

1.3. Eulerio metodo konvergavimo analizė

Iš ankstesniuose poskyriuose pateiktų pavyzdžių matėme, kad mažindami diskretųjį žingsnį τ apskaičiuojame vis tikslesnį PDL uždavinio sprendinio artinį. Be to, pastebėjome, kad simetrinio Eulerio metodo sprendinio paklaida yra $\mathcal{O}(\tau^2)$ eilės dydis, o išreikštinio ir neišreikštinio Eulerio metodų sprendinio paklaida yra $\mathcal{O}(\tau)$ eilės dydis. Šiame paragrafe parodysime, kad šie skaitiniai eksperimentais nustatyti rezultatai galioja plačiai PDL sistemų klasei. Pirmiausia išskirsime svarbiausius diskrečiojo sprendinio konvergavimo analizės etapus. Juos vėliau taikysime ir ir kitiems uždaviniams.

1.3.1. Aproximavimo paklaidos įvertinimas

Sudarydami Eulerio metodą, PDL sistemą pakeitėme diskrečiuoju uždaviniu. Dabar įvesime matą, leidžiantį įvertinti tokio pakeitimo tikslumą. Pažymėkime Eulerio metodo operatorių

$$T_n V = \frac{V^{n+1} - V^n}{\tau_{n+1}} - \sigma F(t_{n+1}, V^{n+1}) - (1 - \sigma)F(t_n, V^n).$$

Imdami parametą $\sigma = 0$ gauname išreikštinį Eulerio metodą, pasirinkdami $\sigma = 1$ – neišreikštinį, o $\sigma = \frac{1}{2}$ – simetrinį Eulerio metodus. Tada Eulerio metodo lygtį galime užrašyti šitaip

$$T_n Y = 0, \quad n = 0, 1, \dots, N - 1. \quad (1.22)$$

Dabar imkime vektorių U^n , aprašantį diferencialinio uždavinio (1.1) sprendinį diskrečiojo tinklo mazguose, tai yra $U^n = (u_1(t_n), u_2(t_n), \dots, u_m(t_n))^T$. Apskaičiuokime, į ką šį vektorių atvaizduoja operatorius T_n :

$$\Psi^n \equiv T_n U^n = \frac{U^{n+1} - U^n}{\tau_{n+1}} - \sigma F(t_{n+1}, U^{n+1}) - (1 - \sigma)F(t_n, U^n). \quad (1.23)$$

Vektorius Ψ^n yra vadinamas (1.22) baigtinių skirtumų schemos *aproximavimo paklaida* arba *netiktimi*. Sakysime, kad baigtinių skirtumų metodas *aproximuoja* PDL sistemą, jei

$$\|\Psi^n\| \rightarrow 0, \quad \text{kai } \tau \rightarrow 0,$$

čia pažymėjome $\tau = \max_n \tau_n$. Metodo *aproximacijos eilė* yra p -toji, jeigu

$$\|\Psi^n\| \leq C\tau^p.$$

Kadangi mes nežinome (1.1) diferencialinių lygčių sistemos sprendinio, tai toks aproksimavimo paklaidos apibrėžimas gali atrodyti nekonstruktyvus. Parodysime, kad norint įvertinti metodo aproksimacijos eilę, užtenka žinoti diferencialinio uždavinio sprendinio glodumą. Ši informacija nesunkiai gaunama nagrinėjant funkcijos $F(t, U)$ glodumą.

1.1 pavyzdys. Išreikštinio ir neišreikštinio Eulerio metodų aproksimavimo paklaida. Pasirinkime tokią aproksimavimo paklaidos normą:

$$\|\Psi^n\| = \max_{i \leq i \leq M} |\psi_i^n|.$$

Pradžioje ištirsime išreikštinį Eulerio metodą, kai parametras $\sigma = 0$. Nagrinėkime i -tąją (1.23) lygybės komponentę:

$$\psi_i^n = \frac{u_i^{n+1} - u_i^n}{\tau_{n+1}} - f_i(t_n, U^n). \quad (1.24)$$

Išskleidę funkciją u_i^{n+1} Teiloro eilute taško $t = t_n$ atžvilgiu

$$u_i^{n+1} = u_i^n + \tau_{n+1} u_i'(t_n) + \frac{\tau_{n+1}^2}{2} u_i''(t_n + \theta \tau_{n+1}), \quad 0 < \theta < 1,$$

įrašę šį skleidinį į (1.24) lygybę bei pasinaudoję (1.1) diferencialine lygtimi, gausime aproksimavimo paklaidos išraišką

$$\psi_i^n \equiv u_i'(t_n) - f_i(t_n, U^n) + \frac{\tau_{n+1}}{2} u_i''(t_n + \theta \tau_{n+1}) = \frac{\tau_{n+1}}{2} u''(\tilde{t}).$$

