

Lineáris egyenletrendszerek

Összeállította: dr. Leitold Adrien egyetemi docens

4

Lineáris egyenletrendszerek általános alakja

Általános (részletes) alak:

$$a_{11} \cdot x_1 + \dots + a_{1n} \cdot x_n = b_1$$

 $a_{21} \cdot x_1 + \dots + a_{2n} \cdot x_n = b_2$
 \vdots
 $a_{m1} \cdot x_1 + \dots + a_{mn} \cdot x_n = b_m$

m egyenlet n ismeretlen: x_1, \ldots, x_n

Jelölések:

$$\underline{a}_{1} = \begin{pmatrix} a_{11} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix}, \ \underline{a}_{2} = \begin{pmatrix} a_{12} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix}, \dots, \underline{a}_{n} = \begin{pmatrix} a_{1n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix}, \quad \underline{b} = \begin{pmatrix} b_{1} \\ \vdots \\ b_{m} \end{pmatrix}$$



Lin. egyenletrendszerek általános alakja (folyt.)

Tömörebb alak:

$$\underline{a}_1 \cdot x_1 + \underline{a}_2 \cdot x_2 + \dots + \underline{a}_n \cdot x_n = \underline{b}$$

Jelölések:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}_{m \times n}$$
együtthatómátrix, $\underline{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$

■ Tömör alak:

$$A \cdot \underline{x} = \underline{b}$$



Homogén és inhomogén egyenletrendszerek

Homogén egyenletrendszer:

Az $A \underline{x} = \underline{b}$ lineáris egyenletrendszert homogénnek nevezzük, ha $\underline{b} = \underline{o}$.

Inhomogén egyenletrendszer:

Az $A \cdot \underline{x} = \underline{b}$ lineáris egyenletrendszert inhomogénnek nevezzük, ha $\underline{b} \neq \underline{o}$.

- Megjegyzések:
 - Az $A \cdot \underline{x} = \underline{o}$ homogén lineáris egyenletrendszer mindig megoldható, az $\underline{x} = \underline{o}$ megoldásvektort triviális megoldásnak nevezzük.
 - Az $A \underline{x} = \underline{b}$ lineáris egyenletrendszert konzisztensnek nevezzük, ha megoldható, inkonzisztensnek, ha nem oldható meg.



A megoldhatóság feltétele (állítások)

- Lineáris egyenletrendszerek megoldhatóságának szükséges és elégséges feltétele:
- 1. Az $A \cdot \underline{x} = \underline{b}$ lin. egyenletrendszer megoldható \Leftrightarrow a \underline{b} vektor előáll az A együtthatómátrix oszlopvektorainak lineáris kombinációjával.
- 2. Az $A \cdot \underline{x} = \underline{b}$ lin. egyenletrendszer megoldható \Leftrightarrow $r(A) = r([A,\underline{b}])$, ahol $[A,\underline{b}]$ az egyenletrendszer kibővített mátrixa:

$$[A, \underline{b}] = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix}_{m \times (n+1)}.$$



Lin. egyenletrendszer megoldása

Lin. egyenletrendszer megoldása :

Tegyük fel, hogy az $A \cdot \underline{x} = \underline{b}$ lin. egyenletrendszer megoldható, azaz $r(A) = r([A,\underline{b}]) = k$.

Jelölje $B_{m \times k}$ az A együtthatómátrix k db lin. független oszlopvektorából felépülő mátrixot, továbbá $R_{m \times (n-k)}$ az A együtthatómátrix maradék n-k db oszlopvektorából felépülő mátrixot. A megfelelő indexű ismeretlenek alkossák az \underline{x}_B és \underline{x}_R vektorokat. Ekkor:

$$B \cdot \underline{x}_B + R \cdot \underline{x}_R = \underline{b}$$



Lin. egyenletrendszer megoldása (folyt.)

Mivel a *B* oszlopvektorai az *A* együtthatómátrix oszlopvektorainak egy maximális lin. független részhalmazát képezik, így az *R* oszlopvektorai és a *b* vektor előállnak a *B* oszlopvektorainak lineáris kombinációjával. Ezért van olyan *D* mátrix és *d* vektor, melyekre:

$$R = B \cdot D$$
 és $\underline{b} = B \cdot \underline{d}$, ahol:

- a D mátrix az R oszlopvektorainak a B oszlopvektoraira vonatkozó koordinátáit tartalmazza,
- a <u>d</u> vektor a <u>b</u> vektornak a <u>B</u> oszlopvektoraira vonatkozó koordinátáit tartalmazza.

Így:

$$B \cdot \underline{x}_B + B \cdot D \cdot \underline{x}_R = B \cdot \underline{d}$$
, ebből: $B(\underline{x}_B + D \cdot \underline{x}_R - \underline{d}) = \underline{o}$.

