Numerikus algoritmus

Definíció:

A *numerikus algoritmus* aritmetikai és logikai műveletek véges sorozata.

Numerikus algoritmus stabil

Definíció:

A numerikus algoritmus *stabil*, ha létezik olyan C>0 konstans, hogy a kétféle B_1,B_2 bemenő adatból kapott K_1,K_2 kimenő adatokra

$$\|K_1 - K_2\| \le C \cdot \|B_1 - B_2\|.$$

Normalizált lebegőpontos szám

Definíció: Normalizált lebegőpontos szám

Legyen
$$m=\sum\limits_{i=1}^t m_i\cdot 2^{-i}$$
, ahol $t\in\mathbb{N},\ m_1=1,m_i\in\{\,0,1\,\}.$

Ekkor az $a = \pm m \cdot 2^k$ ($k \in \mathbb{Z}$) alakú számot *normalizált lebegőpontos számnak* nevezzük.

m: a szám mantisszája, hossza t

k: a szám karakterisztikája, $k^- \le k \le k^+$

Definíció: Gépi számok halmaza

$$M(t, k^{-}, k^{+}) =$$

$$= \left\{ a = \pm 2^{k} \cdot \sum_{i=1}^{t} m_{i} \cdot 2^{-i} : \begin{array}{c} k^{-} \leq k \leq k^{+}, \\ m_{i} \in \{0, 1\}, m_{1} = 1 \end{array} \right\} \bigcup \{0\}$$

Nevezetes értékek

- 1 $\frac{1}{2} \le m < 1$
- 2 M szimmetrikus a 0-ra.
- 3 M legkisebb pozitív eleme:

$$\varepsilon_0 = [100...0|k^-] = \frac{1}{2} \cdot 2^{k^-} = 2^{k^--1}$$

4 M-ben az 1 után következő gépi szám és 1 különbsége:

$$\varepsilon_1 = [100 \dots 01|1] - [100 \dots 00|1] = 2^{-t} \cdot 2^1 = 2^{1-t}$$

6 *M* legnagyobb eleme:

$$M_{\infty} = [111 \dots 11|k^{+}] = 1.00 \dots 00 \cdot 2^{k^{+}} - 0.00 \dots 01 \cdot 2^{k^{+}} = (1 - 2^{-t}) \cdot 2^{k^{+}}$$

6 M elemeinek száma (számossága):

$$|M| = 2 \cdot 2^{t-1} \cdot (k^+ - k^- + 1) + 1$$

Input függvény

Definíció: Input függvény

Az $fl \colon \mathbb{R}_M \to M$ függvényt input függvénynek nevezzük, ha

$$\mathit{fl}(x) = \left\{ egin{array}{ll} 0 & \mbox{ha } |x| < arepsilon_0, \ & \mbox{ha } arepsilon_0 \leq |x| \leq \mathit{M}_\infty, \end{array}
ight.$$

ahol \tilde{x} az x-hez legközelebbi gépi szám (a kerekítés szabályai szerint).

Input hiba

Tétel: Input hiba

Minden $x \in \mathbb{R}_M$ esetén

$$|x-\mathit{fl}(x)| \leq \left\{ \begin{array}{ll} \varepsilon_0 & \text{ha } |x| < \varepsilon_0, \\ \frac{1}{2}|x| \cdot \varepsilon_1 & \text{ha } \varepsilon_0 \leq |x| \leq \mathit{M}_\infty, \end{array} \right.$$

Következmény: Input hiba

Ha $\varepsilon_0 \leq |x| \leq M_{\infty}$, akkor

$$\frac{|x-fl(x)|}{|x|} \leq \frac{1}{2} \cdot \varepsilon_1 = 2^{-t}.$$

A hiba tehát lényegében ε_1 -től, azaz t-től függ.

Bizonyítás

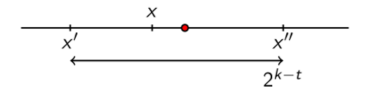
Mennyi a hiba, ha $|x| > M_{\infty}$?

Bizonyítás:

- **1** Ha $|x| < \varepsilon_0$, akkor f(x) = 0, így $|x f(x)| = |x| < \varepsilon_0$.
- **2** Ha $|x| \ge \varepsilon_0$ és $x \in M$, akkor f(x) = x, így |x f(x)| = 0.
- **3** A meggondolandó eset, amikor $|x| \ge \varepsilon_0$ és $x \notin M$.

Elegendő csak pozitív x-ekkel foglalkoznunk a 0-ra való szimmetria miatt. Keressük meg azt a két szomszédos gépi számot: x' < x < x'' és $x', x'' \in M$, amelyek közrefogják x-et. Legyen $x' = [1_ \dots _|k]$ alakú. Mennyi x' és x'' távolsága?