Jeigu diferencialinių lygčių sistemos pradinio uždavinio sprendinio antroji išvestinė yra aprėžta funkcija

$$|u''(t)| \leq C_2, \quad \text{kai } t \in [0, T], \quad (1.25)$$

tai išreikštinio Eulerio metodo aproksimavimo paklaida įvertinama tokia nelygybe:

$$\|\Psi^n\| \leq C_A \tau_{n+1}, \quad (1.26)$$

čia pažymėjome $C_A = 0,5 C_2$. Taigi išreikštinio Eulerio metodo aproksimacija yra pirmosios tikslumo eilės. Nesunku nurodyti pakankamas sąlygas, kad būtų išpildytos (1.25) nelygybės. Išdiferencijavę (1.1) lygtį gausime lygybę

$$\frac{d^2 u_i}{dt^2} = \frac{\partial f_i(t, U)}{\partial t} + \sum_{j=1}^M \frac{\partial f_i(t, U)}{\partial u_j} f_j(t, U).$$

Todėl (1.25) įverčiai yra teisingi, jei (1.1) sistemos dešinioji pusė tenkina nelygybes

$$\begin{aligned} \|F(t, U)\| &\leq M_0, \quad \left\| \frac{\partial F(t, U)}{\partial t} \right\| \leq M_1, \\ \left\| \frac{\partial F(t, U)}{\partial u_j} \right\| &\leq M_1, \quad j = 1, 2, \dots, M. \end{aligned}$$

Panašiai neišreikštinio Eulerio metodo aproksimavimo paklaida randama iš (1.23) lygybės, kai $\sigma = 1$:

$$\psi_i^n = \frac{u_i^{n+1} - u_i^n}{\tau_{n+1}} - f_i(t_{n+1}, U^{n+1}), \quad i = 1, 2, \dots, M.$$

Šį kartą patogiau funkciją u_i^n išskleisti Teiloro eilute taško $t = t_{n+1}$ atžvilgiu

$$u_i^n = u_i^{n+1} - \tau_{n+1} u_i'(t_{n+1}) + \frac{\tau_{n+1}^2}{2} u_i''(t_n + \theta \tau_{n+1}).$$

Tada gauname tokią aproksimavimo paklaidos išraišką:

$$\psi_i^n \equiv u_i'(t_{n+1}) - f_i(t_{n+1}, U^{n+1}) - \frac{\tau_{n+1}}{2} u_i''(\tilde{t}) = -\frac{\tau_{n+1}}{2} u_i''(\tilde{t}).$$

Jei išpildyta (1.25) nelygybė, tai neišreikštinio Eulerio metodo aproksimacija taip pat yra pirmosios tikslumo eilės, tai yra teisinga (1.26) nelygybė.

Kitame pavyzdyje ištirsime simetrinio Eulerio metodo aproksimacijos tikslumą.

1.2 pavyzdys. Simetrinio Eulerio metodo aproksimacijos paklaida. Nagrinėkime i -tają (1.23) lygybės komponentę, kai parametras $\sigma = \frac{1}{2}$:

$$\psi_i^n = \frac{u_i^{n+1} - u_i^n}{\tau_{n+1}} - \frac{1}{2} (f_i(t_n, U^n) + f_i(t_{n+1}, U^{n+1})). \quad (1.27)$$

Funkciją u_i^{n+1} išskleidžiame Teiloro eilute, o jos liekamąjį narį užrašome integraline forma

$$\begin{aligned} u_i^{n+1} &= u_i^n + \tau_{n+1} u_i'(t_n) + \frac{\tau_{n+1}^2}{2} u_i''(t_n) \\ &\quad + \frac{\tau_{n+1}^3}{2} \int_0^1 (1-s)^2 u_i'''(t_n + s\tau_{n+1}) ds. \end{aligned}$$

Naudodamiesi (1.1) diferencialine lygtimi aproksimavimo paklaidos išraiškoje funkcijas $f_i(t_n, U^n)$, $f_i(t_{n+1}, U^{n+1})$ pakeičiame sprendinio išvestinėmis $u'(t_n)$, $u'(t_{n+1})$, o funkciją $u'(t_{n+1})$ išskleidžiame Teiloro eilute

$$u'_i(t_{n+1}) = u'_i(t_n) + \tau_{n+1} u''_i(t_n) + \tau_{n+1}^2 \int_0^1 (1-s) u'''_i(t_n + s\tau_{n+1}) ds.$$

