Tartalomjegyzék

1.	Bevezetés	2
2.	Broyden életrajza	2
3.	Mátrixok alapvető jellemzése	3
	3.1. Vektorok és mátrixok	3
	3.2. Lineáris függetlenség	8
	3.3. Nemszinguláris mátrixok	9
	3.4. Vektornormák és mátrixnormák	13
4.	Lineáris egyenletrendszerek megoldása, osztályozása	14
	4.1. Direkt eljárások	
	4.2. Iteratív eljárások	20
	4.3. Sajátértékek és sajátvektorok	21
5.	Felső relaxációs eljárás (SOR)	23
6.	Blokk konjugált gradiens módszer (BlCG)	23
7.	A konjugált gradiens módszerek új rendszertana	23
8.	MATLAB tesztfeladatokon való összehasonlítás	23
9.	Konklúzió	23
10	.Függelék	23
Hi	ivatkozások	23

1. Bevezetés

2. Broyden életrajza



Charles George Broyden (1933. február 3. - 2011. május 20.) szerény családi háttérrel, Angliában született. Édesapja gyári munkásként, édesanyja háztartásbeliként dolgozott. Szülei ennek ellenére a kezdetektől tanulásra biztatták. Charles már gyerekként rengeteget olvasott, az iskolában jól teljesített. Edesapja sajnálatos módon meghalt tuberkulózisban, mikor Charles még csak 11 éves volt. Ez még jobban megnehezítette családi helyzetüket, de édesanyja így is arra biztatta, hogy egyetemre menjen. A King's College London egyetemen szerzett fizikus diplomát 1955-ben. A következő 10 évet az iparban töltötte. Ezután 1965-1967 között az Aberystwyth Egyetemen tanított, majd a University of Essex egyetemen 1967-ben professzor, később a matematika intézet dékánja lett. 1986-ban innen visszavonult, 1990-ben a Bolognai Egyetemen fogadott el professzori kinevezést. Jelentős szerepe volt a kvázi-Newton módszerek kifejlesztésében. A kvázi-Newton módszerek előtt a nemlineáris optimalizálási problémákat gradiens alapú módszerekkel oldották meg. Nemlineáris esetben az ehhez szükséges Hessian mátrix kiszámítása legtöbbször nem praktikus. A kvázi-Newton módszerek kifejlesztésére irányuló munka az 1960-as és 1970-es években zajlott, a nemlineáris optimalizálás egy izgalmas időszakában. A kutatásban részt vett még például Bill Davidon, Roger Flecher és Mike Powell. A kutatás eredményeként valódi ipari alkalmazások nemlineáris optimalizálási problémáinak megoldására adtak eszközöket.

Az iparban töltött évei alatt Broyden a Davidon-Fletcher-Powell (DFP) módszert adaptálta nemlineáris problémákra. Ez vezetett az 1965-ös klasszikus "A class of methods for solving nonlinear simultaneous equations" cikkéhez a Mathematics of Computation folyóiratban. Ez a munka széleskörűen elismert, mint a 20. század egyik legnagyobb numerikus analízis eredménye. A University of Essex egyetemen a DFP módszer optimalizálásra fókuszált. Feltűnt neki, hogy habár a módszer jól működik, néha furcsa eredményeket produkál. Kerekítési hibákra gyanakodott. A

kutatása 1970-ben egy új, továbbfejlesztett módszerhez vezetett. Tőle függetlenül, nagyjából egy időben, Fletcher, Donald Goldfarb, és David Shanno is ugyanerre az eredményre jutott. Ezért az új módszert a neveik kezdőbetűiből BFGS módszernek nevezték el. Más kutatások folytatták a kvázi-Newton módszerek optimalizálását, de a BFGS módszer még ma is a leginkább választott, ha a Hessian mátrix kiszámítása túl költséges. 1981-től Abaffy Józseffel és Emilio Spedicato-val az ABS (Abaffy-Broyden-Spedicato) módszereken dolgozott. Később a numerikus lineáris algebrára fókuszált, ezen belül is a konjugált gradiens módszerekre és ezek rendszertanára. A szakdolgozat legfőképp kutatásának a konjugált gradiens módszerekkel kapcsolatos részét öleli fel. 2011-ben 78 évesen, egy szívroham komplikációiba belehalt.

Feleségével, Joan-nal, 1959-ben házasodtak össze. Négy gyerekük született, a legidősebb, Robbie, 4 éves korában meghalt. Broyden nagy örömét lelte családjában, gyermekeiben, Christopher-ben, Jane-ben és Nicholas-ban. Szeretett madárlesre járni, zenével foglalkozni, kórusban énekelni, vitorlázni. A helyi közösség és az egyházi közösség aktív tagja volt. Hét unokája született. A legidősebb unokája, Tom, az Oxford egyetemen tanult matematikát, a második legidősebb unokája, Matt, a Warwick Egyetemen tanul matematikát, Ben pedig mérnöknek tanul a Swansea Egyetemen. Így nagyapjuk nyomában járnak. Köszönet Joan Broyden-nek a életrajzban nyújtott segítségéért.

3. Mátrixok alapvető jellemzése

Ebben a fejezetben további fejezetekhez szükséges fogalmakat vezetünk be. Definíciókat adunk meg és tételeket mondunk ki. Tisztázzuk a jelöléseket.

3.1. Vektorok és mátrixok

Definíció. A valós vektor a valós számok egy rendezett halmaza.

Definíció. Egy vektor elemeinek a száma a vektor rendje, vagy más szóval a vektor dimenziója.

A vektorokat a szakdolgozatban vastag kisbetűvel jelöljük. Például $\boldsymbol{x} = [x_i]$, ahol x_i a vektor *i*-edik elemét jelöli. Oszlopvektoron vektort, sorvektoron vektor transzponáltat értünk. Az \boldsymbol{x} vektor transzponáltját \boldsymbol{x}^T -vel jelöljük.

Példa. Ha
$$\boldsymbol{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$$
, akkor $\boldsymbol{x}^T = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \end{bmatrix}$.

Definíció. Legyenek $\boldsymbol{x}=[x_i],\ \boldsymbol{y}=[y_i]$ és $\boldsymbol{z}=[z_i]$ n-ed rendű vektorok. Legyen $\boldsymbol{z}=\boldsymbol{x}+\boldsymbol{y}$. Ekkor $z_i=x_i+y_i$.

Definíció. Legyen $\boldsymbol{x} = [x_i]$ és $\boldsymbol{y} = [y_i]$ n-ed rendű valós vektor. A belső szorzata vagy más néven skalár szorzata a sorvektor \boldsymbol{x}^T -nek és az oszlopvektor \boldsymbol{y} -nak

$$\boldsymbol{x}^T \boldsymbol{y} = \sum_{i=1}^n x_i y_i \,. \tag{3.1}$$

Definíció. Az \boldsymbol{x} és \boldsymbol{y} vektorok egymásra ortogonálisak, ha a belső szorzatuk 0.

Definíció. Legyenek p_i vektorok és y_i skalárok, i = 1, 2, ..., n. A

$$\sum_{i=1}^{n} \boldsymbol{p}_{i} y_{i} \tag{3.2}$$

vektor a p_i vektorok lineáris kombinációja.

Definíció. A valós mátrix azonos rendű valós vektorok egy rendezett halmaza.

A mátrixokat a szakdolgozatban vastag nagybetűvel jelöljük. Egy $m \times n$ -es mátrixot értelmezhetünk úgy, mint m darab sorvektor, vagy mint n darab oszlopvektor. Röviden azt mondjuk, hogy a mátrix sorai és oszlopai. Az $\mathbf{A} = [a_{ij}]$ jelölésben a_{ij} az \mathbf{A} mátrix i-edik sorának j-edik eleme. A csupa nullából álló mátrixot vagy vektort $\mathbf{0}$ -val jelöljük. Egy mátrixra akkor mondjuk, hogy ritka, ha viszonylag kevés nullától különböző eleme van. Egy mátrixra akkor mondjuk, hogy kitöltött, ha viszonylag kevés nulla eleme van

Példa. Legyen $\mathbf{A} = [a_{ij}] \ m \times n$ -es mátrix. Ekkor i = 1, 2, ..., m és j = 1, 2, ..., n.

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

Definíció. Ha egy mátrixnak ugyanannyi sora és oszlopa van, négyzetes mátrixnak nevezzük.

Definíció. A négyzetes mátrix rendje az oszlopainak száma.

Definíció. Az $\mathbf{A} = [a_{ij}]$ mátrix transzponáltját \mathbf{A}^T -vel jelöljük, jelentése $\mathbf{A}^T = [a_{ji}]$, azaz a mátrix sorainak és oszlopainak felcserélésével kapott mátrix.

Definíció. Legyen $\mathbf{A} = [a_{ij}]$ mátrix. A mátrix diagonális elemei azok az elemek, ahol i = j.

