

**Κεφ. 5.3. - Τράπεζα Θεμάτων 2022 - Άλγεβρα Α' Λυκείου****ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ****Θέμα 2 - Κωδικοί:****1242, 1257, 1265, 1311, 1321, 1339, 1360, 12763, 12787, 13319**

Η Τράπεζα Θεμάτων για την Άλγεβρα Α' Λυκείου είναι μία μεγάλη «θάλασσα». Εμείς όμως έχουμε φροντίσει για εσένα, συγκεντρώνοντας εκείνα τα θέματα που αποτελούν τη «βάση» της γνώσης και για τα υπόλοιπα. Μελετώντας και κατανοώντας το μοτίβο σκέψης για τα συγκεκριμένα, μπορείς να λύσεις με επιτυχία και τα υπόλοιπα θέματα. Στην ιστοσελίδα μας [www.arnos.gr](http://www.arnos.gr) για το Course της Άλγεβρας, μελετάς και προετοιμάζεσαι με την αναλυτική διδασκαλία σε ασκήσεις και θέματα, στο ύψος της Τράπεζας.

**1. Θέμα 1242 Αρχέτυπο**

α) Να βρείτε τον πραγματικό αριθμό  $x$  ώστε οι αριθμοί:  $x$ ,  $2x+1$ ,  $5x+4$ , με τη σειρά που δίνονται, να είναι διαδοχικοί όροι γεωμετρικής προόδου.

(Μονάδες 13)

β) Να βρείτε το λόγο  $\lambda$  της παραπάνω γεωμετρικής προόδου, όταν:

i)  $x=1$

ii)  $x=-1$

(Μονάδες 12)

**2. Θέμα 1257 Αρχέτυπο**

α) Αν οι αριθμοί  $4 - x$ ,  $x$ ,  $2$  είναι διαδοχικοί όροι αριθμητικής προόδου, να προσδιορίσετε τον αριθμό  $x$ .

(Μονάδες 9)

β) Αν οι αριθμοί  $4 - x$ ,  $x$ ,  $2$  είναι διαδοχικοί όροι γεωμετρικής προόδου, να προσδιορίσετε τον αριθμό  $x$ .

(Μονάδες 9)

γ) Να βρεθεί ο αριθμός  $x$  ώστε οι αριθμοί  $4 - x$ ,  $x$ ,  $2$  να είναι διαδοχικοί όροι αριθμητικής και γεωμετρικής προόδου.

(Μονάδες 7)

**Έξυπνα & Εύκολα!**

**3. Θέμα 1265**

Δίνεται η εξίσωση:  $2x^2 - 5\beta x + 2\beta^2 = 0$  (1), με παράμετρο  $\beta > 0$ .

α) Να δείξετε ότι η εξίσωση (1) έχει ρίζες τις:  $x_1 = 2\beta$  και  $x_2 = \frac{\beta}{2}$

(Μονάδες 12)

β) Αν  $x_1, x_2$  είναι οι ρίζες της (1), να εξετάσετε αν οι αριθμοί  $x_1, \beta, x_2$  με τη σειρά που δίνονται, είναι διαδοχικοί όροι γεωμετρικής προόδου και να αιτιολογήσετε το συλλογισμό σας.

(Μονάδες 13)

**4. Θέμα 1311**

Οι αριθμοί  $k-2, 2k$  και  $7k+4, k \in \mathbb{N}$  είναι, με τη σειρά που δίνονται, διαδοχικοί όροι μιας γεωμετρικής προόδου  $(\alpha_n)$ .