Įrašę gautuosius skleidinius į (1.27) lygybę, gauname aproksimavimo paklaidos išraišką

$$\begin{aligned} \psi_i^n &= \tau_{n+1}^2 \int_0^1 \left(\frac{(1-s)^2}{2} - (1-s) \right) u'''_i(t_n + s\tau_{n+1}) ds \\ &= -\frac{\tau_{n+1}^2}{3} u'''_i(\tilde{t}). \end{aligned}$$

Taigi, jei PDL sistemos pradinio uždavinio sprendinio trečioji išvestinė yra aprėžta funkcija

$$|u'''_i(t)| \leq C_3, \quad \text{kai } t \in [0, T],$$

tai simetrinio Eulerio metodo aproksimacija yra antrosios tikslumo eilės:

$$\|\Psi^n\| \leq C_A \tau_{n+1}^2.$$

1.3.2. Eulerio metodo stabilumas ir konvergavimas

Užrašysime uždavinį, kurį tenkina Eulerio metodo *globalioji paklaida*

$$Z^n = Y^n - U^n.$$

Įrašę $Y^n = U^n + Z^n$ į Eulerio metodo lygtį, remdamiesi aproksimavimo paklaidos apibrėžimu ir išskleidę funkcijas $F(t_{n+1}, U^{n+1} + Z^{n+1})$, $F(t_n, U^n + Z^n)$ Teiloro eilute, gausime lygtį

$$(I - \sigma \tau_{n+1} J_{n+1}(\tilde{Y}^{n+1})) Z^{n+1} = (I + (1 - \sigma) \tau_{n+1} J_n(\tilde{Y}^n)) Z^n - \tau_{n+1} \Psi^n, \quad (1.28)$$

čia $J_n(\tilde{Y}^n)$ yra vektoriaus F Jakobio matrica

$$J_n(\tilde{Y}^n) \equiv \left(\frac{\partial f_i(t_{n+1}, \tilde{Y})}{\partial u_j} \right) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial u_1} & \frac{\partial f_1}{\partial u_2} & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial u_M} \\ \frac{\partial f_2}{\partial u_1} & \frac{\partial f_2}{\partial u_2} & \cdots & \frac{\partial f_2}{\partial u_M} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \frac{\partial f_M}{\partial u_1} & \frac{\partial f_M}{\partial u_2} & \cdots & \frac{\partial f_M}{\partial u_M} \end{pmatrix},$$

$$\tilde{y}_k^n = u_k^n + \theta_{ijk}^n z_k^n, \quad |\theta_{ijk}^n| < 1, \quad k = 1, 2, \dots, M.$$

Kadangi pradinė diferencialinio uždavinio sąlyga sutampa su Eulerio metodo pradine sąlyga, tai

$$Z^0 = 0.$$

Iš (1.28) lygties matome, kad globalioji paklaida Z^{n+1} priklauso nuo dviejų dydžių: ji gali padidėti dėl paklaidos Z^n , sukauptos per ankstesnius n integravimo žingsnių, ir dėl $(n+1)$ -ajame integravimo žingsnyje daromos *lokališios paklaidos* $\tau_{n+1}\Psi^n$.

Konvergavimas

Tolesnis mūsų tikslas yra susieti Eulerio metodo sprendinio globaliosios paklaidos įvertį su šio metodo aproksimacijos tikslumu. Tokio tipo įverčių įrodymas ir sudaro konvergavimo analizės esmę.

Nagrinėsime diskrečiųjų tinklų seką ω_τ , kai $\tau \rightarrow 0$, čia pažymėjome

$$\tau = \max_{1 \leq k \leq n+1} \tau_k.$$

Sakysime, kad baigtinių skirtumų metodu *konverguojama taške* t , jei

$$\|Y^n - U(t_n)\| \rightarrow 0, \quad \text{kai } \tau \rightarrow 0,$$

čia $n = n(\tau)$, $t_n = t$. Šiuo metodu *konverguojama visame intervale* $[0, T]$, jei konverguojama kiekviename šio intervalo taške. Baigtinių skirtumų metodo *tikslumo eilė* yra p -oji, jei išpildyta nelygybė

$$\|Y^n - U(t_n)\| \leq C\tau^p, \quad n = 1, 2, \dots, N.$$

Stabilumas

Apibrėšime dar vieną svarbią baigtinių skirtumų schemų savybę, kuri kartu su aproksimavimo paklauda yra pakankama, kad įrodytume diskrečiojo sprendinio konvergavimą. Sakysime, kad baigtinių skirtumų metodas yra *stabilus*, jei šio metodo sprendinio globalioji paklaida Z^{n+1} tenkina tokią nelygybę:

$$\|Z^{n+1}\| \leq (1 + C_1\tau) \|Z^n\| + C_2\tau\|\Psi^n\|. \quad (1.29)$$

Tada yra teisinga tokia teorema.

