Κεφάλαιο 1 - Γραμμικά συστήματα και Πίνακες

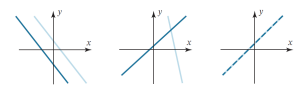
Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 1 / 28

# 1.1 Γραμμικά συστήματα

Υπενθύμιση:

Ένα σύστημα της μορφής  $\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$  παριστάνει ένα ζεύγος ευθειών στο επίπεδο.

Λύση του συστήματος ↔ σημείο τομής των ευθειών



Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 2 / 28

Θα γενικεύσουμε προς δύο κατευθύνσεις:

- θεωρώντας περισσότερες μεταβλητές
- βρίσκοντας γενικές μεθόδους επίλυσης

#### Ορισμός

Μια εξίσωση της μορφής

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \ldots + a_nx_n = b$$

όπου  $a_1, a_2, \ldots, a_n \in \mathbb{R}$  και  $x_1, x_2, \ldots, x_n$  άγνωστοι, λέγεται **γραμμική** εξίσωση.

> MAΣ029 3 / 28

### Οι εξισώσεις

• 
$$x + 3y = 7$$

$$x_1 - 2x_2 - 3x_3 + x_4 = 0$$

$$x_1 + x_2 + \ldots + x_n = 1$$

#### είναι γραμμικές.

## Παράδειγμα

## Οι εξισώσεις

• 
$$x + 3y^2 = 4$$

• 
$$\sin x + y = 0$$

είναι μη γραμμικές.

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 4 / 28

# Ορισμός

Ένα πεπερασμένο σύνολο γραμμικών εξισώσεων λέγεται σύστημα γραμμικών εξισώσεων ή απλά γραμμικό σύστημα.

Γενική μορφή γραμμικού συστήματος:

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1$$
  
 $a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2$   
 $\vdots$   
 $a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m$ 

MAΣ029 5 / 28

# Ορισμός

**Λύση** ενός γραμμικού συστήματος ονομάζεται μια ακολουθία αριθμών  $s_1, s_2, \ldots, s_n$  ώστε η αντικατάσταση

$$x_1 = s_1, x_2 = s_2, \dots, x_n = s_n$$

να ικανοποιεί όλες τις εξισώσεις του συστήματος.

Ένα σύστημα λέγεται συμβιβαστό αν έχει τουλάχιστον μία λύση.

### Παράδειγμα

Το σύστημα

$$4x_1 - x_2 + 3x_3 = -1$$
  
 $3x_1 + x_2 + 9x_3 = -4$ 

έχει λύση  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 2$ ,  $x_3 = -1$ .

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 6 / 28

#### Γεωμετρική διαίσθηση:

Σύστημα  $2 \times 2 \leftrightarrow$  δύο ευθείες στο επίπεδο Σύστημα  $3 \times 3 \leftrightarrow$  τρία επίπεδα στο χώρο



No solutions (three parallel planes; no common intersection)



No solutions (two parallel planes; no common intersection)



No solutions (no common intersection)



No solutions (two coincident planes parallel to the third; no common intersection)



One solution (intersection is a point)



Infinitely many solutions (intersection is a line)



Infinitely many solutions (planes are all coincident; intersection is a plane)



Infinitely many solutions (two coincident planes; intersection is a line)

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 7 / 28

Εφόσον μόνο οι συντελεστές των αγνώστων σχετίζονται με τις λύσεις του συστήματος, τους συγκεντρώνουμε σε έναν πίνακα.

### Ορισμός

Έστω ένα γραμμικό σύστημα

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1$$
  
 $a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2$   
 $\vdots$   
 $a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m$ 

Ο επαυξημένος πίνακας του γραμμικού συστήματος είναι ο πίνακας

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & | & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & | & b_2 \\ & & \vdots & & & \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & | & b_m \end{pmatrix}$$

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 8 / 28

Οι αλγεβρικές πράξεις που επιτρέπονται σε ένα γραμμικό σύστημα, μεταφράζονται σε πράξεις μεταξύ γραμμών του επαυξημένου πίνακα γραμμοπράξεις.

