

## МНОЖИНИ АБСОЛЮТНОЇ СТІЙКОСТІ ДО ЗБУРЕНЬ ГІЛЛЯСТИХ ЛАНЦЮГОВИХ ДРОБІВ З ДІЙСНИМИ ЕЛЕМЕНТАМИ

Гладун В. Р.

Національний університет “Львівська політехніка”  
бул. С. Бандери 12, 79013, Львів, Україна

(Отримано 25 вересня 2013 р.)

Стаття присвячена вивченю умов, за виконання яких нескінченні гіллясті ланцюгові дроби зі змінною кількістю гілок розгалуження є стійкими до збурень їх елементів. Побудовано та досліджено множини абсолютної стійкості до збурень гіллястих ланцюгових дробів з дійсними частинними чисельниками і знаменниками, що дорівнюють одиниці. Встановлено оцінки абсолютнох похибок підхідних дробів таких гіллястих ланцюгових дробів.

**Ключові слова:** гіллястий ланцюговий дріб, підхідні дроби, множини абсолютної стійкості до збурень, оцінки абсолютнох похибок підхідних дробів гіллястих ланцюгових дробів.

**2000 MSC:** 11J70

**УДК:** 517.524

### Вступ

Однією з фундаментальних властивостей неперервних та гіллястих ланцюгових дробів (ГЛД), як ефективного математичного апарату теорії функцій, обчислювальної математики, алгебри і теорії чисел, є властивість стійкості до збурень [4, 6, 9, 14, 24].

В.П. Терських, застосовуючи неперервні дроби та частинні випадки гіллястих ланцюгових дробів у технічних розрахунках, вперше звернув увагу на властивість стійкості неперервних дробів та їх узагальнень [25]. Питанню стійкості алгоритмів обчислення підхідних дробів неперервних дробів присвячені роботи Г. Бланч [1], В. Гаучі [2], Н. Мейкона, М. Баскервіла [5], У. Джоунса, В. Тронна [3, 17]. Властивість відносної стійкості до збурень ГЛД з додатними елементами, а також ГЛД, елементи яких задовольняють умови багатовимірних узагальнень теорем Ворпіцького та Слешинського-Прінгслейма, досліджувалась в роботах П.І. Боднарчука, В.Я. Скоробогатька [13, 14, 24], Д.І. Боднара [10, 11, 12], М.О. Недашковського [20, 21], В.В. Іванова [18] та ін. Питання абсолютної стійкості континуального аналогу ГЛД – інтегральних ланцюгових дробів розглянуто у роботах Т.М. Антонової [7, 22].

Відомо, що проста область збіжності неперервного дробу  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{a_{i(k)}}{1}$  з дійсними частинними чисельниками не може містити точок, які лежать зліва від точки  $-\frac{1}{4}$ . Збіжність ГЛД

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{a_{i(k)}}{1}, \quad (1)$$

$a_{i(k)} \in \mathbb{R}$ , досліджувалась у випадку, коли

$$a_{i(k)} \geq -\frac{1}{N} \rho (1 - \rho), \quad 0 \leq \rho < \frac{1}{2} \quad [19].$$

У роботі [9] Д.І. Боднар встановив ознаку збіжності ГЛД (1) у випадку, коли

$$a_{i(k)} \geq -\frac{1}{4N}.$$

Задачу збіжності і стійкості до збурень ГЛД з від'ємними та знакозмінними частинними чисельниками, а також деяких послідовностей їх підхідних дробів розглядали в роботах [8, 15, 16]. Подальше вивчення питання стійкості до збурень ГЛД з дійсними елементами є предметом досліджень цієї роботи.

### I. Основні поняття та означення

Об'єктом дослідження є ГЛД

$$a_0 \left( 1 + \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{i_k=1}^{N_{i(k-1)}} \frac{a_{i(k)}}{1} \right)^{-1}, \quad (2)$$

де  $N_{i(k)} \in \mathbb{N}$  – кількість гілок розгалуження,  $i(0) = i_0 = 0$ ,  $i(k) = i_1 i_2 \dots i_k$ ,  $i_p = \overline{1, N_{i(k-1)}}$ ,  $p = \overline{1, k}$ ,  $k = 1, 2, \dots$  – мультиіндекси.

Розглянемо такі множини мультиіндексів

$$I_0 = \{0\}, \\ I_k = \{i(k) : i_p = \overline{1, N_{i(k-1)}}, p = \overline{1, k}\}, \quad k = 1, 2, \dots$$

Скінченні ГЛД

$$f^{(0)} = a_0, \quad f^{(s)} = a_0 \left( 1 + \sum_{k=1}^s \sum_{i_k=1}^{N_{i(k-1)}} \frac{a_{i(k)}}{1} \right)^{-1},$$

$s = 1, 2, \dots$ , називають  $s$ -ми підхідними дробами ГЛД (2). Величини, які визначаються рекурентними спiввiдношеннями

$$Q_{i(p)}^{(s)} = 1 + \sum_{i_{p+1}=1}^{N_{i(p)}} \frac{a_{i(p+1)}}{Q_{i(p+1)}^{(s)}},$$

$i(p) \in I_p$ ,  $p = s - 1, s - 2, \dots, 0$ ,  $s = 1, 2, \dots$ , причому  $Q_{i(s)}^{(s)} = b_{i(s)}$ ,  $i(s) \in I_s$ ,  $s = 0, 1, 2, \dots$ , називають залишками  $s$ -го підхідного дробу ГЛД (2). Позначимо  $g_{i(p)}^{(s)} = \frac{a_{i(p)}}{Q_{i(p-1)}^{(s)} Q_{i(p)}^{(s)}}$ ,  $i(p) \in I_p$ ,  $p = \overline{1, s}$ ,  $s = 1, 2, \dots$ .

Нехай  $\widehat{a}_{i(k)}$ ,  $i(k) \in I_k$ ,  $k = 0, 1, 2, \dots$ , – збурені значення елементів  $a_{i(k)}$  ГЛД (1). ГЛД

$$\widehat{a}_0 \left( 1 + \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{i_k=1}^{N_{i(k-1)}} \frac{\widehat{a}_{i(k)}}{1} \right)^{-1} \quad (3)$$

називатимемо збуреним до дробу (2).

