

# ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΙΙ

**ΤΜΗΜΑ Β'**

(Αρχικό γράμμα επωνύμου: Λ - Ω)

## ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΦΥΛΛΑΔΙΟ 4

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: Α. Μπεληγιάννης

ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ:

<http://users.uoi.gr/abeligia/LinearAlgebraII/LAII2020/LAII2020.html>

**Παρασκευή 3 Απριλίου 2020**

**Άσκηση 1.** Έστω  $(\mathcal{E}, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  ένας Ευκλείδειος χώρος.

- (1) Ναδειχθεί ότι κάθε μη-μηδενικός υπόχωρος του  $\mathcal{E}$  είναι, με φυσικό τρόπο, Ευκλείδειος χώρος.
- (2) Έστω  $\{\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n\}$  μια βάση του Ευκλείδειου χώρου  $\mathcal{E}$ .
  - (α) Αν  $\vec{x} \in \mathcal{E}$ , ναδειχθεί ότι:  $\vec{x} = \vec{0}$  αν και μόνον αν  $\langle \vec{x}, \vec{e}_i \rangle = 0$  για κάθε  $i = 1, 2, \dots, n$ .
  - (β) Αν  $\vec{x}, \vec{y} \in \mathcal{E}$ , ναδειχθεί ότι:  $\vec{x} = \vec{y}$  αν και μόνον αν  $\langle \vec{x}, \vec{e}_i \rangle = \langle \vec{y}, \vec{e}_i \rangle$  για κάθε  $i = 1, 2, \dots, n$ .
  - (γ) Αν  $f, g: \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{E}$  είναι γραμμικές απεικονίσεις, και  $\{\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_m\}$  είναι μια βάση του  $\mathcal{F}$ , ναδειχθεί ότι:  $f = g$  αν και μόνον αν  $\langle f(\vec{e}_i), \vec{e}_j \rangle = \langle g(\vec{e}_i), \vec{e}_j \rangle$ , για κάθε  $1 \leq i \leq m$  και κάθε  $1 \leq j \leq n$ .

**Άσκηση 2.** Έστω  $(\mathcal{E}, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  ένας Ευκλείδειος χώρος.

- (1) Αν  $\mathcal{V}$  είναι ένας υπόχωρος του  $\mathcal{E}$  και  $\vec{x} \in \mathcal{E}$ , να εξετασθεί αν υπάρχει διάνυσμα  $\vec{v}_{\vec{x}} \in \mathcal{V}$  έτσι ώστε,  $\forall \vec{u} \in \mathcal{V}$ :

$$\|\vec{v}_{\vec{x}} - \vec{x}\| \leq \|\vec{u} - \vec{x}\|$$

Αν υπάρχει ένα τέτοιο διάνυσμα, είναι μοναδικό;

- (2)  $\mathcal{E} = \mathbb{R}^3$ ,  $\vec{x} = (1, 1, 1)$ , και  $\mathcal{V} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x - y + z = 0\}$ , να βρεθεί, αν υπάρχει, ένα διάνυσμα  $\vec{v}_{\vec{x}}$ , όπως στο μέρος (1).

**Άσκηση 3.** Έστω  $\mathcal{E}(\langle \cdot, \cdot \rangle)$  ένας Ευκλείδειος χώρος.

- (1) Αν  $\vec{x}, \vec{y} \in \mathcal{E}$  είναι δύο μοναδιαία διανύσματα του  $\mathcal{E}$  για τα οποία ισχύει ότι  $\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = -\frac{1}{2}$ , να βρεθεί το μήκος του διανύσματος  $\vec{x} - \vec{y}$ .
- (2) Αν  $\mathcal{E} = \mathbb{R}^n$ , εφοδιασμένος με το συνηθισμένο εσωτερικό γινόμενο, και  $\vec{x}, \vec{y}, \vec{z}$  είναι τρία διανύσματά του, έτσι ώστε:

$$\vec{x} \perp \vec{y}, \quad \|\vec{y}\| = 4, \quad \langle \vec{y}, \vec{z} \rangle = 7$$

Αν  $\vec{x} = \vec{y} + \lambda \vec{z}$ , να βρεθεί ο πραγματικός αριθμός  $\lambda$ .

**Άσκηση 4.** Να δείξετε ότι η απεικόνιση  $\langle -, - \rangle: \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  η οποία ορίζεται ως εξής:

$$\langle (x_1, x_2), (y_1, y_2) \rangle = x_1 y_1 + 3x_1 y_2 + 3x_2 y_1 + 10x_2 y_2$$

ορίζει ένα εσωτερικό γινόμενο στον  $\mathbb{R}^2$ .

