

1. Аналіз похибок заокруглення

1.1. Види похибок

Нехай необхідно розв'язати рівняння

$Au = f.$  (1)

За рахунок неточно заданих вхідних даних насправді ми маємо рівняння

$\tilde{A}\tilde{u} = \tilde{f}.$  (2)

**Означення:** Назвемо  $\delta_1 = u - \tilde{u}$  *неусувною похибкою*.

Застосування методу розв'язання (2) приводить до рівняння

$\tilde{A}_h\tilde{u}_h = \tilde{f}_h,$  (3)

де  $h > 0$  — малий параметр.

**Означення:** Назвемо  $\delta_2 = \tilde{u} - \tilde{u}_h$  *похибкою методу*.

Реалізація методу на ЕОМ приводить до рівняння

$\tilde{A}_h^* \tilde{u}_h^* = \tilde{f}_h^*.$  (4)

**Означення:** Назвемо  $\delta_3 = \tilde{u}_h - \tilde{u}_h^*$  *похибкою заокруглення*.

**Означення:** Тоді *повна похибка*  $\delta = u - \tilde{u}_h^* = \delta_1 + \delta_2 + \delta_3$ .

**Означення:** кажуть, що задача (1) *коректна*, якщо

- $\forall f \in F: \exists! u \in U;$
- Задача (1) *стійка*, тобто  $\forall \varepsilon > 0: \exists \delta > 0$ :

$|A - \tilde{A}| < \delta, |f - \tilde{f}| < \delta \implies |u - \tilde{u}| < \varepsilon.$  (5)

Якщо задача (1) некоректна, то або розв'язок її не існує, або він неєдиний, або він нестійкий, тобто  $\exists \varepsilon > 0: \forall \delta > 0$ :

$|A - \tilde{A}| < \delta, |f - \tilde{f}| < \delta \implies |u - \tilde{u}| > \varepsilon.$  (6)

**Означення:** *Абсолютна похибка*  $\Delta x \leq |x - x^*|$ .

$|y - y^*| = |f(\vec{x}) - f(\vec{x}^*)| = \left| \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(\vec{\xi}) \cdot (x_i - x_i^*) \right| \leq \sum_{i=1}^n B_i \cdot \Delta x_i,$  (12)

де  $B_u = \max_{\vec{x} \in U} \left| \frac{\partial f}{\partial x_i}(\vec{x}) \right|$ .

Тут

$U = \{ \vec{x} = (x_1, \dots, x_n) : |x_i - x_i^*| \leq \Delta x_i \} \subset \Omega,$  (13)

для  $i = \overline{1, n}$ . Отже з точністю до величин першого порядку малості по

$\Delta x = \max_i \Delta x_i,$  (14)

$\Delta y = |y - y^*| \prec \sum_{i=1}^n b_i \cdot \Delta x_i,$  (15)

де  $b_i = \left| \frac{\partial f}{\partial x_i}(\vec{x}^*) \right|$  та « $\prec$ » означає приблизно менше.

Розглянемо похибки арифметичних операцій.

- Сума:  $y = x_1 + x_2, x_1, x_2 > 0$ :

$\Delta y \leq \Delta x_1 + \Delta x_2,$  (16)

$\delta y \leq \frac{\Delta x_1 + \Delta x_2}{x_1 + x_2} \leq \max(\delta x_1, \delta x_2).$  (17)

- Різниця:  $y = x_1 - x_2, x_1 > x_2 > 0$ :

$\Delta y \leq \Delta x_1 + \Delta x_2,$  (18)

$\delta y \leq \frac{x_2 \delta x_1 + x_1 \delta x_2}{x_1 - x_2}.$  (19)

При близьких  $x_1, x_2$  зростає відносна похибка (за рахунок втрати вірних цифр).

- Добуток:  $y = x_1 \cdot x_2, x_1, x_2 > 0$ :

$\Delta y \prec x_2 \Delta x_1 + x_1 \Delta x_2,$  (20)

$\delta y \leq \delta x_1 + \delta x_2.$  (21)

- Частка  $y = x_1/x_2, x_1, x_2 > 0$ :

$\Delta y \prec \frac{x_2 \Delta x_1 + x_1 \Delta x_2}{x_2^2},$  (22)

$\delta y \leq \delta x_1 + \delta x_2.$  (23)

При малих  $x_2$  зростає абсолютна похибка (за рахунок зростання результату ділення).