Нехай  $\{E_{i(k)}\}$ ,  $\emptyset \neq E_{i(k)} \subset \mathbb{R}$ ,  $i(k) \in I_k$ ,  $k = 0, 1, 2, \dots$ , – послідовність множин елементів ГЛД (2) і збуреного до нього ГЛД (3), тобто

$$a_{i(k)} \in E_{i(k)}, \quad \widehat{a}_{i(k)} \in E_{i(k)}, \quad i(k) \in I_k, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

Сукупність множин  $\{E_{i(k)}\}$  називають послідовністю множин збіжності ГЛД (2), якщо умова  $a_{i(k)} \in E_{i(k)}$ ,  $i(k) \in I_k$ ,  $k = 0, 1, 2, \dots$ , забезпечує збіжність цього дробу, тобто існує скінчена границя послідовності його підхідних дробів:  $\lim_{s \rightarrow \infty} f^{(s)} = f$ ,  $f \in \mathbb{R}$ .

Надалі, під час дослідження збіжності, використовуватимемо формулу різниці двох підхідних дробів ГЛД (2) [9], яку, враховуючи вигляд досліджуваного дробу, запишемо у вигляді

$$f^{(n)} - f^{(m)} =$$

$$= (-1)^{m+1} \sum_{i_1=1}^{N_0} \sum_{i_2=1}^{N_{i(1)}} \dots \sum_{i_{m+1}=1}^{N_{i(m)}} \frac{\prod_{k=0}^{m+1} a_{i(k)}}{\prod_{k=0}^m Q_{i(k)}^{(m)} \prod_{k=0}^{m+1} Q_{i(k)}^{(n)}},$$

$$n > m.$$

**Означення 1.** Послідовність множин збіжності  $\{E_{i(k)}\}$ ,  $\emptyset \neq E_{i(k)} \subset \mathbb{R}$ ,  $i(k) \in I_k$ ,  $k = 0, 1, 2, \dots$ , ГЛД (2) назовемо послідовністю множин абсолютної стійкості до збурень цього дробу, якщо для довільного дійсного числа  $\varepsilon > 0$  існує таке дійсне число  $\delta > 0$ , що для кожного елемента  $a_{i(k)} \in E_{i(k)}$  і кожного  $\widehat{a}_{i(k)} \in E_{i(k)}$  такого, що

$$|\widehat{a}_{i(k)} - a_{i(k)}| < \delta, \quad i(k) \in I_k, \quad k = 0, 1, 2, \dots,$$

виконуються нерівності

$$|\widehat{f}^{(s)} - f^{(s)}| < \varepsilon, \quad s = 0, 1, 2, \dots$$

## II. Формули абсолютної похибок підхідних дробів

Нехай  $\Delta a_{i(k)}$ ,  $\Delta \frac{a_{i(p)}}{Q_{i(p)}^{(s)}}$  – абсолютної похибки елементів  $a_{i(k)}$  ГЛД (2) і величин  $\frac{a_{i(p)}}{Q_{i(p)}^{(s)}}$  відповідно, тобто

$$\Delta a_{i(k)} = \widehat{a}_{i(k)} - a_{i(k)}, \quad i(k) \in I_k, \quad k = 0, 1, 2, \dots,$$

$$\Delta \frac{a_{i(p)}}{Q_{i(p)}^{(s)}} = \frac{\widehat{a}_{i(p)}}{\widehat{Q}_{i(p)}^{(s)}} - \frac{a_{i(p)}}{Q_{i(p)}^{(s)}}, \quad i(p) \in I_p, \quad p = \overline{0, s},$$

$$s = 0, 1, 2, \dots$$

Використовуючи методику, запропоновану в роботі [22], встановимо рекурентні формулі для абсолютної похибок величин  $\frac{a_{i(p)}}{Q_{i(p)}^{(s)}}$ :

$$\begin{aligned} \Delta \frac{a_{i(p)}}{Q_{i(p)}^{(s)}} &= \frac{\widehat{a}_{i(p)} Q_{i(p)}^{(s)} - a_{i(p)} \widehat{Q}_{i(p)}^{(s)}}{\widehat{Q}_{i(p)}^{(s)} Q_{i(p)}^{(s)}} = \\ &= \frac{\Delta a_{i(p)}}{Q_{i(p)}^{(s)}} - \frac{\widehat{a}_{i(p)}}{\widehat{Q}_{i(p)}^{(s)} Q_{i(p)}^{(s)}} \left( \widehat{Q}_{i(p)}^{(s)} - Q_{i(p)}^{(s)} \right) = \\ &= \frac{\Delta a_{i(p)}}{Q_{i(p)}^{(s)}} - \frac{\widehat{a}_{i(p)}}{Q_{i(p)}^{(s)} \widehat{Q}_{i(p)}^{(s)}} \sum_{i_{p+1}=1}^{N_{i(p)}} \Delta \frac{a_{i(p+1)}}{Q_{i(p+1)}^{(s)}}, \\ \Delta \frac{a_{i(p)}}{Q_{i(p)}^{(s)}} &= \frac{\Delta a_{i(p)}}{\widehat{Q}_{i(p)}^{(s)}} - \frac{a_{i(p)}}{\widehat{Q}_{i(p)}^{(s)} Q_{i(p)}^{(s)}} \left( \widehat{Q}_{i(p)}^{(s)} - Q_{i(p)}^{(s)} \right) = \\ &= \frac{\Delta a_{i(p)}}{\widehat{Q}_{i(p)}^{(s)}} - \frac{a_{i(p)}}{Q_{i(p)}^{(s)} \widehat{Q}_{i(p)}^{(s)}} \sum_{i_{p+1}=1}^{N_{i(p)}} \Delta \frac{a_{i(p+1)}}{Q_{i(p+1)}^{(s)}}. \end{aligned}$$

Отже,

$$\Delta \frac{a_{i(p)}}{Q_{i(p)}^{(s)}} = \frac{\Delta a_{i(p)}}{Q_{i(p)}^{(s)}} - \frac{\widehat{a}_{i(p)}}{Q_{i(p)}^{(s)} \widehat{Q}_{i(p)}^{(s)}} \sum_{i_{p+1}=1}^{N_{i(p)}} \Delta \frac{a_{i(p+1)}}{Q_{i(p+1)}^{(s)}}, \quad (4)$$

$$\Delta \frac{a_{i(p)}}{Q_{i(p)}^{(s)}} = \frac{\Delta a_{i(p)}}{\widehat{Q}_{i(p)}^{(s)}} - \frac{a_{i(p)}}{Q_{i(p)}^{(s)} \widehat{Q}_{i(p)}^{(s)}} \sum_{i_{p+1}=1}^{N_{i(p)}} \Delta \frac{a_{i(p+1)}}{Q_{i(p+1)}^{(s)}}, \quad (5)$$

$$i(p) \in I_p, \quad p = \overline{0, s-1}, \quad s = 1, 2, \dots, \text{ причому}$$

$$\Delta \frac{a_{i(s)}}{Q_{i(s)}^{(s)}} = \Delta a_{i(s)}, \quad i(s) \in I_s, \quad s = 0, 1, \dots$$

