

Cap.2. Sisteme de ecuații algebrice liniare - metode directe (I)

Prof.dr.ing. Gabriela Ciuprina

Universitatea "Politehnica" București, Facultatea de Inginerie Electrică,
Departamentul de Electrotehnică

Suport didactic pentru disciplina *Metode numerice*, 2017-2018

Cuprins

- 1 Formularea problemei
 - Enunț
 - Buna formulare matematică
 - Condiționarea problemei
- 2 Clasificarea metodelor
- 3 Metoda Gauss
 - Idee
 - Algoritm
 - Pivotare
 - Concluzii

Notes

Notes

Formularea problemei

Sistem de n ecuații algebrice liniare cu n necunoscute:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \cdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \cdots + a_{nn}x_n = b_n. \end{cases} \quad (1)$$

Notes

Formularea problemei

Se dă matricea coeficienților

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{n \times n} \quad (2)$$

și vectorul termenilor liberi

$$\mathbf{b} = [b_1 \ b_2 \ \cdots \ b_n]^T \in \mathbb{R}^n, \quad (3)$$

se cere să se rezolve sistemul

$$\mathbf{Ax} = \mathbf{b}, \quad (4)$$

unde \mathbf{x} este soluția

$$\mathbf{x} = [x_1 \ x_2 \ \cdots \ x_n]^T \in \mathbb{R}^n. \quad (5)$$

Notes

Buna formulare matematică

Problema este bine formulată din punct de vedere matematic (soluția există și este unică)

⇔

matricea **A** este nesingulară (are determinantul nenul).

Se scrie formal:

$$\mathbf{x} = \mathbf{A}^{-1} \mathbf{b}$$

trebuie citită ca:

"x este soluția sistemului algebric liniar $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$ "

și **NU** "se calculează inversa matricei **A** care se înmulțește cu vectorul **b**".

Condiționarea problemei

Condiționarea

se referă la comportarea **problemei matematice** la perturbații ale datelor.

Problemă matematică f formulată explicit:

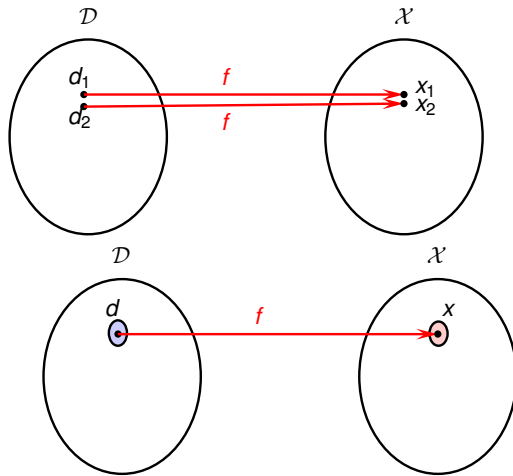
Fie $f : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{X}$ și $\mathbf{d} \in \mathcal{D}$.

Să se găsească $\mathbf{x} \in \mathcal{X}$ astfel încât $f(\mathbf{d}) = \mathbf{x}$. (6)

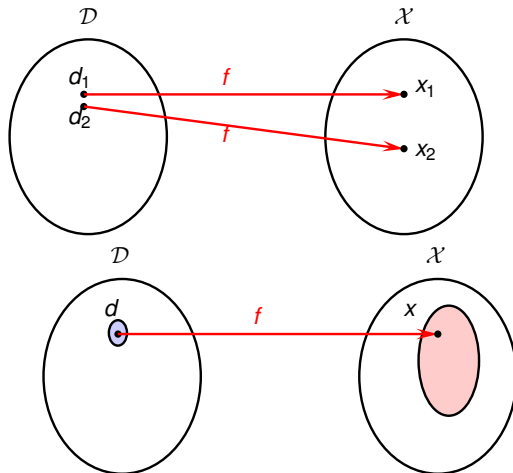
Notes

Notes

Reprezentări intuitive - problemă bine condiționată



Reprezentări intuitive - problemă prost condiționată

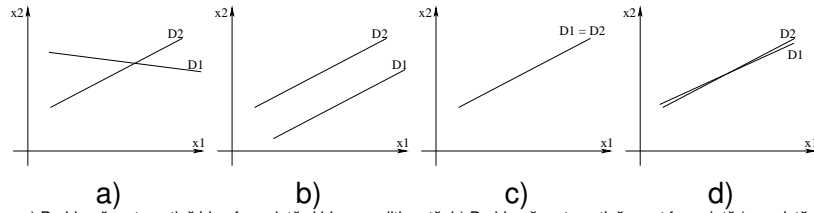


Notes

Notes

Condiționarea - intuitiv ($n = 2$)

