

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ  
ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΠΙΤΙ 2  
2/04/2012

**ΑΣΚΗΣΗ 1.** Οι σύνδεσμοι δύο θέσεων είναι 16 τον αριθμό. Απ' αυτούς μόνον οι 10 είναι πραγματικά διπλοί. Οι υπόλοιποι είναι είτε ουσιωδώς μονοί (προβολές,  $\neg A$ ,  $\neg B$ ) ή 0 θέσεων (σταθεροί). Από τους 10 ξέρουμε ότι οι | και ↓ αποτελούν από μόνοι τους (και μόνον αυτοί) επαρκή σύνολα. Από τους 8 που μας μένουν μπορούμε να σχηματίσουμε 28 ζευγάρια. Η ερώτηση είναι: πόσα απ' αυτά τα ζευγάρια αποτελούν επαρκή σύνολα;

(Υπόδειξη: Αποδείξτε ότι { $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\rightarrow$ ,  $\leftarrow$ ,  $\leftrightarrow$ } και { $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $<$ ,  $>$ ,  $+$ } δεν είναι επαρκή σύνολα. Άρα αποκλείονται 19 ζεύγη! Μετά αποδείξτε ότι { $\rightarrow$ ,  $\mathcal{F}$ }, { $\leftarrow$ ,  $\mathcal{F}$ } είναι επαρκή και άρα συμπεράνετε ότι { $\rightarrow$ ,  $<$ }, { $\rightarrow$ ,  $>$ }, { $\rightarrow$ ,  $+$ }, { $\leftarrow$ ,  $<$ }, { $\leftarrow$ ,  $>$ }, { $\leftarrow$ ,  $+$ } είναι επαρκή. Κατόπιν αποδείξτε ότι { $<$ ,  $\mathcal{T}$ }, { $>$ ,  $\mathcal{T}$ } είναι επαρκή και συμπεράνετε ότι { $<$ ,  $\leftrightarrow$ }, { $>$ ,  $\leftrightarrow$ } είναι επαρκή. (Εδώ  $\varphi \rightarrow \psi \models \neg \mathcal{T} > (\varphi > \psi)$  και { $\rightarrow$ ,  $<$ } επαρκές. Επίσης  $\mathcal{T} \models \neg(A \leftrightarrow A)$ .) Άρα μας μένει μόνο ένα ζευγάρι να ασχοληθούμε: το { $+$ ,  $\leftrightarrow$ }. Αποδείξτε τώρα ότι:

**Πρόταση** Το { $\neg$ ,  $+$ ,  $\leftrightarrow$ } δεν είναι επαρκές.) (3,0 μον.)

**ΑΣΚΗΣΗ 2.** Έστω  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_2$  (πιθανώς άπειρα) σύνολα προτασιακών τύπων έτσι ώστε  $\Sigma_1 \cup \Sigma_2$  δεν είναι υκανοποιήσιμο. Αποδείξτε ότι υπάρχει προτασιακός τύπος  $\phi$  ώστε  $\Sigma_1 \models \phi$  και  $\Sigma_2 \models \neg\phi$ . (1,5 μον.)

**ΑΣΚΗΣΗ 3.** Έστω  $\Sigma$  σύνολο προτάσεων ώστε για κάθε απονομή  $V$  υπάρχει κάποιος  $\phi \in \Sigma$  ώστε  $\overline{V}(\phi) = T$ . Αποδείξτε ότι υπάρχει ένα πεπερασμένο υποσύνολο  $\{A_1, \dots, A_n\} \subseteq \Sigma$  έτσι ώστε ο προτασιακός τύπος  $A_1 \vee A_2 \vee \dots \vee A_n$  είναι ταυτολογία. (1,5 μον.)

**ΑΣΚΗΣΗ 4.** Ορίζουμε μια σχέση  $\prec$  στο σύνολο των προτασιακών τύπων ως εξής:  $\varphi \prec \psi$  αν  $\models \varphi \rightarrow \psi$  και  $\not\models \psi \rightarrow \varphi$ .

α) Δείξτε ότι για τυχόντες προτασιακούς τύπους  $\varphi, \psi$ , αν  $\varphi \prec \psi$ , τότε υπάρχει προτασιακός τύπος  $\chi$  τέτοιος που  $\varphi \prec \chi \prec \psi$ .

β) Βρείτε προτασιακούς τύπους  $\varphi_1, \varphi_2, \dots$  τέτοιους που  $\varphi_1 \prec \varphi_2 \prec \varphi_3 \dots$

(1,5 μον.)

**ΑΣΚΗΣΗ 5.** Οι υποτύποι ενός προτασιακού τύπου  $\phi$  είναι όλοι οι προτασιακοί τύποι (συμπεριλαμβανομένου του ίδιου του  $\phi$ ) που «σχηματίζονται» με βάση τον επαγωγικό ορισμό ώστε να δημιουργηθεί ο τύπος  $\phi$  π.χ. οι  $\phi_1$  και  $\phi_2$  είναι υποτύποι του ( $\phi_1 \wedge \phi_2$ ) κ.λ.π. Δείξτε ότι, για κάθε  $n \in \mathbb{N}$  και κάθε προτασιακό τύπο  $\varphi$ , αν στο  $\varphi$  υπάρχουν  $n$  εμφανίσεις συνδέσμων, τότε υπάρχουν το πολύ  $2n + 1$  υποτύποι του  $\varphi$ . (1 μον.)

ΑΣΚΗΣΗ 6. Αποδείξτε ότι | και ↓ είναι οι μόνοι σύνδεσμοι δύο θέσεων που είναι πλήρεις από μόνοι τους. (1,5 μον.)

**Σημείωση:** Οι λύσεις των ασκήσεων πρέπει να παραδοθούν έως την Τρίτη 24 Απριλίου 2012.