Почергово використовуючи формулі (4), (5), отримуємо

$$\begin{aligned} \Delta \frac{a_{i(p)}}{Q_{i(p)}^{(s)}} &= \frac{\Delta a_{i(p)}}{Q_{i(p)}^{(s)}} + \frac{a'_{i(p)}}{Q_{i(p)}^{(s)} \widehat{Q}_{i(p)}^{(s)}} \sum_{k=p+1}^s (-1)^{k-p} \times \\ &\times \sum_{i_{p+1}=1}^{N_{i(p)}} \sum_{i_{p+2}=1}^{N_{i(p+1)}} \dots \sum_{i_k=1}^{N_{i(k-1)}} \frac{\Delta a_{i(k)}}{Q_{i(k)}^{(s)} \widehat{Q}_{i(k)}^{(s)}} \prod_{l=p+1}^{k-1} \frac{a'_{i(l)}}{Q_{i(l)}^{(s)} \widehat{Q}_{i(l)}^{(s)}}, \quad (6) \end{aligned}$$

де

$$a'_{i(p+k)} = \begin{cases} \widehat{a}_{i(p+k)}, & k = 2m, \\ a_{i(p+k)}, & k = 2m + 1, \end{cases} \quad (7)$$

$$Q_{i(p+k)}^{(s)} = \begin{cases} \widehat{Q}_{i(p+k)}^{(s)}, & k = 2m + 1, \\ Q_{i(p+k)}^{(s)}, & k = 2m, \end{cases} \quad (8)$$

$$k = \overline{0, s-p}, \quad p = \overline{0, s}.$$

Приймаючи в (6)  $p = 0$ , отримуємо формулу для абсолютної похибки  $s$ -го підхідного дробу ГЛД (2):

$$\Delta f^{(s)} = \frac{\Delta a_0}{Q_0'^{(s)}} + \frac{a'_0}{Q_0^{(s)} \bar{Q}_0^{(s)}} \sum_{k=1}^s (-1)^k \times \\ \times \sum_{i_1=1}^{N_0} \sum_{i_2=1}^{N_{i(1)}} \cdots \sum_{i_k=1}^{N_{i(k-1)}} \frac{\Delta a_{i(k)}}{Q_{i(k)}'^{(s)}} \prod_{l=1}^{k-1} \frac{a'_{i(l)}}{Q_{i(l)}^{(s)} \bar{Q}_{i(l)}^{(s)}}, \quad (9)$$

де величини  $a'_{i(k)}$ ,  $Q_{i(k)}'^{(s)}$  визначаються згідно з (7), (8) відповідно.

У формулі (9) перетворимо величини

$$P_{i(k)} := \frac{a'_0}{Q_0^{(s)} \bar{Q}_0^{(s)}} \prod_{l=1}^{k-1} \frac{a'_{i(l)}}{Q_{i(l)}^{(s)} \bar{Q}_{i(l)}^{(s)}} \frac{\Delta a_{i(k)}}{Q_{i(k)}'^{(s)}}.$$

При  $k = 2n + 1$  маємо

$$P_{i(2n+1)} = \frac{\bar{a}_0}{\bar{Q}_0^{(s)}} \frac{a_{i(1)}}{Q_0^{(s)} Q_{i(1)}^{(s)}} \frac{\bar{a}_{i(2)}}{\bar{Q}_{i(1)}^{(s)} \bar{Q}_{i(2)}^{(s)}} \times \dots \\ \times \frac{a_{i(2n-1)}}{Q_{i(2n-2)}^{(s)} Q_{i(2n-1)}^{(s)}} \frac{\bar{a}_{i(2n)}}{\bar{Q}_{i(2n)}^{(s)} \bar{Q}_{i(2n)}^{(s)}} \frac{\Delta a_{i(2n+1)}}{Q_{i(2n)}^{(s)} \bar{Q}_{i(2n+1)}^{(s)}},$$

при  $k = 2n$  маємо

$$P_{i(2n)} = \frac{\bar{a}_0}{\bar{Q}_0^{(s)}} \frac{a_{i(1)}}{Q_0^{(s)} Q_{i(1)}^{(s)}} \frac{\bar{a}_{i(2)}}{\bar{Q}_{i(1)}^{(s)} \bar{Q}_{i(2)}^{(s)}} \times \dots \\ \times \frac{\bar{a}_{i(2n-2)}}{\bar{Q}_{i(2n-3)}^{(s)} \bar{Q}_{i(2n-2)}^{(s)}} \frac{a_{i(2n-1)}}{Q_{i(2n-2)}^{(s)} Q_{i(2n-1)}^{(s)}} \frac{\Delta a_{i(2n)}}{\bar{Q}_{i(2n-1)}^{(s)} Q_{i(2n)}^{(s)}}.$$

Тоді формула (9) набуде вигляду

$$\Delta f^{(s)} = \frac{\Delta a_0}{Q_0^{(s)}} + \frac{\bar{a}_0}{\bar{Q}_0^{(s)}} \sum_{k=1}^s (-1)^k \times \\ \times \sum_{i_1=1}^{N_0} \sum_{i_2=1}^{N_{i(1)}} \cdots \sum_{i_k=1}^{N_{i(k-1)}} \frac{\Delta a_{i(k)}}{Q_{i(k-1)}'^{(s)} Q_{i(k)}'^{(s)}} \prod_{l=1}^{k-1} q_{i(l)}'^{(s)}, \quad (10)$$

де величини  $Q_{i(k)}'^{(s)}$  визначаються згідно з (8), а

$$q_{i(k)}'^{(s)} = \begin{cases} g_{i(k)}^{(s)}, & k = 2m + 1, \\ \bar{g}_{i(k)}^{(s)}, & k = 2m, \end{cases} \quad k = \overline{1, s}. \quad (11)$$

Змінивши почерговість використання рекурентних формул (4), (5) і зробивши аналогічні перетворення, отримуємо

$$\Delta f^{(s)} = \frac{\Delta a_0}{\bar{Q}_0^{(s)}} + \frac{a_0}{Q_0^{(s)}} \sum_{k=1}^s (-1)^k \times \\ \times \sum_{i_1=1}^{N_0} \sum_{i_2=1}^{N_{i(1)}} \cdots \sum_{i_k=1}^{N_{i(k-1)}} \frac{\Delta a_{i(k)}}{Q_{i(k-1)}''^{(s)} Q_{i(k)}''^{(s)}} \prod_{l=1}^{k-1} q_{i(l)}''^{(s)}, \quad (12)$$