**Άσκηση 5.** Να εξετασθεί αν η απεικόνιση  $\langle -, - \rangle : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$  η οποία ορίζεται ως εξής:

$$\langle (x_1, x_2), (y_1, y_2) \rangle = x_1 y_1 - 2x_2 y_1 - x_1 y_2 + 4x_2 y_2$$

ορίζει ένα εσωτερικό γινόμενο στον  $\mathbb{R}^2$ .

**Άσκηση 6.** Θεωρούμε τα ακόλουθα διανύσματα του  $\mathbb{R}^4$ :

$$\vec{x}_1 = (2, -3, -1, 0), \quad \vec{x}_2 = (7, 3, 0, 1), \quad \vec{x}_3 = (-1, 0, 1, 0), \quad \vec{x}_4 = (0, 1, 1, 1)$$

Να βρεθεί ένα εσωτερικό γινόμενο

$$\langle -, - \rangle : \mathbb{R}^4 \times \mathbb{R}^4 \longrightarrow \mathbb{R}$$

έτσι ώστε τα  $\{\vec{x}_1, \vec{x}_2, \vec{x}_3, \vec{x}_4\}$  να αποτελούν ορθοκανονική βάση του Ευκλείδειου χώρου  $(\mathbb{R}^4, \langle, \rangle)$ .

**Άσκηση 7.** Να δειχθεί ότι απεικόνιση

$$\langle, \rangle : M_2(\mathbb{R}) \times M_2(\mathbb{R}) \longrightarrow \mathbb{R}, \quad \langle A, B \rangle = |A + B| - |A| - |B|$$

είναι διγραμμική και συμμετρική, αλλά δεν είναι θετικά ορισμένη και επομένως δεν ορίζει εσωτερικό γινόμενο στον  $\mathbb{R}$ -διανυσματικό χώρο  $M_2(\mathbb{R})$ .

**Άσκηση 8.** Έστω

$$A = \begin{pmatrix} x & y \\ z & w \end{pmatrix}$$

έναν  $2 \times 2$  πίνακα πραγματικών αριθμών. Να δειχθεί ότι η απεικόνιση

$$\langle, \rangle' : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}, \quad \langle (a_1, a_2), (b_1, b_2) \rangle' = (a_1 \ a_2) \cdot A \cdot \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}$$

ορίζει ένα εσωτερικό γινόμενο επί του  $\mathbb{R}^2$  αν και μόνον αν  $y = z$  και ισχύει:  $x, w, xw - y^2 > 0$ .

**Άσκηση 9.** Έστω  $\vec{x}, \vec{y} \in \mathbb{R}^n$  με  $\vec{x} \neq \vec{0}$  και  $\vec{y} \neq \vec{0}$ . Να δειχθεί ότι

- (1)  $\vec{x} = a \cdot \vec{y}$ , όπου  $a > 0$ , αν και μόνο αν η γωνία την οποία σχηματίζουν τα  $\vec{x}, \vec{y}$  είναι ίση με 0.
- (2)  $\vec{x} = a \cdot \vec{y}$ , όπου  $a < 0$ , αν και μόνο αν η γωνία την οποία σχηματίζουν τα  $\vec{x}, \vec{y}$  είναι ίση με  $\pi$ .

**Άσκηση 10.** Να βρεθούν όλα τα διανύσματα τα οποία είναι κάθετα προς τα διανύσματα:

- (1)  $\vec{x} = (-1, 1, 2, -1) \in \mathbb{R}^4$ .

- (2)  $\vec{x} = t^2 \in \mathbb{R}_3[t]$ .

- (3)  $\vec{x} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{R})$ .

**Άσκηση 11.** Έστω  $A \in M_n(\mathbb{R})$  ένας  $n \times n$  πίνακας πραγματικών αριθμών. Να εξετασθεί αν η απεικόνιση

$$\langle, \rangle : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}, \quad \left( \vec{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n), \vec{y} = (y_1, y_2, \dots, y_n) \right) \longmapsto \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = {}^t X \cdot A \cdot X$$

είναι ένα εσωτερικό γινόμενο επί του  $\mathbb{R}^n$ , όπου:

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

στις ακόλουθες περιπτώσεις:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

**Άσκηση 12.** Να εξετασθεί για ποιές τιμές του  $a \in \mathbb{R}$ , η απεικόνιση

$$\langle \cdot, \cdot \rangle: \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}, \quad (\vec{x} = (x_1, x_2), \vec{y} = (y_1, y_2)) \longmapsto \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = (2 - 2a)x_1y_1 + (a - 3)x_1y_2 + ax_2y_1 + 5ax_2y_2$$

είναι ένα εσωτερικό γινόμενο επί του  $\mathbb{R}^2$ .

