Frederik Schnack 14.12.2017

Wiederholung

Anmerkung. Darstellung einer Runge-Kutta Methode mit Butcher Schema $\begin{array}{c|c} c & A \\ \hline & b^T \end{array}$.

$$k_{i} = f(t + c_{i}h, x + h\sum_{i=1}^{s} a_{ij}k_{j})$$

$$= g_{i}$$

$$\Leftrightarrow$$

$$\Psi^{t+h,t}x = x + h\sum_{i=1}^{s} b_{i}k_{i}$$

$$g_{i} = x + h\sum_{j=1}^{s} a_{ij}f(t + c_{i}h, g_{j})$$

$$\Psi^{t+h,t}x = x + h\sum_{i=1}^{s} b_{i}f(t + c_{i}h, g_{i})$$

Theorem (Butchter 1964). Vereinfachte Bedingungen für die Konstruktion von Impliziten Runge-Kutta Methoden der maximalen Ordnung p = 2s mit s Schritten.

$$B(p): \sum_{i=1}^{s} b_i c_i^{q-1} = \frac{1}{q}$$
 $q = 1, ..., p,$
$$C(\eta): \sum_{i=1}^{s} a_{ij} c_i^{q-1} = \frac{c_i^q}{q}$$
 $i = 1, ..., s, \ q = 1, ..., \eta,$
$$D(\zeta): \sum_{i=1}^{s} b_i c_i^{q-1} a_{ij} = \frac{b_j}{q} (1 - c_i^q)$$
 $j = 1, ..., s, \ q = 1, ..., \eta.$

Falls $B(p), C(\eta), D(\zeta)$ erfüllt sind mit $p \leq 2\eta + 2$ und $p \leq \zeta + \eta + 1$, dann hat das Verfahren die Ordnung p.

1 Beispiel von Prothero & Robinson

$$y' = \lambda(y - \varphi(x)) + \varphi'(x), \quad y(x_0) = \varphi(x_0), \quad \text{Re } \lambda \le 0$$
 (PR)

Bei der Anwendung von Impliziten Runge-Kutta Verfahren auf das Problem (PR) können wir hier den lokalen und globalen Fehler direkt berechnen.

Mit der exakten Lösung $\varphi(x_0 + h)$ von y_1 bzw. $\varphi(x_0 + c_i h)$ von g_i erhält man:

$$\varphi(x_0 + c_i h) = \varphi(x_0) + h \sum_{j=1}^s a_{ij} \varphi'(x_0 + c_j h) + \Delta_{i,h}(x_0)$$
$$\varphi(x_0 + h) = \varphi(x_0) + h \sum_{j=1}^s b_j \varphi'(x_0 + c_j h) + \Delta_{0,h}(x_0)$$

Aus der Taylorentwicklung folgt nun:

$$\Delta_{0,h}(x_0) = \mathcal{O}(h^{p+1}), \quad \Delta_{i,h}(x_0) = \mathcal{O}(h^{q+1})$$

Wobei p und q die größten Zahlen sind, sodass B(p) und C(q) erfüllt sind. Das Minimum der beiden wird **Stage Order** des Runge-Kutta Verfahrens genannt.

Hieraus lässt sich der lokale und globale Fehler herleiten. Betrachte dazu:

$$y_1 - \varphi(x_0 + h) = R(z)(y_0 - \varphi(x_0)) - zb^T(I - zA)^{-1}\Delta_h(x_0) - \Delta_{0,h}(x_0)$$

mit $z = \lambda h$, $R(z) = 1 + zb^T (I - zA)^{-1} \mathbb{1}$ und $\Delta_h(x) = (\Delta_{1,h}(x), ..., \Delta_{s,h}(x))^T$.

Wobei zunächst die inneren Schritte $g_i - \varphi(x_0 + c_i h)$ berechnet und eingesetzt wurden.

Wir definieren $\delta_h(x)$ als den lokalen Fehler durch:

$$\delta_h(x) = -zb^T (I - zA)^{-1} \Delta_h(x) - \Delta_{0,h}(x)$$

Rekursiv aus der obigen Rechnung erhalten wir den globalen Fehler als:

$$y_{n+1} - \varphi(x_n + 1) = R(z)^{n+1} (y_0 - \varphi(x_0)) + \sum_{j=0}^n R(z)^{n-j} \delta_h(x_j).$$

Nun wollen wir die Früchte unserer Arbeit ernten und die Konvergenzen von verschiedenen Verfahren überprüfen. Man beachte dass λ hier eine direkte Messgröße der Steifigkeit des Problems darstellt. Wir sind nur an Schrittgrößen h interessiert die viel größer als $|\lambda|^{-1}$ sind. Deshalb betrachten wir den Grenzwert $h \to 0$ und somit $z = \lambda h \to \infty$.

