

ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΙΙ

ΤΜΗΜΑ Β'

(Αρχικό γράμμα επωνύμου: Λ - Ω)

ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΦΥΛΛΑΔΙΟ 2

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: Α. Μπεληγιάννης

ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ:

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

Παρασκευή 20 Μαρτίου 2020

Άσκηση 1. Έστω \mathcal{E} ένας διανυσματικός χώρος υπεράνω του σώματος \mathbb{K} , και $f : \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$ ένας ενδομορφισμός του \mathcal{E} . Έστω \vec{x} και \vec{y} δύο ιδιοδιανύσματα του f τα οποία αντιστοιχούν σε διαφορετικές ιδιοτιμές του f . Αν $a, b \in \mathbb{K}$ και $ab \neq 0$, να δείξετε ότι το διάνυσμα $a\vec{x} + b\vec{y}$ δεν είναι ιδιοδιάνυσμα της f .

Λύση. Υποθέτουμε αντίθετα ότι το $a\vec{x} + b\vec{y}$ είναι ιδιοδιάνυσμα της f που αντιστοιχεί σε κάποια ιδιοτιμή μ της f . Από την υπόθεση τα \vec{x} και \vec{y} είναι δύο ιδιοδιανύσματα της f που αντιστοιχούν στις ιδιοτιμές κ και λ αντίστοιχα, με $\kappa \neq \lambda$. Όπως γνωρίζουμε αυτό σημαίνει ότι τα διανύσματα \vec{x} και \vec{y} είναι γραμμικά ανεξάρτητα. Επειδή $ab \neq 0$, θα έχουμε $a \neq 0 \neq b$, και τότε:

$$\begin{aligned} f(a\vec{x} + b\vec{y}) &= \mu(a\vec{x} + b\vec{y}) \\ \implies af(\vec{x}) + bf(\vec{y}) &= a\mu\vec{x} + b\mu\vec{y} \\ \implies a\kappa\vec{x} + b\lambda\vec{y} &= a\mu\vec{x} + b\mu\vec{y} \\ \implies (a\kappa - a\mu)\vec{x} + (b\lambda - b\mu)\vec{y} &= 0 && (\vec{x}, \vec{y} : \text{γραμμικά ανεξάρτητα}) \\ \implies a(\kappa - \mu) = 0 \text{ και } b(\lambda - \mu) &= 0 && (a \neq 0 \neq b) \\ \implies \kappa - \mu = 0 \text{ και } \lambda - \mu &= 0 \\ \implies \kappa = \mu = \lambda \end{aligned}$$

Άρα καταλήξαμε σε άτοπο αφού γνωρίζουμε ότι $\kappa \neq \lambda$. Συνεπώς το διάνυσμα $a\vec{x} + b\vec{y}$ δεν είναι ιδιοδιάνυσμα της f . ■

Ένας ενδομορφισμός $f : \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$ του \mathbb{K} -διανυσματικού χώρου \mathcal{E} καλείται **ομοθεσία με λόγο** λ , όπου $\lambda \in \mathbb{K}$, αν:

$$\forall \vec{x} \in \mathcal{E} : f(\vec{x}) = \lambda\vec{x}$$

δηλαδή $f = \lambda \text{id}_{\mathcal{E}}$. Προφανώς για μια ομοθεσία $f : \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$ με λόγο λ , κάθε μη-μηδενικό διάνυσμα του \mathcal{E} είναι ιδιοδιάνυσμα του f που αντιστοιχεί στην ιδιοτιμή λ .

Άσκηση 2. Έστω $f : \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$ ένας ενδομορφισμός του \mathbb{K} -διανυσματικού χώρου \mathcal{E} .

- (1) Αν ο ενδομορφισμός f είναι ομοθεσία με λόγο λ , τότε το λ είναι η μόνη ιδιοτιμή του f και κάθε μη-μηδενικό διάνυσμα του \mathcal{E} είναι ιδιοδιάνυσμα του f που αντιστοιχεί στην ιδιοτιμή λ .
- (2) Αν κάθε μη-μηδενικό διάνυσμα του \mathcal{E} είναι ιδιοδιάνυσμα του f , ναδειχθεί ότι η f είναι ομοθεσία.

Λύση. (1) Επειδή $f(\vec{x}) = \lambda\vec{x}$, για κάθε $\vec{x} \in \mathcal{E}$, έπεται ότι το λ είναι ιδιοτιμή του f και κάθε μη-μηδενικό διάνυσμα του \mathcal{E} είναι ιδιοδιάνυσμα του f που αντιστοιχεί στην ιδιοτιμή λ . Αν $\kappa \in \mathbb{K}$ είναι επίσης μια ιδιοτιμή του f με αντίστοιχο ιδιοδιάνυσμα \vec{x} , τότε $\vec{x} \neq \vec{0}$ και θα έχουμε $f(\vec{x}) = \kappa\vec{x}$. Επειδή $f(\vec{x}) = \lambda\vec{x}$, έπεται ότι $\kappa\vec{x} = \lambda\vec{x}$, δηλαδή $(\lambda - \kappa)\vec{x} = \vec{0}$. Επειδή $\vec{x} \neq \vec{0}$ έπεται ότι $\kappa = \lambda$. Άρα το λ είναι η μόνη ιδιοτιμή του f .

- (2) Αν κάθε μη-μηδενικό διάνυσμα του \mathcal{E} είναι ιδιοδιάνυσμα του f , τότε για κάθε μη-μηδενικό διάνυσμα $\vec{x} \in \mathcal{E}$, υπάρχει αριθμός $\lambda_{\vec{x}} \in \mathbb{K}$ έτσι ώστε:

$$f(\vec{x}) = \lambda_{\vec{x}} \vec{x}$$

Έστω \vec{x} και \vec{y} δύο μη-μηδενικά διανύσματα του \mathcal{E} . Τότε θα έχουμε

$$f(\vec{x}) = \lambda_{\vec{x}} \vec{x} \quad \text{και} \quad f(\vec{y}) = \lambda_{\vec{y}} \vec{y}$$

Θα δείξουμε ότι: $\lambda_{\vec{x}} = \lambda_{\vec{y}}$. Διακρίνουμε περιπτώσεις:

- (α) Τα διανύσματα \vec{x} και \vec{y} είναι γραμμικά εξαρτημένα.

Τότε υπάρχει $\kappa \in \mathbb{K}$ έτσι ώστε: $\vec{y} = \kappa \vec{x}$. Τότε:

$$\begin{aligned} f(\vec{y}) = \lambda_{\vec{y}} \vec{y} \quad \text{και} \quad f(\vec{y}) = f(\kappa \vec{x}) = \kappa f(\vec{x}) = \kappa \lambda_{\vec{x}} \vec{x} = \lambda_{\vec{x}} \kappa \vec{x} = \lambda_{\vec{x}} \vec{y} &\implies \lambda_{\vec{y}} \vec{y} = \lambda_{\vec{x}} \vec{y} \implies \\ \implies (\lambda_{\vec{y}} - \lambda_{\vec{x}}) \vec{y} = \vec{0} \xrightarrow{\vec{y} \neq \vec{0}} \lambda_{\vec{x}} = \lambda_{\vec{y}} \end{aligned}$$

- (β) Τα διανύσματα \vec{x} και \vec{y} είναι γραμμικά ανεξάρτητα.

Τότε θα έχουμε και το διάνυσμα $\vec{x} + \vec{y}$ το οποίο είναι μη-μηδενικό, διότι αν $\vec{x} + \vec{y} = \vec{0}$, τότε τα διανύσματα \vec{x}, \vec{y} είναι γραμμικά εξαρτημένα και αυτό είναι άτοπο. Από την υπόθεση τότε υπάρχει αριθμός $\lambda_{\vec{x}+\vec{y}} \in \mathbb{K}$ έτσι ώστε: $f(\vec{x} + \vec{y}) = \lambda_{\vec{x}+\vec{y}} (\vec{x} + \vec{y})$. Συνοψίζοντας, υπάρχουν αριθμοί $\lambda_{\vec{x}}, \lambda_{\vec{y}}, \lambda_{\vec{x}+\vec{y}} \in \mathbb{K}$ έτσι ώστε:

$$f(\vec{x}) = \lambda_{\vec{x}} \vec{x}, \quad f(\vec{y}) = \lambda_{\vec{y}} \vec{y}, \quad f(\vec{x} + \vec{y}) = \lambda_{\vec{x}+\vec{y}} (\vec{x} + \vec{y})$$

Από την τελευταία σχέση προκύπτει ότι:

$$\begin{aligned} f(\vec{x}) + f(\vec{y}) = \lambda_{\vec{x}+\vec{y}} \vec{x} + \lambda_{\vec{x}+\vec{y}} \vec{y} &\implies \lambda_{\vec{x}} \vec{x} + \lambda_{\vec{y}} \vec{y} = \lambda_{\vec{x}+\vec{y}} \vec{x} + \lambda_{\vec{x}+\vec{y}} \vec{y} \implies \\ \implies (\lambda_{\vec{x}} - \lambda_{\vec{x}+\vec{y}}) \vec{x} + (\lambda_{\vec{y}} - \lambda_{\vec{x}+\vec{y}}) \vec{y} &= \vec{0} \end{aligned}$$

Από την γραμμική ανεξαρτησία των \vec{x} και \vec{y} έπεται ότι:

$$\lambda_{\vec{x}} = \lambda_{\vec{x}+\vec{y}} = \lambda_{\vec{y}}$$

Άρα ο αριθμός $\lambda_{\vec{x}} \in \mathbb{K}$ έτσι ώστε $f(\vec{x}) = \lambda_{\vec{x}} \vec{x}$, για κάθε μη-μηδενικό διάνυσμα \vec{x} είναι κοινός για όλα τα μη-μηδενικά διανύσματα. Από την παραπάνω ανάλυση προκύπτει ότι υπάρχει ένας αριθμός $\lambda \in \mathbb{K}$ έτσι ώστε $f(\vec{x}) = \lambda \vec{x}$, για κάθε μη-μηδενικό διάνυσμα $\vec{x} \in \mathcal{E}$. Αν $\vec{x} = \vec{0}$, τότε προφανώς $f(\vec{0}) = \vec{0} = \lambda \vec{0}$. Άρα $f(\vec{x}) = \lambda \vec{x}$, για κάθε διάνυσμα $\vec{x} \in \mathcal{E}$, και επομένως ο f είναι ομοθεσία με λόγο λ . ■

Άσκηση 3. (1) Αν A και B είναι δύο $n \times n$ πίνακες με στοιχεία από ένα σώμα \mathbb{K} , τότε:

$$\text{Tr}(AB) = \text{Tr}(BA)$$

- (2) Ναδειχθεί ότι όμοιοι πίνακες έχουν το ίδιο ίχνος.
 (3) Ναδειχθεί ότι αν A και B είναι 2×2 πίνακες, τότε¹ οι πίνακες AB και BA έχουν το ίδιο χαρακτηριστικό πολυώνυμο: $P_{AB}(t) = P_{BA}(t)$.
 (4) Αν ο πίνακας A ή ο πίνακας B είναι αντιστρέψιμος, ναδειχθεί ότι οι πίνακες AB και BA είναι όμοιοι, και άρα:

$$P_{AB}(t) = P_{BA}(t)$$

- (5) Ναδειχθεί ότι αν A και B είναι $n \times n$ πίνακες, τότε γενικά οι πίνακες AB και BA δεν είναι όμοιοι.
 (6) Ναδειχθεί ότι οι πίνακες AB και BA έχουν τις ίδιες ιδιοτιμές.

¹Αποδεικνύεται γενικότερα ότι για τυχόντες $n \times n$ πίνακες A και B , οι πίνακες AB και BA έχουν το ίδιο χαρακτηριστικό πολυώνυμο: $P_{AB}(t) = P_{BA}(t)$.

Λύση. (1) Γνωρίζουμε ότι το στοιχείο στην (i, i) θέση του πίνακα AB , $1 \leq i \leq n$, είναι το εξής:

$$(AB)_{ii} = \sum_{k=1}^n a_{ki} b_{ik}$$

Επομένως:

$$\text{Tr}(AB) = \sum_{i=1}^n (AB)_{ii} = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n a_{ki} b_{ik} = \sum_{k=1}^n \sum_{i=1}^n b_{ik} a_{ki} \quad (\dagger)$$

Παρόμοια, το στοιχείο στην (k, k) θέση του πίνακα BA , $1 \leq k \leq n$, είναι το εξής:

$$(BA)_{kk} = \sum_{i=1}^n b_{ik} a_{ki}$$

Επομένως:

$$\text{Tr}(BA) = \sum_{k=1}^n (BA)_{kk} = \sum_{k=1}^n \sum_{i=1}^n b_{ik} a_{ki} \quad (\dagger\dagger)$$

Από τις σχέσεις (\dagger) και $(\dagger\dagger)$ έπεται ότι: $\text{Tr}(AB) = \text{Tr}(BA)$.

(2) Έστω A και B δύο όμοιοι πίνακες. Τότε υπάρχει αντιστρέψιμος πίνακας P έτσι ώστε: $P^{-1}AP = B$. Χρησιμοποιώντας το μέρος (1), θα έχουμε:

$$\text{Tr}(B) = \text{Tr}(P^{-1}AP) = \text{Tr}((P^{-1}A)P) = \text{Tr}(P(P^{-1}A)) = \text{Tr}((P^{-1}P)A) = \text{Tr}(I_n A) = \text{Tr}(A)$$

Ο τελευταίος ισχυρισμός προκύπτει από το γεγονός ότι όμοιοι πίνακες έχουν το ίδιο χαρακτηριστικό πολυώνυμο.

(3) Από το μέρος (1), έχουμε $\text{Tr}(AB) = \text{Tr}(BA)$. Επειδή προφανώς $|AB| = |BA|$, έπεται ότι

$$P_{AB}(t) = t^2 - \text{Tr}(AB) + |AB| = t^2 - \text{Tr}(BA) + |BA| = P_{BA}(t)$$

(4) Αν ο πίνακας A είναι αντιστρέψιμος, τότε υπάρχει ο αντίστροφός του A^{-1} και τότε:

$$A^{-1}(AB)A = (A^{-1}A)BA = I_n BA = BA$$

και αυτό σημαίνει ότι οι πίνακες AB και BA είναι όμοιοι. Παρόμοια εργαζόμαστε αν ο πίνακας B είναι αντιστρέψιμος.

(5) Θεωρούμε τους πίνακες

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{και} \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Τότε

$$AB = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = A \quad \text{και} \quad BA = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = O$$

Αν οι πίνακες AB και BA είναι όμοιοι, τότε υπάρχει αντιστρέψιμος πίνακας P έτσι ώστε: $P^{-1}ABP = BA = O$ και τότε πολλαπλασιάζοντας από τα αριστερά με τον P και από τα δεξιά με τον P^{-1} προκύπτει ότι $AB = O$ και αυτό είναι άτοπο. Άρα οι πίνακες AB και BA δεν είναι όμοιοι.

(6) Έστω λ μια ιδιοτιμή του AB με αντίστοιχο ιδιοδιάνυσμα X . Τότε $X \neq O$ και $(AB)X = \lambda X$.

(α) Αν $\lambda = 0$, τότε² $0 = |AB| = |A||B| = |B||A| = |BA|$ και επομένως το $\lambda = 0$ είναι ιδιοτιμή του πίνακα BA .

(β) Αν $\lambda \neq 0$, τότε:

$$(AB)X = \lambda X \implies B(AB)X = B(\lambda X) \implies (BA)(BX) = \lambda(BX)$$

Αν $BX = O$, τότε $ABQ = 0$ και επομένως $\lambda X = O$. Επειδή $X \neq O$, έπεται ότι $\lambda = 0$, δηλαδή το 0 είναι ιδιοτιμή του AB και αυτό είναι άτοπο. Άρα $BX \neq O$ και επομένως το μη-μηδενικό διάνυσμα-στήλη BX είναι ιδιοδιάνυσμα του BA με αντίστοιχη ιδιοτιμή λ .

Έτσι δείξαμε ότι κάθε ιδιοτιμή του AB είναι ιδιοτιμή του BA . Παρόμοια προκύπτει ότι κάθε ιδιοτιμή του BA είναι ιδιοτιμή του AB . Άρα οι πίνακες AB και BA έχουν τις ίδιες ιδιοτιμές. ■

²Υπενθυμίζουμε ότι το $\lambda = 0$ είναι ιδιοτιμή ενός πίνακα M αν και μόνο αν ο πίνακας M δεν είναι αντιστρέψιμος αν και μόνον αν $|M| = 0$.

