# **Numerical Analysis**

#### established about 4'000 years ago

- 3. Методи розв'язання систем лінійних алгебраїчних рівнянь (СЛАР)
  - 3.1. Метод Гаусса
  - 3.2. Метод квадратних коренів
  - 3.3. Обчислення визначника та оберненої матриці
  - 3.4. Метод прогонки
  - 3.5. Обумовленість систем лінійних алгебраїчних рівнянь

# 3. Методи розв'язання систем лінійних алгебраїчних рівнянь (СЛАР)

Методи розв'язування СЛАР поділяються на *прямі* та *ітераційні*. При умові точного виконання обчислень прямі методи за скінчену кількість операцій в результаті дають точний розв'язок. Використовуються вони для невеликих та середніх СЛАР  $n=10^2-10^4$ . Ітераційні методи використовуються для великих СЛАР  $n>10^5$ , як правило розріджених. В результаті отримуємо послідовність наближень, яка збігається до розв'язку.

#### 3.1. Метод Гаусса

Література:

- Самарский, Гулин, стор. 49–67: djvu, pdf;
- Березин, Жидков, том II, стор. 10–17: djvu, pdf.

Розглянемо задачу розв'язання СЛАР

$$A\vec{x} = \vec{b},\tag{1}$$

причому  $A=(a_{ij})_{i,j=1}^n$ ,  $\det A\neq 0$ ,  $\vec x=(x_i)_{i=1}^n$ ,  $\vec b=(b_j)_{j=1}^n$ . Метод Крамера з обчисленням визначників для такої системи має складність  $Q=O(n!\cdot n)$ .

Запишемо СЛАР у вигляді

$$\begin{cases} a_{1,1}x_1 + a_{1,2}x_2 + \dots + a_{1,n}x_n = b_1 \equiv a_{1,n+1}, \\ a_{2,1}x_1 + a_{2,2}x_2 + \dots + a_{2,n}x_n = b_2 \equiv a_{2,n+1}, \\ \dots \\ a_{n,1}x_1 + a_{n,2}x_2 + \dots + a_{n,n}x_n = b_n \equiv a_{n,n+1}. \end{cases}$$

$$(2)$$

Якщо  $a_{1,1} \neq 0$ , то ділимо перше рівняння на нього і виключаємо  $x_1$  з інших рівнянь:

$$\begin{cases}
 x_1 + a_{1,2}^{(1)} x_2 + \dots + a_{1,n}^{(1)} x_n = a_{1,n+1}^{(1)}, \\
 a_{2,2}^{(1)} x_2 + \dots + a_{2,n}^{(1)} x_n = a_{2,n+1}^{(1)}, \\
 \dots \\
 a_{n,2} x_2^{(1)} + \dots + a_{n,n}^{(1)} x_n = a_{n,n+1}^{(1)}.
\end{cases} (3)$$

Процес повторюємо для  $x_2, \ldots, x_n$ . В результаті отримуємо систему з трикутною матрицею

$$\begin{cases} x_1 + a_{1,2}^{(1)} x_2 + \ldots + a_{1,n}^{(1)} x_n = a_{1,n+1}^{(1)}, \\ x_2 + \ldots + a_{2,n}^{(2)} x_n = a_{2,n+1}^{(2)}, \\ & \cdots \\ x_n = a_{n,n+1}^{(n)}. \end{cases}$$

$$(4)$$

Тобто

$$A^{(n)}\vec{x} = \vec{a}^{(n)}. (5)$$

Це прямий хід методу Гаусса. Формули прямого ходу

```
for k in range(1, n):
    for j in range(k + 1, n + 2):
        a[k, j][k] = a[k, j][k - 1] / a[k, k][k - 1]
        for i in range(k + 1, n + 1):
        a[i, j][k] = a[i, j][k - 1] - \
              a[i, j][k - 1] * a[k, j][k]
```

Звідси

$$x_n = a_{n,n+1}^{(n)}, \quad x_i = a_{i,n+1}^{(i)} - \sum_{j=i+1}^n a_{i,j}^{(n)} x_j,$$
 (6)

для i=n-1,1. Це формули оберненого ходу.

Складність, тобто кількість операцій, яку необхідно виконати для реалізації методу:  $Q_f=2/3n^2+O(n^2)$  для прямого ходу,  $Q_b=n^2+O(n)$  для оберненого ходу.

