

Szórtozzuk ezt a kifejezést bárholt az sajátvektorral, ekkor minden két oldalon az első vektorok is összefüggéshez adódik

Példa projektora: Legyen \overrightarrow{AB} egy \overrightarrow{CD} -re merőleges irányított hármas. Ekkor a \overrightarrow{AB} irányában fekvő \overrightarrow{CD} merőleges a \overrightarrow{AB} irányába fekvő \overrightarrow{EF} irányában.

- Szókás ezt az értéket szorzoja nem más, mint az és szorzoja nem más, mint az és

8. A legkisebb négyzetek módszere

卷之三

Gyakran találkozhatunk a következő feladattal: adottak a pontok, ahol a helyhez tartozó értéket valamely merésből kapjuk. A mért függvényértékeket hiba terhel. Az elölálló pontsorozatot – vagy annak egy részét – szereznénk

(8.1) Észerűnek látszik ezt a feladatot úgy megoldani, hogy az eltérések négyzetösszege minimalis legyen:
 (8.2) Lineárikombinációs együtthatókat e feltétel szerint keresünk. A (6.1) feladat a vagyis, (6.1)-ben a

Egyenletrendszer, ahol most az együtthatómátrix nem kvadratikus, hanem téglalap alakú, és az sem biztos, hogy minden egyenletben minden változó előfordul. A legkisebb négyzetes tulajdonságokról szóló leírásokban megjelölésük a következő:

卷之三

201 D-fee: -:

1	2	3	4	5	6	7	8
Innen rögtön következik: egyenlétére alkalmazva kapjuk:							
						Ha invertálható, akkor Ugyancsak egyszerű ellenőrizni, hogyha -et a definíáló projektor, akkor	

Figyejük meg: a transzformált vektort egyszeri alkalmazás után helybenhagyja:

Mivel akárhányadik hatványa önmaga, emiatt használatos az *idempotens* elnevezés.

Példa projektorra: Legyen invertálható. Előz-

- Szókás ezt az értéket szorzoja nem más, mint az és szorzoja nem más, mint az és

卷之三

Legyen az az áltérbe vettő projektorok halmaza. Ekkor bármely

Gyakran találkozhatunk a következő feladataival: adottak a pontok, ahol a helyhez tartozó értéket valamely merésből kaptuk. A mért függvényértékeket hiba térheli. Az elölálló pontsorozatot – vagy annak egy részét – szeretnénk

(8.1) Ésszerűnek látszik ezt a feladatot úgy megoldani, hogy az eltérések négyzetösszege minimalis legyen:
 (8.2) Lineárikombinációs együtthatókat e feltétel szerint keresünk. A (6.1) feladat a vagyis, (6.1)-ben a

Egyenletrendszer, ahol most az együtthatómátrix nem kvadratikus, hanem téglalap alakú, és az sem biztos, hogy minden egyenletben minden változó előfordul. A legkisebb négyzetes tulajdonságokról szóló leírásokban megjelölésük a következő:

■ ahonnan ellentmondásra jutottunk.

8.2.4 Tétel \hat{A}_Z vektor altéről való távolsága kettes normában:

Figyejük meg: a transzformált vektort egyszeri alkalmazás után helybenhagyja:

Ez jelzi számunkra, hogyha abszolút értékben a legnagyobb és legkisebb sajátértek hányadosa nagy, akkor a mátrix kondíciószáma nagy.

7.6.1 Lemma

Legyen diagonálmátrix, ekkor

Bizonyítás. Legyen minden $-r_e$. Az indukált norma definíciót alkalmazva

mert a nevező kisebb a számlálónál, ha van olyan nemzérus elem, amelyre ■

7.6.2 Tétel, sajátpár jósága

Legyen egyszerű szerkezetű, ahol a sajávektorok mátrixa és a sajávektorokat tartalmazó diagonálmátrix, továbbá a sajátpár egy közelisséje. Ekkor az jelöléssel

(7.8)

Bizonyítás. Ha valamely $-r_e$, akkor az állítás igaz. Tegyük fel, , ezzel invertálható: . A normákra áttérve és az előző lemmát alkalmazva

Ha oszlopangú, akkor és megfelelő választás, és Ha sorhangú, akkor és a megfelelő választás, amivel Ha most , akkor Végül, ha rangja kisebb, mint a legkisebb mérete, azaz, vannak lineárisan összefüggő sorok és oszlopok, akkor minden oldal fejől végezhető ortogonalizációval elérhető az alak, ahol felső bidiagonális mátrix. Ekkor Mátrixoknál a rang numerikus meghatározása néha nagyon kényes feladat.