Nu orice problemă de rezolvare a unui sistem de ecuații algebrice liniare care este bine formulată matematic este și bine condiționată.



a) Problemă matematică bine formulată și bine condiționată. b) Problemă matematică prost formulată (nu există soluție). c) Problemă matematică prost formulată (are o infinitate de soluții). d) Problemă matematică bine formulată și slab condiționată.

Numărul de condiționare

Fie

$$\mathbf{Ax} = \mathbf{b}, \quad (7)$$

unde \mathbf{x} este soluția exactă și presupunem o perturbație a soluției $\mathbf{x} + \mathbf{e}_x$, corespunzătoare unei perturbații a datelor $\mathbf{b} + \mathbf{e}_b$:

$$\mathbf{A}(\mathbf{x} + \mathbf{e}_x) = \mathbf{b} + \mathbf{e}_b, \quad (8)$$

\Rightarrow

$$\mathbf{Ae}_x = \mathbf{e}_b. \quad (9)$$

Notăm erorile relativă a soluției și a datelor:

$$\varepsilon_x = \frac{\|\mathbf{e}_x\|}{\|\mathbf{x}\|}, \quad \varepsilon_b = \frac{\|\mathbf{e}_b\|}{\|\mathbf{b}\|}. \quad (10)$$

\Rightarrow

$$\mathbf{e}_x = \mathbf{A}^{-1}\mathbf{e}_b \Rightarrow \|\mathbf{e}_x\| = \|\mathbf{A}^{-1}\mathbf{e}_b\| \leq \|\mathbf{A}^{-1}\| \|\mathbf{e}_b\|. \quad (11)$$

Notes

Notes

Numărul de condiționare

$$\|\mathbf{b}\| = \|\mathbf{Ax}\| \leq \|\mathbf{A}\|\|\mathbf{x}\| \Rightarrow \|\mathbf{x}\| \geq \frac{\|\mathbf{b}\|}{\|\mathbf{A}\|}. \quad (12)$$

Un majorant pentru eroarea asupra soluției

$$\varepsilon_x = \frac{\|\mathbf{e}_x\|}{\|\mathbf{x}\|} \leq \frac{\|\mathbf{A}^{-1}\|\|\mathbf{e}_b\|}{\frac{\|\mathbf{b}\|}{\|\mathbf{A}\|}} = \|\mathbf{A}\|\|\mathbf{A}^{-1}\|\varepsilon_b. \quad (13)$$

$$\kappa(\mathbf{A}) = \|\mathbf{A}\|\|\mathbf{A}^{-1}\| \quad (14)$$

număr de condiționare la inversare al matricei \mathbf{A} .

$$\varepsilon_x \leq \kappa(\mathbf{A})\varepsilon_b, \quad (15)$$

Notes

Numărul de condiționare - proprietăți

- Numărul de condiționare este întotdeauna supraunitar
 $\kappa(\mathbf{A}) \geq 1$:

$$1 = \|\mathbf{I}\| = \|\mathbf{AA}^{-1}\| \leq \|\mathbf{A}\|\|\mathbf{A}^{-1}\| = \kappa(\mathbf{A}). \quad (16)$$

Cazul cel mai favorabil: $n_A = 1$ și $\varepsilon_x = \varepsilon_b$. (matrice ortogonală)

- Numărul de condiționare este o proprietate a matricei și nu are legătură nici cu metoda de rezolvare propriu-zisă, nici cu erorile de rotunjire care apar în mediul de calcul.

În practică:

Dacă $\kappa(\mathbf{A}) > 1/\text{eps}$ problema se consideră slab condiționată.

Notes

Clasificarea metodelor

- 1 **Metode directe** - găsesc soluția teoretică a problemei într-un **număr finit de pași**. (Gauss, factorizare LU)
- 2 **Metode iterative** - generează un **șir de aproximații** ale soluției care se dorește a fi convergent către soluția exactă.
 - **staționare**: Jacobi, Gauss-Seidel, SOR, SSOR
 - **nestaționare (semiiterative)**: gradienti conjugați (GC), reziduu minim (MINRES), reziduu minim generalizat (GMRES), gradienti biconjugați (BiCG), etc.