Умова

$$a_{k,k}^{(k-1)} \neq 0 (7)$$

не суттєва, оскільки знайдеться m, для якого

$$\left| a_{m,k}^{(k-1)} \right| = \max_{i} \left| a_{i,k}^{(k-1)} \right| \neq 0$$
 (8)

(оскільки  $\det A \neq 0$ ). Тоді міняємо місцями рядки номерів k і m.

Означення: Елемент

$$a_{k,k}^{(k-1)} \neq 0 \tag{9}$$

називається ведучим.

Введемо матриці

$$M_{k} = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & m_{k,k} & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & m_{n,k} & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

$$(10)$$

елементи якої обчислюється так:

$$m_{k,k} = \frac{1}{a_{k,k}^{(k-1)}}, \quad m_{k,k} = -\frac{a_{i,k}^{(k-1)}}{a_{k,k}^{(k-1)}}.$$
 (11)

Нехай на k-му кроці  $A_{k-1}\vec{x}=\vec{b}_{k-1}$ . Множимо цю СЛАР зліва на  $M_k$ :  $M_kA_{k-1}\vec{x}=M_K\vec{b}_{k-1}$ . Позначимо  $A_k=M_kA_{k-1}$ ;  $A_0=A$ . Тоді прямий хід методу Гаусса можна записати у вигляді

$$M_n M_{n-1} \dots M_1 A \vec{x} = M_n M_{n-1} \dots M_1 \vec{b}.$$
 (12)

Позначимо останню систему, яка співпадає з (5), так

$$U\vec{x} = \vec{c}, \quad U = (u_{i,j})_{i,j=1}^n,$$
 (13)

причому

$$\begin{cases}
 u_{i,i} = 1, \\
 u_{i,j} = 0, \quad i > j.
\end{cases}$$
(14)

Таким чином  $U=M_nM_{n-1}\dots M_1A$ . Введемо матриці

$$L_{k} = M_{k}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & a_{k,k}^{(k-1)} & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & a_{n,k}^{(k-1)} & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$
(15)

Тоді

$$A = L_1 \dots L_n U = LU; \quad L = L_1 \dots L_n, \tag{16}$$

де L — нижня трикутня матриця, U — верхня трикутня матриця. Таким чином метод Гаусса можна трактувати, як розклад матриці A в добуток двох трикутних матриць — LU-розклад.

Введемо матрицю перестановок на k-му кроці (це матриця, отримана з одиничної матриці перестановкою k-того і m-того рядка). Тоді при множені на неї матриці  $A_{k-1}$  робимо ведучим елементом максимальний за модулем.

$$P_{k} = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

$$(17)$$

За допомогою цих матриць перехід до трикутної системи (13) тепер має вигляд:

$$M_n M_{n-1} P_{n-1} \dots M_1 P_1 A \vec{x} = M_n M_{n-1} P_{n-1} \dots M_1 P_1 \vec{b}. \tag{18}$$

**Твердження**: Знайдеться така матриця P перестановок, що PA = LU — розклад матриці на нижню трикутну з ненульовими діагональними елементами і верхню трикутну матрицю з одиницями на діагоналі.

Висновки про переваги трикутного розкладу:

- Розділення прямого і оберненого ходів дає змогу економно розв'язувати декілька систем з одноковою матрицею та різними правими частинами.
- ullet Зберігання M, або L та U на місці A.

• Обчислюючи  $\ell$  — кількість перестановок, можна встановити знак визначника.

#### 3.2. Метод квадратних коренів

Література:

- Самарский, Гулин, стор. 69-73: djvu, pdf;
- Березин, Жидков, том II, стор. 23-25: djvu, pdf.

Цей метод призначений для розв'язання систем рівнянь із симетричною матрицею

$$A\vec{x} = \vec{b}, \quad A^{\mathsf{T}} = A. \tag{19}$$

Він оснований на розкладі матриці A в добуток:

$$A = S^{\mathsf{T}} D S, \tag{20}$$

де S — верхня трикутна матриця,  $S^{\intercal}$  — нижня трикутна матриця, D — діагональна матриця.

