

Numerické metody

6. přednáška, 25. března 2015

Jiří Zelinka

Π_n : třída polynomů stupně nejvýše n s reálnými koeficienty.

$\bar{\Pi}_n \subseteq \Pi_n$: třída polynomů s jedničkou u x^n .

$P \in \Pi_n$:

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} \dots + a_1 x + a_0.$$

$\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ kořeny (reálné i komplexní) polynomu P .

Dělení polynomů se zbytkem

P, Q – polynomy, Pak existují polynomy S, R , že platí

$$P = Q \cdot S + R,$$

přičemž $st R < st Q$.

Hornerovo schema

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} \dots + a_1 x + a_0, \quad c \in \mathbb{R}.$$

Vydělíme polynom $P(x)$ lineárním polynomem $x - c$:

$$P(x) = (x - c)Q(x) + A,$$

kde

$$Q(x) = b_{n-1} x^{n-1} + \dots + b_1 x + b_0.$$

Koeficienty b_i , $i = 0, \dots, n$ určíme z rekurentních vztahů:

$$b_{n-1} = a_n$$

$$b_{k-1} = a_k + c b_k, \quad k = 1, \dots, n.$$

Pak je zřejmá $P(c) = A$.

| | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|-------|
| | a_n | a_{n-1} | a_{n-2} | \dots | a_2 | a_1 | a_0 |
| c | b_{n-1} | b_{n-2} | b_{n-3} | \dots | b_1 | b_0 | A |

Označíme polynom Q jako Q_1 a hodnotu A jakožto A_0 ,
 v dalším kroku dostaneme podíl Q_2 a hodnotu A_1

$$Q_k(x) = (x - c) \cdot Q_{k+1}(x) + A_k.$$

Hornerovo schema pak (symbolicky zkráceno):

| | | | |
|----------|--|---------|-------|
| | | P | |
| c | | Q_1 | A_0 |
| c | | Q_2 | A_1 |
| c | | Q_3 | A_2 |
| \vdots | | \dots | |
| c | | A_n | |

Pro polynom P pak dostáváme

$$\begin{aligned}P(x) &= (x - c)Q_1(x) + A_0 = \\&= (x - c)((x - c)Q_2(x) + A_1) + A_0 = \\&= (x - c)^2 Q_2(x) + A_1(x - c) + A_0 = \\&= (x - c)^2 ((x - c)Q_3(x) + A_2) + A_1(x - c) + A_0 = \\&= (x - c)^3 Q_3(x) + A_2(x - c)^2 + A_1(x - c) + A_0 = \dots = \\&= A_n(x - c)^n + A_{n-1}(x - c)^{n-1} + \dots + A_1(x - c) + A_0\end{aligned}$$

Hodnoty A_n, \dots, A_0 jsou tedy koeficienty polynomu P posunutého do bodu c – Taylorův rozvoj.

$$A_k = \frac{P^{(k)}(c)}{k!}$$

Zobecněné Hornerovo schema

Polynom P dělíme kvadratickým trojčlenem

$$D(x) = x^2 + px + q:$$

$$P(x) = D(x) \cdot Q(x) + Ax + B$$

pro $Q(x) = b_{n-2}x^{n-2} + \dots + b_1x + b_0$.

Platí:

$$b_{n-2} = a_n$$

$$b_{n-3} = a_{n-1} - pb_{n-2}$$

$$b_{n-4} = a_{n-2} - pb_{n-3} - qb_{n-2}$$

\vdots

$$b_k = a_{k+2} - pb_{k+1} - qb_{k+2}$$

\vdots

$$A = a_1 - pb_0 - qb_1$$

$$B = a_0 - qb_0$$

| | | | | | | | |
|------|-----------|-------------|-------------|-------------|---------|---------|---------|
| | a_n | a_{n-1} | a_{n-2} | a_{n-3} | \dots | a_1 | a_0 |
| $-p$ | 0 | $-pb_{n-2}$ | $-pb_{n-3}$ | $-pb_{n-4}$ | \dots | $-pb_0$ | 0 |
| $-q$ | 0 | 0 | $-qb_{n-2}$ | $-qb_{n-3}$ | \dots | $-qb_1$ | $-qb_0$ |
| | b_{n-2} | b_{n-3} | b_{n-4} | b_{n-3} | \dots | A | B |