7.6.4 Tétel, alsó becslés cond(U)-ra

Ha egyszerű szerkezetű és invertálható,

A kapott egyenlőtlenséget rendeze kapjuk a állítást. ■
7.6.3 Következmény
 Hermittikus mátrixokra unitér, emiatt es ami nagyon egyszerűen számolható.

(7.9)

Bizonyítás. A harmadik összefüggés az első kető összeszorzásával adódik. Az első egyenlőtlenség az kifejezésből. ■

7.6.5 Feladatak

- 1. ahol egy partikuláris megoldás és a homogen egyenlet általános megoldása a pseudoinverz segítségével a homogén egyenlet általános
- 2. ahol egy partikuláris megoldás és a homogen egyenlet általános megoldása a pseudoinverz segítségével a homogén egyenlet általános
- 3. ahol egy partikuláris megoldás és a homogen egyenlet általános megoldása a pseudoinverz segítségével a homogén egyenlet általános

8.3.4 Tétel, a pseudoinverz előállítása

Legyen ahol és

Bizonyítás. Az egyértelműséget indirekt titán bizonyítjuk. Tegyük fel van kettő: és . Ezeket, és a definíció követésekkel felhasználva adódik

amivel ellentmondásra jutottunk. A továbbiakban megkonstruáljuk a pseudoinverzet.

Vegyük észre: , így ebbe az alérbe vettő egyértelmű szimmetrikus projektör következik a 8.3.1 Lemmából. Hasonlóan az alternatív vettő egyértelmű szimmetrikus projektör , aholnan -editendű egységmátrixok, és ezek alapján

Ebből kiolvasható, hogy ■

8.3.5 Megjegyzések

Ha faktoriázáni kapjuk: . Ha most , akkor . Végül, ha rangja kisebb, mint a legkisebb mérete, azaz, vannak lineárisan összefüggő sorok és oszlopok, akkor minden oldal fejől végezhető ortogonalizációval elérhető az alak, ahol és felső bidiagonális mátrix. Ekkor meghatározása néha nagyon kényes feladat.

8.3.6 Tétel, lineáris egyenletrendszer megoldhatósága

Legyen -ba vettő projektör. Ekkor az egyenletrendszer akkor és csak akkor konziszens (megoldható), ha

Bizonyítás. Szükséges, Ha a rendszer megoldható, akkor Az elégsegességhöz válasszuk az szinién -ba vettő projektort, amelyre Innen kiolvasható, hogy egy megoldás. ■

8.3.7 Tétel, a pseudoinverzes megoldás tulajdonságai

Az következőképp állítható elő:

- ahol egy partikuláris megoldás és a homogen egyenlet általános megoldása a pseudoinverz segítségével a homogén egyenlet általános
- a homogén egyenlet általános

(8.5)

Az utolsó sorból kifejezhető. Ezekkel az első sor adjagyökei megegyeznek a mátrix sajáterékeivel. Figyejük meg, esetén a sajáterékhöz tartozó sajátvektor elemei.

7.3.1 Feladat

Igazoljuk, hogy a

-es mátrix sajáterékei:

7.4. Tétel

Minden mátrix unitér-hasonlósági transzformációval felső Hessenberg-alakra hozható.

Bizonyítás. Az első lépésben legyen áltóelemet elhagyjuk. A hasonlósági transzformációt az ahol a kivonási jegyveszteség elkerülése érdekében második elemének valós része legyen negatív. Ekkor viszi, (az első elem változatlan az első oszlopvektor második elemmel kezdődő részét pedig tükrözni). Ugyanezzel a tükröző mátrixszal jobbról szorozva az első oszlop már nem fog változni, mert első sora és oszlopa és. Ezzel mutatja a Hessenberg-alakot. A következő lépésekben az imént látottakat alkalmazzuk eggyel kisebb méretű jobb alsó blokkjára. Az eljárást folytatva végül a kívánt teljes Hessenberg-alakra jutunk. ■

7.5. Iterációs módszerek

7.5.1 A hatványiteráció

A módszer azon az észrevételeken alapul, hogy tartozó komponens fog felterősüdni. A konvergenciára kimondhatjuk a következő tételeit:
Tegyük fel -edrendű valós vagy komplex mátrix és a sajáterékeire teljesül

Továbbá a mátrix egyszerű struktúrájú, azaz annyi sajátvektora van, mint a mátrix rendje. Ekkor a spektrál felbontás , ahol , ahol és jobb sajátvektorok és kifejtethető a sajátvektorok szerint: .Ekkor

(7.6)

Az utolsó sorból -et sajlyfüggvénynek nevezünk és feltesszük, hogy a kijelölt integrál létezik. Mi most a polinomok használatával összefüggesben egyszerűbb skálászorozat fogunk használni, nevezetesen:

(9.1)

ahol , ahonnan kifejezést. A mátrix determinánsa akkor lesz zérus, ha zérus, tehát a sajáterékhöz tartozó sajátvektor elemei.

