

Logaritminės eilės $\rho_j \geq 1$ begalinio indekso nehomogeninis kraštinis Rymano uždavinys sudėtiniam Dini-Lipšico kontūrui

Petras ALEKNA (ŠU)

el. paštas: alekna@fm.su.lt

Sudėtiniam Dini-Lipšico kontūrui $L = \bigcup_{j=1}^m L_j$, tenkinančiam [1] darbe suformuluotas salygas, nagrinėjamas nehomogeninis kraštinis Rymano uždavinys: rasti dalimis analizinę funkciją $\Phi(z)$, kurios ribinės reikšmės $\Phi^\pm(t)$ kontūro $\tilde{L} = L \setminus \{0, \infty\}$ taškuose tenkina tiesinę funkcinę lygtį

$$\Phi^+(t) = G(t)\Phi^-(t) + g(t), \quad t \in \tilde{L}. \quad (1)$$

Duotosios funkcijos $G(t), g(t)$ tenkina salygas ($j = \overline{1, m}$):

$$\begin{aligned} g(t), \ln G(t) &\in \mathfrak{D}_p(L^0), \quad L^0 = L \cap (|z| \leq R), \\ \ln |G(t)| &\in \mathfrak{D}_p(L_j^*), \quad L_j^* = L_j \setminus L_j^0, \quad p > 2; \end{aligned} \quad (2)$$

$$\arg G(t) = \varphi_j(t) \ln^{\rho_j} |t|, \quad t \in L_j^*, \quad 1 \leq \rho_j < \infty, \quad (3)$$

čia $\varphi_j(t) \in \mathfrak{D}_{\alpha_j}(L_j^*)$, $\varphi_j(\infty) = \lambda_j$, $\sum_{j=1}^m \lambda_j \neq 0$, $\alpha_j > \rho_j + 2$;

$$g(t) \in \mathfrak{D}_{r_j}(L_j^*), \quad r_j > \rho_j + 1, \quad g(0) = g(\infty) = 0. \quad (4)$$

$$L_j^* \text{- eilės } \gamma_j > \rho_j + 2 \text{ Dini-Lipšico kontūras.} \quad (5)$$

Uždavinio (1)–(5) sprendinio ieškosime analizinių ir aprėžtujų kreiviniuose kampuose D_j funkcijų klasėje **B**.

Logaritminės eilės $\alpha \geq 1$ begalinio indekso kraštinis Rymano uždavinys vienajungei sričiai D , apribotai paprastu glodžiu begaliniu Dini-Lipšico kontūru, išnagrinėtas P. Jurovo [2]. Šiame darbe P. Jurovo rezultatai apibendrinti sudėtiniam Dini-Lipšico kontūrui.

Iš funkcinės lyties (1) tiesiškumo išplaukia, jog pakanka rasti nehomogeninio uždavinio (1)–(5) atskirą sprendinį $\Phi_0(z) \in \mathbf{B}$. Tada šio uždavinio bendrasis sprendinys

$$\Phi(z) = \Phi_0(z) + \Psi(z),$$

čia $\Psi(z) = X(z)F(z)$ atitinkamo homogeninio uždavinio ($g(t) \equiv 0$) bendrasis sprendinys klasėje **B** [1].

Šio darbo tikslas – rasti atskirąjį sprendinį $\Phi_0(z) \in \mathbf{B}$. Čia galima naudotis darbuose [2], [3] panaudota atskirojo sprendinio radimo schema. Kai λ_j, ρ_j tenkina homogeninio uždavinio išsprendžiamumo sąlygas klasėje **B** [1], nehomogeninio uždavinio (1)–(5) atskirasis sprendinys nusakomas formule

$$\Phi_0(z) = \frac{\Psi_0(z)}{2\pi i} \int_L \frac{g(t) dt}{\Psi_0^+(t)(t-z)} = \sum_{j=1}^m \frac{\Psi_0(z)}{2\pi i} \int_{L_j} \frac{g(t) dt}{\Psi_0^+(t)(t-z)}, \quad (6)$$

čia $\Psi_0(z) = \prod_{k=1}^s F_k(z)X_k(z)$ – klasės **B** homogeninio uždavinio atskirasis sprendinys,

$$X(z) = \prod_{j=1}^m X_j(z) = \prod_{j=1}^m \exp \left\{ \frac{z}{2\pi i} \int_{L_j} \frac{\ln G(\tau)}{\tau(\tau-z)} d\tau \right\} \quad (7)$$

kanoninė funkcija, kurios savybės išnagrinėtos [1] darbe, o sandauga $\prod_{k=1}^s F_k(z)X_k(z)$ imama pagal pažymėtuosius indeksus k , kuriems $\rho'_k = \max_{1 \leq j_k \leq m} \rho_{j_k}$ ir $\lambda'_k = \sum_{j_k} \lambda_{j_k} > 0$.