Άσκηση 4. Θεωρούμε τον ακόλουθο πίνακα πραγματικών αριθμών:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 3 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & -3 & 4 \end{pmatrix}$$

Να βρεθούν οι ιδιοτιμές του A και βάσεις των αντίστοιχων ιδιοχώρων. Είναι ο πίνακας A διαγωνοποιήσιμος;

Λύση. Βρίσκουμε πρώτα το χαρακτηριστικό πολυώνυμο του πίνακα A . Έχουμε:

$$P_A(t) = |A - tI_3| = \begin{vmatrix} 1-t & -3 & 3 \\ 0 & -1-t & 2 \\ 0 & -3 & 4-t \end{vmatrix} = (1-t) \begin{vmatrix} -1-t & 2 \\ -3 & 4-t \end{vmatrix} = (t-1)^2(t-2)$$

Άρα οι ιδιοτιμές είναι $\lambda_1 = 1$ πολλαπλότητας δύο και $\lambda_2 = 2$ πολλαπλότητας ένα.

- Για τον ιδιοχώρο $\mathcal{V}(1)$ λύνουμε το παρακάτω σύστημα:

$$\begin{pmatrix} 0 & -3 & 3 \\ 0 & -2 & 2 \\ 0 & -3 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Από τις εξισώσεις $-3y + 3z = 0$ και $-2y + 2z = 0$ έπεται ότι $y = z$. Επομένως

$$\begin{aligned} \mathcal{V}(1) &= \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}_3 \mid y = z \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}_3 \mid x, y \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ x \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}_3 \mid x, y \in \mathbb{R} \right\} = \\ &= \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle \end{aligned}$$

Εύκολα διαπιστώνουμε ότι τούτο $\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$ είναι γραμμικά ανεξάρτητα και άρα αποτελεί βάση του

ιδιοχώρου $\mathcal{V}(1)$. Ιδιαίτερα βλέπουμε ότι $\dim_{\mathbb{R}} \mathcal{V}(1) = 2 =$ πολλαπλότητα της ιδιοτιμής $\lambda_1 = 1$.

- Για τον ιδιοχώρο $\mathcal{V}(2)$ έχουμε το ακόλουθο σύστημα:

$$\begin{pmatrix} -1 & -3 & 3 \\ 0 & -3 & 2 \\ 0 & -3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

και άρα

$$\begin{cases} -x - 3y + 3z = 0 \\ -3y + 2z = 0 \end{cases} \implies y = \frac{2}{3}z \implies x = 3z - 3\frac{2}{3}z = z$$

Συνεπώς έχουμε:

$$\begin{aligned} \mathcal{V}(2) &= \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}_3 \mid y = \frac{2}{3}x, z = x \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ \frac{2}{3}x \\ x \end{pmatrix} \in \mathbb{R}_3 \mid x \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ x \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{2}{3} \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}_3 \mid x \in \mathbb{R} \right\} = \\ &= \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{2}{3} \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle = \left\langle \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \right\rangle \end{aligned}$$

Άρα μια βάση του ιδιοχώρου $\mathcal{V}(2)$ είναι το σύνολο $\left\{ \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \right\}$. Ιδιαίτερα βλέπουμε ότι $\dim_{\mathbb{R}} \mathcal{V}(2) = 1 =$ πολλαπλότητα της ιδιοτιμής $\lambda_2 = 2$.

Από γνωστό κριτήριο, έπεται ότι ο πίνακας A είναι διαγωνοποιήσιμος. ■

Άσκηση 5. Θεωρούμε τον ενδομορφισμό του \mathbb{R} -διανυσματικού χώρου \mathbb{R}^3 :

$$f: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3, \quad f(x, y, z) = (x - y, x + y, y - z)$$

και του ενδομορφισμού³ του \mathbb{C} -διανυσματικού χώρου \mathbb{C}^3 :

$$f: \mathbb{C}^3 \longrightarrow \mathbb{C}^3, \quad f(x, y, z) = (x - y, x + y, y - z)$$

- (1) Να βρεθούν και στις δυο περιπτώσεις, οι ιδιοτιμές του f καθώς και οι αντίστοιχοι ιδιοχώροι.
 (2) Και στις δύο περιπτώσεις, να διαγωνοποιηθεί, αν αυτό είναι εφικτό, ο ενδομορφισμός f .

Λύση. (1) Θεωρούμε τον ενδομορφισμό

$$f: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3, \quad f(x, y, z) = (x - y, x + y, y - z)$$

Θεωρούμε την κανονική βάση $\mathcal{B} = \{\vec{e}_1 = (1, 0, 0), \vec{e}_2 = (0, 1, 0), \vec{e}_3 = (0, 0, 1)\}$ του \mathbb{R}^3 , και προσδιορίζουμε τον πίνακα $A = M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(f)$ του f στη βάση \mathcal{B} . Έχουμε:

$$\begin{cases} f(\vec{e}_1) = f(1, 0, 0) = (1, 1, 0) \\ f(\vec{e}_2) = f(0, 1, 0) = (-1, 1, 1) \\ f(\vec{e}_3) = f(0, 0, 1) = (0, 0, -1) \end{cases} \implies A = M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(f) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

Το χαρακτηριστικό πολυώνυμο του f είναι

$$P_f(t) = |A - tI_3| = \begin{vmatrix} 1-t & -1 & 0 \\ 1 & 1-t & 0 \\ 0 & 1 & -1-t \end{vmatrix} = (-1-t) \begin{vmatrix} 1-t & -1 \\ 1 & 1-t \end{vmatrix} = (-1-t)(t^2 - 2t + 2)$$

Επειδή η διακρίνουσα του τριωνύμου $t^2 - 2t + 2$ είναι αρνητική, ίση με -4 , έπεται ότι το τριώνυμο $t^2 - 2t + 2$ δεν έχει πραγματικές ρίζες. Επομένως η μόνη ρίζα του $P_f(t)$ υπεράνω του \mathbb{R} είναι η $\lambda = -1$ αλγεβρικής πολλαπλότητας ίσης με 1, και ο ενδομορφισμός f δεν διαγωνοποιείται.

Για τον ιδιοχώρο $\mathcal{V}(-1)$ λύνουμε το παρακάτω ομογενές σύστημα:

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \implies \begin{cases} 2x - y = 0 \\ x + 2y = 0 \\ y = 0 \end{cases} \implies x = y = 0 \text{ και } z \in \mathbb{R}$$

Επομένως έχουμε:

$$\begin{aligned} \mathcal{V}(-1) &= \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x = y = 0 \text{ και } z \in \mathbb{R}\} \\ &= \{(0, 0, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z \in \mathbb{R}\} \\ &= \{z(0, 0, 1) \in \mathbb{R}^3 \mid z \in \mathbb{R}\} \\ &= \langle (0, 0, 1) \rangle \end{aligned}$$

και άρα το σύνολο $\{(0, 0, 1)\}$ αποτελεί βάση του ιδιοχώρου $\mathcal{V}(-1)$.

(2) Θεωρούμε τον ενδομορφισμό

$$f: \mathbb{C}^3 \longrightarrow \mathbb{C}^3, \quad f(x, y, z) = (x - y, x + y, y - z)$$

Θεωρούμε την κανονική βάση $\mathcal{B} = \{\vec{e}_1 = (1, 0, 0), \vec{e}_2 = (0, 1, 0), \vec{e}_3 = (0, 0, 1)\}$ του \mathbb{C}^3 , και προσδιορίζουμε τον πίνακα $A = M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(f)$ του f στη βάση \mathcal{B} . Έχουμε:

$$\begin{cases} f(\vec{e}_1) = f(1, 0, 0) = (1, 1, 0) \\ f(\vec{e}_2) = f(0, 1, 0) = (-1, 1, 1) \\ f(\vec{e}_3) = f(0, 0, 1) = (0, 0, -1) \end{cases} \implies A = M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(f) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

³Αν και πρόκειται για διαφορετικές απεικονίσεις, συμβολίζουμε χάριν απλότητας και στις δύο περιπτώσεις τους ενδομορφισμούς με το ίδιο σύμβολο, επειδή έχουν τον ίδιο τύπο ορισμού.

Το χαρακτηριστικό πολυώνυμο του f είναι

$$P_f(t) = |A - tI_3| = \begin{vmatrix} 1-t & -1 & 0 \\ 1 & 1-t & 0 \\ 0 & 1 & -1-t \end{vmatrix} = (-1-t) \begin{vmatrix} 1-t & -1 \\ 1 & 1-t \end{vmatrix} = (-1-t)(t^2 - 2t + 2)$$

Επειδή η διακρίνουσα του τριωνύμου $t^2 - 2t + 2$ είναι ίση με $-4 < 0$, και εργαζόμαστε υπεράνω του σώματος \mathbb{C} των μιγαδικών αριθμών, έπεται, από τον τύπο προσδιορισμού των ριζών δευτεροβάθμιας εξίσωσης, ότι το τριώνυμο $t^2 - 2t + 2$ έχει δύο μιγαδικές ρίζες:

$$\lambda_2 = 1 + i \quad \text{και} \quad \lambda_3 = 1 - i$$

Επομένως οι ρίζες του $P_f(t)$ υπεράνω του \mathbb{C} είναι οι εξής:

$$\lambda_1 = -1, \quad \lambda_2 = 1 + i, \quad \lambda_3 = 1 - i$$

όλες με αλγεβρική πολλαπλότητα ίση με 1. Επομένως από γνωστό Θεώρημα, ο ενδομορφισμός f διαγωνοποιείται υπεράνω του \mathbb{C} .

- Έχουμε ήδη προσδιορίσει μια βάση

$$\mathcal{C}_1 = \vec{e}_1 = (0, 0, 1)$$

για τον ιδιοχώρο $\mathcal{V}(-1)$.

- Για τον ιδιοχώρο $\mathcal{V}(1+i)$ λύνουμε το παρακάτω ομογενές σύστημα:

$$\begin{pmatrix} 2 - (1+i) & -1 & 0 \\ 1 & 2 - (1+i) & 0 \\ 0 & 1 & -(1+i) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \implies \begin{pmatrix} 1-i & -1 & 0 \\ 1 & 1-i & 0 \\ 0 & 1 & -1-i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \implies$$

$$\implies \begin{cases} (1-i)x - y = 0 \\ x + (1-i)y = 0 \\ y - (1+i)z = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} x = -2z \\ y = (1+i)z \\ z \in \mathbb{C} \end{cases} \implies \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2z \\ (1+i)z \\ z \end{pmatrix} = z \begin{pmatrix} -2 \\ 1+i \\ 1 \end{pmatrix}$$

Επομένως έχουμε:

$$\begin{aligned} \mathcal{V}(1+i) &= \{(x, y, z) \in \mathbb{C}^3 \mid x = -2z, y = (1+i)z, z \in \mathbb{C}\} \\ &= \{(-2z, (1+i)z, z) \in \mathbb{C}^3 \mid z \in \mathbb{C}\} \\ &= \{z(-2, 1+i, 1) \in \mathbb{C}^3 \mid z \in \mathbb{C}\} \\ &= \langle (-2, 1+i, 1) \rangle \end{aligned}$$

και άρα το σύνολο

$$\mathcal{C}_2 = \{\vec{e}_2 = (-2, 1+i, 1)\}$$

αποτελεί βάση του ιδιοχώρου $\mathcal{V}(1+i)$.

- Για τον ιδιοχώρο $\mathcal{V}(1-i)$ λύνουμε το παρακάτω ομογενές σύστημα:

$$\begin{pmatrix} 2 - (1-i) & -1 & 0 \\ 1 & 2 - (1-i) & 0 \\ 0 & 1 & -(1-i) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \implies \begin{pmatrix} 1+i & -1 & 0 \\ 1 & 1+i & 0 \\ 0 & 1 & -1+i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \implies$$

$$\implies \begin{cases} (1+i)x - y = 0 \\ x + (1+i)y = 0 \\ y + (-1+i)z = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} x = -2z \\ y = (1-i)z \\ z \in \mathbb{C} \end{cases} \implies \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2z \\ (1-i)z \\ z \end{pmatrix} = z \begin{pmatrix} -2 \\ 1-i \\ 1 \end{pmatrix}$$

Επομένως έχουμε:

$$\begin{aligned}\mathcal{V}(1-i) &= \{(x, y, z) \in \mathbb{C}^3 \mid x = -2z, y = (1-i)z, z \in \mathbb{C}\} \\ &= \{(-2z, (1-i)z, z) \in \mathbb{C}^3 \mid z \in \mathbb{C}\} \\ &= \{z(-2, 1-i, 1) \in \mathbb{C}^3 \mid z \in \mathbb{C}\} \\ &= \langle (-2, 1-i, 1) \rangle\end{aligned}$$

και άρα το σύνολο

$$\mathcal{C}_3 = \{\vec{e}_3 = (-2, 1-i, 1)\}$$

αποτελεί βάση του ιδιοχώρου $\mathcal{V}(1-i)$.

Τότε το σύνολο $\mathcal{C} = \mathcal{C}_1 \cup \mathcal{C}_2 \cup \mathcal{C}_3$, δηλαδή το σύνολο

$$\mathcal{C} = \{\vec{e}_1 = (0, 0, 1), \vec{e}_2 = (-2, 1+i, 1), \vec{e}_3 = (-2, 1-i, 1)\}$$

είναι μια βάση του \mathbb{C}^3 και ο πίνακας του f στη βάση \mathcal{C} ο διαγώνιος πίνακας:

$$M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{C}}(f) = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1+i & 0 \\ 0 & 0 & 1-i \end{pmatrix}$$

Άσκηση 6. Βρείτε τις ιδιοτιμές και τους αντίστοιχους ιδιοχώρους του πίνακα

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{R})$$

Είναι ο πίνακας A διαγωνοποιήσιμος;

Λύση. Βρίσκουμε πρώτα το χαρακτηριστικό πολυώνυμο. Έχουμε:

$$\begin{aligned}P_A(t) &= \begin{vmatrix} 2-t & 1 & 1 \\ 2 & 3-t & 2 \\ 1 & 1 & 2-t \end{vmatrix} \xrightarrow{\Gamma_1 \rightarrow \Gamma_1 + \Gamma_2 + \Gamma_3} \begin{vmatrix} 5-t & 5-t & 5-t \\ 2 & 3-t & 2 \\ 1 & 1 & 2-t \end{vmatrix} = (5-t) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3-t & 2 \\ 1 & 1 & 2-t \end{vmatrix} \\ &\xrightarrow{\substack{\Sigma_2 \rightarrow \Sigma_2 - \Sigma_1 \\ \Sigma_3 \rightarrow \Sigma_3 - \Sigma_1}} (5-t) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1-t & 0 \\ 1 & 0 & 1-t \end{vmatrix} = (5-t)(1-t)^2\end{aligned}$$

Άρα οι ιδιοτιμές είναι $\lambda_1 = 5$ πολλαπλότητας ένα και $\lambda_2 = 1$ πολλαπλότητας δύο.

- Για τον ιδιοχώρο $\mathcal{V}(5)$ λύνουμε το παρακάτω σύστημα:

$$\begin{pmatrix} -3 & 1 & 1 \\ 2 & -2 & 2 \\ 1 & 1 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \implies \begin{cases} -3x + y + z = 0 \\ 2x - 2y + 2z = 0 \\ x + y - 3z = 0 \end{cases}$$

Έχουμε:

$$\begin{pmatrix} -3 & 1 & 1 \\ 2 & -2 & 2 \\ 1 & 1 & -3 \end{pmatrix} \xrightarrow{\Gamma_1 \leftrightarrow \Gamma_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 \\ 2 & -2 & 2 \\ -3 & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{\Gamma_2 \rightarrow \Gamma_2 - 2\Gamma_1 \\ \Gamma_3 \rightarrow \Gamma_3 + 3\Gamma_1}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 \\ 0 & -4 & 8 \\ 0 & 4 & -8 \end{pmatrix} \xrightarrow{\Gamma_3 \rightarrow \Gamma_3 + \Gamma_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 \\ 0 & -4 & 8 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Από τις εξισώσεις $x + y - 3z = 0$ και $-4y + 8z = 0$ έπεται ότι $x = z$ και $y = 2z$. Επομένως

$$\mathcal{V}(5) = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}_3 \mid x = z \text{ και } y = 2z \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} z \\ 2z \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}_3 \mid z \in \mathbb{R} \right\} = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle$$

και άρα το σύνολο $\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$ αποτελεί μια βάση του ιδιοχώρου $\mathcal{V}(5)$.

