

## TRANSFORMÁCIA JACOBINO TRANSCENDENT DRUHÉHO DRUHU NA TVAR S REÁLNYM ARGUMENTOM

JÁN CHRAPAN, Bratislava

Podľa Jacobiho definície [1, str. 96, resp. 2, str. 150]

$$Z_0(v; k) = \frac{d}{dv} \ln \vartheta_0 \left( \frac{v}{2K}; i \frac{K'}{K}; k \right) = \frac{\Theta_0'(v; k)}{\Theta_0(v; k)} \quad (1)$$

uvažujme funkcie

$$\begin{aligned} Z_1(v; k) &= \frac{d}{dv} \ln \vartheta_1 \left( \frac{v}{2K}; i \frac{K'}{K}; k \right) = \frac{\Theta_1'(v; k)}{\Theta_1(v; k)}; \\ Z_2(v; k) &= \frac{d}{dv} \ln \vartheta_2 \left( \frac{v}{2K}; i \frac{K'}{K}; k \right) = \frac{\Theta_2'(v; k)}{\Theta_2(v; k)}; \\ Z_3(v; k) &= \frac{d}{dv} \ln \vartheta_3 \left( \frac{v}{2K}; i \frac{K'}{K}; k \right) = \frac{\Theta_3'(v; k)}{\Theta_3(v; k)}, \end{aligned} \quad (2)$$

kde

$$\begin{aligned} \vartheta_0(x; \tau) &= \Theta_0(v; k); \\ \vartheta_1(x; \tau) &= \Theta_1(v; k); \\ \vartheta_2(x; \tau) &= \Theta_2(v; k); \\ \vartheta_3(x; \tau) &= \Theta_3(v; k) \end{aligned} \quad (3)$$

znamenajú Jacobino thetafunkcie [1, str. 71, resp. 2, str. 138] argumentu  $x = \frac{v}{2K}$ , parametra  $\tau = i \frac{K'}{K}$  a hodnoty  $K; K'$  sú konštanty periódy Jacobino eliptických funkcií (úplné eliptické integrály prvého typu) [2, str. 142]. Argument  $v$  a modul  $k$  funkcií (1), (2) môžu byť ľubovoľné čísla. Funkcie (1) a (2) sú Jacobino transcendenty druhého druhu (dzétafunkcie).

$$\begin{aligned} \frac{d^2}{dx^2} \ln \vartheta_0(x; \tau) &= \frac{g_0''}{g_0} - \left(\frac{g_1'}{g_0}\right)^2 \frac{g_1^2(x; \tau)}{g_0^2(x; \tau)}; \\ \frac{d^2}{dx^2} \ln \vartheta_1(x; \tau) &= \frac{g_0''}{g_0} - \left(\frac{g_1'}{g_0}\right)^2 \frac{g_0^2(x; \tau)}{g_1^2(x; \tau)}; \\ \frac{d^2}{dx^2} \ln \vartheta_2(x; \tau) &= \frac{g_0''}{g_0} - \left(\frac{g_1'}{g_0}\right)^2 \frac{g_3^2(x; \tau)}{g_2^2(x; \tau)}; \\ \frac{d^2}{dx^2} \ln \vartheta_3(x; \tau) &= \frac{g_0''}{g_0} - \left(\frac{g_1'}{g_0}\right)^2 \frac{g_2^2(x; \tau)}{g_3^2(x; \tau)} \end{aligned}$$

upravme substitúciami [2, str. 142–144, resp. 3, str. 289, 6.196]

$$\begin{aligned} g_1' &= \pi g_0 g_2 g_3; & \pi g_3^2 &= 2K; & \frac{g_2^2}{g_3^2} &= k; \\ \frac{g_1(x; \tau)}{g_0(x; \tau)} &= \sqrt{k} \cdot \operatorname{sn}(v; k); \\ \frac{g_2(x; \tau)}{g_0(x; \tau)} &= \sqrt{\frac{k}{k'}} \cdot \operatorname{cn}(v; k); \\ \frac{g_3(x; \tau)}{g_0(x; \tau)} &= \frac{1}{\sqrt{k'}} \cdot \operatorname{dn}(v; k); \\ \frac{g_0''}{g_0} &= 4K^2 \frac{\Theta_0''}{\Theta_0} = 4K^2 \left(1 - \frac{E}{K}\right), \end{aligned} \tag{4}$$

