

Κλασσική Διαφορική Γεωμετρία I

Δημήτριος Μποκής

13 Νοεμβρίου 2025

1 Μαθήμα

Την πενταμίσεις από Γραμμική Άλγεβρα. Βάσεις, γραμμικές απεικονίσεις, εσωτερικό, εξωτερικό, μικτό γινόμενο.

1.1 Ασκηση

Έστω $u = (1, 2, 3)$, $v = (0, 1, -1)$, $w = (2, 5, 1)$ με $u, v, w \in \mathbb{R}^3$.

Ερώτημα

Δείξτε πως το $B = \{u, v, w\}$ αποτελεί βάση του \mathbb{R}^3 .

Λύση

Προκειμένου το $B = \{u, v, w\}$ να αποτελεί βάση πρέπει τα u, v, w να είναι γραμμικά ανεξάρτητα μεταξύ τους, αρκεί λοιπόν να θέσω πίνακα $[u \ v \ w]$. Έστω λοιπόν πίνακας $\mathbf{B}' = [u \ v \ w]$. Αν δείξω πως $rank(\mathbf{B}') = dim(\mathbf{B}') = 3$ τότε όλες οι στήλες του πίνακα είναι γραμμικά ανεξάρτητες και άρα τα u, v, w είναι γραμμικά ανεξάρτητα, υπολογίζω τη διακρίνουσα, $det(\mathbf{B}') = -4$.

Αποτέλεσμα $det(\mathbf{B}') \neq 0 \implies rank(\mathbf{B}') = 3$ άρα u, v, w γραμμικά ανεξάρτητα και άρα $span(u, v, w) = \mathbb{R}^3$ οπότε τα u, v, w αποτελούν βάση του \mathbb{R}^3 και άρα $B = \{u, v, w\}$ βάση.

Ερώτημα

Βρείτε τις συντεταγμένες του διανύσματος $x = (3, 7, 4)$ με τη βάση $B = \{u, v, w\}$, όπου $u = (1, 2, 3)$, $v = (0, 1, -1)$, $w = (2, 5, 1)$ με $u, v, w \in \mathbb{R}^3$.

Λύση

Θα γράψω το διάνυσμα x ως $x = (x_1, x_2, x_3)$ όπου $x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{R}$ και αφού το B αποτελεί βάση του \mathbb{R}^3 υπάρχουν μοναδικά x_1, x_2, x_3 τέτοια ώστε $x = x_1u + x_2v + x_3w$ αρκεί να λύσω το σύστημα χρησιμοποιώντας τον πίνακα από την προηγούμενη ασκηση \mathbf{B}' .

$$\mathbf{B}' \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 7 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 5 \\ 3 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 7 \\ 4 \end{bmatrix}, \text{ άρα } x_1 = 1, x_2 = 1, x_3 = 1.$$

Ερώτημα

Να προσδιοριστεί ο πίνακας αλλαγής βάσης από την κανονική βάση στη βάση B .

Λύση

Ο πίνακας αλλαγής βάσης από την κανονική βάση στη B είναι ο πίνακας M_B όπου αν x διάνυσμα ως προς τη κανονική βάση του \mathbb{R}^3 τότε το M_Bx είναι το διάνυσμα x ως προς τη βάση B . Παρατηρώ πως αν x_B το διάνυσμα γραμμένο ως προς τη βάση B και x_I το διάνυσμα γραμμένο ως προς την κανονική βάση τότε $\mathbf{B}'x_B = x_I$ και ξέρω πως $M_Bx_I = x_B$, άρα $\mathbf{B}'M_Bx_I = x_I$ και άρα $M_B = \mathbf{B}'^{-1}$. Ακόμα πιο απλά μπορώ να πω πως αφού $\mathbf{B}'x_B = x_I \iff \mathbf{B}'^{-1}\mathbf{B}'x_B = \mathbf{B}'^{-1}x_I \iff x_B = \mathbf{B}'^{-1}x_I$ και άρα ο πίνακας M_B που φάγνω είναι ο \mathbf{B}'^{-1} , οι πράξεις παραλήπτονται λόγο έλλειψης χώρου.

1.2 Άσκηση

Έστω $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ένας γραμμικός μετασχηματισμός με $T(x, y, z) = (x + y, y + z, z + x)$.

Ερώτημα

Να βρεθεί ο πίνακας της T ως προς την κανονική βάση.