Definíció. Az $n \times n$ -es $\mathbf{D} = [d_{ij}]$ mátrix diagonális, ha $d_{ij} = 0$ minden $i \neq j$ indexre. A diagonális mátrixot $diag(d_i)$ -vel jelöljük, ahol d_i az i-edik diagonális elem.

Definíció. A $diag(d_i)$ mátrixot, ahol $d_i = 1$ minden i-re, egységmátrixnak nevezzük, és I-vel jelöljük.

Definíció. Legyenek $\mathbf{A} = [a_{ij}], \mathbf{B} = [b_{ij}]$ és $\mathbf{C} = [c_{ij}] \ m \times n$ -es mátrixok. Legyen $\mathbf{C} = \mathbf{A} + \mathbf{B}$. Ekkor $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$.

Definíció. Legyen \boldsymbol{A} $m \times n$ -es mátrix. Legyen $\boldsymbol{x} = [x_i]$ n-ed rendű vektor, $\boldsymbol{y} = [y_i]$ m-ed rendű vektor. Jelöle \boldsymbol{a}_i^T az \boldsymbol{A} mátrix i-edik sorát. Az \boldsymbol{A} mátrix és \boldsymbol{x} vektor mátrix-vektor szorzata $\boldsymbol{y} = \boldsymbol{A}\boldsymbol{x}$ és

$$y_i = \boldsymbol{a}_i^T \boldsymbol{x} \,. \tag{3.3}$$

A mátrix-vektor szorzás az összeadásra nézve disztributív.

Definíció. Legyen \boldsymbol{A} $m \times n$ -es mátrix és jelöle \boldsymbol{a}_i^T az \boldsymbol{A} mátrix i-edik sorát. Legyen \boldsymbol{B} $n \times p$ -s mátrix és jelöle \boldsymbol{b}_j a \boldsymbol{B} mátrix j-edik oszlopát. Az $\boldsymbol{A}\boldsymbol{B}$ mátrixszorzat eredménye a $\boldsymbol{C} = [c_{ij}]$ $m \times p$ -s mátrix, ahol

$$c_{ij} = \boldsymbol{a}_i^T \boldsymbol{b}_j \,. \tag{3.4}$$

Azaz képezzük az \boldsymbol{A} mátrix sorainak és a \boldsymbol{B} mátrix oszlopainak belső szorozatát. Az $\boldsymbol{A}\boldsymbol{B}$ mátrixszorzat esetén az \boldsymbol{A} mátrix oszlopainak száma meg kell egyezzen a \boldsymbol{B} mátrix sorainak számával, hogy a megfelelő sorvektorok és oszlopvektorok belső szorzatai jól definiáltak legyenek. A mátrixszorzás általában nem kommutatív, $\boldsymbol{A}\boldsymbol{B} \neq \boldsymbol{B}\boldsymbol{A}$. Egy mátrixot az egységmátrixszal szorozva önmagát kapjuk, $\boldsymbol{A}\boldsymbol{I} = \boldsymbol{I}\boldsymbol{A} = \boldsymbol{A}$.

Definíció. Az \boldsymbol{A} mátrix szimmetrikus, ha $\boldsymbol{A} = \boldsymbol{A}^T$. Az \boldsymbol{A} mátrix antiszimmetrikus, ha $\boldsymbol{A} = -\boldsymbol{A}^T$.

Mivel $(\mathbf{A}^T)^T = \mathbf{A}$ és $(\mathbf{A}\mathbf{B})^T = \mathbf{B}^T\mathbf{A}^T$, ezért $(\mathbf{A}^T\mathbf{A})^T = \mathbf{A}^T(\mathbf{A}^T)^T = \mathbf{A}^T\mathbf{A}$. Azaz az $\mathbf{A}^T\mathbf{A}$ valós mátrix mindig szimmetrikus.

Definíció. Legyen $\boldsymbol{x}^T = [\boldsymbol{x}_1^T \ \boldsymbol{x}_2^T]$ n-ed rendű vektor, ahol $\boldsymbol{x}_1^T = [x_1, x_2, ..., x_r]$ és $\boldsymbol{x}_2^T = [x_{r+1}, x_{r+2}, ..., x_n]$ és $1 \leq r < n$. Az \boldsymbol{x}_1 és \boldsymbol{x}_2 vektorok az \boldsymbol{x} vektor részvektorai, vagy partíciói.

Példa. Legyenek $\boldsymbol{x} = [\boldsymbol{x}_1 \ \boldsymbol{x}_2], \ \boldsymbol{y} = [\boldsymbol{y}_1 \ \boldsymbol{y}_2], \ \boldsymbol{u}$ n-ed rendű vektorok és $\boldsymbol{u} = \boldsymbol{x} + \boldsymbol{y}$. Ha $\boldsymbol{x}_1 = [x_1, x_2, ..., x_r], \ \boldsymbol{x}_2 = [x_{r+1}, x_{r+2}, ..., x_n], \ \boldsymbol{y}_1 = [y_1, y_2, ..., y_r], \ \boldsymbol{y}_2 = [y_{r+1}, y_{r+2}, ..., y_n], \ 1 \leq r < n$, akkor $\boldsymbol{u} = [\boldsymbol{x}_1 + \boldsymbol{x}_2 \ \boldsymbol{y}_1 + \boldsymbol{y}_2]$. Igaz az is, hogy $\boldsymbol{x}^T \boldsymbol{y} = \boldsymbol{x}_1^T \boldsymbol{y}_1 + \boldsymbol{x}_2^T \boldsymbol{y}_2$.

Mátrixokat is részmátrixokra particionálhatunk. Ennek nagy jelentősége, hogy nagy mátrixokat egyszerűbben kezelhetünk. A művelettartás a részmátrixokra két particionált mátrix között azonban nem feltétlen jól definiált.

Definíció. Mátrixok egy halmaza egy művelet szerint jól particionált, ha a mátrixok részmátrixai között a művelet jól definiált.

Példa. Az E_1 és F_1 mátrixok az összeadás szerint jól particionáltak.

$$\boldsymbol{E}_1 = \begin{bmatrix} \boldsymbol{A} & \boldsymbol{B} \\ \boldsymbol{C} & \boldsymbol{D} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & b_{11} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & b_{21} \\ c_{11} & c_{12} & c_{13} & d_{11} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} & d_{21} \end{bmatrix}, \quad \boldsymbol{F}_1 = \begin{bmatrix} \boldsymbol{J} & \boldsymbol{K} \\ \boldsymbol{L} & \boldsymbol{M} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} j_{11} & j_{12} & j_{13} & k_{11} \\ j_{21} & j_{22} & j_{23} & k_{21} \\ l_{11} & l_{12} & l_{13} & m_{11} \\ l_{21} & l_{22} & l_{23} & m_{21} \end{bmatrix}$$

A szorzás szerint E_1 és F_1 nem jól particionáltak, mert a megfelelő részmátrixok szorzata (3.4) szerint nem képezhető.

Példa. Az E_2 és F_2 mátrixok a szorzás szerint jól particionáltak.

$$\boldsymbol{E}_2 = \begin{bmatrix} \boldsymbol{A} & \boldsymbol{B} \\ \boldsymbol{C} & \boldsymbol{D} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & b_{11} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & b_{21} \\ \hline c_{11} & c_{12} & c_{13} & d_{11} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} & d_{21} \end{bmatrix}, \quad \boldsymbol{F}_2 = \begin{bmatrix} \boldsymbol{J} & \boldsymbol{K} \\ \boldsymbol{L} & \boldsymbol{M} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} j_{11} & k_{11} & k_{12} & k_{13} \\ j_{21} & k_{21} & k_{22} & k_{23} \\ \hline j_{31} & k_{31} & k_{32} & k_{33} \\ \hline l_{11} & m_{11} & m_{12} & m_{13} \end{bmatrix}$$

A szorzás eredménye

$$m{E}_1m{F}_1 = egin{bmatrix} m{AJ} + m{BL} & m{AK} + m{BM} \ m{CJ} + m{DL} & m{CK} + m{DM} \end{bmatrix}.$$

Azonban az összeadás szerint E_2 és F_2 nem jól particionáltak, mert a megfelelő részmátrixok összege nem képezhető.

Definíció. Legyen \mathbf{A} $n \times n$ -es mátrix. Legyen \mathbf{A}_{11} az \mathbf{A} mátrix egy particionálásának részmátrixa. Ha az \mathbf{A}_{11} részmátrix elemei az \mathbf{A} mátrix főátlójára szimmetrikusan helyezkednek el, az \mathbf{A}_{11} részmátrixot főrészmátrixnak nevezzük.

Definíció. Legyen A $n \times n$ -es mátrix. Legyen A egy particionálása

$$oldsymbol{A} = \left[egin{array}{cc} oldsymbol{A}_{11} & oldsymbol{A}_{12} \ oldsymbol{A}_{21} & oldsymbol{A}_{22} \end{array}
ight],$$

ahol A_{11} $r \times r$ -es (r < n) főrészmátrix. Ekkor A_{11} az A mátrix első r-ed rendű főrészmátrixa.