Kanoninės funkcijos dalies $X_k(z) = \exp \left\{ \frac{z}{2\pi i} \int_{L_{j_k}} \frac{\ln G(\tau)}{\tau(\tau-z)} d\tau \right\}$ kairinių ribinių reikšmių $X_k^+(t)$ kontūro $L_{j_k}^*$ taškuose ($t \in L_{j_k}^*$) formulė yra žinoma ([2], p. 281):

$$X_k^+(t) = \exp \left\{ - \frac{i\lambda'_k(2\pi i)^{\rho'_k}}{\rho'_k + 1} \mathbb{B}_{\rho'_k+1} \left(\frac{\ln |t|}{2\pi i} \right) + i\mu_0 \ln |t| + f_{\rho'_k(t)} \right\} \quad (8)$$

čia $\mathbb{B}_{\rho'_{k+1}}(w) = \sum_{l=0}^{\lfloor \rho'_k \rfloor + 2} C_{\rho'_k+1}^l B_l w^{\rho'_k+1-l}$ – Bernulio daugianaris, $\eta_0 = (2\pi)^{-1} \times \ln |G(\infty)|$, $f_{\rho'_k}(t) \in \mathfrak{D}_{\mu_{j_k}}(L_{j_k}^*)$, $\mu_{j_k} = \min(p-1, \alpha_{j_k} - \rho'_k - 1, \gamma'_{j_k} - \rho'_k - 1, k_0 - \{\rho'_k\})$, $k_0 = 3$, kai $\lfloor \rho'_k \rfloor$ – lyginis skaičius, kai $k = 2$, kai $\lfloor \rho'_k \rfloor$ – nelyginis skaičius.

Kadangi ribinių reikšmių $X_k^+(t)$ asymptotinė formulė (8) yra žinoma, tai sveikają funkciją $F_k(z)$ konstruosime taip, kad

$$|F_k(t)X_k^+(t)| = O(1), \quad \text{kai } t \rightarrow \infty, \quad t \in L_{j_k}^{**} \subset L_{j_k}^*.$$

Šią sąlygą tenkinančių sveikų funkcijų yra daug. Paprasčiausios iš jų bus tos sveikosios funkcijos, kurių nuliai išdėstyti viename spindulyje $\arg z = \pi + \beta_k$ (parenkamas artimiausias kreivei L_{j_k} spindulys $\arg z = \beta_k$).

Sveikają funkciją $F_k(z)$ apibrėžime tokiomis lygybėmis:

$$F_k(z) = \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{z}{r_n^{(k)} e^{i\beta_k}} \right), \quad \operatorname{Re}(\ln r_n^{(k)} - \pi i)^{\rho'_k} = (2n-1)\pi(\lambda'_k)^{-1}, \quad (9)$$

čia $r_n^{(k)} > 0$ – lygties $Re(\ln x - \pi i)^{\rho'_k} = (2n-1)\pi(\lambda'_k)^{-1}$, $n = 1, 2, 3, \dots$ didžiausioji realioji šaknis.

Sveikają funkciją $F_k(z)$ išreiškiame Koši tipo integralu

$$F_k(z) = \exp \left\{ ze^{i\beta_k} \int_{r_1^{(k)}}^{\infty} \frac{E(\frac{1}{2} + \frac{\lambda'_k}{2\pi} Re(\ln x - \pi i)^{\rho'_k})}{x(x + ze^{i\beta_k})} dx \right\}.$$

Žinoma ([5], p. 53), jog kiekvienam z

$$\ln |F_k(z)| \leq |z| \int_{r_1^{(k)}}^{\infty} \frac{E(\frac{1}{2} + \frac{\lambda'_k}{2\pi} Re(\ln x - \pi i)^{\rho'_k})}{x(x + |z|)} dx \equiv \ln F_k(u),$$

čia $|z| = u$.

Todėl pirmiausia nagrinėsime funkcijos $\ln F_k(u)$ savybes, ją pertvarkydami taip:

$$\begin{aligned} \ln F_k(u) &= u \int_{r_1^{(k)}}^{\infty} \frac{n_{\rho'_k}(x)}{x(x+u)} dx + \frac{\lambda'_k u}{2\pi} \int_{r_1^{(k)}}^{\infty} \frac{Re(\ln x - \pi i)^{\rho'_k}}{x(x+u)} dx \\ &\equiv K_{\rho'_k}(u) + I_{\rho'_k}(u), \end{aligned} \quad (10)$$

čia $n_{\rho'_k}(x) = E(\frac{1}{2} + \frac{\lambda'_k}{2\pi} Re(\ln x - \pi i)^{\rho'_k}) - \frac{\lambda'_k}{2\pi} Re(\ln x - \pi i)^{\rho'_k}$.

