

**ΑΛΓΕΒΡΑ Ι-ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ, ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜ. 2006-07**  
**ΑΣΚΗΣΕΙΣ # 4**

Σημείωση: Στα παρακάτω οι δακτύλιοι είναι αντιμεταθετικοί με μοναδιαίο στοιχείο, εκτός αν άλλως αναφέρεται.

**\*Πρόβλημα 1.** Έστω  $\mathbb{Z}[i]$  ο δακτύλιος των ακεραίων τού Gauss.

α) Βρείτε ένα μέγιστο κοινό διαιρέτη των  $3 + 4i$  και  $18 - i$ .

β) Γράψτε το ιδεώδες  $\langle 11 + 7i, 18 - i \rangle$  ως κύριο ιδεώδες τού  $\mathbb{Z}[i]$ .

γ) Δείξτε ότι το ιδεώδες  $\langle 13 \rangle$  δεν είναι μέγιστο ιδεώδες τού δακτυλίου  $\mathbb{Z}[i]$ .

**\*Πρόβλημα 2.** Έστω  $R$  μια ΠΚΙ και  $S$  μια ακέραια περιοχή που δεν είναι σώμα. Δείξτε ότι αν  $\phi : R \rightarrow S$  είναι ένας επιμορφισμός δακτυλίων, τότε είναι ισομορφισμός.

**\*Πρόβλημα 3.** Έστω  $R$  Ευκλείδεια περιοχή με στάθμη  $\nu$ . Δείξτε ότι αν δύο στοιχεία  $a, b \in R$  είναι συνεταιρικά τότε  $\nu(a) = \nu(b)$ . Δείξτε ότι δεν ισχύει, εν γένει, το αντίστροφο.

**\*\*Πρόβλημα 4.** Έστω  $p$  ένας πρώτος αριθμός. Αποδείξτε ότι τα ακόλουθα είναι ισοδύναμα:

α) Το πολυώνυμο  $x^2 + \bar{1}$  είναι ανάγωγο πολυώνυμο στον δακτύλιο  $\mathbb{Z}_p[x]$  (ως  $\bar{a}$  συμβολίζουμε τα στοιχεία τού δακτυλίου  $\mathbb{Z}_p$ ).

β) Δεν υπάρχουν θετικοί ακεραίοι  $a, b$  με  $p = a + b$  και  $ab \equiv 1 \pmod{p}$ .

**\*\*Πρόβλημα 5.** Έστω  $K$  σώμα και  $K[[x]]$  τό σύνολο των τυπικών δυναμοσειρών τού  $x$  με συντελεστές από το  $K$ . Επομένως, κάθε στοιχείο τού  $K[[x]]$  έχει την μορφή  $a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots$ , χωρίς να μας ενδιαφέρουν θέματα σύγκλισης. Το παραπάνω σύνολο εφοδιάζεται με πρόσθεση και πολλαπλασιασμό που ορίζονται όπως στα πολυώνυμα.

α) Δείξτε ότι το  $K[[x]]$  είναι δακτύλιος.

β) Βρείτε τα αντιστρέψιμα στοιχεία τού  $K[[x]]$ .

γ) Δείξτε ότι κάθε μή μηδενικό ιδεώδες τού  $K[[x]]$  έχει την μορφή  $\langle x^n \rangle$ ,  $n \geq 0$ .

**\*\*\*Πρόβλημα 6.** Έστω  $R$  δακτύλιος.

α) Έστω  $\Omega$  το σύνολο των ιδεωδών του  $R$  που δεν είναι κύρια. Αν  $\Omega \neq \emptyset$ , δείξτε ότι το  $\Omega$  έχει μέγιστα στοιχεία.

β) Χρησιμοποιήστε το α) για να δείξετε ότι αν κάθε πρώτο ιδεώδες ενός δακτυλίου  $R$  είναι κύριο τότε και κάθε ιδεώδες του  $R$  είναι κύριο.

γ) Έστω  $R$  μια Π.Μ.Α. στην οποία κάθε πρώτο ιδεώδες είναι μέγιστο. Δείξτε ότι ο  $R$  είναι Π.Κ.Ι.