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 $\delta_1=u- ilde{u}$ неусувною похибкою.

Застосування методу розв'язання (2) приводить до рівняння

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

де h>0 — малий параметр.

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

Реалізація методу на ЕОМ приводить до рівняння

$$\tilde{A}_h^{\star} \tilde{u}_h^{\star} = \tilde{f}_h^{\star}. \tag{4}$$

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

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

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

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

$$|A-\tilde{A}|<\delta, |f-\tilde{f}|<\delta \implies |u-\tilde{u}|$$

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

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

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

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

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 $x^\star=\alpha_n\dots\alpha_0$. $\alpha_{-1}\dots\alpha_{-p}\dots$, то α_{-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 β -ічній системі числення число представляється у вигляді

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

де $0 \leq lpha_k < eta$, $lpha_1
eq 0$, $k = 1, 2, \ldots$

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

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

і відповідно похибка заокруглення

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

Тоді її можна оцінити так

$$|x-x^\star| \leq eta^{p-t-1} \cdot (eta-1) \cdot (1+eta^{-1}+\ldots) \leq eta^{p-t-1} \cdot (eta-1) \cdot rac{1}{1-eta^{-1}} = eta^{p-t}. \quad (10)$$

Якщо в представлені (7) взяти $lpha_1=1$, то $|x|\geq eta^p\cdoteta^{-1}$. Звідси остаточно

$$\delta x \le \frac{\beta^{p-t}}{\beta^{p-1}} = \beta^{-t+1}. \tag{11}$$

При більш точних способах заокруглення можна отримати оцінку $\delta x \leq \frac{1}{2} \cdot \beta^{-t+1} = \varepsilon$. Число ε 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 $\vec{x}^\star=(x_1^\star,\dots,x_n^\star)$, де $|x_i-x_i^\star|\leq \Delta x_i$ та оцінити похибку обчислення значення функції $y^\star=f(x_1^\star,\dots,x_n^\star)$. Маємо

$$\left| \left| y - y^\star \right| = \left| f\left(ec{x}
ight) - f\left(ec{x}^\star
ight)
ight| = \left| \sum_{i=1}^n rac{\partial f}{\partial x_i} ig(ec{\xi} ig) \cdot \left(x_i - x_i^\star
ight)
ight| \leq \sum_{i=1}^n B_i \cdot \Delta x_i, \qquad (12)$$

де
$$B_u = \max_{ec{x} \in U} igg| rac{\partial f}{\partial x_i}(ec{x}) igg|.$$

Тут

$$U = \left\{ ec{x} = (x_1, \dots, x_n) : \left| x_i - x_i^{\star} \right| \le \Delta x_i \right\} \subset \Omega,$$
 (13)

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

$$\Delta x = \max_{i} \Delta x_{i},\tag{14}$$

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

де $b_i = \left| rac{\partial f}{\partial x_i} (ec{x}^\star)
ight|$ та « \prec » означає приблизно менше.

Розглянемо похибки арифметичних операцій.

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

$$\Delta y \le \Delta x_1 + \Delta x_2,\tag{16}$$

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

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

$$\Delta y \le \Delta x_1 + \Delta x_2,\tag{18}$$

$$\delta y \le \frac{x_2 \delta x_1 + x_1 \delta x_2}{x_1 - x_2}.\tag{19}$$

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

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

$$\Delta y \prec x_2 \Delta x_1 + x_1 \Delta x_2,\tag{20}$$

$$\delta y \le \delta x_1 + \delta x_2. \tag{21}$$

• Частка $y=x_1/x_2$, $x_1,x_2>0$:

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

$$\delta y \le \delta x_1 + \delta x_2. \tag{23}$$

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

Означення: *Пряма задача* аналізу похибок: обчислення Δy , δy по заданих Δx_i , $i=\overline{1,n}$.

Означення: *Обернена задача*: знаходження Δx_i , $i=\overline{1,n}$ по заданих Δy , δy . Якщо n>1, маємо одну умову

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

для багатьох невідомих Δx_i .

Вибирають їх із однієї з умов:

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

або

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