kde  $E$  znamená úplný eliptický integrál druhého typu, na tvar [3, str. 423],

$$\begin{aligned} \frac{d^2}{dv^2} \ln \vartheta_0\left(\frac{v}{2K}; \tau\right) &= 1 - \frac{E}{K} - k^2 \operatorname{sn}^2(v; k); \\ \frac{d^2}{dv^2} \ln \vartheta_1\left(\frac{v}{2K}; \tau\right) &= 1 - \frac{E}{K} - n s^2(v; k); \\ \frac{d^2}{dv^2} \ln \vartheta_2\left(\frac{v}{2K}; \tau\right) &= 1 - \frac{E}{K} - d c^2(v; k); \\ \frac{d^2}{dv^2} \ln \vartheta_3\left(\frac{v}{2K}; \tau\right) &= 1 - \frac{E}{K} - k^2 c d^2(v; k), \end{aligned}$$

potom na základe definícií vzťahov (1) a (2) po úprave dostaneme

$$\begin{aligned} \frac{d}{dv} Z_0(v; k) &= -\frac{E}{K} + \operatorname{dn}^2(v; k); \\ \frac{d}{dv} Z_1(v; k) &= -\frac{E}{K} - \operatorname{cs}^2(v; k); \\ \frac{d}{dv} Z_2(v; k) &= -\frac{E}{K} - k'^2 \operatorname{sc}^2(v; k); \\ \frac{d}{dv} Z_3(v; k) &= -\frac{E}{K} + k'^2 \operatorname{nd}^2(v; k). \end{aligned} \tag{5}$$

Integrovaním relácií (5) vychádza

$$\begin{aligned} Z_0(v; k) &= -\frac{E}{K} v + \int_0^v \operatorname{dn}^2(v; k) dv; \\ Z_1(v; k) &= -\frac{E}{K} v - \int_0^v \operatorname{cs}^2(v; k) dv; \\ Z_2(v; k) &= -\frac{E}{K} v - k'^2 \int_0^v \operatorname{sc}^2(v; k) dv; \\ Z_3(v; k) &= -\frac{E}{K} v + k'^2 \int_0^v \operatorname{nd}^2(v; k) dv. \end{aligned} \tag{6}$$

Ak je argument

$$v = i\alpha$$

vo vzťahoch (6) imaginárny, pomocou Jacobiho imaginárnej transformácie [2, str. 149] bude

$$\begin{aligned} Z_0(i\alpha; k) &= -\frac{E}{K} i\alpha + i \int_0^\alpha d c^2(\alpha; k') d\alpha; \\ Z_1(i\alpha; k) &= -\frac{E}{K} i\alpha + i \int_0^\alpha n s^2(\alpha; k') d\alpha; \\ Z_2(i\alpha; k) &= -\frac{E}{K} i\alpha + i k'^2 \int_0^\alpha \operatorname{sn}^2(\alpha; k') d\alpha; \\ Z_3(i\alpha; k) &= -\frac{E}{K} i\alpha + i k'^2 \int_0^\alpha \operatorname{cd}^2(\alpha; k') d\alpha. \end{aligned} \tag{7}$$

$$\int_0^{\alpha} \operatorname{dc}^2(\alpha; k) \, d\alpha = \alpha - \int_0^{\alpha} \operatorname{dn}^2(\alpha; k) \, d\alpha + \operatorname{sc}(\alpha; k) \operatorname{dn}(\alpha; k);$$

$$\int_0^{\alpha} \operatorname{ns}^2(\alpha; k) \, d\alpha = \alpha + \int_0^{\alpha} \operatorname{cs}^2(\alpha; k) \, d\alpha;$$

$$k'^2 \int_0^{\alpha} \operatorname{sn}^2(\alpha; k) \, d\alpha = \alpha + k^2 \int_0^{\alpha} \operatorname{sc}^2(\alpha; k) \, d\alpha - \operatorname{sc}(\alpha; k) \operatorname{dn}(\alpha; k);$$

$$k'^2 \int_0^{\alpha} \operatorname{cd}^2(\alpha; k) \, d\alpha = \alpha - k^2 \int_0^{\alpha} \operatorname{nd}^2(\alpha; k) \, d\alpha$$

prepíšme relácie (7) do tvaru

$$Z_0(i\alpha; k) = -\frac{E}{K} i\alpha + i \left\{ \alpha - \int_0^{\alpha} \operatorname{dn}^2(\alpha; k) \, d\alpha + \operatorname{sc}(\alpha; k) \operatorname{dn}(\alpha; k) \right\};$$