α) Να αποδείξετε ότι  $k=4$  και να βρείτε το λόγο  $\lambda$  της προόδου. (Μονάδες 12)

β) i) Να εκφράσετε το 2<sup>ο</sup> όρο, τον 5<sup>ο</sup> και τον 4<sup>ο</sup> όρο της παραπάνω γεωμετρικής προόδου ως συνάρτηση του  $\alpha_1$ . (Μονάδες 6)

ii) Να αποδείξετε ότι  $\alpha_2 + \alpha_5 = 4(\alpha_1 + \alpha_4)$ . (Μονάδες 7)

**5. Θέμα 1321**

α) Να βρείτε, για ποιες τιμές του  $x$ , οι αριθμοί  $x+4, 2-x, 6-x$  με τη σειρά που δίνονται είναι διαδοχικοί όροι γεωμετρικής προόδου. (Μονάδες 13)

β) Αν  $x=5$  και ο  $6-x$  είναι ο τέταρτος όρος της παραπάνω γεωμετρική προόδου, να βρείτε

i) το λόγο  $\lambda$  της γεωμετρικής προόδου. (Μονάδες 6)

ii) τον πρώτο όρο  $\alpha_1$  της προόδου. (Μονάδες 6)

**Έξυπνα & Εύκολα!**

**6. Θέμα 1339 Αρχέτυπο**

Δίνεται η γεωμετρική πρόοδος  $(\alpha_n)$ , για την οποία ισχύει  $\frac{\alpha_5}{\alpha_2} = 27$ .

α) Να δείξετε ότι ο λόγος της προόδου είναι  $\lambda = 3$ . (Μονάδες 10)

β) Αν το άθροισμα των τεσσάρων πρώτων όρων της προόδου είναι 200, να βρείτε τον πρώτο όρο  $\alpha_1$ . (Μονάδες 15)

**7. Θέμα 1360**

Σε γεωμετρική πρόοδο  $(\alpha_n)$  με θετικό λόγο  $\lambda$ , ισχύει:  $\alpha_3=1$  και  $\alpha_5=4$ .

α) Να βρείτε το λόγο  $\lambda$  της προόδου και τον πρώτο όρο της. (Μονάδες 13)

β) Να αποδείξετε ότι ο  $n$ -οστός όρος της προόδου είναι:

$$\alpha_n = 2^{n-3}. \quad (\text{Μονάδες 12})$$

**8. Θέμα 12763 Αρχέτυπο**

Δίνεται μία πρόοδος  $\alpha_n$  με πρώτους όρους  $2, 2\sqrt{2}, 4, 4\sqrt{2}, \dots$

α) Να εξετάσετε αν η  $\alpha_n$  είναι αριθμητική πρόοδος.

(Μονάδες 12)

β) Να αποδείξετε ότι η  $\alpha_n$  είναι γεωμετρική πρόοδος και να βρείτε το  $n$ -οστό της όρο.

(Μονάδες 13)

**9. Θέμα 12787**

α) Να λύσετε την εξίσωση  $x^2 - x - 6 = 0$ .

(Μονάδες 10)

β) Να βρείτε τον θετικό ακέραιο αριθμό  $k$  ώστε οι αριθμοί  $k - 2, k, 2k + 3$  να είναι διαδοχικοί όροι σε μια γεωμετρική πρόοδο.

(Μονάδες 15)

**Έξυπνα & Εύκολα!**

**10. Θέμα 13319**

Δίνονται οι αριθμοί  $1 - x$ ,  $\frac{x}{2}$ ,  $2x - 1$ ,  $x \in R$ .

α) Να αποδείξετε ότι οι παραπάνω αριθμοί, με αυτή τη σειρά, είναι πάντοτε διαδοχικοί όροι μιας αριθμητικής προόδου.

(Μονάδες 13)

β) Να βρείτε την τιμή του  $x$ , αν γνωρίζουμε ότι η διαφορά  $\omega$  αυτής της προόδου είναι 5.

