

УДК 517.53

М. В. Заблоцький, канд. фіз.-мат. наук (Львів. ун-т)

Про нижні типи δ -субгармонічних функцій нецілого порядку

Показано, що нижні типи функцій $T(r, u)$ і $N(r, u) = N(r, u_1) + N(r, u_2)$ відносно уточненого порядку $\rho(r)$ δ -субгармонічної в \mathbb{R}^m , $m \geq 2$, функції $u = u_1 - u_2$ нецілого порядку ρ співпадають, тобто одночасно мінімальні або середні. У випадку довільного уточненого порядку $\rho(r)$ твердження, взагалі кажучи, хибне.

© М. В. ЗАБЛОЦЬКИЙ, 1992

Показано, що нижні типи функцій $T(r, u)$ і $N(r, u) = N(r, u_1) + N(r, u_2)$ відносно уточненого порядку $\rho(r)$ δ -субгармонічної в \mathbb{R}^m , $m \geq 2$, функції $u = u_1 - u_2$ нецелого порядку ρ совпадають, т. е. одночасно мінімальні або середні. В разі произвольного уточненого порядку $\rho(r)$ утверждение, вообще говоря, ложно.

Нехай u — δ -субгармонічна в \mathbb{R}^m , $m \geq 2$, функція, тобто функцію u можна зобразити в вигляді $u = u_1 - u_2$, де u_1 і u_2 — субгармонічні в \mathbb{R}^m функції. Позначимо через μ_1, μ_2 рісівські маси функцій u_1 і u_2 . Будемо вважати, що ці маси зосереджені на множинах, які не перетинаються. Як випливає з відомої теореми Хана [1, с. 350], це не зменшує загальності, але дозволяє спростити викладки. Не зменшуючи загальності, припускаємо також, що порядки функцій u_1 і u_2 не перевищують порядку функції u , функції u_1 і u_2 — гармонічні в одиничному околі нуля і $u_1(0) = u_2(0) = 0$.

Нехай

$$c(a, r) = \{x \in \mathbb{R}^m : |x - a| \leq r\}, \quad S(a, r) = \{x \in \mathbb{R}^m : |x - a| = r\},$$

$$n(t, u_i) = \mu_i(c(0, t)), \quad d_m = m - 2, \quad m \geq 3, \quad d_2 = 1,$$

$$N(r, u_i) = d_m \int_0^r n(t, u_i) t^{1-m} dt, \quad i = 1, 2,$$

$$T(r, u) = \frac{1}{c_m r^{m-1}} \int_{S(0, r)} u^+(x) d\sigma(x) + N(r, u_2), \quad (1)$$

де $d\sigma(x)$ — елемент площі на $S(0, r)$, $c_m = 2\pi^{m/2}/\Gamma(m/2)$, $u^+(x) = \max\{u(x), 0\}$.

Нехай $N(r, u) = N(r, u_1) + N(r, u_2)$, $\bar{\Delta}(T) \text{ j } \underline{\Delta}(T)$ — відповідно нижня і верхня границі функції $T(r, u)/r^{\rho(r)}$ при $r \rightarrow \infty$, де $\rho(r)$ — уточнений порядок (див., наприклад, [2, с. 69]). Величини $\bar{\Delta}(T)$ і $\underline{\Delta}(T)$ називають типом і нижнім типом функції u (або $T(r, u)$) відносно уточненого порядку $\rho(r)$. Аналогічно $\bar{\Delta}(N) = \varliminf_{r \rightarrow \infty} N(r, u)/r^{\rho(r)}$ (це тип і нижній тип

функції $N(r, u)$). Будемо говорити, що тип (нижній тип) максимальний, середній або мінімальний, в залежності від того, $\bar{\Delta}(T) = +\infty$, $0 < \bar{\Delta}(T) < +\infty$ чи $\bar{\Delta}(T) = 0$ ($\underline{\Delta}(T) = +\infty$, $0 < \underline{\Delta}(T) < \infty$ або $\underline{\Delta}(T) = 0$).

