

ΑΛΓΕΒΡΑ, ΑΣΚΗΣΕΙΣ # 9

Πρόβλημα 1. Να βρεθεί ο μ.κ.δ. $(f(x), g(x))$ των παρακάτω πολυωνύμων τού $\mathbb{Q}[x]$ και να εκφραστεί στην μορφή μ.κ.δ. $(f(x), g(x)) = \alpha(x)f(x) + \beta(x)g(x)$.

α) $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x - 2, \quad g(x) = x^2 - 5x + 6.$

β) $f(x) = x^5 + 3x^2 + 1, \quad g(x) = x^2 - 1.$

Πρόβλημα 2. Να βρεθεί ο μ.κ.δ. $(f(x), g(x))$ των πολυωνύμων $f(x) = x^{12} + 1, \quad g(x) = x^9 + 1$ τού $\mathbb{Z}_3[x]$ και να εκφραστεί στην μορφή μ.κ.δ. $(f(x), g(x)) = \alpha(x)f(x) + \beta(x)g(x)$.

Πρόβλημα 3. Γράψτε το πολυώνυμο $\bar{2}x^3 + x^2 + \bar{2}x + \bar{2}$ ως γινόμενο αναγώγων πολυωνύμων στον δακτύλιο $\mathbb{Z}_5[x]$.

Πρόβλημα 4. α) Δείξτε ότι το πολυώνυμο $x^2 + x + 1 \in \mathbb{Z}_5[x]$ διαιρεί το πολυώνυμο $f(x) = x^5 - \bar{2}x^4 + x^3 - x^2 + \bar{2}x + \bar{4} \in \mathbb{Z}_5[x]$.

β) Γράψτε το πολυώνυμο $f(x)$ ως γινόμενο αναγώγων πολυωνύμων στον δακτύλιο $\mathbb{Z}_5[x]$.

Πρόβλημα 5. Γράψτε το πολυώνυμο $x^4 - x^3 + 3x^2 - x - 2$ ως γινόμενο αναγώγων πολυωνύμων στον δακτύλιο $\mathbb{Q}[x]$.

Πρόβλημα 6. Γράψτε το πολυώνυμο $x^4 - 1 \in F[x]$ ως γινόμενο αναγώγων πολυωνύμων στον δακτύλιο $F[x]$ για τις περιπτώσεις α) $F = \mathbb{Q}$, β) $F = \mathbb{R}$, γ) $F = \mathbb{C}$, δ) $F = \mathbb{Z}_3$.

Πρόβλημα 7. α) Γράψτε το πολυώνυμο $x^4 + 1 \in \mathbb{R}[x]$ ως γινόμενο αναγώγων πολυωνύμων στον δακτύλιο $\mathbb{R}[x]$ (Υπόδειξη: ποιές είναι οι μιγαδικές ρίζες τού πολυωνύμου;).

β) Δείξτε ότι το πολυώνυμο $x^4 + 1 \in \mathbb{Q}[x]$ είναι ανάγωγο πολυώνυμο στον δακτύλιο $\mathbb{Q}[x]$.

Πρόβλημα 8. Γράψτε το πολυώνυμο $x^8 - 1 \in \mathbb{R}[x]$ ως γινόμενο αναγώγων πολυωνύμων στον δακτύλιο $\mathbb{R}[x]$.

Πρόβλημα 9. Ορίζοντας κατάλληλους ομομορφισμούς δακτυλίων δείξτε ότι

α) $\mathbb{Z}_{10} / \langle \bar{2} \rangle \cong \mathbb{Z}_2.$

β) $\mathbb{Z}_{20} / \langle \bar{5} \rangle \cong \mathbb{Z}_5.$

γ) $\mathbb{R}[x] / \langle x - 3 \rangle \cong \mathbb{R}.$

δ) $\mathbb{Z}[x] / \langle x^2 + 1 \rangle \cong \mathbb{Z}[i]$ (βλ. άσκηση 10, φυλλ. 8).

Πρόβλημα 10. α) Είναι ο δακτύλιος ημίκων $\mathbb{Z}_{15} / \langle \bar{5} \rangle$ ακέραια περιοχή;

β) Είναι ο δακτύλιος ημίκων $\mathbb{Z}_{20} / \langle \bar{2} \rangle$ ακέραια περιοχή;