(9.2)

ellenőrizzük, hogy a fenti definíciók rendelkeznek a skaláris szorzat tulajdonságai!

Természetesen most is igaz, hogy a skaláris szorzat normát definiál:

(9.3)

Ezek után semmi akadálya sincs annak, hogy az Schmidt ortogonalizációval ortogonális rendszert készítsünk: így kapjuk az *ortogonális polinomokat*.

9.1.1 Definíció.

1-fögyütthatós az a polinom, amelynek 1 a legmagasabb fokú tag együtthatója.

9.1.2 Tétel

Legyenek egyértelműen előállítható a -fögyütthatós -edrendű polinomok. Ekkor bármely polinom

(9.4)

Bizonyítás. Legyen egyenletrendszer:

(9.5)

Ez alulról felfelé haladva egységteljűen megoldható.

9.1.3 Kötetkezmény

Legyenek -k ortogonális polinomok. Akkor ortogonális minden legfeljebb -edfokú polinomra.

9.2. Az ortogonális polinomok rekurziója

Az 1-fögyütthatós ortogonális polinomok a és polinomok ismertetében rekurzív felépíthetők:

Bizonyítás. Tekintsük az egyenlet -edik sorát, ahol sajávektor, a hozzá tartozó sajátértek, és Kissé átrendezve: , ahonnan

Minden sajátértekre felirhatunk egy ilyen összefüggést, ez adja az állítást. ■

7.2.2 Második tételek

Ha a Gersgorin köröknek vannak diszjunkt részhalmazai, akkor minden ilyen részhalmazban annyi sajátértek található, amennyi a hozzá tartozó Gersgorin körök száma.

Bizonyítás. Fel kell használnunk azt az itt nem bizonyított eredményt, hogy a mátrix sajátérékei a mátrixelemek folytonos függvényei. Bontsuk a mátrixot két részre, és kepezzük az mátrixot, ahol a föltöltőt tartalmazó diagonálmátrix, pedig a nemdiagonális rész. Ha most akkor minden kör sugarra zérus. Ha 1-hez tart, akkor minden sajátérnek kifuthat a középpontból, de a folytonosság miatt nem lehet igorthat át egy másik diszjunkt körhalmazba. ■

7.2.3 Példa

A Gersgorin-tétel alkalmazását kombinálhatjuk diagonálmatrrixszal készített hasonlósági transzformációval. Ezzel változtatni tudjuk a körök sugarát, és egyszerűen készíthetünk a célnak megfelelő becslést. Például mutassuk meg, hogy a

mátrixnak nincs zérus sajátéréte!

Az első Gersgorin kör középpontja 8, sugara szintén 8, így ez a kör tartalmazza a zérust. A többi kör nem. Alkalmazzuk a hasonlósági transzformaciót, ahol :

ezzel a kívánt cél elérőül, mert az első kör sugara 4-re csökken és a másik két kör továbbra sem tartalmazza a zérust. Figyelj meg, milyen sor és oszlopban lesz változás, ha az alkalmazott diagonálmatrrixban csak egy elem különbözik 1-től!

7.2.4 Feladatok

Bizonyítsuk be:

1. A mátrix fööttö-domináns, ha a Gersgorin körök nem tartalmazzák a zérust.
2. A fööttö-domináns mátrixok invertálhatók, mert minden zérus sajátérükük.
3. Az -edik sorok és oszlopok cseréje a diagonál-dominanciát nem változtatja meg.
4. A mátrix rangja legalább akkora, mint azon Gersgorin körök száma, amelyek nem tartalmazzák a zérust.
5. A baloldali sajávektorok segítségével is készíthetünk Gersgorin-körököt a mátrix oszlopai szerint.