Відомо [2, с. 81], що для мероморфних функцій нецілого порядку ρ типи функцій $T(r, f)$ і $N(r, 0, \infty, f) = N(r, 0, f) + N(r, \infty, f)$ відносно довільного уточненого порядку $\rho(r)$ співпадають, тобто обидва одночасно максимальні, середні або мінімальні.

В даній статті показано, що справедливе аналогічне твердження для δ -субгармонічних в \mathbb{R}^m , $m \geq 2$, функцій u , а також досліджується для цих функцій співвідношення між нижніми типами $T(r, u)$ і $N(r, u)$.

Теорема 1. *Нехай u — δ -субгармонічна в \mathbb{R}^m , $m \geq 2$, функція порядку ρ , ρ — неціле число. Тоді типи функцій $T(r, u)$ і $N(r, u)$ відносно довільного уточненого порядку $\rho(r)$ співпадають.*

Доведення. Враховуючи, що [3, с. 145, 146]

$$N(r, u_2) = \int_{c(0, r)} g(0, \xi) d\mu_2(\xi) = \frac{1}{c_m r^{m-1}} \int_{S(0, r)} u_2(x) d\sigma(x),$$

де $g(0, \xi) = \ln|r/\xi|$ при $m = 2$ і $g(0, \xi) = |\xi|^{2-m} - r^{2-m}$ при $m \geq 3$, з (1) одержуємо

$$T(r, u) = \frac{1}{c_m r^{m-1}} \int_{S(0, r)} \max\{u_1(x), u_2(x)\} d\sigma(x). \quad (2)$$

Нехай $|x| = r$, $q = [\rho]$, $B(r, u_i) = \sup_{|x|=r} u_i(x)$, $i = 1, 2$. Тоді з (2) і леми 4.4 з [3] маємо

$$T(r, u) \leq \max\{B(r, u_1), B(r, u_2)\} \leq C(q, m) r^q \left(\int_1^r N(t, u) t^{-q-1} dt + r \int_r^\infty N(t, u) t^{-q-2} dt \right), \quad (3)$$

де $C(q, m)$ — постійна, що залежить тільки від q і m . Надалі такі постійні будемо позначати через $C_j(q, m)$.

Припустимо, що $\bar{\Delta}(N) = \Delta < +\infty$. Тоді $N(r, u) \leq (\Delta + \varepsilon) r^{\rho(r)}$ для $r \geq r_0(\varepsilon)$ і

$$r^q \int_1^r N(t, u) t^{-q-1} dt \leq N(r_0, u) / q r^q + (\Delta + \varepsilon) \int_{r_0}^r t^{\rho(t)-q-1} dt r^q \leq O(r^q) + (\Delta + \varepsilon) r^q \int_{r_0}^r t^{\rho(t)-q-1} dt.$$

Враховуючи, що

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \frac{\int_{r_0}^r t^{\rho(t)-q-1} dt}{r^{\rho(r)-q}} = \lim_{r \rightarrow \infty} \frac{1}{\rho(r) - q + r \rho'(r) \ln r} = \frac{1}{\rho - q},$$

одержуємо

$$r^q \int_{r_0}^r N(t, u) t^{-q-1} dt \leq C_1(q, m) (\Delta + \varepsilon) r^{\rho(r)}.$$

Отже, для $r \geq r_0(\varepsilon)$ з (3) маємо

$$T(r, u) / r^{\rho(r)} \leq C_2(q, m) (\Delta + \varepsilon) \left(1 + r^{q+1-\rho(r)} \int_1^{\infty} t^{\rho(t)-q-2} dt\right) = C_3(q, m) (\Delta + \varepsilon).$$

З останньої нерівності і з співвідношення $\bar{\Delta}(N) \leq 2\bar{\Delta}(T)$ одержуємо $0,5\bar{\Delta}(N) \leq \bar{\Delta}(T) \leq C_3(q, m) \bar{\Delta}(N)$, що доводить теорему.