- Για τον ιδιοχώρο $\mathcal{V}(1)$ έχουμε το ακόλουθο σύστημα :

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \implies x = -y - z$$

και άρα

$$\mathcal{V}(1) = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}_3 \mid x = -y - z \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} -y - z \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}_3 \mid y, z \in \mathbb{R} \right\} = \left\langle \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle$$

Προφανώς τα διανύσματα-στήλες $\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ είναι γραμμικά ανεξάρτητα και επομένως αποτελούν μια βάση του ιδιοχώρου $\mathcal{V}(1)$.

Επειδή για την ιδιοτιμή $\lambda_1 = 5$ έχουμε $\dim_{\mathbb{R}} \mathcal{V}(5) = 1 =$ αλγεβρική πολλαπλότητα της ιδιοτιμής $\lambda_1 = 5$, και για την ιδιοτιμή $\lambda_2 = 1$ έχουμε $\dim_{\mathbb{R}} \mathcal{V}(1) = 2 =$ αλγεβρική πολλαπλότητα της ιδιοτιμής $\lambda_2 = 2$, έπεται ότι ο πίνακας A είναι διαγωνοποιήσιμος. ■

Άσκηση 7. Να βρεθούν οι ιδιοτιμές και οι αντίστοιχοι ιδιοχώροι του πίνακα

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 4 & -4 & 2 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{R})$$

- (1) Είναι ο πίνακας A διαγωνοποιήσιμος;
- (2) Είναι ο πίνακας διαγωνοποιήσιμος υπεράνω του σώματος \mathbb{C} , όταν θεωρηθεί ως πίνακας μιγαδικών αριθμών;

Λύση. (1) Το χαρακτηριστικό πολυώνυμο του πίνακα A είναι:

$$P_A(t) = |A - tI_3| = \begin{vmatrix} 1-t & 2 & -1 \\ 1 & -t & 1 \\ 4 & -4 & 2-t \end{vmatrix} = (2-t)(t^2 - t + 6)$$

Η μόνη πραγματική ιδιοτιμή είναι η $\lambda_1 = 2$ διότι το πολυώνυμο $t^2 - t + 6$ έχει αρνητική διακρίνουσα, ίση με -23 . Επομένως ο πίνακας A δεν διαγωνοποιείται υπεράνω του \mathbb{R} .

- Για τον ιδιοχώρο $\mathcal{V}(2)$, θεωρούμε το ομογενές γραμμικό σύστημα :

$$\begin{aligned} (A - 2I_3)X = \mathbf{0} &\implies \begin{pmatrix} -1 & 2 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 4 & -4 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \implies \begin{cases} -x + 2y - z = 0 \\ x - 2y + z = 0 \\ 4x - 4y = 0 \end{cases} \implies \\ &\implies \begin{cases} x - 2y + z = 0 \\ x = y \end{cases} \implies \begin{cases} y = z \\ x = y \end{cases} \implies X = \begin{pmatrix} x \\ x \\ x \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Επομένως

$$\mathcal{V}(2) = \left\{ x \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}_3 \mid x \in \mathbb{R} \right\} = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle$$

(2) Υπεράνω του σώματος των μιγαδικών αριθμών \mathbb{C} , το χαρακτηριστικό πολυώνυμο του A γράφεται ως:

$$P_A(t) = (2-t)(t^2 - t + 6) = -(t-2) \left(t - \frac{1+i\sqrt{23}}{2} \right) \left(t - \frac{1-i\sqrt{23}}{2} \right)$$

και επομένως ο πίνακας A , υπεράνω του \mathbb{C} , έχει τρεις διακεκριμένες ιδιοτιμές:

$$\lambda_1 = 2, \quad \lambda_2 = \frac{1+i\sqrt{23}}{2}, \quad \lambda_3 = \frac{1-i\sqrt{23}}{2}$$

και επομένως είναι διαγωνοποιήσιμος. ■

Άσκηση 8. Να βρεθούν οι ιδιοτιμές και οι αντίστοιχοι ιδιοχώροι του ενδομορφισμού

$$f: \mathbb{R}_2[t] \longrightarrow \mathbb{R}_2[t], \quad P(t) \longmapsto f(P(t)) = P(t) - P'(t)$$

Είναι διαγωνοποιήσιμος ο ενδομορφισμός f ;

Λύση. Ο πίνακας του f στην κανονική βάση $\mathcal{B} = \{1, t, t^2\}$ του $\mathbb{R}_2[t]$ είναι ο ακόλουθος:

$$\begin{cases} f(1) = 1 - 0 = 1 = 1 \cdot 1 + 0 \cdot t + 0 \cdot t^2 \\ f(t) = t - 1 = (-1) \cdot 1 + 1 \cdot t + 0 \cdot t^2 \\ f(t^2) = t^2 - 2t = 0 \cdot 1 + (-2) \cdot t + 1 \cdot t^2 \end{cases} \implies A = M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(f) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Το χαρακτηριστικό πολυώνυμο του f είναι

$$P_f(t) = |A - tI_3| = \begin{vmatrix} 1-t & -1 & 0 \\ 0 & 1-t & -2 \\ 0 & 0 & 1-t \end{vmatrix} = (1-t)^3$$

Άρα ο f έχει ως μόνη ιδιοτιμή την $\lambda = 1$ με αλγεβρική πολλαπλότητα τρία.

- Για τον ιδιόχωρο $\mathcal{V}(1)$ λύνουμε το παρακάτω ομογενές σύστημα:

$$\begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \implies b = c = 0 \text{ και } a \in \mathbb{R}$$

Επομένως έχουμε:

$$\begin{aligned} \mathcal{V}(1) &= \{a + bt + ct^2 \in \mathbb{R}_2[t] \mid b = c = 0 \text{ και } a \in \mathbb{R}\} \\ &= \{a \mid a \in \mathbb{R}\} \\ &= \langle 1 \rangle \end{aligned}$$

και άρα βάση του ιδιοχώρου $\mathcal{V}(1)$ αποτελούν τα σταθερά πολυώνυμα και ιδιαίτερα $\dim_{\mathbb{R}} \mathcal{V}(1) = 1$.

Επειδή για τη μόνη ιδιοτιμή $\lambda = 1$ έχουμε $\dim_{\mathbb{R}} \mathcal{V}(1) = 1 \neq 3 =$ αλγεβρική πολλαπλότητα της ιδιοτιμής $\lambda = 1$, έπεται ότι ο ενδομορφισμός f δεν είναι διαγωνοποιήσιμος. ■

Άσκηση 9. Αν λ είναι μια ιδιοτιμή ενός ενδομορφισμού $f: \mathcal{E} \longrightarrow \mathcal{E}$ ή ενός πίνακα $A \in M_n(\mathbb{K})$, να δείξετε ότι το λ^m είναι ιδιοτιμή του ενδομορφισμού f^m ή του πίνακα A^m αντίστοιχα, $\forall m \geq 1$. Ποιά είναι η σχέση των ιδιοχώρων $\mathcal{V}_f(\lambda)$ και $\mathcal{V}_{f^m}(\lambda^m)$ ή των ιδιοχώρων $\mathcal{V}_A(\lambda)$ και $\mathcal{V}_{A^m}(\lambda^m)$ αντίστοιχα;

Λύση. Έστω λ μια ιδιοτιμή του ενδομορφισμού $f: \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$. Τότε υπάρχει διάνυσμα $\vec{0} \neq \vec{x} \in \mathcal{E}$ έτσι ώστε $f(\vec{x}) = \lambda\vec{x}$, και θα έχουμε:

$$\begin{aligned} f^2(\vec{x}) &= f(f(\vec{x})) \\ &= f(\lambda\vec{x}) \\ &= \lambda f(\vec{x}) \\ &= \lambda\lambda\vec{x} \\ &= \lambda^2\vec{x} \end{aligned}$$

Επειδή $\vec{x} \neq \vec{0}$, ο αριθμός λ^2 είναι ιδιοτιμή της f^2 . Δείχνουμε με επαγωγή στο n ότι για κάθε $m \geq 1$ ισχύει ότι $f^m(\vec{x}) = \lambda^m\vec{x}$. Υποθέτουμε ότι αυτή η σχέση ισχύει για κάθε $k < m$, δηλαδή

$$1 \leq k < m : \quad f^k(\vec{x}) = \lambda^k\vec{x} \quad (\dagger)$$

Τότε θα έχουμε:

$$f^m(\vec{x}) = f(f^{m-1}(\vec{x})) \stackrel{(\dagger)}{=} f(\lambda^{m-1}\vec{x}) = \lambda^{m-1}f(\vec{x}) = \lambda^{m-1}\lambda\vec{x} = \lambda^m\vec{x} \quad (*)$$

Άρα πράγματι $f^m(\vec{x}) = \lambda^m\vec{x}$. Επειδή το $\vec{x} \neq \vec{0}$, έπεται ότι ο αριθμός λ^m είναι ιδιοτιμή του f^m με αντίστοιχο ιδιοδιάνυσμα \vec{x} . Έστω $\vec{x} \in \mathcal{V}_f(\lambda)$, δηλαδή $f(\vec{x}) = \lambda\vec{x}$. Τότε $f^m(\vec{x}) = \lambda^m\vec{x}$ και άρα το διάνυσμα $\vec{x} \in \mathcal{V}_{f^m}(\lambda^m)$. Επομένως: $\mathcal{V}_f(\lambda) \subseteq \mathcal{V}_{f^m}(\lambda^m)$.

Αν $A \in M_n(\mathbb{K})$ είναι ένας $n \times n$ πίνακας, τότε τα αντίστοιχα συμπεράσματα προκύπτουν με χρήση του ενδομορφισμού

$$f_A: \mathbb{K}_n \rightarrow \mathbb{K}_n, \quad f_A(X) = AX$$

και χρησιμοποιώντας ότι:

$$f_A^m = f_{A^m}$$

Η παραπάνω σχέση προκύπτει με επαγωγή ως εξής: Υποθέτουμε ότι:

$$1 \leq k < m : \quad f_A^k = f_{A^k} \quad (\dagger\dagger)$$

δηλαδή, $\forall X \in \mathbb{K}_n: f_A^k(X) = f_{A^k}(X) = A^k X$. Τότε θα έχουμε, $\forall X \in \mathbb{K}_n$:

$$f_A^m(X) = f_A(f_A^{m-1}(X)) \stackrel{(\dagger\dagger)}{=} f_A(A^{m-1}X) = A(A^{m-1}X) = A^m X = f_{A^m}(X) \implies f_A^m = f_{A^m}$$

Άρα $f_A^m = f_{A^m}$, $\forall m \geq 1$.

Επομένως αν λ είναι μια ιδιοτιμή του A με αντίστοιχο ιδιοδιάνυσμα X , τότε $f_A(X) = AX = \lambda X$. Σύμφωνα με ότι έχουμε ήδη αποδείξει για ενδομορφισμούς, προκύπτει ότι το λ^m είναι ιδιοτιμή του f_{A^m} με αντίστοιχο ιδιοδιάνυσμα X , δηλαδή $f_{A^m}(X) = A^m X = \lambda^m X$, και άρα το λ^m είναι ιδιοτιμή του A^m με αντίστοιχο ιδιοδιάνυσμα X . Τέλος όπως και παραπάνω έχουμε μια σχέση έγκλεισης: $\mathcal{V}_A(\lambda) \subseteq \mathcal{V}_{A^m}(\lambda)$. ■

Άσκηση 10. Έστω $f: \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$ ένας ενδομορφισμός του \mathbb{K} -διανυσματικού χώρου \mathcal{E} , όπου $\dim_{\mathbb{K}} \mathcal{E} < \infty$, και $A \in M_n(\mathbb{K})$ ένας $n \times n$ πίνακας. Ναδειχθεί ότι ο ενδομορφισμός f , αντίστοιχα ο πίνακας A , είναι αντιστρέψιμος αν και μόνον αν για κάθε ιδιοτιμή λ του f , αντίστοιχα του A , ισχύει ότι: $\lambda \neq 0$.

(1) Αν ο f είναι ισομορφισμός, να δείξετε ότι τα ακόλουθα είναι ισοδύναμα:

(α) Το $\lambda \in \mathbb{K}$ είναι ιδιοτιμή του f .

(β) $\lambda \neq 0$ και το λ^{-1} είναι ιδιοτιμή του f^{-1} .

Ποιά είναι η σχέση των ιδιοχώρων $\mathcal{V}_f(\lambda)$ και $\mathcal{V}_{f^{-1}}(\lambda^{-1})$;

(2) Αν ο A είναι αντιστρέψιμος, να δείξετε ότι τα ακόλουθα είναι ισοδύναμα:

(α) Το $\lambda \in \mathbb{K}$ είναι ιδιοτιμή του A .

(β) $\lambda \neq 0$ και το λ^{-1} είναι ιδιοτιμή του A^{-1} .

Ποιά είναι η σχέση των ιδιοχώρων $\mathcal{V}_A(\lambda)$ και $\mathcal{V}_{A^{-1}}(\lambda^{-1})$;

Λύση. Έστω λ μια ιδιοτιμή της f . Τότε υπάρχει μη-μηδενικό διάνυσμα $\vec{x} \in \mathcal{E}$ με $f(\vec{x}) = \lambda\vec{x}$. Αν $\lambda = 0$, τότε θα έχουμε $f(\vec{x}) = 0\vec{x} = \vec{0}$ και άρα $\vec{0} \neq \vec{x} \in \text{Ker}(f)$. Αυτό είναι άτοπο διότι ο ενδομορφισμός f είναι ισομορφισμός και άρα $\text{Ker}(f) = \{\vec{0}\}$. Επομένως $\lambda \neq 0$. Αντίστροφα, έστω ότι για κάθε ιδιοτιμή λ του f , ισχύει: $\lambda \neq 0$. Αν $\vec{0} \neq \vec{x} \in \text{Ker}(f)$, τότε $f(\vec{x}) = \vec{0} = 0\vec{x}$ και επομένως το 0 είναι ιδιοτιμή του f με αντίστοιχο ιδιοδιάνυσμα \vec{x} . Αυτό είναι άτοπο από την υπόθεση και επομένως $\text{Ker}(f) = \{\vec{0}\}$. Άρα ο f είναι μονομορφισμός και επομένως ο f είναι ισομορφισμός διότι $\dim_{\mathbb{K}} \mathcal{E} < \infty$.

Παρόμοια δείχνουμε τον ισχυρισμό για τον πίνακα A χρησιμοποιώντας το ενδομορφισμό $f_A: \mathbb{K}_n \rightarrow \mathbb{K}_n$, $f_A(X) = AX$.

- (1) • (α) \implies (β) Έστω λ μια ιδιοτιμή της f . Επειδή ο f είναι ισομορφισμός, όπως είδαμε παραπάνω έχουμε $\lambda \neq 0$ και υπάρχει μη-μηδενικό διάνυσμα $\vec{x} \in \mathcal{E}$ με $f(\vec{x}) = \lambda\vec{x}$.

Επειδή ο ενδομορφισμός f είναι ισομορφισμός υπάρχει ενδομορφισμός $f^{-1}: \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$ έτσι ώστε $f \circ f^{-1} = \text{Id}_{\mathcal{E}} = f^{-1} \circ f$. Τότε:

$$f(\vec{x}) = \lambda\vec{x} \implies f^{-1}(f(\vec{x})) = f^{-1}(\lambda\vec{x}) \implies \vec{x} = \lambda f^{-1}(\vec{x}) \implies f^{-1}(\vec{x}) = \lambda^{-1}\vec{x}$$

και άρα το λ^{-1} είναι ιδιοτιμή της f^{-1} με αντίστοιχο ιδιοδιάνυσμα το \vec{x} .

- (β) \implies (α) Αντίστροφα, αν $\lambda \neq 0$ και ο αριθμός λ^{-1} είναι ιδιοτιμή του f^{-1} με αντίστοιχο ιδιοδιάνυσμα \vec{x} , τότε

$$f^{-1}(\vec{x}) = \lambda^{-1}\vec{x} \implies f(f^{-1}(\vec{x})) = f(\lambda^{-1}\vec{x}) \implies \vec{x} = \lambda^{-1}f(\vec{x}) \implies f(\vec{x}) = \lambda\vec{x}$$

Συνεπώς το λ είναι ιδιοτιμή του f με αντίστοιχο ιδιοδιάνυσμα το \vec{x} .