A rektorióból felépített ortogonális polinomokkal a mért következőképp közelíthetők:

Ez az előállítás formálisan ugyanúgy néz ki, mint a lineáris algebrában egy vektorrendszer szerinti kifejtés: legyen

Ez az előállítás formálisan ugyanúgy néz ki, mint a lineáris algebrában egy -dimenziós vektor, ekkor

Ha a Gersgorin köröknek vannak diszjunkt részhalmazai, akkor minden ilyen részhalmazban annyi sajátértek található, amennyi a hozzá tartozó Gersgorin körök száma.

Bizonyítás. Fel kell használnunk azt az itt nem bizonyított eredményt, hogy a mátrix sajátérékei a mátrixelemek folytonos függvényei. Bontsuk a mátrixot két részre, és kepezzük az mátrixot, ahol a föltöltőt tartalmazó diagonálmátrix, pedig a nemdiagonális rész. Ha most akkor minden kör sugarra zérus. Ha 1-hez tart, akkor minden sajátérnek kifuthat a középpontból, de a folytonosság miatt nem lehet igorthat át egy másik diszjunkt körhalmazba. ■

9.3.1 Példa

A (9.11)-ben látható kifejezés is szimmetrikus projektor, így a (9.11) közelítés rendelkezik a legkisebb négyzetes tulajdonsággal: a által kifejzett előtérrel való távolságot jelenti. ■

$$\begin{array}{c|c|c|c} & -1 & 0 & 1 & 2 \\ \hline -1 & & 1 & 2 & 2 \\ \hline 1 & 2 & & & 4 \end{array}$$

Megoldás. Először előállítsuk az ortogonális polinomokat.

, ahol

önmagával vett skaláris szorzatát:

legkisebb négyzetesen közelítő elsőfokú polinom: . Következik . Még meg kell állapítanunk . Ezzel a . Ez a legkisebb négyzetesen közelítő elsőfokú polinom:

9.4 Feladatok

1. Bizonyítsuk be, hogyha az alaponiok -ra szimmetrikusan helyezkednek el, akkor a lappontra!
2. Készítsük el a ortogonális polinomokat a
3. A Csebisev polinomok is ortogonális polinomok, amelyek a következő rekurzív páros és páratlan függvények.

- a polinomot Csebisev-polinomok szerint!
4. . Az helyen ekkor mi a célszerű kiszámítási módja -nak?

mindig elérhetjük, ha a vektort a nemzénus számmal beszorozzuk.) Ekkor és
tejessü,

Feltéve, hogy

Mivel involutórius, a hasonlósági transzformációt végeztünk, ahol az első oszlopvektor az vektor -szorosára ment át, amivel a felső háromszög alak az első sorban és oszlophban előállt. Az eljárást folytatva az egyetlen kisebb méretű jobb alsó blokkra, végül a kívánt alakra jutunk. ■

Megjegyzés. Ha első oszlopa már alakult. A felső háromszög-alakra hozás egy lépései egyben *délfázis módszer*, mert olyan 1-gyel kisebb méretű mátrixot kapunk a jobb alsó sarokban, amelynek a sajátértékei a megtalált -t kivéve meggyeznek a kiinduló mátrixéval.

A Schur-tétel segítségével további fontos tulajdonságok láthatók be.

7.1.6 Tétel, diagonalizálhatóság unitér hasonlósági transzformációval

Az mátrix normális unitér hasonlósági transzformációval diagonalizálható.

Bizonyítás.

: Th Legyen , innen

: Ha normális, akkor bármely unitér hasonlósági transzformáltja is az. Legyen a Schur-tétel alapján felső háromszögmátrix, ekkor . Ennek az 1,1-indextű eleme:

azaz előző sorának kettes normája meggyezik az első oszlopéval. Ez csak úgy lehetséges, ha

. Az eljárást folytatva az egyetlen kisebb méretű jobb alsó blokkal, minden sorra azt

kapjuk, hogy csak föltáblabeli elem lehet nemzénusz. ■

A tétel következménye, hogy a valós szimmetrikus mátrixok ortogonális, az hermitikus mátrixok pedig unitér hasonlósági transzformációval diagonalizálhatók. E mátrixok sajátértékei minden valósak.

7.1.7 Tétel

Az egyszeres sajátértékhez tartozó bal- és jobboldali sajátvektorok skaláris szorzata nemzénusz:

Hozzuk a mátrixot unitér hasonlósági transzformációval felső háromszög alakra: sajátvektorok átmennék az és szorzatuk nem változik meg. Az általánosság megszoritása nélküli feltételejük, hogy

az alakú, ahol az vektorhoz tartozó sajátérték. A transzformálas után átment -be, a bal oldali vektor pedig legyen . Ha ezzel balról szorozzuk -t, akkor

Az egyszeres sajátértékhez tartozó sajátvektorok skaláris szorzata nemzénusz:

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

mindig elérhetjük, ha a vektort a nemzénus számmal beszorozzuk.) Ekkor és

Feltéve, hogy

számmal beszorozzuk.) Ekkor és

tejessü,

3) Fennáll a hibabels:

Bizonyítás. Az sorozat Cauchy-sorozat.

