

## ОБОБЩЕННЫЕ МНОЖИТЕЛИ СХОДИМОСТИ ДЛЯ МЕТОДА ЭЙЛЕРА-КНОППА

Ф. ВИХМАНН

Последовательность  $\{s_k\}$  называется суммируемой методом Эйлера-Кноппа  $E^p$ , если существует предел  $\lim_{v \rightarrow \infty} \sigma_v = \sigma$ , где

$$\sigma_v = \frac{1}{p^v} \sum_{k=0}^v \binom{v}{k} (p-1)^{v-k} s_k \quad (v=0, 1, \dots). \quad (1)$$

Если  $p > 1$ , то метод  $E^p$  регулярен. Пусть дан еще другой регулярный метод Эйлера-Кноппа  $E^q$  преобразованием

$$\tau_v = \frac{1}{q^v} \sum_{l=0}^v \binom{v}{l} (q-1)^{v-l} t_l \quad (v=0, 1, \dots). \quad (2)$$

Преобразования (1) и (2) имеют следующие обратные преобразования:

$$s_v = \sum_{k=0}^v \binom{v}{k} p^k (1-p)^{v-k} \sigma_k \quad (v=0, 1, \dots) \quad (3)$$

и

$$t_v = \sum_{l=0}^v \binom{v}{l} q^l (1-q)^{v-l} \tau_l \quad (v=0, 1, \dots). \quad (4)$$

Определение. Величины  $e_n$  ( $n=0, 1, \dots$ ) называются множителями сходимости относительно  $\mathcal{E}^p$  и  $\mathcal{E}^q$ , если ряд  $\sum e_n s_n t_n$  сходится при каждой  $E^p$ -суммируемой последовательности  $\{s_n\}$  и каждой  $E^q$ -суммируемой последовательности  $\{t_n\}$ . Величины  $e_n$  ( $n=0, 1, \dots$ ) называются множителями сходимости относительно  $E^p$  и  $E^q$ , если ряд  $\sum e_n a_n b_n$  сходится при каждой  $E^p$ -суммируемой последовательности  $\left\{ \sum_{v=0}^n a_v \right\}$  и  $E^q$ -суммируемой последовательности  $\left\{ \sum_{v=0}^n b_v \right\}$ .

В настоящей статье обобщаются некоторые результаты Пейеримхоффа [1], а также Гайера и Пейеримхоффа [2], касающиеся простых множителей сходимости для  $E^p$ , на случай обобщенных множителей сходимости.

Теорема 1. Величины  $\varepsilon_n = (-\theta)^n$  ( $n = 0, 1, \dots$ ),  $0 \leq \theta \leq \frac{1}{(2p-1)(2q-1)}$ , являются множителями сходимости относительно  $\mathfrak{E}^p$  и  $\mathfrak{E}^q$ .

При доказательстве теоремы используется следующая

Лемма (Фроли, [3]). Преобразование  $z_n = \sum_{k,l=0}^{\infty} A_{nkl} x_k y_l$  ( $n = 0, 1, \dots$ ) переводит пространство  $c_0 \times c_0$  в пространство  $c$  тогда и только тогда, когда

$$1^\circ \lim_n A_{nkl} = A_{kl} \quad (k, l = 0, 1, \dots),$$

$$2^\circ \sup_{\substack{\|x\| \leq 1, \\ \|y\| \leq 1, \\ x, y \in c_0}} \left| \sum_{k,l=0}^{\infty} A_{nkl} x_k y_l \right| = O(1), \text{ где } x = \{x_k\}, y = \{y_l\}.$$

Условие  $2^\circ$  выполнено, если  $\sum_{k,l=0}^{\infty} |A_{nkl}| = O(1)$ .

Так как для каждой  $E^p$ -суммируемой последовательности  $\{s_v\}$  и  $E^q$ -суммируемой последовательности  $\{t_v\}$  известно, что  $s_v = o[(2p-1)^v]$  и  $t_v = o[(2q-1)^v]$  (см. [4], стр. 228), то достаточно показать, что ряд  $\sum \varepsilon_v s_v t_v$  сходится при каждой последовательности  $\{s_v\}$ ,  $E^p$ -суммируемой к нулю, и каждой последовательности  $\{t_v\}$ ,  $E^q$ -суммируемой к нулю.

