

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ, 1η σειρά

1. Εάν

$$\mathbf{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}$$

είναι διανύσματα στο  $\mathbb{R}^2$  με  $a_1 > b_1 > 0$ , και  $b_2 > a_2 > 0$ , εξηγείστε τι περιγράφει καθένα από τα σύνολα

- (α')  $S_1 = \{\lambda\mathbf{a} + \mu\mathbf{b} : \lambda \leq 0 \text{ και } \mu \leq 0\}$ .
- (β)  $S_2 = \{\lambda\mathbf{a} + \mu\mathbf{b} : \lambda \in \mathbb{R} \text{ και } \mu \geq 0\}$ .
- (γ)  $S_3 = \{\lambda\mathbf{a} + \mu\mathbf{b} : \lambda \in \mathbb{R} \text{ και } \mu \in \mathbb{R}\}$ .
- (δ)  $S_4 = \{\mathbf{a} + \mu\mathbf{b} : \mu \in \mathbb{R}\}$ .
- (ε)  $S_5 = \{\lambda\mathbf{a} + \mu\mathbf{b} : \lambda \in [0, 1], \mu \in \mathbb{R}\}$ .

2. Να βρεθούν σταθερές  $c_1, c_2, c_3$  ώστε

$$c_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix} + c_3 \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 14 \\ -2 \end{pmatrix}$$

3. Δείξτε ότι δεν υπάρχουν σταθερές  $c_1, c_2, c_3$  ώστε

$$c_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 11 \\ -3 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} + c_3 \begin{pmatrix} 6 \\ 9 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix}$$

4. **Ορισμός.** Εάν  $\mathbf{a}$  και  $\mathbf{b}$  είναι διανύσματα στο  $\mathbb{R}^n$  ο ιδιαίτερος γραμμικός συνδυασμός

$$(1-t)\mathbf{a} + t\mathbf{b}, \quad 0 \leq t \leq 1$$

ήτρεται **κυρτός συνδυασμός** των  $\mathbf{a}$  και  $\mathbf{b}$ .

(α) Θεωρείστε τον κυρτό συνδυασμό

$$\mathbf{v}(t) = (1-t) \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad 0 \leq t \leq 1.$$

Δείξτε ότι καθώς το  $t$  διαγράφει το διάστημα  $[0, 1]$  το διάνυσμα  $\mathbf{v}(t)$  διαγράφει το ευθύγραμμο τμήμα με άκρα τα σημεία  $(0, 2)$  και  $(1, 1)$ <sup>1</sup>.

(β) Ελευθερώνοντας το  $t$  ώστε να πάρει οποιαδήποτε πραγματική τιμή δικαιολογήστε γιατί το  $\mathbf{v}(t)$  παριστάνει την εξίσωση της ευθείας του επιπέδου η οποία περιέχει τα σημεία  $(0, 2)$  και  $(1, 1)$ .

<sup>1</sup>Υπενθυμίζουμε ότι για κάθε διάστημα  $[a, b]$  της ευθείας ισχύει

$$[a, b] = \{x : x = (1-t)a + tb \text{ για κάποιο } t \in [0, 1]\}.$$

(γ) Γράφοντας

$$\mathbf{v}(t) = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} + t \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} \right] = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

και διαπιστώνοντας ότι η ευθεία σύνθετη παράλληλη στο διάνυσμα  $\begin{pmatrix} 1 & -1 \end{pmatrix}^T$ , γενικεύστε και δείξτε ότι η ευθεία του επιπέδου η οποία περιέχει το σημείο  $(a, b)$  και είναι παράλληλη στο διάνυσμα  $\mathbf{u} = (p \ q)^T$  δίνεται από τη σχέση

$$\mathbf{r}(t) = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} p \\ q \end{pmatrix}, \quad -\infty < t < +\infty.$$

Βλέπε Άσκηση 1 (δ).