де

$$Q_{i(k)}''^{(s)} = \begin{cases} \bar{Q}_{i(k)}^{(s)}, & k = 2m, \\ Q_{i(k)}^{(s)}, & k = 2m + 1, \end{cases} \quad k = \overline{0, s},$$

$$q_{i(k)}''^{(s)} = \begin{cases} g_{i(k)}^{(s)}, & k = 2m, \\ \bar{g}_{i(k)}^{(s)}, & k = 2m + 1, \end{cases} \quad k = \overline{1, s}.$$

### III. Достатні умови абсолютної стійкості до збурень гіллястих ланцюгових дробів з дійсними частинними чисельниками та знаменниками, що дорівнюють одиниці

Встановимо умови, у разі виконання яких множини

$$E_0 = \{x \in \mathbb{R} : |x| \leq \mu_0\}, \quad (13)$$

$$E_{i(k)} =$$

$$= \left\{ x \in \mathbb{R} : -\frac{1}{N_{i(k-1)}} \rho_{i(k)} (1 - \rho_{i(k-1)}) \leq x \leq \mu_{i(k)} \right\}, \\ i(k) \in I_k, k = 1, 2, \dots, \quad (14)$$

де  $\frac{1}{2} \leq \rho_{i(k)} \leq 1$ ,  $\mu_{i(k)} \geq 0$ ,  $i(k) \in I_k$ ,  $k = 0, 1, 2, \dots$  – задані дійсні сталі, є множинами абсолютної стійкості до збурень нескінченного ГЛД (2).

**Теорема 1.** Нехай абсолютної похибки елементів ГЛД (2) є рівномірно обмеженими:

$$|\Delta a_{i(k)}| \leq \Delta, \Delta > 0, i(k) \in I_k, k = 0, 1, 2, \dots \quad (15)$$

Суміжність множин (13), (14) є послідовністю множин абсолютної стійкості до збурень ГЛД (2), якщо збігається ряд

$$\sum_{k=1}^{\infty} \xi_k \prod_{l=0}^{k-1} \frac{1}{1 + \eta_l}, \quad (16)$$

де

$$\xi_k = \max_{i(k) \in I_k} \left\{ \frac{1}{\rho_{i(k)}} \sum_{i_{k+1}=1}^{N_{i(k)}} \frac{1}{\rho_{i(k+1)}} \right\}, \quad k = 0, 1, 2, \dots,$$

$$\eta_k = \min_{i(k) \in I_k} \left\{ (2\rho_{i(k)} - 1) \left( \sum_{i_{k+1}=1}^{N_{i(k)}} \frac{\nu_{i(k+1)}}{\rho_{i(k+1)}} \right)^{-1} \right\},$$

$$k = 0, 1, 2, \dots,$$

$$\nu_{i(k)} = \max \left\{ \mu_{i(k)}, \frac{1}{N_{i(k-1)}} \rho_{i(k)} (1 - \rho_{i(k-1)}) \right\},$$

$i(k) \in I_k$ ,  $k = 1, 2, \dots$ , причому для абсолютної похибок підхідних дробів справдісують оцінки

$$|\Delta f^{(0)}| \leq \Delta, \quad (17)$$

$$|\Delta f^{(1)}| \leq \frac{\Delta}{\rho_0} (1 + \mu_0 \xi_0), \quad (18)$$

$$|\Delta f^{(s)}| \leq \frac{\Delta}{\rho_0} \left( 1 + \mu_0 \left( \xi_0 + \sum_{k=1}^{s-1} \xi_k \prod_{l=0}^{k-1} \frac{1}{1 + \eta_l} \right) \right), \quad (19)$$

$s = 2, 3, \dots$

□ **Доведення.** Доведемо, що сукупність множин (13), (14) є послідовністю множин збіжності ГЛД (2).

Методом математичної індукції доведемо, що

$$Q_{i(p)}^{(s)} \geq$$

$$1 + \sum_{k=p+1}^s \sum_{i_k=1}^{N_{i(k-1)}} \frac{-N_{i(k-1)}^{-1} \rho_{i(k)} (1 - \rho_{i(k-1)})}{1} \geq \rho_{i(p)}, \quad (20)$$

$i(p) \in I_p$ ,  $p = \overline{0, s-1}$ .

При  $p = s-1$  нерівності (20) очевидні. У припущеннях, що нерівності (20) справджаються при  $p = k+1$ ,  $k = \overline{0, s-2}$ , при  $p = k$  маємо

$$\begin{aligned} Q_{i(k)}^{(s)} &\geq 1 + \sum_{i_{k+1}=1}^{N_{i(k)}} \frac{-N_{i(k)}^{-1} \rho_{i(k+1)} (1 - \rho_{i(k)})}{Q_{i(k+1)}^{(s)}} \geq \\ &1 + \sum_{i_{k+1}=1}^{N_{i(k)}} \frac{-N_{i(k)}^{-1} \rho_{i(k+1)} (1 - \rho_{i(k)})}{1 + \sum_{l=k+2}^s \sum_{i_l=1}^{N_{i(l-1)}} \frac{-N_{i(l-1)}^{-1} \rho_{i(l)} (1 - \rho_{i(l-1)})}{1}} \geq \\ &\geq 1 + \sum_{i_{k+1}=1}^{N_{i(k)}} \frac{-N_{i(k)}^{-1} \rho_{i(k+1)} (1 - \rho_{i(k)})}{\rho_{i(k+1)}} = \rho_{i(k)}. \end{aligned}$$

Для величин  $\sum_{i_p=1}^{N_{i(p-1)}} |g_{i(p)}^{(s)}|$  шукатимемо оцінки у вигляді

$$\sum_{i_p=1}^{N_{i(p-1)}} |g_{i(p)}^{(s)}| \leq \frac{1}{1 + L_{i(p-1)}}, \quad (21)$$

де  $L_{i(p-1)} \geq 0$ ,  $i(p-1) \in I_{p-1}$ ,  $p = \overline{1, s}$ .