Vėliau įvertinsime funkcijų skirtumą $\ln F_k(t) - \ln F_k(|t|) \equiv \eta_{\rho'_k}(t)$, kai $t \in L_{j_k}^{**}$.

Suformuluosime pagrindinius rezultatus, kurie įrodomi analogiškai samprotaujant kaip [3], [4].

1 lema. Funkcija $K_{\rho'_k}(u)$, kai $\rho'_k > 1$, yra tolydžioji ir aprežtoji intervale $1 \leq u \leq \infty$, o jos išvestinė, kai $u \geq R > 1$, ($u \neq \infty$) tenkina nelygybę

$$\left| \frac{dK_{\rho'_k}(u)}{du} \right| \leq \frac{A_{\rho'_k}}{u(\ln u)^{\rho'_k-1}}, \quad 0 < A_{\rho'_k} = \text{const.}$$

2 lema. Kai $\rho'_k \geq 1$ ir $u \geq R$, funkcijai $I_{\rho'_k}(u)$ teisinga asimptotinė formulė

$$I_{\rho'_k}(u) = \frac{\lambda'_k (\ln u)^{\rho'_k+1}}{2\pi(\rho'_k+1)} - \frac{\lambda'_k}{\rho'_k+1} \sum_{l=2}^{[\rho'_k]+1} C_{\rho'_k+1}^l |B_l| (2\pi)^{l-1} (\ln u)^{\rho'_k+1-l} + S_{\rho'_k}(u),$$

čia $S_{\rho'_k}(u) \in \mathfrak{D}_{k_0-\{\rho'_k\}}$ ($R + \varepsilon \leq u \leq \infty$), $\varepsilon > 0$.

Funkcijos

$$\eta_{\rho'_k}(t) \equiv \ln F_k(t) - \ln F_k(|t|) = |t|(e^{i(\arg t - \beta_k)} - 1) \int_{r_1^{(k)}}^{\infty} \frac{n_{\rho'_k}(x)}{(x+t)(x+|t|)} dx$$

kontūro $L_{j_k}^*$ taškuose savybės nusakomos

3 lema. Jeigu $\rho'_k \geq 1$ ir $L_{j_k}^{**}$ – eilės $\gamma_{j_k} > \rho'_k + 2$ Dini-Lipšico kontūras, tai:

1) funkcija $\eta_{\rho'_k}(t)$ tolydžioji ir aprėžtoji kontūro $t \in L_{j_k}^{**}$ taškuose ir

$$\lim_{t \in L_{j_k}^{**}} \eta_{\rho'_k}(t) = 0;$$

2) teisingas funkcijos $\eta_{\rho'_k}(t)$ išvestinės ivertis:

$$\left| \frac{d\eta_{\rho'_k}(t)}{dt} \right| \leq \frac{B_{\rho'_k}}{|t|(\ln|2t|)^{\gamma_{j_k}-\rho'_k}}, \quad 0 < B_{\rho'_k} = \text{const.}$$

4 lema. Jeigu $\rho'_k \geq 1$, $L_{j_k}^{**}$ – eilės $\gamma_{j_k} > \rho'_k + 2$ Dini-Lipšico kontūras, $F_k(z)$ – apibrėžta (9) lygybėmis sveikoji funkcija, tai taško $t = \infty$ aplinkoje ($t \in L_{j_k}^{**}$) teisinga asymptotinė formulė:

$$F_k(t) = \exp \left\{ \frac{\lambda'_k (\ln|t|)^{\rho'_k+1}}{2\pi(\rho'_k+1)} - \frac{\lambda'_k}{\rho'_k+1} \sum_{l=2}^{[\rho'_k]+1} C_{\rho'_k+1}^l |B_l| (2\pi)^{l-1} (\ln|t|)^{\rho'_k+1-l} \right. \\ \left. + S_{\rho'_k}(t) + R_{\rho'_k}(t) \right\},$$

čia $R_{\rho'_k}(t) \equiv \eta_{\rho'_k}(t) + K_{\rho'_k}(|t|)$ – aprėžtoji funkcija kontūro $t \in L_{j_k}^{**}$ taškuose, o jos išvestinė tenkina salygą

$$\left| \frac{dR_{\rho'_k}(t)}{dt} \right| \leq \frac{M_{\rho'_k}}{|t|}, \quad 0 < M_{\rho'_k} = \text{const.}$$

$$S_{\rho'_k}(t) \in \mathfrak{D}_{k_0-\{\rho'_k\}}(L_{j_k}^{**}).$$

5 lema. Jeigu patenkintos (2), (3), (5) salygos, sveikoji funkcija $F_k(z)$ – nusakyta (9) lygybėmis, $X_k^+(t)$ – (8) formulėmis, tai visiems $t \in L_{j_k}^{**}$ teisinga išraiška