Ideea metodei Gauss

$$\mathbf{Ax} = \mathbf{b} \quad \Leftrightarrow \quad \mathbf{Ux} = \mathbf{b}' \quad \Rightarrow \quad \mathbf{x} = \mathbf{U}^{-1}\mathbf{b}'.$$

eliminare subst.regresivă

(17)

Notes

Notes

Un exemplu simplu

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = -1, \\ -2x_1 + 3x_2 + x_3 = 0, \\ 4x_1 - x_2 - 3x_3 = -2. \end{cases} \quad (18)$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = -1, \\ 7x_2 - x_3 = -2, \\ -9x_2 + x_3 = 2. \end{cases} \quad (19)$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = -1, \\ 7x_2 - x_3 = -2, \\ -2/7x_3 = -4/7. \end{cases} \quad (20)$$

$$\begin{aligned} x_3 &= (-4/7)/(-2/7) = 2, \\ x_2 &= (-2 + x_3)/7 = 0, \\ x_1 &= -1 - 2x_2 + x_3 = 1. \end{aligned} \quad (21)$$

Notes

Algoritmul metodei Gauss - etapa de eliminare

$$\begin{bmatrix} * & * & * & * & * \\ * & * & * & * & * \\ * & * & * & * & * \\ * & * & * & * & * \\ * & * & * & * & * \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} * & * & * & * & * \\ 0 & * & * & * & * \\ 0 & * & * & * & * \\ 0 & * & * & * & * \\ 0 & * & * & * & * \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} * & * & * & * & * \\ 0 & * & * & * & * \\ 0 & 0 & * & * & * \\ 0 & 0 & * & * & * \\ 0 & 0 & * & * & * \end{bmatrix} \rightarrow \dots \rightarrow \begin{bmatrix} * & * & * & * & * \\ 0 & * & * & * & * \\ 0 & 0 & * & * & * \\ 0 & 0 & 0 & * & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & * \end{bmatrix}$$

$A_0 \qquad A_1 \qquad A_2 \qquad \dots \qquad A_{n-1}$

Eliminare în metoda Gauss: pentru un sistem de dimensiune n există $n - 1$ sub-etape de eliminare. La final matricea este superior triunghiulară. Matricea inițială este notată A_0 iar matricea superior triunghiulară obținută este notată A_{n-1} . În realitate, transformările sunt memorate "în loc", în același tablou bidimensional.

Notes

Algoritmul metodei Gauss - etapa de eliminare

Modificarea ecuației a doua în prima sub-etapă de eliminare poate fi descrisă astfel:

; anularea elementului a_{21}

$p = -a_{21}/a_{11}$; element de multiplicare

pentru $j = 1, n$; parcurge coloanele

$$a_{2j} = a_{2j} + pa_{1j}$$

•

$$b_2 = b_2 + pb_1$$

$2 \rightarrow i$ inserată într-un ciclu cu contor

Notes

Algoritmul metodei Gauss - etapa de eliminare

Prima sub-etapă de eliminare:

; prima sub-etapă de eliminare

pentru $i = 2, n$; parcurge liniile

$p = -a_{i1}/a_{11}$; element de multiplicare

pentru $j = 2, n$; parcurge coloanele

$$a_{ij} = a_{ij} + pa_{1j}$$

•

$$b_i = b_i + pb_1$$

•

OBS: În ciclul în j contorul începe cu valoarea 2.

$1 \rightarrow k, 2 \rightarrow k + 1$ inserate într-un ciclu cu contor.

Notes

Algoritmul metodei Gauss - etapa de eliminare

Secvența de cod corespunzătoare etapei de eliminare

; etapa de eliminare din metoda Gauss

pentru $k = 1, n - 1$

 pentru $i = k + 1, n$; parcurge liniile
 $p = -a_{ik}/a_{kk}$; element de multiplicare
 pentru $j = k + 1, n$; parcurge coloanele
 $a_{ij} = a_{ij} + pa_{kj}$
 •
 $b_i = b_i + pb_k$