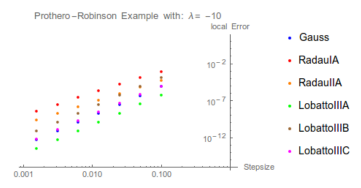


Figure 1: Konvergenzplot für $\lambda = -10$

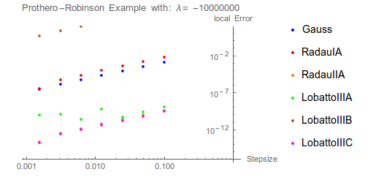


Figure 2: Konvergenzplot für $\lambda = -10^7$

Wir betrachten die Situation aus (PR) mit $\varphi(x) = 10 - (10 +$ $x)e^{-x}$ für $x_0 = 0$ und lösen das System für verschiedene λ zum Zeitpunkt T=1. Wir erkennen dass für großes λ die bisherigen Vorhersagen für Ordnung und Stabilität nichtmehr halten. Wir suchen im Folgenden also ein von Steifheit invariantes Konzept für die Konvergenzanalyse von Impliziten Runge-Kutta Verfahren. Verfahren die sich im Grenzwert $\lambda \to \infty$ stabil verhalten und ein korrektes Ergebnis liefern nennt man stifly accurate. Im Folgenden wollen wir nun das Konzept der B-Stabilität aufgreifen und ein verallgemeinerndes Konvergenzresultat herleiten.

2 Der Lokale Fehler

Definition 2.1 (Einseitige Lipschitz Bedingung). Für eine nicht lineare Differentialgleichung y' = f(x, y) sei folgende Ungleichung erfüllt:

$$\langle f(x,y) - f(x,z), y - z \rangle \le \nu ||y - z||^2$$
 (2.1)

So nennt man ν die einseitige Lipschitz Konstante von f.

Anmerkung. Wir bezeichnen den lokalen Fehler weiterhin mit $\delta_h(x) = y_1 - y(x+h)$, wobei y_1 die numerische Lösung zum Anfangswert $y_0 = y(x)$ ist.

Definition 2.2. Für das Produkt $\langle u, v \rangle_D = u^T D v$, wobei $D = \text{diag}(d_1, ..., d_s)$ mit $d_i > 0$. Bezeichnen wir mit $\alpha_D(A^{-1})$ die größte Zahl α , sodass:

$$\langle u, A^{-1}u \rangle_D \ge \alpha \langle u, u \rangle_D$$
 für alle $u \in \mathbb{R}^s$

Weiter setzen wir:

$$\alpha_0(A^{-1}) = \sup_{D>0} \alpha_D(A^{-1}).$$

Anmerkung. Diese Definition spielt eine wichtige Rolle im Existenzbeweis für die Lösungen von Runge-Kutta Verfahren. Wir werden sie jedoch nur als eine Art Kenngröße für die Runge-Kutta Matrix behandeln.

Proposition 2.3. Die Differentialgleichung erfülle (2.1). Desweiteren sei die Runge-Kutta Matrix A invertierbar, $\alpha_0(A^{-1}) \geq 0$ und das Verfahren habe stage order q. a) Falls $\alpha_0(A^{-1}) > 0$, dann:

$$\|\delta_h(x)\| \le Ch^{q+1} \max_{\xi \in [x,x+h]} \|y^{(q+1)}(\xi)\|$$
 für $h\nu \le \alpha < \alpha_0(A^{-1})$

b) Falls $\alpha_D(A^{-1}) = 0$ für eine positive Diagonalmatrix D und $\nu < 0$, dann:

$$\|\delta_h(x)\| \le C\left(h + \frac{1}{|\nu|}\right) h^q \max_{\xi \in [x,x+h]} \|y^{(q+1)}(\xi)\|.$$

Anmerkung. Die Abschätzung hängt nur von der Differenzierbarkeit des Problems ab und nicht von dessen Steifheit. Die Konstante C hängt nur vom Verfahren ab.

