



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Γραμμική Άλγεβρα

Ενότητα 5: Γραμμικά συστήματα

Ευάγγελος Ράπτης

Τμήμα Πληροφορικής

29 Μάθημα 29

Παρασκευή 14 Δεκεμβρίου 2012

29.1 Τετραγωνικά Γραμμικά συστήματα με αντιστρέψιμο πίνακα

Θεωρούμε το γραμμικό σύστημα

$$\begin{array}{l} \alpha_{11} \cdot x_1 + \alpha_{12} \cdot x_2 + \cdots + \alpha_{1\nu} \cdot x_\nu = \beta_1 \\ (\mathbf{T\Sigma}) \quad \alpha_{21} \cdot x_1 + \alpha_{22} \cdot x_2 + \cdots + \alpha_{2\nu} \cdot x_\nu = \beta_2 \\ \dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots \\ \alpha_{\nu 1} \cdot x_1 + \alpha_{\nu 2} \cdot x_2 + \cdots + \alpha_{\nu\nu} \cdot x_\nu = \beta_\nu \end{array}$$

Το παραπάνω σύστημα λέγεται *τετραγωνικό* διότι έχουμε ίσο αριθμό εξισώσεων και αγνώστων και ως εκ τούτου ο πίνακας \mathbf{A} του συστήματος είναι τετραγωνικός

1. Υπενθυμίζουμε ότι ο πίνακας \mathbf{A} του συστήματος είναι ο

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \alpha_{13} & \cdots & \cdots & \alpha_{1\nu} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \alpha_{23} & \cdots & \cdots & \alpha_{2\nu} \\ \alpha_{31} & \alpha_{32} & \alpha_{33} & \cdots & \cdots & \alpha_{3\nu} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \alpha_{\nu 1} & \alpha_{\nu 2} & \alpha_{\nu 3} & \cdots & \cdots & \alpha_{\nu\nu} \end{pmatrix}$$

2. Μπορούμε³⁶ να γράψουμε το σύστημα $(\mathbf{T\Sigma})$ υπό μορφήν πινάκων ως εξής:

$$\mathbf{A} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ \cdots \\ \cdots \\ x_\nu \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \beta_3 \\ \cdots \\ \cdots \\ \beta_\nu \end{pmatrix}$$

και έτσι αντί να έχουμε να λύσουμε το γραμμικό σύστημα έχουμε την εξίσωση αυτή με πίνακες

3. Υποθέτουμε τώρα ότι ο πίνακας \mathbf{A} είναι αντιστρέψιμος. Πολλαπλασιάζουμε

³⁶Η αντιμετώπιση αυτή είχε γίνει και σε προηγούμενο μάθημα

και τα δύο μέλη της τελευταίας ισότητας και έχουμε:

$$A^{-1} \cdot \left(A \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ \dots \\ \dots \\ x_\nu \end{pmatrix} \right) = A^{-1} \cdot \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \beta_3 \\ \dots \\ \dots \\ \beta_\nu \end{pmatrix}$$

συνεχίζοντας³⁷ έχουμε:

$$(A^{-1} \cdot A) \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ \dots \\ \dots \\ x_\nu \end{pmatrix} = A^{-1} \cdot \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \beta_3 \\ \dots \\ \dots \\ \beta_\nu \end{pmatrix}$$

και έτσι έχουμε

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ \dots \\ \dots \\ x_\nu \end{pmatrix} = A^{-1} \cdot \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \beta_3 \\ \dots \\ \dots \\ \beta_\nu \end{pmatrix}$$

Σύμφωνα με τα προηγούμενα και συγκεκριμένα το 28.1 ο αντίστροφος του πίνακα A είναι ο $\frac{1}{|A|} \cdot adj(A)$ δηλαδή ο

$$\frac{1}{|A|} \cdot adj(A) = \frac{1}{|A|} \cdot \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} & \dots & A_{\nu 1} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} & \dots & A_{\nu 2} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} & \dots & \alpha_{\nu 3} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{1\nu} & A_{2\nu} & A_{3\nu} & \dots & A_{\nu\nu} \end{pmatrix}$$

και τελικά

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ \dots \\ \dots \\ x_\nu \end{pmatrix} = \frac{1}{|A|} \cdot \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} & \dots & A_{\nu 1} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} & \dots & A_{\nu 2} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} & \dots & \alpha_{\nu 3} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{1\nu} & A_{2\nu} & A_{3\nu} & \dots & A_{\nu\nu} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \beta_3 \\ \dots \\ \dots \\ \beta_\nu \end{pmatrix}$$

³⁷ Δεν έχουμε αποδείξει ακόμη ότι ο πολλαπλασιασμός πινάκων έχει την προσεταιριστική ιδιότητα. Ο φοιτητής παροτρύνεται να το αποδείξει χρησιμοποιώντας τον Ωραίο ισομορφισμό, μετατρέποντας το ερώτημα για πίνακες σε ερώτημα σχετικά με γραμμικές απεικονίσεις

4. Αν κάνουμε τις πράξεις στο δεύτερο μέλος θα βρούμε ένα πίνακα $\nu \times 1$ και εξισώνοντας βρίσκουμε κάθε $x_i, i = 1, 2, \dots, \nu$
5. Ας βρούμε λοιπόν το x_1 . Στη θέση 11 στο δεξιό μέλος μετά από τις πράξεις έχουμε την ποσότητα:

$$\frac{1}{|A|} \cdot (A_{11} \cdot \beta_1 + A_{21} \cdot \beta_2 + \dots + A_{\nu 1} \cdot \beta_\nu)$$

Παρατηρώντας προσεκτικά θα διαπιστώσουμε ότι η ποσότητα $A_{11} \cdot \beta_1 + A_{21} \cdot \beta_2 + \dots + A_{\nu 1} \cdot \beta_\nu$ είναι το ανάπτυγμα της ορίζουσας του πίνακα

$$\begin{pmatrix} \beta_1 & \alpha_{12} & \alpha_{13} & \dots & \dots & \alpha_{1\nu} \\ \beta_2 & \alpha_{22} & \alpha_{23} & \dots & \dots & \alpha_{2\nu} \\ \beta_3 & \alpha_{32} & \alpha_{33} & \dots & \dots & \alpha_{3\nu} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \beta_\nu & \alpha_{\nu 2} & \alpha_{\nu 3} & \dots & \dots & \alpha_{\nu\nu} \end{pmatrix}$$

ως προς την πρώτη στήλη.

6. Σύμφωνα με τα παραπάνω, λοιπόν, έχουμε:

$$x_1 = \frac{1}{|A|} \cdot \det \begin{pmatrix} \beta_1 & \alpha_{12} & \alpha_{13} & \dots & \dots & \alpha_{1\nu} \\ \beta_2 & \alpha_{22} & \alpha_{23} & \dots & \dots & \alpha_{2\nu} \\ \beta_3 & \alpha_{32} & \alpha_{33} & \dots & \dots & \alpha_{3\nu} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \beta_\nu & \alpha_{\nu 2} & \alpha_{\nu 3} & \dots & \dots & \alpha_{\nu\nu} \end{pmatrix}$$

7. Θέτουμε

$$D_i = \det \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \alpha_{13} & \dots & \beta_1 & \alpha_{1\nu} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \alpha_{23} & \dots & \beta_2 & \alpha_{2\nu} \\ \alpha_{31} & \alpha_{32} & \alpha_{33} & \dots & \beta_3 & \alpha_{3\nu} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{\nu 1} & \alpha_{\nu 2} & \alpha_{\nu 3} & \dots & \beta_\nu & \alpha_{\nu\nu} \end{pmatrix}$$

δηλαδή το D_i είναι το ανάπτυγμα της ορίζουσας ενός πίνακα, ο οποίος προέρχεται από τον πίνακα A του συστήματος αν αντικαταστήσουμε την i στήλη με τη στήλη των σταθερών όρων $\beta_i, i = 1, 2, \dots, \nu$ και αναπτύξουμε ως προς την i -στήλη.