Közélebb vannak egymáshoz: van határfértek. Legyen most képzésével

Megjegyzés. Ha első oszlopa már alakult. A felső háromszög-alakra hozás egy lépései egyben *délfázis módszer*, mert olyan 1-gyel kisebb méretű mátrixot kapunk a jobb alsó sarokban, amelynek a sajátértékei a megtalált -t kivéve meggyeznek a kiinduló mátrixéval.

A Schur-tétel segítségével további fontos tulajdonságok láthatók be.

mellett kapjuk a 3) állást. ■

A tétel szerint az iteráció konvergens, ha az

Innen látható, kontraktív van, ha indukált normák infimuma. Emiatt mondhatjuk:

A Jacobi-iteráció

Legyen felbontható , ahol része (szígonnan *első ill. felső* -mátrixok).

A Jacobi-iterációnál a választás, ezzel

Komponensekenti alak:

Tárgény: . Célszerű kezdővektor, ha nincs jobb:

10.2.1 Tétel

Ha sor szígorúan föltálo-domináns, aktor a Jacobi-iteráció konvergens.

Bizonyítás.

Ha sor szígorúan föltálo-domináns, aktor a Jacobi-iteráció konvergens.

, tehát van kontraktív.

A Gauss-Seidel iteráció komponensekenti alakját

-edik sorának

a választás, ezzel

A Gauss-Seidel iteráció konvergens.

A Gauss-Seidel iteráció komponensekenti alakját

kiirásából kapjuk:

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

ahonnan . Ha itt zérus volna, akkor a jobb alsó blokknak sajátértéke .

ahonnan . Ha ezzel ellentmondana annak, hogy egyszeres sajátérték. ■

6.3.1 Feladat

Készítük el a következő mátrix -felbontására:

6.4. Az Arnoldi-módszer

Ez a Krilov-bázis vektorainak G-S ortogonalizációja. A Krilov-bázis vektorai , ahol , egyébként tetszőleges induló vektor. Az Arnoldi-módszermel ennek alapján következő vektor és ezt -re ortogonalizálva kapjuk -t. Általában -et úgy kapjuk, hogy az vektort ortogonalizáljuk a megfelelő vektorra és az eredményt normalizáljuk. Beátható, hogy az így nyert vektorok ugyanazt az alteret feszítik ki, mint a Krilov-bázis vektorai. A módszerrrel a következő -felbontáshoz jutunk:

$$\text{,} \quad (6.10)$$

ahol felso háromszögmátrix. Ebből a sémből szokás elhagyni bal oldalon az első vektort, -et. Ez azt jelenti, hogy a jobb oldalon első oszlopát is elhagyjuk. Söt, hogy helyén négyzetes mátrix maradjon, az utolsó sorát is elhagyjuk. Jelöljük a maradék mátrixot -val. Ekkor a vektorokból mátrixot képezve a

$$\text{,} \quad (6.11)$$

összefüggésre jutunk, ahol un. felső Hessenberg-féle mátrix. E mátrixok közeliiek a felső háromszögmátrixokhoz, azzal a különbséggel, hogy a főáttal alatti elemek sem zérusok. A rendszert jobbról az vektorral szorozva kapunk rekurziót számítására:

$$\text{,} \quad (6.12)$$

a elemet abból a feltételből határozzatjuk meg, hogy normált. Ha , akkor a rekurzió megtáll és esetén oszlopai egy invariáns alterét feszítik ki.

6.4.1 Feladat

- Legyen az kezdővektor három sajátvektorának az összege. Hány lépés után áll le az Arnoldi-módszer?

