

Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича

ПРО НАБЛИЖЕННЯ НЕАСИМПТОТИЧНИХ КОРЕНІВ КВАЗІПОЛІНОМІВ ДИФЕРЕНЦІАЛЬНО-РІЗНИЦЕВИХ РІВНЯНЬ НЕЙТРАЛЬНОГО ТИПУ ІЗ БАГАТЬМА ВІДХИЛЕННЯМИ АРГУМЕНТУ

Для наближеного знаходження неасимпtotичних коренів квазіполіномів лінійних диференціально-різницевих рівнянь нейтрального типу з багатьма відхиленнями аргументу запропоновано обчислювальну схему підвищеної точності.

The scheme of higher accuracy of approximated finding of nonasymptotic roots quasi-polynomials of linear differential-difference neutral equations with many derivations argument is constructed and investigated.

Вступ. При дослідженні стійкості, осциляції, біфуркації розв'язків лінійних диференціально-різницевих рівнянь важливу роль відіграє розміщення коренів відповідних квазіполіномів.

Аналіз розміщення нулів квазіполіномів досліджувався в роботах [1–3] для встановлення умов стійкості розв'язків відповідних диференціальних рівнянь із запізненням.

При дослідженні схем апроксимації лінійних диференціально-різницевих рівнянь [4–6] виявилося, що наближення неасимпто-тичних коренів їх квазіполіномів можна знаходити за допомогою характеристичних многочленів відповідних апроксимуючих систем звичайних диференціальних рівнянь. У даній роботі досліжується застосування схеми апроксимації підвищеної точності для побудови алгоритму наближеного знаходження неасимпто-тичних коренів квазіполіномів лінійних диференціально-різницевих рівнянь нейтрального типу з багатьма відхиленнями аргументу.

1. Допоміжні твердження

Розглянемо лінійне диференціальне рівняння з багатьма відхиленнями аргументу вигляду

$$\frac{dx(t)}{dt} = \sum_{i=0}^n A_i x(t - \tau_i) + \sum_{i=1}^n B_i \frac{dx(t - \tau_i)}{dt}, \quad (1)$$

де $A_i, B_i, i = \overline{0, n}$ – сталі, $0 = \tau_0 < \tau_1 < \tau_2 < \dots < \tau_n = \tau$.

При дослідженні рівняння (1) важливе значення має розміщення нулів його характеристичного квазіполінома

$$\Phi(\lambda) = \lambda - \sum_{i=0}^n A_i e^{-\lambda \tau_i} - \lambda \sum_{i=1}^n B_i e^{-\lambda \tau_i} = 0. \quad (2)$$

Апроксимуюча система звичайних диференціальних рівнянь підвищеної точності для рівняння (1) має вигляд [6]:

$$\begin{aligned} \frac{dz_0(t)}{dt} &= \sum_{j=0}^n A_j z_{l_j}(t) + \sum_{j=1}^n B_j z_{l_j+m}(t), \\ \frac{dz_i(t)}{dt} &= z_{i+m}(t), \quad (3) \\ \frac{dz_{i+m}(t)}{dt} &= 2\mu^2 [z_{i-1}(t) - z_i(t)] - 2\mu z_{i+m}(t), \\ i &= 1, \dots, m, \mu = \frac{m}{\tau}, l_j = [\frac{m\tau_j}{\tau}]. \end{aligned}$$

Покажемо, що при $m \rightarrow \infty$ корені характеристичного многочлена системи (3) апроксимують неасимпто-тичні корені квазіполінома (2).

Для знаходження аналітичного вигляду характеристичного многочлена системи звичайних диференціальних рівнянь (3) розглянемо спочатку випадок рівняння з двома відхиленнями аргументу.