3 Fehler Fortpflanzung

Definition 3.1. (Butcher 1975) Man nennt ein Runge-Kutta Verfahren **B-Stabil** falls:

$$\langle f(x,y) - f(x,z), y - z \rangle \le 0$$
 impliziert für alle $h \ge 0$: $||y_1 - \hat{y}_1|| \le ||y_0 - \hat{y}_0||$

Definition 3.2. Man nennt ein Runge-Kutta Verfahren algebraisch stabil falls:

- i) $b_i \geq 0$ für $i \in 1, ..., s$
- ii) $M = (m_{ij}) = (b_i a_i j + b_j a_j i b_i b_j)_{i,j=1}^s$ ist positiv semidefinit.

Theorem 3.3. Algebraische Stabilität ist äquivalent zu B-Stabilität.

Proposition 3.4 (Dekker & Verwer 1984). Die Differentialgleichung erfülle (2.1). Das Runge-Kutta Verfahren sei algebraisch stabil mit invertierbarer Runge-Kutta Matrix A und $\alpha_0(A^{-1}) > 0$. Dann existiert eine Konstante C > 0 für eine beliebiges α mit $0 < \alpha < \alpha_0(A^{-1})$, sodass:

$$\|\hat{y}_1 - y_1\| \le (1 + Ch\nu) \|\hat{y}_0 - y_0\|$$
 für $0 \le h\nu \le \alpha$

4 B-Konvergenz

Theorem 4.1. Betrachte ein algebraisch stabiles Runge-Kutta Verfahren mit invertierbarer Runge-Kutta Matrix A und stage order $q \le p$. Das Problem erfülle (2.1). a) Falls $0 < \alpha < \alpha_0(A^{-1})$ und $\nu > 0$ dann erfüllt der globale Fehler:

$$||y_n - y(x_n)|| \le h^q \frac{\left(e^{C_1\nu(x_n - x_0)} - 1\right)}{C_1\nu} \max_{x \in [x_0, x_n]} ||y^{(q+1)}(x)|| \quad \text{für } h\nu \le \alpha$$

b) Falls $\alpha_0(A^{-1}) > 0$ und $\nu \leq 0$ dann:

$$||y_n - y(x_n)|| \le h^q(x_n - x_0)C_2 \max_{x \in [x_0, x_n]} ||y^{(q+1)}(x)||$$
 für alle $h > 0$

c) Falls $\alpha_D(A^{-1}) = 0$ für eine positive Diagonalmatrix D und $\nu < 0$ dann:

$$||y_n - y(x_n)|| \le h^{q-1}C\left(h + \frac{1}{|\nu|}\right)(x_n - x_0) \max_{x \in [x_0, x_n]} ||y^{(q+1)}(x)||.$$

Anmerkung. Die Ko für h > 0 nstanten C, C_1, C_2 hängen nur von den Koeffizienten der Runge-Kutta Matrix ab. Falls die Schrittweite h variabel ist, so ist $h = \max h_i$ zu lesen.

Definition 4.2 (Frank, Schneid & Ueberhuber 1981). Ein Runge-Kutta Verfahren wird **B-Konvergent der Ordnung** r genannt falls für Probleme y' = f(x, y), die (2.1) erfüllen, folgende globale Fehlerabschätzung gilt:

$$||y_n - y(x_n)|| \le h^r \gamma(x_n - x_0, \nu) \max_{x \in [x_0, x_n]} ||y^{(j)}(x)||$$
 für $h\nu \le \alpha$,

Hierbei ist $h = \max h_i$ und γ eine nur vom Verfahren abhängige Funktion. Ebenso hängt α auch nur vom Verfahren ab.

Theorem 4.3. Die Gauss und Radau IIA Verfahren sind B-Konvergent der Ordnung s, wobei s die Schrittanzahl ist. Das Radau IA Verfahren ist B-Konvergent der Ordnung s – 1. Das 2-Schritt Lobatto IIIC Verfahren ist B-Konvergent der Ordnung 1. ??

VERWEISE

[HW-I] E. Hairer, S. P. Nørsett, G. Wanner: Solving Ordinary Differential Equations I - Nonstiff Problems, 2. Auflage, Springer, 2000.

[HW-II] E. Hairer, G. Wanner: Solving Ordinary Differential Equations II - Stiff and Differential-Algebraic Problems, 2. Auflage, Springer 2002.

[Code] Ein von mir erstelltes Mathematica Notebook zur Konvergenzanalyse und zur Durchführung einiger Taylorentwicklungen.

(https://github.com/FrederikSchnack/NumSeminarB-Convergence)