

Mulțimi de formule

Fie Γ o mulțime de formule.

Definiția 2.33

O \mathcal{L} -structură \mathcal{A} este model al lui Γ dacă $\mathcal{A} \vDash \varphi$ pentru orice $\varphi \in \Gamma$. Notație: $\mathcal{A} \vDash \Gamma$

Definiția 2.34

Spunem că Γ este satisfiabilă dacă Γ are un model. Dacă Γ nu este satisfiabilă, spunem și că Γ este nesatisfiabilă sau contradictorie.

Definiția 2.35

O formulă φ este consecință semantică a lui Γ dacă pentru orice \mathcal{L} -structură \mathcal{A}

$$\mathcal{A} \models \Gamma \quad \Rightarrow \quad \mathcal{A} \models \varphi.$$

Notație: $\Gamma \vDash \varphi$.



Mulțimi de formule

Definiția 2.36

O mulțime de formule Δ este consecință semantică a lui Γ dacă $\Gamma \vDash \varphi$ pentru orice $\varphi \in \Delta$. Notație: $\Gamma \vDash \Delta$.

Propoziția 2.37

- (i) $\vDash \varphi$ ddacă $\emptyset \vDash \varphi$;
- (ii) Dacă $\Gamma \subseteq \Delta$ și $\Gamma \vDash \varphi$, atunci $\Delta \vDash \varphi$.
- (iii) Dacă $\Gamma \vDash \Delta$ și $\Delta \vDash \varphi$, atunci $\Gamma \vDash \varphi$.

Dem.: Exercițiu ușor.



Axiome logice

Definiția 2.38

Mulţimea $Axm_{\mathcal{L}}$ a axiomelor lui \mathcal{L} constă din toate formulele de forma:

- (A1) φ , dacă φ este tautologie
- (A2) $\forall x(\varphi \to \psi) \to (\forall x\varphi \to \forall x\psi)$, dacă φ, ψ sunt formule și x este variabilă
- (A3) $\varphi \to \forall x \varphi$, dacă φ este formulă și x este variabilă care nu apare în φ
- (A4) $\exists x(x = t)$, dacă t este termen și x este variabilă care nu apare în t
- (A5) $s = t \to (\varphi \to \psi)$, dacă φ și ψ sunt formule atomice și ψ se obține din φ înlocuind o apariție a lui s cu t



Reguli de deducție

Definiția 2.39

Regulile de deducție (sau inferență) sunt următoarele:

- (MP) din φ și $\varphi \to \psi$ se inferă ψ (modus ponens).
- (GEN) dacă x este variabilă, atunci din φ se inferă $\forall x \varphi$ (generalizarea).

$$(MP): \quad \frac{arphi, \ arphi o \psi}{\psi} \qquad \qquad (\textit{GEN}): \quad \frac{arphi}{orall x arphi}.$$

3

1



Fie Γ o mulțime de formule ale lui \mathcal{L} .

Definiția 2.40

Mulțimea $Thm_{\mathcal{L}}(\Gamma)$ a Γ -teoremelor lui \mathcal{L} este intersecția tuturor mulțimilor de formule Σ care satisfac următoarele proprietăți:

- (i) $Axm_{\mathcal{L}} \subseteq \Sigma$;
- (ii) $\Gamma \subseteq \Sigma$;
- (iii) Σ este închisă la regulile de deducție, adică
 - (a) dacă $\varphi \in \Sigma$ și $\varphi \to \psi \in \Sigma$, atunci $\psi \in \Sigma$;
 - (b) dacă $\varphi \in \Sigma$, atunci $\forall x \varphi \in \Sigma$.

Dacă $\varphi \in Thm_{\mathcal{L}}(\Gamma)$, atunci spunem și că φ este dedusă din ipotezele Γ .



Γ-teoreme

Notații

 $\Gamma \vdash_{\mathcal{L}} \varphi$:= φ este Γ -teoremă

 $\begin{array}{rcl}
Thm_{\mathcal{L}} & := & Thm_{\mathcal{L}}(\emptyset) \\
\vdash_{\mathcal{L}} \varphi & := & \emptyset \vdash_{\mathcal{L}} \varphi
\end{array}$

 $\Gamma \vdash_{\mathcal{L}} \Delta := \Gamma \vdash_{\mathcal{L}} \varphi \text{ pentru orice } \varphi \in \Delta.$

Definiția 2.41

O formulă φ se numește teoremă (logică) a lui \mathcal{L} dacă $\vdash_{\mathcal{L}} \varphi$.

Convenție

Când \mathcal{L} este clar din context, scriem Axm, Thm, $Thm(\Gamma)$, $\Gamma \vdash \varphi$, $\vdash \varphi$, etc..