Виникає питання: як обчислити S, D по матриці A? Маємо

$$DS_{i,j} = \begin{cases} d_{i,i}s_{i,j}, & i \le j, \\ 0, & i > j. \end{cases}$$

$$(21)$$

Далі

$$S^{\mathsf{T}}DS_{i,j} = \sum_{l=1}^{n} s_{i,l}^{\mathsf{T}} d_{l,l} s_{l,j} =$$

$$= \sum_{l=1}^{i-1} s_{l,i}^{\mathsf{T}} s_{l,j} d_{l,l} + s_{i,i} s_{i,j} d_{i,i} +$$

$$+ s_{l,i}^{\mathsf{T}} \sum_{l=i+1}^{n} s_{l,i}^{\mathsf{T}} s_{l,j} d_{l,l} = a_{i,j},$$

$$(22)$$

для  $i,j=\overline{1,n}.$ 

Якщо i=j, то

$$|s_{i,i}^2|d_{i,i} = a_{i,i} - \sum_{l=1}^{i-1} |s_{l,i}^2|d_{l,l} \equiv p_i.$$
 (23)

Тому

$$d_{i,i} = \operatorname{sign}(p_i), \quad s_{i,i} = \sqrt{|p_i|}. \tag{24}$$

Якщо i < j, то

$$s_{i,j} = \left(a_{i,j} - \sum_{l=1}^{i-1} s_{l,i}^{\mathsf{T}} d_{l,l} s_{l,j}\right) / (s_{i,i} d_{i,i}),$$
 (25)

де  $i=\overline{1,n}$ , а  $j=\overline{i+1,n}$ .

Якщо A>0 (тобто головні мінори матриці A додатні), то всі  $d_{i,i}=+1.$ 

Знайдемо розв'язок рівняння (19). Враховуючи (20), маємо:

$$S^{\mathsf{T}}D\vec{y} = \vec{b} \tag{26}$$

i

$$S\vec{x} = \vec{y} \tag{27}$$

Оскільки S — верхня трикутна матриця, а  $S^{\mathsf{T}}D$  — нижня трикутна матриця, то

$$y_{i} = \frac{b_{i} - \sum_{j=1}^{i-1} s_{j,i} d_{j,j} y_{j}}{s_{i,i} d_{i,i}},$$
(28)

для  $i=\overline{1,n}$  і

$$y_{i} - \sum_{j=1}^{i-1} s_{i,j} x_{j}$$

$$x_{i} = \frac{s_{i,j}}{s_{i,j}}, \qquad (29)$$

для  $i=\overline{n-1,1}$ , де  $x_n=y_n/s_{n,n}.$ 

Метод застосовується лише для симетричних матриць. Його складність  $Q=n^3/3+O(n^2)$ 

#### Переваги цього методу:

- ullet він витрачає в 2 рази менше пам'яті ніж метод Гаусса для зберігання  $A^{ extsf{T}}=A$  (необхідний об'єм пам'яті  $n(n+1)/2\sim n^2/2$ ;
- метод однорідний, без перестановок;
- якщо матриця A має багато нульових елементів, то і матриця S також.

Остання властивість дає економію в пам'яті та кількості арифметичних операцій. Наприклад, якщо A має m ненульових стрічок по діагоналі (m-діагональна), то  $Q=O(m^2n).$ 

#### 3.3. Обчислення визначника та оберненої матриці

Література:

- Самарский, Гулин, стор. 67-69: djvu, pdf;
- Березин, Жидков, том II, стор. 17-19: djvu, pdf.

Кількість операцій обчислення детермінанту за означенням —  $Q_{\det}=n!$ . В методі Гаусса — PA=LU. Тому

$$\det P \det A = \det L \det U \tag{30}$$

звідки

$$\det A = (-1)^{\ell} \det L \det U = (-1)^{\ell} \prod_{k=1}^{n} a_{k,k}^{(k)}, \tag{31}$$

де  $\ell$  — кількість перестановок. Ясно, що за методом Гаусса

$$Q_{\text{det}} = \frac{2}{3} \cdot n^3 + O(n^2) \tag{32}$$

В методі квадратного кореня  $A=S^{\intercal}DS$ . Тому

$$\det A = \det S^{\mathsf{T}} \det D \det S = \prod_{k=1}^{n} d_{k,k} \prod_{k=1}^{n} s_{k,k}^{2}.$$
 (33)

Тепер  $Q_{
m det}=n^3/3+O(n^2).$ 

За означенням

$$AA^{-1} = E, (34)$$

де  $A^{-1}$  обернена до матриці A. Позначимо

$$A^{-1} = (\alpha_{i,j})_{i,j=1}^{n}.$$
 (35)