Нерівність (21) еквівалентна нерівності

$$L_{i(p-1)} \sum_{i_p=1}^{N_{i(p-1)}} \frac{|a_{i(p)}|}{Q_{i(p)}^{(s)}} \leq Q_{i(p-1)}^{(s)} - \sum_{i_p=1}^{N_{i(p-1)}} \frac{|a_{i(p)}|}{Q_{i(p)}^{(s)}}.$$

Враховуючи те, що

$$\begin{aligned} \sum_{i_p=1}^{N_{i(p-1)}} \frac{|a_{i(p)}|}{Q_{i(p)}^{(s)}} &\leq \sum_{i_p=1}^{N_{i(p-1)}} \frac{\nu_{i(p)}}{\rho_{i(p)}}, \\ Q_{i(p-1)}^{(s)} - \sum_{i_p=1}^{N_{i(p-1)}} \frac{|a_{i(p)}|}{Q_{i(p)}^{(s)}} &= \\ = 1 + \sum_{i_p=1}^{N_{i(p-1)}} \frac{a_{i(p)}}{Q_{i(p)}^{(s)}} - \sum_{i_p=1}^{N_{i(p-1)}} \frac{|a_{i(p)}|}{Q_{i(p)}^{(s)}} &\geq \\ \geq 1 - 2 \sum_{i_p=1}^{N_{i(p-1)}} \frac{N_{i(p-1)}^{-1} \rho_{i(p)} (1 - \rho_{i(p)})}{Q_{i(p)}^{(s)}} &\geq 2\rho_{i(p-1)} - 1, \end{aligned}$$

нерівність (21) справджується, якщо

$$L_{i(p-1)} = (2\rho_{i(p-1)} - 1) \left( \sum_{i_p=1}^{N_{i(p-1)}} \frac{\nu_{i(p)}}{\rho_{i(p)}} \right)^{-1}.$$

Таким чином,

$$\begin{aligned} \sum_{i_p=1}^{N_{i(p-1)}} |g_{i(p)}^{(s)}| &\leq \\ \leq \left( 1 + \frac{2\rho_{i(p-1)} - 1}{\sum_{i_p=1}^{N_{i(p-1)}} \frac{\nu_{i(p)}}{\rho_{i(p)}}} \right)^{-1} &\leq \frac{1}{1 + \eta_{p-1}}. \end{aligned} \quad (22)$$

Із формулі різниці двох підхідних дробів  $f^{(n)}$ ,  $f^{(m)}$ ,  $n > m$ , ГЛД (2) випливає

$$\begin{aligned} |f^{(n)} - f^{(m)}| &\leq \\ \leq \frac{|a_0|}{Q_0^{(m)}} \sum_{i_1=1}^{N_0} \sum_{i_2=1}^{N_{i(1)}} \cdots \sum_{i_{m+1}=1}^{N_{i(m)}} \prod_{k=1}^{\left[\frac{m}{2}\right]} |g_{i(2k+1)}^{(n)}| \prod_{k=1}^{\left[\frac{m}{2}\right]} |g_{i(2k)}^{(m)}| &\leq \\ \leq \frac{\mu_0}{\rho_0} \prod_{k=0}^m \frac{1}{1 + \eta_k}, \text{ якщо } m = 2l, & \\ |f^{(n)} - f^{(m)}| &\leq \\ \leq \frac{|a_0|}{Q_0^{(n)}} \sum_{i_1=1}^{N_0} \sum_{i_2=1}^{N_{i(1)}} \cdots \sum_{i_{m+1}=1}^{N_{i(m)}} \prod_{k=1}^{\left[\frac{m+1}{2}\right]} |g_{i(2k)}^{(n)}| \prod_{k=0}^{\left[\frac{m}{2}\right]} |g_{i(2k+1)}^{(m)}| &\leq \\ \leq \frac{\mu_0}{\rho_0} \prod_{k=0}^m \frac{1}{1 + \eta_k}, \text{ якщо } m = 2l-1, \text{ тобто} & \\ |f^{(n)} - f^{(m)}| &\leq \frac{\mu_0}{\rho_0} \prod_{k=0}^m \frac{1}{1 + \eta_k}. \end{aligned}$$

Оскільки  $\xi_k \geq 1$ ,  $k = 0, 1, 2, \dots$ , то із збіжності ряду (16) випливає збіжність ряду  $\sum_{k=1}^{\infty} \prod_{l=0}^{k-1} \frac{1}{1 + \eta_l}$ . Тоді  $\prod_{k=0}^{\infty} \frac{1}{1 + \eta_k} = 0$  і сукупність множин (13), (14) є послідовністю множин збіжності ГЛД (2) і збуреного до нього ГЛД (3).

Із формулі (10) випливає оцінка

$$\begin{aligned} |\Delta f^{(s)}| &\leq \frac{|\Delta a_0|}{Q_0^{(s)}} + \\ + \frac{|\widehat{a}_0|}{\widehat{Q}_0^{(s)}} \sum_{k=1}^s \sum_{i_1=1}^{N_0} \sum_{i_2=1}^{N_{i(1)}} \cdots \sum_{i_k=1}^{N_{i(k-1)}} \frac{|\Delta a_{i(k)}|}{Q_{i(k-1)}^{(s)} Q_{i(k)}^{(s)}} \prod_{l=1}^{k-1} |q_{i(l)}^{(s)}| &\leq \\ \Delta \left( \frac{1}{Q_0^{(s)}} + \frac{|\widehat{a}_0|}{\widehat{Q}_0^{(s)}} \sum_{k=1}^s \sum_{i_1=1}^{N_0} \sum_{i_2=1}^{N_{i(1)}} \cdots \sum_{i_k=1}^{N_{i(k-1)}} \frac{\prod_{l=1}^{k-1} |q_{i(l)}^{(s)}|}{Q_{i(k-1)}^{(s)} Q_{i(k)}^{(s)}} \right). & \end{aligned} \quad (23)$$

Оскільки  $\widehat{a}_{i(k)} \in E_{i(k)}$ ,  $i(k) \in I_k$ ,  $k = 0, 1, 2, \dots$ , то для величин  $\sum_{i_p=1}^{N_{i(p-1)}} |\widehat{g}_{i(p)}^{(s)}|$  справдіжуються оцінки (22). Отже,

$$\sum_{i_p=1}^{N_{i(p-1)}} \left| q_{i(p)}^{(s)} \right| \leq \frac{1}{1 + \eta_{p-1}}, \quad i(p-1) \in I_{p-1}, \quad p = \overline{1, s}. \quad (24)$$

Оскільки  $Q_{i(p)}^{(s)} \geq \rho_{i(p)}$ ,  $\widehat{Q}_{i(k)}^{(s)} \geq \rho_{i(p)}$ ,  $i(p) \in I_p$ ,  $p = \overline{0, s}$ , то

$$\frac{1}{Q_{i(p-1)}^{(s)}} \sum_{i_p=1}^{N_{i(p-1)}} \frac{1}{Q_{i(p)}^{(s)}} \leq \frac{1}{\rho_{i(p-1)}} \sum_{i_k=1}^{N_{i(p-1)}} \frac{1}{\rho_{i(p)}} \leq \xi_{p-1}, \quad (25)$$

$i(p-1) \in I_{p-1}$ ,  $p = \overline{1, s}$ .