Věta

Nechť

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} \dots + a_1 x + a_0,$$

$$A = \max(|a_{n-1}|, \dots, |a_0|),$$

$$B = \max(|a_n|, \dots, |a_1|),$$

kde $a_0 a_n \neq 0$. Pak pro všechny kořeny ξ_k , $k = 0, 1, \dots, n$, polynomu P platí

$$\frac{1}{1 + \frac{B}{|a_0|}} \leq |\xi_k| \leq 1 + \frac{A}{|a_n|}.$$

Polynom s kořeny $\xi_1 = 1, \dots, \xi_5 = 5$

$$\begin{aligned}P(x) &= (x - 1)(x - 2)(x - 3)(x - 4)(x - 5) \\ &= x^5 - 15x^4 + 85x^3 - 225x^2 + 274x - 120\end{aligned}$$

$$A = B = 274, \quad \frac{1}{1 + \frac{274}{|120|}} = \frac{60}{197} \leq |\xi_k| \leq 275.$$

Věta

- $|\xi_k| \leq \max \left\{ 1, \sum_{j=0}^{n-1} \left| \frac{a_j}{a_n} \right| \right\}$
- $|\xi_k| \leq 2 \max \left\{ \left| \frac{a_{n-1}}{a_n} \right|, \sqrt{\left| \frac{a_{n-2}}{a_n} \right|}, \sqrt[3]{\left| \frac{a_{n-3}}{a_n} \right|}, \dots, \sqrt[n]{\left| \frac{a_0}{a_n} \right|} \right\}$
- $|\xi_k| \leq \max \left\{ \left| \frac{a_0}{a_n} \right|, 1 + \left| \frac{a_1}{a_n} \right|, \dots, 1 + \left| \frac{a_{n-1}}{a_n} \right| \right\}.$

Předchozí příklad:

$$P(x) = x^5 - 15x^4 + 85x^3 - 225x^2 + 274x - 120$$

- $|\xi_k| \leq \max \{1, 719\} = 719$
- $|\xi_k| \leq 2 \max \{30, 18.44, 12.16, 8.14, 5.21\} = 30$
- $|\xi_k| \leq \max \{120, 275, 226, 86, 16\} = 275.$

Poznámka - odstranění násobných kořenů

Jestliže P má kořen ξ násobnosti $k > 1$, pak ξ je kořenem P' násobnosti $k - 1$. Takže dělením polynomu P největším společným dělitelem P a P' dostaneme polynom, který má stejné kořeny jako P , ale všechny jednoduché.

Nechť c_1, \dots, c_m je posloupnost reálných čísel různých od nuly. Řekneme, že pro dvojici c_k, c_{k+1} **nastává znaménková změna**, jestliže

$$c_k c_{k+1} < 0.$$

Řekneme, že dvojice c_k, c_{k+1} **zachovává znaménko**, jestliže

$$c_k c_{k+1} > 0.$$

Definice

Posloupnost reálných polynomů

$$P = P_0, P_1, \dots, P_m$$

se nazývá **Sturmovou posloupností** příslušnou polynomu P ,
jestliže

- Všechny reálné kořeny polynomu P_0 jsou jednoduché.
- Je-li ξ reálný kořen polynomu P_0 , pak
 $\text{sign}P_1(\xi) = -\text{sign}P_0'(\xi)$.
- Pro $i = 1, 2, \dots, m - 1$,

$$P_{i+1}(\alpha)P_{i-1}(\alpha) < 0,$$

jestliže α je reálný kořen polynomu P_i .

- Poslední polynom P_m nemá reálné kořeny.

Konstrukce Sturmovy posloupnosti

$$P_0(x) = P(x), \quad P_1(x) = -P'_0(x)$$

a sestrojme další polynomy P_{i+1} rekurentně dělením polynomu P_{i-1} polynomem P_i :

$$P_{i-1}(x) = Q_i(x)P_i(x) - c_iP_{i+1}(x), \quad i = 1, 2, \dots,$$

kde

$$\text{st } P_i > \text{st } P_{i+1}$$

a konstanty c_i jsou kladné, ale jinak libovolné. Lze říci, že P_{i+1} je záporně vzatý zbytek při dělení P_{i-1}/P_i .