Lin. egyenletrendszer "megoldó képlete"

Innen, mivel B oszlopvektorai lin. függetlenek:

$$\underline{x}_B + D \cdot \underline{x}_R - \underline{d} = \underline{o}$$
, azaz:

$$\underline{x}_B = \underline{d} - \underline{D} \cdot \underline{x}_R$$
 "megoldó képlet"

- \underline{x}_{R} : a kötött ismeretlenek vektora
- \underline{x}_R : a szabad ismeretlenek vektora

A szabad ismeretlenek számát az egyenletrendszer szabadsági fokának hívjuk.



Megoldásvektorok száma

- Homogén lin. egyenletrendszer megoldásvektorainak számára vonatkozó állítások:
- 1. Az $A \underline{x} = \underline{o}$ homogén lin. egyenletrendszernek csak triviális megoldása van $\Leftrightarrow r(A) = n$, ahol n az ismeretlenek száma.
- 2. Az $A \cdot \underline{x} = \underline{o}$ homogén lin. egyenletrendszernek van triviálistól különböző megoldása is $\Leftrightarrow r(A) < n$, ahol n az ismeretlenek száma.

Megjegyzés: ebben az esetben az egyenletrendszernek végtelen sok megoldásvektora van.



Homogén-inhomogén egyenletrendszer-pár

 Homogén-inhomogén egyenletrendszer megoldáshalmazai közötti kapcsolat:

Tekintsük az $A \cdot \underline{x} = \underline{o}$ és $A \cdot \underline{x} = \underline{b}$ homogén-inhomogén egyenletrendszer-párt. Jelölje

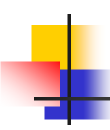
- M₀ a homogén egyenletrendszer megoldáshalmazát,
- M az inhomogén egyenletrendszer megoldáshalmazát,
- <u>x</u>₀ az inhomogén egyenletrendszer egy rögzített megoldásvektorát.

Ekkor: $M = M_0 + \{\underline{x}_0\}$.



Lineáris egyenletrendszerek: összefoglalás

| Megoldásvektorok száma | Homogén lin. e.r. $A_{m \times n} \cdot \underline{x} = \underline{o}$ | Inhomogén lin. e.r. $A_{m \times n} : \underline{x} = \underline{b}$ |
|---|--|--|
| Nincs megoldás (Az e. r. nem oldható meg.) | | $r(A) < r([A, \underline{b}])$ $M = \emptyset$ |
| 1 db. megoldásvektor (Az e.r. egyértelműen megoldható.) | $\mathbf{r}(A) = n$ $M_0 = \{\underline{o}\}$ | $r(A) = r([A, \underline{b}]) = n$ $M = \{\underline{x}_0\}$ |
| Végtelen sok megoldásvektor | $r(A) < n$ M_0 | $r(A) = r([A, \underline{b}]) < n$ $M = M_0 + \{\underline{x}_0\}$ |



A Cramer-szabály

Tekintsük az $A \cdot \underline{x} = \underline{b}$ lin. egyenletrendszert, ahol az A együtthatómátrix négyzetes: $A = [\underline{a}_1 \ \underline{a}_2 \ \dots \ \underline{a}_n]_{n \times n}$. Legyen

- $D = \det(A),$
- $D_1 = \det([\underline{b} \ \underline{a}_2 \ \dots \ \underline{a}_n]),$
- $D_2 = \det([\underline{a}_1 \ \underline{b} \ \dots \ \underline{a}_n]),$

. . .

Ekkor:

$$D \cdot x_k = D_k$$
, $k = 1, \ldots, n$.



A Cramer-szabály következményei

- Következmények:
- 1. Ha $D\neq 0$, akkor az egyenletrendszer egyértelműen megoldható és a megoldásvektor k-adik komponense: $x_k = D_k / D$, k = 1, ..., n.
- 2. Ha D=0 és valamely k-ra $D_k\neq 0$, akkor az egyenletrendszer nem oldható meg.
- 3. Ha $D=D_1=\ldots=D_n=0$ és $r(A)=r([A,\underline{b}])$, akkor az egyenletrendszernek végtelen sok megoldásvektora van.

(Ebben az esetben a megoldásvektorok előállítására a Cramer-szabály nem alkalmas.)



A Cramer-szabály következményei (folyt.)

- 4. Az $A \cdot \underline{x} = \underline{o}$ homogén lin. egyenletrendszernek csak triviális megoldása van $\Leftrightarrow D \neq 0$.
- 5. Az $A \cdot \underline{x} = \underline{o}$ homogén lin. egyenletrendszernek létezik triviálistól különböző megoldása is $\Leftrightarrow D = 0$. (Ebben az esetben az egyenletrendszernek végtelen sok megoldásvektora van, de ezeket a Cramer-szabállyal nem tudjuk előállítani.)