

Numerické metody

13. přednáška, 14. května 2014

Jiří Zelinka

Komplexní kořeny reálných polynomů

Π_n : třída polynomů stupně nejvýše n s reálnými koeficienty.

$P \in \Pi_n$:

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

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

Zobecněné Hornerovo schema

Polynom P dělíme kvadratickým trojčlenem

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

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

pro $Q(x) = b_{n-2} x^{n-2} + \dots + b_1 x + b_0$.

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

Hodnota polynomu v komplexním čísle:

$z \in \mathbb{C}$, polynom P dělíme

$$D(x) = (x - z)(x - \bar{z}) = x^2 + px + q, \quad p = -2\mathcal{R}(z), \quad q = |z|^2$$

Pak $P(z) = Az + B$.

Bairstowova metoda

Podstatou Bairstowovy metody je myšlenka nalezení kvadratického trojčlenu, který je dělitelem daného polynomu P .

Označme z, \bar{z} , $z = u + iv$, dvojici komplexně sdružených kořenů polynomu P . Čísla z, \bar{z} jsou kořeny kvadratického trojčlenu $D(x) = x^2 + px + q$, $p = -2u$, $q = u^2 + v^2$. Chceme najít čísla p, q tak, aby polynom D dělil polynom P beze zbytku.

$$P(x) = D(x)Q(x) + Ax + B,$$

kde

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

$$Q(x) = Q(x, p, q) \quad \text{je polynom st. } n - 2,$$

$$A = A(p, q),$$

$$B = B(p, q).$$

Je třeba určit p, q tak, aby

$$A(p, q) = 0, \quad B(p, q) = 0.$$

Jedná se o systém nelineárních rovnic a budeme ho řešit Newtonovou metodou pro systémy nelineárních rovnic.

Považujeme-li kvadratický trojčlen $D_k(x) = x^2 + p_k x + q_k$ za aproximaci dělitele, dostaneme další aproximaci

$$D_{k+1}(x) = x^2 + p_{k+1}x + q_{k+1}, \quad p_{k+1} = p_k + h, \quad q_{k+1} = q_k + g$$

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial A}{\partial p} & \frac{\partial A}{\partial q} \\ \frac{\partial B}{\partial p} & \frac{\partial B}{\partial q} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} h \\ g \end{pmatrix} = - \begin{pmatrix} A(p, q) \\ B(p, q) \end{pmatrix}$$

Označme $\frac{\partial A}{\partial p} = A'_p$, $\frac{\partial A}{\partial q} = A'_q$, $\frac{\partial B}{\partial p} = B'_p$, $\frac{\partial B}{\partial q} = B'_q$, pak

$$A(p, q) + A'_p(p, q)h + A'_q(p, q)g = 0,$$

$$B(p, q) + B'_p(p, q)h + B'_q(p, q)g = 0.$$

Derivujme vztah $P(x) = D(x)Q(x) + Ax + B$ podle p a q :

$$0 = xQ(x) + Q'_p(x)D(x) + A'_p x + B'_p$$

$$0 = Q(x) + Q'_q(x)D(x) + A'_q x + B'_q$$

Odtud

$$(a) \quad xQ(x) = -Q'_p(x)D(x) - A'_p x - B'_p,$$

$$(b) \quad Q(x) = -Q'_q(x)D(x) - A'_q x - B'_q.$$

$-A'_p, -B'_p$ resp. $-A'_q, -B'_q$ jsou koeficienty lineárních zbytků při dělení polynomu $xQ(x)$ polynomem $D(x)$, resp. $Q(x)$ polynomem $D(x)$. Položme

$$a = -A'_q, \quad b = -B'_q.$$

Tato čísla lze opět získat zobecněným Hornerovým algoritmem pro dělení polynomů $Q(x)/D(x)$.

Vypočet A'_p , B'_p :

$$xQ(x) = -xQ'_q(x)D(x) + ax^2 + bx$$

$$xQ(x) = a(x^2 + px + q) + bx - xQ'_q(x)D(x) - apx - aq,$$

a tedy

$$xQ(x) = (a - xQ'_q(x)) D(x) + (b - ap)x - aq.$$

$$xQ(x) = -xQ'_q(x)D(x) + ax^2 + bx$$

a po úpravě můžeme tento vztah zapsat ve tvaru

$$xQ(x) = a(x^2 + px + q) + bx - xQ'_q(x)D(x) - apx - q,$$

a tedy

$$xQ(x) = (a - xQ'_q(x)) D(x) + (b - ap)x - aq.$$

Porovnáním rovností dostaneme

$$A'_p = ap - b, \quad B'_p = aq.$$

Soustavu pro h a g můžeme nyní zapsat takto:

$$\begin{aligned}(ap - b)h - ag + A &= 0, \\ aqh - bg + B &= 0.\end{aligned}$$

Vyřešením této soustavy získáme čísla h , g a kvadratický trojčlen $D_{k+1}(x)$.