

Numerické metody

6. přednáška, 28. března 2017

Jiří Zelinka

Polynomy

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:

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

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

Pak je zřejmě $P(c) = A$.

	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 zkrácelo):

	P		
c		Q_1	A_0
c		Q_2	A_1
c		Q_3	A_2
\vdots		\ddots	
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

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

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

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

Platí:

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

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

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

⋮

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

⋮

$$A = a_1 - pb_0 - qb_1$$

$$B = a_0 - qb_0$$

	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

Hranice kořenů

Věta

Nechť

$$\begin{aligned}P(x) &= a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} \dots + a_1 x + a_0, \\A &= \max(|a_{n-1}|, \dots, |a_0|), \\B &= \max(|a_n|, \dots, |a_1|),\end{aligned}$$

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

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

Příklad

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

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

Předchozí příklad:

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

1. $|\xi_k| \leq \max \{1, 719\} = 719$
2. $|\xi_k| \leq 2 \max \{30, 18.44, 12.16, 8.14, 5.21\} = 60$
3. $|\xi_k| \leq \max \{120, 275, 226, 86, 16\} = 275.$

Počet reálných kořenů polynomu

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
 $signP_1(\xi) = -signP'_0(\xi)$.
- 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 :

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

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 $P_3(x) = -3/4$.

$$P_0(x) = x^3 - 3x + 1$$

$$P_1(x) = -x^2 + 1$$

$$P_2(x) = 2x - 1$$

$$P_3(x) = -3/4$$

Sestavíme tabulku pro určení počtu reálných kořenů.

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

Odhady počtu kořenů polynomu

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