Тоді  $ec{lpha}_j = (lpha_{i,j})_{i=1}^n$  — вектор-стовпчик оберненої матриці. З (34) маємо

$$A\vec{\alpha}_j = \vec{e}_j, \quad j = \overline{1, n}. \tag{36}$$

де  $ec{e}_j$  — стовпчики одиничної матриці:  $ec{e}_j = (\delta_{i,j})_{i=1}^n$ ,

$$\delta_{i,j} = \begin{cases} 1, & i = j, \\ 0, & i \neq j. \end{cases}$$
 (37)

Для знаходження  $\operatorname{A}^{-1}$  необхідно розв'язати n систем. Для знаходження  $\operatorname{A}^{-1}$  методом Гаусса необхідна кількість операцій  $Q=2n^3+O(n^2)$ .

#### 3.4. Метод прогонки

Література:

• Самарский, Гулин, стор. 45–47: djvu, pdf;

Це економний метод для розв'язання СЛАР з три діагональною матрицею:

$$\begin{cases}
-c_0 y_0 + b_0 y_1 = -f_0, \\
a_i y_{i-1} - c_i y_i + b_i y_{i+1} = -f_i, \\
a_N y_{N-1} - c_N y_N = -f_N.
\end{cases}$$
(38)

Матриця системи

$$A = \begin{pmatrix} -c_0 & b_1 & & 0 \\ a_0 & \ddots & \ddots & \\ & \ddots & \ddots & b_N \\ 0 & & a_N & -c_N \end{pmatrix}$$
(39)

тридіагональна.

Розв'язок представимо у вигляді

$$y_i = \alpha_{i+1}y_{i+1} + \beta_{i+1}, \quad i = \overline{0, N-1}.$$
 (40)

Замінимо в (40) і  $i\mapsto i-1$  і підставимо в (33), тоді

$$(a_i\alpha_i - c_i) \cdot y_i + b_i y_{i+1} = -f_i - a_i\beta_i \tag{41}$$

Звідси

$$y_i = \frac{b_i}{c_i - a_i \alpha_i} \cdot y_{i+1} + \frac{f_i + a_i \beta_i}{c_i - a_i \alpha_i}. \tag{42}$$

Тому з (36)

$$\alpha_{i+1} = \frac{b_i}{c_i - a_i \alpha_i}, \quad \beta_{i+1} = \frac{f_i + a_i \beta_i}{c_i - a_i \alpha_i}, \quad i = \overline{1, N - 1}.$$

$$(43)$$

Умова розв'язності (38) —  $c_i - a_i \alpha_i \neq 0$ .

Щоб знайти всі  $\alpha_i$ ,  $\beta_i$ , треба задати перші значення. З (38):

$$\alpha_1 = \frac{b_0}{c_0}, \quad \beta_1 = \frac{f_0}{c_0}.$$
 (44)

Після знаходження всіх  $\alpha_i$ ,  $\beta_i$  обчислюємо  $y_N$  з системи

$$\begin{cases}
 a_N y_N - c_N y_N = -f_N, \\
 y_{N-1} = \alpha_N y_N + \beta_N.
\end{cases}$$
(45)

Звідси

$$y_N = \frac{f_N + a_N \beta_N}{c_N - a_N \alpha_N}. (46)$$

#### Алгоритм:

```
alpha[1], beta[1] = b[0] / c[0], f[0] / c[0]

for i in range(1, N):
    z[i] = c[i] - a[i] * alpha[i]
    alpha[i + 1], beta[i + 1] = b[i] / z[i], \
        (f[i] + a[i] * beta[i]) / z[i]

y[N] = (f[N] + a[N] * beta[N]) / \
    (c[N] - a[N] * alpha[N])

for i in range(N - 1, -1, -1):
    y[i] = alpha[i + 1] * y[i + 1] + beta[i + 1]
```

Складність алгоритму Q=8N-2.

Метод можна застосовувати, коли  $c_i-a_i\alpha_i\neq 0$ ,  $\forall i: |\alpha_i|\leq 1$ . Якщо  $|\alpha_i|\geq q>1$  то  $\Delta y_0\geq q^N\Delta y_N$  (тут  $\Delta y_i$  абсолютна похибка обчислення  $y_i$ ), а це приводить до експоненціального накопичення похибок заокруглення, тобто нестійкості алгоритму прогонки.