$$Z_1(i\alpha; k) = -\frac{E}{K} i\alpha + i \left\{ \alpha + \int_0^{\alpha} \operatorname{cs}^2(\alpha; k) \, d\alpha \right\}; \quad (8)$$

$$Z_2(i\alpha; k) = -\frac{E}{K} i\alpha + i \left\{ \alpha + k^2 \int_0^{\alpha} \operatorname{sc}^2(\alpha; k) \, d\alpha - \operatorname{sc}(\alpha; k) \operatorname{dn}(\alpha; k) \right\};$$

$$Z_3(i\alpha; k) = -\frac{E}{K} i\alpha + i \left\{ \alpha - k^2 \int_0^{\alpha} \operatorname{nd}^2(\alpha; k) \, d\alpha \right\}.$$

Z rovníc (6) pre reálne hodnoty argumentu  $\alpha$  a komplementárny modul  $k'$  vyplýva

$$Z_0(\alpha; k) = -\frac{E'}{K'} \alpha + \int_0^{\alpha} \operatorname{dn}^2(\alpha; k) \, d\alpha;$$

$$Z_1(\alpha; k) = -\frac{E'}{K'} \alpha - \int_0^{\alpha} \operatorname{cs}^2(\alpha; k) \, d\alpha; \quad (9)$$

$$Z_2(\alpha; k) = -\frac{E'}{K'} \alpha - k^2 \int_0^{\alpha} \operatorname{sc}^2(\alpha; k) \, d\alpha;$$

$$Z_3(\alpha; k) = -\frac{E'}{K'} \alpha + k^2 \int_0^{\alpha} \operatorname{nd}^2(\alpha; k) \, d\alpha.$$

Dosadením z rovností (9) do vzťahov (8) máme výsledky

$$Z_0(i\alpha; k) = -i \left\{ Z_0(\alpha; k) - \operatorname{sc}(\alpha; k) \operatorname{dn}(\alpha; k) + \alpha \left[ \frac{E}{K} + \frac{E'}{K'} - 1 \right] \right\};$$

$$Z_1(i\alpha; k) = -i \left\{ Z_1(\alpha; k) + \alpha \left[ \frac{E}{K} + \frac{E'}{K'} - 1 \right] \right\};$$

$$Z_2(i\alpha; k) = -i \left\{ Z_2(\alpha; k) + \operatorname{sc}(\alpha; k) \operatorname{dn}(\alpha; k) + \alpha \left[ \frac{E}{K} + \frac{E'}{K'} - 1 \right] \right\};$$

$$Z_3(i\alpha; k) = -i \left\{ Z_3(\alpha; k) + \alpha \left[ \frac{E}{K} + \frac{E'}{K'} - 1 \right] \right\},$$

z ktorých vzhladom na Legendreovu reláciu [2, str. 129]

$$EK' + E'K - KK' = \frac{\pi}{2}$$

vychádzajú transformácie vzťahy Jacobiho transcendent druhého druhu {(1); (2)} na tvar s reálnym argumentom

$$Z_0(i\alpha; k) = -i \left\{ Z_0(\alpha; k) - \operatorname{sc}(\alpha; k) \operatorname{dn}(\alpha; k) + \frac{\pi\alpha}{2KK'} \right\};$$

$$Z_1(i\alpha; k) = -i \left\{ Z_1(\alpha; k) + \frac{\pi\alpha}{2KK'} \right\}; \quad (10)$$

$$Z_2(i\alpha; k) = -i \left\{ Z_2(\alpha; k) + \operatorname{sc}(\alpha; k) \operatorname{dn}(\alpha; k) + \frac{\pi\alpha}{2KK'} \right\};$$

$$Z_3(i\alpha; k) = -i \left\{ Z_3(\alpha; k) + \frac{\pi\alpha}{2KK'} \right\}.$$

Vytvoríme rozdiel  $Z_2(v; k) - Z_0(v; k)$ . Na základe definíčných relácií (1) a (2)

$$Z_2(v; k) - Z_0(v; k) = \frac{d}{dv} \ln \frac{\vartheta_2 \left( \frac{v}{2K}; i \frac{K'}{K} \right)}{\vartheta_0 \left( \frac{v}{2K}; i \frac{K'}{K} \right)},$$

resp. vzhladom na rovnosť (4)

$$\begin{aligned} Z_2(v; k) - Z_0(v; k) &= \frac{d}{dv} \ln \operatorname{cn}(v; k) = \\ &= -\operatorname{sc}(v; k) \operatorname{dn}(v; k). \end{aligned} \quad (11)$$