Нехай $\rho^*(r)$ — уточнений порядок функції u , тобто, $\rho^*(r)$ є уточненим порядком і $0 < \lim_{r \rightarrow \infty} T(r, u) / r^{\rho^*(r)} < +\infty$. У цьому випадку нижні типи функцій $T(r, u)$ і $N(r, u)$ будемо позначати відповідно $\underline{\Delta}^*(T)$ і $\underline{\Delta}^*(N)$. Очевидно, що $\underline{\Delta}^*(T) < +\infty$, $\underline{\Delta}^*(N) < +\infty$.

Теорема 2. Нехай u — δ -субгармонічна в \mathbb{R}^m , $m \geq 2$, функція порядку ρ , ρ — неціле число. Тоді $\underline{\Delta}^*(T) = \underline{\Delta}^*(N) = 0$ або $0 < \underline{\Delta}^*(T) < +\infty$ і $0 < \underline{\Delta}^*(N) < +\infty$.

Зауваження. В [4] для δ -субгармонічних в \mathbb{R}^m , $m \geq 2$, функцій порядку ρ , $0 < \rho < 1$, знайдено точну оцінку зверху величини $\underline{\Delta}^*(T)$ через величини $\bar{\Delta}(N_0)$ і $\underline{\Delta}^*(N_0)$, де $N_0(r, u) = \max\{N(r, u_1), N(r, u_2)\}$. При цьому $\underline{\Delta}(N)$ і $\underline{\Delta}(N_0)$ одночасно дорівнюють нулю. З цієї оцінки випливає $\underline{\Delta}^*(T) = 0$, якщо $\underline{\Delta}^*(N_0) = 0$. Тому теорему 2 доведемо для $\rho > q \geq 1$.

Доведення. Враховуючи, що $\underline{\Delta}^*(N) \leq 2\underline{\Delta}^*(T) < +\infty$, досить показати, що $\underline{\Delta}^*(T) = 0$, якщо $\underline{\Delta}^*(N) = 0$. Нехай $\rho^*(r) \equiv \rho$, $q \geq 1$, $\bar{\Delta}(N) = \Delta$, $0 < \Delta < +\infty$, $N(r_k, u) = \varepsilon_k^{\rho} r_k^{\rho}$, де (r_k) , (ε_k) — послідовності додатніх чисел, $r_k \rightarrow +\infty$, $\varepsilon_k \rightarrow 0$, при $k \rightarrow \infty$. Тоді $\underline{\Delta}^*(N) = 0$. Нехай $\Delta_1 = \Delta + \varepsilon$, $0 < \varepsilon < 1$, $s_k = \sqrt{\varepsilon_k} r_k$. З (3) для $k \geq k_0(\varepsilon)$ одержуємо

$$\begin{aligned} T(s_k, u) &\leq C(q, m) s_k^q \left(\Delta_1 \int_1^{\sqrt{\varepsilon_k} s_k} t^{\rho-q-1} dt + N(s_k, u) \int_1^{s_k} t^{-q-1} dt + \right. \\ &+ s_k N(r_k, u) \int_{s_k}^{r_k} t^{-q-2} dt + \Delta_1 s_k \int_{r_k}^{\infty} t^{\rho-q-2} dt \Big) \leq C_1(q, m) s_k^q (\Delta_1 s_k^{\rho-q} \varepsilon_k^{(\rho-q)/2} + \\ &+ N(r_k, u) \varepsilon_k^{-q/2} s_k^{-q} + \varepsilon_k^{\rho} r_k^{\rho} s_k^{-q} + \Delta_1 s_k r_k^{\rho-q-1}) = C_1(q, m) s_k^q (\Delta_1 \varepsilon_k^{(\rho-q)/2} + \end{aligned}$$

$$+ \varepsilon_k^{\rho-q/2} (r_k/s_k)^\rho + \varepsilon_k^\rho (r_k/s_k)^\rho + \Delta_1 (s_k/r_k)^{q+1-\rho} = C_1(q, m) s_k^\rho (\Delta_1 \varepsilon_k^{(\rho-q)/2} + \varepsilon_k^{(\rho-q)/2} + \varepsilon_k^{\rho/2} + \Delta_1 \varepsilon_k^{(q+1-\rho)/2}).$$