Принимая во внимание формулы (3) и (4) и обозначая  $\max\{k, l\}$  через  $(k, l)$ , получаем:

$$\begin{aligned} \sum_{v=0}^n \varepsilon_v s_v t_v &= \sum_{v=0}^n (-\theta)^v \sum_{k,l=0}^v \binom{v}{k} \binom{v}{l} p^k q^l (1-p)^{v-k} (1-q)^{v-l} \sigma_k \tau_l = \\ &= \sum_{k,l=0}^n p^k q^l \sigma_k \tau_l \sum_{v=0}^{n-(k,l)} (-1)^{v+(k,l)} \binom{v+(k,l)}{k} \binom{v+(k,l)}{l} (1-p)^{v+(k,l)-k} (1-q)^{v+(k,l)-l} \theta^{v+(k,l)} = \\ &= \sum_{k,l=0}^n \sigma_k \tau_l p^k q^l (1-p)^{(k,l)-k} (1-q)^{(k,l)-l} \theta^{(k,l)} \left\{ \sum_{v=0}^{\infty} - \sum_{v=n-(k,l)+1}^{\infty} \right\} (-1)^{v+(k,l)} \binom{v+(k,l)}{k} \cdot \\ &\quad \cdot \binom{v+(k,l)}{l} [(1-p)(1-q)\theta]^v = \sum_{k,l=0}^n A_{kl} \sigma_k \tau_l - \sum_{k,l=0}^n B_{nkl} \sigma_k \tau_l. \end{aligned}$$

Покажем, что существуют пределы при  $n \rightarrow \infty$  обеих сумм при каждой последовательности  $\{\sigma_k\} \in c_0$  и каждой последовательности  $\{\tau_l\} \in c_0$ . Для этого величины  $A_{nkl}$  [ $A_{nkl} = A_{kl}$  ( $k, l \leq n$ ),  $A_{nkl} = 0$  в остальных случаях] и  $B_{nkl}$  ( $k, l, n = 0, 1, \dots$ ) должны удовлетворять условиям леммы.

Обозначаем

$$y = (1-p)(1-q)\theta. \quad (5)$$

Очевидно,  $0 \leq y < 1$ .



1. Покажем, что условия леммы выполнены для величин  $A_{nkl}$  ( $n, k, l$ ). Пусть  $k \geq l$ . Обозначаем сумму ряда  $\sum_{v=0}^{\infty} (-1)^v \binom{v+k}{k} \binom{v+k}{l} y^v$  через  $P_{kl}(y)$ .

Тогда

$$y^k \sum_{v=0}^{\infty} (-1)^v y^v = (-1)^k k! l! \int_0^y \dots \int_0^y y^{-k} dy^k \int_0^y \dots \int_0^y y^{k-l} P_{kl}(y) dy^l,$$

откуда

$$P_{kl}(y) = \frac{(-1)^k y^{l-k}}{l!} \frac{d^l}{dy^l} \left[ \frac{y^k}{(1+y)^{k+1}} \right] = \frac{(-1)^k}{(1+y)^{k+1}} \sum_{v=0}^l (-1)^v \binom{l}{v} \binom{k+v}{l} \left( \frac{y}{1+y} \right)^v$$

Обозначаем  $\frac{y}{1+y}$  через  $x$ . Очевидно,  $0 \leq x < 0,5$ .

Определяем полиномы  $p_{ln}(x)$  для  $l=0, 1, \dots$ :

$$\begin{aligned} p_{ln}(x) &= \frac{(-1)^n}{\binom{n+l}{l}} \sum_{v=0}^n (-1)^v \binom{n}{v} \binom{n+l+v}{n} x^v = \\ &= \frac{(-1)^n x^{-l}}{\binom{n+l}{n} n!} \frac{d^n}{dx^n} [x^{n+l} (1-x)^n] \quad (n=0, 1, \dots). \end{aligned} \quad (6)$$

Легко убедиться, что полиномы  $p_{ln}(x)$  ( $n=0, 1, \dots$ ) при фиксированном  $l$  ортогональны относительно веса  $x^l$  на интервале  $(0, 1)$ .

