

В.М. Русак,
 доктор фізіка-матэматычных навук,
 прафесар кафедры вышэйшай матэматыкі і матэматычнай фізікі БДУ;
І.В. Рыбачэнка,
 кандыдат фізіка-матэматычных навук,
 дацэнт кафедры вышэйшай матэматыкі і матэматычнай фізікі БДУ

РАЎНАМЕРНАЯ РАЦЫЯНАЛЬНАЯ АПРАКСІМАЦЫЯ СПАЛУЧАННЫХ ФУНКЦЫЙ

Будзем разглядаць сінгулярныя інтэгралы з ядром Гільберта

$$F(\varphi) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(\theta) \operatorname{ctg} \frac{\theta - \varphi}{2} d\theta, \quad (1)$$

якія разумеюцца ў сэнсе галоўнага значэння па Кашы, дзе $f(\theta) \in C_{2\pi} \cap Lip_M \alpha$, $0 < \alpha \leq 1$, і да-
 следаваць раўнамерную апраксімацыю гэтых інтэгралаў трыганаметрычнымі рацыяналь-
 нымі функцыямі. Будзем меркаваць, што $f(\theta)$ апраксімуецца рацыянальнымі функцыямі
 $r_n(\theta) = t_n(\theta)/h_n(\theta)$, дзе $t_n(\theta)$ і $h_n(\theta)$ – трыганаметрычныя паліномы парадку не вышэйшага
 за n , прычым

$$h_n(\theta) = \prod_{k=1}^n (1 + |w_k|^2 - 2|w_k| \cos(\theta - \theta_k)), \quad (2)$$

$$|w_k| < 1, \theta_k = \arg w_k.$$

Непасрэдна правяраецца, што

$$R_n(\varphi) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} r_n(\theta) \operatorname{ctg} \frac{\theta - \varphi}{2} d\theta \quad (3)$$

ёсць таксама рацыянальная трыганаметрычная функцыя з назойнікам $h_n(\varphi)$ і парадку не вы-
 шэйшага за n . Мэта дадзенага артыкула заклю-
 чаецца ў тым, каб у раўнамернай норме атры-
 маць няроўнасць для адхілення $\|F(\varphi) - R_n(\varphi)\|$.

Тэарэма 1. Няхай $f(\theta) \in C_{2\pi} \cap Lip_M \alpha$, $0 < \alpha \leq 1$, і існуе трыганаметрычная рацыянальная функ-
 цыя $r_n(\theta)$ з назойнікам (2) такая, што

$$\|f(\theta) - r_n(\theta)\| \leq \frac{C_1}{n^\beta}, \alpha \leq \beta, |r_n'(\theta)| \leq C_2 n^\gamma, \gamma \geq 0. \quad (4)$$

Тады праўдзіцца няроўнасць

$$\|F(\varphi) - R_n(\varphi)\| \leq \frac{C_3}{n^\beta} \ln n. \quad (5)$$

Доказ. Выкарыстоўваючы (1), (3) і той факт, што пераўтварэнне Гільберта ад адзінкі ёсць нуль [1], гэта значыць $\int_{-\pi}^{\pi} \operatorname{ctg} \frac{\theta - \varphi}{2} d\theta = 0$, знойдзем для любога φ

$$|F(\varphi) - R_n(\varphi)| = \left| \frac{1}{2\pi} \int_{|\theta - \varphi| \leq \pi} (f(\theta) - r_n(\theta)) \operatorname{ctg} \frac{\theta - \varphi}{2} d\theta \right| =$$

$$= \left| \frac{1}{2\pi} \int_{|\theta - \varphi| \leq \pi} (f(\theta) - r_n(\theta) - f(\varphi) + r_n(\varphi)) \operatorname{ctg} \frac{\theta - \varphi}{2} d\theta \right| =$$

$$= \left| \int_{|\theta - \varphi| \leq \delta_n} + \int_{\delta_n < |\theta - \varphi| \leq \pi} \right| = |I_1 + I_2|.$$

Улічваючы першую з умоў (4), будзем мець $|I_2| \leq$

$$\leq \frac{1}{2\pi} \int_{\delta_n < |\theta - \varphi| \leq \pi} (|f(\theta) - r_n(\theta)| + |f(\varphi) - r_n(\varphi)|) \left| \operatorname{ctg} \frac{\theta - \varphi}{2} \right| d\theta \leq$$

$$\leq \frac{C_1}{\pi n^\beta} \int_{\delta_n < |\theta - \varphi| \leq \pi} \left| \operatorname{ctg} \frac{\theta - \varphi}{2} \right| d\theta \leq \frac{2C_1}{\pi n^\beta} \int_{\delta_n}^{\pi} \frac{1}{\sin \frac{\theta}{2}} d\theta \leq$$

$$\leq \frac{2C_1}{n^\beta} \int_{\delta_n}^{\pi} \frac{d\theta}{\theta} = \frac{2C_1}{n^\beta} \ln \frac{\pi}{\delta_n}.$$

