

**A.L. Таргонський, I.I. Таргонська**

(Житомирський державний університет імені І. Франка,  
Житомир)

targonsk@zu.edu.ua

## **Одна екстремальна задача для функціоналу другого типу у випадку частинно-неперетинних областей**

У даній роботі ми розглядаємо одну екстремальну задачу на знаходження максимуму функціоналу, так званого, "другого типу", на системах частково-неперетинних областей.

In this paper we consider one extremal problem of finding the maximum functional, so-called "second type", in the case of partially non-overlapping domains.

**Вступ.** Представлена робота належить відомій тематиці геометричної теорії функцій комплексного змінного – екстремальним задачам на класах областей, що попарно не перетинаються. Початок цієї тематики пов'язують з добре відомою роботою 1934 року М.А. Лаврент'єва [1]. У якій він знайшов максимум і визначив розміщення екстремальних областей функціоналу, що складається з добутку внутрішніх радіусів двох однозв'язних областей відносно фіксованих точок комплексної площини. Відмітимо, що цей результат знадобився йому для деякої аеродинамічної задачі. В 1947 році Г.М. Голузин розв'язав аналогічну задачу для трьох фіксованих точок комплексної площини [2]. Після цього ця тематика почала стрімко розвиватися. В зв'язку з цим можна пригадати роботи багатьох авторів, зокрема Ю.Є. Аленіцина, М.А. Лебедєва, Дж. Дженкінса, П.М. Тамразова, П.П. Куфарєва,

А.Е. Фалеса і багатох інших. Також зазначимо, що у 1975 році Г.П. Бахтіна, використовуючи ідею П.М. Тамразова, вперше розв'язала екстремальну задачу з так званими "вільними полюсами" на одиничному колі. Це означає, що функціонал залежить не тільки від областей, а й від розміщення точок, відносно яких розглядається внутрішній радіус (див., напр., [3]).

Важливий крок для розвитку цієї тематики зробив В.Н. Дубинін. У своїх роботах він розробив новий метод дослідження – метод кусково-поділяючого перетворення. За допомогою нього він вперше розв'язав ряд екстремальних задач для довільної, але фіксованої, кількості багатозв'язних областей, які попарно не перетинаються (див., напр., [4 – 6]). Зараз подібного роду екстремальні задачі використовуються під час досліджень у голоморфній динаміці.

В останнє десятиріччя з'явився новий метод дослідження – метод "керуючих функціоналів", розроблений О.К. Бахтіним. За допомогою нього вдалося розв'язати ряд екстремальних задач вже не зв'язаних з колом, у яких точки вільно рухаються по так званих "променевих системах точок", причому, як для попарно-неперетинних областей, так і для відкритих множин (див., напр., [7 – 11]).

Окремо можна виділити екстремальні задачі на класах частинно-неперетинних областях. Цей термін означає, що області можуть перетинатися, але при цьому на їх можливий перетин накладається певна додаткова умова. Напевно, одні з перших подібних результатів можна знайти в роботах [12 – 15]. Якраз розгляду цього типу екстремальної задачі і присвячена дана робота. Однак, слід зауважити, що результати, які розглянуті у даній роботі, у випадках попарно-неперетинних областей та відкритої множини отримані О.К. Бахтіним і їх можна знайти, наприклад, у роботі [7].

**Основна частина.** Нехай  $\mathbb{R}^+$  – множина додатних дійсних чисел,  $\mathbb{C}$  – комплексна площинна,  $\overline{\mathbb{C}} = \mathbb{C} \cup \{\infty\}$  – її одноточкова компактифікація.

Крім того, нехай  $r(B, a)$  позначає внутрішній радіус області  $B \subset \overline{\mathbb{C}}$  відносно точки  $a \in B$  (див., напр., [5, 7, 16]).

У роботі, також, використовується поняття квадратичного диференціалу. Означення його та зв'язані з ним результати детально викладені у монографії [17].

Нехай надалі  $n$  – ціле число,  $n \geq 3$ .