8. Οι τύποι τελικά που δίνουν τα $x_i, i = 1, 2, \dots, \nu$ είναι οι:

$$x_i = \frac{D_i}{|A|}, i = 1, 2, \dots, \nu$$

9. Οι τελευταίοι τύποι εύρεσης της μοναδικής λύσης ενός τετραγωνικού γραμμικού συστήματος με αντιστρέψιμο πίνακα λέγονται τύποι του **Cramer**

10. Διαβάστε επί πλέον [εδώ](#) για τον κανόνα του Cramer

11. Δείτε επίσης και τις διαλέξεις του καθηγητή W.G.Strang σε βίντεο [εδώ](#) και [εδώ](#). Δώστε ιδιαίτερη προσοχή όταν συνδέει την ορίζουσα με το εμβαδόν ενός παραλληλογράμμου και τον όγκο ενός παραλληλεπίπεδου.

29.2 Άσκηση

1. Δίνεται το γραμμικό σύστημα

$$x + 2y + 3z = 0$$

$$4x + 5y + 6z = 0$$

$$7x + 8y + \lambda \cdot z = 0$$

Για ποιές τιμές του $\lambda \in \mathbb{R}$, το παραπάνω σύστημα έχει μοναδική λύση και ποια είναι αυτή;

2. Δίνεται ένας πίνακας $A 3 \times 3$ με τάξη 2 (π.χ. ο $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$)

(α') Δείξτε ότι ο πίνακας A έχει ορίζουσα μηδέν

(β') Διαγράφουμε από τον πίνακα A μία γραμμή και μία στήλη, οπότε σχηματίζεται ένας υποπίνακας 2×2 . Πόσοι υποπίνακες υπάρχουν;

(γ') Δείξτε ότι τουλάχιστον ένας υποπίνακας έχει ορίζουσα διαφορετική του μηδενός

Τέλος του εικοστού ενάτου μαθήματος

30 Μάθημα 30

Δευτέρα 17 Δεκεμβρίου 2012

1.

Λήμμα 30.1. Δίνονται τα διανύσματα:

$$\begin{aligned}\alpha_1 &= (x_{11}, x_{12}, x_{13}, \dots, x_{1\mu}, \dots, x_{1\nu}) \\ \alpha_2 &= (x_{21}, x_{22}, x_{23}, \dots, x_{2\mu}, \dots, x_{2\nu}) \\ &\dots\dots\dots \\ &\dots\dots\dots \\ \alpha_\kappa &= (x_{\kappa 1}, x_{\kappa 2}, x_{\kappa 3}, \dots, x_{\kappa\mu}, \dots, x_{\kappa\nu})\end{aligned}$$

και τα διανύσματα:

$$\begin{aligned}\beta_1 &= (x_{11}, x_{12}, x_{13}, \dots, x_{1\mu}) \\ \beta_2 &= (x_{21}, x_{22}, x_{23}, \dots, x_{2\mu}) \\ &\dots\dots\dots \\ &\dots\dots\dots \\ \beta_\kappa &= (x_{\kappa 1}, x_{\kappa 2}, x_{\kappa 3}, \dots, x_{\kappa\mu})\end{aligned}$$

(α') Εάν τα διανύσματα $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_\kappa$ είναι γραμμικά εξαρτημένα, τότε και τα διανύσματα $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_\kappa$ είναι γραμμικά εξαρτημένα.

(β') Εάν τα διανύσματα $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_\kappa$ είναι γραμμικά ανεξάρτητα, τότε και τα διανύσματα $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_\kappa$ είναι γραμμικά ανεξάρτητα.

Απόδειξη

(α') Ας υποθέσουμε ότι τα διανύσματα $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_\kappa$ είναι γραμμικά εξαρτημένα. Αυτό σημαίνει ότι υπάρχουν συντελεστές $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_\kappa$ όχι όλοι μηδέν έτσι ώστε:

$$\lambda_1 \cdot \alpha_1 + \lambda_2 \cdot \alpha_2 + \dots + \lambda_\kappa \cdot \alpha_\kappa = 0$$

Αντικαθιστώντας όπου

$$\begin{aligned}\alpha_i &= (x_{i1}, x_{i2}, x_{i3}, \dots, x_{i\mu}, \dots, x_{i\nu}), i = 1, 2, \dots, \kappa \text{ έχουμε} \\ \lambda_1 \cdot (x_{11}, x_{12}, x_{13}, \dots, x_{1\mu}, \dots, x_{1\nu}) &+ \lambda_2 \cdot (x_{21}, x_{22}, x_{23}, \dots, x_{2\mu}, \dots, x_{2\nu}) + \\ \dots + \lambda_\kappa \cdot (x_{\kappa 1}, x_{\kappa 2}, x_{\kappa 3}, \dots, x_{\kappa\mu}, \dots, x_{\kappa\nu}) &= (0, 0, 0, 0, \dots, 0).\end{aligned}$$

Η τελευταία σχέση μας οδηγεί στις ισότητες:

$$\lambda_1 \cdot x_{11} + \lambda_2 \cdot x_{21} + \dots + \lambda_\kappa \cdot x_{\kappa 1} = 0$$

$$\lambda_1 \cdot x_{12} + \lambda_2 \cdot x_{22} + \dots + \lambda_\kappa \cdot x_{\kappa 2} = 0$$

.....

.....

$$\lambda_1 \cdot x_{1\mu} + \lambda_2 \cdot x_{2\mu} + \dots + \lambda_\kappa \cdot x_{\kappa\mu} = 0$$

.....

.....

$$\lambda_1 \cdot x_{1\nu} + \lambda_2 \cdot x_{2\nu} + \dots + \lambda_\kappa \cdot x_{\kappa\nu} = 0$$

Από τις πρώτες μ ισότητες έχουμε:

$$\lambda_1 \cdot \beta_1 + \lambda_2 \cdot \beta_2 + \dots + \lambda_\kappa \cdot \beta_\kappa = 0$$

Αφού, όπως είπαμε προηγουμένως, ότι δεν είναι όλοι οι συντελεστές μηδέν, συμπεραίνουμε από τον ορισμό ότι τα διανύσματα $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_\kappa$ είναι γραμμικά εξαρτημένα

(β') Έστω τώρα ότι τα διανύσματα $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_\kappa$ είναι γραμμικά ανεξάρτητα ενώ τα διανύσματα $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_\kappa$ είναι γραμμικά εξαρτημένα. Σύμφωνα με τα προηγούμενα θα έπρεπε και τα $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_\kappa$ να είναι γραμμικά εξαρτημένα, άτοπο από την υπόθεση.

2. Σχολιάζοντας το Λήμμα, που μόλις αποδείξαμε θα μπορούσαμε να πούμε τα παρακάτω:

(α') Τα κ το πλήθος διανύσματα $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_\kappa$, προήλθαν από τα κ το πλήθος διανύσματα $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_\kappa$ με αποκοπή ν -μ στοιχείων της ίδιας θέσης για όλα.

(β') Τα κ το πλήθος διανύσματα $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_\kappa$, προήλθαν από τα κ το πλήθος διανύσματα $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_\kappa$ με επισύναψη ν -μ στοιχείων της ίδιας θέσης όλα.

(γ') Από την απόδειξη προκύπτει ότι δεν έχει σημασία αν αποκόψουμε τα τελευταία ν -μ στοιχεία κάθε διανύσματος από τα $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_\kappa$. Μπορούμε να αποκόψουμε οποιαδήποτε ν -μ το πλήθος στοιχεία από όλα τα διανύσματα αυτά, αρκεί να είναι όλα στις ίδιες θέσεις.

(δ') Από την απόδειξη προκύπτει επίσης, ότι δεν έχει σημασία αν επισυνάψουμε τα τελευταία ν -μ στοιχεία κάθε διανύσματος από τα $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_\kappa$. Μπορούμε να επισυνάψουμε οποιαδήποτε ν -μ το πλήθος στοιχεία από όλα τα διανύσματα αυτά, αρκεί να είναι όλα στις ίδιες θέσεις.