З останньої нерівності маємо $\Delta^*(T) = 0$. Перехід від $\rho^*(r) \equiv \rho$ до загального випадку здійснюється, як в [5].

Покажемо, що у випадку довільного уточненого порядку $\rho(r)$ твердження теореми 2, взагалі кажучи, хибне, тобто можливий випадок $\Delta(N) = 0$, $\Delta(T) > 0$.

Розглянемо субгармонічну в \mathbb{R}^m , $m \geq 2$, функцію порядку ρ , $0 < \rho < 1$, $v(0) = 0$, гармонічну всюди, за винятком півосі $x_1 \geq 1$, $x_2 = 0, \dots, x_m = 0$, таку, що

$$n(r, v) = \begin{cases} \rho r^{\rho+m-2}, & r'_{k-1} \leq r \leq r_k; \\ \rho r_k^{\rho+m-2}, & r_k \leq r < r_k \ln r_k; \\ \rho r_k^{\rho+m-2} \ln^{m-1+\rho} r_k, & r_k \ln r_k \leq r \leq r'_k, \end{cases}$$

де (r_k) — послідовність додатніх чисел, $r_{k+1}/r_k \rightarrow \infty$ при $k \rightarrow \infty$, $r'_k = r_k \ln^{1+1/(m-2+\rho)} r_k$, $r'_0 = 1$. Легко бачити, що $N(r, v) \leq d_m r^\rho \ln^{m-1+\rho} r$, звідки одержуємо, що порядок функції v дорівнює ρ . Враховуючи, що при $m = 2$

$$N(r_k \ln r_k, v) = \rho r_k^\rho \ln \ln r_k (1 + o(1)), \quad k \rightarrow \infty,$$

а при $m \geq 3$

$$N(r_k \ln r_k, v) = O(r_k^\rho) + \rho d_m r_k^{m-2+\rho} \int_{r_k}^{r_k \ln r_k} t^{-m} dt = O(r_k^\rho), \quad k \rightarrow \infty,$$

маємо $\Delta(N) = 0$ для $\rho(r) \equiv \rho$. Покажемо, що для $\rho(r) \equiv \rho$ виконується $\Delta(T) > 0$.

Нехай $r_k \leq r \leq 2r_k \ln r_k$. За лемою 4.6 з [3] при $m = 2$

$$\begin{aligned} B(r, v) &\geq r \int_{r_k \ln r_k}^{2r_k \ln r_k} \frac{n(t, v)}{t(t+r)} dt \geq \frac{rn(r_k \ln r_k, v)}{1 + \frac{r}{r_k \ln r_k}} \int_{r_k \ln r_k}^{2r_k \ln r_k} t^{-2} dt \geq \\ &\geq \frac{n(r_k \ln r_k, v) r}{6 \ln r_k \cdot r_k} = (\rho/6) r \cdot r_k^{\rho-1} \ln^\rho r_k, \end{aligned}$$

а при $m \geq 3$

$$\begin{aligned} B(r, v) &\geq d_m \int_{r_k \ln r_k}^{2r_k \ln r_k} n(t, v) ((t+r)^{m-1} - t^{m-1}) / (t^{m-1} (t+r)^{m-1}) dt \geq \\ &\geq d_m n(r_k \ln r_k, v) \int_{r_k \ln r_k}^{2r_k \ln r_k} (m-1) t^{m-2} r / (t^{2m-2} (1+r/t)^{m-1}) dt \geq \\ &\geq C_1(0, m) rn(r_k \ln r_k, v) (r_k \ln r_k)^{1-m} = C_1(0, m) r r_k^{\rho-1} \ln^\rho r_k. \end{aligned}$$