Випишемо характеристичне рівняння системи (3) при $n = 2$, покладаючи $k = [\frac{m\tau_1}{\tau_2}]$:

$$D_{2m+1}^2(\lambda) =$$

$$= \begin{vmatrix} A_0 - \lambda & \dots & 0 & A_2 & 0 & \dots & B_2 \\ 0 & \dots & 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 0 & -\lambda & 0 & \dots & 1 \\ 2\mu^2 & \dots & 0 & 0 & -2\mu - \lambda & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 2\mu^2 & -2\mu^2 & 0 & \dots & -2\mu - \lambda \end{vmatrix}. \quad (4)$$

Лема 1. Для характеристичного рівняння (4) справдіється рівність

$$\begin{aligned} D_{2m+1}^2(\lambda) = (A_0 - \lambda) & \left[1 + \frac{\lambda\tau}{m} \left(1 + \frac{\lambda\tau}{2m} \right) \right]^m + \\ & + A_1 \left[1 + \frac{\lambda\tau}{m} \left(1 + \frac{\lambda\tau}{2m} \right) \right]^{m-k} + \quad (5) \\ & + A_2 + B_1 \lambda \left[1 + \frac{\lambda\tau}{m} \left(1 + \frac{\lambda\tau}{2m} \right) \right]^{m-k} + B_2 \lambda = 0. \end{aligned}$$

Доведення. Застосуємо метод математичної індукції. Перевіримо, що при $m = 2$ рівність (5) має місце. Дійсно,

$$\begin{aligned} D_5^2(\lambda) = & \\ = & \begin{vmatrix} A_0 - \lambda & A_1 & A_2 & B_1 & B_2 \\ 0 & -\lambda & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -\lambda & 0 & 1 \\ 2\mu^2 & -2\mu^2 & 0 & -2\mu - \lambda & 0 \\ 0 & 2\mu^2 & -2\mu^2 & 0 & -2\mu - \lambda \end{vmatrix} = \\ = & (A_0 - \lambda)I_0^2 - A_1I_1^2 + A_2I_2^2 - B_1I_3^2 + B_2I_4^2 = 0 \quad (6) \end{aligned}$$

Розкриваючи окремо кожний із визначників $I_0^2, I_1^2, I_2^2, I_3^2, I_4^2$, маємо

$$\begin{aligned} I_0^2 &= [\lambda(2\mu + \lambda) + 2\mu^2]^2, \\ I_1^2 &= -2\mu^2[\lambda(2\mu + \lambda) + 2\mu^2], \\ I_2^2 &= (2\mu^2)^2, \\ I_3^2 &= -2\mu^2[\lambda(2\mu + \lambda) + 2\mu^2]\lambda, \\ I_4^2 &= (2\mu^2)^2\lambda. \end{aligned}$$

Підставляючи значення $I_0^2, I_1^2, I_2^2, I_3^2, I_4^2$ у рівність (6) і враховуючи, що $\mu = \frac{m}{\tau}$, перевірюємося, що рівність (5) при $m = 2$ правильна.

Припустимо, що для деякого $m - 1$ рівність (6) вірна, тобто

$$D_{2m-1}^2(\lambda) = (A_0 - \lambda) \left[1 + \frac{\lambda\tau}{m} \left(1 + \frac{\lambda\tau}{2m} \right) \right]^{m-1} +$$

$$\begin{aligned} & + A_1 \left[1 + \frac{\lambda\tau}{m} \left(1 + \frac{\lambda\tau}{2m} \right) \right]^{m-k-1} + \quad (7) \\ & + A_2 + B_1 \lambda \left[1 + \frac{\lambda\tau}{m} \left(1 + \frac{\lambda\tau}{2m} \right) \right]^{m-k-1} + B_2 \lambda = 0. \end{aligned}$$

Покажемо, що вона має місце і для m .

Визначник у співвідношенні (4) розкриваємо за першим рядком. Маємо

$$\begin{aligned} D_{2m+1}^2(\lambda) = (A_0 - \lambda)I_0^m & + (-1)^{k+2}A_1I_1^m + \\ & + (-1)^{m+2}A_2I_2^m + (-1)^{k+m+2}B_1I_3^m + \\ & + (-1)^{2m+2}B_2I_4^m = 0. \end{aligned}$$