**Άσκηση 13.** Έστω  $A \in M_n(\mathbb{R})$  ένας  $n \times n$  πίνακας πραγματικών αριθμών. Να δειχθεί ότι η απεικόνιση

$$\langle \cdot, \cdot \rangle: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}, \quad (\vec{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n), \vec{y} = (y_1, y_2, \dots, y_n)) \longmapsto \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = {}^t X \cdot ({}^t A \cdot A) \cdot X$$

είναι ένα εσωτερικό γινόμενο επί του  $\mathbb{R}^n$ , όπου:

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

**Άσκηση 14.** Αν  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  είναι πραγματικοί αριθμοί, να δειχθεί ότι:

$$\left( \alpha_1 + \frac{\alpha_2}{2} + \dots + \frac{\alpha_n}{n} \right)^2 \leq \left( \alpha_1^2 + \alpha_2^2 + \dots + \alpha_n^2 \right) \cdot \left( 1 + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{n^2} \right)$$

**Άσκηση 15.** Να εξετασθεί αν οι παρακάτω απεικονίσεις ορίζουν εσωτερικό γινόμενο:

$$\langle \cdot, \cdot \rangle: M_n(\mathbb{R}) \times M_n(\mathbb{R}) \longrightarrow \mathbb{R}, \quad \langle A, B \rangle = \det(A \cdot B)$$

$$\langle \cdot, \cdot \rangle: M_n(\mathbb{R}) \times M_n(\mathbb{R}) \longrightarrow \mathbb{R}, \quad \langle A, B \rangle = \text{Tr}(A \cdot B)$$

$$\langle \cdot, \cdot \rangle: M_n(\mathbb{R}) \times M_n(\mathbb{R}) \longrightarrow \mathbb{R}, \quad \langle A, B \rangle = \text{Tr}(A + B)$$

$$\langle \cdot, \cdot \rangle: M_n(\mathbb{R}) \times M_n(\mathbb{R}) \longrightarrow \mathbb{R}, \quad \langle A, B \rangle = \det(A + B)$$

**Άσκηση 16.** Στον Ευκλείδειο χώρο  $(\mathcal{E}, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ , θεωρούμε ένα διάνυσμα  $\vec{\alpha}$ . Να βρεθούν οι τιμές του  $\lambda \in \mathbb{R}$  για τις οποίες ισχύει ότι,  $\forall \vec{x}, \vec{y} \in \mathcal{E}$ :

$$\langle \vec{x} + \lambda \langle \vec{x}, \vec{\alpha} \rangle \vec{\alpha}, \vec{x} + \lambda \langle \vec{x}, \vec{\alpha} \rangle \vec{\alpha} \rangle = \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle$$

**Άσκηση 17.** Στον Ευκλείδειο χώρο  $(\mathbb{R}^3, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ , ο οποίος είναι εφοδιασμένος με το συνηθισμένο εσωτερικό γινόμενο, θεωρούμε δύο διανύσματα  $\vec{x}$  και  $\vec{y}$ . Αν  $\vec{x} \times \vec{y}$  είναι το εξωτερικό γινόμενο των  $\vec{x}$  και  $\vec{y}$ , να δειχθεί ότι:

$$\|\vec{x} \times \vec{y}\| = \sqrt{\|\vec{x}\|^2 \|\vec{y}\|^2 - \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle^2}$$

**Άσκηση 18.** Έστω  $\vec{x}$  και  $\vec{y} \neq \vec{0}$  δύο διανύσματα του Ευκλείδειου χώρου  $(\mathbb{R}^3, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ .

