

## 数値解析第3回 四則演算の誤差伝播

四則演算を2入力  $x, y$  で1出力  $z$  の関数と考える。次のように記号を定める。

近似入力：  $x', y'$ ， 入力誤差：  $\Delta x = x' - x$ ，  $\Delta y = y' - y$ ，

近似出力：  $z'$ ， 出力誤差：  $\Delta z = z' - z$ 。

### 1. 加減算 $z = f(x, y) = x \pm y$

$$z = x \pm y, z' = x' \pm y' = (x + \Delta x) \pm (y + \Delta y) = \underbrace{(x \pm y)}_z + \underbrace{(\Delta x \pm \Delta y)}_{\Delta z} \text{ より,}$$

・ 誤差 :  $\Delta z = z' - z = \Delta x \pm \Delta y$

・ 絶対誤差 :  $|\Delta z| = |\Delta x \pm \Delta y| \leq |\Delta x| + |\Delta y|$

出力絶対誤差は入力絶対誤差の和より小さい(たいしたことない)。

・ 相対誤差 :  $\frac{|\Delta z|}{|z|} \leq \frac{|\Delta x| + |\Delta y|}{|z|} = \left| \frac{x}{z} \right| \frac{|\Delta x|}{x} + \left| \frac{y}{z} \right| \frac{|\Delta y|}{y}$

出力相対誤差が入力相対誤差より大きいことがある ( $\left| \frac{x}{z} \right|, \left| \frac{y}{z} \right|$  が大きいとき)。

◎ **桁落ち** : 加減算による相対誤差の拡大 = 有効桁数の減少

$x \cong y$  の減算,  $x \cong -y$  の加算で発生。  $|z|$  が  $|x|, |y|$  に比べ小さく,  $\left| \frac{x}{z} \right|, \left| \frac{y}{z} \right|$  が大きい。

$$\begin{array}{l} \text{[例]} \quad x = 0.1234543 \rightarrow x' = 0.12345 \\ \quad -) \quad y = 0.1234402 \rightarrow y' = 0.12344 \\ \hline \quad \quad z = 0.0000141 \quad \quad z' = 0.00001 \end{array}$$

$x', y'$  は有効数字5桁,  $z'$  は有効桁数1桁。4桁の桁落ち。 //

☆ 加減算には桁落ちの現象があり, 相対精度の劣化が起き得る。注意危険!

### 2. 乗算 $z = f(x, y) = xy$ $\left( \frac{\partial z}{\partial x} = y, \frac{\partial z}{\partial y} = x \right)$

・ 誤差 :  $\Delta z = z - z' \cong E = \frac{\partial z}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial z}{\partial y} \Delta y = y \Delta x + x \Delta y$

・ 絶対誤差 :  $|\Delta z| \cong |E| \leq |y| |\Delta x| + |x| |\Delta y|$

・ 相対誤差 :  $\frac{|\Delta z|}{|z|} \cong \frac{|E|}{|xy|} \leq \frac{|y| |\Delta x|}{|xy|} + \frac{|x| |\Delta y|}{|xy|} = \frac{|\Delta x|}{|x|} + \frac{|\Delta y|}{|y|}$

出力相対誤差は入力相対誤差の和より小さい(たいしたことない)。

### 3. 除算 $z = f(x, y) = \frac{x}{y}$ $\left( \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{y}, \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{-x}{y^2} \right)$

・ 誤差 :  $\Delta z = z - z' \cong E = \frac{\partial z}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial z}{\partial y} \Delta y = \frac{\Delta x}{y} - \frac{x \Delta y}{y^2}$

・ 絶対誤差 :  $|\Delta z| \cong |E| \leq \left| \frac{1}{y} \right| |\Delta x| + \left| \frac{x}{y^2} \right| |\Delta y|$