**Теорема** (*про достатні умови стійкості метода прогонки*): Нехай  $a_i,b_i 
eq 0$ , та

$$|c_i| \ge |a_i| + |b_i|, \quad \forall i, \quad a_0 = b_N = 0,$$
 (47)

та хоча би одна нерівність строга. Тоді  $|lpha_i| \leq 1$  та

$$z_i = c_i - a_i \alpha_i \neq 0, \quad i = \overline{1, N}. \tag{48}$$

Задача 8: Довести теорему про стійкість методу прогонки.

## 3.5. Обумовленість систем лінійних алгебраїчних рівнянь

Література:

• Самарский, Гулин, стор. 74–81: djvu, pdf;

Нехай задано СЛАР

$$A\vec{x} = \vec{b}.\tag{49}$$

Припустимо, що матриця і права частина системи задані неточно і фактично розв'язуємо систему

$$B\vec{y} = \vec{h},\tag{50}$$

де 
$$B=A+C$$
,  $\vec{h}=\vec{b}+\vec{\eta}$ ,  $\vec{y}=\vec{x}+\vec{z}$ .

Малість детермінанту  $\det A \ll 1$  не є необхідною умовою різкого збільшення похибки. Це ілюструє наступний приклад:

$$A = \operatorname{diag}(\varepsilon), \quad a_{i,j} = \varepsilon \delta_{i,j}.$$
 (51)

Тоді  $\det A = arepsilon^n \ll 1$ , але  $x_i = b_i/arepsilon$ . Тому  $\Delta x_i = \Delta b_i/arepsilon \gg 1$ .

Оцінимо похибку розв'язку. Підставивши значення B,  $\vec{h}$ , та  $\vec{z}=\vec{y}-\vec{x}$ , отримаємо:

$$(A+C)(\vec{x}+\vec{z}) = \vec{b} + \vec{\eta}.$$
 (52)

Віднімемо від цієї рівності (49) у вигляді  $A \vec{z} + C \vec{x} + C \vec{z} = \vec{\eta}$ . Тоді

$$A\vec{z} = \vec{\eta} - C\vec{x} - C\vec{z}, \quad \vec{z} = A^{-1}(\vec{\eta} - C\vec{x} - C\vec{z}).$$
 (53)

**Означення**: Введемо *норми векторів*:  $\|\vec{z}\|$ :

$$|\vec{z}|_1 = \sum_{i=1}^n |z_i|,\tag{54}$$

$$|\vec{z}|_2 = \left(\sum_{i=1}^n |z_i|^2\right)^{1/2},$$
 (55)

$$|\vec{z}|_{\infty} = \max_{i} |z_i|. \tag{56}$$

Означення: Норми матриці\_, що відповідають нормам вектора, тобто

$$|A|_{m} = \sup_{|\vec{x}|_{m} \neq 0} \frac{|A\vec{x}|_{m}}{|\vec{x}|_{m}}, \quad m = 1, 2, \infty.$$
 (57)

такі:

$$|A|_{1} = \max_{j} \sum_{i=1}^{n} |a_{i,j}|, \tag{58}$$

$$|A|_2 = \max_i \sqrt{\lambda_i(A^{\mathsf{T}}A)},\tag{59}$$

$$|A|_{\infty} = \max_{i} \sum_{j=1}^{n} |a_{i,j}|,$$
 (60)

де  $\lambda_i(B)$  — власні значення матриці B.

Позначимо  $\delta(\vec{x}) = \|\vec{z}\|/\|\vec{x}\|$ ,  $\delta(\vec{b}) = \|\vec{\eta}\|/\|\vec{b}\|$ ,  $\delta(A) = \|C\|/\|A\|$  — відносні похибки  $\vec{x}$ ,  $\vec{b}$ , A, де  $\|\cdot\|_k$  — одна з введених вище норм.

Для характеристики зв'язку між похибками правої частини та розв'язку вводять поняття обумовленості матриці системи.