Példa. Legyen

$$m{A} = \left[egin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & a_{13} \ a_{21} & a_{22} & a_{23} \ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{array}
ight].$$

Az \boldsymbol{A} mátrix első elsőrendű főrészmátrixa

$$\left[\begin{array}{c}a_{11}\end{array}\right],$$

az első másodrendű főrészmátrixa

$$\left[\begin{array}{cc} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{array}\right],$$

és az első harmadrendű főrészmátrixa önmaga.

Az alkalmazásokban gyakran szükség van komplex vektorokra, mátrixokra. A belső szorzatot leszámítva a fenti definíciók érvényesek komplex vektorokra és mátrixokra is, azzal a különbséggel, hogy a komplex vektorok elemei komplex számok, a komplex mátrixok elemei komplex vektorok. A belső szorzat általánosabb definíciója megköveteli, hogy egy vektor saját magával vett belső szorzata valós, nem negatív, és csak akkor nulla, ha a vektor nulla. Definiáljuk a belső szorzatot komplex vektorokra is. A \boldsymbol{w} komplex vektor konjugáltját $\overline{\boldsymbol{w}}$ -vel, az \boldsymbol{A} komplex mátrix konjugáltját $\overline{\boldsymbol{A}}$ -val jelöljük.

Definíció. A $\boldsymbol{z} = \boldsymbol{x} + i \boldsymbol{y}$ komplex vektor Hermite-féle transzponáltja

$$\boldsymbol{z}^{H} = \overline{\boldsymbol{z}}^{T} = \boldsymbol{x}^{T} - i\boldsymbol{y}^{T}. \tag{3.5}$$

Definíció. Az A = B + iC komplex mátrix Hermite-féle transzponáltja

$$\boldsymbol{A}^{H} = \overline{\boldsymbol{A}}^{T} = \boldsymbol{B}^{T} - i\boldsymbol{C}^{T}.$$
(3.6)

Definíció. Az \boldsymbol{A} komplex mátrix Hermite-mátrix, ha $\boldsymbol{A} = \boldsymbol{A}^H$.

Példa.
$$A^H z = (B^T - iC^T)(x + iy) = B^T x + C^T y + i(B^T y - C^T x)$$
.

A komplex Hermite-mátrixot így a valós szimmetrikus mátrix analógiájára definiáltuk. Hasonlóan a valós szimmetrikus esethez, a komplex esetre is igaz, hogy $(\mathbf{A}^H \mathbf{A})^H = \mathbf{A}^H \mathbf{A}$.

Definíció. A \boldsymbol{w} és a \boldsymbol{z} komplex vektor belső szorzata $\boldsymbol{z}^H \boldsymbol{w}$.

A $\mathbf{z}^H \mathbf{z} = (\mathbf{x}^T - i\mathbf{y}^T)(\mathbf{x} + i\mathbf{y}) = \mathbf{x}^T \mathbf{x} + \mathbf{y}^T \mathbf{y}$ szorzat nem lehet se komplex, se negatív, és csak akkor nulla, ha \mathbf{z} vektor nulla, így a definíció eleget tesz az általánosabb feltételeknek.

3.2. Lineáris függetlenség

A lineáris függetlenség alapvető fogalom nem csak a mátrix algebrában. A következő fejezetekben nagyban fogunk annak a következményeire támaszkodni, hogy vektorok lineárisan függetlenek-e, vagy sem.

Definíció. Az a_i , i = 1,2,...,n vektorok lineárisan összefüggők, ha léteznek olyan x_i skalárok, amelyek nem mindegyike zérus, és a velük képzett lineáris kombinációra fennáll, hogy

$$\sum_{i=1}^{n} \boldsymbol{a}_i x_i = \mathbf{0}. \tag{3.7}$$

Ellenkező esetben az a_i vektorok lineárisan függetlenek.

Példa. Az $\boldsymbol{a}_1^T=[\ 1\ 2\ -1\],\ \boldsymbol{a}_2^T=[\ -2\ -1\ 1\],\ \boldsymbol{a}_3^T=[\ -1\ 4\ -1\]$ vektorok lineárisan összefüggők, mert $3\boldsymbol{a}_1+2\boldsymbol{a}_2-1\boldsymbol{a}_3=0$.

Példa. Az $\boldsymbol{a}_1^T = [\ 1 \ 0 \ 0 \], \ \boldsymbol{a}_2^T = [\ 1 \ 1 \ 0 \], \ \boldsymbol{a}_3^T = [\ -1 \ 1 \ 1 \]$ vektorok lineárisan függetlenek, mert

$$\sum_{i=1}^{n} \mathbf{a}_{i} x_{i} = \begin{bmatrix} x_{1} + x_{2} + x_{3} \\ x_{2} + x_{3} \\ x_{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Ebből következik, hogy $x_3 = 0$. Így $x_2 + x_3 = 0$ és $x_1 + x_2 + x_3 = 0$ akkor és csak akkor teljesül, ha x_1 és x_2 is nulla.

Definíció. Az $A m \times n$ -es mátrix oszlopai lineárisan összefüggők, ha létezik olyan n-ed rendű $x \neq 0$ vektor, hogy Ax = 0.

Ha az \boldsymbol{A} mátrix oszlopai lineárisan összefüggők, abból nem csak az következik, hogy az oszlopok megfelelő lineáris kombinációja nulla, hanem hogy létezik olyan $\boldsymbol{x} \neq \boldsymbol{0}$ vektor, amely az \boldsymbol{A} mátrix minden sorára ortogonális. Az \boldsymbol{x} vektor nem egyértelmű, mert skalárral szorzása nem változtat az ortogonalitáson, így \boldsymbol{x} tetszőlegesen méretezhető. Az \boldsymbol{A} mátrix oszlopainak lineáris függetlenségét nem befolyásolja, ha az \boldsymbol{A} mátrix sorait felcseréljük.

Definíció. A lineárisan független n-ed rendű vektorok halmazát, amelyből lineáris kombinációként bármely n-ed rendű vektor kifejezhető, bázisnak nevezzük.

3.1. Tétel. $Az n + 1 \ darab \ n$ -ed $rendű \ vektor \ lineárisan összefüggő.$

Bizonyítás. Indukcióval bizonyítunk. Megmutatjuk, hogy ha bármely $(r-1)\times r$ -es mátrix oszlopai lineárisan összefüggő, akkor bármely $r\times (r+1)$ -es mátrix oszlopai is

lineárisan összefüggők. Legyen \boldsymbol{A}_1 $r \times (r+1)$ -es mátrix és

$$m{A}_1 = \left[egin{array}{cc} m{A} & m{b} \ m{c}^T & \delta \end{array}
ight],$$

ahol \boldsymbol{A} $(r-1)\times r$ -es mátrix, \boldsymbol{b} oszlopvektor, \boldsymbol{c}^T sorvektor és δ skalár. Az $\boldsymbol{A}-\boldsymbol{b}\delta^{-1}\boldsymbol{c}^T$ egy $(r-1)\times r$ -es mátrix, és az indukciós feltétel szerint bármely $(r-1)\times r$ -es mátrix oszlopai lineárisan összefüggők. Ezért létezik egy olyan $\boldsymbol{x}\neq 0$ vektor, hogy

$$(\boldsymbol{A} - \boldsymbol{b}\delta^{-1}\boldsymbol{c}^T)\boldsymbol{x} = \boldsymbol{0}.$$

Ebből következik, hogy

$$\left[egin{array}{cc} m{A} & m{b} \ m{c}^T & \delta \end{array}
ight] \left[egin{array}{cc} m{x} \ \delta^{-1}m{c}^T \end{array}
ight] = \left[egin{array}{cc} m{0} \ m{0} \end{array}
ight].$$

Mivel $\boldsymbol{x} \neq 0$, léteznie kell egy olyan $\boldsymbol{y} \neq 0$ vektornak, hogy $\boldsymbol{A}_1 \boldsymbol{y} = \boldsymbol{0}$. Tehát \boldsymbol{A}_1 sorai is lineárisan összefüggők.

Következmény. Az n-ed rendű vektorok bázisa mindig n darab vektor.

3.2. Tétel. Legyen r darab lineárisan független vektorunk, amik egy új vektor hozzáadásával lineárisan összefüggővé válnak. Ekkor az új vektor kifejezhető az eredeti r vektorok egyértelmű lineáris kombinációjaként.

Bizonyítás. Legyen A $n \times r$ -es mátrix és b n-ed rendű vektor. Legyenek az A mátrix oszlopai lineárisan függetlenek. Legyen a b vektor az A mátrix oszlopaival lineárisan összefüggő. Mivel ez az összesen r+1 darab lineárisan összefüggő vektor, létezik olyan r-ed rendű y vektor és η skalár, hogy $Ay + b\eta = 0$. A skalár η nem lehet nulla, mert akkor A mátrix oszlopai lineárisan összefüggők lennének, ami ellent mond a hipotézisnek. Így az $y\eta^{-1}$ vektor létezik, és ha $x = y\eta^{-1}$, akkor b = Ax. Azt kell belátni, hogy az x vektor egyértelmű. Tegyük fel, hogy létezik olyan z vektor, hogy b = Az. Ha ezt kivonjuk az előző egyenlőségből, kapjuk, hogy 0 = A(x - z). Mivel A mátrix oszlopai lineárisan függetlenek, ez csak akkor lehetséges, ha x = z.

