(\varphi)$ .

**Notăție:**  $\Gamma \models \varphi$ .

- $\Delta$  este **consecință semantică** a lui  $\Gamma$  dacă  $\text{Mod}(\Gamma) \subseteq \text{Mod}(\Delta)$ .

**Notăție:**  $\Gamma \models \Delta$ .

- $\Gamma$  și  $\Delta$  sunt **(logic) echivalente** dacă  $\text{Mod}(\Gamma) = \text{Mod}(\Delta)$ .

**Notăție:**  $\Gamma \sim \Delta$ .

## FORMA NORMALĂ CONJUNCTIVĂ/DISJUNCTIVĂ

---

## Definiția 2.1

Un **literal** este o

- **variabilă** (caz în care spunem că este **literal pozitiv**) sau
- **negația unei variabile** (caz în care spunem că este **literal negativ**).

## Definiția 2.1

Un **literal** este o

- **variabilă** (caz în care spunem că este **literal pozitiv**) sau
- **negația unei variabile** (caz în care spunem că este **literal negativ**).

## Exemplu.

- $v_1, v_2, v_{10}$  literali pozitivi
- $\neg v_0, \neg v_{100}$  literali negativi



## Definiția 2.2

O formulă  $\varphi$  este în **formă normală disjunctivă (FND)** dacă  $\varphi$  este o **disjuncție de conjuncții de literali**.

$\varphi$  este în FND ddacă  $\varphi = \bigvee_{i=1}^n \left( \bigwedge_{j=1}^{k_i} L_{i,j} \right)$ , unde fiecare  $L_{i,j}$  este literal.

## Definiția 2.2

O formulă  $\varphi$  este în **formă normală disjunctivă (FND)** dacă  $\varphi$  este o **disjuncție de conjuncții de literali**.

$\varphi$  este în FND ddacă  $\varphi = \bigvee_{i=1}^n \left( \bigwedge_{j=1}^{k_i} L_{i,j} \right)$ , unde fiecare  $L_{i,j}$  este literal.

## Definiția 2.3

O formulă  $\varphi$  este în **formă normală conjunctivă (FNC)** dacă  $\varphi$  este o **conjuncție de disjuncții de literali**.

$\varphi$  este în FNC ddacă  $\varphi = \bigwedge_{i=1}^n \left( \bigvee_{j=1}^{k_i} L_{i,j} \right)$ , unde fiecare  $L_{i,j}$  este literal.

Exemple.

$$\cdot (v_0 \vee v_1) \wedge (v_3 \vee v_5) \wedge (\neg v_{20} \vee \neg v_{15} \vee \neg v_{34})$$

Exemple.

- $(v_0 \vee v_1) \wedge (v_3 \vee v_5) \wedge (\neg v_{20} \vee \neg v_{15} \vee \neg v_{34})$  este în FNC
- $(\neg v_9 \wedge v_1) \vee v_{24} \vee (v_2 \wedge \neg v_1 \wedge v_2)$

## Exemple.

- $(v_0 \vee v_1) \wedge (v_3 \vee v_5) \wedge (\neg v_{20} \vee \neg v_{15} \vee \neg v_{34})$  este în FNC
- $(\neg v_9 \wedge v_1) \vee v_{24} \vee (v_2 \wedge \neg v_1 \wedge v_2)$  este în FND
- $v_1 \wedge \neg v_5 \wedge v_4$

## Exemple.

- $(v_0 \vee v_1) \wedge (v_3 \vee v_5) \wedge (\neg v_{20} \vee \neg v_{15} \vee \neg v_{34})$  este în FNC
- $(\neg v_9 \wedge v_1) \vee v_{24} \vee (v_2 \wedge \neg v_1 \wedge v_2)$  este în FND
- $v_1 \wedge \neg v_5 \wedge v_4$  este atât în FND cât și în FNC
- $\neg v_{10} \vee v_{20} \vee v_4$

## Exemple.

- $(v_0 \vee v_1) \wedge (v_3 \vee v_5) \wedge (\neg v_{20} \vee \neg v_{15} \vee \neg v_{34})$  este în FNC
- $(\neg v_9 \wedge v_1) \vee v_{24} \vee (v_2 \wedge \neg v_1 \wedge v_2)$  este în FND
- $v_1 \wedge \neg v_5 \wedge v_4$  este atât în FND cât și în FNC
- $\neg v_{10} \vee v_{20} \vee v_4$  este atât în FND cât și în FNC
- $(v_1 \vee v_2) \wedge ((v_1 \wedge v_3) \vee (v_4 \wedge v_5))$

### Exemple.

- $(v_0 \vee v_1) \wedge (v_3 \vee v_5) \wedge (\neg v_{20} \vee \neg v_{15} \vee \neg v_{34})$  este în FNC
- $(\neg v_9 \wedge v_1) \vee v_{24} \vee (v_2 \wedge \neg v_1 \wedge v_2)$  este în FND
- $v_1 \wedge \neg v_5 \wedge v_4$  este atât în FND cât și în FNC
- $\neg v_{10} \vee v_{20} \vee v_4$  este atât în FND cât și în FNC
- $(v_1 \vee v_2) \wedge ((v_1 \wedge v_3) \vee (v_4 \wedge v_5))$  nu este nici în FND, nici în FNC



**Notăție.** Dacă  $L$  este literal, atunci  $L^c := \begin{cases} \neg v & \text{dacă } L = v \in V \\ v & \text{dacă } L = \neg v. \end{cases}$

**Notăție.** Dacă  $L$  este literal, atunci  $L^c := \begin{cases} \neg v & \text{dacă } L = v \in V \\ v & \text{dacă } L = \neg v. \end{cases}$

## Propoziția 2.4

- (i) Fie  $\varphi$  o formulă în FNC,  $\varphi = \bigwedge_{i=1}^n \left( \bigvee_{j=1}^{k_i} L_{i,j} \right)$ . Atunci  $\neg\varphi \sim \bigvee_{i=1}^n \left( \bigwedge_{j=1}^{k_i} L_{i,j}^c \right)$ , o formulă în FND.

**Notăție.** Dacă  $L$  este literal, atunci  $L^c := \begin{cases} \neg v & \text{dacă } L = v \in V \\ v & \text{dacă } L = \neg v. \end{cases}$

## Propoziția 2.4

- (i) Fie  $\varphi$  o formulă în FNC,  $\varphi = \bigwedge_{i=1}^n \left( \bigvee_{j=1}^{k_i} L_{i,j} \right)$ . Atunci  $\neg\varphi \sim \bigvee_{i=1}^n \left( \bigwedge_{j=1}^{k_i} L_{i,j}^c \right)$ , o formulă în FND.
- (ii) Fie  $\varphi$  o formulă în FND,  $\varphi = \bigvee_{i=1}^n \left( \bigwedge_{j=1}^{k_i} L_{i,j} \right)$ . Atunci  $\neg\varphi \sim \bigwedge_{i=1}^n \left( \bigvee_{j=1}^{k_i} L_{i,j}^c \right)$ , o formulă în FNC.

**Notăție.** Dacă  $L$  este literal, atunci  $L^c := \begin{cases} \neg v & \text{dacă } L = v \in V \\ v & \text{dacă } L = \neg v. \end{cases}$

## Propoziția 2.4

(i) Fie  $\varphi$  o formulă în FNC,  $\varphi = \bigwedge_{i=1}^n \left( \bigvee_{j=1}^{k_i} L_{i,j} \right)$ . Atunci

$\neg\varphi \sim \bigvee_{i=1}^n \left( \bigwedge_{j=1}^{k_i} L_{i,j}^c \right)$ , o formulă în FND.

(ii) Fie  $\varphi$  o formulă în FND,  $\varphi = \bigvee_{i=1}^n \left( \bigwedge_{j=1}^{k_i} L_{i,j} \right)$ . Atunci

$\neg\varphi \sim \bigwedge_{i=1}^n \left( \bigvee_{j=1}^{k_i} L_{i,j}^c \right)$ , o formulă în FNC.

## Demonstrație.

(i) Aplicând Propoziția 1.18, obținem

$$\neg\varphi \sim \neg \bigwedge_{i=1}^n \left( \bigvee_{j=1}^{k_i} L_{i,j} \right)$$

**Notăție.** Dacă  $L$  este literal, atunci  $L^c := \begin{cases} \neg v & \text{dacă } L = v \in V \\ v & \text{dacă } L = \neg v. \end{cases}$

## Propoziția 2.4

(i) Fie  $\varphi$  o formulă în FNC,  $\varphi = \bigwedge_{i=1}^n \left( \bigvee_{j=1}^{k_i} L_{i,j} \right)$ . Atunci

$\neg\varphi \sim \bigvee_{i=1}^n \left( \bigwedge_{j=1}^{k_i} L_{i,j}^c \right)$ , o formulă în FND.

(ii) Fie  $\varphi$  o formulă în FND,  $\varphi = \bigvee_{i=1}^n \left( \bigwedge_{j=1}^{k_i} L_{i,j} \right)$ . Atunci

$\neg\varphi \sim \bigwedge_{i=1}^n \left( \bigvee_{j=1}^{k_i} L_{i,j}^c \right)$ , o formulă în FNC.

## Demonstrație.

(i) Aplicând Propoziția 1.18, obținem

$$\neg\varphi \sim \neg \bigwedge_{i=1}^n \left( \bigvee_{j=1}^{k_i} L_{i,j} \right) \sim \bigvee_{i=1}^n \neg \left( \bigvee_{j=1}^{k_i} L_{i,j} \right)$$

**Notăție.** Dacă  $L$  este literal, atunci  $L^c := \begin{cases} \neg v & \text{dacă } L = v \in V \\ v & \text{dacă } L = \neg v. \end{cases}$

## Propoziția 2.4

- (i) Fie  $\varphi$  o formulă în FNC,  $\varphi = \bigwedge_{i=1}^n \left( \bigvee_{j=1}^{k_i} L_{i,j} \right)$ . Atunci  $\neg\varphi \sim \bigvee_{i=1}^n \left( \bigwedge_{j=1}^{k_i} L_{i,j}^c \right)$ , o formulă în FND.
- (ii) Fie  $\varphi$  o formulă în FND,  $\varphi = \bigvee_{i=1}^n \left( \bigwedge_{j=1}^{k_i} L_{i,j} \right)$ . Atunci  $\neg\varphi \sim \bigwedge_{i=1}^n \left( \bigvee_{j=1}^{k_i} L_{i,j}^c \right)$ , o formulă în FNC.

## Demonstrație.

- (i) Aplicând Propoziția 1.18, obținem

$$\begin{aligned} \neg\varphi &\sim \neg \bigwedge_{i=1}^n \left( \bigvee_{j=1}^{k_i} L_{i,j} \right) \sim \bigvee_{i=1}^n \neg \left( \bigvee_{j=1}^{k_i} L_{i,j} \right) \\ &\sim \bigvee_{i=1}^n \left( \bigwedge_{j=1}^{k_i} \neg L_{i,j} \right) \end{aligned}$$

**Notăție.** Dacă  $L$  este literal, atunci  $L^c := \begin{cases} \neg v & \text{dacă } L = v \in V \\ v & \text{dacă } L = \neg v. \end{cases}$

## Propoziția 2.4

- (i) Fie  $\varphi$  o formulă în FNC,  $\varphi = \bigwedge_{i=1}^n \left( \bigvee_{j=1}^{k_i} L_{i,j} \right)$ . Atunci  $\neg\varphi \sim \bigvee_{i=1}^n \left( \bigwedge_{j=1}^{k_i} L_{i,j}^c \right)$ , o formulă în FND.
- (ii) Fie  $\varphi$  o formulă în FND,  $\varphi = \bigvee_{i=1}^n \left( \bigwedge_{j=1}^{k_i} L_{i,j} \right)$ . Atunci  $\neg\varphi \sim \bigwedge_{i=1}^n \left( \bigvee_{j=1}^{k_i} L_{i,j}^c \right)$ , o formulă în FNC.

## Demonstrație.

- (i) Aplicând Propoziția 1.18, obținem

$$\begin{aligned} \neg\varphi &\sim \neg \bigwedge_{i=1}^n \left( \bigvee_{j=1}^{k_i} L_{i,j} \right) \sim \bigvee_{i=1}^n \neg \left( \bigvee_{j=1}^{k_i} L_{i,j} \right) \\ &\sim \bigvee_{i=1}^n \left( \bigwedge_{j=1}^{k_i} \neg L_{i,j} \right) \sim \bigvee_{i=1}^n \left( \bigwedge_{j=1}^{k_i} L_{i,j}^c \right). \end{aligned}$$

**Notăție.** Dacă  $L$  este literal, atunci  $L^c := \begin{cases} \neg v & \text{dacă } L = v \in V \\ v & \text{dacă } L = \neg v. \end{cases}$

## Propoziția 2.4

- (i) Fie  $\varphi$  o formulă în FNC,  $\varphi = \bigwedge_{i=1}^n \left( \bigvee_{j=1}^{k_i} L_{i,j} \right)$ . Atunci  $\neg\varphi \sim \bigvee_{i=1}^n \left( \bigwedge_{j=1}^{k_i} L_{i,j}^c \right)$ , o formulă în FND.
- (ii) Fie  $\varphi$  o formulă în FND,  $\varphi = \bigvee_{i=1}^n \left( \bigwedge_{j=1}^{k_i} L_{i,j} \right)$ . Atunci  $\neg\varphi \sim \bigwedge_{i=1}^n \left( \bigvee_{j=1}^{k_i} L_{i,j}^c \right)$ , o formulă în FNC.

## Demonstrație.

- (i) Aplicând Propoziția 1.18, obținem

$$\begin{aligned} \neg\varphi &\sim \neg \bigwedge_{i=1}^n \left( \bigvee_{j=1}^{k_i} L_{i,j} \right) \sim \bigvee_{i=1}^n \neg \left( \bigvee_{j=1}^{k_i} L_{i,j} \right) \\ &\sim \bigvee_{i=1}^n \left( \bigwedge_{j=1}^{k_i} \neg L_{i,j} \right) \sim \bigvee_{i=1}^n \left( \bigwedge_{j=1}^{k_i} L_{i,j}^c \right). \end{aligned}$$

- (ii) **Exercițiu.**





### Teorema 2.5

Orice formulă  $\varphi$  este echivalentă cu o formulă  $\varphi^{FND}$  în FND și cu o formulă  $\varphi^{FNC}$  în FNC.

Algoritm pentru a aduce o formulă la FNC/FND:

Pasul 1. Se înlocuiesc implicațiile și echivalențele, folosind:

$$\varphi \rightarrow \psi \sim \neg\varphi \vee \psi \quad \text{și} \quad \varphi \leftrightarrow \psi \sim (\neg\varphi \vee \psi) \wedge (\neg\psi \vee \varphi).$$

Algoritm pentru a aduce o formulă la FNC/FND:

Pasul 1. Se înlocuiesc implicațiile și echivalențele, folosind:

$$\varphi \rightarrow \psi \sim \neg\varphi \vee \psi \quad \text{și} \quad \varphi \leftrightarrow \psi \sim (\neg\varphi \vee \psi) \wedge (\neg\psi \vee \varphi).$$

Pasul 2. Se înlocuiesc dubbele negații, folosind  $\neg\neg\psi \sim \psi$ , și se aplică regulile De Morgan pentru a înlocui

$$\neg(\varphi \vee \psi) \text{ cu } \neg\varphi \wedge \neg\psi \quad \text{și} \quad \neg(\varphi \wedge \psi) \text{ cu } \neg\varphi \vee \neg\psi.$$

Algoritm pentru a aduce o formulă la FNC/FND:

Pasul 1. Se înlocuiesc implicațiile și echivalențele, folosind:

$$\varphi \rightarrow \psi \sim \neg\varphi \vee \psi \quad \text{și} \quad \varphi \leftrightarrow \psi \sim (\neg\varphi \vee \psi) \wedge (\neg\psi \vee \varphi).$$

Pasul 2. Se înlocuiesc dubbele negații, folosind  $\neg\neg\psi \sim \psi$ , și se aplică regulile De Morgan pentru a înlocui

$$\neg(\varphi \vee \psi) \text{ cu } \neg\varphi \wedge \neg\psi \quad \text{și} \quad \neg(\varphi \wedge \psi) \text{ cu } \neg\varphi \vee \neg\psi.$$

Pasul 3.

Pentru FNC, se aplică distributivitatea lui  $\vee$  față de  $\wedge$ , pentru a înlocui

$$\varphi \vee (\psi \wedge \chi) \text{ cu } (\varphi \vee \psi) \wedge (\varphi \vee \chi) \quad \text{și} \quad (\psi \wedge \chi) \vee \varphi \text{ cu } (\psi \vee \varphi) \wedge (\chi \vee \varphi).$$

Algoritm pentru a aduce o formulă la FNC/FND:

Pasul 1. Se înlocuiesc implicațiile și echivalențele, folosind:

$$\varphi \rightarrow \psi \sim \neg\varphi \vee \psi \quad \text{și} \quad \varphi \leftrightarrow \psi \sim (\neg\varphi \vee \psi) \wedge (\neg\psi \vee \varphi).$$

Pasul 2. Se înlocuiesc dublele negații, folosind  $\neg\neg\psi \sim \psi$ , și se aplică regulile De Morgan pentru a înlocui

$$\neg(\varphi \vee \psi) \text{ cu } \neg\varphi \wedge \neg\psi \quad \text{și} \quad \neg(\varphi \wedge \psi) \text{ cu } \neg\varphi \vee \neg\psi.$$

Pasul 3.