(1) Για ποιά τιμή  $\lambda_0$  του πραγματικού αριθμού  $\lambda$ , το διάνυσμα  $\vec{x} + \lambda \vec{y}$  έχει το μικρότερο μήκος;

(2) Για την τιμή  $\lambda_0$  που βρέθηκε στο μέρος (1), να δειχθεί ότι:

$$(\vec{x} + \lambda_0 \vec{y}) \perp \vec{y}$$

**Άσκηση 19.** Έστω  $(\mathcal{E}, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  ένας Ευκλείδειος χώρος και  $\vec{x}, \vec{y}, \vec{z}$  τρία μη-μηδενικά διανύσματα του  $\mathcal{E}$ . Από την (βιολογική) Άσκηση 22 του Φυλλαδίου Ασκήσεων 4 γνωρίζουμε ότι:

$$\|\vec{x} - \vec{y}\| \cdot \|\vec{z}\| \leq \|\vec{y} - \vec{z}\| \cdot \|\vec{x}\| + \|\vec{z} - \vec{x}\| \cdot \|\vec{y}\| \quad (\text{Ανισότητα του Πτολεμαίου})$$

Να εξετασθεί πότε η Ανισότητα του Πτολεμαίου είναι ισότητα.

**Άσκηση 20.** Έστω

$$\mathcal{A} = \left\{ (x_n)_{n \geq 1} \mid x_n \in \mathbb{R}, \forall n \geq 1 \right\}$$

το σύνολο όλων των ακολουθιών πραγματικών αριθμών, το οποίο θεωρούμε ως  $\mathbb{R}$ -διανυσματικό χώρο (άπειρης διάστασης) εφοδιασμένο με τις συνηθισμένες πράξεις πρόσθεσης ακολουθιών και βαθμωτού πολλαπλασιασμού ακολουθίας με πραγματικό αριθμό. Έστω  $\mathcal{E}$  το ακόλουθο υποσύνολο του  $\mathcal{A}$ :

$$\mathcal{E} = \left\{ (x_n)_{n \geq 1} \in \mathcal{A} \mid \sum_{n=1}^{\infty} x_n^2 < \infty \right\}$$

Δηλαδή  $(x_n)_{n \geq 1} \in \mathcal{E}$  αν και μόνον αν η σειρά  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n^2$  συγκλίνει σε έναν πραγματικό αριθμό.

- (1) Ναδειχθεί ότι το σύνολο  $\mathcal{E}$  είναι ένας υπόχωρος του  $\mathcal{A}$ .
- (2) Ναδειχθεί ότι, αν  $(x_n)_{n \geq 1}, (y_n)_{n \geq 1} \in \mathcal{E}$ , τότε η σειρά  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n y_n$  συγκλίνει και η απεικόνιση

$$\langle \cdot, \cdot \rangle: \mathcal{E} \times \mathcal{E} \longrightarrow \mathbb{R}, \quad \left\langle (x_n)_{n \geq 1}, (y_n)_{n \geq 1} \right\rangle = \sum_{n=1}^{\infty} x_n y_n$$

είναι ένα εσωτερικό γινόμενο επί του  $\mathcal{E}$ .

**Άσκηση 21.** Σταθεροποιούμε ένα μη-μηδενικό διάνυσμα  $\vec{y}$  σε έναν Ευκλείδειο χώρο  $(\mathcal{E}, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ , και θεωρούμε την απεικόνιση

$$\Pi_{\vec{y}}: \mathcal{E} \longrightarrow \mathcal{E}, \quad \vec{x} \longmapsto \Pi_{\vec{y}}(\vec{x}) = \frac{\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle}{\langle \vec{y}, \vec{y} \rangle} \vec{y} \quad (\text{Ορθογώνια Προβολή του } \vec{x} \text{ στο } \vec{y})$$

- (1) Ναδειχθεί ότι η απεικόνιση  $\Pi_{\vec{y}}$  είναι γραμμική.
- (2) Να προσδιορισθεί ο πυρήνας και η εικόνα της  $\Pi_{\vec{y}}$ .
- (3) Ναδειχθεί ότι η απεικόνιση  $\Pi_{\vec{y}}$  είναι προβολή, δηλαδή:  $\Pi_{\vec{y}} \circ \Pi_{\vec{y}} = \Pi_{\vec{y}}$ .