Εναλλαγή δύο εξισώσεων ↔ Εναλλαγή δύο γραμμών

Πολλαπλασιαμός μίας εξίσωσης με σταθερά  $\neq 0$ 

→ Πολλαπλασιασμός μίας  $\gamma$ ραμμής με σταθερά  $\neq 0$ 

σίου μίας εξίσωσης σε μία μίας γραμμής σε μία άλλη άλλη

Πρόσθεση ενός πολλαπλα- ↔ Πρόσθεση πολλαπλασίου

Σ. Δημόπουλος MAΣ029 9 / 28

### Να λυθεί το γραμμικό σύστημα

$$x + y + 2z = 9$$
  
 $2x + 4y - 3z = 1$   
 $3x + 6y - 5z = 0$ 

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 10 / 28

Θα δείξουμε ότι για κάθε γραμμικό σύστημα ισχύει ακριβώς ένα από τα παρακάτω:

- Υπάρχει μοναδική λύση.
- Υπάρχουν άπειρες λύσεις.
- Δεν υπάρχει λύση.

# Παράδειγμα

$$x - y = 1$$

$$2x + y = 6$$

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 11 / 28

$$4x - 2y = 1$$
$$16x - 8y = 4$$

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 12 / 28

$$x + y = 4$$
$$3x + 3y = 6$$

Σ. Δημόπουλος MAΣ029 13 / 28

# Ορισμός

Ένας πίνακας λέγεται ανηγμένος κλιμακωτός αν:

- Κάθε μη μηδενική γραμμή έχει πρώτο μη μηδενικό στοιχείο 1, το οποίο καλούμε ηγετικό 1.
- Αν υπάρχουν μηδενικές γραμμές βρίσκονται στο κάτω μέρος του πίνακα.
- Αν υπάρχουν δύο διαδοχικές μη μηδενικές γραμμές τότε το ηγετικό
   1 της δεύτερης βρίσκεται πιο δεξιά από το ηγετικό
   1 της πρώτης
- Κάθε στήλη που περιέχει ηγετικό 1 έχει όλα τα υπόλοιπα στοιχεία της ίσα με 0.

Αν ο πίνακας ικανοποιεί τις συνθήκες (1), (2) & (3) λέγεται **κλιμακωτός**.

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 14 / 28

Οι παρακάτω πίνακες είναι ανηγμένοι κλιμακωτοί.

Οι παρακάτω πίνακες είναι κλιμακωτοί αλλά όχι ανηγμένοι.

$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & -3 & 7 \\ 0 & 1 & 6 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 5 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 15 / 28

Οι παρακάτω πίνακες είναι ανηγμένοι κλιμακωτοί.

```
\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & * \\ 0 & 1 & 0 & * \\ 0 & 0 & 1 & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & * & * \\ 0 & 1 & * & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 & * & 0 & 0 & 0 & * & * & 0 & * \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & * & * & 0 & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & * & * & 0 & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & * & * & 0 & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & * & * & 0 & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & * \end{bmatrix}
```

Οι παρακάτω πίνακες είναι κλιμακωτοί αλλά όχι ανηγμένοι.

```
\begin{bmatrix} 1 & * & * & * \\ 0 & 1 & * & * \\ 0 & 0 & 1 & * \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & * & * & * \\ 0 & 1 & * & * \\ 0 & 0 & 1 & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & * & * & * \\ 0 & 1 & * & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 & * & * & * & * & * & * & * \\ 0 & 0 & 0 & 1 & * & * & * & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & * & * & * & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & * & * & * & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & * \end{bmatrix}
```

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 16 / 28

# Θέωρημα

- Μετά από γραμμοπράξεις, κάθε πίνακας μετατρέπεται σε έναν μοναδικό ανηγμένο κλιμακωτό πίνακα.
- Μετά από γραμμορπαξεις, κάθε πίνακας είναι μετατρέπεται σε κλιμακωτό πίνακα (όχι απαραίτητα μοναδικό).

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 17 / 28

Να μετατραπεί σε ανηγμένο κλιμακωτό ο πίνακας

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & 3 \\ 2 & 4 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & -2 \\ -1 & -1 & 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 18 / 28

# Μέθοδος απαλοιφής

Η λύση μέσω απαλοιφής γίνεται μετατρέποντας τον επαυξημένο πίνακα του συστήματος σε

- κλιμακωτό (απαλοιφή Gauss) ή
- ανηγμένο κλιμακωτό (απαλοιφή Gauss-Jordan)

και κάνοντας πίσω αντικατάσταση, δηλαδή σχηματίζουμε τις εξισώσεις με βάση τον πίνακα και βρίσκουμε τις λύσεις (αν υπάρχουν).