5. ♦ **Η ανισότητα Cauchy-Bunyakovsky-Schwarz** Εάν  $\mathbf{u}$  και  $\mathbf{v}$  είναι διανύσματα στο  $\mathbb{R}^n$ , τότε

$$|\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}| \leq \|\mathbf{u}\| \|\mathbf{v}\|.$$

Ισότητα ισχύει στην ανισότητα αν και μόνο αν τα  $\mathbf{u} = \lambda \mathbf{v}$  για κάποια σταθερά  $\lambda$ .

6. Αν  $a, b, \theta \in \mathbb{R}$  χρησιμοποιώντας το εσωτερικό γινόμενο δείξτε ότι

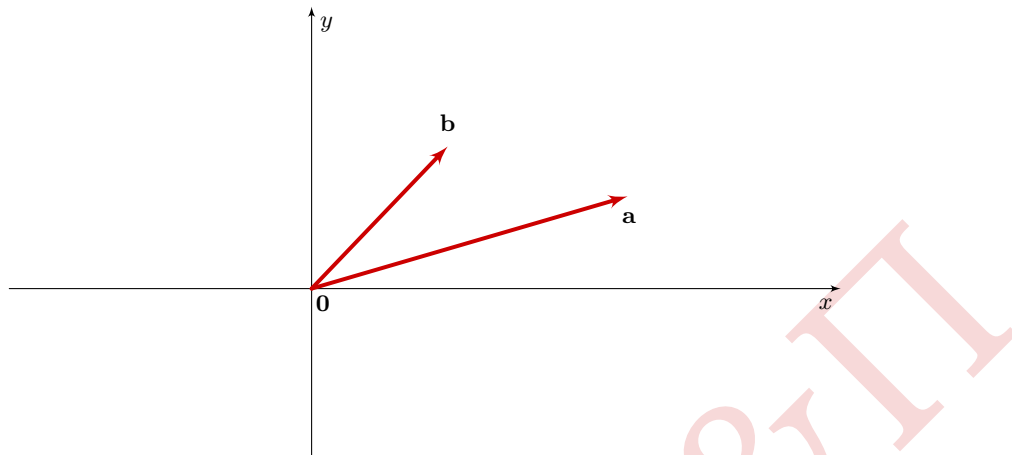
$$(a \cos \theta + b \sin \theta)^2 \leq a^2 + b^2.$$

7. Εάν  $a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{R}$  χρησιμοποιώντας το εσωτερικό γινόμενο δείξτε ότι

$$(a_1 + a_2 + \dots + a_n)^2 \leq n(a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2).$$

## ΛΥΣΕΙΣ

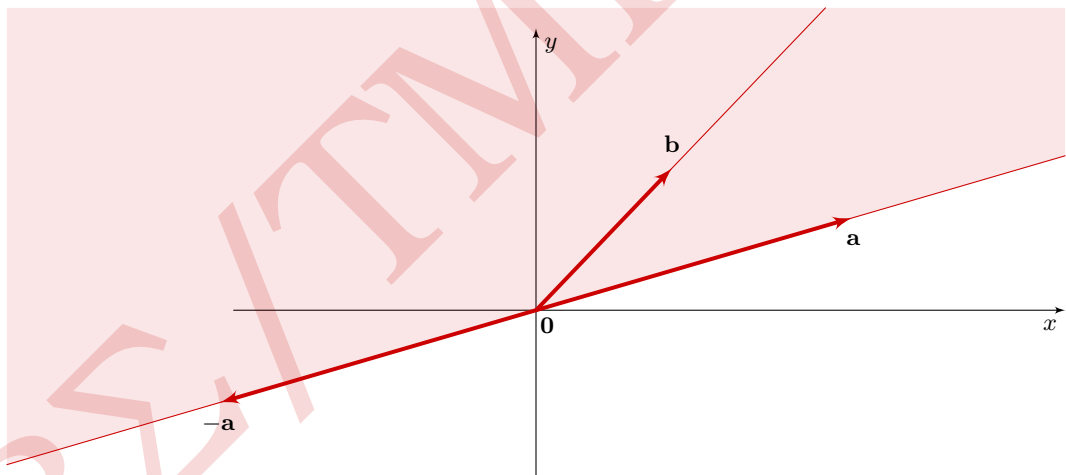
1. Τα διανύσματα είναι όπως στο Σχήμα 1.



