

Κλασσική Διαφορική Γεωμετρία I

Δημήτριος Μποκός

13 Νοεμβρίου 2025

1 Μαθήμα

Εισαγωγή

Υπενθυμίσεις από Γραμμική Άλγεβρα. Βάσεις, γραμμικές απεικονίσεις, εσωτερικό, εξωτερικό γινόμενο.

Ορισμός

Έστω V διανυσματικός χώρος και απεικόνιση $V \times V \rightarrow \mathbb{R}$, με $(\vec{v}_1, \vec{v}_2) \mapsto \langle \vec{v}_1, \vec{v}_2 \rangle$, τότε η απεικόνιση αυτή θα λέγεται **εσωτερικό γινόμενο** αν και μόνο αν ισχύουν:

- $\langle a\vec{v}_1 + b\vec{v}_2, \vec{u} \rangle = a\langle \vec{v}_1, \vec{u} \rangle + b\langle \vec{v}_2, \vec{u} \rangle$
- $\langle \vec{u}, \vec{v} \rangle = \langle \vec{v}, \vec{u} \rangle$
- $\langle \vec{u}, \vec{u} \rangle \geq 0$

Ορισμός

Θα ορίσουμε το **μέτρο/μήκος** ενός διανύσματος $\vec{v} \in V$ σε διανυσματικό χώρο V ως $|\vec{v}| = \sqrt{\langle \vec{v}, \vec{v} \rangle}$ όπου $\langle \vec{v}, \vec{v} \rangle$ εσωτερικό γινόμενο.

Ορισμός

Το **σύννηθες εσωτερικό γινόμενο** του διανυσματικού χώρου \mathbb{R}^n , με την κανονική βάση, για δύο διανύσματα $\vec{x}, \vec{y} \in \mathbb{R}^n$, με $\vec{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$, και $\vec{y} = (y_1, y_2, \dots, y_n)$, είναι το $\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i$.

Ορισμός

Θα ορίσουμε **γωνία** θ δύο διανυσμάτων $\vec{x}, \vec{y} \in V$ ενός διανυσματικού χώρου V ως, $\cos \theta = \frac{\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle}{|\vec{x}||\vec{y}|}$.

Ορισμός

Στο διανυσματικό χώρο \mathbb{R}^3 μπορούμε να ορίσουμε και το **εξωτερικό γινόμενο**. Έστω $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$ και $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3) \in \mathbb{R}^3$, διανύσματα, τότε το εξωτερικό γινόμενο των \vec{u} και \vec{v} ορίζεται να είναι το:

$$\vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{e}_1 & \vec{e}_2 & \vec{e}_3 \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix} = (u_2 v_3 - v_2 u_3) \vec{e}_1 + \dots + (u_1 v_2 - v_1 u_2) \vec{e}_3.$$

1.1 Άσκηση

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 $\text{rank}(\mathbf{B}') = \dim(\mathbf{B}') = 3$ 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 $\det(\mathbf{B}') \neq 0 \implies \text{rank}(\mathbf{B}') = 3$ άρα u, v, w γραμμικά ανεξάρτητα και άρα $\text{span}(u, v, w) = \mathbb{R}^3$ 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 άσκηση \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 $M_B x$ 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 $M_B x_I = x_B$, άρα $\mathbf{B}'M_B x_I = x_I$ 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 ψάχνω είναι ο \mathbf{B}'^{-1} , οι πράξεις παραλήπονται λόγω 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 $t_{2,0}x + t_{2,1}y + t_{2,2}z = z + x$.

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

Ερώτημα

Υπολογίστε την ορίζουσα του πίνακα του προηγούμενου ερωτήματος.

Λύση

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

Ερώτημα

Βρείτε $Ker(M_T)$ και $Im(M_T)$.

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 αντιστρέψιμος 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 $Ker(M_T)$ είναι το μηδενικό, $\vec{0}$. Αντίστοιχα αφού $rank(M_T) = dim(M_T)$ τότε $Im(M_T) = \mathbb{R}^{rank(M_T)}$.

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:

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

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

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

Αν $t \geq 0$:

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

Αν $t < 0$:

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

Επομένως,

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

Ερώτημα

Βρείτε τις $f'(t)$ και $f''(t)$.

Λύση

Προκειμένου να υπολογίσουμε την παράγωγο μιας συνάρτησης $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$ αρκεί να βρούμε την παράγωγο κάθε συνιστώσας ξεχωριστά.

$$f'_1(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x^2 - x_0^2}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{(x - x_0)(x + x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} x + x_0 = 2x_0.$$

Οι υπόλοιπες αφήνονται για τον αναγνώστη καθώς είναι τετρημένες αποδείξεις Λογισμού I.

3 Καμπύλες και Παραμετροποίηση

Μπορώ να πω ότι μια καμπύλη του \mathbb{R}^n είναι ένα σύνολο $M = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n / f(x_1, \dots, x_n) = c\}$, όπου $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ λεία συνάρτηση και $c \in \mathbb{R}$, αυτές είναι οι λεγόμενες ισοσταθμικές καμπύλες καθώς το c είναι σταθερό.

Γενικά θα χρησιμοποιούμε λείες συναρτήσεις π.χ. $f : I \rightarrow \mathbb{R}^n, t \rightarrow (f_1(t), \dots, f_n(t))$.

Ένας άλλος τρόπος να σκεφτώ τι είναι μια καμπύλη, είναι να τη δώ σαν τροχιά ενός κινούμενου σημείου P , έτσι αν $\vec{x}(t)$ είναι το διάνυσμα θέσης του σημείου P συναρτήσει του χρόνου t , η καμπύλη είναι το σύνολο $M = \{P(t) \in \mathbb{R}^n / \vec{OP}(t) = \vec{x}(t)\}$.

3.0.1 Ορισμός

Έστω διανυσματική απεικόνιση $\vec{x}(t) : I \rightarrow \mathbb{R}^n$ παραμετροποιημένη καμπύλη, τότε το σύνολο $M = \{P(t) \in \mathbb{R}^n / \vec{OP}(t) = \vec{x}(t)\}$ θα ονομάζεται **ίχνος** της καμπύλης.

3.0.2 Ορισμός

Μια παραμετροποιημένη καμπύλη με διανυσματική απεικόνιση θέσης $\vec{x}(t) : I \rightarrow \mathbb{R}^n$ θα λέγεται **ομαλή** αν η "ταχύτητα" της δεν μηδενίζεται, δηλαδή $\forall t \in I$ ισχύει πως $\vec{x}'(t) \neq 0$.

3.0.3 Παράδειγμα

Η συνάρτηση $\vec{f} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2, \vec{f}(t) = (t^3, t^6)$ **δεν** είναι ομαλή παραμετροποίηση της καμπύλης.