Нетрудно увидеть, что имеет место интегральное представление

$$p_{on}(x) = \frac{(-1)^n}{2\pi i} \int_C \frac{z^n (z-1)^n}{(z-x)^{n+1}} dz \quad (n=0, 1, \dots),$$

где  $C$  — замкнутый контур, окружающий точку  $x$ . Пусть, в частности,  $x$  — действительное число,  $|x| > 1$ , а  $C$  — окружность с центром в точке  $x$  и радиусом  $\sqrt{x(x-1)}$ . Полагая  $z = x + \sqrt{x(x-1)} e^{i\varphi}$ , находим  $z(z-1) = e^{i\varphi} \sqrt{x(x-1)} [(2x-1) + 2\sqrt{x(x-1)} \cos \varphi]$  и, следовательно,

$$p_{on}(x) = \frac{(-1)^n}{\pi} \int_0^\pi [(2x-1) + 2\sqrt{x(x-1)} \cos \varphi]^n d\varphi.$$

Так как здесь слева и справа стоят полиномы от  $x$ , то последнее равенство, полученное нами для  $|x| > 1$ , верно для всех действительных  $x$ .

Покажем, что для  $x \in [0, 1]$  имеем  $|p_{on}(x)| \leq 1$  ( $n=0, 1, \dots$ ). Так как

$$\int_0^\pi \cos^{2n+1} x dx = 0 \quad (n=0, 1, \dots).$$

то

$$p_{on}(x) = \frac{(-1)^n}{\pi} \int_0^\pi [(2x-1) + 2i\sqrt{x(1-x)} \cos \varphi]^n d\varphi = \frac{(-1)^n}{\pi} \int_0^\pi [F_1(x, \varphi) + iF_2(x, \varphi)] d\varphi,$$

где

$$\int_0^{\pi} F_1(x, \varphi) d\varphi = 0, \quad p_{on}(x) = \frac{(-1)^n}{\pi} \int_0^{\pi} F_2(x, \varphi) d\varphi.$$

Следовательно,

$$|p_{on}(x)| \leq \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} |F_1(x, \varphi) + iF_2(x, \varphi)| d\varphi.$$

Поскольку при  $x \in [0, 1]$

$$|(2x-1) + i\sqrt{x(1-x)}\cos\varphi| = [(2x-1)^2\sin^2\varphi + \cos^2\varphi]^{\frac{1}{2}} \leq 1,$$

то

$$|p_{on}(x)| \leq 1 \quad (x \in [0, 1]). \quad (7)$$

Покажем теперь, что  $|p_{ln}(x)| \leq 1$  ( $l, n = 0, 1, \dots$ ) для  $x \in [0, 1]$ . Для этого докажем справедливость формулы

$$p_{ln}(x) = \frac{1}{\binom{l+n}{l}^2} \sum_{v=0}^n (-1)^v [(\binom{l+n-v}{l})^2 - (\binom{l+n-v-1}{l})^2] p_{l-1, n-v}(x). \quad (8)$$

( $l = 1, 2, \dots; n = 0, 1, \dots$ ).

Формула (8) верна, очевидно, тогда и только тогда, когда коэффициенты при  $x^v$  ( $v = 0, 1, \dots, n$ ) слева и справа в равенстве (8) равны. Вставим вместо  $p_{ln}(x)$  и  $p_{l-1, i}(x)$  ( $i = 0, 1, \dots, n$ ) их выражения из (6). Если  $v = 0$ , то из (8) получаем

$$(-1)^n = \frac{(-1)^n}{\binom{l+n}{l}^2} \sum_{v=0}^n [(\binom{l+n-v}{l})^2 - (\binom{l+n-v-1}{l})^2],$$

справедливость которого очевидна. Если  $v \neq 0$ , то при каждом  $n \geq v$  равенство коэффициентов при  $x^v$  выражается соотношением

$$\frac{(-1)^{n+v} \binom{n}{v} \binom{n+l+v}{n}}{\binom{n+l}{n}} = \frac{1}{\binom{n+l}{n}^2} \sum_{i=v}^n (-1)^{n+v} \frac{\binom{i}{v} \binom{i+v+l-1}{i-1}}{\binom{i+l-1}{i-1}} [(\binom{l+i}{l})^2 - (\binom{l+i-1}{l})^2],$$

или

$$\frac{(n+l)!(n+l+v)!}{n!(n-v)!(l+v)} = \sum_{i=v}^n \frac{(l+i-1)!(l+v+i-1)!(l+2i)}{i!(i-v)!}.$$

Очевидно, что последнее равенство справедливо при  $n = v$ . Предположим его справедливость при всех  $n, v \leq n \leq m$ , и покажем, что оно останется в силе при  $n = m+1$ .