Pentru FNC, se aplică distributivitatea lui  $\vee$  față de  $\wedge$ , pentru a înlocui

$$\varphi \vee (\psi \wedge \chi) \text{ cu } (\varphi \vee \psi) \wedge (\varphi \vee \chi) \quad \text{și} \quad (\psi \wedge \chi) \vee \varphi \text{ cu } (\psi \vee \varphi) \wedge (\chi \vee \varphi).$$

Pentru FND, se aplică distributivitatea lui  $\wedge$  față de  $\vee$ , pentru a înlocui

$$\varphi \wedge (\psi \vee \chi) \text{ cu } (\varphi \wedge \psi) \vee (\varphi \wedge \chi) \quad \text{și} \quad (\psi \vee \chi) \wedge \varphi \text{ cu } (\psi \wedge \varphi) \vee (\chi \wedge \varphi).$$

Exemplu.

Considerăm formula  $\varphi := (\neg v_0 \rightarrow \neg v_2) \rightarrow (v_0 \rightarrow v_2)$ .

Exemplu.

Considerăm formula  $\varphi := (\neg v_0 \rightarrow \neg v_2) \rightarrow (v_0 \rightarrow v_2)$ .

$$\varphi \sim \neg(\neg v_0 \rightarrow \neg v_2) \vee (v_0 \rightarrow v_2) \quad \text{Pasul 1}$$

Exemplu.

Considerăm formula  $\varphi := (\neg v_0 \rightarrow \neg v_2) \rightarrow (v_0 \rightarrow v_2)$ .

$$\varphi \quad \sim \quad \neg(\neg v_0 \rightarrow \neg v_2) \vee (v_0 \rightarrow v_2) \quad \text{Pasul 1}$$

$$\sim \quad \neg(\neg\neg v_0 \vee \neg v_2) \vee (v_0 \rightarrow v_2) \quad \text{Pasul 1}$$



Exemplu.

Considerăm formula  $\varphi := (\neg v_0 \rightarrow \neg v_2) \rightarrow (v_0 \rightarrow v_2)$ .

$$\varphi \sim \neg(\neg v_0 \rightarrow \neg v_2) \vee (v_0 \rightarrow v_2) \quad \text{Pasul 1}$$

$$\sim \neg(\neg\neg v_0 \vee \neg v_2) \vee (v_0 \rightarrow v_2) \quad \text{Pasul 1}$$

$$\sim \neg(\neg\neg v_0 \vee \neg v_2) \vee (\neg v_0 \vee v_2) \quad \text{Pasul 1}$$

## Exemplu.

Considerăm formula  $\varphi := (\neg v_0 \rightarrow \neg v_2) \rightarrow (v_0 \rightarrow v_2)$ .

$$\begin{array}{lll}
 \varphi & \sim & \neg(\neg v_0 \rightarrow \neg v_2) \vee (v_0 \rightarrow v_2) & \text{Pasul 1} \\
 & \sim & \neg(\neg\neg v_0 \vee \neg v_2) \vee (v_0 \rightarrow v_2) & \text{Pasul 1} \\
 & \sim & \neg(\neg\neg v_0 \vee \neg v_2) \vee (\neg v_0 \vee v_2) & \text{Pasul 1} \\
 & \sim & \neg(v_0 \vee \neg v_2) \vee (\neg v_0 \vee v_2) & \text{Pasul 2}
 \end{array}$$

## Exemplu.

Considerăm formula  $\varphi := (\neg v_0 \rightarrow \neg v_2) \rightarrow (v_0 \rightarrow v_2)$ .

$$\begin{array}{lll}
 \varphi & \sim & \neg(\neg v_0 \rightarrow \neg v_2) \vee (v_0 \rightarrow v_2) & \text{Pasul 1} \\
 & \sim & \neg(\neg\neg v_0 \vee \neg v_2) \vee (v_0 \rightarrow v_2) & \text{Pasul 1} \\
 & \sim & \neg(\neg\neg v_0 \vee \neg v_2) \vee (\neg v_0 \vee v_2) & \text{Pasul 1} \\
 & \sim & \neg(v_0 \vee \neg v_2) \vee (\neg v_0 \vee v_2) & \text{Pasul 2} \\
 & \sim & (\neg v_0 \wedge \neg\neg v_2) \vee (\neg v_0 \vee v_2) & \text{Pasul 2}
 \end{array}$$

## Exemplu.

Considerăm formula  $\varphi := (\neg v_0 \rightarrow \neg v_2) \rightarrow (v_0 \rightarrow v_2)$ .

$$\begin{array}{lll}
 \varphi & \sim & \neg(\neg v_0 \rightarrow \neg v_2) \vee (v_0 \rightarrow v_2) & \text{Pasul 1} \\
 & \sim & \neg(\neg\neg v_0 \vee \neg v_2) \vee (v_0 \rightarrow v_2) & \text{Pasul 1} \\
 & \sim & \neg(\neg\neg v_0 \vee \neg v_2) \vee (\neg v_0 \vee v_2) & \text{Pasul 1} \\
 & \sim & \neg(v_0 \vee \neg v_2) \vee (\neg v_0 \vee v_2) & \text{Pasul 2} \\
 & \sim & (\neg v_0 \wedge \neg\neg v_2) \vee (\neg v_0 \vee v_2) & \text{Pasul 2} \\
 & \sim & (\neg v_0 \wedge v_2) \vee \neg v_0 \vee v_2 & \text{Pasul 2.}
 \end{array}$$

## Exemplu.

Considerăm formula  $\varphi := (\neg v_0 \rightarrow \neg v_2) \rightarrow (v_0 \rightarrow v_2)$ .

$$\begin{array}{lll}
 \varphi & \sim & \neg(\neg v_0 \rightarrow \neg v_2) \vee (v_0 \rightarrow v_2) & \text{Pasul 1} \\
 & \sim & \neg(\neg\neg v_0 \vee \neg v_2) \vee (v_0 \rightarrow v_2) & \text{Pasul 1} \\
 & \sim & \neg(\neg\neg v_0 \vee \neg v_2) \vee (\neg v_0 \vee v_2) & \text{Pasul 1} \\
 & \sim & \neg(v_0 \vee \neg v_2) \vee (\neg v_0 \vee v_2) & \text{Pasul 2} \\
 & \sim & (\neg v_0 \wedge \neg\neg v_2) \vee (\neg v_0 \vee v_2) & \text{Pasul 2} \\
 & \sim & (\neg v_0 \wedge v_2) \vee \neg v_0 \vee v_2 & \text{Pasul 2.}
 \end{array}$$

Putem lua  $\varphi^{FND} := (\neg v_0 \wedge v_2) \vee \neg v_0 \vee v_2$ .

## Exemplu.

Considerăm formula  $\varphi := (\neg v_0 \rightarrow \neg v_2) \rightarrow (v_0 \rightarrow v_2)$ .

$$\begin{aligned}
 \varphi &\sim \neg(\neg v_0 \rightarrow \neg v_2) \vee (v_0 \rightarrow v_2) && \text{Pasul 1} \\
 &\sim \neg(\neg\neg v_0 \vee \neg v_2) \vee (v_0 \rightarrow v_2) && \text{Pasul 1} \\
 &\sim \neg(\neg\neg v_0 \vee \neg v_2) \vee (\neg v_0 \vee v_2) && \text{Pasul 1} \\
 &\sim \neg(v_0 \vee \neg v_2) \vee (\neg v_0 \vee v_2) && \text{Pasul 2} \\
 &\sim (\neg v_0 \wedge \neg\neg v_2) \vee (\neg v_0 \vee v_2) && \text{Pasul 2} \\
 &\sim (\neg v_0 \wedge v_2) \vee \neg v_0 \vee v_2 && \text{Pasul 2.}
 \end{aligned}$$

Putem lua  $\varphi^{FND} := (\neg v_0 \wedge v_2) \vee \neg v_0 \vee v_2$ .

Pentru a obține FNC, continuăm cu Pasul 3:

$$\begin{aligned}
 \varphi &\sim (\neg v_0 \wedge v_2) \vee (\neg v_0 \vee v_2) \\
 &\sim (\neg v_0 \vee \neg v_0 \vee v_2) \wedge (v_2 \vee \neg v_0 \vee v_2).
 \end{aligned}$$

## Exemplu.

Considerăm formula  $\varphi := (\neg v_0 \rightarrow \neg v_2) \rightarrow (v_0 \rightarrow v_2)$ .

$$\begin{array}{ll}
 \varphi & \sim \neg(\neg v_0 \rightarrow \neg v_2) \vee (v_0 \rightarrow v_2) & \text{Pasul 1} \\
 & \sim \neg(\neg\neg v_0 \vee \neg v_2) \vee (v_0 \rightarrow v_2) & \text{Pasul 1} \\
 & \sim \neg(\neg\neg v_0 \vee \neg v_2) \vee (\neg v_0 \vee v_2) & \text{Pasul 1} \\
 & \sim \neg(v_0 \vee \neg v_2) \vee (\neg v_0 \vee v_2) & \text{Pasul 2} \\
 & \sim (\neg v_0 \wedge \neg\neg v_2) \vee (\neg v_0 \vee v_2) & \text{Pasul 2} \\
 & \sim (\neg v_0 \wedge v_2) \vee \neg v_0 \vee v_2 & \text{Pasul 2.}
 \end{array}$$

Putem lua  $\varphi^{FND} := (\neg v_0 \wedge v_2) \vee \neg v_0 \vee v_2$ .

Pentru a obține FNC, continuăm cu Pasul 3:

$$\begin{array}{ll}
 \varphi & \sim (\neg v_0 \wedge v_2) \vee (\neg v_0 \vee v_2) \\
 & \sim (\neg v_0 \vee \neg v_0 \vee v_2) \wedge (v_2 \vee \neg v_0 \vee v_2).
 \end{array}$$

Putem lua  $\varphi^{FNC} := (\neg v_0 \vee \neg v_0 \vee v_2) \wedge (v_2 \vee \neg v_0 \vee v_2)$ . Se observă, folosind idempotența ( $v \vee v \sim v$ ) și comutativitatea ( $v_1 \vee v_2 \sim v_2 \vee v_1$ ) lui  $\vee$ , că

$$\varphi^{FNC} \sim \neg v_0 \vee v_2.$$

## REZOLUȚIA

---



### Problema satisfiabilității (SAT)

Fiind dată o formulă  $\varphi$  (în forma normală conjunctivă) există o evaluare  $e : Var \rightarrow \{0, 1\}$  astfel încât  $f_e(\varphi) = 1$ ?

### Teorema Cook-Levin

SAT este o problemă NP-completă.

- Rezoluția propozițională este o regulă de deducție pentru calculul propozițional clasic.
- Multe demonstratoare automate și SAT-solvere au la bază rezoluția.
- Utilizând rezoluția se poate construi un demonstrator automat corect și complet pentru calculul propozițional, fără alte teoreme și reguli de deducție.
- Limbajul PROLOG este bazat pe rezoluție.

- Rezoluția propozițională este o regulă de deducție pentru calculul propozițional clasic.
- Multe demonstratoare automate și SAT-solvere au la bază rezoluția.
- Utilizând rezoluția se poate construi un demonstrator automat corect și complet pentru calculul propozițional, fără alte teoreme și reguli de deducție.
- Limbajul PROLOG este bazat pe rezoluție.

Rezoluția este o metodă de verificare a satisfiabilității  
pentru formule în forma clauzală.

## Definiția 2.6

O **clauză** este o mulțime finită de literali:

$$C = \{L_1, \dots, L_n\}, \text{ unde } L_1, \dots, L_n \text{ sunt literali.}$$

Dacă  $n = 0$ , obținem clauza vidă  $\square := \emptyset$ .

## Definiția 2.6

O **clauză** este o mulțime finită de literali:

$$C = \{L_1, \dots, L_n\}, \text{ unde } L_1, \dots, L_n \text{ sunt literali.}$$

Dacă  $n = 0$ , obținem clauza vidă  $\square := \emptyset$ .

O clauză nevidă este considerată implicit o disjuncție.

## Definiția 2.6

O **clauză** este o mulțime finită de literali:

$$C = \{L_1, \dots, L_n\}, \text{ unde } L_1, \dots, L_n \text{ sunt literali.}$$

Dacă  $n = 0$ , obținem clauza vidă  $\square := \emptyset$ .

O clauză nevidă este considerată implicit o disjuncție.

## Definiția 2.7

Fie  $C$  o clauză și  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$ . Spunem că  **$e$  este model al lui  $C$**  sau că  **$e$  satisface  $C$**  și scriem  $e \models C$  dacă

## Definiția 2.6

O **clauză** este o mulțime finită de literali:

$$C = \{L_1, \dots, L_n\}, \text{ unde } L_1, \dots, L_n \text{ sunt literali.}$$

Dacă  $n = 0$ , obținem clauza vidă  $\square := \emptyset$ .

O clauză nevidă este considerată implicit o disjuncție.

## Definiția 2.7

Fie  $C$  o clauză și  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$ . Spunem că  **$e$  este model al lui  $C$**  sau că  **$e$  satisface  $C$**  și scriem  $e \models C$  dacă există  $L \in C$  a.î.  $e \models L$ .

**Definiția 2.6**

O **clauză** este o mulțime finită de literali:

$$C = \{L_1, \dots, L_n\}, \text{ unde } L_1, \dots, L_n \text{ sunt literali.}$$

Dacă  $n = 0$ , obținem clauza vidă  $\square := \emptyset$ .

O clauză nevidă este considerată implicit o disjuncție.

**Definiția 2.7**

Fie  $C$  o clauză și  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$ . Spunem că  **$e$  este model al lui  $C$**  sau că  **$e$  satisface  $C$**  și scriem  $e \models C$  dacă există  $L \in C$  a.î.  $e \models L$ .

**Definiția 2.8**

O clauză  $C$  se numește

- (i) **satisfiabilă** dacă are un model.
- (ii) **validă** dacă orice evaluare  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$  este model al lui  $C$ .



## Definiția 2.9

O clauză  $C$  este **trivială** dacă există un literal  $L$  a.î.  $L, L^c \in C$ .

## Propoziția 2.10

- (i) Orice clauză nevidă este satisfiabilă.
- (ii) Clauza vidă  $\square$  este nesatisfiabilă.
- (iii) O clauză este validă ddacă este trivială.

**Demonstrație.** **Exercițiu.**

Fie  $\mathcal{S} = \{C_1, \dots, C_m\}$  este o mulțime de clauze.

Dacă  $m = 0$ , obținem mulțimea vidă de clauze  $\emptyset$ .

$\mathcal{S}$  este considerată implicit ca o formulă în FNC: conjuncție de disjuncții ale literalilor din fiecare clauză.

## Definiția 2.11

Fie  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$ . Spunem că  $e$  este model al lui  $\mathcal{S}$  sau că  $e$  satisface  $\mathcal{S}$  și scriem  $e \models \mathcal{S}$  dacă

Fie  $\mathcal{S} = \{C_1, \dots, C_m\}$  este o mulțime de clauze.

Dacă  $m = 0$ , obținem mulțimea vidă de clauze  $\emptyset$ .

$\mathcal{S}$  este considerată implicit ca o formulă în FNC: conjuncție de disjuncții ale literalilor din fiecare clauză.

## Definiția 2.11

Fie  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$ . Spunem că  $e$  este model al lui  $\mathcal{S}$  sau că  $e$  satisface  $\mathcal{S}$  și scriem  $e \models \mathcal{S}$  dacă  $e \models C_i$  pentru orice  $i \in \{1, \dots, m\}$ .

## Definiția 2.12

$\mathcal{S}$  se numește

- (i) **satisfiabilă** dacă are un model.
- (ii) **validă** dacă orice evaluare  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$  este model al lui  $\mathcal{S}$ .

## Propoziția 2.13

- Dacă  $\mathcal{S}$  conține clauza vidă  $\square$ , atunci  $\mathcal{S}$  nu este satisfiabilă.
- $\emptyset$  este validă.

**Propoziția 2.13**

- Dacă  $\mathcal{S}$  conține clauza vidă  $\square$ , atunci  $\mathcal{S}$  nu este satisfiabilă.
- $\emptyset$  este validă.

**Exemplu.**

Arătăm că  $\mathcal{S} = \{\{v_1, \neg v_3\}, \{\neg v_3, v_3\}, \{v_2, v_1\}, \{v_2, \neg v_1, v_3\}\}$  este satisfiabilă.

**Propoziția 2.13**

- Dacă  $\mathcal{S}$  conține clauza vidă  $\square$ , atunci  $\mathcal{S}$  nu este satisfiabilă.
- $\emptyset$  este validă.

**Exemplu.**

Arătăm că  $\mathcal{S} = \{\{v_1, \neg v_3\}, \{\neg v_3, v_3\}, \{v_2, v_1\}, \{v_2, \neg v_1, v_3\}\}$  este satisfiabilă.

Considerăm  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$  a.î.  $e(v_1) = e(v_2) = 1$ . Atunci  $e \models \mathcal{S}$ .

**Propoziția 2.13**

- Dacă  $\mathcal{S}$  conține clauza vidă  $\square$ , atunci  $\mathcal{S}$  nu este satisfiabilă.
- $\emptyset$  este validă.

**Exemplu.**

Arătăm că  $\mathcal{S} = \{\{v_1, \neg v_3\}, \{\neg v_3, v_3\}, \{v_2, v_1\}, \{v_2, \neg v_1, v_3\}\}$  este satisfiabilă.

Considerăm  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$  a.î.  $e(v_1) = e(v_2) = 1$ . Atunci  $e \models \mathcal{S}$ .

**Exemplu.**

Arătăm că  $\mathcal{S} = \{\{\neg v_1, v_2\}, \{\neg v_3, \neg v_2\}, \{v_1\}, \{v_3\}\}$  nu este satisfiabilă.