Ha x'-ben az utolsó helyiértékhez 1-et adunk, akkor x''-t kapjuk. Tehát $x'' - x' = 2^{-t} \cdot 2^k = 2^{k-t}$.



Ha x az intervallum első felében van, akkor fl(x)=x', ha a második felében, akkor fl(x)=x''. Ezért x és fl(x) eltérése legfeljebb az intervallum fele, azaz $\frac{1}{2} \cdot 2^k \cdot 2^{-t}$. Vagyis

$$|x-fl(x)|\leq \frac{1}{2}\cdot 2^k\cdot 2^{-t}.$$

Viszont x abszolút értékére, fenti alakját figyelembe véve $0.1 \cdot 2^k = \frac{1}{2} \cdot 2^k \le |x|$ is teljesül, ezért a becslést így folytathatjuk:

$$|x-f(x)| \leq |x| \cdot 2^{-t} = \frac{1}{2} \cdot |x| \cdot 2^{1-t} = \frac{1}{2} \cdot |x| \cdot \varepsilon_1.$$

Hibák jellemzése

Definíció: Hibák jellemzése

Legyen A egy pontos érték, a pedig egy közelítő értéke. Ekkor:

$$\Delta a := A - a$$
 a közelítő érték (pontos) hibája,

$$|\Delta a|:=|A-a|$$
 a közelítő érték abszolút hibája,

$$\Delta_a \geq |\Delta a|$$
 az a egy abszolút hibakorlátja,

$$\delta a := rac{\Delta a}{A} pprox rac{\Delta a}{a}$$
 az a relatív hibája,

$$\delta_{\it a} \geq |\delta_{\it a}|$$
 az $\it a$ egy relatív hibakorlátja.

Alapműveletek hibakorlátjai

Tétel: az alapműveletek hibakorlátai

$$\Delta_{a\pm b} = \Delta_a + \Delta_b$$

$$\delta_{a\pm b} = \frac{|a| \cdot \delta_a + |b| \cdot \delta_b}{|a \pm b|}$$

$$\Delta_{a \cdot b} = |b| \cdot \Delta_a + |a| \cdot \Delta_b$$
 $\delta_{a \cdot b} = \delta_a + \delta_b$

$$\Delta_{a/b} = \frac{|b| \cdot \Delta_a + |a| \cdot \Delta_b}{b^2}$$
 $\delta_{a/b} = \delta_a + \delta_b$

Biz.: az összeadást és kivonást azonos előjelű számok között értjük. Az $a\pm b$ hibája

$$\Delta(a \pm b) = (A \pm B) - (a \pm b) = (A - a) \pm (B - b) = \Delta a \pm \Delta b$$

$$|\Delta(a \pm b)| = |\Delta a \pm \Delta b| \le |\Delta a| + |\Delta b| \le \Delta_a + \Delta_b = \Delta_{a \pm b}.$$

Nézzük a relatív hibát

$$\frac{\Delta(a\pm b)}{a\pm b} = \frac{\Delta a \pm \Delta b}{a\pm b} = \frac{a\cdot \delta a \pm b\cdot \delta b}{a\pm b}$$

$$\frac{|\Delta(a \pm b)|}{|a \pm b|} = \frac{|a \cdot \delta a \pm b \cdot \delta b|}{|a \pm b|} \le \frac{|a| \cdot |\delta a| + |b| \cdot |\delta b|}{|a \pm b|} \le \frac{|a| \cdot \delta_a + |b| \cdot \delta_b}{|a \pm b|} = \delta_{a \pm b}$$

A szorzás hibája

$$\Delta(a \cdot b) = A \cdot B - a \cdot b = A \cdot B - A \cdot b + A \cdot b - a \cdot b =$$

$$= A(B - b) + b(A - a) = A \cdot \Delta b + b \cdot \Delta a =$$

$$= (a + \Delta a) \cdot \Delta b + b \cdot \Delta a \approx a \cdot \Delta b + b \cdot \Delta a$$

$$(\Delta a \cdot \Delta b \text{ elhanyagolható})$$

$$|\Delta(a \cdot b)| \leq |a| \cdot |\Delta b| + |b| \cdot |\Delta a| \leq |a| \cdot \Delta_b + |b| \cdot \Delta_a = \Delta_{a \cdot b}$$

A relatív hiba

$$\delta(a \cdot b) = \frac{\Delta(a \cdot b)}{a \cdot b} \approx \frac{a \cdot \Delta b + b \cdot \Delta a}{a \cdot b} = \frac{\Delta b}{b} + \frac{\Delta a}{a} = \delta b + \delta a$$

$$|\delta(a \cdot b)| \le |\delta a| + |\delta b| \le \delta_a + \delta_b = \delta_{a \cdot b}$$

