

GFD ワーク 第 1 章は伊理正夫・藤野和建著「数値計算の常識」(以下, 伊理テキスト) の第 1 章を主に参考にしている.

誤差の定義と蓄積

1.1 誤差の定義

量 x の測定値 a に見込まれる誤差が $\Delta a (> 0)$ であるというときには,

$$a - \Delta a \leq x \leq a + \Delta a \quad (1.1)$$

であることを意味し,

$$x = a \pm \Delta a \quad (1.2)$$

と表記する¹⁾. この Δa を x の絶対誤差という. 実数 x, y の関数として計算される量 $z = f(x, y)$ を考える. y の測定値を b , 絶対誤差を Δb とする. ここで,

$$c = f(a, b) \quad (1.3)$$

とおくと, z は以下のように表せる.

$$z = c \pm \Delta c. \quad (1.4)$$

¹⁾ 開区間と閉区間の表記法は以下のとおりである.

開区間 $(a, b) = \{x | a < x < b\}$

閉区間 $[a, b] = \{x | a \leq x \leq b\}$

左閉右開区間, 左閉半開区間 $[a, b) = \{x | a \leq x < b\}$

左開右閉区間, 右閉半開区間 $(a, b] = \{x | a < x \leq b\}$

z の絶対誤差 Δ_c の取りうる最大値は

$$\begin{aligned}
 (\text{誤差の大きさ}) &= |f(a \pm \Delta_a, b \pm \Delta_b) - f(a, b)| \\
 &= \left| \left(f(a, b) \pm \left(\frac{\partial f(x, y)}{\partial x} \right)_{x=a, y=b} \Delta_a \pm \left(\frac{\partial f(x, y)}{\partial y} \right)_{x=a, y=b} \Delta_b + \dots \right) - f(a, b) \right| \\
 &= \left| \pm \left(\frac{\partial f(x, y)}{\partial x} \right)_{x=a, y=b} \Delta_a \pm \left(\frac{\partial f(x, y)}{\partial y} \right)_{x=a, y=b} \Delta_b + \dots \right| \\
 &\simeq \left| \pm \left(\frac{\partial f(x, y)}{\partial x} \right)_{x=a, y=b} \Delta_a \pm \left(\frac{\partial f(x, y)}{\partial y} \right)_{x=a, y=b} \Delta_b \right| \\
 &\leq \left| \left(\frac{\partial f(x, y)}{\partial x} \right)_{x=a, y=b} \right| \Delta_a + \left| \left(\frac{\partial f(x, y)}{\partial y} \right)_{x=a, y=b} \right| \Delta_b
 \end{aligned} \tag{1.5}$$

と表すことができる²⁾. ただし, $\Delta_a, \Delta_b, \Delta_c$ はあまり大きくないと想定している³⁾.

誤差の蓄積

足し算と掛け算では誤差の蓄積の仕方が異なる. $z = x \pm y$ のとき,

$$\begin{aligned}
 \Delta_c &= \left| \left(\frac{\partial f(x, y)}{\partial x} \right)_{x=a, y=b} \right| \Delta_a + \left| \left(\frac{\partial f(x, y)}{\partial y} \right)_{x=a, y=b} \right| \Delta_b \\
 &= \Delta_a + \Delta_b
 \end{aligned} \tag{1.6}$$

となる. つまり, 絶対誤差 Δ_c は x, y の絶対誤差 Δ_a, Δ_b の和となる. また, $z = xy$ のとき,

$$\begin{aligned}
 \Delta_c &= \left| \left(\frac{\partial f(x, y)}{\partial x} \right)_{x=a, y=b} \right| \Delta_a + \left| \left(\frac{\partial f(x, y)}{\partial y} \right)_{x=a, y=b} \right| \Delta_b \\
 &= b\Delta_a + a\Delta_b
 \end{aligned}$$

すなわち,

$$\frac{\Delta_c}{c} = \frac{\Delta_a}{a} + \frac{\Delta_b}{b} \tag{1.7}$$

となり, z の相対誤差⁴⁾ $\frac{\Delta_c}{c}$ は x, y の相対誤差 $\frac{\Delta_a}{a}, \frac{\Delta_b}{b}$ の和となっていることがわかる.

²⁾ この式は変数の符号などによって成り立たないこともある.
(Δ_a の項と Δ_b の項が打ち消しあって, 2次以下の項のみが残る場合.) しかし, z の誤差は大体大雑把でいいので4行目程度に見積もっている.

³⁾ 1より小さい値.

⁴⁾ 測定値に対する絶対誤差の比.

参考文献

伊理正夫・藤野和建, 1985: 数値計算の常識, 共立出版