Τέλος, από τα παραπάνω έπεται άμεσα ότι

$$\mathcal{V}_f(\lambda) = \{\vec{x} \in \mathcal{E} \mid f(\vec{x}) = \lambda\vec{x}\} = \{\vec{x} \in \mathcal{E} \mid f^{-1}(\vec{x}) = \lambda^{-1}\vec{x}\} = \mathcal{V}_{f^{-1}}(\lambda^{-1})$$

- (2) Εργαζόμαστε με τον ενδομορφισμό $f_A: \mathbb{K}_n \rightarrow \mathbb{K}_n$, όπως στην προηγούμενη Άσκηση. ■

Άσκηση 11. (1) Έστω $f: \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$ ένας ενδομορφισμός του \mathbb{K} -διανυσματικού χώρου \mathcal{E} . Αν ο f είναι ισομορφισμός, τότε τα ακόλουθα είναι ισοδύναμα:

(α) Ο f είναι διαγωνοποιήσιμος.

(β) Ο f^{-1} είναι διαγωνοποιήσιμος.

Επιπρόσθετα ναδειχθεί ότι αν \mathcal{B} είναι μια βάση του \mathcal{E} στην οποία ο πίνακας του f είναι διαγώνιος, τότε ο πίνακας του f^{-1} στη βάση \mathcal{B} είναι διαγώνιος. Ποιά είναι η σχέση των πινάκων $M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(f)$ και $M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(f^{-1})$;

- (2) Έστω $A \in M_n(\mathbb{K})$ είναι ένας $n \times n$ πίνακας. Αν ο A είναι αντιστρέψιμος, τότε τα ακόλουθα είναι ισοδύναμα:

(α) Ο A είναι διαγωνοποιήσιμος.

(β) Ο A^{-1} είναι διαγωνοποιήσιμος.

Επιπρόσθετα ναδειχθεί ότι αν P είναι ένας αντιστρέψιμος πίνακας έτσι ώστε ο πίνακας $P^{-1}AP$ είναι διαγώνιος, τότε ο πίνακας $P^{-1}A^{-1}P$ είναι επίσης διαγώνιος. Ποιά είναι η σχέση των πινάκων $P^{-1}AP$ και $P^{-1}A^{-1}P$;

Λύση. (1) Έστω ότι ο f είναι διαγωνοποιήσιμος. Έστω ότι $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ είναι οι ιδιοτιμές του f , και έστω $\mathcal{B} = \{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n\}$ μια βάση του \mathcal{E} στην οποία ο πίνακας του f είναι διαγώνιος. Τότε $f(\vec{e}_i) = \lambda_i\vec{e}_i$, $1 \leq i \leq n$. Από την Άσκηση 10 έπεται ότι $\lambda_i \neq 0$, οι αριθμοί λ_i^{-1} είναι ιδιοτιμές του f^{-1} , και ισχύει ότι: $f^{-1}(\vec{e}_i) = \lambda_i^{-1}\vec{e}_i$, $1 \leq i \leq n$. Αυτό σημαίνει ότι ο f^{-1} είναι διαγωνοποιήσιμος διότι ο \mathcal{E} έχει μια βάση η οποία αποτελείται από ιδιοδιανύσματα του f^{-1} . Επιπρόσθετα έχουμε:

$$M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(f) = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix} \quad \text{και} \quad M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(f^{-1}) = \begin{pmatrix} \lambda_1^{-1} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2^{-1} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n^{-1} \end{pmatrix}$$

Επομένως:

$$M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(f^{-1}) = M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(f)^{-1}$$

Αντίστροφα, αν ο f^{-1} είναι διαγωνοποιήσιμος, τότε όπως μόλις δείξαμε θα έχουμε ότι ο $(f^{-1})^{-1} = f$ είναι διαγωνοποιήσιμος, και αν \mathcal{B} είναι μια βάση του \mathcal{E} στην οποία ο πίνακας του f^{-1} είναι διαγώνιος, τότε ο πίνακας του f στη βάση \mathcal{B} είναι διαγώνιος και $M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(f)^{-1} = M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(f^{-1})$.

(2) Αν ο A είναι διαγωνοποιήσιμος, και $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ είναι οι ιδιοτιμές του A , τότε $\lambda_i \neq 0, 1 \leq i \leq n$, διότι ο πίνακας A είναι αντιστρέψιμος, και υπάρχει αντιστρέψιμος πίνακας P έτσι ώστε:

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix} \implies (P^{-1}AP)^{-1} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} \lambda_1^{-1} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2^{-1} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n^{-1} \end{pmatrix}$$

$$\implies P^{-1}A^{-1}P = \begin{pmatrix} \lambda_1^{-1} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2^{-1} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n^{-1} \end{pmatrix} = (P^{-1}AP)^{-1}$$

■

Άσκηση 12. Να βρεθούν οι ιδιοτιμές και βάσεις των αντίστοιχων ιδιοχώρων του πίνακα

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & 1 \\ -1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{R})$$

Ακολουθώντας να βρεθεί αντιστρέψιμος πίνακας P έτσι ώστε ο πίνακας $P^{-1}AP$ να είναι διαγώνιος.

Ποιά είναι η n -οστή δύναμη του πίνακα A ;

Λύση. Έχουμε:

$$P_A(t) = \begin{vmatrix} 3-t & 1 & -1 \\ 1 & 3-t & 1 \\ -1 & 1 & 3-t \end{vmatrix} \xrightarrow{\Gamma_3 \rightarrow \Gamma_3 + \Gamma_2} \begin{vmatrix} 3-t & 1 & -1 \\ 1 & 3-t & 1 \\ 0 & 4-t & 4-t \end{vmatrix} = (4-t) \begin{vmatrix} 3-t & 1 & -1 \\ 1 & 3-t & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{\Sigma_2 \rightarrow \Sigma_2 - \Sigma_3} (4-t) \begin{vmatrix} 3-t & 2 & -1 \\ 1 & 2-t & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = (4-t) \begin{vmatrix} 3-t & 2 \\ 1 & 2-t \end{vmatrix} = -(t-4)^2(t-1)$$

Άρα οι ιδιοτιμές είναι $\lambda_1 = 4$ πολλαπλότητας δύο και $\lambda_2 = 1$ πολλαπλότητας ένα.

• Για τον ιδιοχώρο $\mathcal{V}(4)$ λύνουμε το παρακάτω ομογενές σύστημα:

$$\begin{pmatrix} -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \implies x = y - z$$

και άρα

$$\begin{aligned} \mathcal{V}(4) &= \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}_3 \mid x = y - z \right\} \\ &= \left\{ \begin{pmatrix} y - z \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}_3 \mid y, z \in \mathbb{R} \right\} \\ &= \left\{ y \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}_3 \mid y, z \in \mathbb{R} \right\} \\ &= \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle \end{aligned}$$

Το σύνολο $\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$ είναι γραμμικά ανεξάρτητο και συνεπώς αποτελεί βάση του ιδιόχωρου $\mathcal{V}(4)$.

Επομένως:

$$2 = \dim_{\mathbb{R}} \mathcal{V}(4) = \text{αλγεβρική πολλαπλότητα της ιδιοτιμής } \lambda_1 = 4 \quad (1)$$

- Για τον ιδιόχωρο $\mathcal{V}(1)$ έχουμε:

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \implies \begin{cases} 2x + y - z = 0 \\ x + 2y + z = 0 \\ -x + y + 2z = 0 \end{cases} \implies x = z \text{ και } y = -z$$

και άρα

$$\mathcal{V}(1) = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}_3 \mid x = z \text{ και } y = -z \right\} = \left\{ z \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}_3 \mid z \in \mathbb{R} \right\} = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle$$

Επομένως:

$$1 = \dim_{\mathbb{R}} \mathcal{V}(1) = \text{αλγεβρική πολλαπλότητα της ιδιοτιμής } \lambda_2 = 1 \quad (2)$$

Άρα από τις σχέσεις (1) και (2) έπεται ότι ο πίνακας A διαγωνοποιείται. Επομένως η ένωση των βάσεων των ιδιοχώρων $\mathcal{V}(4)$ και $\mathcal{V}(1)$ είναι μια βάση

$$\mathcal{C} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

του \mathbb{R}_3 . Ο αντιστρέψιμος πίνακας P που φάχνουμε είναι ο πίνακας μετάβασης $M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C}}$ από τη κανονική βάση

$$\mathcal{B} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \text{ του } \mathbb{R}_3 \text{ στη βάση } \mathcal{C} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}. \text{ Τότε άμεσα έχουμε:}$$

$$P = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Επομένως, βρήκαμε αντιστρέψιμο πίνακα P έτσι ώστε:

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (\dagger)$$

Εύκολα υπολογίζουμε τον αντίστροφο πίνακα του P :

$$P^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

και τότε από τη σχέση (†) έπεται ότι

$$\begin{aligned} A = P \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} P^{-1} &\implies A^n = P \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^n P^{-1} = P \begin{pmatrix} 4^n & 0 & 0 \\ 0 & 4^n & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} P^{-1} = \\ &= \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4^n & 0 & 0 \\ 0 & 4^n & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} = \\ &= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2^{2n+1} + 1 & 2^{2n} - 1 & -2^{2n} + 1 \\ 2^{2n} - 1 & 2^{2n+1} + 1 & 2^{2n} - 1 \\ -2^{2n} + 1 & 2^{2n} - 1 & 2^{2n+1} + 1 \end{pmatrix} \quad \blacksquare \end{aligned}$$

Άσκηση 13. Θεωρούμε τον πίνακα

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 3 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{R})$$

Να βρεθεί ο πίνακας $A^m, \forall m \geq 1$.

Λύση. Έχουμε:

$$P_A(t) = |A - tI_3| = \begin{vmatrix} 3-t & 0 & -1 \\ 0 & 2-t & 0 \\ -1 & 0 & 3-t \end{vmatrix} = (2-t) \begin{vmatrix} 3-t & -1 \\ -1 & 3-t \end{vmatrix} = (2-t)^2(4-t)$$

και άρα οι ιδιοτιμές είναι $\lambda_1 = 2$ πολλαπλότητας δύο και $\lambda_2 = 4$ πολλαπλότητας ένα. Όπως στη προηγούμενη άσκηση, λύνοντας τα κατάλληλα ομογενή συστήματα, βρίσκουμε:

$$\mathcal{V}(2) = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle \quad \text{και} \quad \mathcal{V}(4) = \left\langle \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle$$

Επειδή $\dim_{\mathbb{R}} \mathcal{V}(2) = 2$ και $\dim_{\mathbb{R}} \mathcal{V}(4) = 1$ έπεται ότι ο πίνακας A διαγωνοποιείται. Συνεπώς υπάρχει αντιστρέψιμος πίνακας P έτσι ώστε ο πίνακας $P^{-1}AP$ να είναι διαγώνιος. Γνωρίζουμε τότε ότι ο πίνακας P είναι ο πίνακας μετάβασης από την κανονική βάση του χώρου των στηλών \mathbb{R}_3 στη βάση του \mathbb{R}_3 η οποία σχηματίζεται από τις στήλες των διανυσμάτων των βάσεων των ιδιοχώρων. Επομένως θα έχουμε:

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

έτσι ώστε

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

Τότε

$$\begin{aligned}
 A = P \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} P^{-1} &\implies A^2 = P \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} P^{-1} P \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} P^{-1} \\
 &\implies A^2 = P \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}^2 P^{-1} \\
 &\vdots \\
 &\implies A^m = P \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}^m P^{-1}
 \end{aligned}$$

και άρα

$$\begin{aligned}
 A^m &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}^m \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 \\ -\frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2^m & 0 & 0 \\ 0 & 2^m & 0 \\ 0 & 0 & 4^m \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 \\ -\frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \\
 &\vdots \\
 &\vdots \quad \text{(πράξεις)} \\
 &\vdots \\
 &= \begin{pmatrix} 2^{m-1} + 2^{2m-1} & 0 & 2^{m-1} - 2^{2m-1} \\ 0 & 2^m & 0 \\ 2^{m-1} - 2^{2m-1} & 0 & 2^{m-1} + 2^{2m-1} \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

■

Άσκηση 14. Ποιές συνθήκες πρέπει να ικανοποιούν οι αριθμοί $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, \zeta$, έτσι ώστε ο πίνακας

$$A = \begin{pmatrix} 3 & \alpha & \beta & \gamma \\ 0 & 3 & \delta & \epsilon \\ 0 & 0 & 4 & \zeta \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

να είναι διαγωνοποιήσιμος;

Λύση. Έχουμε:

$$P_A(t) = |A - tI_4| = \begin{vmatrix} 3-t & \alpha & \beta & \gamma \\ 0 & 3-t & \delta & \epsilon \\ 0 & 0 & 4-t & \zeta \\ 0 & 0 & 0 & 4-t \end{vmatrix} = (3-t)^2(4-t)^2$$

και άρα οι ιδιοτιμές είναι $\lambda_1 = 3$ πολλαπλότητας δύο και $\lambda_2 = 4$ πολλαπλότητας δύο. Για να διαγωνοποιείται ο πίνακας A θα πρέπει οι ιδιοτιμές του να ανήκουν στο \mathbb{R} , κάτι που προφανώς ισχύει, και:

$$\dim_{\mathbb{R}} \mathcal{V}(3) = 2 \quad \text{και} \quad \dim_{\mathbb{R}} \mathcal{V}(4) = 2$$

- Για τον ιδιόχωρο $\mathcal{V}(3)$ έχουμε το ομογενές γραμμικό σύστημα :

$$\begin{pmatrix} 0 & \alpha & \beta & \gamma \\ 0 & 0 & \delta & \epsilon \\ 0 & 0 & 1 & \zeta \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

και επειδή

$$\dim_{\mathbb{R}} \mathcal{V}(3) = 4 - \mathbf{r} \begin{pmatrix} 0 & \alpha & \beta & \gamma \\ 0 & 0 & \delta & \epsilon \\ 0 & 0 & 1 & \zeta \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

έπεται ότι $\dim_{\mathbb{R}} \mathcal{V}(3) = 2$ αν και μόνο αν η βαθμίδα

$$\mathbf{r} \begin{pmatrix} 0 & \alpha & \beta & \gamma \\ 0 & 0 & \delta & \epsilon \\ 0 & 0 & 1 & \zeta \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = 2$$

Εύκολα κάνοντας στοιχειώδεις πράξεις στις γραμμές του παραπάνω πίνακα (διαδικασία η οποία δεν αλλάζει τη βαθμίδα ενός πίνακα), έχουμε :

$$\begin{pmatrix} 0 & \alpha & \beta & \gamma \\ 0 & 0 & \delta & \epsilon \\ 0 & 0 & 1 & \zeta \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \longrightarrow \dots \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & \alpha & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

και άρα

$$\mathbf{r} \begin{pmatrix} 0 & \alpha & \beta & \gamma \\ 0 & 0 & \delta & \epsilon \\ 0 & 0 & 1 & \zeta \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = 2 \iff \mathbf{r} \begin{pmatrix} 0 & \alpha & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = 2 \iff \alpha = 0 \quad (1)$$

- Για τον ιδιόχωρο $\mathcal{V}(4)$ έχουμε το ομογενές γραμμικό σύστημα :

$$\begin{pmatrix} -1 & \alpha & \beta & \gamma \\ 0 & -1 & \delta & \epsilon \\ 0 & 0 & 0 & \zeta \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

και άρα έχουμε ότι $\dim_{\mathbb{R}} \mathcal{V}(4) = 2$ αν και μόνο αν η βαθμίδα

$$\mathbf{r} \begin{pmatrix} -1 & \alpha & \beta & \gamma \\ 0 & -1 & \delta & \epsilon \\ 0 & 0 & 0 & \zeta \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = 2$$

Κάνοντας στοιχειώδεις πράξεις στις στήλες (διαδικασία η οποία δεν αλλάζει τη βαθμίδα ενός πίνακα), έχουμε :

$$\begin{pmatrix} -1 & \alpha & \beta & \gamma \\ 0 & -1 & \delta & \epsilon \\ 0 & 0 & 0 & \zeta \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \dots \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \zeta \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

και άρα

$$\mathbf{r} \begin{pmatrix} -1 & \alpha & \beta & \gamma \\ 0 & -1 & \delta & \epsilon \\ 0 & 0 & 0 & \zeta \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = 2 \iff \mathbf{r} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \zeta \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = 2 \iff \zeta = 0 \quad (2)$$

Από τις σχέσεις (1) και (2) έπεται ότι:

$$\text{ο πίνακας } A \text{ είναι διαγωνοποιήσιμος} \iff \alpha = \zeta = 0 \quad \blacksquare$$

Άσκηση 15. Θεωρούμε τον πίνακα

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 4 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 5 & 2 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{R})$$

Να δειχθεί ότι: $A^{593} - 2A^{15} = -A$.

