

**ΒΑΣΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ**  
Θέματα Φεβρουαρίου 2010

**B**

1. Για καθεμιά από τις ακόλουθες προτάσεις αποφανθείτε αν είναι σωστή ή λάθος. Οι απαντήσεις σας πρέπει να είναι πλήρως δικαιολογημένες.

- (α) Το πλήθος των αντιστρέψιμων στοιχείων του δακτυλίου  $\mathbb{Z}_{64}$  είναι ίσο με το πλήθος των αντιστρέψιμων στοιχείων του  $\mathbb{Z}_{120}$ .
- (β) Αν  $I_1$  και  $I_2$  είναι ιδεώδη του δακτυλίου  $\mathbb{R}[x]$ , τότε η ένωση  $I_1 \cup I_2$  είναι επίσης ιδεώδες του  $\mathbb{R}[x]$ .
- (γ) Η τομή δύο οποιονδήποτε άπειρων υποομάδων μιας άπειρης κυκλικής ομάδας έχει άπειρου πλήθους στοιχεία.
- (δ) Δεν υπάρχει στοιχείο της συμμετρικής ομάδας  $S_7$  το οποίο να έχει τάξη μεγαλύτερη του 7.
- (ε) Υπάρχει μοναδικό ανάγωγο πολυώνυμο  $f(x)$  του  $\mathbb{Z}_2[x]$  τέτοιο ώστε  $f(1) = 0$ .
- (στ) Η απεικόνιση  $\phi : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}$  με  $\phi(a + bi) = b$  για  $a, b \in \mathbb{R}$  είναι ομομορφισμός δακτυλίων.

2. Δίνεται το πολυώνυμο  $g(x) = x^2 - x + 1$  του  $\mathbb{Z}_3[x]$  και ο δακτύλιος πηλίκο  $R = \mathbb{Z}_3[x]/\langle g(x) \rangle$ .

- (α) Να αναλύσετε το  $g(x)$  σε γινόμενο ανάγωγων πολυωνύμων του  $\mathbb{Z}_3[x]$ .
- (β) Πόσα στοιχεία έχει ο δακτύλιος  $R$ ;
- (γ) Να δείξετε ότι το  $x + \langle g(x) \rangle$  είναι αντιστρέψιμο στοιχείο του  $R$  και να υπολογίσετε την τάξη του στοιχείου αυτού στην ομάδα  $U(R)$  των αντιστρέψιμων στοιχείων του  $R$ .

3. Δίνονται τα πολυώνυμα  $f(x) = x^4 - 1$  και  $g(x) = x^9 - 1$  του  $\mathbb{C}[x]$ .

- (α) Να υπολογίσετε το μέγιστο κοινό διαιρέτη  $d(x)$  των  $f(x)$  και  $g(x)$  και να βρείτε πολυώνυμα  $\lambda(x), \mu(x) \in \mathbb{C}[x]$  τέτοια ώστε  $d(x) = \lambda(x)f(x) + \mu(x)g(x)$ .
- (β) Να βρείτε πολυώνυμα  $\alpha(x), \beta(x) \in \mathbb{C}[x]$  τέτοια ώστε  $x^{2009} - 1 = \alpha(x)f(x) + \beta(x)g(x)$ .
- (γ) Να δείξετε ότι το σύνολο  $G$  των μιγαδικών ριζών του  $g(x)$  αποτελεί ομάδα ως προς τον πολλαπλασιασμό των μιγαδικών αριθμών.
- (δ) Να υπολογίσετε την τάξη της ομάδας  $G$  και να δείξετε ότι αυτή έχει μία τουλάχιστον υποομάδα διαφορετική από τις τετριμμένες υποομάδες  $\{1\}$  και  $G$ .

4. Δίνεται η κυκλική μετάθεση  $\tau = (1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6\ 7\ 8\ 9\ 10) \in S_{10}$ .

- (α) Να γράψετε τις μεταθέσεις  $\tau^2$  και  $\tau^5$  ως γινόμενα ξένων κύκλων.
- (β) Ποιες από τις μεταθέσεις  $\tau^k$  για  $k \in \{1, 2, \dots, 10\}$  έχουν τάξη ίση με 5;
- (γ) Να αποφανθείτε αν η μετάθεση  $\tau$  είναι άρτια ή περιπτή και να δείξετε ότι δεν υπάρχει μετάθεση  $\sigma \in S_{10}$  τέτοια ώστε  $\sigma^2 = \tau$ .