## Propoziția 2.13

- Dacă  $\mathcal{S}$  conține clauza vidă  $\square$ , atunci  $\mathcal{S}$  nu este satisfiabilă.
- $\emptyset$  este validă.

## Exemplu.

Arătăm că  $\mathcal{S} = \{\{v_1, \neg v_3\}, \{\neg v_3, v_3\}, \{v_2, v_1\}, \{v_2, \neg v_1, v_3\}\}$  este satisfiabilă.

Considerăm  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$  a.î.  $e(v_1) = e(v_2) = 1$ . Atunci  $e \models \mathcal{S}$ .

## Exemplu.

Arătăm că  $\mathcal{S} = \{\{\neg v_1, v_2\}, \{\neg v_3, \neg v_2\}, \{v_1\}, \{v_3\}\}$  nu este satisfiabilă.

Presupunem că  $\mathcal{S}$  are un model  $e$ . Atunci



## Propoziția 2.13

- Dacă  $\mathcal{S}$  conține clauza vidă  $\square$ , atunci  $\mathcal{S}$  nu este satisfiabilă.
- $\emptyset$  este validă.

## Exemplu.

Arătăm că  $\mathcal{S} = \{\{v_1, \neg v_3\}, \{\neg v_3, v_3\}, \{v_2, v_1\}, \{v_2, \neg v_1, v_3\}\}$  este satisfiabilă.

Considerăm  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$  a.î.  $e(v_1) = e(v_2) = 1$ . Atunci  $e \models \mathcal{S}$ .

## Exemplu.

Arătăm că  $\mathcal{S} = \{\{\neg v_1, v_2\}, \{\neg v_3, \neg v_2\}, \{v_1\}, \{v_3\}\}$  nu este satisfiabilă.

Presupunem că  $\mathcal{S}$  are un model  $e$ . Atunci  $e(v_1) = e(v_3) = 1$

## Propoziția 2.13

- Dacă  $\mathcal{S}$  conține clauza vidă  $\square$ , atunci  $\mathcal{S}$  nu este satisfiabilă.
- $\emptyset$  este validă.

### Exemplu.

Arătăm că  $\mathcal{S} = \{\{v_1, \neg v_3\}, \{\neg v_3, v_3\}, \{v_2, v_1\}, \{v_2, \neg v_1, v_3\}\}$  este satisfiabilă.

Considerăm  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$  a.î.  $e(v_1) = e(v_2) = 1$ . Atunci  $e \models \mathcal{S}$ .

### Exemplu.

Arătăm că  $\mathcal{S} = \{\{\neg v_1, v_2\}, \{\neg v_3, \neg v_2\}, \{v_1\}, \{v_3\}\}$  nu este satisfiabilă.

Presupunem că  $\mathcal{S}$  are un model  $e$ . Atunci  $e(v_1) = e(v_3) = 1$  și, deoarece  $e \models \{\neg v_3, \neg v_2\}$ , trebuie să avem  $e(v_2) = 0$ .

### Propoziția 2.13

- Dacă  $\mathcal{S}$  conține clauza vidă  $\square$ , atunci  $\mathcal{S}$  nu este satisfiabilă.
- $\emptyset$  este validă.

### Exemplu.

Arătăm că  $\mathcal{S} = \{\{v_1, \neg v_3\}, \{\neg v_3, v_3\}, \{v_2, v_1\}, \{v_2, \neg v_1, v_3\}\}$  este satisfiabilă.

Considerăm  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$  a.î.  $e(v_1) = e(v_2) = 1$ . Atunci  $e \models \mathcal{S}$ .

### Exemplu.

Arătăm că  $\mathcal{S} = \{\{\neg v_1, v_2\}, \{\neg v_3, \neg v_2\}, \{v_1\}, \{v_3\}\}$  nu este satisfiabilă.

Presupunem că  $\mathcal{S}$  are un model  $e$ . Atunci  $e(v_1) = e(v_3) = 1$  și, deoarece  $e \models \{\neg v_3, \neg v_2\}$ , trebuie să avem  $e(v_2) = 0$ . Rezultă că  $e(v_2) = e^+(\neg v_1) = 0$ , deci  $e$  nu satisface  $\{\neg v_1, v_2\}$ .

### Propoziția 2.13

- Dacă  $\mathcal{S}$  conține clauza vidă  $\square$ , atunci  $\mathcal{S}$  nu este satisfiabilă.
- $\emptyset$  este validă.

### Exemplu.

Arătăm că  $\mathcal{S} = \{\{v_1, \neg v_3\}, \{\neg v_3, v_3\}, \{v_2, v_1\}, \{v_2, \neg v_1, v_3\}\}$  este satisfiabilă.

Considerăm  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$  a.î.  $e(v_1) = e(v_2) = 1$ . Atunci  $e \models \mathcal{S}$ .

### Exemplu.

Arătăm că  $\mathcal{S} = \{\{\neg v_1, v_2\}, \{\neg v_3, \neg v_2\}, \{v_1\}, \{v_3\}\}$  nu este satisfiabilă.

Presupunem că  $\mathcal{S}$  are un model  $e$ . Atunci  $e(v_1) = e(v_3) = 1$  și, deoarece  $e \models \{\neg v_3, \neg v_2\}$ , trebuie să avem  $e(v_2) = 0$ . Rezultă că  $e(v_2) = e^+(\neg v_1) = 0$ , deci  $e$  nu satisface  $\{\neg v_1, v_2\}$ . Am obținut o contradicție.

Unei formule  $\varphi$  în FNC îi asociem o mulțime de clauze  $\mathcal{S}_\varphi$ .

Fie

$$\varphi := \bigwedge_{i=1}^n \left( \bigvee_{j=1}^{k_i} L_{i,j} \right),$$

unde fiecare  $L_{i,j}$  este literal.

Unei formule  $\varphi$  în FNC îi asociem o mulțime de clauze  $\mathcal{S}_\varphi$ .

Fie

$$\varphi := \bigwedge_{i=1}^n \left( \bigvee_{j=1}^{k_i} L_{i,j} \right),$$

unde fiecare  $L_{i,j}$  este literal. Pentru orice  $i$ , fie  $C_i$  clauza obținută considerând toți literalii  $L_{i,j}, j \in \{1, \dots, k_i\}$  distincți.

Unei formule  $\varphi$  în FNC îi asociem o mulțime de clauze  $\mathcal{S}_\varphi$ .

Fie

$$\varphi := \bigwedge_{i=1}^n \left( \bigvee_{j=1}^{k_i} L_{i,j} \right),$$

unde fiecare  $L_{i,j}$  este literal. Pentru orice  $i$ , fie  $C_i$  clauza obținută considerând toți literalii  $L_{i,j}, j \in \{1, \dots, k_i\}$  distincți.

Fie  $\mathcal{S}_\varphi$  mulțimea tuturor clauzelor  $C_i, i \in \{1, \dots, n\}$  distincte.

$\mathcal{S}_\varphi$  se mai numește și **forma clauzală** a lui  $\varphi$ .

Unei formule  $\varphi$  în FNC îi asociem o mulțime de clauze  $\mathcal{S}_\varphi$ .

Fie

$$\varphi := \bigwedge_{i=1}^n \left( \bigvee_{j=1}^{k_i} L_{i,j} \right),$$

unde fiecare  $L_{i,j}$  este literal. Pentru orice  $i$ , fie  $C_i$  clauza obținută considerând toți literalii  $L_{i,j}, j \in \{1, \dots, k_i\}$  distincți.

Fie  $\mathcal{S}_\varphi$  mulțimea tuturor clauzelor  $C_i, i \in \{1, \dots, n\}$  distincte.

$\mathcal{S}_\varphi$  se mai numește și **forma clauzală** a lui  $\varphi$ .

### Propoziția 2.14

Pentru orice evaluare  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$ ,  $e \models \varphi$  ddacă  $e \models \mathcal{S}_\varphi$ .



Unei mulțimi de clauze  $\mathcal{S}$  îi asociem o formulă  $\varphi_{\mathcal{S}}$  în FNC astfel:

- $C = \{L_1, \dots, L_n\}, n \geq 1 \mapsto \varphi_C := L_1 \vee L_2 \vee \dots \vee L_n.$
- $\square \mapsto \varphi_{\square} := v_0 \wedge \neg v_0.$

Unei mulțimi de clauze  $\mathcal{S}$  îi asociem o formulă  $\varphi_{\mathcal{S}}$  în FNC astfel:

- $C = \{L_1, \dots, L_n\}, n \geq 1 \mapsto \varphi_C := L_1 \vee L_2 \vee \dots \vee L_n.$
- $\square \mapsto \varphi_{\square} := v_0 \wedge \neg v_0.$

Fie  $\mathcal{S} = \{C_1, \dots, C_m\}$  o mulțime nevidă de clauze. Formula asociată lui  $\mathcal{S}$  este

$$\varphi_{\mathcal{S}} := \bigwedge_{i=1}^m \varphi_{C_i}.$$

Unei mulțimi de clauze  $\mathcal{S}$  îi asociem o formulă  $\varphi_{\mathcal{S}}$  în FNC astfel:

- $C = \{L_1, \dots, L_n\}, n \geq 1 \mapsto \varphi_C := L_1 \vee L_2 \vee \dots \vee L_n.$
- $\square \mapsto \varphi_{\square} := v_0 \wedge \neg v_0.$

Fie  $\mathcal{S} = \{C_1, \dots, C_m\}$  o mulțime nevidă de clauze. Formula asociată lui  $\mathcal{S}$  este

$$\varphi_{\mathcal{S}} := \bigwedge_{i=1}^m \varphi_{C_i}.$$

Formula asociată mulțimii vide de clauze este  $\varphi_{\emptyset} := v_0 \vee \neg v_0.$

Unei mulțimi de clauze  $\mathcal{S}$  îi asociem o formulă  $\varphi_{\mathcal{S}}$  în FNC astfel:

- $C = \{L_1, \dots, L_n\}, n \geq 1 \mapsto \varphi_C := L_1 \vee L_2 \vee \dots \vee L_n.$
- $\square \mapsto \varphi_{\square} := v_0 \wedge \neg v_0.$

Fie  $\mathcal{S} = \{C_1, \dots, C_m\}$  o mulțime nevidă de clauze. Formula asociată lui  $\mathcal{S}$  este

$$\varphi_{\mathcal{S}} := \bigwedge_{i=1}^m \varphi_{C_i}.$$

Formula asociată mulțimii vide de clauze este  $\varphi_{\emptyset} := v_0 \vee \neg v_0.$

Formula  $\varphi_{\mathcal{S}}$  nu este unic determinată, depinde de ordinea în care se scriu elementele în clauze și în  $\mathcal{S}$ , dar se observă imediat că:  $\mathcal{S} = \mathcal{S}'$  implică  $\varphi_{\mathcal{S}} \sim \varphi_{\mathcal{S}'}$ .

Unei mulțimi de clauze  $\mathcal{S}$  îi asociem o formulă  $\varphi_{\mathcal{S}}$  în FNC astfel:

- $C = \{L_1, \dots, L_n\}, n \geq 1 \mapsto \varphi_C := L_1 \vee L_2 \vee \dots \vee L_n.$
- $\square \mapsto \varphi_{\square} := v_0 \wedge \neg v_0.$

Fie  $\mathcal{S} = \{C_1, \dots, C_m\}$  o mulțime nevidă de clauze. Formula asociată lui  $\mathcal{S}$  este

$$\varphi_{\mathcal{S}} := \bigwedge_{i=1}^m \varphi_{C_i}.$$

Formula asociată mulțimii vide de clauze este  $\varphi_{\emptyset} := v_0 \vee \neg v_0.$

Formula  $\varphi_{\mathcal{S}}$  nu este unic determinată, depinde de ordinea în care se scriu elementele în clauze și în  $\mathcal{S}$ , dar se observă imediat că:  $\mathcal{S} = \mathcal{S}'$  implică  $\varphi_{\mathcal{S}} \sim \varphi_{\mathcal{S}'}.$

## Propoziția 2.15

Pentru orice evaluare  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$ ,  $e \models \mathcal{S}$  ddacă  $e \models \varphi_{\mathcal{S}}.$

## Definiția 2.16

Fie  $C_1, C_2$  două clauze. O clauză  $R$  se numește **rezolvent** al clauzelor  $C_1, C_2$  dacă există un literal  $L$  a.î.  $L \in C_1, L^c \in C_2$  și

$$R = (C_1 \setminus \{L\}) \cup (C_2 \setminus \{L^c\}).$$

## Definiția 2.16

Fie  $C_1, C_2$  două clauze. O clauză  $R$  se numește **rezolvent** al clauzelor  $C_1, C_2$  dacă există un literal  $L$  a.î.  $L \in C_1, L^c \in C_2$  și

$$R = (C_1 \setminus \{L\}) \cup (C_2 \setminus \{L^c\}).$$

## Regula Rezoluției

$$\text{Rez} \quad \frac{C_1, C_2}{(C_1 \setminus \{L\}) \cup (C_2 \setminus \{L^c\})}, \quad L \in C_1, L^c \in C_2$$

Notăm cu  **$\text{Res}(C_1, C_2)$**  mulțimea rezolvenților clauzelor  $C_1, C_2$ .

**Exemplu.**

Fie  $C_1 = \{v_1, v_2, \neg v_5\}$  și  $C_2 = \{v_1, \neg v_2, v_{100}, v_5\}$ .



## Exemplu.

Fie  $C_1 = \{v_1, v_2, \neg v_5\}$  și  $C_2 = \{v_1, \neg v_2, v_{100}, v_5\}$ .

- Luăm  $L := \neg v_5$ . Atunci  $L \in C_1$  și  $L^c = v_5 \in C_2$ .

## Exemplu.

Fie  $C_1 = \{v_1, v_2, \neg v_5\}$  și  $C_2 = \{v_1, \neg v_2, v_{100}, v_5\}$ .

- Luăm  $L := \neg v_5$ . Atunci  $L \in C_1$  și  $L^c = v_5 \in C_2$ . Prin urmare,  $R = \{v_1, v_2, \neg v_2, v_{100}\}$  este rezolvent al clauzelor  $C_1, C_2$ .

## Exemplu.

Fie  $C_1 = \{v_1, v_2, \neg v_5\}$  și  $C_2 = \{v_1, \neg v_2, v_{100}, v_5\}$ .

- Luăm  $L := \neg v_5$ . Atunci  $L \in C_1$  și  $L^c = v_5 \in C_2$ . Prin urmare,  $R = \{v_1, v_2, \neg v_2, v_{100}\}$  este rezolvent al clauzelor  $C_1, C_2$ .
- Dacă luăm  $L' := v_2$ , atunci  $L' \in C_1$  și  $L'^c = \neg v_2 \in C_2$ .

## Exemplu.

Fie  $C_1 = \{v_1, v_2, \neg v_5\}$  și  $C_2 = \{v_1, \neg v_2, v_{100}, v_5\}$ .

- Luăm  $L := \neg v_5$ . Atunci  $L \in C_1$  și  $L^c = v_5 \in C_2$ . Prin urmare,  $R = \{v_1, v_2, \neg v_2, v_{100}\}$  este rezolvent al clauzelor  $C_1, C_2$ .
- Dacă luăm  $L' := v_2$ , atunci  $L' \in C_1$  și  $L'^c = \neg v_2 \in C_2$ . Prin urmare,  $R' = \{v_1, \neg v_5, v_{100}, v_5\}$  este rezolvent al clauzelor  $C_1, C_2$ .

## Exemplu.

Fie  $C_1 = \{v_1, v_2, \neg v_5\}$  și  $C_2 = \{v_1, \neg v_2, v_{100}, v_5\}$ .

- Luăm  $L := \neg v_5$ . Atunci  $L \in C_1$  și  $L^c = v_5 \in C_2$ . Prin urmare,  $R = \{v_1, v_2, \neg v_2, v_{100}\}$  este rezolvent al clauzelor  $C_1, C_2$ .
- Dacă luăm  $L' := v_2$ , atunci  $L' \in C_1$  și  $L'^c = \neg v_2 \in C_2$ . Prin urmare,  $R' = \{v_1, \neg v_5, v_{100}, v_5\}$  este rezolvent al clauzelor  $C_1, C_2$ .

## Exemplu.

Fie  $C_1 = \{v_7\}$  și  $C_2 = \{\neg v_7\}$ .

## Exemplu.

Fie  $C_1 = \{v_1, v_2, \neg v_5\}$  și  $C_2 = \{v_1, \neg v_2, v_{100}, v_5\}$ .

- Luăm  $L := \neg v_5$ . Atunci  $L \in C_1$  și  $L^c = v_5 \in C_2$ . Prin urmare,  $R = \{v_1, v_2, \neg v_2, v_{100}\}$  este rezolvent al clauzelor  $C_1, C_2$ .
- Dacă luăm  $L' := v_2$ , atunci  $L' \in C_1$  și  $L'^c = \neg v_2 \in C_2$ . Prin urmare,  $R' = \{v_1, \neg v_5, v_{100}, v_5\}$  este rezolvent al clauzelor  $C_1, C_2$ .

## Exemplu.

Fie  $C_1 = \{v_7\}$  și  $C_2 = \{\neg v_7\}$ .

Atunci clauza vidă  $\square$  este rezolvent al clauzelor  $C_1, C_2$ .

Fie  $\mathcal{S}$  o mulțime de clauze.