3.

Θεώρημα 30.2. Έστω $A \in \mathbb{F}^{\mu \times \nu}$ ένας πίνακας με μ γραμμές και ν στήλες. Υποθέτουμε ότι η τάξη $\text{rank}(A)$ του πίνακα A είναι κ . Επιλέγουμε οποιοσδήποτε λ γραμμές³⁸ και λ στήλες του πίνακα A , οπότε σχηματίζεται ένας υποπίνακας $\lambda \times \lambda$.

- (α') Υπάρχει υποπίνακας (τουλάχιστον ένας) $\kappa \times \kappa$ του A με ορίζουσα διαφορετική του μηδενός.
- (β') Κάθε υποπίνακας $((\kappa + 1) \times (\kappa + 1))$, $((\kappa + 2) \times (\kappa + 2))$, \dots είναι μη αντιστρέψιμος και έχει ορίζουσα μηδέν.

Απόδειξη

- (α') Ο πίνακας $A \in \mathbb{F}^{\mu \times \nu}$ έχει τάξη κ . Άρα το μέγιστο πλήθος των γραμμικά ανεξάρτητων γραμμών ή στηλών είναι κ . Επιλέγουμε κ το πλήθος γραμμικά ανεξάρτητων γραμμών. Σχηματίζεται ένας πίνακας $\kappa \times \nu$. Ο πίνακας αυτός έχει τάξη ακριβώς κ και αυτός, διότι έχει κ γραμμές, οι οποίες είναι γραμμικά ανεξάρτητες. Άρα θα υπάρχουν στον πίνακα αυτόν κ το πλήθος γραμμικά ανεξάρτητες στήλες, τις οποίες επιλέγουμε. Τελικά σχηματίζεται ένας υποπίνακας $\kappa \times \kappa$ με τάξη κ , ας τον ονομάσουμε B .

30.0.1 Γιατί ο πίνακας B είναι αντιστρέψιμος και έχει ορίζουσα διαφορετική του μηδενός;

Ο υποπίνακας B είναι τετραγωνικός $\kappa \times \kappa$ με τάξη κ από την κατασκευή του. Σύμφωνα με προηγούμενα μαθήματα³⁹ ο πίνακας B αντιστοιχεί σε μία γραμμική απεικόνιση $f : \mathbb{F}^{\kappa} \rightarrow \mathbb{F}^{\kappa}$ με $\dim(\text{Im}f) = \text{rank}(B) = \kappa$. Ο υπόχωρος $\text{Im}f$ έχει διάσταση κ , ίση με τη διάσταση όλου του χώρου \mathbb{F}^{κ} , άρα η f είναι επί. Επί πλέον σύμφωνα με το 18.2 έχουμε $\kappa = \dim V = \dim \text{Ker} f + \dim \text{Im} f = \dim \text{Ker} f + \kappa$ και έτσι $\dim \text{Ker} f = 0$ άρα $\text{Ker} f = \{0\}$ και σύμφωνα με το θεώρημα 14.4 η γραμμική απεικόνιση είναι 1-1. Τελικά η γραμμική απεικόνιση f είναι ισομορφισμός και επομένως ο αντίστοιχος σ' αυτήν πίνακας B είναι αντιστρέψιμος. Υπάρχει επομένως ο B^{-1} με την ιδιότητα $B \cdot B^{-1} = I$, άρα $|B| \cdot |B^{-1}| = |I| = 1$ και τελικά $|B| \neq 0$

- (β') Για να σχηματισθεί ένας υποπίνακας $((\kappa + 1) \times (\kappa + 1))$ από τον πίνακα A επιλέγουμε $(\kappa + 1)$ γραμμές και $(\kappa + 1)$ στήλες. Όμως ο πίνακας A έχει τάξη κ και επομένως οι $(\kappa + 1)$ γραμμές θα είναι γραμμικά εξαρτημένες. Κατά τον σχηματισμό $(\kappa + 1)$ στηλών από τις ήδη επιλεγμένες $(\kappa + 1)$

³⁸ προφανώς $\lambda \leq \min(\mu, \nu)$

³⁹ Δες το μάθημα 28.2

γραμμές αποκόπτουμε κατάλληλο πλήθος στοιχείων και χρησιμοποιώντας το Λήμμα 30.1 έχουμε ότι ο υποπίνακας αυτός είναι τετραγωνικός $((\kappa + 1) \times (\kappa + 1))$ και έχει γραμμικά εξαρτημένες γραμμές ή στήλες. Έτσι ο υποπίνακας είναι μη αντιστρέψιμος και επομένως η ορίζουσά του είναι μηδέν.

Τέλος του τριακοστού μαθήματος

31 Μάθημα 31

Τετάρτη 19 Δεκεμβρίου 2012

Γραμμικά συστήματα. Συνολική αντιμετώπιση και συμπεράσματα Μέρος I

31.1 Πορεία μελέτης

1. Μελετήστε καλά τα προηγούμενα μαθήματα. Οι αναφορές και οι συμβολισμοί θα προέρχονται από το μάθημα αυτό.
2. Θα αποδείξουμε τώρα το θεώρημα **20.1**, που το είχαμε διατυπώσει χωρίς απόδειξη. Εάν η τάξη $rank(A)$ του πίνακα A του συστήματος είναι ίση με την τάξη $rank(\Gamma)$ του επαυξημένου πίνακα, αυτό σημαίνει ότι το διάνυσμα-στήλη

$$\begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \beta_3 \\ \dots \\ \beta_\mu \end{pmatrix},$$

γράφεται ως γραμμικός συνδυασμός των διανυσμάτων-στηλών του πίνακα του συστήματος. Έχουμε δηλαδή τη δυνατότητα να γράψουμε μία σχέση της μορφής:

$$x_1 \cdot \begin{pmatrix} \alpha_{11} \\ \alpha_{21} \\ \alpha_{31} \\ \dots \\ \alpha_{\mu 1} \end{pmatrix} + x_2 \cdot \begin{pmatrix} \alpha_{12} \\ \alpha_{22} \\ \alpha_{32} \\ \dots \\ \alpha_{\mu 2} \end{pmatrix} + \dots + x_\nu \cdot \begin{pmatrix} \alpha_{1\nu} \\ \alpha_{2\nu} \\ \alpha_{3\nu} \\ \dots \\ \alpha_{\mu\nu} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \beta_3 \\ \dots \\ \beta_\mu \end{pmatrix} \quad (2)$$

αλλά τότε το διάνυσμα (x_1, x_2, \dots, x_ν) είναι (τουλάχιστον) μία λύση του συστήματος.

Αντίστροφα έστω ότι το γραμμικό σύστημα έχει (τουλάχιστον) μία λύση. Τότε μπορούμε να έχουμε μία σχέση όπως η **2**. Αλλά αυτό σημαίνει ότι το

διάνυσμα-στήλη $\begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \beta_3 \\ \dots \\ \beta_\mu \end{pmatrix}$ ανήκει στον υπόχωρο που παράγουν οι στήλες του

πίνακα του συστήματος και έτσι η τάξη $\text{rank}(A)$ του πίνακα A του συστήματος είναι ίση με την τάξη $\text{rank}(\Gamma)$ του επαυξημένου πίνακα.