Враховуючи нерівності (24), (25), для абсолютної похибок підхідних дробів ГЛД (2) отримуємо оцінки (17), (18), (19).

Із збіжності ряду (16) випливає, що

$$|\Delta f^{(s)}| \leq \frac{\Delta}{\rho_0} (1 + \mu_0 (\xi_0 + M)),$$

де  $M$  – сума цього ряду. Отже, якщо

$$|\Delta a_{i(k)}| \leq \Delta < \frac{\rho_0 \varepsilon}{1 + \mu_0 (\eta_0 + M)},$$

$i(k) \in I_k$ ,  $k = 0, 1, 2, \dots$ , де  $\varepsilon$  – довільна додатна стала, то для абсолютної похибок усіх підхідних дробів ГЛД (2) справдіжуються нерівності  $|\Delta f^{(s)}| < \varepsilon$ ,  $s = 0, 1, 2, \dots$ , що доводить виконання умов означення множин абсолютної стійкості до збурень ГЛД (2).

Якщо існує такий номер  $p$ , що усі  $a_{i(p)} = 0$ ,  $i(p) \in I_p$ , або усі  $\widehat{a}_{i(p)} = 0$ ,  $i(p) \in I_p$ , то  $g_{i(p)}^{(s)} = 0$  або  $\widehat{g}_{i(p)}^{(s)} = 0$ ,  $i(p) \in I_p$ , відповідно. Враховуючи оцінку (23), і оцінку

$$|\Delta f^{(s)}| \leq$$

$$\Delta \left( \frac{1}{\widehat{Q}_0} + \frac{|a_0|}{Q_0^{(s)}} \sum_{k=1}^s \sum_{i_1=1}^{N_0} \sum_{i_2=1}^{N_{i(1)}} \cdots \sum_{i_k=1}^{N_{i(k-1)}} \prod_{l=1}^{k-1} \left| q_{i(l)}^{(s)} \right| \right),$$

одержану із формули (12), маємо

$$|\Delta f^{(s)}| \leq \frac{\Delta}{\rho_0} (1 + \mu_0 (\xi_0 + M_{s,p})),$$

де

$$M_{s,p} = \begin{cases} \sum_{k=1}^{s-1} \xi_k \prod_{l=0}^{k-1} \frac{1}{1 + \eta_l}, & s < p, \\ \sum_{k=1}^p \xi_k \prod_{l=0}^{k-1} \frac{1}{1 + \eta_l}, & s \geq p. \end{cases}$$

■

Приймаючи в (14)  $\rho_{i(k)} = 1$ ,  $i(k) \in I_k$ ,  $k = 0, 1, 2, \dots$  отримуємо ознаку абсолютної стійкості до збурень ГЛД (2) з невід'ємними елементами.

**Теорема 2.** *Нехай абсолютної похибки елементів ГЛД (2) задовільняють умови (15). Сукупність множин*

$$E_{i(k)} =$$

$$= \{x \in \mathbb{R} : 0 \leq x \leq \mu_{i(k)}\}, \quad i(k) \in I_k, \quad k = 0, 1, 2, \dots,$$

де  $\mu_{i(k)} > 0$ ,  $i(k) \in I_k$ ,  $k = 0, 1, 2, \dots$  – задані дійсні додатні сталі, є послідовністю множин абсолютної стійкості до збурень ГЛД (2), якщо збігається ряд (16), де

$$\xi_k = \max_{i(k) \in I_k} \{N_{i(k)}\}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, \quad (26)$$

$$\eta_k = \left( \max_{i(k) \in I_k} \left\{ \sum_{i_{k+1}=1}^{N_{i(k)}} \mu_{i(k+1)} \right\} \right)^{-1}, \quad k = 0, 1, 2, \dots,$$

причому для абсолютної похибок підхідних дробів справдіжуються оцінки (17)-(19).

Якщо у (14) прийняти  $\rho_{i(k)} = \frac{1}{2}$ ,  $i(k) \in I_k$ ,  $k = 0, 1, 2, \dots$ , то з оцінок (20) залишків  $Q_{i(p)}^{(s)}$  випливає, що

$$Q_{i(p)}^{(s)} \geq 1 + \sum_{k=p+1}^s \frac{a_k}{1} = \frac{s-p+2}{2(s-p+1)},$$

де  $a_k = -\frac{1}{4}$ ,  $k = \overline{p+1, s}$ . Тоді

$$\frac{1}{Q_{i(p-1)}^{(s)}} \sum_{i_p=1}^{N_{i(p-1)}} \frac{1}{Q_{i(p)}^{(s)}} \leq 4N_{i(p-1)} \frac{s-p+1}{s-p+3},$$

$$\sum_{i_p=1}^{N_{i(p-1)}} \frac{|a_{i(p)}|}{Q_{i(p)}^{(s)}} \leq \frac{2(s-p+1)}{s-p+2} \sum_{i_p=1}^{N_{i(p-1)}} \nu_{i(p)},$$

$$Q_{i(p-1)}^{(s)} - \sum_{i_p=1}^{N_{i(p-1)}} \frac{|a_{i(p)}|}{Q_{i(p)}^{(s)}} \geq$$

$$\geq 1 - \frac{1}{2N_{i(p-1)}} \sum_{i_p=1}^{N_{i(p-1)}} \frac{1}{Q_{i(p)}^{(s)}} \geq \frac{1}{s-p+2},$$

величини  $L_{i(p)}$  в нерівностях (21) будуть залежними від  $s$ :

$$L_{i(p-1)} = L_{i(p-1)}^{(s)} = \frac{1}{2(s-p+1) \sum_{i_p=1}^{N_{i(p-1)}} \nu_{i(p)}}$$

і для величин  $\sum_{i_p=1}^{N_{i(p-1)}} \left| q_{i(p)}^{(s)} \right|$  справджаються оцінки

$$\sum_{i_p=1}^{N_{i(p-1)}} \left| q_{i(p)}^{(s)} \right| \leq \frac{2(s-p+1)\zeta_{p-1}}{1+2(s-p+1)\zeta_{p-1}},$$

де

$$\zeta_k = \max_{i(k) \in I_k} \left\{ \sum_{i_{k+1}=1}^{N_{i(k)}} \nu_{i(k+1)} \right\}, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

Отже,

$$|\Delta f^{(s)}| \leq 2\Delta \frac{s+1}{s+2} \times$$

$$\left( 1 + 4\mu_0 \left( \frac{N_0 s}{s+2} + \sum_{k=1}^{s-1} \frac{\xi_k (s-k)}{s-k+2} \prod_{l=0}^{k-1} \frac{2(s-l)\zeta_l}{1+2(s-l)\zeta_l} \right) \right),$$

де величини  $\xi_k$  визначаються згідно з (26).