Абапіраючыся на ўмову Ліпшыца, тэарэму аб сярэднім і няроўнасць (4) для вытворнай рацыянальнай функцыі і выконваючы неабходныя пераўтварэнні, атрымаем

$$|I_1| \leq \frac{1}{2\pi} \int_{\varphi - \delta_n}^{\varphi + \delta_n} |f(\theta) - f(\varphi)| \cdot \left| \operatorname{ctg} \frac{\theta - \varphi}{2} \right| d\theta +$$

$$+ \frac{1}{2\pi} \int_{\varphi - \delta_n}^{\varphi + \delta_n} |r_n(\theta) - r_n(\varphi)| \cdot \left| \operatorname{ctg} \frac{\theta - \varphi}{2} \right| d\theta \leq$$

$$\leq \frac{1}{2\pi} \int_{\varphi - \delta_n}^{\varphi + \delta_n} \frac{M |\theta - \varphi|^\alpha}{\left| \sin \frac{\theta - \varphi}{2} \right|} d\theta + \frac{1}{2\pi} \int_{\varphi - \delta_n}^{\varphi + \delta_n} \left| \frac{r_n'(\xi)(\theta - \varphi)}{\sin \frac{\theta - \varphi}{2}} \right| d\theta \leq$$

$$\leq \frac{M}{2} \int_{\varphi - \delta_n}^{\varphi + \delta_n} |\theta - \varphi|^{\alpha-1} d\theta + \frac{1}{2} \int_{\varphi - \delta_n}^{\varphi + \delta_n} |r_n'(\xi)| d\theta \leq M \int_0^{\delta_n} t^{\alpha-1} dt +$$

$$+ C_2 n^\gamma \delta_n = \frac{M}{\alpha} \delta_n^\alpha + C_2 n^\gamma \delta_n. \quad (8)$$

З суадносін (6–8) вынікае, што

$$|F(\varphi) - R_n(\varphi)| \leq \frac{2C_1}{n^\beta} \ln \frac{\pi}{\delta_n} + \frac{M}{\alpha} \delta_n^\alpha + C_2 n^\gamma \delta_n.$$

Лічачы $\delta_n = \min \left\{ \left(\frac{1}{n} \right)^\alpha, \left(\frac{1}{n} \right)^{\gamma+\beta} \right\}$, знойдзем для любога φ

$$|F(\varphi) - R_n(\varphi)| \leq \frac{2C_1}{n^\beta} \ln \frac{\pi}{\delta_n} + \frac{M}{\alpha} \left(\frac{1}{n} \right)^\beta + C_2 \left(\frac{1}{n} \right)^\beta <$$

$$< \frac{C_3}{n^\beta} \ln n,$$

і доказ тэарэмы 1 скончаны.

Безякіх-небудзь дадатковых абмежаванняў на ўзаемна спалучаныя функцыі $f(\theta)$ і $F(\varphi)$ лагарыфмічны множнік у ацэнцы (5) не можа быць апушчаны. Праўдзіцца ў прыватнасці наступная тэарэма.

Тэарэма 2. Існуе функцыя $f(\theta) \in C_{2\pi} \cap Lip_1$ і рацыянальная функцыя $r_n(\theta)$, якія задавальняюць умовы тэарэмы 1 для $\beta = 1$, і праўдзіцца няроўнасць

$$\|F(\varphi) - R_n(\varphi)\| \geq \frac{C_0}{n} \ln n.$$

Доказ. Няхай $\delta = \frac{\pi}{4n}$ і функцыя $f(\theta)$ вызначаецца на $[-\pi, \pi]$ роўнасцямі

$$f(\theta) = \begin{cases} |\theta| - \frac{\delta}{2}, & |\theta| \leq \delta, \\ f(\theta - 2\delta), & \delta \leq \theta \leq (\pi + \delta)/2, \\ \frac{\delta}{2}, & -\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq -\delta, \\ -f(-\theta), & -(\pi + \delta)/2 \leq \theta \leq -\frac{\pi}{2}, \\ 0, & (\pi + \delta)/2 \leq |\theta| \leq \pi. \end{cases} \quad (9)$$