3. Ερχόμαστε τώρα στην περίπτωση ενός ομογενούς γραμμικού συστήματος. Σύμφωνα με τους συμβολισμούς και την προσέγγιση στα προηγούμενα έχουμε ότι το σύνολο λύσεων του

$$\begin{aligned} & \alpha_{11} \cdot x_1 + \alpha_{12} \cdot x_2 + \cdots + \alpha_{1\nu} \cdot x_\nu = 0 \\ (\mathbf{O}\Sigma) \quad & \alpha_{21} \cdot x_1 + \alpha_{22} \cdot x_2 + \cdots + \alpha_{2\nu} \cdot x_\nu = 0 \\ & \dots\dots\dots \\ & \alpha_{\mu 1} \cdot x_1 + \alpha_{\mu 2} \cdot x_2 + \cdots + \alpha_{\mu\nu} \cdot x_\nu = 0 \end{aligned}$$

είναι ο πυρήνας της γραμμικής απεικόνισης

$$\theta : \mathbb{F}^{\nu \times 1} \longrightarrow \mathbb{F}^{\mu \times 1}$$

η οποία ορίζεται ως εξής:

$$\theta \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ \dots \\ \dots \\ x_\nu \end{pmatrix} = A \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ \dots \\ \dots \\ x_\nu \end{pmatrix}$$

4. Όπως βρίσκουμε η διάσταση του συνόλου λύσεων είναι

$$\dim(\mathbf{O}\Lambda) = \dim \mathbb{F}^{\nu \times 1} - \dim \text{Im} \theta = \nu - \text{rank}(A)$$

Δες και στο **10**

- 5.

Πόρισμα 31.1. (α') Το ομογενές γραμμικό σύστημα έχει ακριβώς μία λύση (αναγκαστικά τη μηδενική λύση) εάν και μόνο εάν η τάξη του πίνακα A είναι ίση με τον αριθμό των αγνώστων

(β') Το ομογενές γραμμικό σύστημα έχει παραπάνω από μία λύσεις⁴⁰ εάν και μόνο εάν $\nu > \text{rank}(A)$ δηλαδή ο αριθμός των αγνώστων είναι μεγαλύτερος από την τάξη του πίνακα του συστήματος A ⁴¹

⁴⁰ Δεν γράφουμε εδώ άπειρες λύσεις, διότι όπως θα μάθετε υπάρχουν και διανυσματικοί χώροι και γραμμικά συστήματα με συντελεστές από ένα πεπερασμένο σύνολο. Για παράδειγμα στην Πληροφορική χρησιμοποιούμε το πεπερασμένο σύνολο $\mathbb{F}_2 = \{0, 1\}$ ως σύνολο συντελεστών. Συνήθως όμως εδώ χρησιμοποιούμε για συντελεστές το σύνολο των πραγματικών αριθμών οπότε έχουμε ή μία ή άπειρες λύσεις

⁴¹ Αυτό ανταποκρίνεται στη διαίσθησή μας, αν ερμηνεύσουμε τον αριθμό αγνώστων ως βαθμούς ελευθερίας και κάθε εξίσωση (ανεξάρτητη από τις προηγούμενες) ως δεσμεύσεις που πρέπει να υπακούουν οι άγνωστοι.

(α') Βρίσκουμε ότι ο πίνακας του συστήματος είναι ο

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 6 & 7 \\ 1 & 2 & 9 & 8 \\ 3 & 5 & 15 & 15 \\ 6 & 10 & 30 & 30 \end{pmatrix}$$

(β') Με τους τρόπους που γνωρίζουμε βρίσκουμε ότι η τάξη του πίνακα είναι 2

(γ') Σύμφωνα με τα προηγούμενα μαθήματα υπάρχει υποπίνακας 2×2 με ορίζουσα διαφορετική του μηδενός ενώ όλοι οι υποπίνακες⁴³ 3×3 έχουν ορίζουσα μηδέν, όπως και ο A .

(δ') Επιλέγουμε ένα υποπίνακα 2×2 με ορίζουσα διαφορετική του μηδενός. Ας επιλέξουμε τον υποπίνακα πάνω αριστερά, οπότε έχουμε μόνο τις δύο εξισώσεις:

$$2x + 3y + 6z + 7\omega = 0$$

$$x + 2y + 9z + 8\omega = 0$$

(ε') Το παραπάνω σύστημα γίνεται:

$$2x + 3y = -6z - 7\omega$$

$$x + 2y = -9z - 8\omega$$

(ς') Θεωρούμε εδώ ως αγνώστους τα x, y και ως σταθερούς όρους τα $-6z - 7\omega$ και $-9z - 8\omega$. Λύνουμε το σύστημα με τη μέθοδο Cramer και βρίσκουμε $x = -15z + 10\omega$ και $y = -12z - 9\omega$

(ζ') Διατυπώνουμε το αποτέλεσμα μας ως εξής:

Το σύνολο λύσεων του συστήματος είναι το:

$$\Lambda = \{(x, y, z, \omega) \in \mathbb{R}^4 \mid x = -15z + 10\omega, y = -12z - 9\omega\}$$

$$(-15z + 10\omega, -12z - 9\omega, z, \omega) =$$

$$(-15z, -12z, z, 0) + (10\omega, -9\omega, 0, \omega) = z(-15, -12, 1, 0) + \omega(10, -9, 0, 1)$$

(η') Παρατηρούμε άμεσα ότι το σύνολο λύσεων είναι ένας υπόχωρος που παράγεται από τα διανύσματα του \mathbb{R}^4 τα $(-15, -12, 1, 0)$ και $(10, -9, 0, 1)$

(θ') Βρίσκουμε με έλεγχο ότι τα διανύσματα του \mathbb{R}^4 τα $(-15, -12, 1, 0)$ και $(10, -9, 0, 1)$ είναι γραμμικά ανεξάρτητα και τελικά συμπεραίνουμε ότι το σύνολο λύσεων Λ του συστήματος είναι ένας υπόχωρος του \mathbb{R}^4 διάστασης 2

31.2 Άσκηση

1. Να βρεθεί το σύνολο λύσεων του συστήματος
- $$\begin{aligned} 2x + 3y + 6z - 7\omega + 2\xi &= 0 \\ x + 2y - 9z - 8\omega + 7\xi &= 0 \end{aligned}$$

⁴³Βρείτε τον αριθμό των υποπινάκων 3×3 και 2×2

2. Δίνεται ο υπόχωρος $A = \langle (1, 2, 3), (4, 5, 6) \rangle$ του διανυσματικού χώρου \mathbb{R}^3 .
Να βρεθεί γραμμικό σύστημα με 5 εξισώσεις του οποίου το σύνολο λύσεων να είναι ο υπόχωρος αυτός.

Τέλος του τριακοστού πρώτου μαθήματος

32 Μάθημα 32

Δευτέρα 7 Ιανουαρίου 2013

32.1 Η θεμελιώδης αντιστοιχία

1. Όπως έχουμε πει παραπάνω το σύνολο λύσεων **κάθε ομογενούς γραμμικού συστήματος** είναι ένας υπόχωρος. Πιο συγκεκριμένα αν το σύνολο συντελεστών είναι το \mathbb{F} και ο αριθμός των αγνώστων είναι n , τότε το σύνολο λύσεων είναι ένας υπόχωρος του διανυσματικού χώρου \mathbb{F}^n
2. Αν $\mathbf{O}\Gamma$ είναι το σύνολο των ομογενών γραμμικών συστημάτων με n αγνώστους και συντελεστές από το \mathbb{F} , και \mathcal{Y} το σύνολο των υπόχωρων του \mathbb{F}^n ορίζεται επομένως η απεικόνιση:

$$\mathcal{L} : \mathbf{O}\Gamma \longrightarrow \mathcal{Y}$$

όπου σε κάθε ομογενές γραμμικό σύστημα αντιστοιχίζεται ο υπόχωρος των λύσεων μέσω της \mathcal{L} .