Λύση. Έχουμε:

$$P_A(t) = |A - tI_3| = \begin{vmatrix} -2-t & 4 & 3 \\ 0 & -t & 0 \\ -1 & 5 & 2-t \end{vmatrix} = (-t) \begin{vmatrix} -2-t & 3 \\ -1 & 2-t \end{vmatrix} = (-t)(t-1)(t+1)$$

και άρα οι ιδιοτιμές είναι $\lambda_1 = 0$, $\lambda_2 = 1$ και $\lambda_3 = -1$, όλες πολλαπλότητας ένα. Άρα ο πίνακας A έχει τρεις διακεκριμένες ιδιοτιμές και επομένως ο πίνακας A είναι διαγωνοποιήσιμος.

Με τη γνωστή διαδικασία εύκολα βρίσκουμε:

$$\mathcal{V}(0) = \left\langle \begin{pmatrix} -7 \\ 1 \\ -6 \end{pmatrix} \right\rangle, \quad \mathcal{V}(1) = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle, \quad \mathcal{V}(-1) = \left\langle \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle$$

Συνεπώς υπάρχει αντιστρέψιμος πίνακας

$$P = \begin{pmatrix} -7 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & 0 \\ -6 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

έτσι ώστε

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Τότε

$$A^{593} = P \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}^{593} P^{-1} = P \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} P^{-1} = A$$

και όμοια $A^{15} = A$. Άρα, έχουμε⁴:

$$A^{593} - 2A^{15} = \begin{pmatrix} -2 & 4 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 5 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -4 & 8 & 6 \\ 0 & 0 & 0 \\ -2 & 10 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -4 & -3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & -5 & -2 \end{pmatrix} = -A \quad \blacksquare$$

⁴**Β' τρόπος:** Από το Θεώρημα των Cauchy-Hamilton το οποίο θα δούμε σε επόμενη ενότητα, έχουμε ότι ο πίνακας A μηδενίζεται από το χαρακτηριστικό του πολυώνυμο, δηλαδή $P_A(A) = 0$. Επομένως, επειδή $P_A(t) = -t^3 + t$, θα έχουμε:

$$-A^3 + A = 0 \implies A^3 = A$$

Άρα έχουμε:

$$\begin{aligned} A^{593} &= A^{3 \cdot 197 + 2} = (A^3)^{197} \cdot A^2 = A^{197} \cdot A^2 = A^{199} = A^{3 \cdot 66 + 1} = A^{67} \\ &= A^{3 \cdot 22 + 1} = A^{23} = A^{3 \cdot 7 + 2} = A^9 = (A^3)^3 = A^3 = A \end{aligned}$$

και $A^{15} = (A^3)^5 = A^5 = A^{3 \cdot 1 + 2} = A^3 \cdot A^2 = A^3 = A$. Συνεπώς:

$$A^{593} - 2A^{15} = A - 2A = -A$$

Άσκηση 16. Βρείτε τις ιδιοτιμές καθώς και τους αντίστοιχους ιδιοχώρους του πίνακα

$$A = \begin{pmatrix} 0 & i & i \\ i & 0 & i \\ i & i & 0 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{C})$$

(1) Είναι ο πίνακας A διαγωνοποιήσιμος;

(2) Αν ο πίνακας A διαγωνοποιήσιμος, τότε:

(α) Να βρεθεί αντιστρέψιμος 3×3 πίνακας μιγαδικών αριθμών P έτσι ώστε ο πίνακας $P^{-1}AP$ να είναι διαγώνιος.

(β) Να βρεθεί ο πίνακας A^{2018} .

Λύση. Το χαρακτηριστικό πολυώνυμο του πίνακα A είναι:

$$P_A(t) = |A - tI_3| = \begin{vmatrix} -t & i & i \\ i & -t & i \\ i & i & -t \end{vmatrix} = -t^3 - 3t - 2i = -(t^3 + 3t + 2i)$$

Παρατηρούμε ότι

$$P_A(-i) = -((-i)^3 + 3(-i) + 2i) = -(i - 3i + 2i) = 0$$

Άρα το $-i$ είναι ρίζα του $P_A(t)$ και επομένως μπορούμε να γράψουμε

$$P_A(t) = -(t+i)(t^2 + at + b)$$

για κάποιους μιγαδικούς αριθμούς a, b . Μετά από πράξεις, η παραπάνω σχέση γράφεται:

$$-(t^3 + 3t + 2i) = -(t^3 + (a+i)t^2 + (b+ai)t + bi) \implies \begin{cases} a+i=0 \\ b+ai=3 \\ bi=2i \end{cases} \implies \begin{cases} a=-i \\ b=2 \end{cases}$$

Άρα το χαρακτηριστικό πολυώνυμο του πίνακα A είναι

$$P_A(t) = -(t+i)^2(t-2i)$$

Επομένως οι ιδιοτιμές του πίνακα A είναι:

$$\begin{cases} \lambda_1 = -i & \text{πολλαπλότητας } 2 \\ \lambda_2 = 2i & \text{πολλαπλότητας } 1 \end{cases}$$

έχουμε τις ιδιοτιμές: $\lambda_1 = 2i$ απλή και $\lambda_2 = -i$ πολλαπλότητας δύο.

• Ο ιδιοχώρος $\mathcal{V}(-i)$: Θα έχουμε:

$$\mathcal{V}(-i) = \left\{ X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{C}_3 \mid (A - (-i)I_3)X = \mathbf{0} \right\} = \left\{ X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{C}_3 \mid (A + iI_3)X = \mathbf{0} \right\}$$

Θεωρούμε το ομογενές γραμμικό σύστημα:

$$(A + iI_3)X = \mathbf{0} \implies \begin{pmatrix} i & i & i \\ i & i & i \\ i & i & i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \implies i(x_1 + x_2 + x_3) = 0 \implies x_1 + x_2 + x_3 = 0$$

Άρα θα έχουμε:

$$\begin{aligned} \mathcal{V}(-i) &= \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{C}_3 \mid x_1 + x_2 + x_3 = 0 \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{C}_3 \mid x_3 = -x_1 - x_2 \right\} = \\ &= \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ -x_1 - x_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{C}_3 \mid x_1, x_2 \in \mathbb{C} \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ 0 \\ -x_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ x_2 \\ -x_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{C}_3 \mid x_1, x_2 \in \mathbb{C} \right\} = \end{aligned}$$

$$= \left\{ x_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} + x_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \in \mathbb{C}_3 \mid x_1, x_2 \in \mathbb{C} \right\} = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right\rangle$$

Επειδή προφανώς οι στήλες $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ είναι γραμμικά ανεξάρτητες, έπεται ότι το σύνολο

$$\mathcal{B}_1 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right\}$$

είναι μια βάση του ιδιοχώρου $\mathcal{V}(-i)$.

• Ο ιδιοχώρος $\mathcal{V}(2i)$: Θα έχουμε:

$$\mathcal{V}(2i) = \left\{ X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{C}_3 \mid (A - (2i)I_3)X = \mathbf{0} \right\} = \left\{ X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{C}_3 \mid (A - 2iI_3)X = \mathbf{0} \right\}$$

Θεωρούμε το ομογενές γραμμικό σύστημα:

$$(A - 2iI_3)X = \mathbf{0} \implies \begin{pmatrix} -2i & i & i \\ i & -2i & i \\ i & i & -2i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \implies \begin{cases} -2ix_1 + ix_2 + ix_3 = 0 \\ ix_1 - 2ix_2 + ix_3 = 0 \\ ix_1 + ix_2 - 2ix_3 = 0 \end{cases} \quad (\Sigma)$$

Πολλαπλασιάζοντας κάθε εξίσωση του (Σ) με i , προκύπτει το ισοδύναμο ομογενές γραμμικό σύστημα

$$(\Sigma') \quad \begin{cases} 2x_1 - x_2 - ix_3 = 0 \\ -x_1 + 2x_2 - x_3 = 0 \\ -x_1 - x_2 + 2x_3 = 0 \end{cases}$$

Εκτελώντας στοιχειώδεις πράξεις στις γραμμές του πίνακα $\begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$ του συστήματος (Σ') βλέπουμε εύκολα ότι η ισχυρά γ -κλιμακωτή μορφή του είναι ο πίνακας

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

και επομένως το σύστημα (Σ') είναι ισοδύναμο με το

$$(\Sigma') \quad \begin{cases} x_1 - x_3 = 0 \\ x_2 - x_3 = 0 \end{cases} \implies x_1 = x_2 = x_3$$

Άρα θα έχουμε:

$$\mathcal{V}(2i) = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{C}_3 \mid x_1 = x_2 = x_3 \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ x \\ x \end{pmatrix} \in \mathbb{C}_3 \mid x \in \mathbb{C} \right\} = \left\{ x \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{C}_3 \mid x \in \mathbb{C} \right\} = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle$$

Επομένως το σύνολο

$$\mathcal{B}_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

είναι μια βάση του ιδιοχώρου $\mathcal{V}(2i)$.

- (1) Παρατηρούμε ότι οι ιδιοτιμές $\lambda_1 = -i$ (πολλαπλότητας 2) και $\lambda_2 = 2i$ (πολλαπλότητας 1) του A ανήκουν στο σώμα των μιγαδικών αριθμών \mathbb{C} και

$$\begin{cases} \dim_{\mathbb{C}} \mathcal{V}(-i) = 2 = \text{πολλαπλότητα της } \lambda_1 = -i \\ \dim_{\mathbb{C}} \mathcal{V}(2i) = 1 = \text{πολλαπλότητα της } \lambda_2 = 2i \end{cases}$$

Επομένως σύμφωνα με γνωστό Θεώρημα ο πίνακας A είναι διαγωνοποιήσιμος.

Όπως γνωρίζουμε τότε η ένωση

$$\mathcal{B} = \mathcal{B}_1 \cup \mathcal{B}_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

των βάσεων \mathcal{B}_1 και \mathcal{B}_2 των ιδιοχώρων $\mathcal{V}(-i)$ και $\mathcal{V}(2i)$ αντίστοιχα είναι μια βάση του \mathbb{C} -διανυσματικού χώρου \mathbb{C}_3 .

- (2) (α) Ο πίνακας P έτσι ώστε ο πίνακας $P^{-1}AP$ να είναι διαγώνιος, και τότε αναγκαστικά θα έχουμε

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} -i & 0 & 0 \\ 0 & -i & 0 \\ 0 & 0 & 2i \end{pmatrix} = i \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

είναι ο πίνακας μετάβασης από την κανονική βάση του \mathbb{C}_3 στη βάση \mathcal{B} που βρήκαμε στο μέρος (1). Γνωρίζουμε τότε ότι ο πίνακας P είναι ο πίνακας ο οποίος σχηματίζεται από τις στήλες των διανυσμάτων της βάσης \mathcal{B} :

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

- (β) Από τη σχέση $P^{-1}AP = i \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$, προκύπτει ότι:

$$\begin{aligned} A &= P \cdot i \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \cdot P^{-1} = i P \cdot \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \cdot P^{-1} \implies A^n = i^n P \cdot \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}^n \cdot P^{-1} \\ &\implies A^n = i^n P \cdot \begin{pmatrix} (-1)^n & 0 & 0 \\ 0 & (-1)^n & 0 \\ 0 & 0 & 2^n \end{pmatrix} \cdot P^{-1} \end{aligned}$$

Εύκολα υπολογίζουμε ότι:

$$P^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Επομένως:

$$\begin{aligned} A^n &= i^n \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} (-1)^n & 0 & 0 \\ 0 & (-1)^n & 0 \\ 0 & 0 & 2^n \end{pmatrix} \cdot \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \implies \\ &= \frac{i^n}{3} \begin{pmatrix} 2^n + 2(-1)^n & 2^n - (-1)^n & 2^n - (-1)^n \\ 2^n - (-1)^n & 2^n + 2(-1)^n & 2^n - (-1)^n \\ 2^n - (-1)^n & 2^n - (-1)^n & 2^n + 2(-1)^n \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Επειδή, όπως μπορούμε να δούμε εύκολα $i^{2018} = -1$. Θα έχουμε:

$$A^n = -\frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2^{2018} + 2 & 2^n - 1 & 2^n - 1 \\ 2^n - 1 & 2^{2018} + 2 & 2^n - 1 \\ 2^n - 1 & 2^n - 1 & 2^{2018} + 2 \end{pmatrix} \quad \blacksquare$$

Άσκηση 17. Να βρεθούν αναγκαίες και ικανές συνθήκες τις οποίες πρέπει να ικανοποιούν τα $\mu, \nu \in \mathbb{R}$, έτσι ώστε ο πίνακας

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & \mu \\ 3 & 0 & \nu \end{pmatrix}$$

να είναι διαγωνοποιήσιμος.

Λύση. Έχουμε:

$$P_A(t) = |A - tI_3| = \begin{vmatrix} 2-t & 0 & 0 \\ 0 & 2-t & \mu \\ 3 & 0 & \nu-t \end{vmatrix} = (2-t) \begin{vmatrix} 2-t & \mu \\ 0 & \nu-t \end{vmatrix} = (2-t)^2(\nu-t)$$

Επομένως οι ιδιοτιμές του πίνακα A είναι οι $\lambda_1 = 2$ και $\lambda_2 = \mu$.

Επειδή δεν γνωρίζουμε τις πολλαπλότητες των ιδιοτιμών, διακρίνουμε τις ακόλουθες περιπτώσεις:

- (1) Έστω $\nu = 2$. Τότε έχουμε την ιδιοτιμή $\lambda = 2$ με πολλαπλότητα τρία. Για να είναι ο A διαγωνοποιήσιμος θα πρέπει $\dim_{\mathbb{R}} \mathcal{V}(2) = 3$. Όμως από το ομογενές σύστημα

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \mu \\ 3 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

έπεται άμεσα ότι:

$$\mathbf{r} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \mu \\ 3 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{cases} 2, & \text{αν } \mu \neq 0 \\ 1, & \text{αν } \mu = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} \dim_{\mathbb{R}} \mathcal{V}(2) = 3 - 2 = 1 \neq 3, & \text{αν } \mu \neq 0 \\ \dim_{\mathbb{R}} \mathcal{V}(2) = 3 - 1 = 2 \neq 3, & \text{αν } \mu = 0 \end{cases}$$

Άρα για $\nu = 2$ και τυχόν $\mu \in \mathbb{R}$ ο πίνακας A δεν διαγωνοποιείται.

- (2) Έστω $\nu \neq 2$. Τότε έχουμε τις ιδιοτιμές $\lambda_1 = 2$ πολλαπλότητας δυο και $\lambda = \nu$ πολλαπλότητας ένα. Σε αυτή τη περίπτωση για να είναι ο πίνακας A διαγωνοποιήσιμος θα πρέπει $\dim_{\mathbb{R}} \mathcal{V}(2) = 2$. Έχουμε το ομογενές σύστημα:

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \mu \\ 3 & 0 & \nu-2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

και άρα

$$\mathbf{r} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \mu \\ 3 & 0 & \nu-2 \end{pmatrix} = \begin{cases} 2 & \text{αν } \mu \neq 0 \\ 1 & \text{αν } \mu = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} \dim_{\mathbb{R}} \mathcal{V}(2) = 3 - 2 = 1 \neq 2, & \text{αν } \mu \neq 0 \\ \dim_{\mathbb{R}} \mathcal{V}(2) = 3 - 1 = 2, & \text{αν } \mu = 0 \end{cases}$$

Επομένως για $\nu \neq 2$ και $\mu = 0$ ο πίνακας A διαγωνοποιείται. ■

Άσκηση 18. (1) Να εξετασθεί αν οι πίνακες

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{και} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

είναι όμοιοι.

(2) Να εξετασθεί αν οι πίνακες

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{και} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & \nu \end{pmatrix}$$

είναι όμοιοι.

Λύση. (1) Έχουμε:

$$P_A(t) = |A - tI_3| = \begin{vmatrix} 1-t & 1 & 2 \\ -1 & 2-t & 1 \\ 0 & 1 & 3-t \end{vmatrix} = (1-t)(t-2)(t-3)$$

Οι ιδιοτιμές είναι $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2 = 2$ και $\lambda_3 = 3$ πολλαπλότητας ένα. Άρα ο πίνακας A έχει τρεις διακεκριμένες ιδιοτιμές και επομένως διαγωνοποιείται. Έτσι υπάρχει αντιστρέψιμος πίνακας P έτσι ώστε

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

Αυτό σημαίνει ότι οι πίνακες A και B είναι όμοιοι.