(Μονάδες 12)

**Θέμα 4 – Κωδικός:**

**1392, 1394, 1435, 1498, 1499, 1519, 12731, 12998, 14375, 14645**

**11. Θέμα 1392 Αρχέτυπο**

Εξαιτίας ενός ατυχήματος σε διυλιστήριο πετρελαίου, διαρρέει στην θάλασσα πετρέλαιο που στο τέλος της 1<sup>ης</sup> ημέρας καλύπτει 3 τετραγωνικά μίλια (τ.μ), στο τέλος της 2<sup>ης</sup> ημέρας καλύπτει 6 τ.μ, στο τέλος της 3<sup>ης</sup> ημέρας καλύπτει 12 τ.μ. και γενικά εξαπλώνεται έτσι, ώστε στο τέλος κάθε ημέρας να καλύπτει επιφάνεια διπλάσια από αυτήν που κάλυπτε την προηγούμενη.

α) Να βρείτε την επιφάνεια της θάλασσας που θα καλύπτει το πετρέλαιο στο τέλος της 5<sup>ης</sup> ημέρας μετά το ατύχημα. (Μονάδες 7)

β) Πόσες ημέρες μετά από τη στιγμή του ατυχήματος το πετρέλαιο θα καλύπτει 768τ.μ.;

(Μονάδες 9)

γ) Στο τέλος της 9<sup>ης</sup> ημέρας επεμβαίνει ο κρατικός μηχανισμός και αυτομάτως σταματάει η εξάπλωση του πετρελαίου. Στο τέλος της επόμενης ημέρας η επιφάνεια που καλύπτει το πετρέλαιο έχει μειωθεί κατά 6 τ.μ. και συνεχίζει να μειώνεται κατά 6 τ.μ. την ημέρα. Να βρείτε πόσες ημέρες μετά από τη στιγμή του ατυχήματος η θαλάσσια επιφάνεια που καλύπτεται από το πετρέλαιο θα έχει περιοριστεί στα 12 τ.μ. (Μονάδες 9)

**Έξυπνα & Εύκολα!**

**12. Θέμα 1394**

Σε έναν οργανισμό, αρχικά υπάρχουν 204800 βακτήρια. Μετά από 1 ώρα υπάρχουν 102400 βακτήρια, μετά από 2 ώρες 51200 βακτήρια, και γενικά ο αριθμός των βακτηρίων υποδιπλασιάζεται κάθε μια ώρα.

- α) Πόσα βακτήρια θα υπάρχουν μετά από 6 ώρες; (Μονάδες 6)
- β) Τη χρονική στιγμή όμως που τα βακτήρια ήταν 3200, ο οργανισμός παρουσίασε ξαφνική επιδείνωση. Ο αριθμός των βακτηρίων άρχισε πάλι να αυξάνεται ώστε κάθε μια ώρα να τριπλασιάζεται. Το φαινόμενο αυτό διήρκεσε για 5 ώρες. Συμβολίζουμε με  $\beta_n$  το πλήθος των βακτηρίων  $n$  ώρες μετά από την στιγμή της επιδείνωσης ( $n \leq 5$ ).
- i) Να δείξετε ότι η ακολουθία  $(\beta_n)$  είναι γεωμετρική πρόοδος, και να βρείτε τον πρώτο όρο και το λόγο της. (Μονάδες 6)
- ii) Να εκφράσετε το πλήθος  $\beta_n$  των βακτηρίων συναρτήσει του  $n$ . (Μονάδες 6)
- iii) Πόσα βακτήρια θα υπάρχουν στον οργανισμό 3 ώρες μετά από την στιγμή της επιδείνωσης; (Μονάδες 7)

**13. Θέμα 1435 Αρχέτυπο**

Μια οικογένεια, προκειμένου να χρηματοδοτήσει τις σπουδές του παιδιού της, έχει να επιλέξει μεταξύ δυο προγραμμάτων που της προτείνονται:

Για το πρόγραμμα  $A$  πρέπει να καταθέσει τον 1<sup>ο</sup> μήνα 1 ευρώ, το 2<sup>ο</sup> μήνα 2 ευρώ, τον 3<sup>ο</sup> μήνα 4 ευρώ και γενικά, κάθε μήνα που περνάει, πρέπει να καταθέτει ποσό διπλάσιο από αυτό που κατέθεσε τον προηγούμενο μήνα.