Definíció. Az \boldsymbol{A} mátrix lineárisan független oszlopainak maximum darabszáma az mátrix rangja. Jelölése $r(\boldsymbol{A})$.

3.3. Nemszinguláris mátrixok

Definiáljuk a nemszinguláris mátrixot. Ehhez megvizsgáljuk a mátrix oszlopainak illetve sorainak lineáris függőségét, definiáljuk a mátrix inverzét, és megvizsgáljuk a lineáris függőség és a mátrix inverze közötti kapcsolatot.

3.3. Tétel. Nem létezik olyan X mátrix, hogy AX = I, ha A mátrix sorai lineárisan összefüggők.

Bizonyítás. Tegyük fel az ellenkezőjét. Mivel A mátrix lineárisan összefüggő, létezik olyan $y \neq 0$ vektor, hogy $y^T A = 0^T$. Így $y^T A X = 0^T$, de mivel AX = I, ez csak akkor teljesül, ha y = 0. Így ellentmondáshoz jutottunk.

Definíció. Legyen \boldsymbol{A} négyzetes mátrix. Ha létezik olyan \boldsymbol{X} mátrix, hogy

$$AX = I, (3.8)$$

akkor X az A mátrix jobboldali inverze. Ha létezik olyan Y mátrix, hogy

$$YA = I, (3.9)$$

akkor Y az A mátrix baloldali inverze.

Definíció. Legyen \boldsymbol{A} négyzetes mátrix. Ha létezik olyan \boldsymbol{X} mátrix, hogy

$$AX = XA = I, (3.10)$$

akkor X az A mátrix inverze. Az A mátrix inverzének jelölése A^{-1} .

Egy mátrix invertálható, ha létezik inverze.

3.4. Tétel. Legyen \boldsymbol{A} n-ed rendű négyzetes mátrix. Ha az \boldsymbol{A} mátrix oszlopai lineárisan függetlenek, létezik olyan \boldsymbol{X} mátrix, hogy $\boldsymbol{A}\boldsymbol{X} = \boldsymbol{I}$.

Bizonyítás. Legyen A $n \times n$ -es négyzetes mátrix, és legyenek az oszlopai lineárisan függetlenek. Legyenek A_i (i = 1, 2, ..., n - 1) $(n - 1) \times n$ -es mátrixok. Az A_i mátrix mindig legyen az A mátrix i-edik sorának elhagyásával kapott mátrix. Azaz A_i j-edik sora az A mátrix j-edik sora, ha $1 \le j \le i - 1$, de a (j + 1)-edik sora, ha $i \le j \le n - 1$. A 3.1-es tételből következik, hogy mindig létezik olyan $x_i \ne 0$, hogy $A_i x_i = 0$. Mivel létezik olyan x_i , hogy $A_i x_i = 0$, de $A x_i \ne 0$, így az $A x_i$ vektornak egyedül az i-edik eleme nem nulla. Minden i-re választhatjuk x_i -t úgy, hogy $A x_i = e_i$ legyen, ahol e_i az n-ed rendű egységmátrix i-edik oszlopa. Legyen $X = [x_1, x_2, ..., x_n]$, így A X = I.

3.5. Tétel. Ha egy négyzetes mátrix oszlopai lineárisan függetlenek, akkor jobboldali inverze egyértelmű.

Bizonyítás. Legyen \boldsymbol{A} négyzetes mátrix, és legyenek az oszlopai lineárisan függetlenek. Tegyük fel, hogy az \boldsymbol{A} mátrix jobboldali inverze nem egyértelmű, azaz léteznek olyan $\boldsymbol{X} \neq \boldsymbol{Y}$ mátrixok, hogy $\boldsymbol{A}\boldsymbol{X} = \boldsymbol{I}$ és $\boldsymbol{A}\boldsymbol{Y} = \boldsymbol{I}$. Vonjuk ki a két egyenlőséget egymásból, így kapjuk, hogy $\boldsymbol{A}(\boldsymbol{X} - \boldsymbol{Y}) = \boldsymbol{0}$. Ez azonban az \boldsymbol{A} mátrix oszlopainak lineáris függetlensége miatt csak akkor lehetséges, ha $\boldsymbol{X} = \boldsymbol{Y}$.

3.6. Tétel. Ha egy négyzetes mátrixnak létezik egyértelmű jobboldali inverze, akkor az megegyezik a baloldali inverzével.

Bizony it ás. Legyen \boldsymbol{A} négyzetes mátrix, és legyenek az oszlopai lineárisan függetlenek. Legyen $\boldsymbol{A}\boldsymbol{X}=\boldsymbol{I}$. Az egyenlőséget jobbról \boldsymbol{A} mátrixszal szorozva kapjuk, hogy $\boldsymbol{A}\boldsymbol{X}\boldsymbol{A}=\boldsymbol{A}$, átrendezve $\boldsymbol{A}(\boldsymbol{X}\boldsymbol{A}-\boldsymbol{I})=\boldsymbol{0}$. Ebből az \boldsymbol{A} mátrix oszlopainak lineáris függetlensége miatt következik, hogy $\boldsymbol{X}\boldsymbol{A}=\boldsymbol{I}$.

Definíció. Legyen A négyzetes mátrix. Ha a következő ekvivalens állítások teljesülnek, akkor az A mátrix nemszinguláris, egyébként szinguláris.

- 1. **A**-nak vannak lineárisan független oszlopai.
- 2. A-nak vannak lineárisan független sorai.
- $3. \, \boldsymbol{A}$ invertálható.

Definiálunk és megvizsgálunk néhány elméleti vagy gyakorlati szempontból fontos nemszinguláris mátrixot.

3.7. Tétel. Legyen A négyzetes mátrix, és legyen

$$oldsymbol{A} = \left[egin{array}{cc} oldsymbol{A}_{11} & oldsymbol{A}_{12} \ oldsymbol{0} & oldsymbol{A}_{22} \end{array}
ight],$$

ahol A_{11} és A_{22} részmátrixok is négyzetes mátrixok. Ekkor az A mátrix akkor és csak akkor nemszinguláris, ha A_{11} és A_{22} részmátrixok nemszingulárisak.

Bizonyitás. Legyenek A_{11} és A_{22} részmátrixok nemszingulárisak. Ekkor

$$m{A}^{-1} = \left[egin{array}{ccc} m{A}_{11}^{-1} & m{A}_{11}^{-1} m{A}_{12} m{A}_{22}^{-1} \ m{0} & m{A}_{22}^{-1} \end{array}
ight].$$

Tehát A inverz létezik, mert A_{11} és A_{22} inverzek léteznek. Ebből következik, hogy az A mátrix nemszinguláris.

Legyen A_{11} részmátrix szinguláris. Ekkor mindig létezik olyan $x \neq 0$ vektor, hogy $A_{11}x = 0$. Ekkor az A mátrix szingularitása csak A_{11} részmátrixtól függ, mert

$$\left[egin{array}{cc} m{A}_{11} & m{A}_{12} \ m{0} & m{A}_{22} \end{array}
ight] \left[egin{array}{c} m{x} \ m{0} \end{array}
ight] = \left[egin{array}{c} m{0} \ m{0} \end{array}
ight].$$

Ezért, ha A_{11} részmátrix szinguláris, akkor az A mátrix szinguláris. Hasonlóan, ha A_{22} részmátrix szinguláris, mindig létezik olyan $y \neq 0$ vektor, hogy $y^T A_{22} = 0^T$. \square

Definíció. Az ortogonális mátrix olyan valós mátrix, melynek az inverze a transzponáltja.

Definíció. Az $U = [u_{ij}]$ négyzetes mátrix felső háromszögmátrix, ha $u_{ij} = 0$ minden i > j-re.

Definíció. Az $L = [l_{ij}]$ négyzetes mátrix alsó háromszögmátrix, ha $l_{ij} = 0$ minden i < j-re.

Definíció. Az alsó háromszögmátrix alsó egység háromszögmátrix, ha minden diagonális eleme egy.

