

Numerické metody

5. přednáška, 24. března 2016

Jiří Zelinka

Opakování

Newtonova metoda, metoda tečen

$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)}$$

Newtonova metoda je metoda druhého rádu pro jednoduchý kořen ξ .

Metoda sečen

Derivaci v bodě x_i u Newtonovy metody nahradíme sěrnicí sečny v bodech $[x_{k-1}, f(x_{k-1})]$ a $[x_k, f(x_k)]$.

$$x_{k+1} = x_k - \frac{x_k - x_{k-1}}{f(x_k) - f(x_{k-1})} f(x_k), \quad i = 1, 2, \dots$$

Metoda je rádu $(1 + \sqrt{5})/2 \doteq 1,618$.

Metoda regula falsi

Předpokládejme $f(a)f(b) < 0$, $f \in C[a, b]$. Použijeme metodu sečen, přitom vybíráme iterace tak, aby ve dvou po sobě jdoucích měla f opačné znaménko:

$$x_{k+1} = x_k - \frac{x_k - x_s}{f(x_k) - f(x_s)} f(x_k), \quad k = 0, 1, \dots,$$

kde $s = s(k)$ je největší index takový, že $f(x_k)f(x_s) < 0$, přitom $f(x_0)f(x_1) < 0$ (tj. např. $x_0 = a$, $x_1 = b$).

Poznámka: pokud je funkce f konvexní nebo konkávní na $[a, b]$, je x_s jeden z krajních bodů intervalu.

Řád metody: 1

Kvazinewtonova metoda (plus/minus)

Tečnu u Newtonovy metody nahradíme sečnou procházející bodem $[x_k, f(x_k)]$ a bodem $[x_k + f(x_k), f(x_k + f(x_k))]$, respektive bodem $[x_k - f(x_k), f(x_k - f(x_k))]$.

Iterační funkce:

$$g(x) = x \pm \frac{f^2(x)}{f(x) - f(x \pm f(x))}$$

$$x_{k+1} = x_k \pm \frac{f^2(x_k)}{f(x_k) - f(x_k \pm f(x_k))}$$

Metoda je rádu alespoň 2.

Iterační metody pro násobné kořeny

Kořen ξ násobnosti M

$$f(\xi) = 0, f'(\xi) = 0, \dots, f^{(M-1)}(\xi) = 0, f^{(M)}(\xi) \neq 0$$

Věta

Nechť kořen ξ má násobnost $M > 1$. Pak modifikovaná Newtonova metoda

$$x_{k+1} = x_k - M \frac{f(x_k)}{f'(x_k)}$$

je metoda druhého řádu.

Obecný postup: Newtonova metoda pro $u(x) = \frac{f(x)}{f'(x)}$

Konec opakování

Urychlení konvergence – Aitkenova δ^2 -metoda

Věta

Nechť je dána posloupnost $\{x_k\}_{k=0}^{\infty}$, $x_k \neq \xi$, $k = 0, 1, 2, \dots$,

$\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = \xi$, a nechť tato posloupnost splňuje podmínky

$$x_{k+1} - \xi = (C + \gamma_k)(x_k - \xi), \quad k = 0, 1, 2, \dots, \quad |C| < 1, \quad \lim_{k \rightarrow \infty} \gamma_k = 0.$$

Pak posloupnost

$$\hat{x}_k = x_k - \frac{(x_{k+1} - x_k)^2}{x_{k+2} - 2x_{k+1} + x_k}$$

je definována pro všechna dostatečně velká k a platí

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\hat{x}_k - \xi}{x_k - \xi} = 0,$$

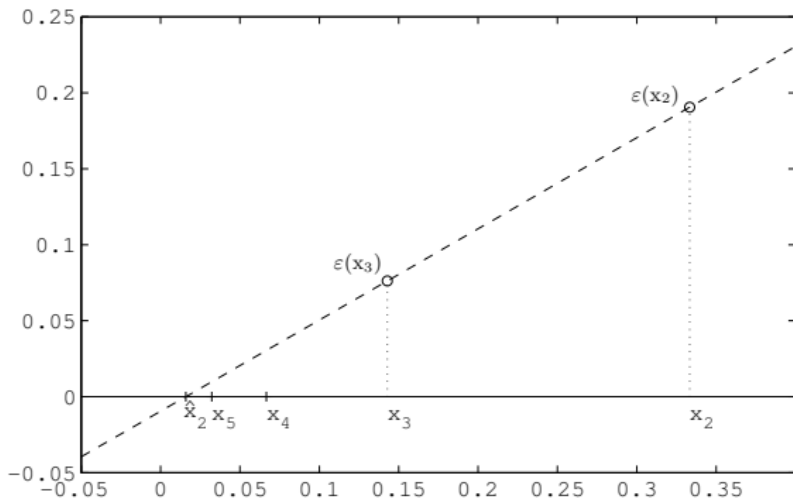
tj. posloupnost $\{\hat{x}_k\}$ konverguje k limitě ξ rychleji než posloupnost $\{x_k\}$.