Γ-teoreme

Reformulând condițiile din definiția Γ -teoremelor folosind notația \vdash , obținem

Propoziția 2.42

Pentru orice mulțime de formule Γ și orice formule φ, ψ , au loc următoarele proprietăți:

- (i) dacă φ este axiomă, atunci $\Gamma \vdash \varphi$;
- (ii) dacă $\varphi \in \Gamma$, atunci $\Gamma \vdash \varphi$;
- (iii) dacă $\Gamma \vdash \varphi$ și $\Gamma \vdash \varphi \rightarrow \psi$, atunci $\Gamma \vdash \psi$;
- (iv) dacă $\Gamma \vdash \varphi$, atunci $\Gamma \vdash \forall x \varphi$.



Γ-teoreme

Definiția Γ -teoremelor dă naștere la metoda de demonstrație prin inducție după Γ -teoreme. Demonstrăm că orice Γ -teoremă are o proprietate P astfel:

- (i) demonstrăm că orice axiomă are proprietatea P;
- (ii) demonstrăm că orice formulă din Γ are proprietatea P;
- (iii) demonstrăm că dacă φ și $\varphi \to \psi$ au proprietatea P, atunci ψ are proprietatea P;
- (iv) demonstrăm că dacă φ are proprietatea P, atunci $\forall x \varphi$ are proprietatea P.

7



Definiția 2.43

O Γ -demonstrație (demonstrație din ipotezele Γ) este o secvență de formule $\theta_1, \ldots, \theta_n$ a.î. pentru fiecare $i \in \{1, \ldots, n\}$, una din următoarele condiții este satisfăcută:

- (i) θ_i este axiomă;
- (ii) $\theta_i \in \Gamma$;
- (iii) există k, j < i a.î. $\theta_k = \theta_i \rightarrow \theta_i$;
- (iv) există j < i și $x \in V$ a.î. $\theta_i = \forall x \theta_j$.
- O Ø-demonstrație se va numi simplu demonstrație.



Γ-demonstrații

Definiția 2.44

Fie φ o formulă. O Γ-demonstrație a lui φ sau demonstrație a lui φ din ipotezele Γ este o Γ-demonstrație $\theta_1, \ldots, \theta_n$ a.î. $\theta_n = \varphi$. În acest caz, n se numește lungimea Γ-demonstrației.

Propoziția 2.45

Fie Γ o mulțime de formule și φ o formulă. Atunci $\Gamma \vdash \varphi$ ddacă există o Γ -demonstrație a lui φ .



Mulțimi consistente

Definiția 2.46

O mulțime Γ de formule se numește consistentă dacă există o formulă φ astfel încât $\Gamma \not\vdash \varphi$.

 Γ se numește inconsistentă dacă nu este consistentă, i.e. $\Gamma \vdash \varphi$ pentru orice formulă φ .

Propoziția 2.47

Pentru orice mulțime Γ de formule, următoarele afirmații sunt echivalente:

- (i) Γ este inconsistentă;
- (ii) pentru orice formulă ψ , $\Gamma \vdash \psi$ și $\Gamma \vdash \neg \psi$;
- (iii) există o formulă ψ a.î. $\Gamma \vdash \psi$ și $\Gamma \vdash \neg \psi$.



Teorema de completitudine

Teorema de completitudine - prima versiune

Pentru orice formulă φ ,

$$\vdash \varphi \iff \vDash \varphi.$$

- ► Teorema de completitudine a fost demonstrată de Gödel în 1929 în teza sa de doctorat.
- ▶ Henkin a dat în 1949 o demonstrație simplificată.

Teorema de completitudine tare - prima versiune

Orice mulțime consistentă de enunțuri Γ este satisfiabilă.

Teorema de completitudine tare - a doua versiune

Pentru orice mulțime de formule Γ și orice formulă φ ,

$$\Gamma \vdash \varphi \iff \Gamma \vDash \varphi.$$

10



Notatie: Pentru orice multime de enunturi Γ, notăm $Mod(\Gamma) := clasa modelelor lui \Gamma.$

Notăm $Mod(\varphi_1, \ldots, \varphi_n)$ în loc de $Mod(\{\varphi_1, \ldots, \varphi_n\})$.

Lema 2.48

Pentru orice mulțimi de enunțuri Γ , Δ și orice enunț ψ ,

- (i) $\Gamma \vDash \psi \iff Mod(\Gamma) \subseteq Mod(\psi)$.
- (ii) $\Gamma \subset \Delta \implies Mod(\Delta) \subset Mod(\Gamma)$.
- (iii) Γ este satisfiabilă $\iff Mod(\Gamma) \neq \emptyset$.

Definiția 2.49

O multime de enunturi Γ se numește completă dacă pentru orice enunț ψ ,

$$\Gamma \vDash \psi$$
 sau $\Gamma \vDash \neg \psi$.



Teorii

Definiția 2.50

O \mathcal{L} -teorie este o mulțime T de enunțuri ale lui \mathcal{L} care este închisă la consecinta semantică, adică:

pentru orice enunț φ , $T \vDash \varphi \implies \varphi \in T$.

Observație: O \mathcal{L} -teorie T este completă \iff pentru orice enunț φ , avem că $\varphi \in T$ sau $\neg \varphi \in T$.