3.8. Tétel. $Az U = [u_{ij}]$ felső háromszögmátrix akkor és csak akkor nemszinguláris, ha $u_{ii} \neq 0$ minden i-re.

Bizony it ás. Legyen U n-ed rendű felső háromszögmátrix. Legyen U_i az első i-ed rendű főrészmátrixa U-nak., azaz $U = U_n$. Legyen

$$oldsymbol{U} = \left[egin{array}{cc} oldsymbol{U}_{i-1} & oldsymbol{v}_i \\ oldsymbol{0} & u_{ii} \end{array}
ight], \quad 2 \leq i \leq n$$

és $\boldsymbol{v}_i^T = [u_{1i}, u_{2i}, ..., u_{(i-1)i}]$. A 3.7-es tételből következik, hogy \boldsymbol{U} akkor és csak akkor nemszinguláris, ha minden \boldsymbol{U}_i főrészmátrix nemszinguláris. Ha $u_{ii} \neq 0$ bármely $1 \leq i \leq n$ esetén, akkor $\boldsymbol{U}_1, \boldsymbol{U}_2, ..., \boldsymbol{U}_n$ főrészmátrixok nemszingulárisak, azaz \boldsymbol{U} nemszinguláris.

3.9. Tétel. Négyzetes mátrixok szorzata akkor és csak akkor nemszinguláris, ha a szorzat minden tényezője nemszinguláris.

Bizonyítás. Legyenek \boldsymbol{A} , \boldsymbol{B} és \boldsymbol{C} négyzetes mátrixok. Legyen $\boldsymbol{C} = \boldsymbol{A}\boldsymbol{B}$. Tegyük fel, hogy \boldsymbol{B} és \boldsymbol{C} mátrixok nemszingulárisak, de \boldsymbol{A} mátrix szinguláris. Mivel \boldsymbol{C} nemszinguláris, létezik inverze, és $\boldsymbol{C}\boldsymbol{C}^{-1} = \boldsymbol{I}$. Ebből következik, hogy $(\boldsymbol{A}\boldsymbol{B})\boldsymbol{C}^{-1} = \boldsymbol{I}$. De ez csak akkor lehetséges, ha $\boldsymbol{C}^{-1} = \boldsymbol{B}^{-1}\boldsymbol{A}^{-1}$, amivel ellentmondáshoz jutottunk.

Definíció. Az \boldsymbol{A} valós mátrix pozitív definit, ha \boldsymbol{A} nemszinguláris, és $\boldsymbol{x}^T \boldsymbol{A} \boldsymbol{x} > 0$ minden $\boldsymbol{x} \neq \boldsymbol{0}$ -ra.

3.10. Tétel. Legyen \mathbf{A} $m \times n$ -es valós mátrix lineárisan független oszlopokkal. Ekkor $\mathbf{A}^T \mathbf{A}$ pozitív definit.

Bizonyítás. Legyen \boldsymbol{A} $m \times n$ -es valós mátrix lineárisan független oszlopokkal. Az $\boldsymbol{A}^T \boldsymbol{A}$ mátrix szimmetrikus. Legyen $\boldsymbol{y} = \boldsymbol{A}\boldsymbol{x}$, így $\boldsymbol{x}^T \boldsymbol{A}^T \boldsymbol{A} \boldsymbol{x} = \boldsymbol{y}^T \boldsymbol{y} > 0$, akkor és csak akkor, ha $\boldsymbol{y} \neq \boldsymbol{0}$. Mivel az \boldsymbol{A} mátrix oszlopai lineárisan függetlenek, \boldsymbol{y} akkor és csak akkor nulla, ha \boldsymbol{x} is nulla. Az $\boldsymbol{x}^T \boldsymbol{A}^T \boldsymbol{A} \boldsymbol{x}$ akkor és csak akkor nulla, ha $\boldsymbol{x} = \boldsymbol{0}$.

3.4. Vektornormák és mátrixnormák

Gyakran akarunk vektorokat vagy mátrixokat a nagyságuk alapján összehasonlítani. Például ha egy iteratív eljárással közelítünk egy vektorhoz, a hibavektor (azaz a vektor és a közelítő vektor közötti különbség) nagysága jó ha gyorsan csökken. A norma a vektorokhoz és a mátrixokhoz egy skalárt rendel.

Definíció. Az $\|x\|$ skalár az x vektor normája, ha kielégíti a következő három feltételt.

- 1. $\|x\| = 0$, ha x = 0, egyébként $\|x\| > 0$.
- 2. $\|\boldsymbol{x}\theta\| = \|\boldsymbol{x}\| |\theta|$, ahol θ skalár.
- 3. $\|x + y\| \le \|x\| + \|y\|$.

Definíció. Az \boldsymbol{x} vektor l_1, l_2, l_{∞} normáinak definíciója:

- 1. $\|\boldsymbol{x}\|_1 = \sum_i |x_i| \text{ az } l_1 \text{ norma},$
- 2. $\|\boldsymbol{x}\|_{2} = (\sum_{i} |x_{i}^{2}|)^{\frac{1}{2}}$ az l_{2} (euklideszi) norma,
- 3. $\|\boldsymbol{x}\|_{\infty} = \max_{i} |x_{i}|$ az l_{∞} (maximum) norma.
- **3.11. Tétel.** (Cauchy-egyenlőtlenség) Legyen \boldsymbol{x} és \boldsymbol{y} n-ed rendű nem nulla vektor. Az

$$|\boldsymbol{x}^T \boldsymbol{y}| \le \|\boldsymbol{x}\|_2 \|\boldsymbol{y}\|_2 \tag{3.11}$$

egyenlőtlenség akkor és csak akkor igaz, ha y vektor skalárszorosa x vektornak.

A Cauchy-egyenlőtlenség komplex vektorokra is igaz, ha a transzponáltat Hermiteféle transzponáltra cseréjük.

Definíció. Az $\|A\|$ skalár az A mátrix normája, ha kielégíti a következő négy feltételt.

- 1. $\|A\| = 0$, ha A = 0, egyébként $\|A\| > 0$.
- 2. $\|\boldsymbol{A}\boldsymbol{\theta}\| = \|\boldsymbol{A}\| \|\boldsymbol{\theta}\|$, ahol $\boldsymbol{\theta}$ skalár.
- 3. $\|A + B\| \le \|A\| + \|B\|$.
- 4. $\|AB\| \le \|A\| \|B\|$.

Definíció. Az \boldsymbol{A} mátrix $\|\boldsymbol{A}\|_p$ indukált normájának definíciója

$$\boldsymbol{A} = \max_{\boldsymbol{x} \neq 0} \frac{\|\boldsymbol{A}\boldsymbol{x}\|_p}{\|\boldsymbol{x}\|_p},\tag{3.12}$$

ahol p = 1,2 vagy ∞ .

Az indukált mátrixnormákra mindig igaz, hogy $\|Ax\| \le \|A\| \|x\|$. Ez a gyakorlatban sokszor hasznos. Az l_1 indukált mátrixnormát explicit az

$$\|\boldsymbol{A}\|_{1} = \max_{j} \sum_{i} |a_{ij}| \tag{3.13}$$

képlettel számolhatjuk. Az l_{∞} indukált mátrixnormát az

$$\|\boldsymbol{A}\|_{\infty} = \max_{i} \sum_{j} |a_{ij}| \tag{3.14}$$

képlettel számolhatjuk. Az l_2 által indukált mátrixnormát spektrális normának hívjuk. A spektrális norma elméleti fontossága mellett nagy gyakorlati hátránya, hogy nincs egyszerű explicit képlet a kiszámolására.

Definíció. Az **A** mátrix Frobenius normájának definíciója

$$\|\mathbf{A}\|_F = (\sum_{i,j} |a_{ij}|^2)^{\frac{1}{2}}.$$
 (3.15)

A Frobenius norma az euklideszi vektornorma mátrix megfelelője, de nem az euklideszi vektornorma által indukált mátrixnorma. Nem vektornorma által indukált mátrixnorma, ezért a gyakorlatban sokszor szükségtelenül pontatlan eredményekhez vezet.

4. Lineáris egyenletrendszerek megoldása, osztályozása

A megoldása az

$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b} \tag{4.1}$$

alakú egyenletrendszernek, ahol \boldsymbol{A} n-ed rendű nemszinguláris mátrix, \boldsymbol{x} ismeretlen n-ed rendű vektor, \boldsymbol{b} tetszőleges n-ed rendű vektor, az egyik leggyakoribb feladat. Az \boldsymbol{A} mátrix az egyenletrendszer együtthatómátrixa. A (4.1) egyenletrendszernek akkor és csak akkor létezik megoldása, ha a \boldsymbol{b} vektor lineárisan kifejezhető az \boldsymbol{A} mátrix oszlopvektoraiból. Vagy másként fogalmazva, a \boldsymbol{b} vektor és az \boldsymbol{A} mátrix oszlopvektorai nem lineárisan függetlenek. Ekkor az egyenletrendszer megoldása

$$\mathbf{A}^{-1}\mathbf{b}. \tag{4.2}$$

Az \boldsymbol{A} mátrix inverzének számolása a gyakorlatban nem célszerű, mert túl műveletigényes. A megoldási módszerek két fő osztálya az iteratív eljárások és direkt

eljárások. Egy megoldási módszer hatékonysága két fő szempont alapján bírálható el:

- 1. A megoldási módszer mennyire gyors, azaz mennyire műveletigényes?
- 2. Mennyire pontos a kiszámított megoldás?