Για το πρόγραμμα  $B$  πρέπει να καταθέσει τον 1<sup>ο</sup> μήνα 100 ευρώ, το 2<sup>ο</sup> μήνα 110 ευρώ, τον 3<sup>ο</sup> μήνα 120 ευρώ και γενικά, κάθε μήνα που περνάει πρέπει να καταθέτει ποσό κατά 10 ευρώ μεγαλύτερο από εκείνο που κατέθεσε τον προηγούμενο μήνα.

**Έξυπνα & Εύκολα!**

- α) i) Να βρείτε το ποσό  $\alpha_n$  που πρέπει να κατατεθεί στο λογαριασμό το  $n^{\circ}$  μήνα σύμφωνα με το πρόγραμμα Α. (Μονάδες 4)
- ii) Να βρείτε το ποσό  $\beta_n$  που πρέπει να κατατεθεί στο λογαριασμό το  $n^{\circ}$  μήνα σύμφωνα με το πρόγραμμα Β. (Μονάδες 4)
- iii) Να βρείτε το ποσό  $A_n$  που θα υπάρχει στο λογαριασμό μετά από  $n$  μήνες σύμφωνα με το πρόγραμμα Α. (Μονάδες 5)
- iv) Να βρείτε το ποσό  $B_n$  που θα υπάρχει στο λογαριασμό μετά από  $n$  μήνες σύμφωνα με το πρόγραμμα Β. (Μονάδες 5)
- β) i) Τι ποσό θα υπάρχει στο λογαριασμό μετά τους πρώτους 6 μήνες, σύμφωνα με κάθε πρόγραμμα; (Μονάδες 3)
- ii) Αν κάθε πρόγραμμα ολοκληρώνεται σε 12 μήνες, με ποιο από τα δύο προγράμματα το συνολικό ποσό που θα συγκεντρωθεί θα είναι μεγαλύτερο; (Μονάδες 4)

**14. Θέμα 1498 Αρχέτυπο**

Δίνεται ορθογώνιο παραλληλόγραμμο με μήκη πλευρών  $\alpha$ ,  $\beta$  και εμβαδόν  $E$ , τέτοια ώστε οι αριθμοί  $\alpha$ ,  $E$ ,  $\beta$ , με τη σειρά που δίνονται να είναι διαδοχικοί όροι γεωμετρικής προόδου.

- α) Να αποδείξετε ότι  $E=1$  (Μονάδες 10)
- β) Αν  $\alpha + \beta = 10$  τότε:
- i) Να κατασκευάσετε μια εξίσωση  $2^{\text{ου}}$  βαθμού με ρίζες τα μήκη  $\alpha$ ,  $\beta$  (Μονάδες 5)
- ii) Να βρείτε τα μήκη  $\alpha$ ,  $\beta$  (Μονάδες 10)

**Έξυπνα & Εύκολα!**

**15. Θέμα 1499 Αρχέτυπο**

Δίνονται οι αριθμοί  $2, x, 8$  με  $x > 0$ .

α) Να βρείτε την τιμή του  $x$  ώστε οι αριθμοί  $2, x, 8$ , με τη σειρά που δίνονται, να αποτελούν διαδοχικούς όρους αριθμητικής προόδου. Ποια είναι η διαφορά  $\omega$  αυτής της προόδου;

(Μονάδες 5)

β) Να βρείτε τώρα την τιμή του  $x$  ώστε οι αριθμοί  $2, x, 8$ , με τη σειρά που δίνονται, να αποτελούν διαδοχικούς όρους γεωμετρικής προόδου. Ποιος είναι ο λόγος  $\lambda$  αυτής της προόδου;

(Μονάδες 5)

