

# Principiul inducției pe formule

# Propoziția 1.7 (Principiul inducției pe formule - variantă alternativă)

Fie Γ o mulțime de formule care are următoarele proprietăți:

- V ⊂ Γ:
- Γ este închisă la ¬, adică φ ∈ Γ implică (¬φ) ∈ Γ;
- ▶ Γ este închisă la  $\rightarrow$ , adică  $\varphi, \psi \in \Gamma$  implică  $(\varphi \rightarrow \psi) \in \Gamma$ .

Atunci  $\Gamma = Form$ .

 $\textbf{Dem.:} \ \ \mathsf{Definim} \ \ \mathsf{urm\ \ area} \ \ \mathsf{proprietate} \ \ \textbf{\textit{P}} \colon \ \mathsf{pentru} \ \ \mathsf{orice} \ \ \mathsf{formul\ \ } \varphi,$ 

$$\varphi$$
 are proprietatea  ${\bf \it P}$  ddacă  $\varphi \in \Gamma$ .

Conform definiției lui  $\Gamma$ , rezultă că sunt satisfăcute ipotezele (0), (1), (2) din Principiul inducției pe formule (Propoziția 1.6), deci îl putem aplica pentru a obține că orice formulă are proprietatea  $\boldsymbol{P}$ , deci orice formulă  $\varphi$  este în  $\Gamma$ . Așadar,  $\Gamma$  = Form.



#### Subformule

#### Definitia 1.8

Fie  $\varphi$  o formulă a lui LP. O subformulă a lui  $\varphi$  este orice formulă  $\psi$  care apare în  $\varphi$ .

Notație: Mulțimea subformulelor lui  $\varphi$  se notează  $SubForm(\varphi)$ .

#### Exemplu:

Fie 
$$\varphi = ((v_1 \rightarrow v_2) \rightarrow (\neg v_1))$$
. Atunci

$$SubForm(\varphi) = \{v_1, v_2, (v_1 \rightarrow v_2), (\neg v_1), \varphi\}.$$



#### *Formule*

Conectorii derivați  $\lor$  (se citește sau),  $\land$  (se citește și),  $\leftrightarrow$  (se citește dacă și numai dacă) sunt introduși prin abrevierile:

$$(\varphi \lor \psi) := ((\neg \varphi) \to \psi)$$
$$(\varphi \land \psi) := (\neg(\varphi \to (\neg \psi)))$$
$$(\varphi \leftrightarrow \psi) := ((\varphi \to \psi) \land (\psi \to \varphi)).$$

#### Convenții

- ▶ În practică, renunțăm la parantezele exterioare, le punem numai atunci când sunt necesare. Astfel, scriem  $\neg \varphi, \varphi \rightarrow \psi$ , dar scriem  $(\varphi \rightarrow \psi) \rightarrow \chi$ .
- Pentru a mai reduce din folosirea parantezelor, presupunem că
  - ¬ are precedența mai mare decât ceilalți conectori;
  - $\land$ ,  $\lor$  au precedență mai mare decât  $\rightarrow$ ,  $\leftrightarrow$ .

Prin urmare, formula  $(((\varphi \to (\psi \lor \chi)) \land ((\neg \psi) \leftrightarrow (\psi \lor \chi)))$  va fi scrisă  $(\varphi \to \psi \lor \chi) \land (\neg \psi \leftrightarrow \psi \lor \chi)$ .



# Principiul recursiei pe formule

## Propoziția 1.9 (Principiul recursiei pe formule)

Fie A o mulțime și funcțiile

$$G_0:V\to A,\quad G_\neg:A\to A,\quad G_\to:A\times A\to A.$$

Atunci există o unică funcție

$$F: Form \rightarrow A$$

care satisface următoarele proprietăți:

- (R0)  $F(v) = G_0(v)$  pentru orice variabilă  $v \in V$ .
- (R1)  $F(\neg \varphi) = G_{\neg}(F(\varphi))$  pentru orice formulă  $\varphi$ .
- (R2)  $F(\varphi \to \psi) = G_{\to}(F(\varphi), F(\psi))$  pentru orice formule  $\varphi, \psi$ .



#### Principiul recursiei pe formule

Principiul recursiei pe formule se folosește pentru a da definiții recursive ale diverselor funcții asociate formulelor.

#### Exemplu:

Fie  $c: Form \to \mathbb{N}$  definită astfel: pentru orice formulă  $\varphi$ ,

 $c(\varphi)$  este numărul conectorilor logici care apar în  $\varphi$ .