## Definiția 2.17

O **derivare prin rezoluție din  $\mathcal{S}$**  sau o  **$\mathcal{S}$ -derivare prin rezoluție** este o secvență  $C_1, C_2, \dots, C_n$  de clauze a.î. pentru fiecare  $i \in \{1, \dots, n\}$ , una din următoarele condiții este satisfăcută:

- (i)  $C_i$  este o clauză din  $\mathcal{S}$ ;
- (ii) există  $j, k < i$  a.î.  $C_i$  este rezolvent al clauzelor  $C_j, C_k$ .

Fie  $\mathcal{S}$  o mulțime de clauze.

## Definiția 2.17

O **derivare prin rezoluție din  $\mathcal{S}$**  sau o  **$\mathcal{S}$ -derivare prin rezoluție** este o secvență  $C_1, C_2, \dots, C_n$  de clauze a.î. pentru fiecare  $i \in \{1, \dots, n\}$ , una din următoarele condiții este satisfăcută:

- (i)  $C_i$  este o clauză din  $\mathcal{S}$ ;
- (ii) există  $j, k < i$  a.î.  $C_i$  este rezolvent al clauzelor  $C_j, C_k$ .

## Definiția 2.18

Fie  $C$  o clauză. O **derivare prin rezoluție a lui  $C$  din  $\mathcal{S}$**  este o  $\mathcal{S}$ -derivare prin rezoluție  $C_1, C_2, \dots, C_n$  a.î.  $C_n = C$ .



Exemplu.

Fie

$$\mathcal{S} = \{\{\neg v_1, v_2\}, \{\neg v_2, \neg v_3, v_4\}, \{v_1\}, \{v_3\}, \{\neg v_4\}\}.$$

O derivare prin rezoluție a clauzei vide  $\square$  din  $\mathcal{S}$  este următoarea:

Exemplu.

Fie

$$\mathcal{S} = \{\{\neg v_1, v_2\}, \{\neg v_2, \neg v_3, v_4\}, \{v_1\}, \{v_3\}, \{\neg v_4\}\}.$$

O derivare prin rezoluție a clauzei vide  $\square$  din  $\mathcal{S}$  este următoarea:

$$C_1 = \{\neg v_4\}$$

Exemplu.

Fie

$$\mathcal{S} = \{\{\neg v_1, v_2\}, \{\neg v_2, \neg v_3, v_4\}, \{v_1\}, \{v_3\}, \{\neg v_4\}\}.$$

O derivare prin rezoluție a clauzei vide  $\square$  din  $\mathcal{S}$  este următoarea:

$$C_1 = \{\neg v_4\} \quad C_1 \in \mathcal{S}$$

Exemplu.

Fie

$$\mathcal{S} = \{\{\neg v_1, v_2\}, \{\neg v_2, \neg v_3, v_4\}, \{v_1\}, \{v_3\}, \{\neg v_4\}\}.$$

O derivare prin rezoluție a clauzei vide  $\square$  din  $\mathcal{S}$  este următoarea:

$$C_1 = \{\neg v_4\} \quad C_1 \in \mathcal{S}$$

$$C_2 = \{\neg v_2, \neg v_3, v_4\}$$

Exemplu.

Fie

$$\mathcal{S} = \{\{\neg v_1, v_2\}, \{\neg v_2, \neg v_3, v_4\}, \{v_1\}, \{v_3\}, \{\neg v_4\}\}.$$

O derivare prin rezoluție a clauzei vide  $\square$  din  $\mathcal{S}$  este următoarea:

$$C_1 = \{\neg v_4\} \quad C_1 \in \mathcal{S}$$

$$C_2 = \{\neg v_2, \neg v_3, v_4\} \quad C_2 \in \mathcal{S}$$

Exemplu.

Fie

$$\mathcal{S} = \{\{\neg v_1, v_2\}, \{\neg v_2, \neg v_3, v_4\}, \{v_1\}, \{v_3\}, \{\neg v_4\}\}.$$

O derivare prin rezoluție a clauzei vide  $\square$  din  $\mathcal{S}$  este următoarea:

$$C_1 = \{\neg v_4\} \quad C_1 \in \mathcal{S}$$

$$C_2 = \{\neg v_2, \neg v_3, v_4\} \quad C_2 \in \mathcal{S}$$

$$C_3 = \{\neg v_2, \neg v_3\}$$

Exemplu.

Fie

$$\mathcal{S} = \{\{\neg v_1, v_2\}, \{\neg v_2, \neg v_3, v_4\}, \{v_1\}, \{v_3\}, \{\neg v_4\}\}.$$

O derivare prin rezoluție a clauzei vide  $\square$  din  $\mathcal{S}$  este următoarea:

$$C_1 = \{\neg v_4\} \quad C_1 \in \mathcal{S}$$

$$C_2 = \{\neg v_2, \neg v_3, v_4\} \quad C_2 \in \mathcal{S}$$

$$C_3 = \{\neg v_2, \neg v_3\} \quad C_3 \text{ rezolvent al clauzelor } C_1, C_2$$

## Exemplu.

Fie

$$\mathcal{S} = \{\{\neg v_1, v_2\}, \{\neg v_2, \neg v_3, v_4\}, \{v_1\}, \{v_3\}, \{\neg v_4\}\}.$$

O derivare prin rezoluție a clauzei vide  $\square$  din  $\mathcal{S}$  este următoarea:

$$\begin{array}{lll} C_1 & = & \{\neg v_4\} \quad C_1 \in \mathcal{S} \\ C_2 & = & \{\neg v_2, \neg v_3, v_4\} \quad C_2 \in \mathcal{S} \\ C_3 & = & \{\neg v_2, \neg v_3\} \quad C_3 \text{ rezolvent al clauzelor } C_1, C_2 \\ C_4 & = & \{v_3\} \end{array}$$



## Exemplu.

Fie

$$\mathcal{S} = \{\{\neg v_1, v_2\}, \{\neg v_2, \neg v_3, v_4\}, \{v_1\}, \{v_3\}, \{\neg v_4\}\}.$$

O derivare prin rezoluție a clauzei vide  $\square$  din  $\mathcal{S}$  este următoarea:

$$\begin{array}{lll} C_1 & = & \{\neg v_4\} \quad C_1 \in \mathcal{S} \\ C_2 & = & \{\neg v_2, \neg v_3, v_4\} \quad C_2 \in \mathcal{S} \\ C_3 & = & \{\neg v_2, \neg v_3\} \quad C_3 \text{ rezolvent al clauzelor } C_1, C_2 \\ C_4 & = & \{v_3\} \quad C_4 \in \mathcal{S} \end{array}$$

## Exemplu.

Fie

$$\mathcal{S} = \{\{\neg v_1, v_2\}, \{\neg v_2, \neg v_3, v_4\}, \{v_1\}, \{v_3\}, \{\neg v_4\}\}.$$

O derivare prin rezoluție a clauzei vide  $\square$  din  $\mathcal{S}$  este următoarea:

$$\begin{array}{lll} C_1 & = & \{\neg v_4\} \quad C_1 \in \mathcal{S} \\ C_2 & = & \{\neg v_2, \neg v_3, v_4\} \quad C_2 \in \mathcal{S} \\ C_3 & = & \{\neg v_2, \neg v_3\} \quad C_3 \text{ rezolvent al clauzelor } C_1, C_2 \\ C_4 & = & \{v_3\} \quad C_4 \in \mathcal{S} \\ C_5 & = & \{\neg v_2\} \end{array}$$

## Exemplu.

Fie

$$\mathcal{S} = \{\{\neg v_1, v_2\}, \{\neg v_2, \neg v_3, v_4\}, \{v_1\}, \{v_3\}, \{\neg v_4\}\}.$$

O derivare prin rezoluție a clauzei vide  $\square$  din  $\mathcal{S}$  este următoarea:

$$\begin{array}{lll} C_1 & = & \{\neg v_4\} \quad C_1 \in \mathcal{S} \\ C_2 & = & \{\neg v_2, \neg v_3, v_4\} \quad C_2 \in \mathcal{S} \\ C_3 & = & \{\neg v_2, \neg v_3\} \quad C_3 \text{ rezolvent al clauzelor } C_1, C_2 \\ C_4 & = & \{v_3\} \quad C_4 \in \mathcal{S} \\ C_5 & = & \{\neg v_2\} \quad C_5 \text{ rezolvent al clauzelor } C_3, C_4 \end{array}$$

## Exemplu.

Fie

$$\mathcal{S} = \{\{\neg v_1, v_2\}, \{\neg v_2, \neg v_3, v_4\}, \{v_1\}, \{v_3\}, \{\neg v_4\}\}.$$

O derivare prin rezoluție a clauzei vide  $\square$  din  $\mathcal{S}$  este următoarea:

$$\begin{array}{lll} C_1 & = & \{\neg v_4\} \quad C_1 \in \mathcal{S} \\ C_2 & = & \{\neg v_2, \neg v_3, v_4\} \quad C_2 \in \mathcal{S} \\ C_3 & = & \{\neg v_2, \neg v_3\} \quad C_3 \text{ rezolvent al clauzelor } C_1, C_2 \\ C_4 & = & \{v_3\} \quad C_4 \in \mathcal{S} \\ C_5 & = & \{\neg v_2\} \quad C_5 \text{ rezolvent al clauzelor } C_3, C_4 \\ C_6 & = & \{\neg v_1, v_2\} \end{array}$$

## Exemplu.

Fie

$$\mathcal{S} = \{\{\neg v_1, v_2\}, \{\neg v_2, \neg v_3, v_4\}, \{v_1\}, \{v_3\}, \{\neg v_4\}\}.$$

O derivare prin rezoluție a clauzei vide  $\square$  din  $\mathcal{S}$  este următoarea:

$$\begin{array}{lll} C_1 & = & \{\neg v_4\} \quad C_1 \in \mathcal{S} \\ C_2 & = & \{\neg v_2, \neg v_3, v_4\} \quad C_2 \in \mathcal{S} \\ C_3 & = & \{\neg v_2, \neg v_3\} \quad C_3 \text{ rezolvent al clauzelor } C_1, C_2 \\ C_4 & = & \{v_3\} \quad C_4 \in \mathcal{S} \\ C_5 & = & \{\neg v_2\} \quad C_5 \text{ rezolvent al clauzelor } C_3, C_4 \\ C_6 & = & \{\neg v_1, v_2\} \quad C_6 \in \mathcal{S} \end{array}$$

## Exemplu.

Fie

$$\mathcal{S} = \{\{\neg v_1, v_2\}, \{\neg v_2, \neg v_3, v_4\}, \{v_1\}, \{v_3\}, \{\neg v_4\}\}.$$

O derivare prin rezoluție a clauzei vide  $\square$  din  $\mathcal{S}$  este următoarea:

$$\begin{array}{lll} C_1 & = & \{\neg v_4\} \quad C_1 \in \mathcal{S} \\ C_2 & = & \{\neg v_2, \neg v_3, v_4\} \quad C_2 \in \mathcal{S} \\ C_3 & = & \{\neg v_2, \neg v_3\} \quad C_3 \text{ rezolvent al clauzelor } C_1, C_2 \\ C_4 & = & \{v_3\} \quad C_4 \in \mathcal{S} \\ C_5 & = & \{\neg v_2\} \quad C_5 \text{ rezolvent al clauzelor } C_3, C_4 \\ C_6 & = & \{\neg v_1, v_2\} \quad C_6 \in \mathcal{S} \\ C_7 & = & \{\neg v_1\} \end{array}$$

## Exemplu.

Fie

$$\mathcal{S} = \{\{\neg v_1, v_2\}, \{\neg v_2, \neg v_3, v_4\}, \{v_1\}, \{v_3\}, \{\neg v_4\}\}.$$

O derivare prin rezoluție a clauzei vide  $\square$  din  $\mathcal{S}$  este următoarea:

$$\begin{array}{lll} C_1 & = & \{\neg v_4\} \quad C_1 \in \mathcal{S} \\ C_2 & = & \{\neg v_2, \neg v_3, v_4\} \quad C_2 \in \mathcal{S} \\ C_3 & = & \{\neg v_2, \neg v_3\} \quad C_3 \text{ rezolvent al clauzelor } C_1, C_2 \\ C_4 & = & \{v_3\} \quad C_4 \in \mathcal{S} \\ C_5 & = & \{\neg v_2\} \quad C_5 \text{ rezolvent al clauzelor } C_3, C_4 \\ C_6 & = & \{\neg v_1, v_2\} \quad C_6 \in \mathcal{S} \\ C_7 & = & \{\neg v_1\} \quad C_7 \text{ rezolvent al clauzelor } C_5, C_6 \end{array}$$

## Exemplu.

Fie

$$\mathcal{S} = \{\{\neg v_1, v_2\}, \{\neg v_2, \neg v_3, v_4\}, \{v_1\}, \{v_3\}, \{\neg v_4\}\}.$$

O derivare prin rezoluție a clauzei vide  $\square$  din  $\mathcal{S}$  este următoarea:

$$\begin{array}{lll} C_1 & = & \{\neg v_4\} \quad C_1 \in \mathcal{S} \\ C_2 & = & \{\neg v_2, \neg v_3, v_4\} \quad C_2 \in \mathcal{S} \\ C_3 & = & \{\neg v_2, \neg v_3\} \quad C_3 \text{ rezolvent al clauzelor } C_1, C_2 \\ C_4 & = & \{v_3\} \quad C_4 \in \mathcal{S} \\ C_5 & = & \{\neg v_2\} \quad C_5 \text{ rezolvent al clauzelor } C_3, C_4 \\ C_6 & = & \{\neg v_1, v_2\} \quad C_6 \in \mathcal{S} \\ C_7 & = & \{\neg v_1\} \quad C_7 \text{ rezolvent al clauzelor } C_5, C_6 \\ C_8 & = & \{v_1\} \end{array}$$



## Exemplu.

Fie

$$\mathcal{S} = \{\{\neg v_1, v_2\}, \{\neg v_2, \neg v_3, v_4\}, \{v_1\}, \{v_3\}, \{\neg v_4\}\}.$$

O derivare prin rezoluție a clauzei vide  $\square$  din  $\mathcal{S}$  este următoarea:

$C_1$	=	$\{\neg v_4\}$	$C_1 \in \mathcal{S}$
$C_2$	=	$\{\neg v_2, \neg v_3, v_4\}$	$C_2 \in \mathcal{S}$
$C_3$	=	$\{\neg v_2, \neg v_3\}$	$C_3$ rezolvent al clauzelor $C_1, C_2$
$C_4$	=	$\{v_3\}$	$C_4 \in \mathcal{S}$
$C_5$	=	$\{\neg v_2\}$	$C_5$ rezolvent al clauzelor $C_3, C_4$
$C_6$	=	$\{\neg v_1, v_2\}$	$C_6 \in \mathcal{S}$
$C_7$	=	$\{\neg v_1\}$	$C_7$ rezolvent al clauzelor $C_5, C_6$
$C_8$	=	$\{v_1\}$	$C_8 \in \mathcal{S}$

## Exemplu.

Fie

$$\mathcal{S} = \{\{\neg v_1, v_2\}, \{\neg v_2, \neg v_3, v_4\}, \{v_1\}, \{v_3\}, \{\neg v_4\}\}.$$

O derivare prin rezoluție a clauzei vide  $\square$  din  $\mathcal{S}$  este următoarea:

$$\begin{array}{lll} C_1 & = & \{\neg v_4\} \quad C_1 \in \mathcal{S} \\ C_2 & = & \{\neg v_2, \neg v_3, v_4\} \quad C_2 \in \mathcal{S} \\ C_3 & = & \{\neg v_2, \neg v_3\} \quad C_3 \text{ rezolvent al clauzelor } C_1, C_2 \\ C_4 & = & \{v_3\} \quad C_4 \in \mathcal{S} \\ C_5 & = & \{\neg v_2\} \quad C_5 \text{ rezolvent al clauzelor } C_3, C_4 \\ C_6 & = & \{\neg v_1, v_2\} \quad C_6 \in \mathcal{S} \\ C_7 & = & \{\neg v_1\} \quad C_7 \text{ rezolvent al clauzelor } C_5, C_6 \\ C_8 & = & \{v_1\} \quad C_8 \in \mathcal{S} \\ C_9 & = & \square \end{array}$$

## Exemplu.

Fie

$$\mathcal{S} = \{\{\neg v_1, v_2\}, \{\neg v_2, \neg v_3, v_4\}, \{v_1\}, \{v_3\}, \{\neg v_4\}\}.$$

O derivare prin rezoluție a clauzei vide  $\square$  din  $\mathcal{S}$  este următoarea:

$C_1$	$=$	$\{\neg v_4\}$	$C_1 \in \mathcal{S}$
$C_2$	$=$	$\{\neg v_2, \neg v_3, v_4\}$	$C_2 \in \mathcal{S}$
$C_3$	$=$	$\{\neg v_2, \neg v_3\}$	$C_3$ rezolvent al clauzelor $C_1, C_2$
$C_4$	$=$	$\{v_3\}$	$C_4 \in \mathcal{S}$
$C_5$	$=$	$\{\neg v_2\}$	$C_5$ rezolvent al clauzelor $C_3, C_4$
$C_6$	$=$	$\{\neg v_1, v_2\}$	$C_6 \in \mathcal{S}$
$C_7$	$=$	$\{\neg v_1\}$	$C_7$ rezolvent al clauzelor $C_5, C_6$
$C_8$	$=$	$\{v_1\}$	$C_8 \in \mathcal{S}$
$C_9$	$=$	$\square$	$C_9$ rezolvent al clauzelor $C_7, C_8$ .

## Teorema 2.19

Fie  $\mathcal{S}$  o mulțime de clauze. Dacă  $\square$  se derivează prin rezoluție din  $\mathcal{S}$ , atunci  $\mathcal{S}$  este nesatisfiabilă.