3. Αν $\mathbf{O}\Sigma$ ένα ομογενές σύστημα με n μεταβλητές και συντελεστές από το \mathbb{F} , ένα στοιχείο του συνόλου $\mathbf{O}\Gamma$ δηλαδή, τότε το $\mathcal{L}(\mathbf{O}\Sigma)$ είναι ο υπόχωρος των λύσεων του ομογενούς γραμμικού συστήματος $\mathbf{O}\Sigma$
4. Ψάχνουμε τώρα να βρούμε αν υπάρχει η αντίστροφη της \mathcal{L}
5. Έστω τώρα A ένας υπόχωρος του \mathbb{F}^n . Θέλουμε να βρούμε κάποιο ομογενές γραμμικό σύστημα, του οποίου το σύνολο λύσεων είναι ο A .
6. Θεωρούμε το σύνολο $\mathbb{F}_1[x_1, x_2, \dots, x_n]$ των γραμμικών πολυωνύμων το πολύ βαθμού ένα με n μεταβλητές της μορφής
 $f_{(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)} = \alpha_1 \cdot x_1 + \dots + \alpha_n \cdot x_n + c, \alpha_i \in \mathbb{F}$. Το σύνολο αυτό⁴⁴ είναι ένας διανυσματικός χώρος διάστασης $n+1$.
7. Επιλέγουμε⁴⁵ μία βάση $\{\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_\mu\}$ του A και θεωρούμε το σύνολο

$$\Upsilon(A) = \{f \in \mathbb{F}_1[x_1, x_2, \dots, x_n] \mid f(\beta_i) = 0, f(0, 0, \dots, 0) = 0, i = 1, 2, \dots, \mu\}$$

8. Το σύνολο $\Upsilon(A)$ είναι, όπως εύκολα διαπιστώνουμε ένας υπόχωρος του διανυσματικού χώρου $\mathbb{F}_1[x_1, x_2, \dots, x_n]$,
9. Τα στοιχεία του $\Upsilon(A)$ είναι πολυώνυμα πρώτου βαθμού, στοιχεία του $\mathbb{F}_1[x_1, x_2, \dots, x_n]$ της μορφής: $\alpha_1 \cdot x_1 + \dots + \alpha_n \cdot x_n$

⁴⁴Το c είναι μία σταθερά. Στο μάθημα αυτό στην πραγματικότητα μας ενδιαφέρει ο υπόχωρος που λαμβάνεται αν $c = 0$

⁴⁵ Κάθε στοιχείο του A , ταυτίζεται με το διάνυσμα των συντεταγμένων του

10. Σύμφωνα με το παραπάνω σημείο, μία βάση του $\Upsilon(A)$ θα αποτελείται από το πολύ n πολυώνυμα πρώτου βαθμού, στοιχεία του $\mathbb{F}_1[x_1, x_2, \dots, x_n]$ της μορφής: $a_1 \cdot x_1 + \dots + a_n \cdot x_n$. Τα πολυώνυμα αυτά σχηματίζουν ένα ομογενές σύστημα ΟΣ για το οποίο ψάχναμε

32.2 Άσκηση

Δίνεται ο υπόχωρος $A = \langle (1, 2, 3), (4, 5, 6) \rangle$ του διανυσματικού χώρου \mathbb{R}^3 . Να βρεθεί γραμμικό σύστημα με 5 εξισώσεις του οποίου το σύνολο λύσεων να είναι ο υπόχωρος αυτός

Τέλος του τριακοστού δευτέρου μαθήματος

33 Μάθημα 33

Τετάρτη 9 Ιανουαρίου 2013

1. Ας πάρουμε ένα παράδειγμα. Θεωρούμε τον διανυσματικό χώρο \mathbb{R}^2 και τον υπόχωρο $A = \langle (2, 3) \rangle$ αυτού διάστασης 1. Θέλουμε να βρούμε το αντίστοιχο σύστημα ΟΣ με τη βοήθεια της αντίστροφης της \mathcal{L}
2. Υποψήφιες εξισώσεις για να ανήκουν στο σύστημα είναι της μορφής $\alpha x + \beta y$, διότι έχουμε δύο συντεταγμένες.
3. Το γραμμικό ομογενές σύστημα, που ψάχνουμε είναι το

$$\{OS : \alpha \cdot x + \beta \cdot y = 0 \mid 2\alpha + 3\beta = 0 \ \alpha, \beta \in \mathbb{R}\}$$

4. Αυτό που βρήκαμε είναι ότι το ομογενές σύστημα έχει όλες τις εξισώσεις της μορφής $\alpha \cdot x + \beta \cdot y = 0$ με $2\alpha + 3\beta = 0$ Το σύνολο αυτών των εξισώσεων, όπως έχουμε πει είναι ένας υπόχωρος του $\mathbb{R}_1[x, y]$
5. Στον παραπάνω υπόχωρο των εξισώσεων υπάρχουν άπειρες εξισώσεις. Όμως επειδή αυτός ο υπόχωρος έχει πεπερασμένη διάσταση αρκεί να βρούμε μία βάση του. Τη βάση αυτή βρίσκουμε ως εξής:
6. Έχουμε $2\alpha + 3\beta = 0$ άρα $\beta = -\frac{2}{3}\alpha$ και έτσι μία εξίσωση του συστήματος είναι της μορφής $\alpha \cdot x + (-\frac{2}{3}\alpha) \cdot y = 0$ ή $3\alpha x - 2\alpha y = 0$
7. Παρατηρούμε ότι κάθε εξίσωση του συστήματος είναι πολλαπλάσιο της $3 \cdot x - 2y = 0$ και έτσι θα μπορούσαμε ως σύστημα να έχουμε μόνο αυτή την εξίσωση. Στην πραγματικότητα έχουμε μία βάση του $\Upsilon(A)$.
8. Αυτό που γίνεται σχεδόν πάντα, όταν ψάχνουμε για τον υπόχωρο $\Upsilon(A)$ είναι να δίνουμε τελικά μία βάση του υπόχωρου αυτού και αυτό είναι το ζητούμενο γραμμικό ομογενές σύστημα.
9. Οι γραμμοπράξεις αλλάζουν τη βάση του υπόχωρου $\Upsilon(A)$, αλλά δεν αλλάζουν τον $\Upsilon(A)$. Με γραμμοπράξεις φροντίζουμε να φέρουμε τον $\Upsilon(A)$, δηλαδή τη βάση του σε μία «καλή» μορφή για να είναι εύκολη η επίλυσή του. Μία από αυτές τις καλές μορφές είναι η **ανηγμένη** μορφή για την οποία θα μιλήσουμε σε άλλα μαθήματα

33.1 Άσκηση

- (α') Για τον υπόχωρο $A = \langle (1, 2, 3) \rangle$ του \mathbb{R}^3 να βρείτε το $\Upsilon(A)$.
- (β') Δίνεται ο υπόχωρος $B = \langle (1, 2, 3), (4, 5, 6), (7, 8, 9) \rangle$ του διανυσματικού χώρου \mathbb{R}^3 . Να βρεθεί ο $\Upsilon(B)$

- (γ') Δίνεται ο υπόχωρος $\Gamma = \langle (1, 2, 3), (0, 4, 5), (0, 0, 6) \rangle$ του διανυσματικού χώρου \mathbb{R}^3 . Να βρεθεί ο $\Upsilon(\Gamma)$
- (δ') Γράψτε ότι σχέσεις και παρατηρήσεις κάνετε σχετικά με τα παραπάνω

Τέλος του τριακοστού τρίτου μαθήματος

34 Μάθημα 34

Παρασκευή 11 Ιανουαρίου 2013

1. Θεωρούμε ένα ομογενές γραμμικό σύστημα ΟΣ και τον πίνακα του συστήματος
2. Μελετήστε προσεκτικά το μάθημα 4.1
3. Μελετήστε ξανά τη μέθοδο για να κάνουμε ένα τυχαίο πίνακα ανηγμένο κλιμακωτό
4. Κάνουμε γραμμοπράξεις στον πίνακα του συστήματος ΟΣ και τον κάνουμε ανηγμένο κλιμακωτό
5. Ο ανηγμένος κλιμακωτός αυτός πίνακας μας δίνει ένα φαινομενικά διαφορετικό ομογενές γραμμικό σύστημα, που έχει όμως ως σύνολο λύσεων τον ίδιο υπόχωρο A .
6. Οι εξισώσεις του αρχικού ομογενούς γραμμικού συστήματος παράγουν τον υπόχωρο $\Upsilon(A)$
7. Οι εξισώσεις που βρίσκουμε από τον ανηγμένο κλιμακωτό πίνακα παράγουν επίσης τον υπόχωρο $\Upsilon(A)$