Легко перевірити, що при  $\zeta_k \geq \frac{1}{4}$ ,  $k = 0, 1, 2, \dots$ , виконуються нерівності

$$\frac{s-k}{s-k+2} \leq \frac{2(s-k)\zeta_k}{1+2(s-k)\zeta_k}, \quad k = \overline{1, s-1}.$$

Якщо  $\mu_{i(k)} = \frac{1}{4N_{i(k-1)}}$ ,  $i(k) \in I_k$ ,  $k = 1, 2, \dots$ , то

$\zeta_k = \frac{1}{4}$ ,  $k = 0, 1, 2, \dots$  і для абсолютної похибки  $\Delta f^{(s)}$  маємо оцінку

$$|\Delta f^{(s)}| \leq 2\Delta \frac{s+1}{s+2} \times$$

$$\times \left( 1 + 4\mu_0 \left( \frac{N_0 s}{s+2} + \sum_{k=1}^{s-1} \xi_k \frac{(s-k)(s-k+1)}{(s+1)(s+2)} \right) \right).$$

Оскільки

$$\lim_{s \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{s-1} \xi_k \frac{(s-k)(s-k+1)}{(s+1)(s+2)} = \infty,$$

то питання про стійкість до збурень ГЛД (2), множинами елементів якого є множини (13) і

$$E_{i(k)} = \left\{ x \in R : -\frac{1}{4N_{i(k-1)}} \leq x \leq \mu_{i(k)} \right\}$$

$i(k) \in I_k$ ,  $k = 1, 2, \dots$ , залишається відкритим.

Нехай  $N_{i(k)} = N$ ,  $i(k) \in I_k$ ,  $k = 0, 1, 2, \dots$ . Приймаючи в (14)

$$\rho_{i(k)} = \frac{1}{2} + \varepsilon, \quad 0 < \varepsilon \leq \frac{1}{2}, \quad \mu_{i(k)} = \mu, \quad \mu > 0,$$

з теореми 1 отримуємо

**Наслідок 1.** Нехай абсолютної похибки елементів ГЛД (2) задовольняють умови (15). Множини

$$E_0 = \{x \in \mathbb{R} : |x| \leq \mu\},$$

$$E_{i(k)} = \left\{ x \in \mathbb{R} : -\frac{1}{N} \left( \frac{1}{4} - \varepsilon^2 \right) \leq x \leq \mu \right\},$$

$i(k) \in I_k$ ,  $k = 1, 2, \dots$ , де  $0 < \varepsilon \leq \frac{1}{2}$ ,  $\mu > 0$  – задані дійсні додатні сталі, є множинами абсолютної стійкості до збурень ГЛД (2), причому для абсолютної похибки підхідних дробів справджаються оцінки (17),

$$|\Delta f^{(s)}| \leq \frac{2\Delta}{1+2\varepsilon} \left( 1 + \frac{4N\mu}{(1+2\varepsilon)^2} \frac{1-q^s}{1-q} \right), \quad s = 1, 2, \dots,$$

$$\text{де } q = \frac{N\nu}{N\nu + \varepsilon(1+2\varepsilon)}, \quad \nu = \max \left\{ \mu, \frac{1}{N} \left( \frac{1}{4} - \varepsilon^2 \right) \right\}.$$

Приймаючи в (14)

$$\rho_{i(k)} = \frac{1}{2} + \frac{1}{\sqrt{2(k+2)}}, \quad i(k) \in I_k, \quad k = 0, 1, 2, \dots,$$

$$\mu_{i(k)} = \frac{\rho_{i(k)}}{N(2\rho_{i(k-1)} - 1)}, \quad i(k) \in I_k, \quad k = 1, 2, \dots,$$

з теореми 1 отримуємо

**Наслідок 2.** Нехай абсолютної похибки елементів ГЛД (2) задовольняють умови (15). Сукупність множин

$$E_0 = \{x \in \mathbb{R} : |x| \leq \mu\}, \quad \mu > 0,$$

$$E_{i(k)} =$$

$$\left\{ x \in \mathbb{R} : -\frac{1}{4N} \left( 1 + \sqrt{\frac{2}{k+2}} \right) \left( 1 - \sqrt{\frac{2}{k+1}} \right) \leq x \leq \frac{\sqrt{k+1}}{2N} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{k+2}} \right) \right\}, \quad i(k) \in I_k, \quad k = 1, 2, \dots,$$

є послідовністю множин абсолютної стійкості до збурень ГЛД (2), причому для абсолютної похибки підхідних дробів справджаються оцінки (17),

$$|\Delta f^{(s)}| \leq \Delta \left( 1 + 4\mu N \sum_{k=0}^{s-1} \xi_k \delta_k \right), \quad s = 1, 2, \dots,$$

$$\text{де } \xi_k = \frac{\sqrt{(k+2)(k+3)}}{(\sqrt{2} + \sqrt{k+2})(\sqrt{2} + \sqrt{k+3})},$$

$$\delta_k = \frac{6}{(k+2)(k+3)}, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

## Висновки

У випадку додатних залишків підхідних дробів, встановлено умови, у разі виконання яких сукупність множин (13), (14) є послідовністю множин абсолютної стійкості до збурень нескінченного ГЛД (2) зі змінною кількістю гілок розгалуження. Встановлено оцінки абсолютної похибок підхідних дробів.

Надалі доцільно дослідити абсолютної стійкість ГЛД (2), у випадку коли не всі залишки підхідних дробів є додатними.