З адрэзку $[-\pi, \pi]$ працягнем функцыю перыядычна з перыядам 2π і атрымаем працягнутую функцыю, захоўваючы за ёй ранейшае абазначэнне $f(\theta) \in C_{2\pi}$. Няцяжка праверыць, што для гэтай функцыі існуе сістэма лікаў $\{\theta_j\}$ такіх, што $f(\theta_j) = (-1)^j \|f(\theta)\|$, $j = 0, 2n+1$. Такім чынам, $r_n(\theta) \equiv 0$ з'яўляецца рацыянальнай трыганаметрычнай функцыяй найлепшага набліжэння ў раўнамернай метрыцы для функцыі $f(\theta)$. Відавочна, што $f(\theta) \in Lip_1$ і $\|f(\theta) - r_n(\theta)\| = \|f(\theta)\| = \frac{\pi}{8n}$. Нарэшце, выконваючы неабходныя вылічэнні, з улікам (9) атрымаем

$$\|F(\varphi) - R_n(\varphi)\| = \|F(\varphi)\| \geq F(0) = \left| \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(\theta) \operatorname{ctg} \frac{\theta}{2} d\theta \right| \geq \frac{1}{2\pi} \left| \int_{-(\pi+\delta)/2}^{-\delta} f(\theta) \operatorname{ctg} \frac{\theta}{2} d\theta - \int_{\delta}^{3\delta/2} f(\theta) \operatorname{ctg} \frac{\theta}{2} d\theta \right| >$$

$$\begin{aligned} &> \frac{1}{2\pi} \left| \int_{\frac{\pi}{2}}^{-\delta} \frac{\pi}{8n} \operatorname{ctg} \frac{\theta}{2} d\theta \right| - \frac{1}{2\pi} \int_{\delta}^{3\delta/2} \frac{\pi}{8n} \operatorname{ctg} \frac{\theta}{2} d\theta = \\ &= \frac{1}{16n} \int_{\frac{\pi}{2}}^{-\delta} \operatorname{ctg} \frac{\theta}{2} d\theta > \frac{1}{8n} \left(\frac{3}{2} \ln 2 - \ln \frac{3\pi}{4n} \right) > \frac{C_0}{n} \ln n, \end{aligned}$$

што і трэба было даказаць.

Заўвага 1. Няроўнасці для вытворных рацыянальных функцый вывучаліся ў [2]. У прыватнасці для рацыянальных функцый $r_n(\theta) = t_n(\theta)/h_n(\theta)$ з назойнікамі ў форме (2) даказана, што з умовы $\|r_n(\theta)\| \leq 1$ выцякае мажарантная няроўнасць для вытворнай

$$|r_n'(\theta)| \leq \sum_{k=1}^n \frac{1 - |w_k|^2}{1 + |w_k|^2 - 2|w_k| \cos(\theta - \theta_k)}. \quad (10)$$

З (10) вынікае, што няроўнасць (4) для вытворнай апраксімавальнай рацыянальнай функцыі будзе выконвацца, калі для ўсіх $k = 1, n$

$$1 - |w_k| \geq \frac{C_4}{n^{\gamma-1}}, \gamma \geq 1.$$

Зразумела, тэарэма 1 змястоўная і ў паліномным выпадку, калі $w_k = 0, k = 1, n$, адпаведна няроўнасць (10) пераходзіць у няроўнасць З.Н. Бернштайна $|r_n'(\theta)| \leq n$.

Заўвага 2. Тэарэма 1 утрымоўвае параўнальныя ацэнкі рацыянальных набліжэнняў узаемна спалучаных 2π -перыядычных дыферэнцавальных функцый у выпадку сталай хуткасці іх змяншэння. Аналагічныя суадносіны выконваюцца і для рацыянальных набліжэнняў узаемна спалучаных 2π -перыядычных аналітычных функцый у выпадку геаметрычнай хуткасці іх змяншэння.

Заўвага 3. Хуткасць змяншэння найлепшых рацыянальных трыганаметрычных набліжэнняў $E_n^T(f)$ і $E_n^T(F)$ узаемна спалучаных функцый $f(\theta)$ і $F(\varphi)$ у раўнамернай метрыцы можа мець аднолькавы парадак пры дадатковых абмежаваннях на $f(\theta)$. Так адбываецца ў прыватнасці для функцый $f(\theta)$, якія маюць r -ю вытворную ў сэнсе Вейля абмежаванай варыяцыі, $r > 0$. Такія функцыі, як усталявана ў [3], апраксімуюцца рацыянальнымі функцыямі істотна лепш, чым паліномами, прычым $E_n^T(f) = O\left(\frac{1}{n^{r+1}}\right)$ і для спалучанай функцыі таксама выканана парадкавая роўнасць $E_n^T(F) = O\left(\frac{1}{n^{r+1}}\right)$.

ЛІТАРАТУРА

1. Гахов, Ф.Д. Краевые задачи / Ф.Д. Гахов. – Минск, 1963. – С. 99.
2. Русак, В.Н. Рациональные функции как аппарат приближения / В.Н. Русак. – Минск, 1979. – С. 87.
3. Русак, В.Н. Точные порядковые оценки для наилучших рациональных приближений на классах функций, представимых в виде свертки / В.Н. Русак // Математический сборник. – 1985. – Т.128 (170). – № 4. – С. 492–515.

SUMMARY

The article proves that with certain limitations of density the rational approximation of Gilbert's transformation differs from the rational approximation of its density by logarithm multiplier $\ln n$.

Паступіў у рэдакцыю 12.06.2013 г.

Рэпазіторый БДПУ