(2) Από την Άσκηση 13 γνωρίζουμε ότι ο πίνακας A είναι διαγωνοποιήσιμος και έχει ως ιδιοτιμές τους αριθμούς $\lambda_1 = 2$ με πολλαπλότητα δύο και $\lambda_2 = 4$ με πολλαπλότητα ένα. Επομένως είναι όμοιος με τον πίνακα

$$\Delta = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

Από την Άσκηση 17 γνωρίζουμε ότι αν $\nu \neq 2$, τότε ο πίνακας B είναι διαγωνοποιήσιμος και έχει ως ιδιοτιμές τους αριθμούς $\lambda_1 = 2$ με πολλαπλότητα δύο και $\lambda_2 = 4$ με πολλαπλότητα ένα. Επομένως είναι όμοιος με τον πίνακα Δ . Τότε, επειδή οι πίνακες A και B είναι όμοιοι με τον πίνακα Δ έπεται ότι⁵ οι πίνακες A και B είναι όμοιοι. Αν $\nu = 2$, τότε από την Άσκηση 17 γνωρίζουμε ότι ο πίνακας B δεν είναι διαγωνοποιήσιμος. Τότε οι πίνακες A και B δεν είναι όμοιοι. Πράγματι, αν οι πίνακες A και B είναι όμοιοι, έπεται ότι υπάρχει αντιστρέψιμος πίνακας Q έτσι ώστε $Q^{-1}AQ = B$. Επειδή ο πίνακας A είναι διαγωνοποιήσιμος, έπεται ότι υπάρχει αντιστρέψιμος πίνακας P έτσι ώστε $P^{-1}AP = \Delta$, και τότε:

$$\begin{aligned} Q^{-1}AQ = B &\implies Q^{-1}P\Delta P^{-1}Q = B \implies (P^{-1}Q)^{-1}\Delta(P^{-1}Q) = B \implies \\ &\implies (P^{-1}Q)B(P^{-1}Q)^{-1} = \Delta \implies (Q^{-1}P)^{-1}B(Q^{-1}P) = \Delta \end{aligned}$$

δηλαδή ο πίνακας B είναι όμοιος με τον διαγώνιο πίνακα Δ και άρα είναι διαγωνοποιήσιμος. Αυτό είναι άτοπο και άρα οι πίνακες A και B δεν είναι όμοιοι.

Επομένως αν $\nu \neq 2$ οι πίνακες A και B είναι όμοιοι και αν $\nu = 2$ οι πίνακες A και B δεν είναι όμοιοι. ■

Άσκηση 19. (1) Έστω $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ ένας 2×2 πίνακας με στοιχεία από ένα σώμα \mathbb{K} . Να δειχθεί ότι:

$$P_A(t) = t^2 - (a+d)t + (ad-bc) = t^2 - \text{Tr}(A)t + \text{Det}(A)$$

όπου $\text{Tr}(A) = a+d$ είναι το ίχνος του A και $\text{Det}(A) = ad-bc$ είναι η οριζουσα του A , και:

$$A^2 - (a+d)A + (ad-bc)I_2 = A^2 - \text{Tr}(A)A + \text{Det}(A)I_2 = 0$$

(2) Να βρεθεί η n -οστή δύναμη του πίνακα $A = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$.

(3) Να δειχθεί ότι ο πίνακας

$$A = \begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ είναι όμοιος με τον πίνακα } \begin{cases} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, & \text{αν } a = 0 \\ \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, & \text{αν } a \neq 0 \end{cases}$$

⁵Υπενθυμίζουμε ότι η σχέση ομοιότητας $n \times n$ πινάκων είναι μια σχέση ισοδυναμίας στο σύνολο $M_n(\mathbb{K})$.

όπου $a \in \mathbb{R}$.

(4) Να εξετασθεί αν οι πίνακες A και B είναι όμοιοι, στις ακόλουθες περιπτώσεις:

(α')

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

(β)

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 5 & 3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$$

(γ)

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 6 \\ -2 & 6 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

(δ)

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 6 \\ -2 & 6 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}$$

Λύση. (1) Υπολογίζουμε εύκολα:

$$P_A(t) = |A - tI_2| = \begin{vmatrix} a-t & b \\ c & d-t \end{vmatrix} = ad - at - dt + t^2 - bc = t^2 - (a+d)t + (ad - bc)$$

δηλαδή:

$$P_A(t) = t^2 - \text{Tr}(A)t + |A|$$

και παρόμοια:

$$\begin{aligned} A^2 - (a+d)A + (ad-bc)I_2 &= \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} - (a+d) \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} + (ad-bc) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} a^2+bc & ab+bd \\ ca+dc & cb+d^2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} (a+d)a & (a+d)b \\ (a+d)c & (a+d)d \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} ad-bc & 0 \\ 0 & ad-bc \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} a^2+bc-a^2-ad+ad-bc & ab+bd-ab-bd \\ ac+cd-ac-cd & cb+d^2-ad-d^2+ad-bc \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \mathbf{O} \end{aligned}$$

δηλαδή:

$$P_A(A) = A^2 - \text{Tr}(A)A + |A|_2 = \mathbf{O}$$

(2) Για τον πίνακα $A = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$ έχουμε $\text{Tr}(A) = 0$ και $\text{Det}(A) = -1$. Από το μέρος (1) έπεται ότι:

$$A^2 - I_2 = \mathbf{O} \implies A^2 = I_2 \implies A^n = \begin{cases} I_2, & \text{αν } n : \text{άρτιος} \\ A, & \text{αν } n : \text{περιττός} \end{cases}$$

(3) Διακρίνουμε περιπτώσεις:

(α) Έστω ότι $a = 0$. Τότε $A = I_2$ είναι ο μοναδιαίος 2×2 πίνακας.

(β) Έστω ότι $a \neq 0$. Τότε υπάρχει ο αριθμός a^{-1} και θεωρούμε τον πίνακα

$$\begin{pmatrix} a^{-1} & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

ο οποίος είναι προφανώς αντιστρέψιμος με $P^{-1} = \begin{pmatrix} a^{-1} & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$. Θα έχουμε:

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} a^{-1} & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Αυτό σημαίνει ότι οι πίνακες A και $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ είναι όμοιοι.

(4) Οι πίνακες

(α)

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

δεν είναι όμοιοι διότι $|A| = 3 \neq 6 = |B|$, και γνωρίζουμε ότι όμοιοι πίνακες έχουν την ίδια ορίζουσα.

(β) Οι πίνακες

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 5 & 3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$$

δεν είναι όμοιοι, διότι αν και έχουν την ίδια ορίζουσα: $|A| = -5 = |B|$, δεν έχουν το ίδιο χαρακτηριστικό πολυώνυμο:

$$P_A(t) = t^2 - 3t - 5 \quad \text{και} \quad P_B(t) = t^2 - 4t - 5$$

και γνωρίζουμε ότι όμοιοι πίνακες έχουν το ίδιο χαρακτηριστικό πολυώνυμο.

(γ) Οι πίνακες

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 6 \\ -2 & 6 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

έχουν το ίδιο χαρακτηριστικό πολυώνυμο

$$P_A(t) = t^2 - 5t + 6 = P_B(t)$$

και άρα το ίδιο ίχνος και την ίδια ορίζουσα. Επειδή $t^2 - 5t + 6 = (t-2)(t-3)$, έπεται ότι οι πίνακες A και B έχουν τις ίδιες ιδιοτιμές $\lambda_1 = 2$ και $\lambda_2 = 3$, και οι δύο με πολλαπλότητα ένα, και άρα και οι δύο είναι διαγωνοποιήσιμοι και άρα είναι όμοιοι με τον διαγώνιο πίνακα $\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$. Επειδή δύο πίνακες οι οποίοι είναι όμοιοι με έναν τρίτο πίνακα είναι και μεταξύ τους όμοιοι, έπεται ότι οι πίνακες A και B είναι όμοιοι.

(δ) Οι πίνακες

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 6 \\ -2 & 6 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}$$

έχουν το ίδιο ίχνος και την ίδια ορίζουσα, και επομένως από το μέρος (1) έχουν το ίδιο χαρακτηριστικό πολυώνυμο, το οποίο από το μέρος (3) είναι το $t^2 - 5t + 6 = (t-2)(t-3)$. Τότε όπως και στο μέρος (γ) έπεται ότι οι πίνακες A και B είναι όμοιοι. ■

Άσκηση 20. Έστω A και B δύο όμοιοι πίνακες. Ναδειχθεί ότι οι πίνακες A^2 και B^2 είναι όμοιοι. Ισχύει το αντίστροφο;

Λύση. Επειδή οι πίνακες A και B είναι όμοιοι, υπάρχει αντιστρέψιμος πίνακας P έτσι ώστε $P^{-1}AP = B$. Τότε

$$P^{-1}A^2P = P^{-1}AI_2AP = P^{-1}APP^{-1}AP = B \cdot B = B^2$$

Άρα οι πίνακες A^2 και B^2 είναι όμοιοι.

Το αντίστροφο δεν ισχύει: Θεωρούμε τους πίνακες

$$I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{και} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Τότε $A^2 = I_2 = B^2$ και επομένως οι πίνακες A^2 και B^2 είναι ίσοι και άρα όμοιοι. Όμως οι πίνακες A και B δεν είναι όμοιοι διότι, για παράδειγμα, έχουν διαφορετική ορίζουσα: $|A| = 1 \neq -1 = |B|$. ■

Άσκηση 21. Έστω οι μιγαδικοί αριθμοί $a+bi$ και $a-bi$, όπου $a, b \in \mathbb{R}$. Ναδειχθεί ότι οι αριθμοί $a+bi$ και $a-bi$ είναι ιδιοτιμές ενός πίνακα $A \in M_2(\mathbb{R})$ και ακολούθως να βρεθεί αντιστρέψιμος πίνακας μιγαδικών αριθμών P έτσι ώστε:

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} a+bi & 0 \\ 0 & a-bi \end{pmatrix}$$

Λύση. Αν $b = 0$, τότε $a + bi = a - bi = a \in \mathbb{R}$, και τότε μπορούμε να επιλέξουμε ως πίνακα A και ως αντιστρέψιμο πίνακα P τους πίνακες

$$A = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix} \quad \text{και} \quad P = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Από τώρα και στο εξής, υποθέτουμε ότι $b \neq 0$. Ιδιαίτερα τότε έχουμε ότι: $a + bi \neq a - bi$.

Ο διαγώνιος πίνακας $\Delta = \begin{pmatrix} a + bi & 0 \\ 0 & a - bi \end{pmatrix}$ έχει χαρακτηριστικό πολυώνυμο

$$\begin{aligned} P_{\Delta}(t) = |\Delta - t_2 I_2| &= \begin{vmatrix} (a + bi) - t & 0 \\ 0 & (a - bi) - t \end{vmatrix} = (a + bi)(a - bi) - ((a + bi) + (a - bi))t + t^2 = \\ &= t^2 - 2at + (a^2 + b^2) \end{aligned}$$

Άρα το χαρακτηριστικό πολυώνυμο $P_{\Delta}(t)$ του Δ έχει πραγματικούς συντελεστές.

Αν A είναι ένας πίνακας πραγματικών αριθμών έτσι ώστε $P^{-1}AP = \Delta$ για κάποιον αντιστρέψιμο πίνακα μιγαδικών αριθμών P , τότε γνωρίζουμε ότι οι όμοιοι πίνακες A και Δ έχουν το ίδιο χαρακτηριστικό πολυώνυμο και επομένως $P_A(t) = t^2 - 2at + (a^2 + b^2)$. Επειδή $P_A(t) = t^2 - \text{Tr}(A)t + |A|$, έπεται ότι:

$$\text{Tr}(A) = 2a \quad \text{και} \quad |A| = a^2 + b^2$$

Με βάση την παραπάνω ανάλυση, θεωρούμε τον πίνακα πραγματικών αριθμών

$$A = \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$$

για τον οποίο ισχύει ότι $\text{Tr}(A) = 2a$ και $|A| = a^2 + b^2$. Οι ρίζες του χαρακτηριστικού πολυωνύμου του A είναι τότε οι μιγαδικοί αριθμοί:

$$\lambda_{1,2} = \frac{2a \pm \sqrt{(2a)^2 - 4(a^2 + b^2)}}{2} = \frac{2a \pm \sqrt{-4b^2}}{2} = \frac{2a \pm i2b}{2} = a \pm ib$$

και άρα οι ιδιοτιμές του A είναι οι μιγαδικοί αριθμοί

$$\lambda_1 = a + bi \quad \text{και} \quad \lambda_2 = a - bi$$

Επειδή οι ιδιοτιμές του A είναι διακεκριμένες, έπεται ότι ο A είναι διαγωνοποιήσιμος.

Εύκολα βλέπουμε ότι το διάνυσμα

$$\begin{pmatrix} 1 \\ -i \end{pmatrix}$$

είναι μια βάση του ιδιοχώρου $\mathcal{V}(a + bi)$, και το διάνυσμα

$$\begin{pmatrix} 1 \\ i \end{pmatrix}$$

είναι μια βάση του ιδιοχώρου $\mathcal{V}(a - bi)$. Άρα το σύνολο

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -i \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ i \end{pmatrix} \right\}$$

είναι μια βάση του \mathbb{C}_2 , και επομένως, θέτοντας⁶

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -i & i \end{pmatrix}$$

⁶Θα μπορούσαμε να εργασθούμε και διαφορετικά: Αναζητώντας πίνακα πραγματικών αριθμών A έτσι ώστε $P^{-1}AP = \Delta$, ισοδύναμα αναζητούμε αντιστρέψιμο πίνακα μιγαδικών αριθμών P έτσι ώστε ο πίνακας $A := P\Delta P^{-1}$ να είναι πίνακας πραγματικών αριθμών. Θέτοντας $P = \begin{pmatrix} x & y \\ z & w \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{C})$ πρέπει να έχουμε ότι $|A| = xw - yz \neq 0$ και $P\Delta P^{-1}$ να είναι πίνακας πραγματικών αριθμών.

αποκτούμε έναν αντιστρέψιμο πίνακα για τον οποίο ισχύει ότι

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} a+bi & 0 \\ 0 & a-bi \end{pmatrix} \quad \blacksquare$$

Άσκηση 22. Έστω A ένας διαγωνοποιήσιμος $n \times n$ πίνακας πραγματικών αριθμών και υποθέτουμε ότι οι μόνες ιδιοτιμές του είναι οι αριθμοί 1 και -1 . Να δειχθεί ότι:

$$A^2 = I_n$$

Λύση. Επειδή ο πίνακας A είναι διαγωνοποιήσιμος, έπεται ότι υπάρχει αντιστρέψιμος πίνακας P έτσι ώστε ο πίνακας $P^{-1}AP := \Delta$ να είναι διαγώνιος. Αναγκαστικά τότε τα στοιχεία στη διαγώνιο του Δ είναι οι ιδιοτιμές του A , δηλαδή οι αριθμοί 1 και -1 . Προφανώς όμως το τετράγωνο Δ^2 ενός διαγώνιου πίνακα με διαγώνια στοιχεία τους αριθμούς 1 και -1 , όπως ο Δ , είναι ίσο με τον μοναδιαίο $n \times n$ πίνακα I_n . Έτσι $\Delta^2 = I_n$. Τότε όμως:

$$P^{-1}AP = \Delta \implies A = P\Delta P^{-1} \implies A^2 = P\Delta^2 P^{-1} = PI_n P^{-1} = PP^{-1} = I_n \quad \blacksquare$$

Άσκηση 23. Να προσδιορισθούν όλοι οι 2×2 πίνακες πραγματικών αριθμών οι οποίοι έχουν ως ιδιοτιμές τους αριθμούς 2 και -1 με αντίστοιχα ιδιοδιανύσματα:

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ και } \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Λύση. Έστω A ένας 2×2 πίνακας πραγματικών αριθμών ο οποίος έχει ως ιδιοτιμές τους αριθμούς 2 και -1 με αντίστοιχα ιδιοδιανύσματα:

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ και } \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Επειδή A έχει διακεκριμένες ιδιοτιμές, έπεται ότι ο A είναι διαγωνοποιήσιμος. Επειδή οι ιδιοτιμές του A είναι απλές, δηλαδή πολλαπλότητας 1, έπεται ότι οι ιδιοχώροι $\mathcal{V}(2)$ και $\mathcal{V}(-1)$ είναι μονοδιάστατοι και επομένως το διάνυσμα

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

είναι μια βάση του $\mathcal{V}(2)$ και το διάνυσμα

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

είναι μια βάση του $\mathcal{V}(-1)$. Άρα το σύνολο

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

είναι μια βάση του \mathbb{R}_2 , και επομένως, θέτοντας

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

αποκτούμε έναν αντιστρέψιμο πίνακα για τον οποίο ισχύει ότι

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \implies A = P \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} P^{-1}$$

Υπολογίζουμε εύκολα ότι:

$$P^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

και τότε:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -6 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Εύκολα επαληθεύουμε ότι ο πίνακας $\begin{pmatrix} 2 & -6 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ έχει ως ιδιοτιμές τους αριθμούς 2 και -1 με αντίστοιχα ιδιοδιανύσματα $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ και $\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$. ■

Άσκηση 24. Υποθέτουμε ότι το χαρακτηριστικό πολυώνυμο ενός $n \times n$ διαγωνοποιήσιμου πίνακα A είναι το

$$P_A(t) = t^3(t-1)^2(t-2)^5(t+2)^4$$

- (1) Να βρεθεί το n .
- (2) Να βρεθεί η βαθμίδα του πίνακα A .