O definiție recursivă a lui c este următoarea:

$$c(v) = 0$$
 pentru orice variabilă  $v$ 

$$c(\neg \varphi) = c(\varphi) + 1$$
 pentru orice formulă  $\varphi$ 

$$c(\varphi \to \psi) = c(\varphi) + c(\psi) + 1$$
 pentru orice formule  $\varphi, \psi$ .

În acest caz, 
$$A = \mathbb{N}$$
,  $G_0 : V \to A$ ,  $G_0(v) = 0$ ,

$$G_{\neg}: \mathbb{N} \to \mathbb{N}, \qquad G_{\neg}(n) = n+1,$$

$$G_{\rightarrow}: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}, \quad G_{\rightarrow}(m, n) = m + n + 1.$$



## Principiul recursiei pe formule

#### Notație:

Pentru orice formulă  $\varphi$ , notăm cu  $Var(\varphi)$  mulțimea variabilelor care apar în  $\varphi$ .

#### Observație

Mulţimea  $Var(\varphi)$  poate fi definită şi recursiv.

Dem.: Exercițiu.

#### 18



# SEMANTICA LP

# Tabele de adevăr

#### Valori de adevăr

Folosim următoarele notații pentru cele două valori de adevăr:

1 pentru adevărat și 0 pentru fals. Prin urmare, mulțimea valorilor de adevăr este  $\{0,1\}$ .

Definim următoarele operații pe  $\{0,1\}$  folosind tabelele de adevăr.

$$abla : \{0,1\} \to \{0,1\}, \qquad \begin{array}{c|c}
p & \neg p \\
\hline
0 & 1 \\
1 & 0
\end{array}$$

Se observă că  $\neg p = 1 \Longleftrightarrow p = 0$ .

Se observă că  $p \rightarrow q = 1 \iff p \leq q$ .

.



#### Tabele de adevăr

Operațiile V :  $\{0,1\} \times \{0,1\} \rightarrow \{0,1\}$ ,  $\Lambda$  :  $\{0,1\} \times \{0,1\} \rightarrow \{0,1\}$  și  $\leftrightarrow$ :  $\{0,1\} \times \{0,1\} \rightarrow \{0,1\}$  se definesc astfel:

р	q	$p \lor q$	р	q	$p \wedge q$	р	q	$p \leftrightarrow q$
0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	1	1	0	1	0	0	1	0
1	0	1	1	0	0	1	0	0
1	1	p V q       0       1       1       1	1	0 1 0 1	1	0 0 1 1	1	1

#### Observație

Pentru orice  $p, q \in \{0, 1\}$ ,  $p \lor q = \neg p \to q$ ,  $p \land q = \neg (p \to \neg q)$  si  $p \leftrightarrow q = (p \to q) \land (q \to p)$ .

**Dem.:** Exercițiu.



#### Evaluări

## Definiția 1.10

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

#### Teorema 1.11

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

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

care verifică următoarele proprietăți:

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

**Dem.:** Aplicăm Principiul Recursiei pe formule (Propoziția 1.9) cu  $A = \{0,1\}, G_0 = e, G_{\neg} : \{0,1\} \rightarrow \{0,1\}, G_{\neg}(p) = \neg p \text{ și } G_{\rightarrow} : \{0,1\} \times \{0,1\} \rightarrow \{0,1\}, G_{\rightarrow}(p,q) = p \rightarrow q.$ 



## Evaluare (Interpretare)

#### Propoziția 1.12

Dacă e :  $V \rightarrow \{0,1\}$  este o evaluare, atunci pentru orice formule  $\varphi, \psi$ ,

$$e^{+}(\varphi \lor \psi) = e^{+}(\varphi) \lor e^{+}(\psi),$$
  

$$e^{+}(\varphi \land \psi) = e^{+}(\varphi) \land e^{+}(\psi),$$
  

$$e^{+}(\varphi \leftrightarrow \psi) = e^{+}(\varphi) \leftrightarrow e^{+}(\psi).$$

Dem.: Exercițiu.



# Evaluare (Interpretare)

# Propoziția 1.13

Pentru orice formulă  $\varphi$  și orice evaluări  $e_1, e_2 : V \to \{0, 1\}$ ,

(\*) 
$$e_1(v) = e_2(v)$$
 pentru orice  $v \in Var(\varphi) \implies e_1^+(\varphi) = e_2^+(\varphi)$ .

**Dem.:** Definim următoarea proprietate P: pentru orice formulă  $\varphi$ ,

$$\varphi$$
 are proprietatea  $P$  ddacă pentru orice evaluări  $e_1, e_2: V \to \{0, 1\}, \ \varphi$  satisface (\*).

