

ΦΥΛΛΑΔΙΟ 2_A

ΜΑΘΗΜΑ: Άλγεβρα

ΤΑΞΗ: Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΥΛΗ: Πολυώνυμα – Σχήμα Horner

Ασκήσεις

1. Να βρεθεί το πολυώνυμο $P(x)$ για το οποίο ισχύει $[P(x)]^2 = x^4 - 2x^3 + 5x^2 - 4x + 4$.
2. Θεωρούμε δύο πολυώνυμα $P(x)$ και $Q(x)$.
 - i) Αν $Q(x) = P(P(x))$ και ο αριθμός α είναι ρίζα του $P(x) - x$, να αποδείξετε ότι ο α είναι ρίζα και του $Q(x) - x$.
 - ii) Αν τα $P(x)$ και $Q(x)$ δεν έχουν κοινή ρίζα, να αποδείξετε ότι συμβαίνει το ίδιο και με τα πολυώνυμα $P(x) + Q(x)$ και $P(x) - Q(x)$.
3.
 - i) Να βρείτε πολυώνυμο $P(x)$ 3^{ου} βαθμού τέτοιο, ώστε για κάθε πραγματικό αριθμό x να ισχύει $P(x) - P(x-1) = x^2$ και το $P(x)$ να έχει ρίζα το μηδέν.
 - ii) Να υπολογίσετε το άθροισμα $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$, όπου n θετικός ακέραιος.
4.
 - i) Για ποιους πραγματικούς αριθμούς α και β ισχύει $\frac{1}{x(x+1)} = \frac{\alpha}{x} + \frac{\beta}{x+1}$ για κάθε x με $x \neq 0$ και $x \neq -1$;
 - ii) Να υπολογίσετε το άθροισμα $\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{999 \cdot 1000}$.
5. Αν δύο πρωτοβάθμια πολυώνυμα παίρνουν τις ίδιες τιμές για δύο διαφορετικές τιμές της μεταβλητής x , να αποδείξετε ότι τα πολυώνυμα αυτά είναι ίσα.
6. Να βρεθεί το ηλίκο και το υπόλοιπο της διαίρεσης του πολυωνύμου $P(x) = x^6 + 2x^5 - x^3 + 7x - 2$ με το $x - 2$, χρησιμοποιώντας το σχήμα Horner.
7. Να βρείτε τους πραγματικούς αριθμούς α και β ώστε το πολυώνυμο $P(x) = x^3 + \alpha x^2 + \beta x - 6$ να έχει παράγοντες τα διώνυμα $x - 1$, $x + 2$ και μετά να αναλύσετε το $P(x)$ σε γινόμενο πρωτοβάθμιων παραγόντων.
8. Αν οι διαιρέσεις $P(x) : (x + 1)$ και $P(x) : (x - 2)$ δίνουν υπόλοιπο 2 και -3 αντίστοιχα, να βρείτε το υπόλοιπο της διαίρεσης $P(x) : (x^2 - x - 2)$.
9. Να αποδείξετε ότι το πολυώνυμο $P(x) = (x + 1)^{2n} - x^{2n} - 2x - 1$, όπου n θετικός ακέραιος, διαιρείται με το πολυώνυμο $Q(x) = 2x^3 + 3x^2 + x$.
10. Αν $x - 3$ είναι παράγοντας του πολυώνυμου $P(x)$, να αποδείξετε ότι το $x - 2$ είναι παράγοντας του πολυωνύμου $P(4x - 5)$.

11. Να αποδείξετε ότι το υπόλοιπο της διαίρεσης ενός πολυωνύμου $P(x)$ με το $x^2 - a^2$, όπου $a \neq 0$, είναι το $\nu(x) = \frac{1}{2a}[P(a) - P(-a)]x + \frac{1}{2}[P(a) + P(-a)]$.
12. Αν τα πηλίκα των διαιρέσεων $P(x):(x-a)$ και $P(x):(x-\beta)$, όπου $a \neq \beta$, είναι $\pi_1(x)$ και $\pi_2(x)$ αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι $\pi_1(\beta) = \pi_2(a)$.
13. Να αποδείξετε ότι το $(x-1)^2$ είναι παράγοντας του πολυωνύμου $P(x) = 2x^5 - 9x^4 + 18x^3 - 18x^2 + 8x - 1$
14. Για ποιους πραγματικούς αριθμούς α και β το πολυώνυμο $P(x) = x^\nu + ax + \beta$, που ν ακέραιος και $\nu \geq 2$, διαιρείται με το $(x-1)^2$; Ποιο είναι το πηλίκο της διαίρεσης $P(x):(x-1)^2$;
15. Αν $\pi(x)$ είναι το πηλίκο της διαίρεσης $P(x):(x-a)$, να αποδείξετε ότι το υπόλοιπο της διαίρεσης $P(x):(x-a)^2$ είναι $\nu(x) = \pi(a) \cdot x + (P(a) - a\pi(a))$.
16. Να λύσετε την εξίσωση $x^4 + x^3 - 31x^2 - 25x + 150 = 0$.
17. Να βρεθεί ο ακέραιος λ για τον οποίο η εξίσωση $(3\lambda^3 + 1)x^4 - (6\lambda + 4)x^3 + (7\lambda^2 + 8)x - 9\lambda = 0$ έχει ρίζα τον αριθμό 1 και στη συνέχεια να λυθεί η εξίσωση αυτή.
18. Να λύσετε τις ανισώσεις
 α) $x^3 - 2x^2 - 5x + 6 < 0$ β) $x^3 - 3x + 2 \geq 0$
 γ) $x^4 - 5x^2 + 4 < 0$ δ) $(x+2)^3 \leq 8x^2 + 16x$
19. Να λύσετε α) την εξίσωση $(2x^2 - 3x + 1)^2 - 2(4x^2 - 6x) = 16$ και β) την ανίσωση $x^{10} + 31x^5 \leq 32$.
20. Να λυθεί η κλασματική εξίσωση $\frac{x}{x^2 - 3x + 2} - \frac{x+2}{x^2 - 1} = \frac{2x+1}{x^3 - 2x^2 - x + 2}$.
21. Να λύσετε τις ανισώσεις α) $\frac{x^2 + x + 1}{x} < \frac{x^4 + x^2 + 1}{x^2}$ και β) $\frac{1}{x} + \frac{x}{x^2 + 2} \geq \frac{x}{2}$.
22. Να λύσετε τις εξισώσεις
 α) $\sqrt{9x-2} = 3x-2$, β) $\sqrt{x+1} + \sqrt{x-19} = 10$ και
 γ) $\sqrt{11-2x} - \sqrt{2+2x} = -1$
23. Να λύσετε την εξίσωση $\sqrt{x-13} - \sqrt{x-8} = \sqrt{x+8} - \sqrt{x+19}$.
24. Να λύσετε τις ανισώσεις
 α) $\sqrt{x^2 - 2x + 6} \geq 2x - 3$, β) $x - 1 \leq \sqrt{x+1}$
 γ) $\sqrt{x-8} + \sqrt{x-5} < 3$.
25. Να λύσετε την εξίσωση $4\eta\mu^8 x + 18\eta\mu^6 x + 28\eta\mu^4 x + 9\sigma\upsilon\nu 2x - 5 = 0$, $x \in [0, 2\pi]$.