A gyakorlatban előforduló együtthatómátrixok általában vagy kitöltöttek és alacsony rendszámúak (pl. a rendszám kisebb mint 30), vagy ritkák és nagy rendszámúak. A direkt eljárások általában előnyösebbek a kis rendszámú kitöltött mátrixoknál, míg az iteratív eljárások általában előnyösebbek a nagy rendszámú ritka mátrixoknál.

Az egyenletrendszer megoldásánál számolnunk kell különböző hibaforrásokkal. Hibaforrás lehet az együtthatómátrix vagy a jobboldali **b** vektor elemeinek hibája, a számítások közben keletkező kerekítési hibák, és a megoldási módszer képlethibája.

4.1. Direkt eljárások

A direkt eljárások mentesek a képlethibától, és a megoldást véges sok lépésben állítják elő. Elméletben a megoldás pontos, a gyakorlatban azonban ez mégsem teljesül, a lépések közben keletkező kerekítési hibák miatt. A direkt eljárások alapja az (4.1) egyenletrendszer sorozatos transzformációja, amíg a megoldás könnyen számolhatóvá válik.

4.1.1. Az LU-felbontás

Definíció. Az **A** mátrix LU-felbontásán az

$$\mathbf{A} = \mathbf{L}\mathbf{U} \tag{4.3}$$

felbontást értjük, ahol L alsó háromszögmátrix és U felső háromszögmátrix.

Az LU-felbontással az (4.1) egyenletrendszer megoldása az

$$Ly = b \tag{4.4}$$

és

$$Ux = y \tag{4.5}$$

háromszög alakú egyenletrendszerek megoldására egyszerűsíthető, ahol y vektor a felbontás egy köztes eredménye. Először a (4.5) egyenletrendszert oldjuk meg. Legyen

 $U = [u_{ij}], x = [x_i]$ és $y = [y_i]$ (i, j = 1, 2, ..., n) ekkor

$$x_i = (y_i - \sum_{j=i+1}^n u_{ij} x_j) / u_{ii}, \qquad (4.6)$$

ahol $u_{ii} \neq 0$. Ahhoz, hogy a (4.5) egyenletrendszernek tetszőleges \boldsymbol{y} vektorra legyen megoldása, feltételezzük, hogy \boldsymbol{U} mátrix nemszinguláris. Így a 3.8-es tételből következik, hogy $u_{ii} \neq 0$. A (4.4) egyenletrendszer \boldsymbol{y} vektor ismeretében hasonlóan oldható meg.

4.1. Tétel. Az **A** nemszinguláris mátrixnak akkor és csak akkor létezik LU-felbontása, ha az **A** mátrix minden főrészmátrixa nemszinguláris.

Bizonyítás. Legyen \boldsymbol{A} mátrix nemszinguláris. Megmutatjuk, hogy ha az $\boldsymbol{A} = \boldsymbol{L}\boldsymbol{U}$ felbontás létezik, akkor az \boldsymbol{A} mátrix főrészmátrixai szükségképpen nemszingulárisak. Particionáljuk \boldsymbol{A} mátrixot úgy, hogy

$$oldsymbol{A} = \left[egin{array}{cc} oldsymbol{A}_{11} & oldsymbol{A}_{12} \ oldsymbol{A}_{21} & oldsymbol{A}_{22} \end{array}
ight],$$

ahol A_{11} az első tetszőleges rendű főrészmátrixa az A mátrixnak. Particionáljuk az L és U mátrixokat hasonlóan. Azaz

$$\left[egin{array}{ccc} oldsymbol{L}_{11} & oldsymbol{0} \ oldsymbol{L}_{21} & oldsymbol{L}_{22} \end{array}
ight] \left[egin{array}{ccc} oldsymbol{U}_{11} & oldsymbol{U}_{12} \ oldsymbol{0} & oldsymbol{U}_{22} \end{array}
ight] = \left[egin{array}{ccc} oldsymbol{A}_{11} & oldsymbol{A}_{12} \ oldsymbol{A}_{21} & oldsymbol{A}_{22} \end{array}
ight]$$

és

$$L_{11}U_{11}=A_{11}$$
.

Az \boldsymbol{A} mátrix nemszingulárs, így a 3.9-es tétel miatt \boldsymbol{L} és \boldsymbol{U} mátrixok is nemszingulárisak. A 3.7-es tétel miatt \boldsymbol{L}_{11} és \boldsymbol{U}_{11} szintén nemszingulárisak, így \boldsymbol{A}_{11} nemszinguláris. Mivel \boldsymbol{A}_{11} az első tetszőleges rendű főrészmátrixa az \boldsymbol{A} mátrixnak, így az \boldsymbol{A} mátrix szükségképpen nemszinguláris.

Legyen

$$\boldsymbol{A}_r = \boldsymbol{L}_r \boldsymbol{U}_r \,, \tag{4.7}$$

ahol A_r , L_r és U_r az A, L és U mátrixok r-ed rendű főrészmátrixai. Megmutatjuk, hogy ha A_r nemszinguláris, akkor A_{r+1} is szükségképpen nemszinguláris. Indukcióval bizonyítunk. Particionáljuk A_{r+1} -t úgy, hogy

$$\boldsymbol{A}_{r+1} = \begin{bmatrix} \boldsymbol{A}_r & \boldsymbol{b}_r \\ \boldsymbol{c}_r^T & \delta_r \end{bmatrix}, \tag{4.8}$$

ahol b_r és c_r r-ed rendű vektorok és δ_r skalár. Particionáljuk L_{r+1} -et és U_{r+1} -et úgy,

hogy

$$\boldsymbol{L}_{r+1} = \begin{bmatrix} \boldsymbol{L}_r & \mathbf{0} \\ \boldsymbol{p}_r & \lambda_r \end{bmatrix} \tag{4.9}$$

és

$$\boldsymbol{U}_{r+1} = \begin{bmatrix} \boldsymbol{U}_r & \boldsymbol{v}_r \\ \boldsymbol{0}^T & \mu_r \end{bmatrix}. \tag{4.10}$$

Ekkor található olyan $\boldsymbol{p}_r, \lambda_r, \boldsymbol{v}_r$ és μ_r , hogy

$$L_{r+1}U_{r+1} = A_{r+1}. (4.11)$$

A particionált (4.8), (4.9) és (4.10) mátrixokkal felírva a (4.11) egyenlőséget

$$\left[egin{array}{cc} oldsymbol{L}_r & oldsymbol{0} \\ oldsymbol{p}_r & \lambda_r \end{array}
ight] \left[egin{array}{cc} oldsymbol{U}_r & oldsymbol{v}_r \\ oldsymbol{0}^T & \mu_r \end{array}
ight] = \left[egin{array}{cc} oldsymbol{A}_r & oldsymbol{b}_r \\ oldsymbol{c}_r^T & \delta_r \end{array}
ight].$$

A szorzás elvégzése utána kapjuk a (4.7) egyenlőséget és az

$$\boldsymbol{L}_r \boldsymbol{v}_r = \boldsymbol{b}_r \,, \tag{4.12}$$

$$\boldsymbol{p}_r^T \boldsymbol{U}_r = \boldsymbol{c}_r^T \tag{4.13}$$

és

$$\boldsymbol{p}_r^T \boldsymbol{v}_r + \lambda_r \mu_r = \delta_r \,, \tag{4.14}$$

egyenlőségeket. Mivel a hipotézis szerint A_r nemszinguláris, a (4.7) egyenlőségből következik, hogy L_r és U_r szintén nemszingulárisak. Ezért léteznek olyan egyértelmű p_r és v_r vektorok, amelyek kielégítik a (4.12) és (4.13) egyenlőségeket. Mivel találhatók olyan λ_r és μ_r skalárok, amik kielégítik a (4.14) egyenlőséget, létezik olyan L_{r+1} és U_{r+1} , amik kielégítik a (4.11) egyenlőséget. Tehát, ha az A mátrix első r-ed rendű főrészmátrixa nemszinguláris, és az A mátrixnak létezik LU-felbontása, akkor az A mátrix első r + 1-ed rendű főrészmátrixa is nemszinguláris.

Következmény. Ha L alsó egység háromszögmátrix, az LU-felbontás egyértelmű.

Bizonyítás. Ha \boldsymbol{L} alsó egység háromszögmátrix, akkor a (4.9) felbontásban $\lambda_r = 1$ minden r-re. Ebből következik, hogy (4.10) felbontásban μ_r egyértelmű minden r-re. Mivel \boldsymbol{p}_r és \boldsymbol{v}_r egyértelmű minden r-re, következik az eredmény.

4.1.2. A Gauss-féle elimináció

Az egyik legrégebbi és legjobb módszer a (4.1) egyenletrendszer megoldására a Gauss-féle elimináció. Az első, második, stb. egyenlőség megfelelő skalárszorosát kivonjuk a többi egyenlőségből, úgy hogy ezzel az ismeretlen változókat elimináljuk.