Λύση. Γνωρίζουμε ότι ο βαθμός του χαρακτηριστικού πολυωνύμου $P_A(t)$ είναι $\deg P_A(t) = n$. Επειδή $P_A(t) = t^3(t-1)^2(t-2)^5(t+2)^4$, έπεται ότι:

$$n = \deg P_A(t) = 3 + 2 + 5 + 4 = 14$$

Προφανώς οι ιδιοτιμές του A είναι οι:

- (1) $\lambda_1 = 0$ με πολλαπλότητα 3,
- (2) $\lambda_2 = 1$ με πολλαπλότητα 2,
- (3) $\lambda_3 = 2$ με πολλαπλότητα 5,
- (4) $\lambda_4 = -2$ με πολλαπλότητα 4.

Επειδή ο πίνακας A είναι διαγωνοποιήσιμος, έπεται ότι:

- (1) $\dim_{\mathbb{K}} \mathcal{V}(0) = 3$ πολλαπλότητα της ιδιοτιμής $\lambda_1 = 0$,
- (2) $\dim_{\mathbb{K}} \mathcal{V}(1) = 2$ πολλαπλότητα της ιδιοτιμής $\lambda_2 = 1$,
- (3) $\dim_{\mathbb{K}} \mathcal{V}(2) = 5$ πολλαπλότητα της ιδιοτιμής $\lambda_3 = 2$,
- (4) $\dim_{\mathbb{K}} \mathcal{V}(-2) = 4$ πολλαπλότητα της ιδιοτιμής $\lambda_4 = -2$.

Γνωρίζουμε ότι η βαθμίδα του πίνακα A συμπίπτει με τη βαθμίδα της γραμμικής απεικόνισης

$$f_A: \mathbb{K}_{14} \longrightarrow \mathbb{K}_{14}, \quad f_A(X) = AX$$

δηλαδή:

$$\mathbf{r}(A) = \mathbf{r}(f_A) = \dim_{\mathbb{K}} \text{Im}(f_A)$$

Απο τη Θεμελιώδη Εξίσωση Διαστάσεων έπεται ότι:

$$\dim_{\mathbb{K}} \text{Im}(f_A) = 14 - \dim_{\mathbb{K}} \text{Ker}(f_A)$$

Προφανώς όμως:

$$\text{Ker}(f_A) = \mathcal{V}(0)$$

και επομένως από τις παραπάνω σχέσεις προκύπτει ότι:

$$\mathbf{r}(A) = 14 - \dim_{\mathbb{K}} \mathcal{V}(0) = 14 - 3 = 11$$

Άσκηση 25. Να εξετασθούν ως προς τη διαγωνοποίηση οι πίνακες πραγματικών αριθμών:

$$A_1 = (1), \quad A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad A_4 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad \dots \quad A_n = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

Λύση. Θα εργαστούμε αναλύοντας τη γενική περίπτωση του $n \times n$ πίνακα A_n .

Υπολογίζουμε το χαρακτηριστικό πολυώνυμο του πίνακα A_n :

$$P_{A_n}(t) = |A_n - tI_n| = \begin{vmatrix} 1-t & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 1-t & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1-t & \cdots & 1 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1-t & 1 \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1-t \end{vmatrix} \xrightarrow{\Sigma_1 \rightarrow \Sigma_1 + \Sigma_2 + \cdots + \Sigma_n}$$

$$\begin{vmatrix} n-t & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ n-t & 1-t & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ n-t & 1 & 1-t & \cdots & 1 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ n-t & 1 & 1 & \cdots & 1-t & 1 \\ n-t & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1-t \end{vmatrix} = (n-t) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 1-t & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1-t & \cdots & 1 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1-t & 1 \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1-t \end{vmatrix} \xrightarrow{\Gamma_2 \rightarrow \Gamma_2 - \Gamma_1, \Gamma_3 \rightarrow \Gamma_3 - \Gamma_1, \dots, \Gamma_n - \Gamma_1}$$

$$(n-t) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 0 & -t & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -t & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -t & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & -t \end{vmatrix} = (-1)^{n-1} (n-t) t^{n-1}$$

Άρα

$$P_{A_n}(t) = (-1)^n t^{n-1} (n-t)$$

και επομένως οι ιδιοτιμές του A_n είναι οι $\lambda_1 = n$ με πολλαπλότητα 1 και $\lambda_2 = 0$ με πολλαπλότητα $n-1$.

- Για τον ιδιοχώρο $\mathcal{V}(n)$ παρατηρούμε ότι αν $E_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ n \end{pmatrix}$, τότε:

$$A_n E_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} n \\ n \\ \vdots \\ n \end{pmatrix} = n \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} = n E_1$$

Άρα το διάνυσμα E_1 είναι ένα ιδιοδιάνυσμα του A_n το οποίο αντιστοιχεί στην ιδιοτιμή $\lambda_1 = n$. Επειδή η ιδιοτιμή λ_1 είναι απλή έπεται ότι το σύνολο

$$E_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$$

είναι μια βάση του $\mathcal{V}(n)$.

Για τον ιδιοχώρο $\mathcal{V}(0)$ παρατηρούμε ότι

$$\mathcal{V}(0) = \{X \in \mathbb{K}_n \mid A_n X = 0\} = \Lambda(\Sigma)$$

είναι το σύνολο λύσεων του ομογενούς συστήματος

$$(\Sigma) \quad A_n X = 0, \quad \text{δηλαδή} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \iff x_1 + x_2 + \cdots + x_n = 0$$

Η γενική λύση του (Σ) είναι η

$$\begin{aligned} \mathcal{V}_0 &= \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ -x_1 - x_2 - \cdots - x_{n-1} \end{pmatrix} \in \mathbb{K}_n \mid x_1, x_2, \dots, x_{n-1} \in \mathbb{K} \right\} = \\ &= \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ -x_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ x_2 \\ \vdots \\ 0 \\ -x_2 \end{pmatrix} + \cdots + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ x_{n-1} \\ -x_{n-1} \end{pmatrix} \in \mathbb{K}_n \mid x_1, x_2, \dots, x_{n-1} \in \mathbb{K} \right\} = \\ &= \left\{ x_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} + x_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} + \cdots + x_{n-1} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \in \mathbb{K}_n \mid x_1, x_2, \dots, x_{n-1} \in \mathbb{K} \right\} = \\ &= \left\langle E_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, E_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \dots, E_n = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right\rangle \end{aligned}$$

Προφανώς οι στήλες E_2, E_3, \dots, E_n είναι γραμμικά ανεξάρτητες και επομένως αποτελούν βάση του ιδιοχώρου $\mathcal{V}(0)$. Επομένως $\dim_{\mathbb{K}} \mathcal{V}(0) = n - 1 =$ πολλαπλότητα της ιδιοτιμής $\lambda_2 = 0$.

Από τα παραπάνω έπεται ότι ο πίνακας A_n είναι διαγωνοποιήσιμος και επομένως το σύνολο

$$\left\{ E_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}, E_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, E_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \dots, E_n = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right\}$$

είναι μια βάση του \mathbb{K}_n . Τότε θέτοντας

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & \cdots & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

αποκτούμε έναν αντιστρέψιμο πίνακα P έτσι ώστε:

$$P^{-1} A_n P = \begin{pmatrix} n & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} \quad \blacksquare$$

Άσκηση 26. Έστω A ένας $n \times n$ πίνακας πραγματικών αριθμών και υποθέτουμε ότι οι μόνες ιδιοτιμές του A είναι οι 2, 1, -7 , και 13, πιθανόν με κάποιες πολλαπλότητες. Ναδειχθεί ότι ο πίνακας $A + I_n$ είναι αντιστρέψιμος.

Λύση. Αν ο πίνακας $A + I_n$ δεν είναι αντιστρέψιμος, τότε γνωρίζουμε ότι $|A + I_n| = 0$. Θεωρούμε το χαρακτηριστικό πολυώνυμο του A :

$$P_A(t) = |A - tI_n|$$

Αν $|A + I_n| = 0$, τότε ο αριθμός $\lambda = -1$ είναι ρίζα του χαρακτηριστικού πολυωνύμου του A :

$$P_A(-1) = |A - (-1)I_n| = |A + I_n| = 0$$

και επομένως ο αριθμός $\lambda = -1$ είναι ιδιοτιμή του A . Αυτό είναι άτοπο από την υπόθεση, και επομένως $|A + I_n| \neq 0$, δηλαδή ο πίνακας $A + I_n$ είναι αντιστρέψιμος. \blacksquare

Άσκηση 27. Να βρεθεί ένας 3×3 πίνακας πραγματικών αριθμών A για τον οποίο τα διανύσματα στήλες

$$X = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad Y = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad Z = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

είναι ιδιοδιανύσματα του A με αντίστοιχες ιδιοτιμές 1, 2 και 3.

Λύση. Από υπόθεση οι ιδιοτιμές $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2 = 2$, και $\lambda_3 = 3$ του πίνακα A είναι πραγματικές, όλες με πολλαπλότητα ένα. Συνεπώς ο A διαγωνοποιείται και άρα υπάρχει αντιστρέψιμος πίνακας P έτσι ώστε:

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

Επειδή από την υποθεση οι στήλες X , Y , και Z είναι ιδιοδιανύσματα του A που αντιστοιχούν στις ιδιοτιμές 1, 2, και 3 αντίστοιχα, έπεται ότι οι μη-μηδενικές στήλες X , Y , και Z ανήκουν στους ιδιοχώρους $\mathcal{V}(1)$, $\mathcal{V}(2)$, και $\mathcal{V}(3)$ αντίστοιχα. Επειδή ο πίνακας A διαγωνοποιείται, από το κριτήριο διαγωνοποίησης, η διάσταση των ιδιοχώρων $\mathcal{V}(1)$, $\mathcal{V}(2)$, και $\mathcal{V}(3)$ είναι ίση με την πολλαπλότητα της αντίστοιχης ιδιοτιμής η οποία είναι ίση με 1. Άρα $\dim_{\mathbb{R}} \mathcal{V}(1) = \dim_{\mathbb{R}} \mathcal{V}(2) = \dim_{\mathbb{R}} \mathcal{V}(3) = 1$. Αυτό σημαίνει⁷ ότι οι στήλες X , Y , και Z αποτελούν βάσεις των ιδιοχώρων $\mathcal{V}(1)$, $\mathcal{V}(2)$, και $\mathcal{V}(3)$ αντίστοιχα. Γνωρίζουμε τότε από τη Θεωρία ότι η ένωση αυτών των βάσεων αποτελεί μια βάση

$$\mathcal{C} = \left\{ X = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad Y = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad Z = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

του χώρου των στηλών \mathbb{R}_3 .

Γνωρίζουμε τότε από τη θεωρία ότι ο αντιστρέψιμος πίνακας P σχηματίζεται από τις στήλες των διανυσμάτων της βάσης \mathcal{C} του \mathbb{R}_3 και επομένως:

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

Τότε θα έχουμε:

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \implies A = P \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} P^{-1} = \underbrace{\cdots}_{\text{πράξεις}} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ -4 & 5 & 1 \\ -4 & 1 & 5 \end{pmatrix} \quad \blacksquare$$

⁷Σε έναν \mathbb{K} -διανυσματικό χώρο \mathcal{E} διάστασης $\dim_{\mathbb{K}} \mathcal{E} = 1$, κάθε μη-μηδενικό διάνυσμα είναι βάση του \mathcal{E} .

Άσκηση 28. Έστω $f: \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$ ένας ενδομορφισμός του \mathbb{K} -διανυσματικού χώρου \mathcal{E} , όπου $\dim_{\mathbb{K}} \mathcal{E} < \infty$. Αν

$$\mathcal{E} = \text{Ker}(f) \oplus \text{Im}(f)$$

να δείχθει ότι ο f είναι διαγωνοποιήσιμος.

- (1) (α) Αν $f^2 = \text{Id}_{\mathcal{E}}$, να δείξετε ότι ο f είναι διαγωνοποιήσιμος.
 (β) Αν $f^2 = f$, να δείξετε ότι ο f είναι διαγωνοποιήσιμος.
- (2) Έστω $A \in M_n(\mathbb{K})$.
 (α) Αν $A^2 = I_n$, να δείξετε ότι ο πίνακας A είναι διαγωνοποιήσιμος.
 (β) Αν $A^2 = A$, να δείξετε ότι ο πίνακας A είναι διαγωνοποιήσιμος.

Λύση. Έστω ότι $\mathcal{E} = \text{Ker}(f) \oplus \text{Im}(f)$. Έστω $\mathcal{B}_1 = \{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_k\}$ μια βάση του $\text{Ker}(f)$ την οποία συμπληρώνουμε σε μια βάση $\mathcal{B} = \{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_k, \vec{e}_{k+1}, \dots, \vec{e}_n\}$ του \mathcal{E} . Γνωρίζουμε τότε ότι το σύνολο $\mathcal{B}_2 = \{\vec{e}_{k+1} = f(\vec{e}_{k+1}), \vec{e}_{k+2} = f(\vec{e}_2), \dots, \vec{e}_n = f(\vec{e}_n)\}$ μια βάση του $\text{Im}(f)$. Επειδή $\mathcal{E} = \text{Ker}(f) \oplus \text{Im}(f)$, έπεται ότι το σύνολο

$$\mathcal{C} = \{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_k, \vec{e}_{k+1} = f(\vec{e}_{k+1}), \vec{e}_{k+2} = f(\vec{e}_2), \dots, \vec{e}_n = f(\vec{e}_n)\}$$

είναι μια βάση του \mathcal{E} .

Επειδή:

$$f(\vec{e}_i) = \vec{0}, \quad 1 \leq i \leq k, \quad \text{και} \quad f(\vec{e}_j) = f(f(\vec{e}_j)) = f^2(\vec{e}_j) = f(\vec{e}_j) = \vec{e}_j, \quad k+1 \leq j \leq n$$

έπεται ότι ο πίνακας της f στη βάση \mathcal{C} είναι διαγώνιος, τα πρώτα k στοιχεία της διαγωνίου είναι ίσα με μηδέν, και τα υπόλοιπα $n - k$ είναι ίσα με 1. Επομένως ο ενδομορφισμός f είναι διαγωνοποιήσιμος.

- (1) (α) Θεωρούμε του υπόχωρους του \mathcal{E} :

$$\mathcal{V}_+ = \{\vec{x} \in \mathcal{E} \mid f(\vec{x}) = \vec{x}\} \quad \text{και} \quad \mathcal{V}_- = \{\vec{x} \in \mathcal{E} \mid f(\vec{x}) = -\vec{x}\}$$

Από την Άσκηση 9 του Φυλλαδίου 1 γνωρίζουμε ότι αν $f^2 = \text{Id}_{\mathcal{E}}$, τότε: $\mathcal{E} = \mathcal{V}_+ \oplus \mathcal{V}_-$. Επομένως, αν $\mathcal{B}_1 = \{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_k\}$ είναι μια βάση του \mathcal{V}_+ και $\mathcal{B}_2 = \{\vec{e}_{k+1}, \vec{e}_{k+2}, \dots, \vec{e}_n\}$ είναι μια βάση του \mathcal{V}_- , τότε το σύνολο $\mathcal{B} = \mathcal{B}_1 \cup \mathcal{B}_2$ είναι μια βάση του \mathcal{E} . Ο πίνακας του f στη βάση \mathcal{B} είναι διαγώνιος, τα πρώτα k στοιχεία της διαγωνίου είναι ίσα με 1, και τα υπόλοιπα $n - k$ είναι ίσα με -1 . Επομένως ο ενδομορφισμός f είναι διαγωνοποιήσιμος.

- (β) Από την Άσκηση 8 του Φυλλαδίου 1 γνωρίζουμε ότι αν $f^2 = f$, τότε: $\mathcal{E} = \text{Ker}(f) \oplus \text{Im}(f)$. Επομένως, σύμφωνα με την παραπάνω ανάλυση, ο ενδομορφισμός f είναι διαγωνοποιήσιμος.