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 19 / 28

Να λυθεί το παρακάτω γραμμικό σύστημα:

$$x_1 + 3x_2 - 2x_3 + 2x_5 = 0$$

$$2x_1 + 6x_2 - 5x_3 - 2x_4 + 4x_5 - 3x_6 = -1$$

$$5x_3 + 10x_4 + 15x_6 = 5$$

$$2x_1 + 6x_2 + 8x_4 + 4x_5 + 18x_6 = 6$$

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 20 / 28

$$x_1 + 2x_2 - 2x_3 + 3x_4 = 5$$

Να λυθεί το γραμμικό σύστημα:

$$2x_1 + 4x_2 + x_3 + x_4 = 10$$
  
$$x_1 + x_2 + x_3 - 2x_4 = 0$$

$$-x_1 - x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 8$$

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 21 / 28

$$x_1 - x_2 + 2x_3 - x_4 = 1$$

Να λυθεί το γραμμικό σύστημα:

$$2x_1 + x_2 - 2x_3 - 2x_4 = -2$$

$$-x_1 + 2x_2 - 4x_3 + x_4 = 1$$
$$3x_1 - 3x_4 = -3$$

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 22 / 28

Όταν έχουμε την κλιμακωτή μορφή του επαυξημένου πίνακα γραμμικού συστήματος, οι μεταβλητές που αντιστοιχούν σε ηγετικό 1 λέγονται ηγετικές μεταβλητές ενώ οι υπόλοιπες λέγονται ελεύθερες μεταβλητές.

### Παράδειγμα

Βρείτε ποιες είναι οι ελεύθερες μεταβλητές (αν υπάρχουν) στα προηγούμενα συστήματα.

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 23 / 28

## Θέωρημα

Έστω ότι ο Α είναι επαυξημένος πίνακας ενός γραμμικού συστήματος σε κλιμακωτή μορφή.

- Αν υπάρχει γραμμή του Α της μορφής  $[0\ 0\ \dots\ 0|b]$  με  $b \neq 0$  τότε το σύστημα δεν είναι συμβιβαστό και αντιστρόφως.
- Αν δεν ισχύει η πρώτη περίπτωση και δεν υπάρχουν ελεύθερες μεταβλητές (δηλαδή τα ηγετικά 1 είναι όσα και οι μεταβλητές) τότε το σύστημα έχει μοναδική λύση.
- Αν δεν ισχύει η πρώτη περίπτωση και υπάρχει ελεύθερη μεταβλητή (δηλαδή τα ηγετικά 1 είναι λιγότερα από ότι οι μεταβλητές) τότε το σύστημα έχει άπειρες λύσεις που εκφράζονται παραμετρικά.

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 24 / 28

Οι παρακάτω πίνακες προέκυψαν εφαρμόζοντας γραμμοπράξεις σε επαυξημένους πίνακες γραμμικών συστημάτων. Τι συμπεραίνετε για τις λύσεις τους

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 25 / 28

# Ομογενή συστήματα

## Ορισμός

Ένα γραμμικό σύστημα λέγεται ομογενές αν είναι της μορφής

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = 0$$

- Ένα ομογενές γραμμικό σύστημα είναι πάντα συμβιβαστό, διότι η λύση (0,0,...,0) επαληθεύει όλες τις εξισώσεις.
- Η λύση (0,0,...,0) λέγεται τετριμμένη λύση.

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 26 / 28

# Ομογενή συστήματα

Εφόσον κάθε ομογενές σύστημα είναι συμβιβαστό ισχύει το παρακάτω.

### Θέωρημα

Αν ένα ομογενές σύστημα έχει παραπάνω αγνώστους από ότι εξισώσεις τότε έχει άπειρες λύσεις.

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 27 / 28

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 0$$

Να λυθεί το γραμμικό σύστημα

$$-x_1 - 2x_2 + 2x_3 - 3x_4 + 4x_5 = 0$$
  
$$x_1 + x_2 - 2x_3 + 4x_4 - 2x_5 = 0$$

 $2x_1 + x_2 - x_3 + 6x_4 + x_5 = 0$ 

Σ. Δημόπουλος ΜΑΣ029 28 / 28