34.1 Άσκηση

Δίνεται το ομογενές γραμμικό σύστημα:

$$\begin{aligned}x + 2y + 3z &= 0 \\4x + 5y + 6z &= 0 \\7x + 8y + 9z &= 0\end{aligned}$$

1. Να βρεθεί ο πίνακας A του συστήματος και η ανηγμένη κλιμακωτή μορφή του
2. Να βρεθεί το σύνολο λύσεων A του συστήματος, να αποδειχθεί ότι είναι υπόχωρος και να βρεθεί μία βάση του
3. Να βρεθεί ο υπόχωρος $\Upsilon(A)$ των γραμμικών εξισώσεων αντίστοιχος του A

34.2 Μη-ομογενή γραμμικά συστήματα

Αρχίζουμε τη μελέτη των μη-ομογενών γραμμικών συστημάτων

1. Θεωρούμε το παρακάτω σύστημα

$$\begin{aligned}
 & \alpha_{11} \cdot x_1 + \alpha_{12} \cdot x_2 + \cdots + \alpha_{1\nu} \cdot x_\nu = \beta_1 \\
 (\Sigma) \quad & \alpha_{21} \cdot x_1 + \alpha_{22} \cdot x_2 + \cdots + \alpha_{2\nu} \cdot x_\nu = \beta_2 \\
 & \dots\dots\dots \\
 & \alpha_{\mu 1} \cdot x_1 + \alpha_{\mu 2} \cdot x_2 + \cdots + \alpha_{\mu\nu} \cdot x_\nu = \beta_\mu
 \end{aligned}$$

Το σύστημα αυτό είναι γραμμικό με μ εξισώσεις και ν μεταβλητές. Αν όλα τα $\beta_i, i = 1, 2, \dots, \mu$ είναι μηδέν, τότε το σύστημα είναι ομογενές και αντιμετωπίζεται σύμφωνα με τα προηγούμενα μαθήματα.
Αν κάποιο από τα $\beta_i, i = 1, 2, \dots, \mu$ είναι διαφορετικό του μηδενός, τότε το σύστημα είναι **μη-ομογενές**

2. Σύμφωνα με το θεώρημα 20.1 αν A ο πίνακας του συστήματος και Γ ο επαυξημένος πίνακας, το σύστημα έχει (τουλάχιστον μία) λύση εάν και μόνο εάν η τάξη του A είναι ίση με την τάξη του Γ .
3. Για κάθε σύστημα όπως παραπάνω έχουμε και το αντίστοιχο ομογενές:

$$\begin{aligned}
 & \alpha_{11} \cdot x_1 + \alpha_{12} \cdot x_2 + \cdots + \alpha_{1\nu} \cdot x_\nu = 0 \\
 (O\Sigma) \quad & \alpha_{21} \cdot x_1 + \alpha_{22} \cdot x_2 + \cdots + \alpha_{2\nu} \cdot x_\nu = 0 \\
 & \dots\dots\dots \\
 & \alpha_{\mu 1} \cdot x_1 + \alpha_{\mu 2} \cdot x_2 + \cdots + \alpha_{\mu\nu} \cdot x_\nu = 0
 \end{aligned}$$

4. Το $(O\Sigma)$ προκύπτει από το (Σ) εάν θέσουμε κάθε $\beta_i, i = 1, 2, \dots, \mu$ ίσο με μηδέν.
5. Σύμφωνα με τα προηγούμενα το σύνολο λύσεων του $(O\Sigma)$ είναι ένας υπόχωρος A^{46} και έχουμε δει τρόπους να βρούμε μία βάση του υπόχωρου αυτού.
- 6.

Θεώρημα 34.1. Έστω $(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_\nu)$ και $(\pi_1, \pi_2, \dots, \pi_\nu)$ δύο λύσεις του συστήματος (Σ) . Τότε η διαφορά $(\xi_1 - \pi_1, \xi_2 - \pi_2, \dots, \xi_\nu - \pi_\nu)$ είναι λύση του ομογενούς συστήματος $(O\Sigma)$.

Η απόδειξη του θεωρήματος γίνεται με απλή επιβεβαίωση

7. Το παραπάνω θεώρημα μας λέει ότι το σύνολο λύσεων του (Σ) είναι το εξής:
- $$(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_\nu) + A = \{(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_\nu) + (a_1, a_2, \dots, a_\nu) \mid (a_1, a_2, \dots, a_\nu) \in A\}$$
- όπου $(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_\nu)$ μία οποιαδήποτε λύση του αρχικού συστήματος (Σ) και (a_1, a_2, \dots, a_ν) μία λύση του αντίστοιχου ομογενούς $(O\Sigma)$

⁴⁶ Για λόγους συμβολισμού συμβολίζουμε με το ίδιο γράμμα A και τον πίνακα του συστήματος και το σύνολο λύσεων του ομογενούς συστήματος αν και δεν είναι απαραίτητο

8. Αν το γραμμικό σύστημα δεν είναι ομογενές, τότε το σύνολο λύσεων δεν είναι βέβαια ένας υπόχωρος, αλλά ένα σύνολο που γεωμετρικά λαμβάνεται αν « μετακινήσουμε » έναν υπόχωρο κατά μήκος ή παράλληλα όπως λέμε προς ένα διάνυσμα (μιας λύσης του (Σ))

34.3 Άσκηση

Δίνεται το γραμμικό σύστημα (Σ) :

$$\begin{aligned}x + 2y + 3z &= 6 \\4x + 5y + 6z &= 15 \\7x + 8y + 9z &= 24\end{aligned}$$

1. Να βρεθεί ο πίνακας A του συστήματος, ο επαυξημένος Γ
2. Να εξετασθεί εάν το (Σ) έχει λύσεις
3. Να βρεθεί το σύνολο λύσεων του (Σ)
4. Να σχολιασθεί η φύση του συνόλου λύσεων του (Σ)

Τέλος του τριακοστού τετάρτου μαθήματος

35 Μάθημα 35

Δευτέρα 14 Ιανουαρίου 2013

35.1 Σύμπλοκα υπόχωρων

1.

Ορισμός 35.1. Έστω A ένας υπόχωρος του διανυσματικού χώρου V και $x \in V$. Το σύνολο

$$\{x + \alpha, \alpha \in A\}$$

θα το λέμε **σύμπλοκο**⁴⁷ του υπόχωρου A με αντιπρόσωπο το x ή επίσης **πλευρική κλάση** του υπόχωρου A με αντιπρόσωπο x και θα το συμβολίζουμε με $x + A$.

2. Σύμφωνα με τα προηγούμενα μαθήματα:

το σύνολο λύσεων ενός γραμμικού συστήματος (αν έχει το σύστημα λύσεις) είναι σύμπλοκο του υπόχωρου των λύσεων του αντιστοίχου ομογενούς συστήματος με αντιπρόσωπο μία λύση του συστήματος

3. Ισχύει και το αντίστροφο: Αν $x + A$ ένα οποιοδήποτε σύμπλοκο τότε υπάρχει κάποιο γραμμικό σύστημα του οποίου το σύνολο λύσεων είναι το σύμπλοκο αυτό.

4. Αν $x \in A$, τότε εύκολα αποδεικνύεται⁴⁸ ότι $x + A = A$.

5. Κάθε σύμπλοκο $x + A$ είναι ένας « μετατοπισμένος » υπόχωρος μέσα στον διανυσματικό χώρο V κατά μήκος του x .