γ) Αν  $(\alpha_n)$  είναι η αριθμητική πρόοδος  $2, 5, 8, 11, \dots$  και  $(\beta_n)$  είναι η γεωμετρική πρόοδος  $2, 4, 8, 16, \dots$  τότε:

i) Να βρείτε το άθροισμα  $S_n$  των  $n$  πρώτων όρων της  $(\alpha_n)$ . (Μονάδες 7)

ii) Να βρείτε την τιμή του  $n$  ώστε, για το άθροισμα  $S_n$  των  $n$  πρώτων όρων της  $(\alpha_n)$  να

ισχύει:  $2(S_n + 24) = \beta_7$  (Μονάδες 8)

**16. Θέμα 1519**

Δίνεται η γεωμετρική πρόοδος  $(\alpha_n)$  με λόγο  $\lambda$  για την οποία ισχύουν τα ακόλουθα:

$$\alpha_3 = 4, \alpha_5 = 16 \text{ και } \lambda > 0$$

α) Να βρείτε τον πρώτο όρο  $\alpha_1$  και το λόγο  $\lambda$  της προόδου. (Μονάδες 8)

β) Να αποδείξετε ότι η ακολουθία  $(\beta_n)$ , με  $(\beta_n) = \frac{1}{\alpha_n}$  αποτελεί επίσης γεωμετρική πρόοδο με λόγο τον αντίστροφο του λόγου της  $(\alpha_n)$ . (Μονάδες 9)

γ) Αν  $S_{10}$  και  $S'_{10}$  είναι τα αθροίσματα των 10 πρώτων όρων των προόδων  $(\alpha_n)$  και  $(\beta_n)$  αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι ισχύει η σχέση:

$$S'_{10} = \frac{1}{2^9} S_{10} \quad (\text{Μονάδες 8})$$

**Έξυπνα & Εύκολα!**

**17. Θέμα 12731 Αρχέτυπο**

Έστω πραγματικοί αριθμοί  $\kappa, \lambda$  ( $\kappa \neq 0, \lambda \neq 0$  και  $\lambda \neq 1$ ). Θεωρούμε τους αριθμούς  $\frac{\kappa}{\lambda}, \kappa, \kappa \cdot \lambda$ .

α) Να αποδείξετε ότι οι τρεις αριθμοί είναι διαδοχικοί όροι γεωμετρικής προόδου.

(Μονάδες 8)

β) Να αποδείξετε ότι το άθροισμα των τριών είναι πάντα διάφορο του μηδενός.

(Μονάδες 10)

γ) Αν οι αριθμοί  $\frac{\kappa}{\lambda}, \kappa \cdot \lambda$  ( $\kappa > 0, \lambda \neq 0$  και  $\lambda \neq 1$ ) είναι ρίζες της εξίσωσης  $x^2 + 10x + 16 = 0$  να βρείτε τους αριθμούς  $\frac{\kappa}{\lambda}, \kappa, \kappa \cdot \lambda$ .

(Μονάδες 7)

**18. Θέμα 12998 Αρχέτυπο**

Δίνονται οι διαδοχικοί όροι της γεωμετρικής προόδου  $(\alpha_n)$ :  $\frac{27\sqrt{3}}{2}, \frac{81}{2}, \frac{81\sqrt{3}}{2}$ .

α) Να αποδείξετε ότι:

i. Οι παραπάνω όροι δεν μπορούν να είναι διαδοχικοί όροι αριθμητικής προόδου.

(Μονάδες 5)

ii.  $\frac{27\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2}(\sqrt{3})^7$ .

(Μονάδες 5)

β) Αν  $a_7 = \frac{27\sqrt{3}}{2}$ , να βρεθεί ο  $n$ -οστός όρος της γεωμετρικής προόδου.

(Μονάδες 7)

γ) Αν  $\alpha_1 = \frac{\sqrt{3}}{2}$  και  $\lambda = \sqrt{3}$ , να αποδείξετε ότι το άθροισμα των 10 πρώτων όρων της γεωμετρικής προόδου  $(\alpha_n)$  είναι ίσο με  $\frac{(\sqrt{3})^{11} - \sqrt{3}}{2\sqrt{3} - 2}$ .

