FMI, Info, Anul I

Logică matematică și computațională

Seminar 2

(S2.1) Confirmați sau infirmați:

- (i) pentru orice φ , $\psi \in Form$, $\vDash \varphi \land \psi$ dacă și numai dacă $\vDash \varphi$ și $\vDash \psi$;
- (ii) pentru orice $\varphi, \psi \in Form, \vDash \varphi \lor \psi$ dacă și numai dacă $\vDash \varphi$ sau $\vDash \psi$.

Demonstrație:

(i) Este adevărat. Fie $\varphi, \psi \in Form$. Avem:

(ii) Nu este adevărat! Vom lua $\varphi := v_0$ şi $\psi := \neg v_0$.

Luăm $e_0: V \to \{0, 1\}$ ca fiind funcția constantă 0. Atunci $e_0^+(\varphi) = e_0^+(v_0) = e_0(v_0) = 0$. Deci $e_0 \not\vDash \varphi$. Prin urmare, $\not\vDash \varphi$.

Luăm $e_1: V \to \{0,1\}$ ca fiind funcția constantă 1. Atunci $e_1^+(\psi) = e_1^+(\neg v_0) = \neg e_1^+(v_0) = \neg e_1(v_0) = \neg 1 = 0$. Deci $e_1 \not\vDash \psi$. Prin urmare, $\not\vDash \psi$.

Fie acum $e:V \to \{0,1\}$ arbitrară. Atunci

$$e^+(\varphi \vee \psi) = e^+(v_0 \vee \neg v_0) = e^+(v_0) \vee e^+(\neg v_0) = e^+(v_0) \vee \neg e^+(v_0) = e(v_0) \vee \neg e(v_0) = 1,$$

deci $e \vDash \varphi \lor \psi$. Prin urmare, avem că $\vDash \varphi \lor \psi$.

(S2.2) Să se aducă următoarele formule la cele două forme normale prin transformări sintactice:

(i)
$$((v_0 \to v_1) \land v_1) \to v_0$$
;

(ii)
$$(v_1 \vee \neg v_4) \rightarrow (\neg v_2 \rightarrow v_3)$$
.

Demonstrație:

(i) Avem:

$$((v_0 \to v_1) \land v_1) \to v_0 \sim \neg((\neg v_0 \lor v_1) \land v_1) \lor v_0 \qquad \text{(înlocuirea implicației)}$$

$$\sim \neg(\neg v_0 \lor v_1) \lor \neg v_1 \lor v_0 \qquad \text{(de Morgan)}$$

$$\sim (\neg \neg v_0 \land \neg v_1) \lor \neg v_1 \lor v_0 \qquad \text{(de Morgan)}$$

$$\sim (v_0 \land \neg v_1) \lor \neg v_1 \lor v_0, \qquad \text{(reducerea dublei negații)}$$

iar ultima formulă este în FND. Mai departe, obținem:

$$(v_0 \wedge \neg v_1) \vee \neg v_1 \vee v_0 \sim ((v_0 \vee \neg v_1) \wedge (\neg v_1 \vee \neg v_1)) \vee v_0 \qquad \text{(distributivitate)}$$
$$\sim (v_0 \vee \neg v_1 \vee v_0) \wedge (\neg v_1 \vee \neg v_1 \vee v_0) \qquad \text{(distributivitate)}$$
$$\sim (v_0 \vee \neg v_1) \wedge (\neg v_1 \vee v_0), \qquad \text{(idempotență)}$$

iar ultima formulă este în FNC. De asemenea, ultima formulă este echivalentă și cu:

$$v_0 \vee \neg v_1$$
,

care este şi în FND, şi în FNC.

(ii) Avem:

$$(v_1 \vee \neg v_4) \rightarrow (\neg v_2 \rightarrow v_3) \sim \neg(v_1 \vee \neg v_4) \vee (\neg \neg v_2 \vee v_3) \qquad \text{(înlocuirea implicațiilor)}$$

$$\sim \neg(v_1 \vee \neg v_4) \vee v_2 \vee v_3 \qquad \text{(reducerea dublei negații)}$$

$$\sim (\neg v_1 \wedge \neg \neg v_4) \vee v_2 \vee v_3 \qquad \text{(de Morgan)}$$

$$\sim (\neg v_1 \wedge v_4) \vee v_2 \vee v_3, \qquad \text{(reducerea dublei negații)}$$

iar ultima formulă este în FND. Mai departe, obținem:

$$(\neg v_1 \land v_4) \lor v_2 \lor v_3 \sim ((\neg v_1 \lor v_2) \land (v_4 \lor v_2)) \lor v_3 \qquad \text{(distributivitate)}$$
$$\sim (\neg v_1 \lor v_2 \lor v_3) \land (v_4 \lor v_2 \lor v_3), \qquad \text{(distributivitate)}$$

iar ultima formulă este în FNC.

(S2.3) Să se aducă formula $\varphi = (v_0 \to v_1) \to v_2$ la cele două forme normale trecându-se prin funcția booleană asociată (i.e. metoda tabelului).