6. Ισχύει το παρακάτω⁴⁹ :

$$x + A = y + A \iff x - y \in A$$

Αυτό μας λέει ότι δύο σύμπλοκα $x + A$ και $y + A$ είναι ίσα εάν και μόνο εάν η διαφορά $x - y$ των αντιπροσώπων τους ανήκει στον υπόχωρο

7. Έστω $x + A$ και $y + A$ δύο σύμπλοκα. Τότε

(α') Είτε⁵⁰ $x + A = y + A$, οπότε σύμφωνα με το παραπάνω $x - y \in A$

(β') Είτε $(x + A) \cap (y + A) = \emptyset$

8. Το παραπάνω σημείο μας λέει ότι αν φαντασθούμε ένα σύμπλοκο ως γεωμετρικό αντικείμενο μέσα στον διανυσματικό χώρο, τότε δύο σύμπλοκα είτε θα συμπίπτουν είτε θα έχουν τομή το κενό σύνολο (θα είναι δηλαδή παράλληλα)

⁴⁷Στα αγγλικά ο όρος είναι coset

⁴⁸Προσπαθήστε να το αποδείξετε

⁴⁹Προσπαθήστε να το αποδείξετε

⁵⁰Προσπαθήστε να το αποδείξετε

35.2 Ο χώρος -πηλίκο

1. Έστω V ένας διανυσματικός χώρος και A ένας υπόχωρος αυτού. Στο σύνολο των συμπλόκων του A εισάγουμε τις πράξεις⁵¹:

$$(x + A) + (y + A) = (x + y) + A, \quad x, y \in V$$

και

$$\lambda \cdot (x + A) = \lambda \cdot x + A, \quad \lambda \in \mathbb{F}$$

2. Με τις παραπάνω πράξεις το σύνολο των συμπλόκων του υπόχωρου A , γίνεται ένας διανυσματικός χώρος, συμβολίζεται με V/A και ονομάζεται **χώρος -πηλίκο**
3. Αξίζει να σημειωθεί ότι το μηδενικό στοιχείο του χώρου αυτού είναι το $0+A=A$, δηλαδή κατά κάποιον τρόπο ο χώρος -πηλίκο V/A λαμβάνεται από τον αρχικό χώρο αν συρρικνώσουμε τον υπόχωρο A σε σημείο⁵²
4. Εύκολα αποδεικνύουμε ότι η απεικόνιση:

$$V \longrightarrow V/A, \quad x \longmapsto x + A$$

είναι γραμμική απεικόνιση με $\text{Ker} = A$ και $\text{Im} = V/A$ και από γνωστό θεώρημα των προηγούμενων μαθημάτων έχουμε ότι

$$\dim(V/A) = \dim V - \dim A$$

35.3 Άσκηση

1. Αποδείξτε λεπτομερώς τα σημεία 3 και 4 της παραγράφου 20.1
2. Δίνεται ο υπόχωρος $A = \{(x, y, z) \mid x + 2y + 3z = 0\}$ του $(\mathbb{R}^3, +, \cdot)$. Να βρεθεί μία βάση του διανυσματικού χώρου \mathbb{R}^3/A

Τέλος του τριακοστού πέμπτου μαθήματος

⁵¹Πρέπει να αποδείξετε ότι οι πράξεις είναι καλά ορισμένες

⁵²Αφήστε λίγο τη φαντασία σας ελεύθερη

36 Μάθημα 36

Τετάρτη 16 Ιανουαρίου 2013

36.1 Ο χώρος -πηλίκο. Μέρος II

1. Όπως είδαμε στο προηγούμενο μάθημα αν A ένας υπόχωρος ενός διανυσματικού χώρου V τότε το σύνολο των συμπλόκων του μπορεί να λάβει τη δομή ενός διανυσματικού χώρου.
2. Οι πράξεις ορίζονται ως εξής:

$$(x + A) + (y + A) = (x + y) + A, \quad x, y \in V$$

και

$$\lambda \cdot (x + A) = \lambda \cdot x + A, \quad \lambda \in \mathbb{F}$$

3. Οι παραπάνω πράξεις πρέπει να αποδειχθεί⁵³ ότι είναι καλά ορισμένες.

Καλά ορισμένες πράξεις σημαίνει ότι το αποτέλεσμα της πρόσθεσης και του πολλαπλασιασμού δεν εξαρτάται από τον αντιπρόσωπο αλλά από το ίδιο το σύμπλοκο. Πιο αυστηρά έχουμε το εξής:

(α') Αν $x_1 + A = x_2 + A$ και $y_1 + A = y_2 + A$ τότε $(x_1 + A) + (y_1 + A) = (x_2 + A) + (y_2 + A)$

(β') Αν $x_1 + A = x_2 + A$ και $\lambda \in \mathbb{F}$, τότε $\lambda \cdot (x_1 + A) = \lambda \cdot (x_2 + A)$

4. **Διάσταση του χώρου-πηλίκο V/A**

(α') Βρίσκουμε μία βάση $\{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k\}$ του υπόχωρου A

(β') Η παραπάνω βάση μπορεί να επεκταθεί σε μία βάση $\{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_l\}$ του χώρου.

(γ') **Ισχυρισμός** Μία βάση του V/A είναι η $\{\beta_1 + A, \beta_2 + A, \dots, \beta_l + A\}$

Για να αποδείξουμε τον ισχυρισμό αρκεί να αποδείξουμε ότι τα παραπάνω διανύσματα του V/A είναι γραμμικά ανεξάρτητα και παράγουν τον χώρο.

i. Έστω $\xi_1 \cdot (\beta_1 + A) + \xi_2 \cdot (\beta_2 + A) + \dots + \xi_l \cdot (\beta_l + A) = A$.

Από⁵⁴ τις ιδιότητες των πράξεων συμπλόκων έχουμε

$$(\xi_1 \cdot \beta_1 + \xi_2 \cdot \beta_2 + \dots + \xi_l \cdot \beta_l) + A = A.$$

Από τις ιδιότητες των συμπλόκων έχουμε ότι

$$(\xi_1 \cdot \beta_1 + \xi_2 \cdot \beta_2 + \dots + \xi_l \cdot \beta_l) \in A$$

Βρήκαμε ότι το στοιχείο $\xi_1 \cdot \beta_1 + \xi_2 \cdot \beta_2 + \dots + \xi_l \cdot \beta_l$ είναι ένα στοιχείο του υπόχωρου A . Επειδή το σύνολο $\{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k\}$ είναι

⁵³Σας προτρέπω να κάνετε λεπτομερείς αποδείξεις

⁵⁴Μην ξενάμε ότι το μηδενικό στοιχείο του χώρου V/A είναι το A

μία βάση του υπόχωρου A , θα έχουμε ότι υπάρχουν συντελεστές $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_\kappa$ με $\xi_1 \cdot \beta_1 + \xi_2 \cdot \beta_2 + \dots + \xi_\lambda \cdot \beta_\lambda = \mu_1 \cdot \alpha_1 + \dots + \mu_\kappa \cdot \alpha_\kappa$ ή $\xi_1 \cdot \beta_1 + \xi_2 \cdot \beta_2 + \dots + \xi_\lambda \cdot \beta_\lambda - \mu_1 \cdot \alpha_1 - \dots - \mu_\kappa \cdot \alpha_\kappa = \mathbf{0}$
 Τώρα γνωρίζουμε ότι το σύνολο $\{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_\kappa, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_\lambda\}$ είναι μία βάση του χώρου V , άρα όλοι οι συντελεστές είναι μηδέν. Εμείς για να αποδείξουμε αυτό που θέλουμε μας αρκεί ότι οι συντελεστές $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_\lambda$ είναι όλοι μηδέν.