•

Notes

Algoritmul metodei Gauss - substituție regresivă

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \dots \\ a_{nn}x_n = b_n. \end{cases} \quad (22)$$

$$x_n = b_n/a_{nn}, \quad (23)$$

$$a_{ij}x_i + a_{i,i+1}x_{i+1} + \dots + a_{in}x_n = b_i, \quad (24)$$

⇒

$$x_i = \frac{b_i - \sum_{j=i+1}^n a_{ij}x_j}{a_{ij}}. \quad (25)$$

Notes

Algoritmul metodei Gauss - substituție regresivă

$$x_n = b_n / a_{nn}, \quad (26)$$

$$x_i = \frac{b_i - \sum_{j=i+1}^n a_{ij}x_j}{a_{ii}}. \quad (27)$$

; etapa de retrosubstituție

$$x_n = b_n / a_{nn}$$

pentru $i = n - 1, 1, -1$

$$s = 0$$

pentru $j = i + 1, n$

$$s = s + a_{ij}x_j$$

$$x_i = (b_i - s) / a_{ii}$$

Algoritmul metodei Gauss

```
procedură Gauss(n, a, b, x)
; rezolvă sistemul algebric liniar ax = b prin metoda Gauss
întreg n ; dimensiunea sistemului
tablou real a[n][n] ; matricea coeficienților - indici de la 1
tablou real b[n] ; vectorul termenilor liberi
tablou real x[n] ; vectorul soluție
întreg i, j, k
real p, s
; etapa de eliminare
pentru k = 1, n - 1
; aici se poate introduce pivotarea
pentru i = k + 1, n ; parcurge liniile
p = -aik / akk ; element de multiplicare
pentru j = k + 1, n ; parcurge coloanele
aij = aij + pakj
•
bi = bi + pbk
•
```

Notes

Notes

Algoritmul metodei Gauss

```
; etapa de retroversubstituție  
 $x_n = b_n / a_{nn}$   
pentru  $i = n - 1, 1, -1$   
   $s = 0$   
  pentru  $j = i + 1, n$   
     $s = s + a_{ij}x_j$   
  •  
   $x_i = (b_i - s) / a_{ii}$   
•  
retur
```

Algoritmul poate fi îmbunătățit prin folosirea la fiecare etapă de eliminare a unei strategii de pivotare.

Evaluarea algoritmului

Din punct de vedere al timpului de calcul:

$$\begin{aligned} T_e &= \sum_{k=1}^{n-1} [2(n-k) + 3](n-k) \approx \sum_{k=1}^{n-1} 2(n-k)^2 = \\ &= 2 \frac{(n-1)n(2n-1)}{6} \approx \frac{2n^3}{3}. \end{aligned} \quad (28)$$

$$T_s = \sum_{i=1}^{n-1} [2(n-i) + 2] \approx \sum_{i=1}^{n-1} [2(n-i)] = 2 \frac{n(n-1)}{2} \approx n^2. \quad (29)$$

$T_{\text{Gauss}} = O(2n^3/3 + n^2) = O(2n^3/3)$ - costisitor

Din punct de vedere al necesarului de memorie:

$$M = n^2 + 2n + 2 \Rightarrow M = O(n^2)$$

Notes

Notes

Evaluarea algoritmului

Din punct de vedere al erorilor: erorile inerente, erori de rotunjire.

- Cu cât sistemul este de dimensiune mai mare, cu atât erorile acumulate datorită rotunjirii cresc.
- O diminuare a erorilor de rotunjire se poate obține dacă se includ în algoritm strategii de pivotare.

Din punct de vedere al stabilității: algoritmul Gauss poate să nu fie stabil chiar dacă problema matematică este bine formulată și bine condiționată (numărul de condiționare al matricei **A** este mic). Acest lucru se întâmplă atunci când numărul de condiționare al matricei **U** este mare. Remediul îl constituie în acest caz pivotarea.

Notes

Strategii de pivotare

Pivoți

Elementele diagonale a_{kk} obținute în urma etapei de eliminare.

Determinantul sistemului = produsul pivoților.

⇒

Problema este bine formulată matematic ⇔ toți pivoții sunt nenuli.

Elementele de multiplicare: $p = -a_{ik}/a_{kk}$. a_{kk} = pivot,

Pivotare

Operație de permutare care urmărește obținerea valorilor nenule pentru pivoți.

Trebuie făcută înainte de calculul multiplicatorului.