**Intrare:**  $\mathcal{S}$  mulțime nevidă de clauze netriviale.

$i := 1, \mathcal{S}_1 := \mathcal{S}$

**Intrare:**  $\mathcal{S}$  mulțime nevidă de clauze netriviale.

$i := 1, \mathcal{S}_1 := \mathcal{S}$

**Pasul i.1.** Fie  $x_i$  o variabilă care apare în  $\mathcal{S}_i$ . Definim

$$\mathcal{T}_i^1 := \{C \in \mathcal{S}_i \mid x_i \in C\}, \quad \mathcal{T}_i^0 := \{C \in \mathcal{S}_i \mid \neg x_i \in C\}.$$

**Intrare:**  $\mathcal{S}$  mulțime nevidă de clauze netriviale.

$i := 1, \mathcal{S}_1 := \mathcal{S}$

**Pasul i.1.** Fie  $x_i$  o variabilă care apare în  $\mathcal{S}_i$ . Definim

$$\mathcal{T}_i^1 := \{C \in \mathcal{S}_i \mid x_i \in C\}, \quad \mathcal{T}_i^0 := \{C \in \mathcal{S}_i \mid \neg x_i \in C\}.$$

**Intrare:**  $\mathcal{S}$  mulțime nevidă de clauze netriviale.

$i := 1, \mathcal{S}_1 := \mathcal{S}$

**Pasul i.1.** Fie  $x_i$  o variabilă care apare în  $\mathcal{S}_i$ . Definim

$$\mathcal{T}_i^1 := \{C \in \mathcal{S}_i \mid x_i \in C\}, \quad \mathcal{T}_i^0 := \{C \in \mathcal{S}_i \mid \neg x_i \in C\}.$$

**Pasul i.2.** Dacă  $(\mathcal{T}_i^1 \neq \emptyset \text{ și } \mathcal{T}_i^0 \neq \emptyset)$  atunci

$$\mathcal{U}_i := \{(C_1 \setminus \{x_i\}) \cup (C_0 \setminus \{\neg x_i\}) \mid C_1 \in \mathcal{T}_i^1, C_0 \in \mathcal{T}_i^0\}.$$

altfel  $\mathcal{U}_i := \emptyset$ .



**Intrare:**  $\mathcal{S}$  mulțime nevidă de clauze netriviale.

$i := 1, \mathcal{S}_1 := \mathcal{S}$

**Pasul i.1.** Fie  $x_i$  o variabilă care apare în  $\mathcal{S}_i$ . Definim

$$\mathcal{T}_i^1 := \{C \in \mathcal{S}_i \mid x_i \in C\}, \quad \mathcal{T}_i^0 := \{C \in \mathcal{S}_i \mid \neg x_i \in C\}.$$

**Pasul i.2.** Dacă  $(\mathcal{T}_i^1 \neq \emptyset \text{ și } \mathcal{T}_i^0 \neq \emptyset)$  atunci

$$\mathcal{U}_i := \{(C_1 \setminus \{x_i\}) \cup (C_0 \setminus \{\neg x_i\}) \mid C_1 \in \mathcal{T}_i^1, C_0 \in \mathcal{T}_i^0\}.$$

altfel  $\mathcal{U}_i := \emptyset$ .

**Pasul i.3.** Definim

$$\mathcal{S}'_{i+1} := (\mathcal{S}_i \setminus (\mathcal{T}_i^0 \cup \mathcal{T}_i^1)) \cup \mathcal{U}_i;$$

**Intrare:**  $\mathcal{S}$  mulțime nevidă de clauze netriviale.

$i := 1, \mathcal{S}_1 := \mathcal{S}$

**Pasul i.1.** Fie  $x_i$  o variabilă care apare în  $\mathcal{S}_i$ . Definim

$$\mathcal{T}_i^1 := \{C \in \mathcal{S}_i \mid x_i \in C\}, \quad \mathcal{T}_i^0 := \{C \in \mathcal{S}_i \mid \neg x_i \in C\}.$$

**Pasul i.2.** Dacă  $(\mathcal{T}_i^1 \neq \emptyset \text{ și } \mathcal{T}_i^0 \neq \emptyset)$  atunci

$$\mathcal{U}_i := \{(C_1 \setminus \{x_i\}) \cup (C_0 \setminus \{\neg x_i\}) \mid C_1 \in \mathcal{T}_i^1, C_0 \in \mathcal{T}_i^0\}.$$

altfel  $\mathcal{U}_i := \emptyset$ .

**Pasul i.3.** Definim

$$\begin{aligned} \mathcal{S}'_{i+1} &:= (\mathcal{S}_i \setminus (\mathcal{T}_i^0 \cup \mathcal{T}_i^1)) \cup \mathcal{U}_i; \\ \mathcal{S}_{i+1} &:= \mathcal{S}'_{i+1} \setminus \{C \in \mathcal{S}'_{i+1} \mid C \text{ trivială}\}. \end{aligned}$$

**Intrare:**  $\mathcal{S}$  mulțime nevidă de clauze netriviale.

$i := 1, \mathcal{S}_1 := \mathcal{S}$

**Pasul i.1.** Fie  $x_i$  o variabilă care apare în  $\mathcal{S}_i$ . Definim

$$\mathcal{T}_i^1 := \{C \in \mathcal{S}_i \mid x_i \in C\}, \quad \mathcal{T}_i^0 := \{C \in \mathcal{S}_i \mid \neg x_i \in C\}.$$

**Pasul i.2.** Dacă  $(\mathcal{T}_i^1 \neq \emptyset \text{ și } \mathcal{T}_i^0 \neq \emptyset)$  atunci

$$\mathcal{U}_i := \{(C_1 \setminus \{x_i\}) \cup (C_0 \setminus \{\neg x_i\}) \mid C_1 \in \mathcal{T}_i^1, C_0 \in \mathcal{T}_i^0\}.$$

altfel  $\mathcal{U}_i := \emptyset$ .

**Pasul i.3.** Definim

$$\begin{aligned} \mathcal{S}'_{i+1} &:= (\mathcal{S}_i \setminus (\mathcal{T}_i^0 \cup \mathcal{T}_i^1)) \cup \mathcal{U}_i; \\ \mathcal{S}_{i+1} &:= \mathcal{S}'_{i+1} \setminus \{C \in \mathcal{S}'_{i+1} \mid C \text{ trivială}\}. \end{aligned}$$

**Pasul i.4.** Dacă  $\mathcal{S}_{i+1} = \emptyset$  atunci  **$\mathcal{S}$  este satisfiabilă.**

altfel dacă  $\square \in \mathcal{S}_{i+1}$  atunci  **$\mathcal{S}$  este nesatisfiabilă.**

altfel  $\{i := i + 1; \text{ go to Pasul i.1}\}.$

Exemplu.

Fie  $\mathcal{S} = \{\{v_1, \neg v_3\}, \{v_2, v_1\}, \{v_2, \neg v_1, v_3\}\}$

$i := 1, \mathcal{S}_1 := \mathcal{S}.$

Exemplu.

Fie  $\mathcal{S} = \{\{v_1, \neg v_3\}, \{v_2, v_1\}, \{v_2, \neg v_1, v_3\}\}$

$i := 1, \mathcal{S}_1 := \mathcal{S}$ .

P1.1  $x_1 := v_3; \mathcal{T}_1^1 := \{\{v_2, \neg v_1, v_3\}\}; \mathcal{T}_1^0 := \{\{v_1, \neg v_3\}\}.$

Exemplu.

Fie  $\mathcal{S} = \{\{v_1, \neg v_3\}, \{v_2, v_1\}, \{v_2, \neg v_1, v_3\}\}$

$i := 1, \mathcal{S}_1 := \mathcal{S}$ .

P1.1  $x_1 := v_3; \mathcal{T}_1^1 := \{\{v_2, \neg v_1, v_3\}\}; \mathcal{T}_1^0 := \{\{v_1, \neg v_3\}\}.$

P1.2  $\mathcal{U}_1 := \{\{v_2, \neg v_1, v_1\}\}.$

Exemplu.

Fie  $\mathcal{S} = \{\{v_1, \neg v_3\}, \{v_2, v_1\}, \{v_2, \neg v_1, v_3\}\}$

$i := 1, \mathcal{S}_1 := \mathcal{S}$ .

P1.1  $x_1 := v_3; \mathcal{T}_1^1 := \{\{v_2, \neg v_1, v_3\}\}; \mathcal{T}_1^0 := \{\{v_1, \neg v_3\}\}.$

P1.2  $\mathcal{U}_1 := \{\{v_2, \neg v_1, v_1\}\}.$

P1.3  $\mathcal{S}'_2 := \{\{v_2, v_1\}, \{v_2, \neg v_1, v_1\}\}; \mathcal{S}_2 := \{\{v_2, v_1\}\}.$

Exemplu.

Fie  $\mathcal{S} = \{\{v_1, \neg v_3\}, \{v_2, v_1\}, \{v_2, \neg v_1, v_3\}\}$

$i := 1, \mathcal{S}_1 := \mathcal{S}$ .

P1.1  $x_1 := v_3; \mathcal{T}_1^1 := \{\{v_2, \neg v_1, v_3\}\}; \mathcal{T}_1^0 := \{\{v_1, \neg v_3\}\}.$

P1.2  $\mathcal{U}_1 := \{\{v_2, \neg v_1, v_1\}\}.$

P1.3  $\mathcal{S}'_2 := \{\{v_2, v_1\}, \{v_2, \neg v_1, v_1\}\}; \mathcal{S}_2 := \{\{v_2, v_1\}\}.$

P1.4  $i := 2$  and go to P2.1.



Exemplu.

Fie  $\mathcal{S} = \{\{v_1, \neg v_3\}, \{v_2, v_1\}, \{v_2, \neg v_1, v_3\}\}$

$i := 1, \mathcal{S}_1 := \mathcal{S}$ .

P1.1  $x_1 := v_3; \mathcal{T}_1^1 := \{\{v_2, \neg v_1, v_3\}\}; \mathcal{T}_1^0 := \{\{v_1, \neg v_3\}\}.$

P1.2  $\mathcal{U}_1 := \{\{v_2, \neg v_1, v_1\}\}.$

P1.3  $\mathcal{S}'_2 := \{\{v_2, v_1\}, \{v_2, \neg v_1, v_1\}\}; \mathcal{S}_2 := \{\{v_2, v_1\}\}.$

P1.4  $i := 2$  and go to P2.1.

P2.1  $x_2 := v_2; \mathcal{T}_2^1 := \{\{v_2, v_1\}\}; \mathcal{T}_2^0 := \emptyset.$

Exemplu.

Fie  $\mathcal{S} = \{\{v_1, \neg v_3\}, \{v_2, v_1\}, \{v_2, \neg v_1, v_3\}\}$

$i := 1, \mathcal{S}_1 := \mathcal{S}$ .

P1.1  $x_1 := v_3; \mathcal{T}_1^1 := \{\{v_2, \neg v_1, v_3\}\}; \mathcal{T}_1^0 := \{\{v_1, \neg v_3\}\}.$

P1.2  $\mathcal{U}_1 := \{\{v_2, \neg v_1, v_1\}\}.$

P1.3  $\mathcal{S}'_2 := \{\{v_2, v_1\}, \{v_2, \neg v_1, v_1\}\}; \mathcal{S}_2 := \{\{v_2, v_1\}\}.$

P1.4  $i := 2$  and go to P2.1.

P2.1  $x_2 := v_2; \mathcal{T}_2^1 := \{\{v_2, v_1\}\}; \mathcal{T}_2^0 := \emptyset.$

P2.2  $\mathcal{U}_2 := \emptyset.$

Exemplu.

Fie  $\mathcal{S} = \{\{v_1, \neg v_3\}, \{v_2, v_1\}, \{v_2, \neg v_1, v_3\}\}$

$i := 1, \mathcal{S}_1 := \mathcal{S}$ .

P1.1  $x_1 := v_3; \mathcal{T}_1^1 := \{\{v_2, \neg v_1, v_3\}\}; \mathcal{T}_1^0 := \{\{v_1, \neg v_3\}\}.$

P1.2  $\mathcal{U}_1 := \{\{v_2, \neg v_1, v_1\}\}.$

P1.3  $\mathcal{S}'_2 := \{\{v_2, v_1\}, \{v_2, \neg v_1, v_1\}\}; \mathcal{S}_2 := \{\{v_2, v_1\}\}.$

P1.4  $i := 2$  and go to P2.1.

P2.1  $x_2 := v_2; \mathcal{T}_2^1 := \{\{v_2, v_1\}\}; \mathcal{T}_2^0 := \emptyset.$

P2.2  $\mathcal{U}_2 := \emptyset.$

P2.3  $\mathcal{S}_3 := \emptyset.$

Exemplu.

Fie  $\mathcal{S} = \{\{v_1, \neg v_3\}, \{v_2, v_1\}, \{v_2, \neg v_1, v_3\}\}$

$i := 1, \mathcal{S}_1 := \mathcal{S}$ .

P1.1  $x_1 := v_3; \mathcal{T}_1^1 := \{\{v_2, \neg v_1, v_3\}\}; \mathcal{T}_1^0 := \{\{v_1, \neg v_3\}\}.$

P1.2  $\mathcal{U}_1 := \{\{v_2, \neg v_1, v_1\}\}.$

P1.3  $\mathcal{S}'_2 := \{\{v_2, v_1\}, \{v_2, \neg v_1, v_1\}\}; \mathcal{S}_2 := \{\{v_2, v_1\}\}.$

P1.4  $i := 2$  and go to P2.1.

P2.1  $x_2 := v_2; \mathcal{T}_2^1 := \{\{v_2, v_1\}\}; \mathcal{T}_2^0 := \emptyset.$

P2.2  $\mathcal{U}_2 := \emptyset.$

P2.3  $\mathcal{S}_3 := \emptyset.$

P2.4  $\mathcal{S}$  este satisfiabilă.

Exemplu.

Fie  $\mathcal{S} = \{\{\neg v_1, v_2, \neg v_4\}, \{\neg v_3, \neg v_2\}, \{v_1, v_3\}, \{v_1\}, \{v_3\}, \{v_4\}\}$ .

$i := 1, \mathcal{S}_1 := \mathcal{S}$ .

Exemplu.

Fie  $\mathcal{S} = \{\{\neg v_1, v_2, \neg v_4\}, \{\neg v_3, \neg v_2\}, \{v_1, v_3\}, \{v_1\}, \{v_3\}, \{v_4\}\}$ .

$i := 1, \mathcal{S}_1 := \mathcal{S}$ .

P1.1  $x_1 := v_1; \mathcal{T}_1^1 := \{\{v_1, v_3\}, \{v_1\}\}; \mathcal{T}_1^0 := \{\{\neg v_1, v_2, \neg v_4\}\}$ .

Exemplu.

Fie  $\mathcal{S} = \{\{\neg v_1, v_2, \neg v_4\}, \{\neg v_3, \neg v_2\}, \{v_1, v_3\}, \{v_1\}, \{v_3\}, \{v_4\}\}$ .

$i := 1, \mathcal{S}_1 := \mathcal{S}$ .

P1.1  $x_1 := v_1; \mathcal{T}_1^1 := \{\{v_1, v_3\}, \{v_1\}\}; \mathcal{T}_1^0 := \{\{\neg v_1, v_2, \neg v_4\}\}$ .

P1.2  $\mathcal{U}_1 := \{\{v_3, v_2, \neg v_4\}, \{v_2, \neg v_4\}\}$ .

Exemplu.

Fie  $\mathcal{S} = \{\{\neg v_1, v_2, \neg v_4\}, \{\neg v_3, \neg v_2\}, \{v_1, v_3\}, \{v_1\}, \{v_3\}, \{v_4\}\}$ .

$i := 1, \mathcal{S}_1 := \mathcal{S}$ .

P1.1  $x_1 := v_1; \mathcal{T}_1^1 := \{\{v_1, v_3\}, \{v_1\}\}; \mathcal{T}_1^0 := \{\{\neg v_1, v_2, \neg v_4\}\}$ .

P1.2  $\mathcal{U}_1 := \{\{v_3, v_2, \neg v_4\}, \{v_2, \neg v_4\}\}$ .

P1.3  $\mathcal{S}_2 := \{\{\neg v_3, \neg v_2\}, \{v_3\}, \{v_4\}, \{v_3, v_2, \neg v_4\}, \{v_2, \neg v_4\}\}$ .



## Exemplu.

Fie  $\mathcal{S} = \{\{\neg v_1, v_2, \neg v_4\}, \{\neg v_3, \neg v_2\}, \{v_1, v_3\}, \{v_1\}, \{v_3\}, \{v_4\}\}$ .

$i := 1, \mathcal{S}_1 := \mathcal{S}$ .

P1.1  $x_1 := v_1; \mathcal{T}_1^1 := \{\{v_1, v_3\}, \{v_1\}\}; \mathcal{T}_1^0 := \{\{\neg v_1, v_2, \neg v_4\}\}$ .

P1.2  $\mathcal{U}_1 := \{\{v_3, v_2, \neg v_4\}, \{v_2, \neg v_4\}\}$ .

P1.3  $\mathcal{S}_2 := \{\{\neg v_3, \neg v_2\}, \{v_3\}, \{v_4\}, \{v_3, v_2, \neg v_4\}, \{v_2, \neg v_4\}\}$ .

P1.4  $i := 2$  and go to P2.1.

## Exemplu.

Fie  $\mathcal{S} = \{\{\neg v_1, v_2, \neg v_4\}, \{\neg v_3, \neg v_2\}, \{v_1, v_3\}, \{v_1\}, \{v_3\}, \{v_4\}\}$ .

$i := 1, \mathcal{S}_1 := \mathcal{S}$ .