Teorii

Definiția 2.51

Pentru orice mulțime de enunțuri Γ, teoria generată de Γ este mulţimea

$$Th(\Gamma) := \{ \varphi \mid \varphi \text{ este enunț și } \Gamma \vDash \varphi \}$$
$$= \{ \varphi \mid \varphi \text{ este enunț și } Mod(\Gamma) \subseteq Mod(\varphi) \}.$$

Spunem că Γ este o mulțime de axiome pentru $Th(\Gamma)$.



Teorii

Propoziția 2.52

- (i) $\Gamma \subseteq Th(\Gamma)$.
- (ii) $Mod(\Gamma) = Mod(Th(\Gamma))$.
- (iii) $Th(\Gamma)$ este o teorie.
- (iv) $Th(\Gamma)$ este cea mai mică teorie T a.î. $\Gamma \subset T$.

Dem.:

- (i) Pentru orice $\varphi \in \Gamma$, avem că $\Gamma \models \varphi$, deci $\varphi \in Th(\Gamma)$.
- (ii) "⊃" Conform (i) și Lemei 2.48.(ii). " \subset " Conform definiției lui $Th(\Gamma)$.
- (iii) Pentru orice enunț φ , avem că $Th(\Gamma) \vDash \varphi \iff Mod(Th(\Gamma)) \subseteq Mod(\varphi)$ $\iff Mod(\Gamma) \subseteq Mod(\varphi) \text{ (conform (ii)) } \iff \varphi \in Th(\Gamma).$
- (iv) Fie T o teorie care conţine Γ şi $\varphi \in Th(\Gamma)$. Din $Mod(\Gamma) \subseteq Mod(\varphi)$ și $Mod(T) \subseteq Mod(\Gamma)$ rezultă că $Mod(T) \subseteq Mod(\varphi)$, deci $T \models \varphi$. Decarece T este teorie, obţinem că $\varphi \in T$. Aşadar, $Th(\Gamma) \subseteq T$.



Propoziția 2.53

Pentru orice mulțimi de enunțuri Γ, Δ ,

- (i) $\Gamma \subseteq \Delta \implies Th(\Gamma) \subseteq Th(\Delta)$.
- (ii) Γ este teorie $\iff \Gamma = Th(\Gamma)$.
- (iii) $Th(\emptyset) = \{ \varphi \mid \varphi \text{ este enunț valid} \}$ este inclusă în orice teorie.

Dem.: Exercițiu ușor.



Teorii

- ▶ O teorie prezentată ca $Th(\Gamma)$ se numește teorie axiomatică sau teorie prezentată axiomatic. Γ se numește mulțime de axiome pentru $Th(\Gamma)$.
- Orice teorie poate fi prezentată axiomatic, dar suntem interesați de mulțimi de axiome care satisfac anumite condiții.

Definiția 2.54

O teorie T este finit axiomatizabilă dacă $T = Th(\Gamma)$ pentru o mulțime de enunțuri finită Γ .

Definiția 2.55

O clasă \mathcal{K} de \mathcal{L} -structuri este axiomatizabilă dacă $\mathcal{K} = Mod(\Gamma)$ pentru o mulțime de enunțuri Γ . Spunem și că Γ axiomatizează \mathcal{K} .

17



Exemple - Teoria relațiilor de echivalență

- $ightharpoonup \mathcal{L}_{\doteq} = (\dot{\equiv}, \emptyset, \emptyset) = (\dot{\equiv})$
- \mathcal{L}_{\doteq} -structurile sunt $\mathcal{A}=(A,\equiv)$, unde \equiv este relație binară.

Considerăm următoarele enunțuri:

$$(REFL) := \forall x (x \stackrel{.}{=} x)$$

$$(SIM) := \forall x \forall y (x \stackrel{.}{=} y \rightarrow y \stackrel{.}{=} x)$$

$$(TRANZ) := \forall x \forall y \forall z (x \stackrel{.}{=} y \land y \stackrel{.}{=} z \rightarrow x \stackrel{.}{=} z)$$

Definiție

Teoria relațiilor de echivalență este

$$T := Th((REFL), (SIM), (TRANZ)).$$

- ► T este finit axiomatizabilă;
- Fie \mathcal{K} clasa structurilor (A, \equiv) , unde \equiv este relație de echivalență pe A.
- $ightharpoonup \mathcal{K} = Mod(T)$, deci T axiomatizează \mathcal{K} .
- ▶ Spunem și că *T* axiomatizează clasa relațiilor de echivalență.



Exemple - Teoria relațiilor de echivalență

• Dacă adăugăm axioma:

$$\forall x \exists y (x \neq y \land x \stackrel{.}{=} y \land \forall z (z \stackrel{.}{=} x \rightarrow (z = x \lor z = y))),$$

obținem teoria relațiilor de echivalență cu proprietatea că orice clasă de echivalență are exact două elemente.