Σχήμα 1: Τα διανύσματα  $\mathbf{a}$  και  $\mathbf{b}$ .

(β)  $S_2 = \{\lambda\mathbf{a} + \mu\mathbf{b} : \lambda \in \mathbb{R} \text{ και } \mu \geq 0\}.$

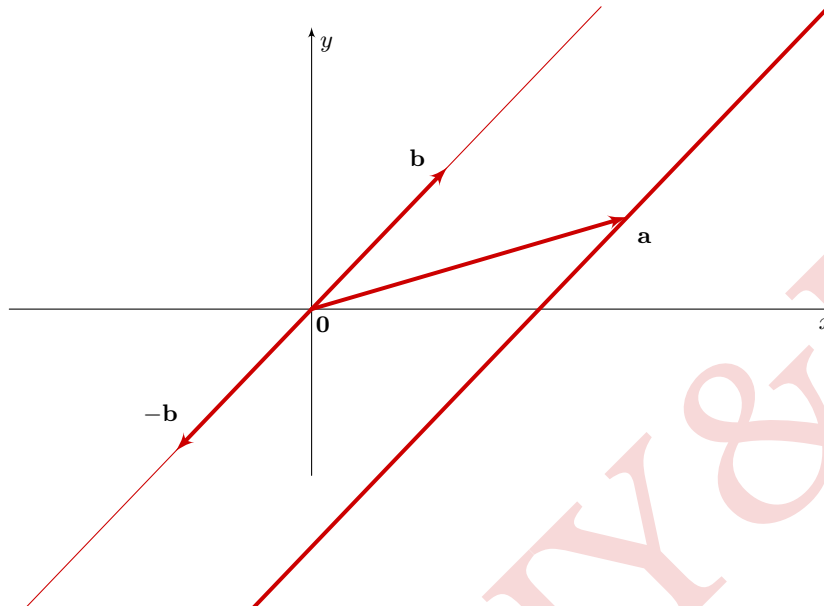
Το τυπικό διάνυσμα του  $S_2$  είναι διαγώνιος παραλληλογράμμου με πλευρές κατά μήκος του διανύσματος  $\mathbf{a}$ , ή του  $-\mathbf{a}$ , δηλαδή της ευθείας  $\lambda\mathbf{a}$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ , και του διανύσματος  $\mathbf{b}$ , δηλαδή της ημιευθείας  $\mu\mathbf{b}$ ,  $\mu \geq 0$ . Κατά συνέπεια το  $S_2$  είναι το ημιεπίπεδο που καθορίζει η ευθεία δια του  $\mathbf{a}$  το οποίο περιέχει το διάνυσμα  $\mathbf{b}$ . Είναι το σκιασμένο στο Σχήμα 2.



Σχήμα 2: Το σύνολο  $S_2$ .