P1.1  $x_1 := v_1; \mathcal{T}_1^1 := \{\{v_1, v_3\}, \{v_1\}\}; \mathcal{T}_1^0 := \{\{\neg v_1, v_2, \neg v_4\}\}$ .

P1.2  $\mathcal{U}_1 := \{\{v_3, v_2, \neg v_4\}, \{v_2, \neg v_4\}\}$ .

P1.3  $\mathcal{S}_2 := \{\{\neg v_3, \neg v_2\}, \{v_3\}, \{v_4\}, \{v_3, v_2, \neg v_4\}, \{v_2, \neg v_4\}\}$ .

P1.4  $i := 2$  and go to P2.1.

P2.1.  $x_2 := v_2; \mathcal{T}_2^1 := \{\{v_3, v_2, \neg v_4\}, \{v_2, \neg v_4\}\}; \mathcal{T}_2^0 := \{\{\neg v_3, \neg v_2\}\}$ .

## Exemplu.

Fie  $\mathcal{S} = \{\{\neg v_1, v_2, \neg v_4\}, \{\neg v_3, \neg v_2\}, \{v_1, v_3\}, \{v_1\}, \{v_3\}, \{v_4\}\}$ .

$i := 1, \mathcal{S}_1 := \mathcal{S}$ .

P1.1  $x_1 := v_1; \mathcal{T}_1^1 := \{\{v_1, v_3\}, \{v_1\}\}; \mathcal{T}_1^0 := \{\{\neg v_1, v_2, \neg v_4\}\}$ .

P1.2  $\mathcal{U}_1 := \{\{v_3, v_2, \neg v_4\}, \{v_2, \neg v_4\}\}$ .

P1.3  $\mathcal{S}_2 := \{\{\neg v_3, \neg v_2\}, \{v_3\}, \{v_4\}, \{v_3, v_2, \neg v_4\}, \{v_2, \neg v_4\}\}$ .

P1.4  $i := 2$  and go to P2.1.

P2.1.  $x_2 := v_2; \mathcal{T}_2^1 := \{\{v_3, v_2, \neg v_4\}, \{v_2, \neg v_4\}\}; \mathcal{T}_2^0 := \{\{\neg v_3, \neg v_2\}\}$ .

P2.2  $\mathcal{U}_2 := \{\{v_3, \neg v_4, \neg v_3\}, \{\neg v_4, \neg v_3\}\}$ .

## Exemplu.

Fie  $\mathcal{S} = \{\{\neg v_1, v_2, \neg v_4\}, \{\neg v_3, \neg v_2\}, \{v_1, v_3\}, \{v_1\}, \{v_3\}, \{v_4\}\}$ .

$i := 1, \mathcal{S}_1 := \mathcal{S}$ .

P1.1  $x_1 := v_1; \mathcal{T}_1^1 := \{\{v_1, v_3\}, \{v_1\}\}; \mathcal{T}_1^0 := \{\{\neg v_1, v_2, \neg v_4\}\}$ .

P1.2  $\mathcal{U}_1 := \{\{v_3, v_2, \neg v_4\}, \{v_2, \neg v_4\}\}$ .

P1.3  $\mathcal{S}_2 := \{\{\neg v_3, \neg v_2\}, \{v_3\}, \{v_4\}, \{v_3, v_2, \neg v_4\}, \{v_2, \neg v_4\}\}$ .

P1.4  $i := 2$  and go to P2.1.

P2.1.  $x_2 := v_2; \mathcal{T}_2^1 := \{\{v_3, v_2, \neg v_4\}, \{v_2, \neg v_4\}\}; \mathcal{T}_2^0 := \{\{\neg v_3, \neg v_2\}\}$ .

P2.2  $\mathcal{U}_2 := \{\{v_3, \neg v_4, \neg v_3\}, \{\neg v_4, \neg v_3\}\}$ .

P2.3  $\mathcal{S}_3 := \{\{v_3\}, \{v_4\}, \{\neg v_4, \neg v_3\}\}$ .

## Exemplu.

Fie  $\mathcal{S} = \{\{\neg v_1, v_2, \neg v_4\}, \{\neg v_3, \neg v_2\}, \{v_1, v_3\}, \{v_1\}, \{v_3\}, \{v_4\}\}$ .

$i := 1, \mathcal{S}_1 := \mathcal{S}$ .

P1.1  $x_1 := v_1; \mathcal{T}_1^1 := \{\{v_1, v_3\}, \{v_1\}\}; \mathcal{T}_1^0 := \{\{\neg v_1, v_2, \neg v_4\}\}$ .

P1.2  $\mathcal{U}_1 := \{\{v_3, v_2, \neg v_4\}, \{v_2, \neg v_4\}\}$ .

P1.3  $\mathcal{S}_2 := \{\{\neg v_3, \neg v_2\}, \{v_3\}, \{v_4\}, \{v_3, v_2, \neg v_4\}, \{v_2, \neg v_4\}\}$ .

P1.4  $i := 2$  and go to P2.1.

P2.1.  $x_2 := v_2; \mathcal{T}_2^1 := \{\{v_3, v_2, \neg v_4\}, \{v_2, \neg v_4\}\}; \mathcal{T}_2^0 := \{\{\neg v_3, \neg v_2\}\}$ .

P2.2  $\mathcal{U}_2 := \{\{v_3, \neg v_4, \neg v_3\}, \{\neg v_4, \neg v_3\}\}$ .

P2.3  $\mathcal{S}_3 := \{\{v_3\}, \{v_4\}, \{\neg v_4, \neg v_3\}\}$ .

P2.4  $i := 3$  and go to P3.1.

Exemplu. (continua)

$$\text{P3.1} \quad x_3 := v_3; \mathcal{T}_3^1 := \{\{v_3\}\}; \mathcal{T}_3^0 := \{\{\neg v_4, \neg v_3\}\}.$$

Exemplu. (continuare)

P3.1  $x_3 := v_3$ ;  $\mathcal{T}_3^1 := \{\{v_3\}\}$ ;  $\mathcal{T}_3^0 := \{\{\neg v_4, \neg v_3\}\}$ .

P3.2.  $\mathcal{U}_3 := \{\{\neg v_4\}\}$ .

Exemplu. (continuare)

$$\text{P3.1} \quad x_3 := v_3; \mathcal{T}_3^1 := \{\{v_3\}\}; \mathcal{T}_3^0 := \{\{\neg v_4, \neg v_3\}\}.$$

$$\text{P3.2.} \quad \mathcal{U}_3 := \{\{\neg v_4\}\}. \qquad \text{P3.3} \quad \mathcal{S}_4 := \{\{v_4\}, \{\neg v_4\}\}.$$



Exemplu. (continuare)

P3.1  $x_3 := v_3$ ;  $\mathcal{T}_3^1 := \{\{v_3\}\}$ ;  $\mathcal{T}_3^0 := \{\{\neg v_4, \neg v_3\}\}$ .

P3.2.  $\mathcal{U}_3 := \{\{\neg v_4\}\}$ .      P3.3  $\mathcal{S}_4 := \{\{v_4\}, \{\neg v_4\}\}$ .

P3.4  $i := 4$  and go to P4.1.

Exemplu. (continuare)

P3.1  $x_3 := v_3$ ;  $\mathcal{T}_3^1 := \{\{v_3\}\}$ ;  $\mathcal{T}_3^0 := \{\{\neg v_4, \neg v_3\}\}$ .

P3.2.  $\mathcal{U}_3 := \{\{\neg v_4\}\}$ .                      P3.3  $\mathcal{S}_4 := \{\{v_4\}, \{\neg v_4\}\}$ .

P3.4  $i := 4$  and go to P4.1.

P4.1  $x_4 := v_4$ ;  $\mathcal{T}_4^1 := \{\{v_4\}\}$ ;  $\mathcal{T}_4^0 := \{\{\neg v_4\}\}$ .

## Exemplu. (continuare)

P3.1  $x_3 := v_3$ ;  $\mathcal{T}_3^1 := \{\{v_3\}\}$ ;  $\mathcal{T}_3^0 := \{\{\neg v_4, \neg v_3\}\}$ .

P3.2.  $\mathcal{U}_3 := \{\{\neg v_4\}\}$ .                      P3.3  $\mathcal{S}_4 := \{\{v_4\}, \{\neg v_4\}\}$ .

P3.4  $i := 4$  and go to P4.1.

P4.1  $x_4 := v_4$ ;  $\mathcal{T}_4^1 := \{\{v_4\}\}$ ;  $\mathcal{T}_4^0 := \{\{\neg v_4\}\}$ .

P4.2  $\mathcal{U}_4 := \{\square\}$ .

## Exemplu. (continuare)

P3.1  $x_3 := v_3; \mathcal{T}_3^1 := \{\{v_3\}\}; \mathcal{T}_3^0 := \{\{\neg v_4, \neg v_3\}\}.$

P3.2.  $\mathcal{U}_3 := \{\{\neg v_4\}\}.$  P3.3  $\mathcal{S}_4 := \{\{v_4\}, \{\neg v_4\}\}.$

P3.4  $i := 4$  and go to P4.1.

P4.1  $x_4 := v_4; \mathcal{T}_4^1 := \{\{v_4\}\}; \mathcal{T}_4^0 := \{\{\neg v_4\}\}.$

P4.2  $\mathcal{U}_4 := \{\square\}.$  P4.3  $\mathcal{S}_5 := \{\square\}.$

## Exemplu. (continua)

P3.1  $x_3 := v_3; \mathcal{T}_3^1 := \{\{v_3\}\}; \mathcal{T}_3^0 := \{\{\neg v_4, \neg v_3\}\}.$

P3.2.  $\mathcal{U}_3 := \{\{\neg v_4\}\}.$  P3.3  $\mathcal{S}_4 := \{\{v_4\}, \{\neg v_4\}\}.$

P3.4  $i := 4$  and go to P4.1.

P4.1  $x_4 := v_4; \mathcal{T}_4^1 := \{\{v_4\}\}; \mathcal{T}_4^0 := \{\{\neg v_4\}\}.$

P4.2  $\mathcal{U}_4 := \{\square\}.$  P4.3  $\mathcal{S}_5 := \{\square\}.$

P4.4 **S nu este satisfiabilă.**

## RECAP - SIST. DEDUCTIV DE TIP HILBERT

---

Axiomele logice.

Mulțimea  $Axm$  a **axiomelor** lui  $LP$  constă în toate formulele de forma:

$$(A1) \quad \varphi \rightarrow (\psi \rightarrow \varphi)$$

$$(A2) \quad (\varphi \rightarrow (\psi \rightarrow \chi)) \rightarrow ((\varphi \rightarrow \psi) \rightarrow (\varphi \rightarrow \chi))$$

$$(A3) \quad (\neg\psi \rightarrow \neg\varphi) \rightarrow (\varphi \rightarrow \psi)$$

unde  $\varphi, \psi$  și  $\chi$  sunt formule.

Regula de deducție.

Pentru orice formule  $\varphi, \psi$ ,

din  $\varphi$  și  $\varphi \rightarrow \psi$  se inferă  $\psi$  (**modus ponens** sau **(MP)**):

$$\frac{\varphi, \varphi \rightarrow \psi}{\psi}$$

Fie  $\Gamma$  o mulțime de formule.

### Definiția 1.23

**$\Gamma$ -teoremele** sunt formulele lui  $LP$  definite astfel:

- (T0) Orice axiomă este  $\Gamma$ -teoremă.
- (T1) Orice formulă din  $\Gamma$  este  $\Gamma$ -teoremă.
- (T2) Dacă  $\varphi$  și  $\varphi \rightarrow \psi$  sunt  $\Gamma$ -teoreme, atunci  $\psi$  este  $\Gamma$ -teoremă.

$$\begin{aligned}Thm(\Gamma) &:= \text{mulțimea } \Gamma\text{-teoremelor} \\Thm &:= Thm(\emptyset) \\ \Gamma \vdash \varphi &\Leftrightarrow \varphi \text{ este } \Gamma\text{-teoremă} \\ \vdash \varphi &\Leftrightarrow \emptyset \vdash \varphi \\ \Gamma \vdash \Delta &\Leftrightarrow \Gamma \vdash \varphi \text{ pentru orice } \varphi \in \Delta.\end{aligned}$$

### Definiția 1.24

O formulă  $\varphi$  se numește **teoremă** a lui  $LP$  dacă  $\vdash \varphi$ .



**Propoziție 2.20**

Pentru orice mulțime de formule  $\Gamma$  și orice formule  $\varphi, \psi$ ,

dacă  $\Gamma \cup \{\neg\psi\} \vdash \varphi$  și  $\Gamma \cup \{\psi\} \vdash \varphi$ , atunci  $\Gamma \vdash \varphi$

**Demonstrație.** [Exercițiu.](#)

## LEGĂTURA DINTRE SINTAXĂ ȘI SEMANTICĂ

---

## Teorema de corectitudine (Soundness Theorem) 2.21

Orice  $\Gamma$ -teoremă este consecință semantică a lui  $\Gamma$ , adică,

$$\Gamma \vdash \varphi \quad \Rightarrow \quad \Gamma \models \varphi$$

pentru orice  $\varphi \in \text{Form}$  și  $\Gamma \subseteq \text{Form}$ .

**Teorema de corectitudine (Soundness Theorem) 2.21**

Orice  $\Gamma$ -teoremă este consecință semantică a lui  $\Gamma$ , adică,

$$\Gamma \vdash \varphi \quad \Rightarrow \quad \Gamma \models \varphi$$

pentru orice  $\varphi \in Form$  și  $\Gamma \subseteq Form$ .

**Demonstrație.** Fie

$$\Sigma := \{\varphi \in Form \mid \Gamma \models \varphi\}.$$

Trebuie să demonstrăm că  $Thm(\Gamma) \subseteq \Sigma$ .

## Teorema de corectitudine (Soundness Theorem) 2.21

Orice  $\Gamma$ -teoremă este consecință semantică a lui  $\Gamma$ , adică,

$$\Gamma \vdash \varphi \Rightarrow \Gamma \models \varphi$$

pentru orice  $\varphi \in Form$  și  $\Gamma \subseteq Form$ .

**Demonstrație.** Fie

$$\Sigma := \{\varphi \in Form \mid \Gamma \models \varphi\}.$$

Trebuie să demonstrăm că  $Thm(\Gamma) \subseteq \Sigma$ . Arătăm prin inducție după  $\Gamma$ -teoreme.

## Teorema de corectitudine (Soundness Theorem) 2.21

Orice  $\Gamma$ -teoremă este consecință semantică a lui  $\Gamma$ , adică,

$$\Gamma \vdash \varphi \quad \Rightarrow \quad \Gamma \models \varphi$$

pentru orice  $\varphi \in Form$  și  $\Gamma \subseteq Form$ .

**Demonstrație.** Fie

$$\Sigma := \{\varphi \in Form \mid \Gamma \models \varphi\}.$$

Trebuie să demonstrăm că  $Thm(\Gamma) \subseteq \Sigma$ . Arătăm prin inducție după  $\Gamma$ -teoreme.

- Axiomele sunt în  $\Sigma$  (exercițiu).

## Teorema de corectitudine (Soundness Theorem) 2.21

Orice  $\Gamma$ -teoremă este consecință semantică a lui  $\Gamma$ , adică,

$$\Gamma \vdash \varphi \quad \Rightarrow \quad \Gamma \models \varphi$$

pentru orice  $\varphi \in Form$  și  $\Gamma \subseteq Form$ .

**Demonstrație.** Fie

$$\Sigma := \{\varphi \in Form \mid \Gamma \models \varphi\}.$$

Trebuie să demonstrăm că  $Thm(\Gamma) \subseteq \Sigma$ . Arătăm prin inducție după  $\Gamma$ -teoreme.

- Axiomele sunt în  $\Sigma$  (exercițiu).
- Evident,  $\Gamma \subseteq \Sigma$ .

## Teorema de corectitudine (Soundness Theorem) 2.21

Orice  $\Gamma$ -teoremă este consecință semantică a lui  $\Gamma$ , adică,

$$\Gamma \vdash \varphi \Rightarrow \Gamma \models \varphi$$

pentru orice  $\varphi \in Form$  și  $\Gamma \subseteq Form$ .

**Demonstrație.** Fie

$$\Sigma := \{\varphi \in Form \mid \Gamma \models \varphi\}.$$

Trebuie să demonstrăm că  $Thm(\Gamma) \subseteq \Sigma$ . Arătăm prin inducție după  $\Gamma$ -teoreme.

- Axiomele sunt în  $\Sigma$  (exercițiu).
- Evident,  $\Gamma \subseteq \Sigma$ .
- Demonstrăm acum că  $\Sigma$  este închisă la modus ponens. Presupunem că  $\varphi, \varphi \rightarrow \psi \in \Sigma$ , adică,  $\Gamma \models \varphi$  și  $\Gamma \models \varphi \rightarrow \psi$ .



## Teorema de corectitudine (Soundness Theorem) 2.21

Orice  $\Gamma$ -teoremă este consecință semantică a lui  $\Gamma$ , adică,

$$\Gamma \vdash \varphi \Rightarrow \Gamma \models \varphi$$

pentru orice  $\varphi \in Form$  și  $\Gamma \subseteq Form$ .

**Demonstrație.** Fie

$$\Sigma := \{\varphi \in Form \mid \Gamma \models \varphi\}.$$

Trebuie să demonstrăm că  $Thm(\Gamma) \subseteq \Sigma$ . Arătăm prin inducție după  $\Gamma$ -teoreme.