Ezt addig folytatjuk, amíg az utolsó egyenlőségben már csak egy ismeretlen változó marad. ekkor a kapott egyenlőségek felső háromszög alakúak. A módszert először egy példán mutatjuk be.

Példa. Oldjuk meg a

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

$$-4x_1 - 3x_2 - 4x_3 + 5x_4 = 2$$

$$6x_1 + 4x_2 + 4x_3 - 5x_4 = -1$$

$$-4x_1 - 3x_2 + 2x_3 + 4x_4 = 7$$

egyenletrendszert! Vonjuk ki az 1. egyenlőség (-2)-szeresét a második és negyedik egyenlőségből, és a 3-szorosát a harmadik egyenlőségből. Így ezekből az egyenlőségkből az x_1 ismeretlent elimináltuk, és a

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

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

$$x_2 -5x_3 -2x_4 = -10$$

$$-3x +8x_3 +2x_4 = 13$$

új egyenletrendszert kaptuk. Az új egyenletrendszerben az x_2 ismeretlen eliminálásához vonjuk ki a 2. egyenlőség (-1)-szeresét a harmadik egyenlőségből, és az 1-szeresét a negyedik egyenlőségből. Így ezekből az egyenlőségekből az x_2 ismeretlent elimináltuk, és a

új egyenletrendszert kaptuk. Végül vonjuk ki a 3. egyenlőség (-2)-szeresét a negyedik egyenlőségből. Így a negyedik egyenlőségből x_2 -t elimináltuk, és a

új egyenletrendszert kaptuk. Visszahelyettesítve az $x_4 = 1$ -et kapjuk, hogy $x_3 = 1$, $x_2 = -3$ és $x_1 = 2$.

Legyen $\mathbf{A}^{(r-1)}=[a_{ij}^{(r-1)}],\ 1\leq r\leq n$ a (4.1) egyenletrendszer Gauss-féle eliminációval való megoldásakor az (r-1)-edik eliminációs lépés után kapott együttható-

mátrix. Legyen $\boldsymbol{M}_r = [m_{ij}]$ és

$$\mathbf{A}^{(r)} = \mathbf{M}_r \mathbf{A}^{(r-1)}. (4.15)$$

A (4.15) egyenlőségben az M_r mátrixot mindig úgy választjuk, hogy a szorzás eredményeként az $A^{(r)}$ együtthatómátrix r-edik oszlopában az r-edik sor alatt az együtthatókra nullákat kapjunk. Ehhez a (4.15) egyenlőségben

$$\boldsymbol{M}_r = \boldsymbol{I} - \boldsymbol{m}_r \boldsymbol{e}_r^T, \tag{4.16}$$

ahol

$$\boldsymbol{m}_r = [0,0,...,0,m_{r+1,r},m_{r+2,r},..,m_{nr}]^T$$

és

$$m_{ir} = \frac{a_{ir}^{(r-1)}}{a_{rr}^{(r-1)}}, \qquad a_{rr}^{(r-1)} \neq 0,$$
 (4.17)

az \boldsymbol{e}_r vektor pedig az r-edik oszlopa az \boldsymbol{I} egységmátrixnak. Ekkor az $\boldsymbol{A}^{(r)}$ mátrixot úgy számolhatjuk, hogy kivonjuk az $\boldsymbol{A}^{(r-1)}$ mátrix r-edik sorának m_{ir} -szeresét az $\boldsymbol{A}^{(r-1)}$ mátrix i-edik sorából minden i-re, ahol i=r+1,r+2,...,n.

Definíció. A (4.15) egyenlőségben az m_{ir} elemeket multiplikátoroknak hívjuk, az $a_{rr}^{(r-1)}$ elemeket pedig r-edik pivot, vagy r-edik főelemnek hívjuk.

A módszer az alkalmazásakor az

$$\boldsymbol{A}^{(r)}\boldsymbol{x} = \boldsymbol{b}^{(r)} \tag{4.18}$$

egyenlőségrendszereket generálja, ahol $\boldsymbol{b}^{(r)} = \boldsymbol{M}_r \boldsymbol{b}^{(r-1)}$. Az

$$\mathbf{A}^{(n-1)} = \mathbf{M}_{n-1} \mathbf{M}_{n-2} ... \mathbf{M}_1 \mathbf{A}, \tag{4.19}$$

felbontásban $A^{(n-1)}$ felső háromszögmátrix, és M_r a (4.16) egyenlőség miatt mindig alsó egység háromszögmátrix. Mivel alsó egység háromszögmátrix inverze alsó egység háromszögmátrix és alsó egység háromszögmátrixok szorzata is alsó egység háromszögmátrix, így ha

$$\boldsymbol{U} = \boldsymbol{A}^{(n-1)} \tag{4.20}$$

és

$$L = (M_{n-1}M_{n-2}...M_1)^{-1}, (4.21)$$

a módszer eredménye az \boldsymbol{A} együtthatómátrix LU-felbontását adja. Mivel \boldsymbol{L} alsó egység háromszögmátrix, az LU-felbontás egyértelmű. Ha \boldsymbol{x} kielégíti a (4.18) egyenlőséget, akkor kielégíti a (4.1) egyenlőséget is.

A (4.17) egyenlőségből látszik, hogy a pivot elemek nem lehetnek nullák. Ha bármelyik pivot elem nulla, akkor az \boldsymbol{A} mátrix első főrészmátrixa szinguláris. Ebből következik, hogy az \boldsymbol{A} mátrixnak nem létezik LU-felbontása (4.1-es tétel).

A nulla értékű r-edik pivot elem kiküszöbölésének egy módja, ha az $\mathbf{A}^{(r-1)}$ mátrix sorait felcseréljük, úgy hogy az r-edik pivot elem helyén ne nullát kapjunk. Ezt úgy érhetjük el, ha az $\mathbf{A}^{(r-1)}$ mátrix r-edik oszlopában az $a_{rr}^{(r-1)}$ elemtől lefelé megkeressük az első nem nulla elemet, legyen ez pl. $a_{ir}^{(r-1)}$, majd felcseréljük az $\mathbf{A}^{(r-1)}$ mátrix r-edik sorát az i-edik sorával. Ezt megtehetjük, mert i > r.

4.2. Iteratív eljárások

Az iteratív megoldási módszereknél a (4.1) egyenletrendszer \boldsymbol{A} mátrixa lényegében változatlan marad és közelítő \boldsymbol{x}_i (i=1,2,...) megoldásokat generálunk. Azt reméljük, hogy az $\{\boldsymbol{x}_i\}$ sorozat a megoldáshoz konvergál.

Definíció. Az A mátrixot P - Q alakban kifejezve, ahol P nemszinguláris, az A mátrix felosztásának nevezzük.

Legyen az $\mathbf{A} = \mathbf{P} - \mathbf{Q}$ olyan felosztás, hogy a $\mathbf{P}\mathbf{y} = \mathbf{c}$ egyenletrendszer egyszerűen megoldható. Írjuk a (4.1) egyenletrendszert

$$Px = b + Qx \tag{4.22}$$

alakban. Az \boldsymbol{x} vektort úgy próbáljuk meghatározni, hogy egy tetszőleges \boldsymbol{x}_0 becslésből kiindulva egy $\{\boldsymbol{x}_i\}$ sorozatot generálunk, a

$$Px_{i+1} = b + Qx_i \tag{4.23}$$

egyenletrendszer sorozatos megoldásával.

4.2. Tétel. A (4.23) egyenlőségből képzett $\{x_i\}$ sorozat a (4.1) egyenletrendszer megoldásához konvergál, ha $\|\mathbf{P}^{-1}\mathbf{Q}\| < 1$, tetszőleges normával.

Bizonyítás. Legyen a hibavektor $e_i = x_i - x$, ahol $x = A^{-1}b$, a (4.1) egyenletrendszer megoldása. A (4.22) összefüggést kivonva a (4.23) összefüggésből és balról P^{-1} -el szorozva kapjuk, hogy $e_{i+1} = P^{-1}Qe_i$.

Legyen $\|\boldsymbol{P}^{-1}\boldsymbol{Q}\| = \alpha$, ekkor $\|\boldsymbol{e}_{i+1}\| \leq \alpha \|\boldsymbol{e}_i\|$, és ebből következik, hogy $\|\boldsymbol{e}_i\| \leq \alpha \|\boldsymbol{e}_0\|$. Tehát ha $\alpha < 1$, elég nagy *i*-re $\|\boldsymbol{e}_i\|$ tetszőlegesen kicsi. Azaz $\lim_{i \to \infty} \boldsymbol{x}_i = \boldsymbol{x}$.

A fentiekben feltételeztük, hogy az \boldsymbol{A} mátrix felosztása, a \boldsymbol{P} és a \boldsymbol{Q} mátrix i-től függetlenek.