Ez azt jelenti, a kettedi egyszerre konvergens, vagy divergens és konvergencia esetén a GS-iterá-

- Legyen blokk-háromnálós, szimmetrikus és pozitív definit. Ekkor a blokk-Jacobi iteráció, valamint a blokk-GS relaxáció mellett konvergens. Akkor a megfelelő blokk Jacobi (J) és GS-iteráció paraméter

10.4. Gauss-Seidel (GS-) relaxáció

Ekkor a gyorsabb konvergencia renénycében szerepet megosztjuk között:

Összeadva, majd -re rendezve:

$$\text{,} \quad (10.9)$$

$$\text{,} \quad (10.10)$$

Innen az iterációs mátrix

$$\text{,} \quad (10.10)$$

$$\text{,} \quad (10.9)$$

$$\text{,} \quad (10.11)$$

Ez a Gauss-Seidel relaxáció következő lépéseinél eredményét megszorozzuk -val és ehhez hozzáadjuk a -adik vektor-szorosát.

10.5. A relaxációs módszerekre vonatkozó néhány téte

$$\text{,} \quad (6.11)$$

$$\text{,} \quad (6.12)$$

$$\text{,} \quad (6.13)$$

$$\text{,} \quad (6.14)$$

$$\text{,} \quad (6.15)$$

$$\text{,} \quad (6.16)$$

$$\text{,} \quad (6.17)$$

$$\text{,} \quad (6.18)$$

$$\text{,} \quad (6.19)$$

$$\text{,} \quad (6.20)$$

$$\text{,} \quad (6.21)$$

$$\text{,} \quad (6.22)$$

7. Az algebrai sajátértékfeladat

Ezért keresendő egy hármás, amelyre teljesül

$$\text{,} \quad (7.1)$$

ahol az mátrix sajátértéke, a jobboldali és a baloldali sajátvektor. A sajátértékek a karakterisztikus polinom gyökei és a sajátértékhelyeken szinguláris. A determinánsnak alakból látható, hogy a mátrix hasonlósági transzformáltjának karakterisztikus polinonja ugyanaz:

és erre az optimális paramétere a spektrál sugar

(6.7)

Ha (6.4)-ben a mátrixszorzatot alkalmazzuk, akkor a következő vektor-sorozatot készítjük:

5.

A vettómátrixok kifinásával ekkor az

(6.8)

előállításra jutunk.

A szummás alakot nevezzük a *klasszikus Gram-Schmidt (G-S) ortogonalizációval*, a szorzatmátrixos változat pedig *módosított Gram-Schmidt ortogonalizációval*. Áke Björck a numerikus tulajdonságok vizsgálata során kimutatta, hogy a módosított G-S módszer jobb hibatalajdonságokkal rendelkezik. Újabb eredmények szerint minden ortogonalizációs lépést ezymás után kétzszer hatjunk végre. Ekkor a kapott normált vektorok ortogonalitása közel gépi pontossággal teljesül.

6.1.1 Feladatok

- Igazoljuk a (6.5) formulát!
- Mutassuk meg, hogy a (6.7) és (6.8) formulával adott megegyezik!
- Gyűjtjük az ortogonális vektorokat a mátrixba. Vezessük le, hogy

Legyen , ahol oszlopai lineárisan függetlenek. Ellenőrizzük, hogy szintén vettómátrix és egy vektorra alkalmazva az eredmény olyan vektor lesz, amely oszlopára ortogonális.

6.2. Tétel, QR-felbontás

Legyen , ahol oszlopai lineárisan függetlenek. Ekkor minden felirható alakban, ahol oszlopai egymásra ortogonális vektorok és felső háromszög mátrix. és oszlopai az elsővel kezdve rekurzíván felcserélhetők.

Bizonyítás. Szükséges , különben nem lehetnének oszlopai lineárisan függetlenek. Fogunk fel az mátrixot úgy, mint ami az oszlopektorokból van összeállítva és alkalmazzuk az előző szakaszban megismert G-S ortogonalizációt! Ekkor (6.6) és (6.7) összetevéséből kapjuk:

Az . A G-S ortogonalizációban az elemek nem voltak definíálva. Nincs is rajuk szüksége, így ezeket az elemeket zérusnak választva (6.9) pontosan teljesül. ■

4. Mit ad a (10.7) becslés arra az esetre, ha a sor szerinti főátló-dominancia csak úgy teljesül, hogy néhány sorban van egyenlőség? És ha csak az utolsó sorban van egyenlőség?

5.

A 10.3.1 Tétel segítségével bizonyítsuk be:

szigorúan főátló-dominans. Oszlopok szerinti főátló-dominancia esetén hogyan módosítsuk az állást?

Feltéve, hogy főátlódomináns a sorai szerint, a 10.3.1 Tétel segítségével mutassuk meg:

normával érvényes:

fellhasználásával, mivel

szükséges, hogy most

szükséges, hogy most

mutassuk meg, hogy ekkor indukált diagonálnmátrix.