- Axiomele sunt în  $\Sigma$  (exercițiu).
- Evident,  $\Gamma \subseteq \Sigma$ .
- Demonstrăm acum că  $\Sigma$  este închisă la modus ponens. Presupunem că  $\varphi, \varphi \rightarrow \psi \in \Sigma$ , adică,  $\Gamma \models \varphi$  și  $\Gamma \models \varphi \rightarrow \psi$ . Atunci obținem că  $\Gamma \models \psi$  (exercițiu), adică,  $\psi \in \Sigma$ .

□

## Notății.

Pentru orice variabilă  $v \in V$  și orice evaluare  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$ ,

$$v^e = \begin{cases} v & \text{dacă } e(v) = 1 \\ \neg v & \text{dacă } e(v) = 0. \end{cases}$$

Așadar,  $e^+(v^e) = 1$ .

Pentru orice mulțime  $W = \{x_1, \dots, x_k\}$  de variabile, notăm

$$W^e = \{v^e \mid v \in W\} = \{x_1^e, x_2^e, \dots, x_k^e\}.$$

## Propoziția 2.22

Fie  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$  o evaluare. Pentru orice formulă  $\varphi$ ,

- (i) Dacă  $e^+(\varphi) = 1$ , atunci  $\text{Var}(\varphi)^e \vdash \varphi$ .
- (ii) Dacă  $e^+(\varphi) = 0$ , atunci  $\text{Var}(\varphi)^e \vdash \neg\varphi$ .

**Propoziția 2.22**

Fie  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$  o evaluare. Pentru orice formulă  $\varphi$ ,

- (i) Dacă  $e^+(\varphi) = 1$ , atunci  $\text{Var}(\varphi)^e \vdash \varphi$ .
- (ii) Dacă  $e^+(\varphi) = 0$ , atunci  $\text{Var}(\varphi)^e \vdash \neg\varphi$ .

**Demonstrație.** Prin inducție după formule. Avem următoarele cazuri:

- $\varphi = v$ . Atunci  $\text{Var}(\varphi)^e = \{v^e\}$  și  $e^+(v) = e(v)$ .

**Propoziția 2.22**

Fie  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$  o evaluare. Pentru orice formulă  $\varphi$ ,

- (i) Dacă  $e^+(\varphi) = 1$ , atunci  $\text{Var}(\varphi)^e \vdash \varphi$ .
- (ii) Dacă  $e^+(\varphi) = 0$ , atunci  $\text{Var}(\varphi)^e \vdash \neg\varphi$ .

**Demonstrație.** Prin inducție după formule. Avem următoarele cazuri:

- $\varphi = v$ . Atunci  $\text{Var}(\varphi)^e = \{v^e\}$  și  $e^+(v) = e(v)$ .

Dacă  $e(v) = 1$ , atunci

**Propoziția 2.22**

Fie  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$  o evaluare. Pentru orice formulă  $\varphi$ ,

- (i) Dacă  $e^+(\varphi) = 1$ , atunci  $\text{Var}(\varphi)^e \vdash \varphi$ .
- (ii) Dacă  $e^+(\varphi) = 0$ , atunci  $\text{Var}(\varphi)^e \vdash \neg\varphi$ .

**Demonstrație.** Prin inducție după formule. Avem următoarele cazuri:

·  $\varphi = v$ . Atunci  $\text{Var}(\varphi)^e = \{v^e\}$  și  $e^+(v) = e(v)$ .

Dacă  $e(v) = 1$ , atunci  $v^e = v$ , deci,  $\{v^e\} \vdash v$ .

**Propoziția 2.22**

Fie  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$  o evaluare. Pentru orice formulă  $\varphi$ ,

- (i) Dacă  $e^+(\varphi) = 1$ , atunci  $\text{Var}(\varphi)^e \vdash \varphi$ .
- (ii) Dacă  $e^+(\varphi) = 0$ , atunci  $\text{Var}(\varphi)^e \vdash \neg\varphi$ .

**Demonstrație.** Prin inducție după formule. Avem următoarele cazuri:

·  $\varphi = v$ . Atunci  $\text{Var}(\varphi)^e = \{v^e\}$  și  $e^+(v) = e(v)$ .

Dacă  $e(v) = 1$ , atunci  $v^e = v$ , deci,  $\{v^e\} \vdash v$ .

Dacă  $e(v) = 0$ , atunci

**Propoziția 2.22**

Fie  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$  o evaluare. Pentru orice formulă  $\varphi$ ,

- (i) Dacă  $e^+(\varphi) = 1$ , atunci  $\text{Var}(\varphi)^e \vdash \varphi$ .
- (ii) Dacă  $e^+(\varphi) = 0$ , atunci  $\text{Var}(\varphi)^e \vdash \neg\varphi$ .

**Demonstrație.** Prin inducție după formule. Avem următoarele cazuri:

·  $\varphi = v$ . Atunci  $\text{Var}(\varphi)^e = \{v^e\}$  și  $e^+(v) = e(v)$ .

Dacă  $e(v) = 1$ , atunci  $v^e = v$ , deci,  $\{v^e\} \vdash v$ .

Dacă  $e(v) = 0$ , atunci  $v^e = \neg v$ , deci,  $\{v^e\} \vdash \neg v$ .



- $\varphi = \neg\psi$ . Atunci  $\text{Var}(\varphi) = \text{Var}(\psi)$ , deci  $\text{Var}(\varphi)^e = \text{Var}(\psi)^e$ .

- $\varphi = \neg\psi$ . Atunci  $\text{Var}(\varphi) = \text{Var}(\psi)$ , deci  $\text{Var}(\varphi)^e = \text{Var}(\psi)^e$ .

Dacă  $e^+(\varphi) = 1$ , atunci  $e^+(\psi) = 0$ , deci, conform ipotezei de inducție pentru  $\psi$ ,  $\text{Var}(\psi)^e \vdash \neg\psi$ , adică,  $\text{Var}(\varphi)^e \vdash \varphi$ .

- $\varphi = \neg\psi$ . Atunci  $\text{Var}(\varphi) = \text{Var}(\psi)$ , deci  $\text{Var}(\varphi)^e = \text{Var}(\psi)^e$ .

Dacă  $e^+(\varphi) = 1$ , atunci  $e^+(\psi) = 0$ , deci, conform ipotezei de inducție pentru  $\psi$ ,  $\text{Var}(\psi)^e \vdash \neg\psi$ , adică,  $\text{Var}(\varphi)^e \vdash \varphi$ .

Dacă  $e^+(\varphi) = 0$ , atunci  $e^+(\psi) = 1$ , deci, conform ipotezei de inducție pentru  $\psi$ ,  $\text{Var}(\psi)^e \vdash \psi$ , adică,  $\text{Var}(\varphi)^e \vdash \psi$ .

- $\varphi = \neg\psi$ . Atunci  $\text{Var}(\varphi) = \text{Var}(\psi)$ , deci  $\text{Var}(\varphi)^e = \text{Var}(\psi)^e$ .

Dacă  $e^+(\varphi) = 1$ , atunci  $e^+(\psi) = 0$ , deci, conform ipotezei de inducție pentru  $\psi$ ,  $\text{Var}(\psi)^e \vdash \neg\psi$ , adică,  $\text{Var}(\varphi)^e \vdash \varphi$ .

Dacă  $e^+(\varphi) = 0$ , atunci  $e^+(\psi) = 1$ , deci, conform ipotezei de inducție pentru  $\psi$ ,  $\text{Var}(\psi)^e \vdash \psi$ , adică,  $\text{Var}(\varphi)^e \vdash \psi$ . Deoarece  $\vdash \psi \rightarrow \neg\neg\psi$  (**exercițiu**), putem aplica (MP) pentru a obține  $\text{Var}(\varphi)^e \vdash \neg\neg\psi = \neg\varphi$ .

- $\varphi = \neg\psi$ . Atunci  $\text{Var}(\varphi) = \text{Var}(\psi)$ , deci  $\text{Var}(\varphi)^e = \text{Var}(\psi)^e$ .

Dacă  $e^+(\varphi) = 1$ , atunci  $e^+(\psi) = 0$ , deci, conform ipotezei de inducție pentru  $\psi$ ,  $\text{Var}(\psi)^e \vdash \neg\psi$ , adică,  $\text{Var}(\varphi)^e \vdash \varphi$ .

Dacă  $e^+(\varphi) = 0$ , atunci  $e^+(\psi) = 1$ , deci, conform ipotezei de inducție pentru  $\psi$ ,  $\text{Var}(\psi)^e \vdash \psi$ , adică,  $\text{Var}(\varphi)^e \vdash \psi$ . Deoarece  $\vdash \psi \rightarrow \neg\neg\psi$  (exercițiu), putem aplica (MP) pentru a obține  $\text{Var}(\varphi)^e \vdash \neg\neg\psi = \neg\varphi$ .

- $\varphi = \psi \rightarrow \chi$ . (exercițiu)



### Teorema de completitudine (Completeness Theorem) 2.23

Pentru orice formulă  $\varphi$ ,

$$\vdash \varphi \quad \text{dacă} \quad \models \varphi.$$

**Demonstrație.** " $\Rightarrow$ " Se aplică Teorema de corectitudine pentru  $\Gamma = \emptyset$ .

## Teorema de completitudine (Completeness Theorem) 2.23

Pentru orice formulă  $\varphi$ ,

$$\vdash \varphi \quad \text{dacă} \quad \models \varphi.$$

**Demonstrație.** " $\Rightarrow$ " Se aplică Teorema de corectitudine pentru  $\Gamma = \emptyset$ .

" $\Leftarrow$ " Fie  $\varphi$  o tautologie și  $\text{Var}(\varphi) = \{x_1, \dots, x_n\}$ . Demonstrăm prin inducție după  $k$  următoarea proprietate:

(\*) pentru orice  $k \leq n$ , pentru orice  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$ ,  $\{x_1^e, \dots, x_{n-k}^e\} \vdash \varphi$ .

### Teorema de completitudine (Completeness Theorem) 2.23

Pentru orice formulă  $\varphi$ ,

$$\vdash \varphi \quad \text{dacă} \quad \models \varphi.$$

**Demonstrație.** " $\Rightarrow$ " Se aplică Teorema de corectitudine pentru  $\Gamma = \emptyset$ .

" $\Leftarrow$ " Fie  $\varphi$  o tautologie și  $\text{Var}(\varphi) = \{x_1, \dots, x_n\}$ . Demonstrăm prin inducție după  $k$  următoarea proprietate:

(\*) pentru orice  $k \leq n$ , pentru orice  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$ ,  $\{x_1^e, \dots, x_{n-k}^e\} \vdash \varphi$ .

Pentru  $k = n$ , (\*) ne dă  $\vdash \varphi$ .



## Teorema de completitudine (Completeness Theorem) 2.23

Pentru orice formulă  $\varphi$ ,

$$\vdash \varphi \quad \text{dacă} \quad \models \varphi.$$

**Demonstrație.** " $\Rightarrow$ " Se aplică Teorema de corectitudine pentru  $\Gamma = \emptyset$ .

" $\Leftarrow$ " Fie  $\varphi$  o tautologie și  $\text{Var}(\varphi) = \{x_1, \dots, x_n\}$ . Demonstrăm prin inducție după  $k$  următoarea proprietate:

(\*) pentru orice  $k \leq n$ , pentru orice  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$ ,  $\{x_1^e, \dots, x_{n-k}^e\} \vdash \varphi$ .

Pentru  $k = n$ , (\*) ne dă  $\vdash \varphi$ .

$k = 0$ . Fie  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$ . Deoarece  $\varphi$  este tautologie,  $e^+(\varphi) = 1$ . Aplicând Propoziția 2.22, obținem că

$$\text{Var}(\varphi)^e = \{x_1^e, \dots, x_n^e\} \vdash \varphi.$$

$k \Rightarrow k + 1$ . Presupunem că  $(*)$  este adevărată pentru  $k$  și fie  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$ .  
Trebuie să arătăm că  $\{x_1^e, \dots, x_{n-k-1}^e\} \vdash \varphi$ .

$k \Rightarrow k + 1$ . Presupunem că  $(*)$  este adevărată pentru  $k$  și fie  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$ . Trebuie să arătăm că  $\{x_1^e, \dots, x_{n-k-1}^e\} \vdash \varphi$ . Considerăm evaluarea  $e' := e_{x_{n-k} \leftarrow \neg e(x_{n-k})}$ . Așadar,  $e'(v) = e(v)$  pentru orice  $v \neq x_{n-k}$  și

$$e'(x_{n-k}) =$$

$k \Rightarrow k + 1$ . Presupunem că  $(*)$  este adevărată pentru  $k$  și fie  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$ . Trebuie să arătăm că  $\{x_1^e, \dots, x_{n-k-1}^e\} \vdash \varphi$ . Considerăm evaluarea  $e' := e_{x_{n-k} \leftarrow \neg e(x_{n-k})}$ . Așadar,  $e'(v) = e(v)$  pentru orice  $v \neq x_{n-k}$  și

$$e'(x_{n-k}) = \begin{cases} 0 & \text{dacă } e(x_{n-k}) = 1 \\ 1 & \text{dacă } e(x_{n-k}) = 0. \end{cases}$$

$k \Rightarrow k + 1$ . Presupunem că  $(*)$  este adevărată pentru  $k$  și fie  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$ . Trebuie să arătăm că  $\{x_1^e, \dots, x_{n-k-1}^e\} \vdash \varphi$ . Considerăm evaluarea  $e' := e_{x_{n-k} \leftarrow \neg e(x_{n-k})}$ . Așadar,  $e'(v) = e(v)$  pentru orice  $v \neq x_{n-k}$  și

$$e'(x_{n-k}) = \begin{cases} 0 & \text{dacă } e(x_{n-k}) = 1 \\ 1 & \text{dacă } e(x_{n-k}) = 0. \end{cases}$$

Rezultă că  $x_i^{e'} = x_i^e$  pentru orice  $i \in \{0, \dots, n - k - 1\}$  și

$k \Rightarrow k + 1$ . Presupunem că  $(*)$  este adevărată pentru  $k$  și fie  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$ . Trebuie să arătăm că  $\{x_1^e, \dots, x_{n-k-1}^e\} \vdash \varphi$ . Considerăm evaluarea  $e' := e_{x_{n-k} \leftarrow \neg e(x_{n-k})}$ . Așadar,  $e'(v) = e(v)$  pentru orice  $v \neq x_{n-k}$  și

$$e'(x_{n-k}) = \begin{cases} 0 & \text{dacă } e(x_{n-k}) = 1 \\ 1 & \text{dacă } e(x_{n-k}) = 0. \end{cases}$$

Rezultă că  $x_i^{e'} = x_i^e$  pentru orice  $i \in \{0, \dots, n - k - 1\}$  și

$$x_{n-k}^{e'} =$$

$k \Rightarrow k + 1$ . Presupunem că  $(*)$  este adevărată pentru  $k$  și fie  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$ . Trebuie să arătăm că  $\{x_1^e, \dots, x_{n-k-1}^e\} \vdash \varphi$ . Considerăm evaluarea  $e' := e_{x_{n-k} \leftarrow \neg e(x_{n-k})}$ . Așadar,  $e'(v) = e(v)$  pentru orice  $v \neq x_{n-k}$  și

$$e'(x_{n-k}) = \begin{cases} 0 & \text{dacă } e(x_{n-k}) = 1 \\ 1 & \text{dacă } e(x_{n-k}) = 0. \end{cases}$$

Rezultă că  $x_i^{e'} = x_i^e$  pentru orice  $i \in \{0, \dots, n - k - 1\}$  și

$$x_{n-k}^{e'} = \begin{cases} \neg x_{n-k} & \text{dacă } x_{n-k}^e = x_{n-k} \\ x_{n-k} & \text{dacă } x_{n-k}^e = \neg x_{n-k}. \end{cases}$$

$k \Rightarrow k + 1$ . Presupunem că  $(*)$  este adevărată pentru  $k$  și fie  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$ . Trebuie să arătăm că  $\{x_1^e, \dots, x_{n-k-1}^e\} \vdash \varphi$ . Considerăm evaluarea  $e' := e_{x_{n-k} \leftarrow \neg e(x_{n-k})}$ . Așadar,  $e'(v) = e(v)$  pentru orice  $v \neq x_{n-k}$  și

$$e'(x_{n-k}) = \begin{cases} 0 & \text{dacă } e(x_{n-k}) = 1 \\ 1 & \text{dacă } e(x_{n-k}) = 0. \end{cases}$$

Rezultă că  $x_i^{e'} = x_i^e$  pentru orice  $i \in \{0, \dots, n - k - 1\}$  și

$$x_{n-k}^{e'} = \begin{cases} \neg x_{n-k} & \text{dacă } x_{n-k}^e = x_{n-k} \\ x_{n-k} & \text{dacă } x_{n-k}^e = \neg x_{n-k}. \end{cases}$$

Din  $(*)$  pentru  $e$  și  $e'$ , obținem

$$\{x_1^e, \dots, x_{n-k-1}^e, x_{n-k}^e\} \vdash \varphi \text{ și } \{x_1^e, \dots, x_{n-k-1}^e, \neg x_{n-k}^e\} \vdash \varphi.$$



$k \Rightarrow k + 1$ . Presupunem că  $(*)$  este adevărată pentru  $k$  și fie  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$ . Trebuie să arătăm că  $\{x_1^e, \dots, x_{n-k-1}^e\} \vdash \varphi$ . Considerăm evaluarea  $e' := e_{x_{n-k} \leftarrow \neg e(x_{n-k})}$ . Așadar,  $e'(v) = e(v)$  pentru orice  $v \neq x_{n-k}$  și

$$e'(x_{n-k}) = \begin{cases} 0 & \text{dacă } e(x_{n-k}) = 1 \\ 1 & \text{dacă } e(x_{n-k}) = 0. \end{cases}$$