Λύση

Έστω M_T ο πίνακας της T , πρέπει $T(\vec{x}) = M_T \vec{x}$.

$$\text{Έστω λοιπόν } M_T \vec{x} = T(\vec{x}) \iff \begin{bmatrix} t_{0,0} & t_{0,1} & t_{0,2} \\ t_{1,0} & t_{1,1} & t_{1,2} \\ t_{2,0} & t_{2,1} & t_{2,2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x+y \\ y+z \\ z+x \end{bmatrix}$$

Λύνοντας τις εξισώσεις παίρνω $t_{0,0}x + t_{0,1}y + t_{0,2}z = x + y$, $t_{1,0}x + t_{1,1}y + t_{1,2}z = y + z$ και $t_{2,0}x + t_{2,1}y + t_{2,2}z = y + z$.

$$M_T = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Ερώτημα

Τιπολογίστε την ορίζουσα του πίνακα του προηγούμενου ερωτήματος.

Λύση

$$\text{Ευκολά υπολογίζουμε πως } \det(M_T) = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 2. \text{ Άρα ο πίνακας αντριστρέψιμος.}$$

Ερώτημα

Βρείτε $\text{Ker}(M_T)$ και $\text{Im}(M_T)$.

Λύση

Πυρήνας είναι όλα εκείνα τα διανύσματα που ικανοποιούν τη σχέση $M_T \vec{x} = \vec{0}$ από γραμμική άλγεβρα ξέρω πως αφού ο πίνακας αντριστρέψιμος οι γραμμές αλλά και οι στήλες του πίνακα είναι γραμμικά ανεξάρτητα διανύσματα, άρα πολύ απλά μπορώ να πω πως το μόνο διάνυσμα που ανοίκει στο $\text{Ker}(M_T)$ είναι το μηδενικό, $\vec{0}$. Αντίστοιχα αφού $\text{rank}(M_T) = \dim(M_T)$ τότε $\text{Im}(M_T) = \mathbb{R}^{\text{rank}(M_T)}$.

2 Μαθήμα

Θεώρημα πεπλεγμένης συνάρτησης. Όρια και παράγωγος συναρτήσεων μιας μεταβλητής με διανυσματικές τιμές. Ιδιότητες διανυσματικών συναρτήσεων. Καμπύλες και παραμετροποίηση. Εφαπτόμενο διάνυσμα καμπύλης. Παράδειγμα στον κύκλο. Αναπαραμετροποίηση καμπύλης και επιτρεπτοί μετασχηματισμοί.

2.1 Άσκηση

Έστω $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$ με $f(t) = (t^2, \sin t, e^{2t})$.

Ερώτημα

Υπολογίστε το $\lim_{t \rightarrow 0} f(t)$.

Λύση

$\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0 : \forall x \in \mathbb{R} : |x_0 - x| < \delta \implies |f(x) - f(0)| < \epsilon$, από Λογισμό III ξέρω πως μπορώ να διασπάσω το όριο και να υπολογίσω ξεχωριστά:

$$\lim_{t \rightarrow 0} x^2 = 0, \forall \epsilon > 0, \exists \delta = \sqrt{\epsilon} : \forall |x| < \delta \implies x^2 < \epsilon.$$

$$\lim_{t \rightarrow 0} \sin x = 0, \forall \epsilon > 0, \exists \delta = \epsilon : \forall |x| < \delta \implies \sin x < |x| < \epsilon.$$

$$\lim_{t \rightarrow 0} e^{2t} = 1, \text{ το } e^{2t} - 1 \text{ θετικό κοντά στο } 0, \forall \epsilon > 0 \exists \delta = \frac{1}{2} \log(\epsilon + 1) : \forall |t| < \delta \text{ έχουμε:}$$

$\forall t \geq 0$:

$$0 \leq t < \frac{1}{2} \log(\epsilon + 1) \implies 2t < \log(\epsilon + 1) \implies e^{2t} < \epsilon + 1 \implies e^{2t} - 1 < \epsilon.$$

$\forall t < 0$:

$$-\delta < t < 0 \implies -\frac{1}{2} \log(\epsilon + 1) < t < 0 \implies -\log(\epsilon + 1) < 2t < 0 \implies \frac{1}{\epsilon + 1} < e^{2t} < 1 \implies -\frac{\epsilon}{\epsilon + 1} < e^{2t} - 1 < 0.$$

Επομένως,

$$-\epsilon < e^{2t} - 1 < \epsilon.$$

Ερώτημα

Βρείτε τις $f'(t)$ και $f''(t)$.

Ερώτημα

Υπολογίστε τα μεγέθη $|f'(0)|$ και $|f''(\pi)|$.