Demonstrație: Alcătuim tabelul de valori al funcției asociate $F_{\varphi}: \{0,1\}^3 \to \{0,1\}$, precum și pe cel al funcției $\neg \circ F_{\varphi}$.

x_0	x_1	x_2	$x_0 \rightarrow x_1$	$F_{\varphi}(x_0, x_1, x_2) := (x_0 \to x_1) \to x_2$	$\neg F_{\varphi}(x_0, x_1, x_2)$
1	1	1	1	1	0
1	1	0	1	0	1
1	0	1	0	1	0
1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	1	0
0	1	0	1	0	1
0	0	1	1	1	0
0	0	0	1	0	1

Obţinem, aşadar, uitându-ne pe liniile cu 1 de pe coloana valorilor lui F_{φ} şi aplicând raţionamentul din demonstraţiile Teoremelor 2.31 şi 2.33, că o formă normală disjunctivă a lui φ este:

$$(v_0 \wedge v_1 \wedge v_2) \vee (v_0 \wedge \neg v_1 \wedge v_2) \vee (v_0 \wedge \neg v_1 \wedge \neg v_2) \vee (\neg v_0 \wedge v_1 \wedge v_2) \vee (\neg v_0 \wedge \neg v_1 \wedge v_2),$$

iar uitându-ne pe liniile cu 0 de pe coloana valorilor lui F_{φ} și aplicând raționamentul din demonstrațiile Teoremelor 2.32 și 2.33, obținem că o formă normală conjunctivă a lui φ este:

$$(\neg v_0 \lor \neg v_1 \lor v_2) \land (v_0 \lor \neg v_1 \lor v_2) \land (v_0 \lor v_1 \lor v_2).$$

Alternativ, ne putem uita pe liniile cu 1 de pe coloana valorilor lui $\neg \circ F_{\varphi} = F_{\neg \varphi}$ pentru a obține (ca mai sus) următoarea formă normală disjunctivă a lui $\neg \varphi$:

$$(v_0 \wedge v_1 \wedge \neg v_2) \vee (\neg v_0 \wedge v_1 \wedge \neg v_2) \vee (\neg v_0 \wedge \neg v_1 \wedge \neg v_2),$$

iar, pe urmă, aplicând Propoziția 2.27.(ii), obținem că o formă normală conjunctivă a lui $\neg\neg\varphi$, și deci a lui φ , este:

$$(\neg v_0 \lor \neg v_1 \lor v_2) \land (v_0 \lor \neg v_1 \lor v_2) \land (v_0 \lor v_1 \lor v_2).$$

(S2.4) Să se testeze dacă următoarele mulțimi de clauze sunt satisfiabile:

- (i) $\{\{\neg v_0, v_1, \neg v_3\}, \{\neg v_2, \neg v_1\}, \{v_0, v_2\}, \{v_0\}, \{v_2\}, \{v_3\}\};$
- (ii) $\{\{v_0, v_1\}, \{\neg v_1, v_2\}, \{\neg v_0, v_2, v_3\}\}.$

Demonstrație:

- (i) Presupunem că am avea un model e al mulțimii de clauze. Atunci $e(v_0) = e(v_2) = e(v_3) = 1$. Cum e satisface clauza $\{\neg v_0, v_1, \neg v_3\}$, avem că $e(v_1) = 1$. Dar atunci e nu satisface clauza $\{\neg v_2, \neg v_1\}$. Am obținut o contradicție. Rămâne că mulțimea de clauze din enunț este nesatisfiabilă.
- (ii) Fie evaluarea $e: V \to \{0,1\}$ astfel încât $e(v_0) = 1$, $e(v_1) = 0$, şi $e(v_i) = 1$ pentru orice $i \geq 2$. Atunci e satisface fiecare clauză din mulțime, deci este model pentru mulțimea de clauze. Așadar, mulțimea de clauze din enunț este satisfiabilă.

(S2.5) Să se determine mulțimea $Res(C_1, C_2)$ în fiecare dintre următoarele cazuri:

- (i) $C_1 := \{v_1, \neg v_4, v_5\}; C_2 := \{v_4, v_5, v_6\};$
- (ii) $C_1 := \{v_3, \neg v_4, v_5\}; C_2 := \{\neg v_3, v_1, v_6, v_4\};$
- (iii) $C_1 := \{v_1, \neg v_3\}; C_2 := \{v_1, \neg v_2\}.$

Demonstraţie:

- (i) Putem alege doar $L := \neg v_4$, deci există un singur rezolvent, anume $\{v_1, v_5, v_6\}$.
- (ii) Putem rezolva clauzele, pe rând, după $L:=v_3$ și $L:=\neg v_4$, obținând așadar

$$Res(C_1, C_2) = \{ \{ \neg v_4, v_5, v_1, v_6, v_4 \}, \{ v_3, v_5, \neg v_3, v_1, v_6 \} \}.$$

(iii) Nu există L astfel încât $L \in C_1$ și $L^c \in C_2$, deci $Res(C_1, C_2) = \emptyset$.

(S2.6) Derivați prin rezoluție clauza $C := \{v_0, \neg v_2, v_3\}$ din mulțimea

$$\mathcal{S} := \{\{v_0, v_4\}, \{\neg v_1, \neg v_2, v_0\}, \{\neg v_4, v_0, v_1\}, \{\neg v_0, v_3\}\}.$$

Demonstrație: Notăm:

$$\begin{split} C_1 &:= \{v_0, v_4\} \\ C_2 &:= \{\neg v_1, \neg v_2, v_0\} \\ C_3 &:= \{\neg v_4, v_0, v_1\} \\ C_4 &:= \{\neg v_0, v_3\} \\ C_5 &:= \{v_0, v_1\} & \text{(rezolvent al } C_1, C_3) \\ C_6 &:= \{\neg v_1, \neg v_2, v_3\} & \text{(rezolvent al } C_2, C_4) \\ C_7 &:= \{v_0, \neg v_2, v_3\} & \text{(rezolvent al } C_5, C_6) \end{split}$$

Avem, aşadar, că secvența $(C_1, C_2, \dots, C_6, C_7 = C)$ este o derivare prin rezoluție a lui C din S.