**Άσκηση 22.** Σταθεροποιούμε ένα μη-μηδενικό διάνυσμα  $\vec{y}$  σε έναν Ευκλείδειο χώρο  $(\mathcal{E}, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ , και θεωρούμε την απεικόνιση

$$R_{\vec{y}}: \mathcal{E} \longrightarrow \mathcal{E}, \quad \vec{x} \longmapsto R_{\vec{y}}(\vec{x}) = \vec{x} - \frac{\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle}{\langle \vec{y}, \vec{y} \rangle} \vec{y}$$

- (1) Ναδειχθεί ότι η απεικόνιση  $R_{\vec{y}}$  είναι γραμμική.
- (2) Να προσδιορισθεί ο πυρήνας και η εικόνα της  $R_{\vec{y}}$ .
- (3) Ναδειχθεί ότι η απεικόνιση  $\Pi_{\vec{y}}$  είναι προβολή, δηλαδή:  $R_{\vec{y}} \circ R_{\vec{y}} = R_{\vec{y}}$ .
- (4) Ναδειχθεί ότι,  $\forall \vec{x} \in \mathcal{E}$ :

$$R_{\vec{y}}(\vec{x}) \perp \vec{y} \quad \text{και} \quad R_{\vec{y}}(\vec{x}) = \begin{cases} \vec{x}, & \text{αν και μόνον αν } \vec{x} \perp \vec{y} \\ \vec{0}, & \text{αν και μόνον αν } \exists \lambda \in \mathbb{R} : \vec{x} = \lambda \vec{y} \end{cases}$$

- (5) Ναδειχθεί ότι, κάθε διάνυσμα  $\vec{x}$  του  $\mathcal{E}$  γράφεται μοναδικά ως εξής:

$$\vec{x} = \lambda \vec{y} + \vec{z}, \quad \text{όπου } \lambda \in \mathbb{R} \text{ και } \vec{z} \perp \vec{y}$$

και επομένως αν θέσουμε  $\mathcal{U} = \langle \vec{y} \rangle = \{ \lambda \vec{y} \in \mathcal{E} \mid \lambda \in \mathbb{R} \}$  και  $\mathcal{V} = \{ \vec{x} \in \mathcal{E} \mid \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = 0 \}$ , τότε:

$$\mathcal{E} = \mathcal{U} \oplus \mathcal{V}$$

Υπενθυμίζουμε ότι κάθε διάνυσμα  $\vec{\alpha}$  σε έναν  $\mathbb{R}$ -διανυσματικό χώρο  $\mathcal{E}$  καθορίζει μοναδικά μια ευθεία (μονοδιάστατο υπόχωρο του  $\mathcal{E}$ ):

$$\mathcal{L}_\alpha = \{\lambda\alpha \in \mathcal{E} \mid \lambda \in \mathbb{R}\}$$

**Άσκηση 23.** Σταθεροποιούμε ένα μη-μηδενικό διάνυσμα  $\vec{\alpha}$  σε έναν Ευκλείδειο χώρο  $(\mathcal{E}, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ , και θεωρούμε την απεικόνιση

$$S_{\vec{\alpha}}: \mathcal{E} \longrightarrow \mathcal{E}, \quad \vec{x} \longmapsto S_{\vec{\alpha}}(\vec{x}) = \vec{x} - 2 \frac{\langle \vec{x}, \vec{\alpha} \rangle}{\langle \vec{\alpha}, \vec{\alpha} \rangle} \vec{\alpha} \quad (\text{Ανάκλαση του } \mathcal{E} \text{ ως προς την ευθεία } \mathcal{L}_{\vec{\alpha}})$$

- (1) Ναδειχθεί ότι η απεικόνιση  $S_{\vec{\alpha}}$  είναι γραμμική.
- (2) Ναδειχθεί ότι η απεικόνιση  $S_{\vec{\alpha}}$  είναι ενέλιξη, δηλαδή:  $S_{\vec{\alpha}} \circ S_{\vec{\alpha}} = \text{Id}_{\mathcal{E}}$ .
- (3) Ναδειχθεί ότι,  $\forall \vec{x} \in \mathcal{E}$ :

$$S_{\vec{\alpha}}(\vec{x}) = \begin{cases} \vec{x}, & \text{αν και μόνον αν } \vec{x} \perp \vec{\alpha} \\ -\vec{x}, & \text{αν και μόνον αν } \exists \lambda \in \mathbb{R} : \vec{x} = \lambda\vec{\alpha} \end{cases}$$

- (4) Ναδειχθεί ότι,  $\forall \vec{x}, \vec{y} \in \mathcal{E}$ :

$$\langle S_{\vec{\alpha}}(\vec{x}), S_{\vec{\alpha}}(\vec{y}) \rangle = \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle$$

- (5) Η γραμμική απεικόνιση  $S_{\vec{\alpha}}$  διατηρεί μήκη και γωνίες διανυσμάτων:

$$\|S_{\vec{\alpha}}(\vec{x})\| = \|\vec{x}\| \quad \text{και} \quad \angle(S_{\vec{\alpha}}(\vec{x}), S_{\vec{\alpha}}(\vec{y})) = \angle(\vec{x}, \vec{y})$$