## Література

- [1] Blanch G. Numerical evaluation of continued fractions. – SIAM Rev. – 1964. – P. 383–421.
- [2] Gautschi W. Computational aspects of three-term recurrence relations. – SIAM Rev. – 1967. – P. 24–82.
- [3] Jones W. B., Thton W. J. Numerical stability in evaluating continued fractions. – Math. Comp. – 1974. – Vol. **28**. – P. 795–810.
- [4] Lorentzen L., Waadeland H. Continued Fractions with Application. –Amsterdam: North-Holland. – 1992. – 606 p.
- [5] Macon N., Baskerville M. On the generation of errors in the digital evaluation of continued fractions. – J. Assoc. Comp. Mach. – 1956. – Vol. **5**. – P. 211–221.
- [6] Wall H. S. Analytic theory of continued fractions. – New York: van Nostrand. – 1948. – 433 p.
- [7] Антонова Т. М. Деякі властивості гіллястих ланцюгових дробів з недодатними частинними чисельниками. – Мат. методи та фіз.-мех. поля. – 2002. – 45, №1. – С. 11–15.
- [8] Антонова Т.М., Гладун В.Р. Деякі достатні умови збіжності та стійкості гіллястих ланцюгових дробів зі знакозмінними частинними чисельниками. – Мат. методи та фіз.-мех. поля. – 2004. – **47**, №4. – С. 27–35.
- [9] Боднар Д. І. Ветвящіся цепні дроби. – К.: Наук. думка. – 1986. – 176 с.
- [10] Боднар Д. І., Воделанд Х., Кучмінська Х. Й., Сусь О.М. Про стійкість гіллястих ланцюгових дробів. – Мат. методи та фіз.-мех. поля. – 1994. – **37**. – С. 3–7.
- [11] Боднар Д. І., Гладун В. Р. Достатні умови стійкості до збурень гіллястих ланцюгових дробів з додатними елементами. –Мат. методи та фіз.-мех. поля. – 2002. – **45** №1. – С 22–27.
- [12] Боднар Д. І., Гладун В. Р. Про стійкість до зурень гіллястих ланцюгових дробів з комплексними елементами. –Мат. студії. – 2006. – Т. **25**, № 2. – С. 207–212.
- [13] Боднарчук П.І., Іванел В. К., Пустомельников И.П., Дзюбка Б. Е., Слоневский Р. В. Вычислительная устойчивость цепных и ветвящихся цепных дробей. – В кн.: Цепные дроби и их применение. – К.: ИМ АН УССР. – 1976. – С. 12–14.
- [14] Боднарчук П. І., Скоробогатько В. Я. Гіллясті ланцюгові дроби та їх застосування. – К.: Наук. думка. – 1974. – 272 с.
- [15] Гладун В. Р. Умови збіжності та стійкості до збурень гіллястих ланцюгових дробів із від'ємними частинними чисельниками. – Мат. методи та фіз.-мех. поля. – 2003. – **46**, № 4. – С. 16–26.
- [16] Гладун В. Р. Множини збіжності та стійкості деяких послідовностей підхідних дробів гіллястих ланцюгових дробів з дійсними елементами. – Вісник Львівського університету. Серія механіко-математична. – 2004. – Вип. **63**. – С. 48–58.
- [17] Джоунс У., Трон В. Непрерывные дроби. Аналитическая теория и приложения. – М.: Мир. 1985. – 414 с.
- [18] Иванов В. В., Бесараб П.Н., Данильченко Л.С. и др. Оценки погрешностей округления для цепных и ветвящихся цепных дробей. – В кн.: Цепные дроби и их применения. – К.: ИМ АН УССР. 1976. – С. 20–24.
- [19] Кучминская Х.И., Боднар Д.И. Вычислительная устойчивость разложений функций многих переменных в ветвящиеся цепные дроби. – В кн.: Однородные цитровые вычисления и интегрирующие структуры. – Таганрог, 1977. Вып. **8**. – С. 145–151.
- [20] Недашковский Н. А. О сходимости и вычислительной устойчивости ветвящихся цепных дробей некоторых типов // Мат. методы и физ.-мех. поля. – 1984. – Вип. **20**. – С. 27–31.
- [21] Недашковский Н. А. Решение систем линейных алгебраических уравнений ветвящимися цепными дробями.: Автореф. дисс. ... канд. физ.-мат. наук. – К.: КГУ. 1980. – 17 с.
- [22] Одноволова Т. Н. Некоторые оценки погрешности вычисления интегральных цепных дробей // Докл. АН УССР. Сер А. – 1984. – № **7**. – С. 19–22.
- [23] Одноволова Т. Н. Оценка погрешности вычисления одного класса интегральных цепных дробей // Вестн. Львов. политехн. ин-та. –1984. – № **182**. – С. 96–98.
- [24] Скоробогатько В. Я. Теория ветвящихся цепных дробей и ее применение в вычислительной математике. – М.: Наука. 1983. – 312 с.
- [25] Терских В. П. Метод цепных дробей в применении к исследованию колебаний механических систем: В 2 т. – Л.: Судпромгиз. – 1955. – Т. 1. – 376 с.; – Т. 2. – 332 с.

# МНОЖЕСТВА АБСОЛЮТНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ К ВОЗМУЩЕНИЯМ ВЕТВЯЩИХСЯ ЦЕПНЫХ ДРОБЕЙ С ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ

Гладун В. Р.

*Національний університет "Львівська політехніка",  
ул. С. Бандери, 12, Львів, 79013, Україна*

Статья посвящена изучению условий, при выполнении которых бесконечные ветвящиеся цепные дроби с переменным количеством веток ветвления устойчивы к возмущениям их элементов. Построены и исследованы множества абсолютной устойчивости к возмущениям ветвящихся цепных дробей с действительными частными числителями и знаменателями, равными единице. Установлено оценки абсолютных погрешностей подходящих дробей таких ветвящихся цепных дробей.

**Ключевые слова:** ветвящаяся цепная дробь, подходящие дроби, множества абсолютной устойчивости к возмущениям, оценки абсолютных погрешностей подходящих дробей ветвящихся цепных дробей.

**2000 MSC:** 11J70

**УДК:** 517.524

## SETS OF ABSOLUTE STABILITY TO PERTURBATIONS OF BRANCHED CONTINUED FRACTIONS WITH REAL ELEMENTS

Hladun V. R.

*National University "Lvivska Politechnika"  
12 S. Bandera Str., 79013, Lviv, Ukraine*

The article deals with investigation of the conditions under which the infinite branched continued fractions with variable number of branches are stability to perturbations of their elements. We construct and investigate the sets of absolute stability to perturbations of branched continued fractions with real partial numerators and denominators equal to one. Besides, we establish the errors estimates of approximants of such branched continued fractions.

**Key words:** branched continued fraction, approximants, the sets of absolute stability to perturbations, the estimates of absolute errors of approximants of branched continued fractions.

**2000 MSC:** 11J70

**УДК:** 517.524