**Означення 1.** Скінчене число точок

$$A_n = \{a_k\}_{k=1}^n \subset \mathbb{C} \setminus \{0\},$$

для яких виконуються співвідношення

$$\arg a_k = \frac{2\pi}{n}(k-1), \quad k = \overline{1, n}, \quad (1)$$

ми будемо називати променевою рівнокутовою системою точок.

Для кожної такої системи позначимо

$$P_k(A_n) := \{w : \arg a_k < \arg w < \arg a_{k+1}\}, \quad k = \overline{1, n},$$

$$R = \left( \left( \prod_{k=1}^n \chi \left( \left| \frac{a_k}{a_{k+1}} \right|^{\frac{n}{4}} \right) \right)^{1 - \frac{2\alpha}{n^2}} \left( \prod_{k=1}^n |a_k| \right)^{1 + \frac{\alpha}{n}} \right)^{\frac{1}{n+\alpha}},$$

де  $\chi(t) = \frac{1}{2}(t + t^{-1})$ ,  $a_{n+1} = a_1$ ,  $\arg a_{n+1} := 2\pi$ .

Нехай  $D$  — відкрита множина в  $\overline{\mathbb{C}}$ , яка містить рівномірну променеву систему точок  $A_n = \{a_k\}_{k=1}^n$ . Введемо наступні позначення: якщо  $a \in D$ , то  $D(a)$  — зв'язна компонента  $D$ , яка містить точку  $a$ ;  $D_k(a_p)$  — зв'язна компонента множини  $D(a_p) \cap \overline{P_k(A_n)}$ , яка містить точку  $a_p$ ,  $p = k, k+1$  ( $k = \overline{1, n}$ );  $D_k(0)$  — зв'язна компонента множини  $D(0) \cap \overline{P_k(A_n)}$ , яка містить точку  $w = 0$ .

**Означення 2.** Будемо вважати, що відкрита множина  $D$ ,  $\{0\} \cup A_n \subset D$  задовольняє умові неналягання відносно променевої рівнокутової системи точок  $A_n$ , якщо виконується умова

$$[D_k(a_k) \cap D_k(a_{k+1})] \cup [D_k(0) \cap D_k(a_k)] \cup [D_k(0) \cap D_k(a_{k+1})] = \emptyset, \quad (2)$$

$k = \overline{1, n}$  по всім кутам  $\overline{P_k}$ .

**Означення 3.** Систему областей  $\{B_p\}_{p=0}^n$  будемо називати системою частинно-неперетинних областей для променевої рівнокутової системи точок  $A_n = \{a_k\}_{k=1}^n$ ,  $0 \in B_0$ ,  $a_k \in B_k$ ,  $k = \overline{1, n}$ , якщо

$$D = \bigcup_{p=0}^n B_p, \quad (3)$$

де  $D$  — відкрита множина, яка задовольняє умові неналягання (2), відносно променевої рівнокутової системи точок  $A_n$ .

Розглянемо наступну задачу.

**Задача.** Нехай  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 3$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}^+$ . Визначити максимум величини

$$r^\alpha(B_0, 0) \cdot \prod_{k=1}^n r(B_k, a_k),$$

де  $A_n$  – довільна променевої рівнокутової системи точок виду (1), а  $\{B_p\}_{p=0}^n$  – довільний набір частинно-неперетинних областей, що задовільняє умові (3),  $0 \in B_0$ ,  $a_k \in B_k$ ,  $B_0, B_k \subset \overline{\mathbb{C}}$ , та описати екстремалі ( $k = \overline{1, n}$ ).

У прийнятих позначеннях сформулюємо основні результати роботи.