Geometrická interpretace

Položme

$$\varepsilon(x_k) = x_k - x_{k+1} = x_k - \xi - (x_{k+1} - \xi) = (x_k - \xi)(1 - C + o(1))$$

$$\begin{aligned}\varepsilon(x_{k+1}) &= x_{k+1} - x_{k+2} = (x_{k+1} - \xi)(1 - C + o(1)) = \\ &= (x_k - \xi)(C + o(1))(1 - C + o(1)) = \varepsilon(x_k)(C + o(1))\end{aligned}$$



Rovnice přímky:

$$y - \varepsilon(x_k) = \frac{\varepsilon(x_k) - \varepsilon(x_{k+1})}{x_k - x_{k+1}}(x - x_k)$$

Průsečík s osou x ($y = 0$) je bod \hat{x}_k

$$\hat{x}_k = x_k - \frac{\varepsilon(x_k)(x_k - x_{k+1})}{\varepsilon(x_k) - \varepsilon(x_{k+1})} = x_k - \frac{(x_{k+1} - x_k)^2}{x_{k+2} - 2x_{k+1} + x_k}.$$

Steffensenova metoda

Bud' g iterační funkce pro rovnici $x = g(x)$. Položme

$$y_k = g(x_k), \quad z_k = g(y_k),$$

$$x_{k+1} = x_k - \frac{(y_k - x_k)^2}{z_k - 2y_k + x_k}.$$

V tomto případě je tedy $\varepsilon(x_k) = x_k - y_k$, $\varepsilon(y_k) = y_k - z_k$.

Tato iterační metoda se nazývá **Steffensenova** a může být popsána iterační funkcí φ :

$$x_{k+1} = \varphi(x_k),$$

kde

$$\varphi(x) = x - \frac{(g(x) - x)^2}{g(g(x)) - 2g(x) + x} = \frac{xg(g(x)) - g^2(x)}{g(g(x)) - 2g(x) + x}.$$

Věta

- ① $\varphi(\xi) = \xi$ implikuje $g(\xi) = \xi$.
- ② Jestliže $g(\xi) = \xi$, $g'(\xi)$ existuje a $g'(\xi) \neq 1$, pak $\varphi(\xi) = \xi$.

Věta

Nechť funkce g má spojité derivace až do řádu $p + 1$ včetně v okolí bodu $x = \xi$. Nechť iterační metoda $x_{k+1} = g(x_k)$ je řádu p pro bod ξ .

Pak pro $p > 1$ je iterační metoda $x_{k+1} = \varphi(x_k)$ řádu $2p - 1$. Pro $p = 1$ je tato metoda řádu alespoň 2 za předpokladu $g'(\xi) \neq 1$.

Souvislost Steffensenovy a kvazinewtonovy metody

$$f(x) = 0 \quad \longrightarrow \quad g(x) = x + f(x)$$

Na funkci g aplikujeme Steffensenovu metodu:

$$y_k = g(x_k) = x_k + f(x_k), \quad z_k = g(y_k) = y_k + f(y_k)$$

$$\begin{aligned}x_{k+1} &= x_k - \frac{(y_k - x_k)^2}{z_k - 2y_k + x_k} \\&= x_k - \frac{(x_k + f(x_k) - x_k)^2}{(y_k + f(y_k) - y_k) - (x_k + f(x_k) - x_k)} \\&= x_k - \frac{(f(x_k))^2}{f(y_k) - f(x_k)} \\&= x_k + \frac{f^2(x_k)}{f(x_k) - f(x_k + f(x_k))}\end{aligned}$$

Podobně varianta „minus“ pro $g(x) = x - f(x)$.

Müllerova metoda

Müllerova metoda je zobecněním metody sečen. Metoda sečen v podstatě znamená, že pro dané approximace x_k, x_{k-1} bodu ξ approximujeme funkci f přímkou procházející body $[x_{k-1}, f(x_{k-1})]$, $[x_k, f(x_k)]$ a za další approximaci bodu ξ vezmeme průsečík této přímky s osou x . Müllerova metoda užívá tři approximace x_{k-2}, x_{k-1}, x_k a křivku $y = f(x)$ approximujeme parabolou určenou těmito body. Průsečík této paraboly s osou x , který je nejbližší k x_k , vezmeme za další approximaci x_{k+1} . Touto metodou lze najít i násobné a komplexní kořeny.

x_{k-2}, x_{k-1}, x_k jsou již vypočtené approximace. Sestrojme polynom

$$P(x) = a(x - x_k)^2 + b(x - x_k) + c$$

procházející body $[x_{k-2}, f(x_{k-2})]$, $[x_{k-1}, f(x_{k-1})]$, $[x_k, f(x_k)]$, t.j. splňující podmínky $P(x^i) = f(x^i)$, $i = k-2, k-1, k$. Z nich plyne

$$c = f(x_k)$$

$$b = \frac{(x_{k-2} - x_k)^2 [f(x_{k-1}) - f(x_k)] - (x_{k-1} - x_k)^2 [f(x_{k-2}) - f(x_k)]}{(x_{k-2} - x_k)(x_{k-1} - x_k)(x_{k-2} - x_{k-1})}$$

$$a = \frac{(x_{k-2} - x_k) [f(x_{k-1}) - f(x_k)] - (x_{k-1} - x_k) [f(x_{k-2}) - f(x_k)]}{(x_{k-2} - x_k)(x_{k-1} - x_k)(x_{k-1} - x_{k-2})}$$

$$x_{k+1} - x_k = \frac{-2c}{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}.$$

Znaménko u odmocniny vybereme tak, aby bylo shodné se znaménkem b . Tato volba znamená, že jmenovatel zlomku bude v absolutní hodnotě největší a tedy výsledná hodnota x_{k+1} bude nejbližší x_k . Je tedy

$$x_{k+1} = x_k - \frac{2c}{b + (\text{sign}b)\sqrt{b^2 - 4ac}}.$$