・ 相対誤差 :  $\frac{|\Delta z|}{|z|} \cong \frac{|E|}{|x/y|} \leq \left| \frac{y}{x} \right| \left| \frac{1}{y} \right| |\Delta x| + \left| \frac{y}{x} \right| \left| \frac{x}{y^2} \right| |\Delta y| = \frac{|\Delta x|}{|x|} + \frac{|\Delta y|}{|y|}$

## ☆ 乗除算では、相対誤差は拡大伝播しない。安心!

[例] 乗除算の相対誤差  $\cong$  入力相対誤差

真値:  $L = e\pi = 2.71828\cdots \times 3.14159\cdots = 8.53973\cdots$ , 近似計算:  $L' = 2.72 \times 3.14 = 8.5408$ ,

相対誤差:  $\left| \frac{L' - L}{L} \right| = 1.2\cdots \times 10^{-4}$ , 有効桁数:  $-\log_{10} \left| \frac{L' - L}{L} \right| = 3.9\cdots$ . //

### 4. 桁落ちの回避

一般には、入力の精度を上げるしかないが、うまく回避できることもある。

[技法1] (有理化)  $|x| \ll 1$  のとき,  $\sqrt{1+x} - 1 \cong 1 - 1$  は桁落ち計算. 分子を有理化した下式最右辺は桁落ちしない.

$$\sqrt{1+x} - 1 = \frac{(\sqrt{1+x} - 1)(\sqrt{1+x} + 1)}{\sqrt{1+x} + 1} = \frac{(1+x) - 1}{\sqrt{1+x} + 1} = \frac{x}{\sqrt{1+x} + 1}. //$$

[技法2] (和積公式)  $|x| \ll 1$  のとき,  $\sin(a+x) - \sin a \cong \sin a - \sin a$  は桁落ち計算. 和積公式により変形した下式最右辺は桁落ちしない.

$$\sin(a+x) - \sin a = 2 \cos\left(a + \frac{x}{2}\right) \sin \frac{x}{2}. //$$

[技法3] (指数法則)  $|x| \ll 1$  のとき,  $e^{a+x} - e^a \cong e^a - e^a$  は桁落ち計算. 指数法則により変形した下式最右辺は桁落ちしない.

$$e^{a+x} - e^a = e^{a+x/2} (e^{x/2} - e^{-x/2}) = 2e^{a+x/2} \left( \frac{e^{x/2} - e^{-x/2}}{2} \right) = 2e^{a+x/2} \sinh \frac{x}{2}.$$

一般的には,

$$e^A - e^B = e^{(A+B)/2} (e^{(A-B)/2} - e^{-(A-B)/2}) = 2e^{(A+B)/2} \sinh \frac{A-B}{2}$$

という変形を使う. //

[例] (複合型)  $|x| \ll 1$  のとき,  $e^{\sin(a+x)} - e^{\sin(a-x)} \cong e^{\sin a} - e^{\sin a}$  は桁落ち計算.

$$\begin{aligned} e^{\sin(a+x)} - e^{\sin(a-x)} &= e^{\{\sin(a+x) + \sin(a-x)\}/2} \left( e^{\{\sin(a+x) - \sin(a-x)\}/2} - e^{-\{\sin(a+x) - \sin(a-x)\}/2} \right) \\ &= 2e^{\{\sin(a+x) + \sin(a-x)\}/2} \sinh \left( \frac{\sin(a+x) - \sin(a-x)}{2} \right) = 2e^{\sin a \cos x} \sinh(\cos a \sin x) \end{aligned}$$

の最右辺は桁落ちしない. 等号 A は技法3, 等号 B は技法2である. //

### 練習問題

$|x| \ll 1$  のとき, 次の式が桁落ち計算であることを示せ. また, 桁落ちしない計算式を示せ.

(1)  $\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}$     (2)  $\tan(a+x) - \tan a$     (3)  $e^x - 1$     (4)  $e^{\sqrt{1+x}} - e^{\sqrt{1-x}}$