Demonstrăm că orice formulă  $\varphi$  are proprietatea  $\boldsymbol{P}$  folosind Principiul inducției pe formule. Avem următoarele cazuri:

• 
$$\varphi = v$$
. Atunci  $e_1^+(v) = e_1(v) = e_2(v) = e_2^+(v)$ .

- 2



# Evaluare (Interpretare)

#### Propoziția 1.13

Pentru orice formulă  $\varphi$  și orice evaluări  $e_1, e_2 : V \to \{0, 1\}$ ,

(\*)  $e_1(v) = e_2(v)$  pentru orice  $v \in Var(\varphi) \implies e_1^+(\varphi) = e_2^+(\varphi)$ .

#### Dem.: (continuare)

 $oldsymbol{arphi}=(
egthinderightarrow\psi)$  și  $\psi$  satisface  $oldsymbol{P}.$  Fie  $e_1,e_2:V o \{0,1\}$  a.î.  $e_1(v)=e_2(v)$  pentru orice  $v\in Var(\varphi).$  Deoarece  $Var(\varphi)=Var(\psi),$  rezultă că  $e_1(v)=e_2(v)$  pentru orice  $v\in Var(\psi).$  Așadar, aplicând  $oldsymbol{P}$  pentru  $\psi,$  obținem că  $e_1^+(\psi)=e_2^+(\psi).$  Rezultă că

$$e_1^+(\varphi) = \neg e_1^+(\psi) = \neg e_2^+(\psi) = e_2^+(\varphi),$$

deci  $\varphi$  satisface  $\boldsymbol{P}$ .

25



# Modele. Satisfiabilitate. Tautologii

Fie  $\varphi$  o formulă.

## Definiția 1.14

- O evaluare  $e: V \to \{0,1\}$  este model al lui  $\varphi$  dacă  $e^+(\varphi) = 1$ . Notație:  $e \models \varphi$ .
- $ightharpoonup \varphi$  este satisfiabilă dacă admite un model.
- Dacă  $\varphi$  nu este satisfiabilă, spunem și că  $\varphi$  este nesatisfiabilă sau contradictorie.
- $ightharpoonup \varphi$  este tautologie dacă orice evaluare este model al lui  $\varphi$ . Notație:  $\models \varphi$ .

Notație: Mulțimea tuturor modelelor lui  $\varphi$  se notează  $Mod(\varphi)$ .

#### Propoziția 1.15

- (i)  $\varphi$  este tautologie ddacă  $\neg \varphi$  este nesatisfiabilă.
- (ii)  $\varphi$  este nesatisfiabilă ddacă  $\neg \varphi$  este tautologie.

Dem.: Exercitiu.



# Evaluare (Interpretare)

#### Propoziția 1.13

Pentru orice formulă  $\varphi$  și orice evaluări  $e_1, e_2 : V \to \{0, 1\}$ ,

(\*)  $e_1(v) = e_2(v)$  pentru orice  $v \in Var(\varphi) \implies e_1^+(\varphi) = e_2^+(\varphi)$ .

#### **Dem.:** (continuare)

 $\begin{array}{l} \blacktriangleright \ \, \varphi = (\psi \to \chi) \ \, \text{$;$} \ \, \psi, \chi \ \, \text{satisfac} \ \, \textbf{\textit{P}}. \ \, \text{Fie} \ \, e_1, e_2 : V \to \{0,1\} \ \, \text{a.î.} \\ e_1(v) = e_2(v) \ \, \text{pentru orice} \ \, v \in Var(\varphi). \ \, \text{Deoarece} \\ Var(\psi) \subseteq Var(\varphi) \ \, \text{$;$} \ \, Var(\chi) \subseteq Var(\varphi), \ \, \text{rezultă că} \\ e_1(v) = e_2(v) \ \, \text{pentru orice} \ \, v \in Var(\psi) \ \, \text{$;$$} \ \, \text{pentru orice} \\ v \in Var(\chi). \ \, \text{Aṣadar, aplicând} \ \, \textbf{\textit{P}} \ \, \text{pentru} \ \, \psi \ \, \text{$;$} \ \, \chi, \ \, \text{obţinem că} \\ e_1^+(\psi) = e_2^+(\psi) \ \, \text{$;$} \ \, e_1^+(\chi) = e_2^+(\chi). \ \, \text{Rezultă că} \\ \end{array}$ 

$$e_1^+(\varphi) = e_1^+(\psi) \to e_1^+(\chi) = e_2^+(\psi) \to e_2^+(\chi) = e_2^+(\varphi),$$

deci  $\varphi$  satisface  $\boldsymbol{P}$ .