Az osztás hibája

$$\Delta \left(\frac{a}{b}\right) = \frac{A}{B} - \frac{a}{b} = \frac{A \cdot b - a \cdot B}{Bb} =$$

$$= \frac{A \cdot b - a \cdot b + a \cdot b - a \cdot B}{Bb} = \frac{b \cdot (A - a) - a \cdot (B - b)}{Bb} =$$

$$= \frac{b \cdot \Delta a - a \cdot \Delta b}{(b + \Delta b) \cdot b} \approx \frac{b \cdot \Delta a - a \cdot \Delta b}{b^2}$$

$$(\Delta b \cdot b \text{ elhanyagolható})$$

$$\left|\Delta\left(\frac{a}{b}\right)\right| \leq \frac{|b|\cdot|\Delta a| + |a|\cdot|\Delta b|}{b^2} \leq \frac{|b|\cdot\Delta_a + |a|\cdot\Delta_b}{b^2} = \Delta_{a/b}$$

Az osztás relatív hibája

$$\delta\left(\frac{a}{b}\right) = \frac{\Delta\left(\frac{a}{b}\right)}{\frac{a}{b}} \approx \frac{b \cdot \Delta a - a \cdot \Delta b}{b^2} \cdot \frac{b}{a} =$$

$$= \frac{b \cdot \Delta a - a \cdot \Delta b}{b \cdot a} = \frac{\Delta a}{a} - \frac{\Delta b}{b} =$$

$$= \delta a - \delta b = \delta\left(\frac{a}{b}\right)$$

$$\left|\delta\left(\frac{a}{b}\right)\right| \leq \left|\delta a\right| + \left|\delta b\right| \leq \delta_a + \delta_b = \delta_{a/b}$$

1. Tétel: a függvényérték hibája

Ha $f\in C^1(k_{\Delta_a}(a))$ és $k_{\Delta_a}(a)=[a-\Delta_a;a+\Delta_a]$, akkor

$$\Delta_{f(a)} = M_1 \cdot \Delta_a$$

ahol $M_1=\max\left\{\left|f'(\xi)\right|\,:\,\xi\in k_{\Delta_a}(a)\right\}.$

Biz.: a Lagrange-féle középértéktétel felhasználásával.

$$\Delta f(a) = f(A) - f(a) = f'(\xi) \cdot (A - a) = f'(\xi) \cdot \Delta a,$$

valamely $\xi \in k_{\Delta_a}(a)$ értékre. Vizsgáljuk az abszolút hibát. Jó felső becslést adva nyerjük az abszolút hibakorlátot:

$$|\Delta f(a)| = |f'(\xi)| \cdot |\Delta a| \le M_1 \cdot \Delta_a = \Delta_{f(a)},$$

2. Tétel: a függvényérték hibája

Ha $f \in C^2(k_{\Delta_a}(a))$ és $k_{\Delta_a}(a) = [a - \Delta_a; a + \Delta_a]$, akkor

$$\Delta_{f(a)} = |f'(a)| \Delta_a + \frac{M_2}{2} \cdot \Delta_a^2,$$

ahol $M_2 = \max\{ |f''(\xi)| : \xi \in k_{\Delta_a}(a) \}$.

Biz.: a Taylor-formula felhasználásával.

$$\Delta f(a) = f(A) - f(a) = f'(a) \cdot (A - a) + \frac{f''(\xi)}{2} \cdot (A - a)^2,$$

valamely $\xi \in k_{\Delta_a}(a)$ értékre. Vizsgáljuk az abszolút hibát.

Jó felső becslést adva nyerjük az abszolút hibakorlátot:

$$|\Delta f(a)| = |f'(a)| \cdot |\Delta a| + \frac{|f''(\xi)|}{2} \cdot |\Delta a|^2 \le$$

 $\leq |f'(a)| \cdot \Delta_a + \frac{M_2}{2} \cdot \Delta_a^2 = \Delta_{f(a)},$

Függvényérték relatív hibája

Következmény: függvényérték relatív hibája

Ha Δ_a kicsi, akkor $\delta_{f(a)} = \frac{|a||f'(a)|}{|f(a)|} \cdot \delta_a$.

Definíció: Az f függvény a-beli kondíciószáma

A $c(f,a) = \frac{|a||f'(a)|}{|f(a)|}$ mennyiséget az f függvény a-beli kondíciószámának nevezzük.

Biz.: Ha Δ_a kicsi, akkor a 2. tételben szereplő eredményben a Δ_a^2 -es tagot elhanyagolhatjuk, így felhasználva, hogy $\Delta_a=|a|\cdot\delta_a$

$$|\delta f(a)| pprox rac{|f'(a)| \cdot \Delta_a}{|f(a)|} = rac{|a| \, \delta_a \cdot |f'(a)|}{|f(a)|} = rac{|a| \, |f'(a)|}{|f(a)|} \cdot \delta_a.$$