Pomocou vzáľahu (11) možno govniće (10a) a (10c) prepísať do jednoduchého tvaru

$$\begin{aligned} Z_0(i\alpha; k) &= -i \left\{ Z_2(\alpha; k) + \frac{\pi\alpha}{2KK'} \right\}; \\ Z_2(i\alpha; k) &= -i \left\{ Z_0(\alpha; k) + \frac{\pi\alpha}{2KK'} \right\}, \end{aligned} \quad (12)$$

ktorý je analogický s tvarom govniće (10b) a (10d).

Zhrnutie:

Podľa Jacobiho definície (1) sa v práci uvažujú funkcie (2), ktoré spolu s funkciou (1) sú Jacobiho transcendentu druheho druhu (dzétafunkcie). Úpravou druhých logaritmických derivácií [2, str. 142] Jacobiho thétafunkcií (3) odvodené relácie (5) integrovaním dávajú vzáľahu (6), z ktorých na základe Jacobiho imaginárnej transformácie [2, str. 149] vychádzajú govnosti (7). Úpravou integrálnych výrazov v govnostiach (7) formulované vzáľahu (8), vzhľadom na govnosti (9), po použití Legendrovej relácie [2, str. 129] poskytnú transformácie vzáľahu (10), resp. (12) Jacobiho transcendent druhého druhu na tvar s reálnym argumentom.

#### LITERATÚRA

- [1] Ахиезер Н. И., *Элементы теории эллиптических функций*, Москва—Ленинград 1948.
  - [2] Magnus W., Oberhettinger F., *Formeln und Sätze für die speziellen Funktionen der mathematischen Physik*, 2. Auflage, Berlin—Göttingen—Heidelberg 1948.
  - [3] Ruzhik I. M., Gradstein I. S., *Суммы, Производ и Интеграл-Табель*, Berlin 1957.
- Došlo 22. 12. 1960.

*Katedra fyziky*

*Prírodovedeckej fakulty*

*Univerzity Komenského v Bratislave*

### ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ТРАНСЦЕНДЕНТНЫХ ФУНКЦИЙ ЯКОБИ ВТОРОГО РОДА В ВИД С ВЕЩЕСТВЕННЫМ АРГУМЕНТОМ

Ян Храпан

Резюме

По определению Якоби (1) в работе рассматриваются функции (2), которые вместе с функцией (1) являются трансцендентными функциями Якоби второго рода (дзета-функции). Преобразованием вторых логарифмических производных [2, стр. 142] зета-функций Якоби (3) найденные соотношения (5) интегрированием дают соотношения (6), из которых на основе минимого преобразования Якоби [2, стр. 149] получаются уравнения (7). Преобразованием интегральных выражений в уравнениях (7) формулированы соотношения (8), из которых используя равенство (9) и применяя соотношение Лежандра [2, стр. 129] получаются соотношения трансформации (10) и (12) трансцендентных функций Якоби второго рода в вид с вещественным аргументом.

### TRANSFORMATION DES JACOBI'SCHEN TRANSCENDENTEN ZWEITER GATTUNG AUF DIE FORM MIT REALEM ARGUMENT

Jan Chrapan

Zusammenfassung

Nach der Jacobischen Definition (1) werden in der Arbeit die Funktionen (2) betrachtet, die zusammen mit der Funktion (1) Jacobische Transzendenten zweiter Gattung sind (Zeta-Funktionen). Die durch Anordnung der zweiten logarithmischen Derivationen [2, S. 142] der Jacobischen Theta-funktionen (3) abgeleiteten Relationen (5) ergeben durch Integrierung die Beziehungen (6), aus denen auf Grund der Jacobischen imaginären Transformationen [2, S. 149] Identitäten (7) entstehen. Durch Anordnung der Integralausdrücke in den Identitäten (7) formulierten Beziehungen (8), mit Rücksicht auf die Identitäten (9) nach Anwendung der Legendre-Relation [2, S. 129], ergeben die Transformationsbeziehungen (10), resp. (12) den Jacobischen Transzendenten zweiter Gattung auf die Form mit realem Argument.