Действительно,

$$\begin{aligned} & \sum_{i=v}^{m+1} \frac{(l+i-1)!(l+v+i-1)!(l+2i)}{i!(i-v)!} = \frac{(m+l)!(m+l+v)!}{m!(m-v)!(l+v)} + \\ & + \frac{(m+l)!(m+l+v)! [2(m+1)+l]}{(m+1)!(m+1-v)!} = \frac{(m+l)!(m+l+v)!}{(m+1)!(m+1-v)!(l+v)} \cdot \\ & \cdot \left\{ (m+1)(m+1-v) + (l+v)[2(m+1)+l] \right\} = \frac{(m+1+l)!(m+1+l+v)!}{(m+1)!(m+1-v)!(l+v)}. \end{aligned}$$



Так как  $\frac{1}{(l+n)^2} \sum_{v=0}^n \left[ (l+n-v)^2 - (l+n-v-1)^2 \right] = 1$ , то, ввиду (7) из формулы (8) вытекает  $|p_{ln}(x)| \leq 1$  ( $l, n = 0, 1, \dots$ ) для  $x \in [0, 1]$ .

Теперь уже легко показать, что условие 2° леммы выполнено для величин  $A_{nkl}(k, l, n = 0, 1, \dots)$ . Так как

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n \sum_{l=0}^k |A_{kl}| &= \sum_{k=0}^n \frac{p^k \Theta^k}{(1+y)^{k+1}} \sum_{l=0}^k \binom{k}{l} q^l (q-1)^{k-l} \left| \frac{1}{\binom{k}{l}} \sum_{v=0}^l (-1)^v \binom{l}{v} \binom{k+l}{v} \left( \frac{y}{1+y} \right)^v \right| = \\ &= \sum_{k=0}^n \frac{p^k \Theta^k}{(1+y)^{k+1}} \sum_{l=0}^k \binom{k}{l} q^l (q-1)^{k-l} |p_{k-l, l}(x)| = O(1) \sum_{k=0}^n \frac{p^k (2q-1)^k \Theta^k}{(1+y)^{k+1}} = O(1) \end{aligned}$$

и аналогично  $\sum_{l=0}^n \sum_{k=0}^l |A_{kl}| = O(1)$ , то  $\sum_{k, l=0}^n |A_{kl}| = O(1)$ . Условие 1° леммы автоматически выполнено.

2. Покажем, что для величин  $B_{nkl}(k, l, n = 0, 1, \dots)$  выполнены условия леммы.

Пусть  $k \geq l$ . Обозначаем через  $P_{nkl}(y)$  сумму ряда  $\sum_{v=n-k+1}^{\infty} (-1)^{v+k} \binom{v+k}{k} \binom{v+k}{l} y^v$ ,

где  $y$  определено формулой (5). Рассматривая  $y$  как переменную, можно выписать равенство

$$\frac{(-1)^k}{l!} \sum_{v=n-k+1}^{\infty} (-1)^v \binom{v+k}{k} y^{v+k} = \underbrace{\int_0^y \dots \int_0^y}_{l} y^{k-l} P_{nkl}(y) dy^l.$$

Представим здесь остаточный член ряда  $\sum_{v=0}^{\infty} (-1)^v \binom{v+k}{k} y^v$  в форме Лагранжа:

$$\sum_{v=n-k+1}^{\infty} (-1)^v \binom{v+k}{k} y^v = \frac{y^{n-k+1}}{(n-k+1)!} \left[ \frac{d^{n-k+1}}{d\eta^{n-k+1}} \left( \frac{1}{1+\eta} \right)^{k+1} \right]_{\eta=\delta y},$$