Rezultă că  $x_i^{e'} = x_i^e$  pentru orice  $i \in \{0, \dots, n - k - 1\}$  și

$$x_{n-k}^{e'} = \begin{cases} \neg x_{n-k} & \text{dacă } x_{n-k}^e = x_{n-k} \\ x_{n-k} & \text{dacă } x_{n-k}^e = \neg x_{n-k}. \end{cases}$$

Din  $(*)$  pentru  $e$  și  $e'$ , obținem

$$\{x_1^e, \dots, x_{n-k-1}^e, x_{n-k}^e\} \vdash \varphi \text{ și } \{x_1^e, \dots, x_{n-k-1}^e, \neg x_{n-k}^e\} \vdash \varphi.$$

Aplicăm acum Propoziția 2.20 cu  $\Gamma :=$

$k \Rightarrow k + 1$ . Presupunem că  $(*)$  este adevărată pentru  $k$  și fie  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$ . Trebuie să arătăm că  $\{x_1^e, \dots, x_{n-k-1}^e\} \vdash \varphi$ . Considerăm evaluarea  $e' := e_{x_{n-k} \leftarrow \neg e(x_{n-k})}$ . Așadar,  $e'(v) = e(v)$  pentru orice  $v \neq x_{n-k}$  și

$$e'(x_{n-k}) = \begin{cases} 0 & \text{dacă } e(x_{n-k}) = 1 \\ 1 & \text{dacă } e(x_{n-k}) = 0. \end{cases}$$

Rezultă că  $x_i^{e'} = x_i^e$  pentru orice  $i \in \{0, \dots, n - k - 1\}$  și

$$x_{n-k}^{e'} = \begin{cases} \neg x_{n-k} & \text{dacă } x_{n-k}^e = x_{n-k} \\ x_{n-k} & \text{dacă } x_{n-k}^e = \neg x_{n-k}. \end{cases}$$

Din  $(*)$  pentru  $e$  și  $e'$ , obținem

$$\{x_1^e, \dots, x_{n-k-1}^e, x_{n-k}^e\} \vdash \varphi \text{ și } \{x_1^e, \dots, x_{n-k-1}^e, \neg x_{n-k}^e\} \vdash \varphi.$$

Aplicăm acum Propoziția 2.20 cu  $\Gamma := \{x_1^e, \dots, x_{n-k-1}^e\}$  și  $\psi :=$

$k \Rightarrow k + 1$ . Presupunem că  $(*)$  este adevărată pentru  $k$  și fie  $e : V \rightarrow \{0, 1\}$ . Trebuie să arătăm că  $\{x_1^e, \dots, x_{n-k-1}^e\} \vdash \varphi$ . Considerăm evaluarea  $e' := e_{x_{n-k} \leftarrow \neg e(x_{n-k})}$ . Așadar,  $e'(v) = e(v)$  pentru orice  $v \neq x_{n-k}$  și

$$e'(x_{n-k}) = \begin{cases} 0 & \text{dacă } e(x_{n-k}) = 1 \\ 1 & \text{dacă } e(x_{n-k}) = 0. \end{cases}$$

Rezultă că  $x_i^{e'} = x_i^e$  pentru orice  $i \in \{0, \dots, n-k-1\}$  și

$$x_{n-k}^{e'} = \begin{cases} \neg x_{n-k} & \text{dacă } x_{n-k}^e = x_{n-k} \\ x_{n-k} & \text{dacă } x_{n-k}^e = \neg x_{n-k}. \end{cases}$$

Din  $(*)$  pentru  $e$  și  $e'$ , obținem

$$\{x_1^e, \dots, x_{n-k-1}^e, x_{n-k}^e\} \vdash \varphi \text{ și } \{x_1^e, \dots, x_{n-k-1}^e, \neg x_{n-k}^e\} \vdash \varphi.$$

Aplicăm acum Propoziția 2.20 cu  $\Gamma := \{x_1^e, \dots, x_{n-k-1}^e\}$  și  $\psi := x_{n-k}$  pentru a conclud că  $\{x_1^e, \dots, x_{n-k-1}^e\} \vdash \varphi$ . □

## Propoziția 2.24

Fie  $\Gamma \cup \{\varphi, \psi\} \subseteq \text{Form}$ . Presupunem că  $\varphi \sim \psi$ . Atunci

$$\Gamma \vdash \varphi \iff \Gamma \vdash \psi.$$

**Propoziția 2.24**

Fie  $\Gamma \cup \{\varphi, \psi\} \subseteq \text{Form}$ . Presupunem că  $\varphi \sim \psi$ . Atunci

$$\Gamma \vdash \varphi \iff \Gamma \vdash \psi.$$

**Demonstrație.** Observăm că

$$\varphi \sim \psi \iff \models \varphi \rightarrow \psi \text{ și } \models \psi \rightarrow \varphi$$

(conform Propoziției 1.15)

**Propoziția 2.24**

Fie  $\Gamma \cup \{\varphi, \psi\} \subseteq \text{Form}$ . Presupunem că  $\varphi \sim \psi$ . Atunci

$$\Gamma \vdash \varphi \iff \Gamma \vdash \psi.$$

**Demonstrație.** Observăm că

$$\begin{aligned} \varphi \sim \psi &\iff \models \varphi \rightarrow \psi \text{ și } \models \psi \rightarrow \varphi \\ &\quad (\text{conform Propoziției 1.15}) \\ &\iff \vdash \varphi \rightarrow \psi \text{ și } \vdash \psi \rightarrow \varphi \\ &\quad (\text{conform Teoremei de completitudine}). \end{aligned}$$

## Propoziția 2.24

Fie  $\Gamma \cup \{\varphi, \psi\} \subseteq \text{Form}$ . Presupunem că  $\varphi \sim \psi$ . Atunci

$$\Gamma \vdash \varphi \iff \Gamma \vdash \psi.$$

**Demonstrație.** Observăm că

$$\begin{aligned} \varphi \sim \psi &\iff \models \varphi \rightarrow \psi \text{ și } \models \psi \rightarrow \varphi \\ &\quad (\text{conform Propoziției 1.15}) \\ &\iff \vdash \varphi \rightarrow \psi \text{ și } \vdash \psi \rightarrow \varphi \\ &\quad (\text{conform Teoremei de completitudine}). \end{aligned}$$

" $\Rightarrow$ " Presupunem că  $\Gamma \vdash \varphi$ . Deoarece  $\vdash \varphi \rightarrow \psi$ , rezultă din Propoziția 1.26.(ii) că  $\Gamma \vdash \varphi \rightarrow \psi$ . Aplicăm acum (MP) pentru a obține că  $\Gamma \vdash \psi$ .

## Propoziția 2.24

Fie  $\Gamma \cup \{\varphi, \psi\} \subseteq \text{Form}$ . Presupunem că  $\varphi \sim \psi$ . Atunci

$$\Gamma \vdash \varphi \iff \Gamma \vdash \psi.$$

**Demonstrație.** Observăm că

$$\begin{aligned} \varphi \sim \psi &\iff \models \varphi \rightarrow \psi \text{ și } \models \psi \rightarrow \varphi \\ &\quad (\text{conform Propoziției 1.15}) \\ &\iff \vdash \varphi \rightarrow \psi \text{ și } \vdash \psi \rightarrow \varphi \\ &\quad (\text{conform Teoremei de completitudine}). \end{aligned}$$

" $\Rightarrow$ " Presupunem că  $\Gamma \vdash \varphi$ . Deoarece  $\vdash \varphi \rightarrow \psi$ , rezultă din Propoziția 1.26.(ii) că  $\Gamma \vdash \varphi \rightarrow \psi$ . Aplicăm acum (MP) pentru a obține că  $\Gamma \vdash \psi$ .

" $\Leftarrow$ " Similar.





Fie  $\Gamma$  o mulțime de formule și  $\varphi$  o formulă.

**Notații.**

$\Gamma \nVdash \varphi$	$\Leftrightarrow$	$\varphi$ nu este $\Gamma$ -teoremă
$\nVdash \varphi$	$\Leftrightarrow$	$\varphi$ nu este teoremă
$\Gamma \nvDash \varphi$	$\Leftrightarrow$	$\varphi$ nu este consecință semantică a lui $\Gamma$
$\nvDash \varphi$	$\Leftrightarrow$	$\varphi$ nu este tautologie.

### Definiția 2.25

Fie  $\Gamma$  o mulțime de formule.

- $\Gamma$  este **consistentă** dacă există o formulă  $\varphi$  astfel încât  $\Gamma \not\vdash \varphi$ .

## Definiția 2.25

Fie  $\Gamma$  o mulțime de formule.

- $\Gamma$  este **consistentă** dacă există o formulă  $\varphi$  astfel încât  $\Gamma \not\vdash \varphi$ .
- $\Gamma$  este **inconsistentă** dacă nu este consistentă, adică,  $\Gamma \vdash \varphi$  pentru orice formulă  $\varphi$ .

## Definiția 2.25

Fie  $\Gamma$  o mulțime de formule.

- $\Gamma$  este **consistentă** dacă există o formulă  $\varphi$  astfel încât  $\Gamma \not\vdash \varphi$ .
- $\Gamma$  este **inconsistentă** dacă nu este consistentă, adică,  $\Gamma \vdash \varphi$  pentru orice formulă  $\varphi$ .

## Observație.

Fie  $\Gamma, \Delta$  mulțimi de formule a.î.  $\Gamma \subseteq \Delta$ .

## Definiția 2.25

Fie  $\Gamma$  o mulțime de formule.

- $\Gamma$  este **consistentă** dacă există o formulă  $\varphi$  astfel încât  $\Gamma \not\vdash \varphi$ .
- $\Gamma$  este **inconsistentă** dacă nu este consistentă, adică,  $\Gamma \vdash \varphi$  pentru orice formulă  $\varphi$ .

## Observație.

Fie  $\Gamma, \Delta$  mulțimi de formule a.î.  $\Gamma \subseteq \Delta$ .

- Dacă  $\Delta$  este consistentă, atunci și  $\Gamma$  este consistentă.

## Definiția 2.25

Fie  $\Gamma$  o mulțime de formule.

- $\Gamma$  este **consistentă** dacă există o formulă  $\varphi$  astfel încât  $\Gamma \not\vdash \varphi$ .
- $\Gamma$  este **inconsistentă** dacă nu este consistentă, adică,  $\Gamma \vdash \varphi$  pentru orice formulă  $\varphi$ .

## Observație.

Fie  $\Gamma, \Delta$  mulțimi de formule a.î.  $\Gamma \subseteq \Delta$ .

- Dacă  $\Delta$  este consistentă, atunci și  $\Gamma$  este consistentă.
- Dacă  $\Gamma$  este inconsistentă, atunci și  $\Delta$  este inconsistentă.

### Propoziția 2.26

- (i)  $\emptyset$  este consistentă.
- (ii) Mulțimea teoremelor este consistentă.

**Demonstrație.**

## Propoziția 2.26

- (i)  $\emptyset$  este consistentă.
- (ii) Mulțimea teoremelor este consistentă.

## Demonstrație.

- (i) Dacă  $\vdash \perp$ , atunci, conform Teoremei de corectitudine, ar rezulta că  $\models \perp$ , o contradicție. Așadar  $\nvdash \perp$ , deci  $\emptyset$  este consistentă.



## Propoziția 2.26

- (i)  $\emptyset$  este consistentă.
- (ii) Mulțimea teoremelor este consistentă.

## Demonstrație.

- (i) Dacă  $\vdash \perp$ , atunci, conform Teoremei de corectitudine, ar rezulta că  $\models \perp$ , o contradicție. Așadar  $\nvdash \perp$ , deci  $\emptyset$  este consistentă.
- (ii) Aplicând Propoziția 1.26.(iv) pentru  $\Gamma = \emptyset$ , obținem că  $Thm = Thm(Thm)$ , adică, pentru orice  $\varphi$ ,

## Propoziția 2.26

- (i)  $\emptyset$  este consistentă.
- (ii) Mulțimea teoremelor este consistentă.

### Demonstrație.

- (i) Dacă  $\vdash \perp$ , atunci, conform Teoremei de corectitudine, ar rezulta că  $\models \perp$ , o contradicție. Așadar  $\nvdash \perp$ , deci  $\emptyset$  este consistentă.
- (ii) Aplicând Propoziția 1.26.(iv) pentru  $\Gamma = \emptyset$ , obținem că  $Thm = Thm(Thm)$ , adică, pentru orice  $\varphi$ ,
$$\vdash \varphi \text{ ddacă } Thm \vdash \varphi.$$

Din (i) rezultă că  $Thm$  este consistentă.



### Propoziția 2.27

Pentru o mulțime de formule  $\Gamma$  sunt echivalente:

- (i)  $\Gamma$  este inconsistentă.
- (ii) Pentru orice formulă  $\psi$ ,  $\Gamma \vdash \psi$  și  $\Gamma \vdash \neg\psi$ .
- (iii) Există o formulă  $\psi$  a.î.  $\Gamma \vdash \psi$  și  $\Gamma \vdash \neg\psi$ .
- (iv)  $\Gamma \vdash \perp$ .

## Propoziția 2.27

Pentru o mulțime de formule  $\Gamma$  sunt echivalente:

- (i)  $\Gamma$  este inconsistentă.
- (ii) Pentru orice formulă  $\psi$ ,  $\Gamma \vdash \psi$  și  $\Gamma \vdash \neg\psi$ .
- (iii) Există o formulă  $\psi$  a.î.  $\Gamma \vdash \psi$  și  $\Gamma \vdash \neg\psi$ .
- (iv)  $\Gamma \vdash \perp$ .

## Propoziția 2.28

Fie  $\Gamma$  o mulțime de formule și  $\varphi$  o formulă.

- (i)  $\Gamma \vdash \varphi \iff \Gamma \cup \{\neg\varphi\}$  este inconsistentă.
- (ii)  $\Gamma \vdash \neg\varphi \iff \Gamma \cup \{\varphi\}$  este inconsistentă.

### Propoziția 2.29

Fie  $\Gamma$  o mulțime de formule.  $\Gamma$  este inconsistentă ddacă  $\Gamma$  are o submulțime finită inconsistentă.

### Propoziția 2.29

Fie  $\Gamma$  o mulțime de formule.  $\Gamma$  este inconsistentă dacă  $\Gamma$  are o submulțime finită inconsistentă.

Un rezultat echivalent:

### Propoziția 2.30

Fie  $\Gamma$  o mulțime de formule.  $\Gamma$  este consistentă dacă orice submulțime finită a lui  $\Gamma$  este consistentă.

### Teorema 2.31

Pentru orice formulă  $\varphi$ ,

$\{\varphi\}$  este consistentă  $\iff \{\varphi\}$  este satisfiabilă.

## Teorema 2.31

Pentru orice formulă  $\varphi$ ,

$\{\varphi\}$  este consistentă  $\iff \{\varphi\}$  este satisfiabilă.

**Demonstrație.** Avem

$\{\varphi\}$  este inconsistentă  $\iff \vdash \neg\varphi$   
conform Propoziției 2.28 (ii)



## Teorema 2.31

Pentru orice formulă  $\varphi$ ,

$\{\varphi\}$  este consistentă  $\iff \{\varphi\}$  este satisfiabilă.

**Demonstrație.** Avem

$\{\varphi\}$ este inconsistentă	$\iff$	$\vdash \neg\varphi$
		conform Propoziției 2.28 (ii)
	$\iff$	$\models \neg\varphi$
		conform Teoremei de completitudine

## Teorema 2.31

Pentru orice formulă  $\varphi$ ,

$\{\varphi\}$  este consistentă  $\iff \{\varphi\}$  este satisfiabilă.

**Demonstrație.** Avem

$\{\varphi\}$  este inconsistentă  $\iff \vdash \neg\varphi$   
conform Propoziției 2.28 (ii)  
 $\iff \models \neg\varphi$   
conform Teoremei de completitudine  
 $\iff \{\varphi\}$  este nesatisfiabilă  
(exercițiu)

Așadar,  $\{\varphi\}$  este consistentă  $\iff \{\varphi\}$  este satisfiabilă. □

### Teorema de completitudine tare - versiunea 1) 2.32

Pentru orice mulțime de formule  $\Gamma$ ,

$\Gamma$  este consistentă  $\iff \Gamma$  este satisfiabilă.

### Teorema de completitudine tare - versiunea 1) 2.32

Pentru orice mulțime de formule  $\Gamma$ ,

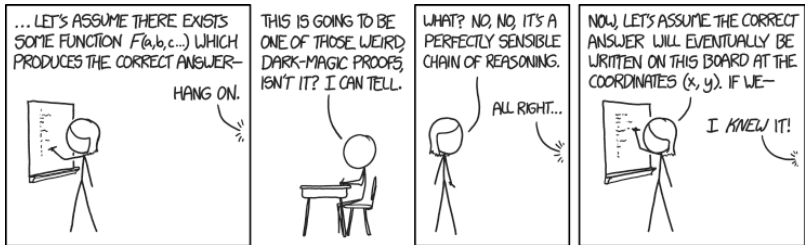
$$\Gamma \text{ este consistentă} \iff \Gamma \text{ este satisfiabilă.}$$

### Teorema de completitudine tare - versiunea 2) 2.33

Pentru orice mulțime de formule  $\Gamma$  și orice formulă  $\varphi$ ,

$$\Gamma \vdash \varphi \iff \Gamma \models \varphi.$$

## Baftă la examen!



Conținutul tehnic al acestui curs se regăsește în cursul de *Logică Matematică și Computațională* al prof. Laurențiu Leuștean din anul universitar 2017/2018.

Comic-ul aparține xkcd.