**Теорема 1.** Нехай  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 3$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}^+$ ,  $\alpha \leq n^2$ . Тоді для довільної променевої рівнокутової системи точок  $A_n = \{a_k\}_{k=1}^n$  та довільної системи частинно-неперетинних областей  $\{B_p\}_{p=0}^n$ ,  $0 \in B_0$ ,  $a_k \in B_k$ ,  $B_0, B_k \subset \overline{\mathbb{C}}$ ,  $k = \overline{1, n}$  справедлива нерівність

$$r^\alpha(B_0, 0) \cdot \prod_{k=1}^n r(B_k, a_k) \leq r^\alpha(B_0^{(0)}, 0) \cdot \prod_{k=1}^n r(B_k^{(0)}, a_k^{(0)}),$$

де  $\left\{a_k^{(0)}\right\}_{k=1}^n$  ма  $\left\{B_p^{(0)}\right\}_{p=0}^n$  – полюси та відповідно кругові області квадратичного диференціалу

$$Q(w)dw^2 = -\frac{(n^2 - \alpha)w^n + R^n\alpha}{w^2(w^n - R^n)^2}dw^2. \quad (4)$$

Із теореми 1 та теореми 4 роботи [4] випливає наступний результат.

**Наслідок 1.** Нехай  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 3$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}^+$ ,  $\alpha < n^2$ . Тоді для довільної променевої рівнокутової системи точок  $A_n = \{a_k\}_{k=1}^n$  та довільної системи частинно-неперетинних областей  $\{B_p\}_{p=0}^n$ ,  $0 \in B_0$ ,  $a_k \in B_k$ ,  $B_0, B_k \subset \overline{\mathbb{C}}$ ,  $k = \overline{1, n}$  справедлива нерівність

$$r^\alpha(B_0, 0) \cdot \prod_{k=1}^n r(B_k, a_k) \leq \left(\frac{4}{n}\right)^n \cdot \frac{\left(\frac{4\alpha}{n^2}\right)^{\frac{\alpha}{n}}}{\left(1 - \frac{\alpha}{n^2}\right)^{n+\frac{\alpha}{n}}} \cdot \left(\frac{n - \sqrt{\alpha}}{n + \sqrt{\alpha}}\right)^{2\sqrt{\alpha}} \cdot R^{n+\alpha}.$$

Знак рівності в цій нерівності досягається, коли точки  $\{a_k\}_{k=1}^n$  та області  $\{B_p\}_{p=0}^n$  є, відповідно, полюсами та круговими областями квадратичного диференціалу (4).

При  $\alpha = n^2$  з теореми 1 випливає такий результат.

**Наслідок 2.** *Нехай  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 3$ . Тоді для довільної променевої рівнокутової системи точок  $A_n = \{a_k\}_{k=1}^n$  та довільної системи частинно-неперетинних областей  $\{B_p\}_{p=0}^n$ ,  $0 \in B_0$ ,  $a_k \in B_k$ ,  $B_0, B_k \subset \overline{\mathbb{C}}$ ,  $k = \overline{1, n}$  справедлива нерівність*

$$r^{n^2}(B_0, 0) \cdot \prod_{k=1}^n r(B_k, a_k) \leq n^{-n} \cdot \prod_{k=1}^n \frac{|a_k|^{n+1}}{\chi\left(\left|\frac{a_k}{a_{k+1}}\right|^{\frac{n}{4}}\right)}.$$

*Знак рівності в цій нерівності досягається, коли точки  $\{a_k\}_{k=1}^n$  та області  $\{B_p\}_{p=0}^n$  є, відповідно, полюсами та круговими областями квадратичного диференціалу*

$$Q(w)dw^2 = -\frac{dw^2}{w^2(w^n - R^n)^2}.$$

*Доведення теореми 1.* Згідно визначення системи частинно-неперетинних областей, співвідношенням (3) введено відкриту множину  $D$ , яка задоволяє (2). Звідси маємо,

$$B_p \subset D, \quad k = \overline{0, n}. \quad (5)$$

Користуючись результатами робіт [4, 5, 7, 16], з (5) отримаємо

$$\begin{aligned} r(B_0, 0) &\leq r(D, 0), \\ r(B_k, a_k) &\leq r(D, a_k), \quad k = \overline{1, n}. \end{aligned} \quad (6)$$

Перемножуючи нерівності (6) робимо висновок, що

$$r^\alpha(B_0, 0) \cdot \prod_{k=1}^n r(B_k, a_k) \leq r^\alpha(D, 0) \cdot \prod_{k=1}^n r(D, a_k).$$

Далі, використовуючи теорему 5.2.2 [7], отримаємо остаточний результат. Теорема 1 доведена.