где  $0 < \delta < 1$ . Следовательно,

$$\begin{aligned} P_{nkl}(y) &= \frac{(-1)^k \binom{n+1}{l}}{(n-k+1)!} y^{n-k+1} \left[ \frac{d^{n-k+1}}{d\eta^{n-k+1}} \left( \frac{1}{1+\eta} \right)^{k+1} \right]_{\eta=\delta y} = \\ &= (-1)^{n+1} \binom{n+1}{k} \binom{n+1}{l} y^{n-k+1} (1+\eta)^{-n-2} \Big|_{\eta=\delta y}, \end{aligned}$$

откуда

$$|P_{nkl}(y)| = O(1) \binom{n+1}{k} \binom{n+1}{l} y^{n-k+1} \quad (0 \leq y < 1).$$

Аналогично, если  $l \geq k$ , то

$$|P_{nkl}(y)| = O(1) \binom{n+1}{k} \binom{n+1}{l} y^{n-l+1} \quad (0 \leq y < 1).$$

Оценим выражение  $\sum_{k,l=0}^n |B_{nkl}|$ :

$$\begin{aligned} \sum_{k,l=0}^n |B_{nkl}| &= O(1) \left\{ \sum_{k=0}^n \binom{n+1}{k} \frac{p^k y^{n-k+1}}{(2p-1)^k (2q-1)^k} \sum_{l=0}^{k-1} \binom{n+1}{l} q^l (q-1)^{k-l} + \right. \\ &\quad \left. + \sum_{l=0}^n \binom{n+1}{l} \frac{q^l y^{n-l+1}}{(2p-1)^l (2q-1)^l} \sum_{k=0}^l \binom{n+1}{k} p^k (p-1)^{l-k} \right\} = \\ &= \frac{O(1)}{(2p-1)^{n+1} (2q-1)^{n+1}} \sum_{k,l=0}^n \binom{n+1}{k} \binom{n+1}{l} p^k q^l (p-1)^{n+1-k} (q-1)^{n+1-l} = \\ &= \frac{O(1)}{(2p-1)^{n+1} (2q-1)^{n+1}} [(2p-1)^{n+1} - p^{n+1}] [(2q-1)^{n+1} - q^{n+1}] = O(1). \end{aligned}$$

Значит, условие 2° леммы выполнено, а выполнение условия 1° тривиально.

Теорема 2. Величины  $\varepsilon_n = (-\theta)^n$  ( $n = 0, 1, \dots$ ),  $0 \leq \theta \leq \frac{1}{(2p-1)(2q-1)}$ , являются множителями сходимости относительно  $E^p$  и  $E^q$ .

Доказательство. Справедлива формула

$$\sum_{v=0}^n \varepsilon_v a_v b_v = \sum_{v=0}^n \varepsilon_v s_v t_v + \sum_{v=1}^n \varepsilon_v s_{v-1} t_{v-1} - \sum_{v=1}^n \varepsilon_v s_v t_{v-1} - \sum_{v=1}^n \varepsilon_v s_{v-1} t_v, \quad (9)$$

где  $s_v = \sum_{\mu=0}^v a_\mu$  и  $t_v = \sum_{\mu=0}^v b_\mu$ .

Так как регулярные методы Эйлера-Кнопфа  $E^p$  и  $E^q$  транслятивны, то при каждой  $E^p$ -суммируемой последовательности  $\{s_0, s_1, \dots\}$  также  $E^p$ -суммируема и последовательность  $\{0, s_0, s_1, \dots\}$ , а при каждой  $E^q$ -суммируемой последовательности  $\{t_0, t_1, \dots\}$  также  $E^q$ -суммируема и последовательность  $\{0, t_0, t_1, \dots\}$ . Значит, по теореме 1, справа в равенстве (9) все пределы при  $n \rightarrow \infty$  существуют при каждой  $E^p$ -суммируемой последовательности  $\{s_v\}$  и каждой  $E^q$ -суммируемой последовательности  $\{t_v\}$ , что и доказывает теорему.