Definíció. Az iterációs eljárást stacionáriusnak nevezzük, ha az iterációs felosztás nem függ *i*-től

Legyen \boldsymbol{A} nemszinguláris mátrix és legyen $\boldsymbol{A} = \boldsymbol{D} - \boldsymbol{L} - \boldsymbol{U}$, ahol \boldsymbol{D} diagonális mátrix, \boldsymbol{L} alsó háromszögmátrix és \boldsymbol{U} felső háromszögmátrix. Néhány példa stacionárius iterációs eljárásokra:

- Jacobi-iteráció: P = D, Q = L + U,
- Gauss-Seidel eljárás: $\boldsymbol{P} = \boldsymbol{D} \boldsymbol{L}, \quad \boldsymbol{Q} = \boldsymbol{U},$
- felső relaxációs eljárás: $\boldsymbol{P} = \omega^{-1}\boldsymbol{D} \boldsymbol{L}, \quad \boldsymbol{Q} = \boldsymbol{U} + (\omega^{-1} 1)\boldsymbol{D}.$

Az ω skalárral a konvergenciát gyorsítjuk. Ez általában azt jelenti, hogy $1 \le \omega < 2$. Ha $\omega = 1$, a módszer pontosan a Gauss-Seidel eljárás.

A következő fejezetekben két iterációs eljárással fogunk részletesen foglalkozni, Broyden kutatásainak eredményeire támaszkodva. A felső relaxációs eljárással és a blokk konjugált gradiens módszerrel.

4.3. Sajátértékek és sajátvektorok

Fontos jellemzője még az egyenletrendszernek az \boldsymbol{A} mátrix a sajátértékei és sajátvektorai

Definíció. Legyen \boldsymbol{A} négyzetes mátrix. A λ skalár, ami mellett $\boldsymbol{A} - \lambda \boldsymbol{I}$ szinguláris, az \boldsymbol{A} mátrix sajátértéke.

Definíció. Legyen **A** négyzetes mátrix. Az $x \neq 0$ vektor, ami mellett

$$(\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I})\mathbf{x} = \mathbf{0},\tag{4.24}$$

az \boldsymbol{A} mátrix jobboldali sajátvektora.

Definíció. Legyen **A** négyzetes mátrix. Az $y \neq 0$ vektor, ami mellett

$$\boldsymbol{y}^{T}(\boldsymbol{A} - \lambda \boldsymbol{I}) = \boldsymbol{0}^{T}, \tag{4.25}$$

az A mátrix baloldali sajátvektora.

Ha az \boldsymbol{A} mátrixszal szorozzuk a sajátvektorát, a sajátvektor mérete változhat, iránya azonban nem változik, legfeljebb ellenkezőjére fordul. Azaz

$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \lambda \mathbf{x} \tag{4.26}$$

a (4.24) jelölésekkel. A sajátértékek és sajátvektorok a mátrixok fontos jellemzői.

4.3. Tétel. Minden négyzetes mátrixnak van legalább egy sajátértéke.

Valós mátrixokhoz gyakran tartozik komplex sajátérték és sajátvektor.

- **4.4. Tétel.** Legyen \boldsymbol{A} komplex négyzetes mátrix. Ha λ sajátértéke, \boldsymbol{x} sajátvektora \boldsymbol{A} -nak, akkor $\overline{\lambda}$ sajátértéke, $\overline{\boldsymbol{x}}$ sajátvektora \boldsymbol{A} -nak.
- 4.5. Tétel. A valós szimmetrikus mátrixnak minden sajátértéke valós.
- **4.6. Tétel.** A Hermite-féle mátrixnak minden sajátértéke valós.

A Hermite-féle mátrixot ezért a valós szimmetrikus mátrix komplex megfelelőjének tekintjük.

Definíció. Legyen \boldsymbol{A} és \boldsymbol{P} n-ed rendű mátrix. Legyen \boldsymbol{P} nemszinguláris. A $\boldsymbol{P}\boldsymbol{A}\boldsymbol{P}^{-1}$ transzformáció hasonlósági transzformáció, az \boldsymbol{A} és $\boldsymbol{P}\boldsymbol{A}\boldsymbol{P}^{-1}$ mátrixok hasonlóak.

4.7. Tétel. A hasonlósági transzformáció nem változtatja meg a mátrix sajátértékeit.

Definíció. Legyen \boldsymbol{A} és \boldsymbol{P} n-ed rendű mátrix. Legyen \boldsymbol{P} nemszinguláris. A $\boldsymbol{P}\boldsymbol{A}\boldsymbol{P}^{-1}$ hasonlósági transzformáció ortogonális transzformáció, ha \boldsymbol{P} mátrix ortogonális.

Definíció. Az \boldsymbol{A} komplex mátrix unitér mátrix, ha $\boldsymbol{A}^H \boldsymbol{A} = \boldsymbol{I}$.

Definíció. Legyen A és P n-ed rendű mátrix. Legyen P nemszinguláris. A PAP^{-1} hasonlósági transzformáció unitér transzformáció, ha P mátrix unitér..

4.8. Tétel. Minden n-ed rendű A mátrixhoz létezik egy olyan Q unitér mátrix, hogy $Q^HAQ = U$, ahol U felső háromszögmátrix.

Következmény. Minden n-ed rendű mátrixhoz n darab sajátérték tartozik.

Az n darab sajátérték lehet nem különböző. Minden n-ed rendű négyzetes mátrixot hasonlósági transzformációval felső háromszögmátrixszá alakíthatunk, melynek sajátértékei a főátló elemei. A felső háromszögmátrix sajátértékei a főátló elemei.

Definíció. Az \boldsymbol{A} mátrix normál mátrix, ha $\boldsymbol{A}^H \boldsymbol{A} = \boldsymbol{A} \boldsymbol{A}^H.$

4.9. Tétel. Legyen \mathbf{A} n-ed rendű mátrix és tartozzon hozzá m darab különböző sajátérték, $m \leq n$. Az \mathbf{A} mátrixhoz legalább m lineárisan független sajátvektor tartozik.

Definíció. Legyen \boldsymbol{A} n-ed rendű mátrix, λ_i sajátvektorokkal, $1 \leq i \leq n$. Az \boldsymbol{A} mátrix spektrális sugara $\rho(\boldsymbol{A}) = \max_i |\lambda_i|$.

4.10. Tétel. Legyen A négyzetes mátrix. Ekkor $\rho(A) \leq ||A||$ tetszőleges normával.

Definíció. Legyen $\mathbf{A} = [a_{ij}]$ n-ed rendű mátrix. Ekkor az \mathbf{A} mátrix nyoma $tr(\mathbf{A}) = \sum_{i=1}^{n} a_{ii}$.

4.11. Tétel. A mátrixhoz tartozó sajátértékek összege egyenlő a mátrix nyomával.

A különböző iteratív eljárások konvergenciája gyakran egy A^r mátrix viselkedésétől függ, miközben r tart a végtelenhez. Bizonyos iteratív eljárások akkor és csak akkor konvergensek, ha A^r a nullmátrixhoz konvergál, ahogy növekszik r.

Definíció. Az n-ed rendű \boldsymbol{A} mátrix konvergens, ha $\lim_{r\to\infty} \|\boldsymbol{A}^r\| = 0$.

- **4.12. Tétel.** Legyen \boldsymbol{U} felső háromszögmátrix és $\rho(\boldsymbol{U}) < 1$. Ekkor létezik \boldsymbol{B} diagonális mátrix, amelyre $\|\boldsymbol{B}\boldsymbol{U}\boldsymbol{B}^{-1}\|_{\infty} < 1$ és $\|\boldsymbol{B}\boldsymbol{U}\boldsymbol{B}^{-1}\|_{1} < 1$.
- **4.13. Tétel.** Az \boldsymbol{A} mátrix konvergenciájának szükséges és elégséges feltétele, hogy $\rho(\boldsymbol{A}) < 1$.
- 5. Felső relaxációs eljárás (SOR)
- 6. Blokk konjugált gradiens módszer (BlCG)
- 7. A konjugált gradiens módszerek új rendszertana
- 8. MATLAB tesztfeladatokon való összehasonlítás
- 9. Konklúzió
- 10. Függelék

Hivatkozások

- [1] Anthony Ralston. Bevezetés a numerikus analízisbe. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1968.
- [2] Charles George Broyden. Basic Matrices. The Macmillan Press Ltd, 1975.
- [3] Richard Barrett, Michael Berry, Tony F. Chan, James Demmel, June M. Donato, Jack Dongarra, Victor Eijkhout, Roldan Pozo, Charles Romine, and Henk Van der Vorst. Templates for the Solution of Linear Systems: Building Blocks for Iterative Methods. SIAM, 1993.

- [4] Jonathan Richard Shewchuk. An introduction to the conjugate gradient method without the agonizing pain. Carnegie Mellon University, Pittsburgh, 1994.
- [5] Charles George Broyden and Maria Teresa Vespucci. Krylov Solvers for Linear Algebraic Systems. Elseiver B.V, 2004.
- [6] Gyula J. Obádovics. Lineáris algebra példákkal. Scolar Kiadó, 2010.
- [7] Aurél Galántai. Mérnöki számítási módszerek 1. University of Óbuda, 2016.