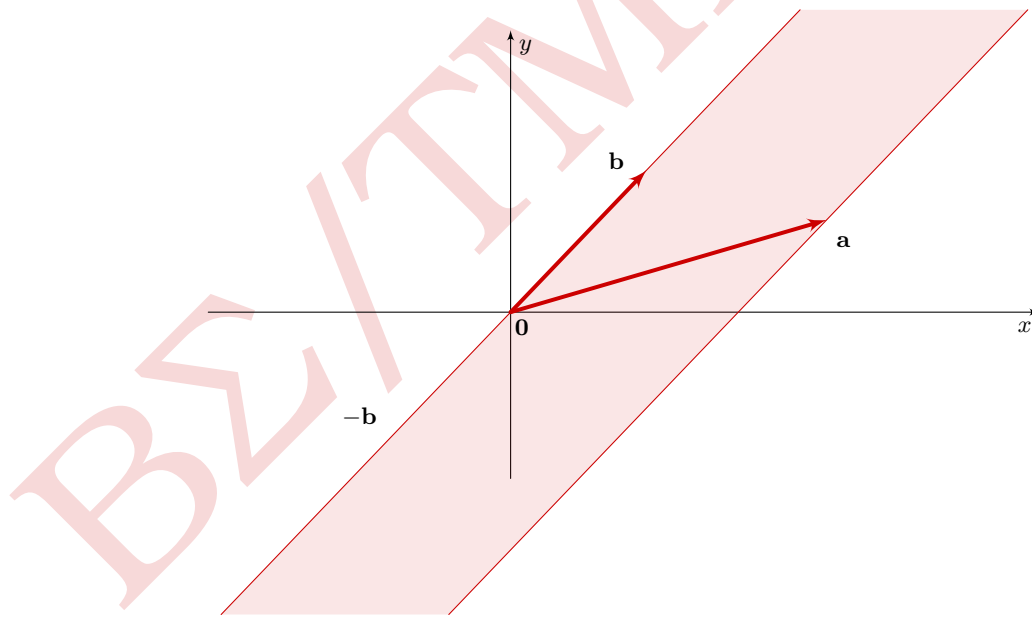
$$(δ) \quad S_4 = \{ \mathbf{a} + \mu \mathbf{b} : \mu \in \mathbb{R} \}.$$

Το τυπικό διάνυσμα του  $S_4$  είναι διαγώνιος παραλληλογράμμου με μία πλευρά το διάνυσμα  $\mathbf{a}$ , και την άλλη κατά μήκος της ευθείας  $\mu \mathbf{b}$ ,  $\mu \in \mathbb{R}$ . Κατά συνέπεια το  $S_4$  είναι η ευθεία δια του  $\mathbf{a}$  παράλληλη στην  $\mu \mathbf{b}$ .



Σχήμα 3: Το  $S_4$ .

$$(ε) \quad S_5 = \{ \lambda \mathbf{a} + \mu \mathbf{b} : \lambda \in [0, 1], \mu \in \mathbb{R} \}.$$



Σχήμα 4: Το  $S_5$ .

4. Αν  $\mathbf{a}$  και  $\mathbf{b}$  είναι δύο διανύσματα στο  $\mathbb{R}^2$  τα οποία δεν περιέχονται στην ίδια ευθεία ο **κυρτός συνδυασμός** τους είναι το διάνυσμα

$$\mathbf{u} = (1 - \lambda) \mathbf{b} + \lambda \mathbf{a}, \quad 0 \leq \lambda \leq 1.$$

Παρατηρώντας ότι το  $\mathbf{u}$  μπορεί να γραφεί ως

$$\mathbf{u} = \mathbf{b} + \lambda(\mathbf{a} - \mathbf{b}),$$

βλέπουμε ότι το  $\mathbf{u}$  είναι η διαγώνιος παραλληλογράμμου με πλευρές κατά μήκος των  $\mathbf{b}$  και  $\mathbf{a} - \mathbf{b}$ , βλέπε Σχήμα. Κατά συνέπεια το  $\mathbf{u}$  διαγράφει τη βάση του τριγώνου με “πλευρές” τα  $\mathbf{b}$  και  $\mathbf{a}$ , καθώς το  $\lambda$  διαγράφει το διάστημα  $[0, 1]$ . Για  $\lambda = 0$  είναι  $\mathbf{u} = \mathbf{b}$ , ενώ για  $\lambda = 1$  είναι  $\mathbf{u} = \mathbf{a}$ .