(Μονάδες 8)

**Έξυπνα & Εύκολα!**



**19. Θέμα 14375 Αρχέτυπο**

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = x^2 - \mu x - 2$ ,  $\mu \in \mathbb{R}$ .

α) Να αποδείξετε ότι η εξίσωση  $f(x) = 0$  έχει δύο ρίζες πραγματικές άνισες για κάθε  $\mu \in \mathbb{R}$ .  
(Μονάδες 6)

β) Να βρείτε τις τιμές του  $\mu \in \mathbb{R}$  για τις οποίες οι αριθμοί  $x = -2$  και  $x = 3$  βρίσκονται εκτός του διαστήματος των ριζών της εξίσωσης  $f(x) = 0$  ενώ ο  $x = 1$  βρίσκεται εντός του διαστήματος των ριζών της εξίσωσης  $f(x) = 0$ .  
(Μονάδες 6)

γ) Αν επιπλέον οι τιμές  $f(-2)$ ,  $f(1)$ ,  $f(3)$  με τη σειρά που δίνονται αποτελούν διαδοχικούς όρους γεωμετρικής προόδου τότε:

i. Να βρείτε τις τιμές του  $\mu$ .

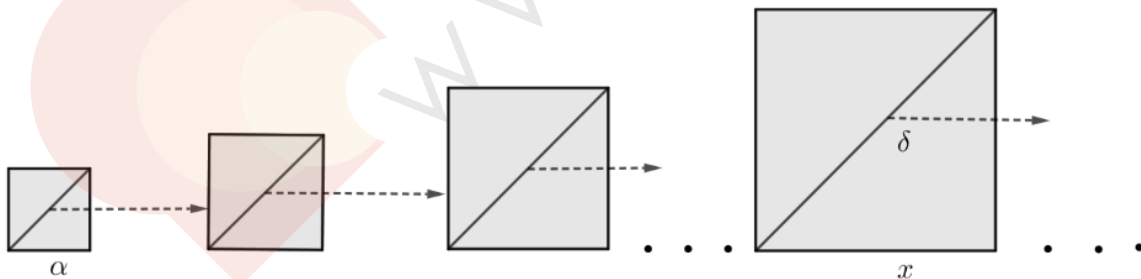
(Μονάδες 7)

ii. Για  $\mu = \frac{13}{7}$  να βρείτε το λόγο της παραπάνω γεωμετρικής προόδου.

(Μονάδες 6)

**20. Θέμα 14645 Αρχέτυπο**

Ένας ζωγράφος ξεκινώντας από ένα τετράγωνο πλευράς  $\alpha$ , σχεδιάζει διαδοχικά τετράγωνα παίρνοντας κάθε φορά ως πλευρά του νέου τετραγώνου, τη διαγώνιο του προηγούμενου τετραγώνου όπως φαίνεται στο σχήμα:



**Έξυπνα & Εύκολα!**

α)

- i. Αν η πλευρά ενός τετραγώνου έχει μήκος  $x$ , να αποδείξετε ότι η διαγώνιός του  $\delta$  έχει μήκος  $\delta = \sqrt{2} \cdot x$ .

(Μονάδες 4)

- ii. Να αποδείξετε ότι τα εμβαδά των διαδοχικών τετραγώνων είναι όροι γεωμετρικής προόδου  $(a_n)$  με λόγο  $\lambda = 2$  και γενικό όρο  $a_n = a^2 2^{n-1}$ .

(Μονάδες 7)

β) Αν το εμβαδόν του τέταρτου κατά σειρά τετραγώνου ισούται με 8 τ. μ., να βρείτε:

- i. την πλευρά  $a$  του αρχικού τετραγώνου.

(Μονάδες 8)

- ii. το πλήθος των αρχικών τετραγώνων με συνολικό εμβαδόν 255 τ. μ.

(Μονάδες 6)

Έξυπνα & Εύκολα!