- (2) Υπενθυμίζουμε ότι κάθε πίνακας $A \in M_n(\mathbb{K})$ επάγει έναν ενδομορφισμό

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

και ο πίνακας A διαγωνοποιείται αν και μόνο αν η γραμμική απεικόνιση f_A είναι διαγωνοποιήσιμη. Αν $A^2 = I_n$ τότε έπεται εύκολα ότι $f_A^2 = \text{Id}_{\mathbb{K}_n}$ και αν $A^2 = A$ τότε έχουμε $f_A^2 = f_A$. Συνεπώς και στις δυο περιπτώσεις από το ερώτημα (1) έχουμε ότι ο πίνακας A είναι διαγωνοποιήσιμος. ■

Άσκηση 29. Θεωρούμε τη γραμμική απεικόνιση:

$$f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, \quad f(x, y, z) = (x + kz, 2ky, ky + 2z)$$

Να βρεθούν οι τιμές του $k \in \mathbb{R}$ για τις οποίες η f είναι διαγωνοποιήσιμη.

Λύση. Βρίσκουμε πρώτα το πίνακα της f στη κανονική βάση $\mathcal{B} = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$ του \mathbb{R}^3 . Έχουμε:

$$\begin{cases} f(1, 0, 0) = (1, 0, 0) \\ f(0, 1, 0) = (0, 2k, k) \\ f(0, 0, 1) = (k, 0, 2) \end{cases} \implies A = M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(f) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & k \\ 0 & 2k & 0 \\ 0 & k & 2 \end{pmatrix}$$

Το χαρακτηριστικό πολυώνυμο του f είναι

$$P_f(t) = |A - tI_3| = \begin{vmatrix} 1-t & 0 & k \\ 0 & 2k-t & 0 \\ 0 & k & 2-t \end{vmatrix} = (1-t) \begin{vmatrix} 2k-t & 0 \\ k & 2-t \end{vmatrix} = (1-t)(2k-t)(2-t)$$

Επομένως οι ιδιοτιμές του f είναι οι

$$\lambda_1 = 1, \quad \lambda_2 = 2, \quad \lambda_3 = 2k$$

Διακρίνουμε τις παρακάτω περιπτώσεις:

- (1) Αν $2k \neq 1$ και $2k \neq 2$, δηλαδή $k \neq \frac{1}{2}$ και $k \neq 1$, τότε έχουμε ότι ο f έχει τρεις διακεκριμένες ιδιοτιμές:

$$\lambda_1 = 1, \quad \lambda_2 = 2, \quad \lambda_3 = 2k$$

Συνεπώς, ο f είναι διαγωνοποιήσιμος.

- (2) Έστω ότι $2k = 1$, δηλαδή $k = \frac{1}{2}$. Τότε η αλγεβρική πολλαπλότητα της ιδιοτιμής $\lambda_1 = 1$ είναι δύο και η αλγεβρική πολλαπλότητα της ιδιοτιμής $\lambda_2 = 2$ είναι ένα. Για να είναι ο f διαγωνοποιήσιμος θα πρέπει

$$\dim_{\mathbb{R}} \mathcal{V}(1) = 2 \quad \text{και} \quad \dim_{\mathbb{R}} \mathcal{V}(2) = 1$$

Υπενθυμίζουμε ότι αν έχουμε μια ιδιοτιμή λ σε ένα διανυσματικό χώρο \mathcal{E} πεπερασμένης διάστασης, τότε ισχύει

$$1 \leq \dim_{\mathbb{R}} \mathcal{V}(\lambda) \leq \text{αλγεβρική πολλαπλότητα της } \lambda$$

Άρα πράγματι έχουμε $\dim_{\mathbb{R}} \mathcal{V}(2) = 1$.

Για τον ιδιόχωρο $\mathcal{V}(1)$ έχουμε:

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \implies y = z = 0$$

Τότε $\mathcal{V}(1) = \{(x, 0, 0) \mid x \in \mathbb{R}\} = \langle (1, 0, 0) \rangle$, το διάνυσμα $(1, 0, 0)$ είναι μια βάση του $\mathcal{V}(1)$ και άρα $\dim_{\mathbb{R}} \mathcal{V}(1) = 1$. Επομένως, στη περίπτωση όπου το $k = \frac{1}{2}$ ο f δεν είναι διαγωνοποιήσιμος.

- (3) Έστω ότι $2k = 2$, δηλαδή $k = 1$. Τότε η αλγεβρική πολλαπλότητα της ιδιοτιμής $\lambda_1 = 1$ είναι ένα, ενώ η αλγεβρική πολλαπλότητα της ιδιοτιμής $\lambda_2 = 2$ είναι δύο. Άρα για να είναι η f διαγωνοποιήσιμη θα πρέπει

$$\dim_{\mathbb{R}} \mathcal{V}(1) = 1 \quad \text{και} \quad \dim_{\mathbb{R}} \mathcal{V}(2) = 2$$

Όπως παραπάνω, ισχύει ότι $\dim_{\mathbb{R}} \mathcal{V}(1) = 1$.

Για τον ιδιόχωρο $\mathcal{V}(2)$ έχουμε:

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \implies x = z \quad \text{και} \quad y = 0$$

Τότε $\mathcal{V}(2) = \{(x, 0, x) \mid x \in \mathbb{R}\} = \langle (1, 0, 1) \rangle$, το διάνυσμα $(1, 0, 1)$ είναι μια βάση του $\mathcal{V}(2)$ και άρα και άρα $\dim_{\mathbb{R}} \mathcal{V}(2) = 1$. Επομένως, στη περίπτωση όπου το $k = 1$ ο ενδομορφισμός f δεν είναι διαγωνοποιήσιμος.

Άρα, συνοψίζοντας, δείξαμε ότι:

$$\text{Ο ενδομορφισμός } f \text{ είναι διαγωνοποιήσιμος} \iff k \neq 1, \frac{1}{2} \quad \blacksquare$$

Άσκηση 30. Να προσδιοριστεί ο n -οστός όρος της ακολουθίας Fibonacci $(F_n)_{n \geq 0}$, όπου

$$F_0 = 0, \quad F_1 = 1, \quad F_{n+1} = F_n + F_{n-1}, \quad \forall n \geq 1$$

Λύση. Θεωρούμε τον 2×2 πίνακα πραγματικών αριθμών

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

Τότε, $\forall n \geq 1$:

$$A \begin{pmatrix} F_{n-1} \\ F_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} F_{n-1} \\ F_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} F_n \\ F_{n-1} + F_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} F_n \\ F_{n+1} \end{pmatrix}$$

Επομένως:

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} F_n \\ F_{n+1} \end{pmatrix} &= A \begin{pmatrix} F_{n-1} \\ F_n \end{pmatrix} = AA \begin{pmatrix} F_{n-2} \\ F_{n-1} \end{pmatrix} = A^2 \begin{pmatrix} F_{n-2} \\ F_{n-1} \end{pmatrix} = A^2 A \begin{pmatrix} F_{n-3} \\ F_{n-2} \end{pmatrix} = A^3 \begin{pmatrix} F_{n-3} \\ F_{n-2} \end{pmatrix} = \dots = \\ &= A^{n-1} \begin{pmatrix} F_1 \\ F_2 \end{pmatrix} = A^{n-1} A \begin{pmatrix} F_0 \\ F_1 \end{pmatrix} = A^n \begin{pmatrix} F_0 \\ F_1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Άρα θα έχουμε:

$$\begin{pmatrix} F_n \\ F_{n+1} \end{pmatrix} = A^n \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (\dagger)$$

Επομένως για να προσδιορίσουμε τον n -οστό όρο F_n της ακολουθίας Fibonacci, αρκεί να προσδιορίσουμε τη n -οστή δύναμη A^n του πίνακα A και να εκτελέσουμε τον πολλαπλασιασμό (\dagger) .

Για τον προσδιορισμό της n -οστής δύναμης A^n του πίνακα A εξετάζουμε αν ο πίνακας A διαγωνοποιείται.

Το χαρακτηριστικό πολυώνυμο του πίνακα A είναι:

$$P_A(t) = |A - tI_2| = \begin{vmatrix} -t & 1 \\ 1 & 1-t \end{vmatrix} = t^2 - t - 1$$

Οι ρίζες του τριωνύμου $t^2 - t - 1$ είναι οι

$$\lambda_1 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \quad \text{και} \quad \lambda_2 = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$$

Επομένως ο πίνακας A έχει δύο διακεκριμένες ιδιοτιμές και άρα διαγωνοποιείται. Σημειώνουμε ότι έχουμε

$$\lambda_i^2 - \lambda_i - 1 = 0, \quad 1 \leq i \leq 2$$

- Για τον ιδιόχωρο $\mathcal{V}(\lambda_1)$ έχουμε:

$$\begin{pmatrix} -\lambda_1 & 1 \\ 1 & 1 - \lambda_1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \implies \begin{cases} -\lambda_1 x + y = 0 \\ x + (1 - \lambda_1)y = 0 \end{cases} \implies \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ \lambda_1 \end{pmatrix}$$

διότι θέτοντας $y = \lambda_1 x$ στη δεύτερη εξίσωση έχουμε $x + (1 - \lambda_1)\lambda_1 x = x(1 + (1 - \lambda_1)\lambda_1) = x(1 + \lambda_1 - \lambda_1^2) = x(1 - 1) = 0$ και άρα ικανοποιείται και η δεύτερη εξίσωση. Επομένως:

$$\mathcal{V}(\lambda_1) = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ x\lambda_1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}_2 \mid x \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ x \begin{pmatrix} 1 \\ \lambda_1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}_2 \mid x \in \mathbb{R} \right\} = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ \lambda_1 \end{pmatrix} \right\rangle$$

- Εργαζόμενοι παρόμοια, για τον ιδιόχωρο $\mathcal{V}(\lambda_2)$ προκύπτει άμεσα ότι:

$$\mathcal{V}(\lambda_2) = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ \lambda_2 \end{pmatrix} \right\rangle$$

Τότε από τη βάση $\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ \lambda_1 \end{pmatrix} \right\}$ του ιδιοχώρου $\mathcal{V}(\lambda_1)$ και τη βάση $\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ \lambda_2 \end{pmatrix} \right\}$ του ιδιοχώρου $\mathcal{V}(\lambda_2)$ προκύπτει η βάση

$$\mathcal{B} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ \lambda_1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ \lambda_2 \end{pmatrix} \right\}$$

του \mathbb{R}_2 . Επομένως θέτοντας

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ \lambda_1 & \lambda_2 \end{pmatrix}$$

προκύπτει ένας αντιστρέψιμος πίνακας για τον οποίο ισχύει ότι :

$$P^{-1} A P = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}$$

Υπολογίζουμε εύκολα ότι

$$P^{-1} = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} -\lambda_2 & 1 \\ \lambda_1 & -1 \end{pmatrix}$$

και τότε θα έχουμε :

$$\begin{aligned} A^n &= P \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}^n P^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ \lambda_1 & \lambda_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1^n & 0 \\ 0 & \lambda_2^n \end{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} -\lambda_2 & 1 \\ \lambda_1 & -1 \end{pmatrix} = \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} \lambda_2 \lambda_1^n + \lambda_1 \lambda_2^n & \lambda_1^n - \lambda_2^n \\ \lambda_2 \lambda_1^{n+1} + \lambda_1 \lambda_2^{n+1} & \lambda_1^{n+1} - \lambda_2^{n+1} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Άρα η n -οστή δύναμη του πίνακα A είναι :

$$A^n = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} \lambda_2 \lambda_1^n + \lambda_1 \lambda_2^n & \lambda_1^n - \lambda_2^n \\ \lambda_2 \lambda_1^{n+1} + \lambda_1 \lambda_2^{n+1} & \lambda_1^{n+1} - \lambda_2^{n+1} \end{pmatrix}$$

Από τη σχέση (†) προκύπτει τότε ότι :

$$\begin{pmatrix} F_n \\ F_{n+1} \end{pmatrix} = A^n \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} \lambda_2 \lambda_1^n + \lambda_1 \lambda_2^n & \lambda_1^n - \lambda_2^n \\ \lambda_2 \lambda_1^{n+1} + \lambda_1 \lambda_2^{n+1} & \lambda_1^{n+1} - \lambda_2^{n+1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} \lambda_1^n - \lambda_2^n \\ \lambda_1^{n+1} - \lambda_2^{n+1} \end{pmatrix}$$

Με άλλα λόγια έχουμε, $\forall n \geq 0$:

$$F_n = \frac{\lambda_1^n - \lambda_2^n}{\sqrt{5}} = \frac{\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n}{\sqrt{5}} \quad \blacksquare$$

Άσκηση 31. Έστω $(x_n)_{n \geq 0}$, $(y_n)_{n \geq 0}$ και $(z_n)_{n \geq 0}$ ακολουθίες πραγματικών αριθμών οι οποίες συνδέονται με τις παρακάτω αναγωγικές σχέσεις, $\forall n \geq 1$:

$$\begin{aligned} x_n &= x_{n-1} \\ y_n &= -2x_{n-1} - 3y_{n-1} - 2z_{n-1} \\ z_n &= 2x_{n-1} + 4y_{n-1} + 3z_{n-1} \end{aligned}$$

Να βρεθούν οι ακολουθίες, αν γνωρίζουμε ότι : $x_0 = 2$, $y_0 = 3$, $z_0 = 1$.

Λύση. Από τις αναγωγικές σχέσεις έχουμε :

$$\begin{pmatrix} x_n \\ y_n \\ z_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & -3 & -2 \\ 2 & 4 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_{n-1} \\ y_{n-1} \\ z_{n-1} \end{pmatrix} \quad (1)$$

Θέτουμε

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & -3 & -2 \\ 2 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

Τότε αφού

$$\begin{pmatrix} x_{n-1} \\ y_{n-1} \\ z_{n-1} \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x_{n-2} \\ y_{n-2} \\ z_{n-2} \end{pmatrix}$$

από τη σχέση (1) έπεται ότι

$$\begin{pmatrix} x_n \\ y_n \\ z_n \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x_{n-1} \\ y_{n-1} \\ z_{n-1} \end{pmatrix} = A^2 \begin{pmatrix} x_{n-2} \\ y_{n-2} \\ z_{n-2} \end{pmatrix} = \dots = A^n \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \\ z_0 \end{pmatrix} \implies \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \\ z_n \end{pmatrix} = A^n \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \\ z_0 \end{pmatrix} \quad (2)$$

Συνοπώς από τη παραπάνω σχέση αρκεί να βρούμε το πίνακα A^n . Έχουμε:

$$P_A(t) = |A - tI_3| = \begin{vmatrix} 1-t & 0 & 0 \\ -2 & -3-t & -2 \\ 2 & 4 & 3-t \end{vmatrix} = (1-t) \begin{vmatrix} -3-t & -2 \\ 4 & 3-t \end{vmatrix} = -(1-t)^2(t+1)$$

και άρα οι ιδιοτιμές είναι $\lambda_1 = 1$ πολλαπλότητας δύο και $\lambda_2 = -1$ πολλαπλότητας ένα. Εύκολα βρίσκουμε:

$$\mathcal{V}(1) = \left\langle \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle \quad \text{και} \quad \mathcal{V}(-1) = \left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle$$

Επειδή $\dim_{\mathbb{R}} \mathcal{V}(1) = 2$ και $\dim_{\mathbb{R}} \mathcal{V}(-1) = 1$ έπεται ότι ο πίνακας A διαγωνοποιείται. Συνοπώς θέτοντας

$$P = \begin{pmatrix} -2 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

αποκτούμε έναν αντιστρέψιμο πίνακα για τον οποίο ισχύει ότι

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Τότε

$$A = P \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \cdot P^{-1} \quad \implies \quad A^n = P \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}^n \cdot P^{-1}$$

και εκτελώντας τους παραπάνω πολλαπλασιασμούς βρίσκουμε

$$A^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 + (-1)^{n+2} & -1 - 2(-1)^{n+1} & -1 + (-1)^{n+2} \\ 1 + (-1)^{n+1} & 2 - 2(-1)^n & 2 + (-1)^{n+1} \end{pmatrix}$$

Άρα από τη σχέση (2) και τη περιγραφή του πίνακα A^n έχουμε:

$$\begin{pmatrix} x_n \\ y_n \\ z_n \end{pmatrix} = A^n \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 + (-1)^{n+2} & -1 - 2(-1)^{n+1} & -1 + (-1)^{n+2} \\ 1 + (-1)^{n+1} & 2 - 2(-1)^n & 2 + (-1)^{n+1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} \dots \xrightarrow{\text{πράξεις}} \dots$$

$$\implies \begin{cases} x_n = 2 \\ y_n = 9(-1)^n - 6 \\ z_n = -9(-1)^n + 10 \end{cases} \quad \blacksquare$$