Звідси

$$\frac{B(r, v)}{r^\rho} \geq C_1(0, m) \left(\frac{r_k}{r}\right)^{\rho-1} \rho \ln^\rho r_k \geq C_1(0, m) \rho \ln^\rho r_k. \quad (4)$$

Нехай $2r_k \ln r_k \leq r \leq r'_k$. Тоді для $m = 2$ маємо

$$\begin{aligned} \frac{B(r, v)}{r^\rho} &\geq r^{1-\rho} \int_{r_k \ln r_k}^r \frac{n(t, v)}{t(t+r)} dt \geq \frac{n(r_k \ln r_k, v)}{2r^\rho} \ln \frac{r}{r_k \ln r_k} \geq \\ &\geq \rho \left(\frac{r}{r_k \ln r_k}\right)^{-\rho} \ln r_k \ln \frac{r}{r_k \ln r_k} = \rho \ln r_k r^{-\rho} \ln r, \end{aligned}$$

а при $m \geq 3$

$$\frac{B(r, v)}{r^\rho} \geq \frac{d_m}{r^\rho} \int_{r_k \ln r_k}^r n(t, v) \frac{(t+r)^{m-1} - t^{m-1}}{t^{m-1} (t+r)^{m-1}} dt \geq \frac{d_m r (m-1)}{2^{m-1} r^{m-1+\rho}} \times$$

$$\times \int_{r_k \ln r_k}^r n(t, v) / t dt \geq C_1(0, m) \frac{n(r_k \ln r_k, v)}{r^{m-2+\rho}} \ln \frac{r}{r_k \ln r_k} =$$

$$= C_1(0, m) \rho \ln r_k \tau^{-\rho+2-m} \ln \tau,$$

де $\tau = r / (r_k \ln r_k)$, $2 \leq \tau \leq (\ln r_k)^{1/(m-2+\rho)}$.

Функція $\psi(\tau) = \tau^{-\rho+2-m} \ln \tau$ є зростаючою при $2 \leq \tau < \exp(1/(m-2+\rho))$ і спадною при $\tau > \exp(1/(m-2+\rho))$. Отже,

$$B(r, v)/r^\rho \geq C_1(0, m) \rho \ln r_k \min\{\psi(2), \psi(\ln^{1/(m-2+\rho)} r_k)\} \geq$$

$$\geq C_1(0, m) \rho / (m-2+\rho) \ln \ln r_k. \quad (5)$$

Для $r'_k \leq r \leq r_{k+1}$ маємо

$$B(r, v)/r^\rho \geq N(r, v)/r^\rho \geq 1. \quad (6)$$

З (4) — (6) одержуємо $\lim_{r \rightarrow \infty} B(r, v)/r^\rho \geq 1$. Враховуючи, що [3, с. 162]

$T(r, v) \leq B(r, v) \leq 3 \cdot 2^{m-2} T(r, v)$, маємо $\underline{\Delta}(T) > 0$.

1. Колмогоров А. Н., Фомин С. В. Элементы теории функций и функционального анализа. — М.: Наука, 1981. — 544 с.
2. Гольдберг А. А., Островский И. В. Распределение значений мероморфных функций. — М.: Наука, 1970. — 592 с.
3. Хейман У., Кеннеди П. Субгармонические функции. — М.: Мир, 1980. — 304 с.
4. Заболоцкий Н. В. Некоторые соотношения для неванлинновских характеристик δ -субгармонических функций порядка < 1 // Теория функций, функционал. анализ и их прил. — 1983. — Вып. 39. — С. 49—56.
5. Кондратьев А. А. Экстремальный индикатор для целых функций с положительными нулями // Лит. мат. сб. — 1967. — 7, № 1. — С. 79—117.

Одержано 23.03.92