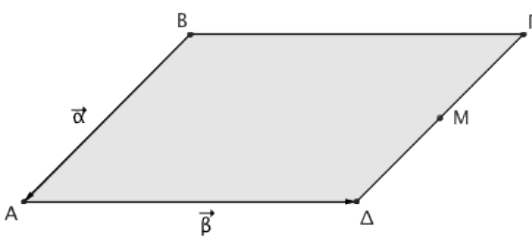


# Πολλαπλασιασμός Αριθμού με Διάνυσμα

## 2ο Φύλλο Εργασίας

Καθηγητής: Νικόλαος Δ. Κατσίπης

1. Στο παραλληλόγραμμο  $AB\Gamma\Delta$  είναι:  $\overrightarrow{BA} = \vec{\alpha}$ ,  $\overrightarrow{A\Delta} = \vec{\beta}$  και το σημείο  $M$  είναι το μέσο της πλευράς  $\Gamma\Delta$ .  
Να αντιστοιχίσετε κάθε διάνυσμα της στήλης A του διπλανού πίνακα με το ίσο του της στήλης B.



1	2	3	4	5

Στήλη A	Στήλη B
1. $\overrightarrow{A\Gamma}$	A. $\vec{\beta} - \vec{\alpha}$
2. $\overrightarrow{B\Delta}$	B. $\vec{\beta} + \vec{\alpha}$
3. $\overrightarrow{\Gamma M}$	C. $\vec{\alpha} - \vec{\beta}$
4. $\overrightarrow{\Delta M}$	D. $\vec{\beta} - \frac{1}{2}\vec{\alpha}$
5. $\overrightarrow{AM}$	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  $\vec{\beta}$  ισχυεί ότι:

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

να αποδείξετε ότι:

$$(a) \quad |\vec{\alpha}| = |\vec{\beta}|, \quad (\beta) \quad \vec{\alpha} = \vec{\beta}.$$

3. Αν ισχύει ότι:

$$3\overrightarrow{AK} + 7\overrightarrow{KA} = 4\overrightarrow{KB} + 3\overrightarrow{AB},$$

να αποδείξετε ότι τα σημεία A και B ταυτίζονται.

4. Αν ισχύει ότι:

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

να αποδείξετε ότι τα διανύσματα  $\overrightarrow{BD}$  και  $\overrightarrow{AG}$  είναι αντίρροπα.

Συνθήκη  
παραλληλίας

διανυσμάτων:  
Αν  $\vec{\beta} \neq \vec{0}$ ,

ότε:

$\vec{\alpha} \parallel \vec{\beta} \Leftrightarrow$

$\vec{\alpha} = \lambda \vec{\beta},$

$\lambda \in \mathbb{R}$

Τα σημεία A και  
B ταυτίζονται  $\Leftrightarrow$   
 $\overrightarrow{AB} = \vec{0}$ .

5. Θεωρούμε τρίγωνο  $ABG$  και έστω  $M$  και  $N$  τα μέσα των πλευρών  $AB$  και  $AG$  αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι  $\overrightarrow{MN} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BG}$ .

6. Αν ισχύει ότι:

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

να αποδείξετε ότι τα σημεία  $A$ ,  $B$  και  $G$  είναι συνευθειακά.

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

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

τότε:

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

(β') να αποδείξετε ότι τα σημεία  $A$ ,  $B$  και  $G$  είναι συνευθειακά.

8. Δίνεται τρίγωνο  $ABG$  και τα σημεία  $D$ ,  $E$ ,  $Z$  τέτοια ώστε:

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

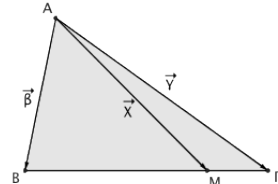
(α) Να εκφράσετε τα διανύσματα  $\overrightarrow{DE}$  και  $\overrightarrow{DZ}$  συναρτήσει των διανυσμάτων  $\overrightarrow{AB}$  και  $\overrightarrow{AG}$ .

(β') Να αποδείξετε ότι τα σημεία  $D$ ,  $E$  και  $Z$  είναι συνευθειακά.

9. Στο διπλανό σχήμα είναι  $MB = 3MG$ .

Να αποδείξετε ότι:

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



10. Δίνεται τυχαίο τετράπλευρο  $ABGD$  και  $M$ ,  $N$  τα μέσα των  $AB$  και  $GD$  αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

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

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

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

11. Δίνεται παραλληλόγραμμο  $ABGD$  και  $O$  το κέντρο του.

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

$$(β) \text{Να αποδείξετε ότι για οποιοδήποτε σημείο } M \text{ του επιπέδου ισχύει:} \\ \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MG} + \overrightarrow{MD} = 4\overrightarrow{MO}.$$

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

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

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  
πηματος:  
Αν  $M$  μέσο του  
 $AB$ , τότε:  
 $\overrightarrow{OM} =$   
 $\frac{1}{2}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB})$