На сам кінець, хочу виразити **подяку Бахтіну Олександру Константиновичу** за постановку задачі та ряд цінних вказівок під час її розв'язання.

## Література

- [1] *Лаврентьев М.А.* К теории конформных отображений // Тр. Физ.-мат. ин-та АН СССР. – 1934. – 5. – 159 – 245.
- [2] *Голузин Г.М.* Геометрическая теория функций комплексного переменного. – М.: Наука, 1966. – 628 с.
- [3] *Бахтина Г.П.* Вариационные методы и квадратичные дифференциалы в задачах о неналегающих областях. Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. – Киев, 1975. – 11 с.
- [4] *Дубинин В.Н.* Разделяющее преобразование областей и задачи об экстремальном разбиении // Зап. науч. сем. Ленингр. отд-ния Мат. ин-та АН СССР. – 1988. – 168. – 48 – 66.
- [5] *Дубинин В.Н.* Метод симметризации в геометрической теории функций комплексного переменного // Успехи мат. наук. – 1994. – 49, № 1(295). – 3 – 76.
- [6] *В.Н. Дубинин.* Асимптотика модуля вырождающегося конденсатора и некоторые ее применения // Зап. науч. сем. ПОМИ. – 1997, **237**. – 56 – 73.
- [7] *Бахтин А.К., Бахтина Г.П., Зелинский Ю.Б.* Тополого-алгебраические структуры и геометрические методы в комплексном анализе // Праці ін-ту мат-ки НАН України. – 2008. – 308 с.
- [8] *Бахтін О. К.* Нерівності для внутрішніх радіусів неперетинних областей та відкритих множин // Укр. мат. журн. – 2009. – 61, № 5. – 596 – 610.
- [9] *А.К. Бахтин, А.Л. Таргонский.* Экстремальные задачи и квадратичные дифференциалы // Нелінійні коливання. – 2005, **8**, № 3. – 298 – 303.
- [10] *А.К. Бахтин.* Приведенные модули открытых множеств и экстремальные задачи со свободными полюсами // Доп. НАН України. – 2006, № 5. – 7 – 13.
- [11] *А.К. Бахтин.* Экстремальные задачи о неналегающих областях со свободными полюсами на окружности // Укр. мат. журн. – 2009, **58**, № 7. – 867 – 886.

- [12] *A.L. Таргонский.* Экстремальные задачи о частично неналегающих областях на римановой сфере // Доп. НАН України. – 2008, № 9. – 31 – 36.
- [13] *P.B. Подвицький.* Оценка произведения внутренних радиусов частично неналегающих областей // Укр. мат. журн. – 2008, **60**, № 7. – 1004 – 1008.
- [14] *Бахтин А.К., Таргонский А.Л.* Экстремальные задачи для частично неналегающих областей со свободными полюсами // Доп. НАН України. – 2013, № 11. – 13 – 19.
- [15] *A.L. Targonskii.* Extremal problems for partially non-overlapping domains on equiangular systems of points // Bulletin de la Societe des Sciences et des Lettres de Lodz. Recherches sur les Deformations. – 2013, LXIII, № 1. – 57 – 63.
- [16] *B.K. Хейман.* Многолистные функции. – М.: Изд-во иностр. лит., 1960.
- [17] *Дженкинс Дж.А.* Однолистные функции и конформные отображения. – М.: Изд-во иностр. лит., 1962. – 256 с.
- [18] *B.H. Дубинин.* О квадратичных формах, порожденных функциями Грина и Робена // Мат. сборник. – 2009, **200**, № 10. – 25 – 38.
- [19] *Г.В. Кузьмина.* Задачи об экстремальном разбиении римановой сферы // Зап. науч. сем. ПОМИ. – 2001, **276**. – 253 – 275.
- [20] *Е.Г. Емельянов.* К задаче о максимуме произведения степеней конформных радиусов неналегающих областей // Зап. науч. сем. ПОМИ. – 2002, **286**. – 103 – 114.