

# Numerické metody

## 6. přednáška, 25. března 2015

Jiří Zelinka

# Polynomy

$\Pi_n$ : 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  $P(c) = A$ .

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

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	$-qb_{n-2}$	$-qb_{n-3}$	$\dots$	$-qb_1$	$-qb_0$
	$b_{n-2}$	$b_{n-3}$	$b_{n-4}$	$b_{n-3}$	$\dots$	$A$	$B$

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

# Počet reálných kořenů polynomu

## Poznámka - odstranění násobných kořenů

Jestliže  $P$  má kořen  $\xi$  násobnosti  $k > 1$ , pak  $\xi$  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  $\xi$  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  $\alpha$  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

$$P_0(x) = x^3 - 3x + 1, \quad P'_0(x) = 3x^2 - 3,$$

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

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

# 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