

Exerciții tip Examen la Logică Matematică și Computațională

TEMĂ PENTRU MÂINE: PREGĂTIRE PENTRU CONSULTAȚII

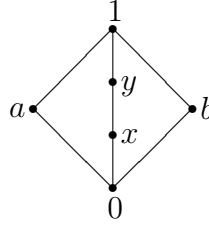
Claudia MUREȘAN

UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI, FACULTATEA DE MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ

c.muresan@yahoo.com, cmuresan@fmi.unibuc.ro

2019–2020, Semestrul I

Exercițiul 1. Considerăm laticia L dată de următoarea diagramă Hasse:



Fie $\rho = < \setminus \prec \subseteq L^2$: diferența dintre relația de ordine strictă și relația de succesiune asociate relației de ordine a lui L , dată de diagrama Hasse de mai sus.

- (i) Demonstrați că laticia L este nedistributivă.
- (ii) Demonstrați că laticia mărginită L este complementată.
- (iii) Determinați $\mathcal{E}(\rho) \in \text{Eq}(L)$: relația de echivalență pe L generată de ρ .
- (iv) Demonstrați că fiecare dintre clasele de echivalență ale lui $\mathcal{E}(\rho)$ este o sublatică a lui L .
- (v) Determinați sublaticile mărginite ale lui L care sunt latici booleene (i. e., cu operațiile lor de complementare, sunt algebre Boole).
- (vi) Determinați care dintre laticile booleene S de la punctul precedent au proprietatea că $\mathcal{E}(\rho) \cap S^2 \in \text{Con}(S)$, i. e. relația de echivalență generată de ρ restricționată la S este o congruență booleană a lui S .

Exercițiul 2. Fie V mulțimea variabilelor propoziționale, iar E mulțimea enunțurilor logicii propoziționale clasice, $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in E$ și $\Gamma, \Delta \in \mathcal{P}(E)$. Demonstrați că, în logica propozițională clasică, au loc:

- (i) $\vdash (\alpha \leftrightarrow \beta) \rightarrow [(\alpha \rightarrow \gamma) \leftrightarrow (\beta \rightarrow \gamma)]$;
- (ii)
$$\frac{\Gamma \vdash \gamma, \Delta \vdash \delta, \Gamma \cup \Delta \vdash (\gamma \rightarrow \alpha) \vee (\delta \rightarrow \beta)}{\Gamma \cup \Delta \vdash \alpha \vee \beta}$$
;
- (iii) mulțimea $\{\alpha \rightarrow \beta, \beta \rightarrow (\gamma \wedge \delta), \neg \beta \rightarrow \gamma, \gamma \rightarrow \alpha, \delta \rightarrow \neg \alpha\}$ e inconsistentă;
- (iv) dacă $\vdash \alpha \vee \beta \vee \gamma$, atunci mulțimea $\{\alpha \rightarrow \beta, \beta \rightarrow (\gamma \wedge \delta), \gamma \rightarrow \alpha, \delta \rightarrow \neg \alpha\}$ e inconsistentă;
- (v) dacă $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in V$, atunci mulțimea $\{\alpha \rightarrow \beta, \beta \rightarrow (\gamma \wedge \delta), \gamma \rightarrow \alpha, \delta \rightarrow \neg \alpha\}$ e consistentă.