Примечание. Величины  $\varepsilon_n = \frac{1}{(2p-1)^n (2q-1)^n}$  ( $n = 0, 1, \dots$ ) не являются множителями сходимости относительно  $\mathfrak{E}^p$  и  $\mathfrak{E}^q$ . Действительно, иначе ряд  $\sum \varepsilon_v s_v t_v$  сходил бы при каждой  $E^p$ -суммируемой последовательности  $\{s_v\}$  и каждой  $E^q$ -суммируемой последовательности  $\{t_v\}$ . Но тогда должно выполняться условие 2° леммы

$$A_n = \sup \left| \sum_{v=0}^n \varepsilon_v \sum_{k,l=0}^v \binom{v}{k} \binom{v}{l} p^k q^l (1-p)^{v-k} (1-q)^{v-l} \sigma_k \tau_l \right| = O(1)$$

$$\|\sigma\| \leq 1,$$

$$\|\tau\| \leq 1,$$

$$\sigma, \tau \in c_0.$$



Возьмем здесь  $\sigma = \{\sigma_k\} = \{1, -1, 1, \dots, (-1)^n, 0, 0, \dots\}$  и  $\tau = \{\tau_l\} = \{1, -1, 1, \dots, (-1)^n, 0, 0, \dots\}$ . Тогда  $A_n \gg n+1$ , что не совместимо с условием  $A_n = O(1)$ .

## ЛИТЕРАТУРА

1. A. Peyerimhoff, Konvergenzfaktoren beim Euler-Knoppschen Limitierungsverfahren, Math. Z., 55, 288—291.
2. D. Gaier, A. Peyerimhoff, Summierbarkeitsfaktoren bei Eulerschen Reihen-transformationen, Math. Z., 58, 232—242.
3. P. A. Fraleigh, Regular bilinear transformations of sequences, Amer. Journ. Math., 53 (1931), 667—709.
4. Г. Харди, Расходящиеся ряды, М. (1951).

Тартуский государственный университет

Поступила в редакцию  
24. IV 1961

## ÜLDISTATUD SUMMEERUVUSTEGURID EULERI-KNOPPI MENETLUSE KORRAL

F. Vichmann

## Resümee

Olgu  $E^p$  ja  $E^q$  Euleri-Knoppi summeerimismenetlused. Reaalarve  $\varepsilon_n$  ( $n=0, 1, \dots$ ) nime-tatakse  $\mathfrak{E}^p$  ja  $\mathfrak{E}^q$  koonduvustegureiks, kui rida  $\sum \varepsilon_n s_n t_n$  koondub iga  $E^p$ -summeeruva jada  $\{s_n\}$  ja iga  $E^q$ -summeeruva jada  $\{t_n\}$  korral.

Artiklis tõestatakse, et arvud  $\varepsilon_n = (-\theta)^n$  ( $n=0, 1, \dots$ ),  $0 \leq \theta \leq \frac{1}{(2p-1)(2q-1)}$ , on  $\mathfrak{E}^p$  ja  $\mathfrak{E}^q$  koonduvustegurid ( $p, q > 1$ ).

Tartu Riiklik Ülikool

Saabus toimetlusse  
24. IV 1961

## VERALLGEMEINERTE KONVERGENZFAKTOREN BEIM EULER-KNOPPSCHEN LIMITIERUNGSVERFAHREN

F. Vichmann

## Zusammenfassung

$E^p$  und  $E^q$  seien Euler-Knoppsche Limitierungsverfahren. Reelle Zahlen  $\varepsilon_n$  ( $n=0, 1, \dots$ ) nennt man Konvergenzfaktoren der  $\mathfrak{E}^p$  und  $\mathfrak{E}^q$ , wenn für alle  $E^p$ -limitierbaren Folgen  $\{s_n\}$  und für alle  $E^q$ -limitierbaren Folgen  $\{t_n\}$  stets die Reihe  $\sum \varepsilon_n s_n t_n$  konvergiert.

Im Aufsatz wird bewiesen, dass die Zahlen  $\varepsilon_n = (-\theta)^n$  ( $n=0, 1, \dots$ ),  $0 \leq \theta \leq \frac{1}{(2p-1)(2q-1)}$  Konvergenzfaktoren der  $\mathfrak{E}^p$  und  $\mathfrak{E}^q$  sind ( $p, q > 1$ ).

Staatsuniversität zu Tartu

Eingegangen  
am 24. April 1961