Notes

Strategii de pivotare

Strategii de pivotare:

- Pivotarea pe linii (parțială)
- Pivotarea pe coloane
- Pivotarea totală (completă sau maximală)
- Pivotarea diagonală

$$\begin{bmatrix} X & X & X & X & X & X \\ 0 & X & X & X & X & X \\ 0 & 0 & a_{kk} & * & * & * \\ 0 & 0 & * & * & * & * \\ 0 & 0 & * & * & * & * \\ 0 & 0 & * & * & * & * \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} X & X & X & X & X & X \\ 0 & X & X & X & X & X \\ 0 & 0 & a_{kk} & * & * & * \\ 0 & 0 & * & * & * & * \\ 0 & 0 & * & * & * & * \\ 0 & 0 & * & * & * & * \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} X & X & X & X & X & X \\ 0 & X & X & X & X & X \\ 0 & 0 & a_{kk} & * & * & * \\ 0 & 0 & * & * & * & * \\ 0 & 0 & * & * & * & * \\ 0 & 0 & * & * & * & * \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} X & X & X & X & X & X \\ 0 & X & X & X & X & X \\ 0 & 0 & a_{kk} & * & * & * \\ 0 & 0 & * & * & * & * \\ 0 & 0 & * & * & * & * \\ 0 & 0 & * & * & * & * \end{bmatrix}$$

Zona de căutare a pivotului. Cu X sunt marcate elementele nenule ale căror valori nu se vor mai modifica. 27/33

Notes

Algoritmul pivotării pe linii

$p = 0$
 pentru $i = k, n$; parcurge coloana k
 dacă $|a_{ik}| > p$ atunci
 $l = i$; memorează poziția potențialului pivot
 $p = |a_{ik}|$

•

dacă $p = 0$ atunci
 serie "problema este prost formulată matematic"

altfel
 pentru $j = k, n$; permută linia l cu linia k
 $p = a_{kj}$
 $a_{kj} = a_{lj}$
 $a_{lj} = p$

•

$p = b_k$; permută termenii liberi
 $b_k = b_l$
 $b_l = p$

•

Notes

Avantajele pivotării

Pivotarea

- 1 necesară dacă pe parcursul algoritmului se întâlnește un pivot nul.
- 2 efect benefic asupra stabilității și acurateții.

Notes

Avantajele pivotării

Exemplu

$$\begin{cases} 10^{-20}x + y = 1, \\ x + y = 0, \end{cases} \quad (30)$$

soluția corectă $(x, y) \approx (-1, 1)$.

Gauss și presupunem că $\text{eps} = 10^{-16}$:

$$\begin{cases} 10^{-20}x + y = 1, \\ (1 - 10^{20})y = -10^{20}. \end{cases} \quad (31)$$

$$\begin{cases} 10^{-20}x + y = 1, \\ -10^{20}y = -10^{20}. \end{cases} \quad (32)$$

Rezultatul final: $(x, y) = (0, 1)$ extrem de eronat.

Explicație: $\kappa(\mathbf{A}) \approx 2.6$, dar $\kappa(\mathbf{U}) = 10^{40}$!

Notes

Metoda Gauss - Concluzii

- Este o metodă directă - găsește soluția teoretică a problemei într-un **număr finit de pași**.
- Calculele sunt afectate de **erori de rotunjire** \Rightarrow nu se obține soluția exactă, ci o aproximare a ei.
- Se transformă **sistemului de ecuații** într-unul **echivalent** din punct de vedere al soluției (Δ sup.), mult mai ușor de rezolvat (subs. regr.).
- Pivotarea: esențială pentru a asigura pivoți nenuli; utilă pentru a crește stabilitatea algoritmului și acuratețea soluției.

Metoda Gauss - Concluzii

- Pivotarea parțială are un efort de implementare nesemnificativ.
- Pivotarea totală este rareori aplicată deoarece duce la o creștere semnificativă a timpului de calcul, nerealizând decât o îmbunătățire nesemnificativă a acurateții soluției.
- Dezavantajul metodei Gauss: în anumite situații, **efortul de generare a problemei echivalente (eliminarea) este mare sau, necesarul de memorie poate deveni extrem de mare**.

Notes

Notes

Lectura obligatorie pentru această săptămână

• Cap.3 din

[1] Gabriela Ciuprina, Mihai Rebican, Daniel Ioan - Metode numerice in ingineria electrica - Indrumar de laborator pentru studentii facultatii de Inginerie electrica, Editura Printech, 2013, disponibil la http://mn.lmn.pub.ro/indrumar/IndrumarMN_Printech2013.pdf

Notes

Notes
