

Άλγεβρα Α' Λυκείου
Οι Πράξεις και οι Ιδιότητες τους
2ο Φύλλο Εργασίας

Καθηγητής: Νικόλαος Δ. Κατσίπης

1. Να βρείτε την τιμή των παρακάτω παραστάσεων.

(α) $A = 4 - 4 \cdot 2 - 3 \cdot (7 - 8)$

(γ) $\Gamma = \left(-1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} \right) : \left(1 - \frac{1}{4} \right)$

(β) $B = 7 - 3 \cdot (5 - 2 \cdot 3) - 3^2$

(δ) $\Delta = 4 - 3 \cdot (1 - 2)^2 - 1.$

2. Δίνεται η παράσταση

$$A = 1 + 3(2\alpha - 3\beta) - 2(\alpha - \beta) - \beta.$$

Επίμερη στική

$$\frac{\alpha(\beta + \gamma)}{\alpha\beta + \alpha\gamma} =$$

- (α) Να απλοποιήσετε την παράσταση A.

(β) Αν $\alpha = \frac{1}{2}$ και $\beta = -\frac{2}{3}$, να υπολογίσετε την τιμή της παράστασης A.

3. Δίνεται ότι $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ και

$$A = \alpha - 3\beta + 4\gamma, \quad B = \beta - \alpha - 2\gamma.$$

Σημείωση

Αν οι αριθμοί A και B είναι αντίθετοι, να δείξετε ότι $\beta = \gamma$.

Δύο αριθμοί α και β είναι αντίθετοι αν $\alpha + \beta = 0$. Ο αντίθετος του α είναι $-\alpha$.

4. Αν οι αριθμοί α και β είναι αντίστροφοι και έχουν άθροισμα ίσο με 2, να υπολογίσετε την τιμή της παράστασης

$$A = \alpha(3 - \beta) + \beta(3 - \alpha).$$

Σημείωση

Δύο αριθμοί α και β (βιαφετικοί του μηδενός) είναι αντίστροφοι αν έχουν γινώσμενο 1. Ο αντίστροφος του $\alpha \neq 0$ είναι $\frac{1}{\alpha}$.

5. Να συμπληρώσετε τα παρακάτω κενά ώστε να προκύψουν αληθείς προτάσεις:

- (α) Αν o α είναι αρνητικός αριθμός τότε o $-\alpha$ είναι αριθμός.

- (β) Αν οι αριθμοί α και β είναι ομόσημοι τότε o $\alpha \cdot \beta$ είναι αριθμός.

- (γ) Ο αριθμός $\frac{1}{5}$ είναι του 5 και του $-\frac{1}{5}$.

- (δ) Ο αντίστροφος του αριθμού -1 είναι o αριθμός

- (ε) Ο αντίθετος του αριθμού $\alpha - \beta$ είναι o αριθμός

- (ζ) Αν $\alpha = 3$ και $\beta = 5$, τότε $\alpha + \beta =$

- (η) Αν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, τότε: $\alpha \cdot \beta = 0 \Leftrightarrow$

- (η) Αν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, τότε: $\alpha \cdot \beta \neq 0 \Leftrightarrow$

6. Να υπολογίσετε την τιμή των παραστάσεων:

Σημείωση
 $\alpha^0 = 1$
 $\text{Av } \alpha \neq 0 \text{ τότε}$

(α) $A = (-4)^2 \cdot 2^{-1} - 5 - (-3) \cdot 2^2 - (-2)^4$

(β) $B = (-1)^{2020} - (-1)^{2021} + \left(\frac{1}{4}\right)^{-1} - 2^2.$

7. Αν $\alpha, \beta \neq 0$, να απλοποιήσετε τις παραστάσεις:

(α) $\frac{\alpha^2 \cdot \alpha^5}{\alpha^4}$

(β) $\frac{(\alpha^2)^3 \cdot \alpha}{\alpha^4}$

(γ) $(\alpha^2 \cdot \beta^3)^{-2} \cdot (\alpha \cdot \beta)^4$

(δ) $(2\alpha)^3 : \left(\frac{1}{\alpha}\right)^{-2}.$

Σημείωση
 $\text{Av } \alpha \neq 0 \text{ τότε}$
 $\alpha^{-\nu} = \frac{1}{\alpha^\nu}$
 $\text{Av } \alpha, \beta \neq 0,$
 τότε
 $\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{-\nu} =$
 $\left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^\nu$

Σημείωση

$\alpha^\nu \cdot \beta^\nu =$
 $(\alpha \cdot \beta)^\nu$
 $\text{Av } \beta \neq 0,$
 τότε:
 $\frac{\alpha^\nu}{\beta^\nu} = \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^\nu,$

8. Δίνεται η παράσταση $A = x - x(x^2 - x) - (x - 3)(2x + 1)$.

(α) Να απλοποιήσετε την παράσταση A.

(β) Αν $x = -\frac{1}{2}$, να υπολογίσετε την αριθμητική τιμή της παράστασης A.

Σημείωση
 $\frac{\alpha^\mu \cdot \alpha^\nu}{\alpha^{\mu+\nu}} =$
 $\frac{\alpha^\mu}{\alpha^\nu} = \alpha^{\mu-\nu},$
 $\alpha \neq 0$

9. Αν $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{3}{2}$, να υπολογίσετε την τιμή των παρακάτω παραστάσεων:

(α) $A = \frac{4\alpha}{3\beta}$

(β) $B = \frac{\alpha - \beta}{2\alpha}$

(γ) $\Gamma = \frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta}.$

Σημείωση
 Ιδιότητες
 συναλογιών,
 σελίδα 50

10. Να αποδείξετε ότι:

(α) $(-\alpha - \beta)^2 = \alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2$,

(β) $(\alpha + \beta + \gamma)^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + 2\alpha\beta + 2\alpha\gamma + 2\beta\gamma$,

(γ) $\alpha^3 + \beta^3 = (\alpha + \beta)^3 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta)$,

(δ) $\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 = 4, \quad x \neq 0$,

Σημείωση
 Μέθοδοι
 αποδείξης,
 σελίδες
 48 – 49

11. Αν $\alpha \in \mathbb{Z}$ και ο α^2 είναι περιπτός, να αποδείξετε ότι ο α είναι περιπτός.

12. Έστω x, y πραγματικοί αριθμοί. Ορίζουμε: $A = 2(x + y)^2 - (x - y)^2 - 6xy - y^2$.

(α) Να αποδείξετε ότι: $A = x^2$.

(β) Να αποδείξετε ότι ο αριθμός $B = 2 \cdot 2022^2 - 2020^2 - 6 \cdot 2021 - 1$ είναι ίσος με το τετράγωνο φυσικού αριθμού τον οποίο να προσδιορίσετε.

(Πράπεζα θεμάτων)

13. Να γραφούν ως γινόμενο παραγόντων οι παραστάσεις:

(α) $2x^2 - 6x$

(γ) $9x^2 - 4$,

(ε) $x^2 - 2x + 1$.

(β) $\alpha x + \beta y + \alpha y + \beta x$,

(δ) $x^3 - 8$

(ζ) $x^3 + x^2 - x - 1$

“Αν οι αριθμοί δεν είναι όμορφοι, δεν ξέρω τι είναι όμορφο.”

Paul Erdős, 1913-1996, Ούγγρος μαθηματικός