$$\Psi_k^+(t) = F_k(t) X_k^+(t) \\ = \exp \left\{ i(\eta_0 \ln|t| + \frac{\lambda'_k}{2\pi} (\arg t - \beta_k - \pi) \ln^{\rho'_k} |t|) + S_{\rho'_k}(t) + f_{\rho'_k}(t) + R_{\rho'_k}(t) \right\},$$

kurioje funkciju $S_{\rho'_k}(t)$, $f_{\rho'_k}(t)$ ir $R_{\rho'_k}(t)$ savybės nusakytos (8) formulėje ir 4 lemoje.

Išvada. Kadangi funkcijos $S_{\rho'_k}(t)$, $f_{\rho'_k}(t)$, $R_{\rho'_k}(t)$ yra aprėžtosios kontūro $L_{j_k}^{**}$ taškuose, tai

$$|\ln |\Psi_k^+(t)|| = |\ln |F_k(t)X_k^+(t)|| \leq N_{\rho'_k} = \text{const.}$$

6 lema. Jeigu patenkintos (2)–(5) sąlygos, sveikoji funkcija $F_k(z)$ nusakyta (9) lygybėmis, tai (6) integralo tankis

$$g_1(t) \equiv \frac{g(t)}{\Psi_0^+(t)} \in \mathfrak{D}_{\rho_0}(L_{j_k}),$$

$$\text{čia } \rho_0 = \min_{j_k}(\mu_{j_k}, r_{j_k} - \rho_{j_k}) > 1.$$

1 teorema. Jeigu $\lambda'_k > 0$, o sveikosios funkcijos $F_k(z)$ ($k = \overline{1, s}$) nusakytos (9) lygybėmis, $X(z)$ – kanoninė funkcija (7), tai nehomogeninio uždavinio (1)–(5) atskirasis sprendinys (6) yra aprėžtas kreiviniuose kampuose D_j ($j = \overline{1, m}$).

2 teorema. Jeigu patenkintos atitinkamo homogeninio uždavinio išsprendžiamumo sąlygos [1], tai logaritminės eilės $\rho_j \geq 1$ begalinio indekso nehomogeninis kraštinis Rymano uždavinys (1)–(5) aprėžtųjų funkcijų klaseje **B** turi be galio daug sprendinių, išreiškiama formulė

$$\Phi(z) = \frac{\Psi_0(z)}{2\pi i} \int_L \frac{g(\tau)}{\Psi_0^+(\tau)(\tau - z)} d\tau + F(z)X(z),$$

čia $\Psi_0(z) = \prod_{k=1}^s F_k(z)X_k(z)$ – atskirasis aprėžtasis homogeninio uždavinio sprendinys, $X(z)$ – kanoninė funkcija (7), $F_k(z)$ – sveikosios funkcijos, nusakytos (9) lygybėmis, o $F(z)$ – bet kuri nulinės eilės sveikoji funkcija, kuriai taško $z = \infty$ aplinkoje teisingas asymptotinis ivertis

$$\ln |F(z)| \leq \frac{\lambda \ln^{\rho+1} |z|}{2\pi(\rho+1)} (1 + o(\ln^{\rho+1} |z|)),$$

$$\text{čia } \rho = \max_{1 \leq j \leq m} \rho_j, \lambda = \max_j \lambda_j > 0.$$

Literatūra

- [1] П. Алексна, Однородная красная задача Римана с бесконечным индексом логарифмического порядка для многосвязной области, ограниченной сложным контуром Дини-Липшица, LMD XXXVIII konferencijos darbai, *Specialusis Liet. Matem. Rink. priedas*, Vilnius, Technika, 59–63 (1997).
- [2] П.Г. Юров, Неоднородная краевая задача Римана с бесконечным индексом логарифмического порядка $\alpha \geq 1$, *Материалы Всесоюзной конференции по краевым задачам*, Казань, 279–284 (1970).

- [3] П. Алекна, Краевая задача Римана с плюс бесконечным индексом логарифмического порядка для сложного контура, *Liet. Matem. Rink.*, **35**(2), 133–140(1995).
- [4] P. Alekna, Inhomogene Riemannsche Randwertaufgabe mit positive unendlichen Index der Logarithmischen Ordnung $\min(\alpha, \beta) > 1$ fur einen Winkelraum, *Complex Variables*, **16**, 273–288 (1991).

The inhomogeneous Riemanian boundary – value problem with infinite index of the logarithmic order $\rho_j \geq 1$ for complex Dini-Lipshitz contour

P. Alekna

Special choosing entire functions, the general solution of the problem in the class of bounded and analytic functions is obtained.