Для визначників $I_0^m, I_1^m, I_2^m, I_3^m, I_4^m$ можна одержати рекурентні співвідношення

$$\begin{aligned} I_0^m &= [\lambda(2\mu + \lambda) + 2\mu^2]I_0^{m-1}, \\ I_1^m &= (-1)^{k+2}2\mu^2[\lambda(2\mu + \lambda) + 2\mu^2]I_1^{m-1}, \\ I_2^m &= (-1)^{m+2}2\mu^2I_2^{m-1}, \\ I_3^m &= (-1)^{m+k+2}2\mu^2[\lambda(2\mu + \lambda) + 2\mu^2]\lambda I_3^{m-1}, \\ I_4^m &= (-1)^{2m+2}2\mu^2\lambda I_4^{m-1}. \end{aligned} \quad (8)$$

Із рекурентних співвідношень (8) безпосередньо знаходимо:

$$\begin{aligned} I_0^m &= [\lambda(2\mu + \lambda) + 2\mu^2]^m, \\ I_1^m &= (-1)^{k+2}(2\mu^2)^k[\lambda(2\mu + \lambda) + 2\mu^2]^{m-k}, \\ I_2^m &= (-1)^{m+2}(2\mu^2)^m, \\ I_3^m &= (-1)^{m+k+2}(2\mu^2)^k[\lambda(2\mu + \lambda) + 2\mu^2]^{m-k}\lambda, \\ I_4^m &= (-1)^{2m+2}(2\mu^2)^m\lambda. \end{aligned} \quad (9)$$

Використовуючи індуктивне припущення (7), співвідношення (9) і позначення $\mu = \frac{m}{\tau}$, одержуємо рівність

$$\begin{aligned} D_{2m+1}^2(\lambda) = (A_0 - \lambda) & \left[1 + \frac{\lambda\tau}{m} \left(1 + \frac{\lambda\tau}{2m} \right) \right]^m + \\ & + A_1 \left[1 + \frac{\lambda\tau}{m} \left(1 + \frac{\lambda\tau}{2m} \right) \right]^{m-k} + A_2 + \\ & + B_1 \lambda \left[1 + \frac{\lambda\tau}{m} \left(1 + \frac{\lambda\tau}{2m} \right) \right]^{m-k} + B_2 \lambda = 0. \end{aligned}$$

Лема 1 доведена.

Розглянемо тепер характеристичне рівняння системи (3) при довільному $n \in \mathbb{N}$.

Лема 2. Для характеристичного рівняння системи (3) справдіється рівність

$$D_{2m+1}^n(\lambda) = (A_0 - \lambda) \left[1 + \frac{\lambda\tau}{m} \left(1 + \frac{\lambda\tau}{2m} \right) \right]^m +$$

$$+\sum_{i=1}^{n-1} A_i \left[1 + \frac{\lambda\tau}{m} \left(1 + \frac{\lambda\tau}{2m} \right) \right]^{m-l_i} + \quad (10) \\ +A_n + \sum_{i=1}^{n-1} \lambda B_i \left[1 + \frac{\lambda\tau}{m} \left(1 + \frac{\lambda\tau}{2m} \right) \right]^{m-l_i} + \\ +\lambda B_n = 0.$$

Доведення леми 2 нескладно одержати, використовуючи метод математичної індукції і техніку доведення леми 1.

2. Наближення неасимптотичних коренів квазіполінома

Лема 3. Для фіксованих $\lambda \in \mathbb{Z}$ послідовність функцій

$$H_m(\lambda) = \frac{D_{2m+1}^n(\lambda)}{(1 + \frac{\lambda\tau}{m}(1 + \frac{\lambda\tau}{2m}))^m}, m \in \mathbb{N}, \quad (11)$$

збігається при $m \rightarrow \infty$ до квазіполінома (2).

Доведення. Розгляне фіксоване $\lambda \in \mathbb{Z}$. Тоді $\lambda \neq -\frac{m}{\tau} \pm \frac{m}{\tau}i$ за можливим винятком одного значення m . Отже, функція $H_m(\lambda)$ визначена для всіх $m \in \mathbb{N}$ за можливим винятком одного $m \in \mathbb{N}$.