**Άσκηση 24.** Έστω  $(\mathcal{E}, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  ένας Ευκλείδειος χώρος,  $\mathcal{B} = \{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n\}$  μια ορθοκανονική βάση του  $\mathcal{E}$  και  $\vec{w} = w_1\vec{e}_1 + w_2\vec{e}_2 + \dots + w_n\vec{e}_n$  ένα μοναδιαίο διάνυσμα του  $\mathcal{E}$ . Θεωρούμε τον  $n \times n$  πίνακα:

$$A = I_n - 2W \cdot {}^tW, \quad \text{όπου} \quad W = \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \\ \vdots \\ w_n \end{pmatrix}$$

- (1) Ναδειχθεί ότι ο πίνακας  $A$  είναι ορθογώνιος, δηλαδή ισχύει ότι:

$$A \cdot {}^tA = I_n = {}^tA \cdot A$$

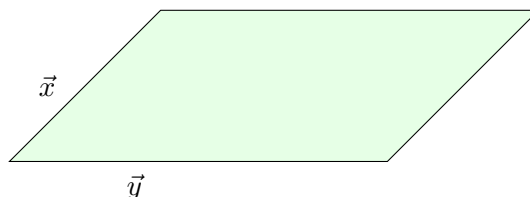
- (2) Ναδειχθεί ότι η απεικόνιση

$$f_A: \mathbb{R}_n \longrightarrow \mathbb{R}_n, \quad f_A(X) = A \cdot X$$

είναι μια ανάκλαση του Ευκλείδειου χώρου  $\mathbb{R}_n$  ως προς την ευθεία  $\mathcal{L}_W$ , με την έννοια της Άσκησης 23, όπου ο  $\mathbb{R}$ -διανυσματικός χώρος  $\mathbb{R}_n$  είναι Ευκλείδειος με εσωτερικό γινόμενο:

$$\left\langle \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} \right\rangle = x_1y_1 + x_2y_2 + \dots + x_ny_n$$

**Άσκηση 25.** Έστω  $(\mathcal{E}, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  ένας Ευκλείδειος χώρος, και  $\vec{x}$  και  $\vec{y}$  δύο διανύσματα του  $\mathcal{E}$ . Τότε τα διανύσματα  $\vec{x}$  και  $\vec{y}$  προσδιορίζουν ένα παραλληλόγραμμο ( $\Pi$ ) με πλευρές  $\vec{x}$  και  $\vec{y}$ :



Να δειχθεί ότι το εμβαδόν  $E(\Pi)$  του παραλληλογράμμου ( $\Pi$ ) είναι ίσο με:

$$E(\Pi) = 2\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}, \quad \text{όπου: } \begin{cases} a = \|\vec{x}\| \\ b = \|\vec{y}\| \\ c = \|\vec{y} - \vec{x}\| \\ s = \frac{1}{2}(a + b + c) \end{cases}$$

**Άσκηση 26.** Έστω  $(\mathcal{E}, \langle, \rangle)$  ένας Ευκλείδειος χώρος, και  $f: \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$  ένας μη-μηδενικός ενδομορφισμός του  $\mathcal{E}$ .

(1) Υποθέτουμε ότι υπάρχει  $\lambda \in \mathbb{R}$  έτσι ώστε,  $\forall \vec{x} \in \mathcal{E}$ :

$$\|f(\vec{x})\| = \lambda\|\vec{x}\|$$

(α) Να δειχθεί ότι,  $\forall \vec{x}, \vec{y} \in \mathcal{E}$ :

$$\langle f(\vec{x}), f(\vec{y}) \rangle = \lambda^2 \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle$$

(β)

$$\vec{x} \perp \vec{y} \implies f(\vec{x}) \perp f(\vec{y})$$

(2) Τα ακόλουθα είναι ισοδύναμα:

(α) Υπάρχει  $\lambda \in \mathbb{R}$  έτσι ώστε,  $\forall \vec{x} \in \mathcal{E}$ :  $\|f(\vec{x})\| = \lambda\|\vec{x}\|$ .

(β)  $\forall \vec{x}, \vec{y} \in \mathcal{E}$ :  $\vec{x} \perp \vec{y} \implies f(\vec{x}) \perp f(\vec{y})$ .