1.3 teorema. *Tegul baigtinių skirtumų metodu aproksimuojamas PDL pradinis uždavinys (1.1) ir aproksimacijos tikslumo eilė yra p-oji:*

$$\|\Psi^n\| \leq C_A\tau^p, \quad n = 0, 1, \dots, N-1. \quad (1.30)$$

Jeigu baigtinių skirtumų metodas yra stabilus, tai diskretusis sprendinys Y^n konverguoja, o metodo tikslumo eilė irgi yra p-oji, tai yra:

$$\|Y^n - U(t_n)\| \leq Ct_n e^{C_1 t_n} \tau^p, \quad n = 1, 2, \dots, N. \quad (1.31)$$

Įrodymas. Rekurentiškai taikydami (1.29) stabilumo įvertį gauname tokias nelygybes:

$$\begin{aligned} \|Z^n\| &\leq (1 + C_1\tau_n)\|Z^{n-1}\| + C_2\tau_n\|\Psi^{n-1}\| \\ &\leq (1 + C_1\tau)^2 \|Z^{n-2}\| + C_2\tau \sum_{j=n-2}^{n-1} (1 + C_1\tau)^{n-1-j} \|\Psi^j\| \\ &\leq (1 + C_1\tau)^n \|Z^0\| + C_2\tau \sum_{j=0}^{n-1} (1 + C_1\tau)^{n-1-j} \|\Psi^j\|. \end{aligned}$$

Kadangi $\|Z^0\| = 0$, tai kai ką pertvarkę gauname, kad

$$\begin{aligned} \|Z^n\| &\leq C_2\tau n(1 + C_1\tau)^{n-1} \max_{0 \leq j \leq n-1} \|\Psi^j\| \\ &\leq C_2t_n e^{C_1 t_n} \max_{0 \leq j \leq n-1} \|\Psi^j\|. \end{aligned}$$

Atsižvelgę į aproksimavimo paklaidos (1.30) įvertį, įrodome norimą globalios paklaidos įvertį. \square

1.3 pavyzdys. Eulerio metodo stabilumo įvertis. Gausime paprasčiausią Eulerio metodo stabilumo įvertį. Naudosime tokią matricos $A = (a_{ij})$ normą:

$$\|A\| = \max_{1 \leq i \leq M} \sum_{j=1}^M |a_{ij}|, \quad (1.32)$$

kuri yra suderinta su vektoriaus norma, apibrėžta (1.1) formule.

Tarkime, kad PDL pradinio uždavinio (1.1) funkcija F tenkina įverčius

$$\left| \frac{\partial f_i(t, V)}{\partial v_j} \right| \leq M_1, \quad i = 1, 2, \dots, M. \quad (1.33)$$

Iš (1.28) lygties įvertiname globaliąją Eulerio metodo paklaidą

$$\begin{aligned} & \left(1 - \sigma \tau_{n+1} \|J_{n+1}(\tilde{Y}^{n+1})\|\right) \|Z^{n+1}\| \\ & \leq \left(1 + (1 - \sigma) \tau_{n+1} \|J_n(\tilde{Y}^n)\|\right) \|Z^n\| + \tau_{n+1} \|\Psi^n\|. \end{aligned} \quad (1.34)$$

Iš (1.32) ir (1.33) išeina, jog Jakobio matricos norma yra aprėžta iš viršaus

$$\|J_n(\tilde{Y}^n)\| \leq M M_1.$$

Todėl imdami $\sigma = 0$ gauname tokį išreikštinio Eulerio metodo stabilumo įvertį:

$$\|Z^{n+1}\| \leq (1 + M M_1 \tau) \|Z^n\| + \tau \|\Psi^n\|.$$

Jei $\sigma > 0$, tai yra nagrinėjame neišreikštinį arba simetrinį Eulerio metodus, tai papildomai reikalausime, kad diskretusis parametras τ_{n+1} būtų pakankamai mažas:

$$\tau_{n+1} \leq \frac{1}{2\sigma M_1 M},$$

tada iš (1.34) nelygybės įrodome stabilumo įvertį

$$\|Z^{n+1}\| \leq (1 + 2M M_1 \tau) \|Z^n\| + 2\tau \|\Psi^n\|.$$

Dabar naudodamiesi 1.3 teorema ir pavyzdžiuose įrodytais aproksimavimo paklaidos ir stabilumo įverčiais, gauname, kad Eulerio metodo sprendinys konverguoja į paprastųjų diferencialinių lygčių sistemos pradinio uždavinio sprendinį, be to, išreikštinio ir neišreikštinio Eulerio metodų tikslumo eilė yra pirmoji, o simetrinio Eulerio metodo tikslumo eilė yra antroji.