Враховуючи рівність (11), маємо

$$H_m(\lambda) = (A_0 - \lambda) + \\ + \sum_{i=1}^{n-1} A_i \left[1 + \frac{\lambda\tau}{m} \left(1 + \frac{\lambda\tau}{2m} \right) \right]^{-l_i} + \\ + A_n \left[1 + \frac{\lambda\tau}{m} \left(1 + \frac{\lambda\tau}{2m} \right) \right]^{-m} + \\ + \sum_{i=1}^{n-1} \lambda B_i \left[1 + \frac{\lambda\tau}{m} \left(1 + \frac{\lambda\tau}{2m} \right) \right]^{-l_i} + \\ + \lambda B_n \left[1 + \frac{\lambda\tau}{m} \left(1 + \frac{\lambda\tau}{2m} \right) \right]^{-m} = 0. \quad (12)$$

На підставі відомих границь

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{\lambda\tau}{m} + \frac{\lambda^2\tau^2}{2m^2} \right)^{-m} = e^{-\lambda\tau},$$

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{\lambda\tau}{m} + \frac{\lambda^2\tau^2}{2m^2} \right)^{\frac{-\tau_i m}{\tau}} = e^{-\lambda\tau_i}$$

та означення числа l_i одержуємо рівність

$$\lim_{m \rightarrow \infty} ((A_0 - \lambda) + \sum_{i=1}^{n-1} A_i \left[1 + \frac{\lambda\tau}{m} \left(1 + \frac{\lambda\tau}{2m} \right) \right]^{-l_i} +$$

$$+ A_n \left[1 + \frac{\lambda\tau}{m} \left(1 + \frac{\lambda\tau}{2m} \right) \right]^{-m} + \\ + \sum_{i=1}^{n-1} \lambda B_i \left[1 + \frac{\lambda\tau}{m} \left(1 + \frac{\lambda\tau}{2m} \right) \right]^{-l_i} + \\ + \lambda B_n \left[1 + \frac{\lambda\tau}{m} \left(1 + \frac{\lambda\tau}{2m} \right) \right]^{-m}) = \\ = A_0 - \lambda + \sum_{i=1}^n A_i e^{-\lambda\tau_i} + A_n e^{-\lambda\tau} + \\ + \sum_{i=1}^{n-1} \lambda B_i e^{-\lambda\tau_i} + \lambda B_n e^{-\lambda\tau}.$$

Отже, переходячи в рівності (12) до границі при $m \rightarrow \infty$, для фіксованого $\lambda \in \mathbb{Z}$, одержимо

$$\lim_{m \rightarrow \infty} H_m(\lambda) = \lambda - \sum_{i=1}^n A_i e^{-\lambda\tau_i} - \lambda \sum_{i=1}^n B_i e^{-\lambda\tau_i}.$$

Лема 3 доведена.

Зauważення. Оскільки нулі функцій $D_{2m+1}^n(\lambda)$ і $H_m(\lambda)$, згідно рівності (11), збігаються, то корені характеристичного многочлена (10) можна брати в якості наближених значень неасимптотичних коренів квазіполінома (2).

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. Dickson D.G. Asymptotic distribution of exponential sums // Publ. Math. Debrecen, 1964. – N 11. – P. 297-300.
2. Gopalsamy K. Stability and Oscillation in delay differential equations of population dynamics. – Dordrecht: Kluwer Academic Publishers, 1992. – V. 74. – 501 p.
3. Баркін А.І. Об устойчивости линейных систем с запаздыванием // Доклады РАН. – 2006. – 406, № 6. – С. 476-478.
4. Матвій О.В., Черевко І.М. Про апроксимацію систем із запізненням та їх стійкість // Нелінійні коливання. – 2004. – 7, № 2. – с. 208-216.
5. Матвій О.В., Черевко І.М. Про наближення систем диференціально-різницевих рівнянь нейтрального типу системами звичайних диференціальних рівнянь // Нелінійні коливання. – 2007. – 10, № 3. – с. 329-335.
6. Пернай С.А. Схема підвищеної точності наближення неасимптотичних коренів квазіполіномів диференціально-різницевих рівнянь нейтрального типу // Науковий вісник Чернівецького університету: Зб. наук. праць. – Чернівці: Рута, 2010. – Вип. 528. Математика. – С. 111-114.