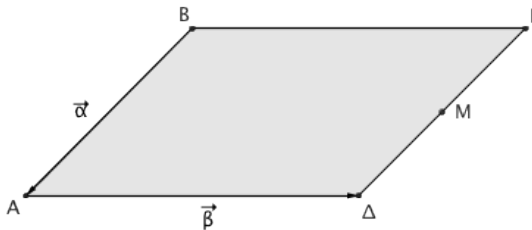


# Πολλαπλασιασμός Αριθμού με Διάνυσμα

## 2ο Φύλλο Εργασίας

Καθηγητής: Νικόλαος Δ. Κατοίπης

1. Στο παραλληλόγραμμο ΑΒΓΔ είναι:  $\vec{BA} = \vec{\alpha}$ ,  $\vec{AD} = \vec{\beta}$  και το σημείο Μ είναι το μέσο της πλευράς ΓΔ. Να αντιστοιχίσετε κάθε διάνυσμα της στήλης Α του διπλανού πίνακα με το ίσο του της στήλης Β.



|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |   |   |   |   |

| Στήλη Α             | Στήλη Β                                    |
|---------------------|--|
| 1. $\vec{A\Gamma}$  | A. $\vec{\beta} - \vec{\alpha}$            |
| 2. $\vec{B\Delta}$  | B. $\vec{\beta} + \vec{\alpha}$            |
| 3. $\vec{\Gamma M}$ | Γ. $\vec{\alpha} - \vec{\beta}$            |
| 4. $\vec{\Delta M}$ | Δ. $\vec{\beta} - \frac{1}{2}\vec{\alpha}$ |
| 5. $\vec{AM}$       | E. $\frac{1}{2}\vec{\alpha} - \vec{\beta}$ |
|                     | Z. $-\frac{1}{2}\vec{\alpha}$              |
|                     | H. $\frac{1}{2}\vec{\alpha}$               |

2. Αν για τα διανύσματα  $\vec{\alpha}$  και  $\vec{\beta}$  ισχύει ότι:

$$\vec{\alpha} = |\vec{\alpha}| \cdot \vec{\beta} \text{ και } \vec{\beta} = |\vec{\beta}| \cdot \vec{\alpha},$$

να αποδείξετε ότι:

(α)  $|\vec{\alpha}| = |\vec{\beta}|,$

(β)  $\vec{\alpha} = \vec{\beta}.$

Τα σημεία Α και Β ταυτίζονται  $\Leftrightarrow \vec{AB} = \vec{0}.$

3. Αν ισχύει ότι:

$$3\vec{AK} + 7\vec{KA} = 4\vec{KB} + 3\vec{LB},$$

να αποδείξετε ότι τα σημεία Α και Β ταυτίζονται.

4. Αν ισχύει ότι:

$$2\vec{AB} - 5\vec{GB} = \vec{DB} + 3\vec{DG},$$

να αποδείξετε ότι τα διανύσματα  $\vec{B\Delta}$  και  $\vec{A\Gamma}$  είναι αντίρροπα.

Συνθήκη παραλληλότητας διανυσμάτων: Αν  $\vec{\beta} \neq \vec{0},$  τότε:  $\vec{\alpha} \parallel \vec{\beta} \Leftrightarrow \vec{\alpha} = \lambda \vec{\beta},$   $\lambda \in \mathbb{R}$

5. Θεωρούμε τρίγωνο ΑΒΓ και έστω Μ και Ν τα μέσα των πλευρών ΑΒ και ΑΓ αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι  $\vec{MN} = \frac{1}{2}\vec{BG}$ .

6. Αν ισχύει ότι:

$$2\vec{PA} + 3\vec{PB} - 5\vec{PG} = \vec{0},$$

να αποδείξετε ότι τα σημεία Α, Β και Γ είναι συνευθειακά.

7. Θεωρούμε τα διανύσματα  $\vec{\alpha}, \vec{\beta}, \vec{\gamma}$  και τυχαίο σημείο Ο. Αν ισχύει ότι:

$$\vec{OA} = \vec{\alpha} + 2\vec{\beta} + 5\vec{\gamma}, \vec{OB} = -\vec{\alpha} + 3\vec{\beta} + 4\vec{\gamma} \text{ και } \vec{OG} = 3\vec{\alpha} + \vec{\beta} + 6\vec{\gamma},$$

τότε:

(α) να εκφράσετε τα διανύσματα  $\vec{AB}$  και  $\vec{AG}$  συναρτήσει των διανυσμάτων  $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$  και  $\vec{\gamma}$ ,

(β) να αποδείξετε ότι τα σημεία Α, Β και Γ είναι συνευθειακά.

8. Δίνεται τρίγωνο ΑΒΓ και τα σημεία Δ, Ε, Ζ τέτοια ώστε:

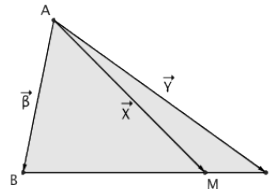
$$\vec{AD} = \frac{1}{3}\vec{AB}, \vec{GE} = \frac{1}{3}\vec{BG} \text{ και } \vec{AZ} = \frac{2}{3}\vec{AG}.$$

(α) Να εκφράσετε τα διανύσματα  $\vec{DE}$  και  $\vec{DZ}$  συναρτήσει των διανυσμάτων  $\vec{AB}$  και  $\vec{AG}$ .

(β) Να αποδείξετε ότι τα σημεία Δ, Ε και Ζ είναι συνευθειακά.

9. Στο διπλανό σχήμα είναι  $MB = 3MG$ .  
Να αποδείξετε ότι:

$$\vec{x} = \frac{1}{4}(\vec{\beta} + 3\vec{\gamma}).$$



10. Δίνεται τυχαίο τετράπλευρο ΑΒΓΔ και Μ, Ν τα μέσα των ΑΒ και ΓΔ αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

(α)  $\vec{AD} + \vec{BG} = 2\vec{MN}$ ,

(γ)  $\vec{NA} + \vec{NB} + \vec{MG} + \vec{MD} = \vec{0}$ .

(β)  $\vec{AG} + \vec{BD} = 2\vec{MN}$ ,

11. Δίνεται παραλληλόγραμμο ΑΒΓΔ και Ο το κέντρο του.

(α) Να αποδείξετε ότι:  $\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OG} + \vec{OD} = \vec{0}$ .

(β) Να αποδείξετε ότι για οποιοδήποτε σημείο Μ του επιπέδου ισχύει:

$$\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MG} + \vec{MD} = 4\vec{MO}.$$

Για να αποδείξουμε ότι τρία σημεία είναι συνευθειακά αρκεί να αποδείξουμε ότι δύο από τα διανύσματα που έχουν άκρα αυτά τα σημεία είναι μεταξύ τους παράλληλα.

Διανυσματική ακτίνα μέσου τμήματος:  
Αν Μ μέσο του ΑΒ, τότε:  
 $\vec{OM} = \frac{1}{2}(\vec{OA} + \vec{OB})$

“Ο καλύτερος τρόπος για να εκτιμήσει κανείς την αξία των μαθηματικών είναι να μελετήσει την ιστορία τους”

Carl B. Boyer, 1906-1976, Αμερικανός μαθηματικός.