

ВЫЧИСЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВЕННЫХ КОРНЕЙ ФУНКЦИЙ

В. Е. КОРНИЛОВ

(Представлена кафедрой высшей математики)

1. Пусть аналитическая функция $f(x)$ представляется степенным рядом

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k, \quad c_0 = 1, \quad c_k > 0, \quad |x| < \infty,$$

и уравнение $f(-x) = 0$ имеет вещественные положительные корни $0 < \alpha_1 < \alpha_2 < \dots$

Для частного функций $f'(x) : f(x)$ имеет место теорема.

Т е о р е м а. Цепная дробь относительно частного функций

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{a_1}{1} + \frac{a_2 x}{1} + \dots + \frac{a_n x}{1} + \dots \quad (1)$$

имеет положительные коэффициенты звеньев $a_n > 0$.

Д о к а з а т е л ь с т в о. Методом математической индукции нетрудно доказать, что коэффициенты s_i ($i = 1, 2, \dots$) в равенстве

$$f'(-x) : f(x) = \sum_{k=1}^{\infty} s_k (-x)^k$$

являются степенными суммами ([1], стр. 245) относительно обратных значений $1/\alpha_k$ корней α_k функций

$$f(-x) = \prod_{k=1}^{\infty} \left(1 - \frac{x}{\alpha_k} \right), \quad s_i = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{\alpha_m^i} \quad (i = 1, 2, \dots).$$

Последовательность s_1, s_2, \dots линейно независима, поэтому определители

$$\Delta_k = \begin{vmatrix} s_1 & \dots & s_k \\ \dots & \dots & \dots \\ s_k & \dots & s_{2k-1} \end{vmatrix} \neq 0, \quad \delta_k = \begin{vmatrix} s_2 & \dots & s_{k+1} \\ \dots & \dots & \dots \\ s_{k+1} & \dots & s_{2k} \end{vmatrix} \neq 0.$$

Определители $\Delta_k, \delta_k > 0$, потому что для любой конечной суммы $\sum_{k=0}^{2n} c_k x^k$ квадратичная форма $\sum_{i,k=1}^n s_{i+k-2} x_i x_k$ ($s_0 = 2n$) положительно

определенная ([2], задачи 949, 943). Так как определители Δ_k , $\delta_k > 0$, то и коэффициенты $a_n > 0$ ([3], стр. 23), что и требовалось доказать.

2. Минимальные вещественные корни функции $f(x)$ приближенно равны корням многочлена $q_{2n+1}(x)$ ($n=1, 2, \dots$), который является знаменателем подходящей дроби из равенства (1). Таким образом, минимальные корни функции Бесселя $I_\nu(x)$ приближенно равны минимальным корням следующего многочлена

$$q_{2n+1}(x) = \sum_{m=0}^n \frac{C_{2n+1-m}^m \left(-\frac{x^2}{4}\right)^m}{(\nu+1)_m (\nu+2n+2-m)_m}. \quad (2)$$

Например, для двух первых корней имеем

$$a_{1,2} = \sqrt{\frac{8}{3}M \pm \frac{4}{3}\sqrt{M(\nu^2+6\nu+17)}} + \Delta \quad (M = \nu^2 + 6\nu + 8)$$

и относительная погрешность $\delta_1 < 0,0001$ ($\nu=0$),

$$\delta_2 = \left| \frac{\Delta_2}{a_2} \right| < 0,082 \quad (\nu=0), \quad \delta_1 < 0,0081 \quad (\nu=5).$$

3. Теорема. Для произведения двух функций Бесселя имеем равенство

$$\frac{I_\nu(x) \cdot I_\nu(x)}{[\Gamma(\nu+1)]^{-1}} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k \left(\frac{x}{2}\right)^{4k+2\nu}}{k! (1+\nu)_k (1+\nu)_{2k}}. \quad (3)$$

Доказательство. Для коэффициента $(-1)^k c_k$ ($k=1, 2, \dots$) получим ([4], стр. 191, [4])

$$\begin{aligned} (-1)^k c_k &= \frac{(-1)^k}{k! k! (1+\nu)_k (1+\nu)_k} \times \\ &\times \lim_4 F_3 \left[\begin{matrix} a, 1 + \frac{a}{2}, -k, -\nu - k; -1 \\ \frac{a}{2}, 1+a+k, 1+a+\nu+k \end{matrix} \right] = \frac{(-1)^k}{k! (1+\nu)_k (1+\nu)_{2k}}, \end{aligned}$$

что и требовалось доказать.

Частным случаем равенства (3) являются следующие равенства:

$$\operatorname{sh} x \sin x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k \left(\frac{x}{2}\right)^{4k+2}}{k! \left(\frac{1}{2}\right)_{k+1} \left(\frac{1}{2}\right)_{2k+1}}; \quad \operatorname{ch} x \sec x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k \left(\frac{x}{2}\right)^{4k}}{k! \left(\frac{1}{2}\right)_k \left(\frac{1}{2}\right)_{2k}}. \quad (4)$$

4. Ряд (3) с аргументом $-x^4$ умножаем на этот же ряд с аргументом x^4 . Таким путем получим знакпеременный ряд относительно аргумента $-x^8$

$$f(-x^8) = 1 - c_1 x^8 + c_2 x^{16} - c_3 x^{24} + \dots \quad (5)$$

Минимальные положительные корни функции Бесселя $I_\nu(x)$ приближенно равны минимальным вещественным корням функции $f(-x^8)$. В силу равенства (5) первые два корня функции Бесселя α_1 и α_2 равны

$$\alpha_{1,2} = 2 \sqrt{\frac{2(\nu+2)^2(\nu+3)_2 [M \mp \sqrt{M^2 - N(\nu+1)^4(\nu+5)_4}]}{}} + \Delta, \quad (6)$$

где

$$M = (5\nu+11)(\nu+5)_4; \quad N = 50\nu^2 + 462\nu + 1084.$$

Причем остаточный член Δ по модулю следующий:

$$|\Delta| < \frac{c_3}{x^{-24}} = \frac{5(25\nu^4 + 628\nu^3 + 5873\nu^2 + 24098\nu + 36384)x^2_4}{2^{24} \cdot 6(\nu+1)_3(\nu+1)_4(\nu+1)_6(\nu+1)_{12}}. \quad (7)$$

Для α_1, α_2 функции $I_\nu(x)$ имеем относительную погрешность

$$\delta_1 < 2,12 \cdot 10^{-8} (\nu=0), \quad \delta_2 < 0,004 (\nu=0), \quad \delta_1 < 9,71 \cdot 10^{-5} (\nu=5)$$

(δ_2 получена путем непосредственного вычисления корня и сравнения его с табличным).

ЛИТЕРАТУРА

1. А. П. Мишина и И. В. Проскураков. Высшая алгебра. М., Физматгиз, 1962.
2. Д. К. Фаддеев и И. С. Соминский. Сборник задач по высшей алгебре. М., Гостехиздат, 1956.
3. Т. И. Стильтъес. Исследования о непрерывных дробях. М., ОНТИ, 1936.
4. Г. Бейтмен и А. Эрдейи. Высшие трансцендентные функции. М., Физматгиз, 1965.