Protože stupně polynomů klesají, musí algoritmus končit po $m \leq n$ krocích.

Sturmova věta

Počet reálných kořenů polynomu P v intervalu $a \leq x < b$ je roven $W(b) - W(a)$, kde $W(x)$ je počet znaménkových změn ve Sturmově posloupnosti $P_0(x), \dots, P_m(x)$ v bodě x (z níž jsou vyškrtnuty nuly).

Vliv malé změny hodnoty a na počet znaménkových změn $W(a)$ v posloupnosti pro a , které je kořenem některého z polynomů P_i , $i = 0, 1, \dots, m - 1$:

| | $a - h$ | a | $a + h$ |
|-----------|---------|-----|---------|
| P_{i-1} | - | - | - |
| P_i | - | 0 | + |
| P_{i+1} | + | + | + |
| $W(x)$ | 1 | 1 | 1 |

| | $a - h$ | a | $a + h$ |
|-----------|---------|-----|---------|
| P_{i-1} | + | + | + |
| P_i | - | 0 | + |
| P_{i+1} | - | - | - |
| $W(x)$ | 1 | 1 | 1 |

| | $a - h$ | a | $a + h$ |
|-----------|---------|-----|---------|
| P_{i-1} | - | - | - |
| P_i | + | 0 | - |
| P_{i+1} | + | + | + |
| $W(x)$ | 1 | 1 | 1 |

| | $a - h$ | a | $a + h$ |
|-----------|---------|-----|---------|
| P_{i-1} | + | + | + |
| P_i | + | 0 | - |
| P_{i+1} | - | - | - |
| $W(x)$ | 1 | 1 | 1 |

| | $a - h$ | a | $a + h$ |
|--------|---------|-----|---------|
| P_0 | - | 0 | + |
| P_1 | - | - | - |
| $W(x)$ | 0 | 0 | 1 |

| | $a - h$ | a | $a + h$ |
|--------|---------|-----|---------|
| P_0 | + | 0 | - |
| P_1 | + | + | + |
| $W(x)$ | 0 | 0 | 1 |

Příklad

Určete počet reálných kořenů polynomu

$$P(x) = x^3 - 3x + 1.$$

Řešení. Sestrojíme Sturmovu posloupnost příslušnou polynomu $P(x)$. Je

$$\begin{aligned} P_0(x) &= x^3 - 3x + 1, & P_0'(x) &= 3x^2 - 3, \\ P_1(x) &= -x^2 + 1. \end{aligned}$$

Polynom P_2 je záporně vzatý zbytek při dělení polynomu P_0 polynomem P_1 , tj. $P_2(x) = 2x - 1$ a dále $P_3(x) = -3/4$.

Sestavíme tabulku pro určení počtu reálných kořenů.

| x | $P_0(x)$ | $P_1(x)$ | $P_2(x)$ | $P_3(x)$ | $W(x)$ |
|-----------|----------|----------|----------|----------|--------|
| $-\infty$ | - | - | - | - | 0 |
| $+\infty$ | + | - | + | - | 3 |
| 0 | + | + | - | - | 1 |
| -1 | + | 0 | - | - | 1 |
| -2 | - | - | - | - | 0 |
| 1 | - | 0 | + | - | 2 |
| 2 | + | - | + | - | 3 |

Věta (Descartes)

Počet kladných kořenů polynomu P (počítáno s násobností) je roven počtu znaménkových změn v posloupnosti koeficientů a_0, \dots, a_n nebo o sudé číslo menší.

Jsou-li všechny koeficienty a_0, \dots, a_n různé od nuly, pak počet záporných kořenů je roven počtu zachování znamének v této posloupnosti nebo o sudé číslo menší.

Příklad

$$P(x) = x^6 - 2x^5 + 8x^4 + 3x^3 - x^2 + x - 10$$

Posloupnost koeficientů: 1, -2, 8, 3, -1, 1, -10

Počet kladných kořenů: 5 nebo 3 nebo 1

Počet záporných kořenů: 1