- ii. Έστω $x+A$ ένα οποιοδήποτε στοιχείο του V/A . Το x είναι ένα στοιχείο του χώρου V . Επειδή το σύνολο $\{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_\kappa, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_\lambda\}$ είναι μία βάση του V θα έχουμε

$$x = \sigma_1 \cdot \alpha_1 + \sigma_2 \cdot \alpha_2 + \dots + \sigma_\kappa \cdot \alpha_\kappa + \rho_1 \cdot \beta_1 + \rho_2 \cdot \beta_2 + \dots + \rho_\lambda \cdot \beta_\lambda$$

άρα

$$x+A = (\sigma_1 \cdot \alpha_1 + \sigma_2 \cdot \alpha_2 + \dots + \sigma_\kappa \cdot \alpha_\kappa + \rho_1 \cdot \beta_1 + \rho_2 \cdot \beta_2 + \dots + \rho_\lambda \cdot \beta_\lambda) + A,$$

δηλαδή

$$x+A = (\sigma_1 \cdot \alpha_1 + A) + (\sigma_2 \cdot \alpha_2 + A) + \dots + (\sigma_\kappa \cdot \alpha_\kappa + A) + (\rho_1 \cdot \beta_1 + A) + (\rho_2 \cdot \beta_2 + A) + \dots + (\rho_\lambda \cdot \beta_\lambda + A),$$

Όμως το σύνολο $\{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_\kappa\}$ είναι μία βάση του A ,

άρα $\alpha_i + A = A, i = 1, 2, \dots, \kappa$ είναι δηλαδή το μηδενικό στοιχείο του χώρου. Τελικά έχουμε:

$$x+A = (\rho_1 \cdot \beta_1 + A) + (\rho_2 \cdot \beta_2 + A) + \dots + (\rho_\lambda \cdot \beta_\lambda + A) = \rho_1 \cdot (\beta_1 + A) + \dots + \rho_\lambda \cdot (\beta_\lambda + A)$$

Το τελευταίο δείχνει ότι ο χώρος V/A παράγεται από το σύνολο $(\rho_1 \cdot \beta_1 + A) + (\rho_2 \cdot \beta_2 + A) + \dots + (\rho_\lambda \cdot \beta_\lambda + A)$

(δ') Από τα παραπάνω βρίσκουμε ότι $\dim(V/A) = \dim V - \dim A$

5. Έστω⁵⁵ $f : V_1 \rightarrow V_2$, τότε ορίζεται ο χώρος -πηλίκο $V_1/\text{Ker } f$ Επι πλέον η απεικόνιση

$$f^* : V_1/\text{Ker } f \rightarrow \text{Im } f, \text{ με } f^*(x + \text{Ker } f) = f(x)$$

είναι γραμμική 1-1 και επί, δηλαδή ισομορφισμός διανυσματικών χώρων. Όπως όμως γνωρίζουμε δύο διανυσματικοί χώροι είναι ισόμορφοι εάν και μόνο εάν έχουν την ίδια διάσταση. Τελικά $\dim(V_1/\text{Ker } f) = \dim(V_1) - \dim(\text{Ker } f) = \dim(\text{Im } f)$. Ξαναβρίσκουμε έτσι το γνωστό θεώρημα που είχαμε συναντήσει στο 18.2

6. Ρίξτε μια ματιά και [εδώ](#) για ευρύτερη μελέτη

⁵⁵Το Θεώρημα αυτό ονομάζεται *Πρώτο θεώρημα ισομορφισμών Διανυσματικών χώρων*. Το Θεώρημα αυτό με τις κατάλληλες τοποποιήσεις συναντάται και σε άλλες δομές, όπως Δακτυλίους και ομάδες

36.2 Άσκηση

1. Έστω A και B δύο διακεκριμένοι (δηλαδή $A \cap B = \emptyset$) διανυσματικοί χώροι με συντελεστές από το \mathbb{F} . Κατασκευάζουμε ένα νέο διανυσματικό χώρο Γ ως εξής $\Gamma = \{(\alpha, \beta), \alpha \in A, \beta \in B\}$ Εφοδιάζουμε το παραπάνω σύνολο Γ με τις πράξεις:

$$(\alpha') \quad (\alpha_1, \beta_1) + (\alpha_2, \beta_2) = (\alpha_1 + \alpha_2, \beta_1 + \beta_2)$$

$$(\beta') \quad \lambda \cdot (\alpha, \beta) = (\lambda \cdot \alpha, \lambda \cdot \beta)$$

Δείξτε ότι το αποτέλεσμα είναι ένας νέος διανυσματικός χώρος⁵⁶

2. Δείξτε ότι οι απεικονίσεις $A \rightarrow A \oplus B$, με $\alpha \mapsto (\alpha, 0_B)$ και $B \rightarrow A \oplus B$, με $\beta \mapsto (0_A, \beta)$ είναι γραμμικές και 1-1⁵⁷
3. Να γράψετε τον ορισμό του ανηγμένου κλιμακωτού πίνακα και να δώσετε δύο παραδείγματα

36.3 ΤΕΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Το μάθημα αυτό ήταν το τελευταίο.

Ευχαριστώ όλους τους φοιτητές, που παρακολούθησαν το μάθημα Γραμμική άλγεβρα (Χειμερινό εξάμηνο 2012-13) και συνεργάστηκαν μαζί μου. Τα συναισθήματα είναι ανάμεικτα: ευχαρίστησης που φτάσαμε καλά (ελπίζω) μέχρι το τέλος αλλά και λύπης διότι τελείωσε. Ελπίζω όλοι σας να ωφεληθήκατε. Με πολλούς από σας θα συναντηθούμε σε κάποια άλλη Ηλεκτρονική τάξη.

Για πρώτη φορά φέτος δημιουργήθηκε πλήρης λίστα βιντεοσκοπημένων μαθημάτων στην διεύθυνση [εδώ](#)

Τέλος των μαθημάτων

⁵⁶Ο νέος αυτός Διανυσματικός χώρος λέγεται **εξωτερικό ευθύ άθροισμα των A και B** και συμβολίζεται $A \oplus B$

⁵⁷Αυτό μας επιτρέπει να ταυτίζουμε τον υπόχωρο $\{(\alpha, 0), \alpha \in A\}$ με τον A

Σημειώματα

Σημείωμα Αναφοράς

Copyright Εθνικών και Καποδιστριακών Πανεπιστημίων Αθηνών, Ράπτης Ευάγγελος 2015. «Γραμμική Άλγεβρα, Ενότητα 5^η, Γραμμικά συστήματα». Έκδοση: 1.0. Αθήνα 2015. Διαθέσιμο από τη δικτυακή διεύθυνση: <http://opencourses.uoa.gr/courses/D129/>.

Σημείωμα Αδειοδότησης

Το παρόν υλικό διατίθεται με τους όρους της άδειας χρήσης Creative Commons Αναφορά, Μη Εμπορική Χρήση Παρόμοια Διανομή 4.0 [1] ή μεταγενέστερη, Διεθνής Έκδοση. Εξαιρούνται τα αυτοτελή έργα τρίτων π.χ. φωτογραφίες, διαγράμματα κ.λ.π., τα οποία εμπεριέχονται σε αυτό και τα οποία αναφέρονται μαζί με τους όρους χρήσης τους στο «Σημείωμα Χρήσης Έργων Τρίτων».



[1] <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Ως **Μη Εμπορική** ορίζεται η χρήση:

- που δεν περιλαμβάνει άμεσο ή έμμεσο οικονομικό όφελος από την χρήση του έργου, για το διανομέα του έργου και αδειοδόχο
- που δεν περιλαμβάνει οικονομική συναλλαγή ως προϋπόθεση για τη χρήση ή πρόσβαση στο έργο
- που δεν προσπορίζει στο διανομέα του έργου και αδειοδόχο έμμεσο οικονομικό όφελος (π.χ. διαφημίσεις) από την προβολή του έργου σε διαδικτυακό τόπο

Ο δικαιούχος μπορεί να παρέχει στον αδειοδόχο ξεχωριστή άδεια να χρησιμοποιεί το έργο για εμπορική χρήση, εφόσον αυτό του ζητηθεί.

Χρηματοδότηση

- Το παρόν εκπαιδευτικό υλικό έχει αναπτυχθεί στο πλαίσιο του εκπαιδευτικού έργου του διδάσκοντα.
- Το έργο «**Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα στο Πανεπιστήμιο Αθηνών**» έχει χρηματοδοτήσει μόνο τη αναδιαμόρφωση του εκπαιδευτικού υλικού.
- Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους.