**Означення**: Число обумовленості матриці  $A - \operatorname{cond}\left(A\right) = \|A\| \cdot \|A^{-1}\|.$ 

**Теорема**: Якщо  $\exists A^{-1}$  та  $\|A^{-1}\|\cdot\|C\|<1$ , то

$$\delta(ec{x}) \leq rac{\mathrm{cond}\,(A)}{1 - \mathrm{cond}\,(A) \cdot \delta(A)} (\delta(A) + \delta(ec{b})), \tag{61}$$

де  $\operatorname{cond}\left(A\right)$  — число обумовленості.

Доведення:

$$A\vec{z} = \vec{\eta} - C\vec{x} - C\vec{z}, \quad \vec{z} = A^{-1}\vec{\eta} - A^{-1}C\vec{x} - A^{-1}C\vec{z}$$
 (62)

$$|\vec{z}| \le |A^{-1}\vec{\eta}| + |A^{-1}C\vec{x}| + |A^{-1}C\vec{z}| \le \le |A^{-1}| \cdot |\vec{\eta}| + |A^{-1}| \cdot |C| \cdot |\vec{x}| + |A^{-1}| \cdot |C| \cdot |\vec{z}|.$$
(63)

$$|\vec{z}| \le \frac{|A^{-1}| \cdot (|\vec{\eta}| + |C| \cdot |\vec{x}|)}{1 - |A^{-1}| \cdot |C|}$$

$$(64)$$

Оцінка похибки

$$\delta(\vec{x}) \leq \frac{|A^{-1}|}{1 - |A^{-1}| \cdot |C|} \left( \frac{|\vec{\eta}|}{|\vec{x}|} + |C| \right) = 
= \frac{|A^{-1}| \cdot |A|}{1 - |A^{-1}| \cdot |A| \cdot \frac{|C|}{|A|}} \left( \frac{|\vec{\eta}|}{|A| \cdot |\vec{x}|} + \delta(A) \right) \leq 
\leq \frac{\operatorname{cond}(A)}{1 - \operatorname{cond}(A) \cdot \delta(A)} \left( \frac{|\vec{\eta}|}{|\vec{x}|} + \delta(A) \right). \quad \Box$$
(65)

**Наслідок**: Якщо  $C\equiv 0$ , то  $\delta(ec{x})\leq {
m cond}\,(A)\cdot \delta(ec{b}).$ 

#### Властивості $\operatorname{cond}\left(A\right)$ :

- $\operatorname{cond}(A) \geq 1$ ;
- cond  $(A) \ge \max_i |\lambda_i(A)| / \min_i |\lambda_i(A)|$ ;
- $\operatorname{cond}(AB) \leq \operatorname{cond}(A) \cdot \operatorname{cond}(B)$ ;
- $A^{\intercal} = A^{-1} \implies \operatorname{cond}(A) = 1.$

Друга властивість має місце оскільки довільна норма матриці не менше її найбільшого за модулем власного значення. Значить  $\|A\| \geq \max |\lambda_A|$ . Оскільки власні значення матриць  $A^{-1}$  та A взаємно обернені, то

$$|A^{-1}| \ge \max \frac{1}{|\lambda_A|} = \frac{1}{\min |\lambda_A|}.$$
 (66)

Якщо  $1 \ll \operatorname{cond}{(A)}$ , то система називається *погано обумовленою*.

Оцінка впливу похибок заокруглення при обчисленні розв'язку СЛАР така (Дж. Уілкінсон):  $\delta(A) = O(n\beta^{-t}), \, \delta(\vec{b}) = O(\beta^{-t}), \, \text{де }\beta - \text{розрядність EOM, }t - \text{кількість розрядів, що}$  відводиться під мантису числа. З оцінки (61) витікає:  $\delta(\vec{x}) = \text{cond }(A) \cdot O(n\beta^{-t}).$  Висновок: найпростіший спосіб підвищити точність обчислення розв'язку погано обумовленої СЛАР — збільшити розрядність ЕОМ при обчисленнях. Інші способи пов'язані з розглядом цієї СЛАР як некоректної задачі із застосуванням відповідних методів її розв'язання.

Приклад погано обумовленої системи — системи з матрицею Гільберта

$$H_n = \left(\frac{1}{i+j-1}\right) {n \atop i,j=1},$$
 (67)

наприклад  $\operatorname{cond}\left(H_{8}
ight)pprox10^{9}.$ 

#### Назад до лекцій

## Назад на головну

## numerical-analysis is maintained by csc-knu.

© 2019 Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Андрій Риженко, Скибицький Нікіта