**Означення:** *Пряма задача* аналізу похибок: обчислення  $\Delta y, \delta y$  по заданих  $\Delta x_i, i = \overline{1, n}$ .

**Означення:** *Відносна похибка*  $\delta x \leq \Delta x/|x|$ , або  $\Delta x/|x^*|$ .

**Означення:** *Значущими цифрами* називаються всі цифри, починаючи з першої ненульової зліва.

**Означення:** *Вірна цифра* — це значуща, якщо абсолютна похибка за рахунок відкидання всіх молодших розрядів не перевищує одиниці розряду цієї цифри.

Тобто, якщо  $x^* = \alpha_n \dots \alpha_0 \cdot \alpha_{-1} \dots \alpha_{-p} \dots$ , то  $\alpha_{-p}$  вірна, якщо  $\Delta x \leq 10^{-p}$  (інколи  $\Delta x \leq w \cdot 10^{-p}$ , де  $1/2 \leq w < 1$  наприклад,  $w = 0.55$ ).

1.2. Підрахунок похибок в ЕОМ

Підрахуємо відносну похибку заокруглення числа  $x$  на ЕОМ з плаваючою комою. В  $\beta$ -ічній системі числення число представляється у вигляді

$x = \pm (\alpha_1 \beta^{-1} + \alpha_2 \beta^{-2} + \dots + \alpha_t \beta^{-t} + \dots) \cdot \beta^p,$  (7)

де  $0 \leq \alpha_k < \beta, \alpha_1 \neq 0, k = 1, 2, \dots$

Якщо в ЕОМ  $t$  розрядів, то при відкиданні молодших розрядів ми оперуємо з наближеним значенням

$x^* = \pm (\alpha_1 \beta^{-1} + \alpha_2 \beta^{-2} + \dots + \alpha_t \beta^{-t}) \cdot \beta^p$  (8)

і відповідно похибка заокруглення

$x - x^* = \pm \beta^p \cdot (\alpha_{t+1} \beta^{-t-1} + \dots).$  (9)

Тоді її можна оцінити так

$|x - x^*| \leq \beta^{p-t-1} \cdot (\beta - 1) \cdot (1 + \beta^{-1} + \dots) \leq \beta^{p-t-1} \cdot (\beta - 1) \cdot \frac{1}{1 - \beta^{-1}} = \beta^{p-t}.$  (10)

Якщо в представленні (7) взяти  $\alpha_1 = 1$ , то  $|x| \geq \beta^p \cdot \beta^{-1}$ . Звідси остаточно

$\delta x \leq \frac{\beta^{p-t}}{\beta^{p-1}} = \beta^{-t+1}.$  (11)

При більш точних способах заокруглення можна отримати оцінку  $\delta x \leq \frac{1}{2} \cdot \beta^{-t+1} = \varepsilon$ . Число  $\varepsilon$  називається «машинним іпсилон». Наприклад, для  $\beta = 2, t = 24, \varepsilon = 2^{-24} \approx 10^{-7}$ .

1.3. Підрахунок похибок обчислення значення функції

Нехай задана функція  $y = f(x_1, \dots, x_n) \in C^1(\Omega)$ . Необхідно обчислити її значення при наближеному значенні аргументів  $\vec{x}^* = (x_1^*, \dots, x_n^*)$ , де  $|x_i - x_i^*| \leq \Delta x_i$  та оцінити похибку обчислення значення функції  $y^* = f(x_1^*, \dots, x_n^*)$ . Маємо

**Означення:** *Обвернена задача:* знаходження  $\Delta x_i, i = \overline{1, n}$  по заданих  $\Delta y, \delta y$ . Якщо  $n > 1$ , маємо одну умову

$\sum_{i=1}^n b_i \cdot \Delta x_i < \varepsilon$  (24)

для багатьох невідомих  $\Delta x_i$ .

Вибирають їх із однієї з умов:

$\forall i : b_i \cdot \Delta x_i < \frac{\varepsilon}{n}$  (25)

або

$\Delta x_i < \frac{\varepsilon}{\sum_{i=1}^n b_i}.$  (26)