

TRANSFORMÁCIA JACOBIHO TRANSCENDENT
DRUHÉHO DRUHU NA TVAR S REÁLNYM
ARGUMENTOM

JÁN CHRÁPAN, Bratislava

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

$$Z_0(v; k) = \frac{d}{dv} \ln \vartheta_0 \left(\frac{v}{2K}; i \frac{K'}{K} \right) = \frac{\vartheta'_0(v; k)}{\vartheta_0(v; k)} \quad (1)$$

uvažujme funkcie

$$Z_1(v; k) = \frac{d}{dv} \ln \vartheta_1 \left(\frac{v}{2K}; i \frac{K'}{K} \right) = \frac{\vartheta'_1(v; k)}{\vartheta_1(v; k)};$$

$$Z_2(v; k) = \frac{d}{dv} \ln \vartheta_2 \left(\frac{v}{2K}; i \frac{K'}{K} \right) = \frac{\vartheta'_2(v; k)}{\vartheta_2(v; k)}, \quad (2)$$

$$Z_3(v; k) = \frac{d}{dv} \ln \vartheta_3 \left(\frac{v}{2K}; i \frac{K'}{K} \right) = \frac{\vartheta'_3(v; k)}{\vartheta_3(v; k)},$$

kde

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

znamenajú Jacobího thétafunkcie [1, str. 71, resp. 2, str. 138] argumentu $x = \frac{v}{2K}$, parametra $\tau = i \frac{K'}{K}$ a hodnoty K, K' sú konštanty períody Jacobího eliptických funkcií (úplné eliptické integrály prvého typu) [2, str. 142]. Argument v a modul k funkcií (1), (2) môžu byť hubovné čísla. Funkcie (1) a (2) sú Jacobího transcen-

denty druhého druhu (zétafunkcie).

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

$$\begin{aligned} \frac{d^2}{dx^2} \ln \vartheta_0(x; \tau) &= \frac{\vartheta''_0}{\vartheta_0} - \left(\frac{\vartheta'_1}{\vartheta_0} \right)^2 \frac{\vartheta_1^2(x; \tau)}{\vartheta_0^2(x; \tau)}; \\ \frac{d^2}{dx^2} \ln \vartheta_1(x; \tau) &= \frac{\vartheta''_0}{\vartheta_0} - \left(\frac{\vartheta'_1}{\vartheta_0} \right)^2 \frac{\vartheta_0^2(x; \tau)}{\vartheta_1^2(x; \tau)}; \\ \frac{d^2}{dx^2} \ln \vartheta_2(x; \tau) &= \frac{\vartheta''_0}{\vartheta_0} - \left(\frac{\vartheta'_1}{\vartheta_0} \right)^2 \frac{\vartheta_3^2(x; \tau)}{\vartheta_2^2(x; \tau)}; \\ \frac{d^2}{dx^2} \ln \vartheta_3(x; \tau) &= \frac{\vartheta''_0}{\vartheta_0} - \left(\frac{\vartheta'_1}{\vartheta_0} \right)^2 \frac{\vartheta_2^2(x; \tau)}{\vartheta_3^2(x; \tau)}; \\ \frac{d}{dv} Z_3(v; k) &= -\frac{E}{K} - k'^2 \operatorname{sc}^2(v; k); \\ \frac{d}{dv} Z_3(v; k) &= -\frac{E}{K} + k'^2 \operatorname{nd}^2(v; k). \end{aligned} \quad (5)$$

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

$$\vartheta'_1 = \pi \vartheta_0 \vartheta_2 \vartheta_3; \quad \pi \vartheta_3^2 = 2K; \quad \frac{\vartheta_2^2}{\vartheta_3^2} = k;$$

$$\begin{aligned} \frac{\vartheta_1(x; \tau)}{\vartheta_0(x; \tau)} &= \sqrt{k} \cdot \operatorname{sn}(v; k); \\ \frac{\vartheta_2(x; \tau)}{\vartheta_0(x; \tau)} &= \sqrt{\frac{k}{k'}} \cdot \operatorname{cn}(v; k); \\ \frac{\vartheta_3(x; \tau)}{\vartheta_0(x; \tau)} &= \frac{1}{\sqrt{k'}} \cdot \operatorname{dn}(v; k); \end{aligned} \quad (4)$$

$$\frac{\vartheta_0''}{\vartheta_0} = 4K^2 \frac{\vartheta_0''}{\vartheta_0} = 4K^2 \left(1 - \frac{E}{K} \right),$$

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

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

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

Integrovaním relácií (5) vychádza

$$Z_0(v; k) = -\frac{E}{K} v + \int_0^v \operatorname{dn}^2(v; k) dv;$$

$$Z_1(v; k) = -\frac{E}{K} v - \int_0^v \operatorname{cs}^2(v; k) dv; \quad (6)$$

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

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

Ak je argument

$$v = i\alpha$$

vo vzťahoch (6) imaginárny, pomocou Jacobijho imaginárnej transformácie

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

Na základe vzťahov [3, str. 124 – 126]

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

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

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

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

preplísme relácie (7) do tvaru

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

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

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

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

Z rovníc (6) pre reálne hodnoty argumentu α a komplementárny modul k' vyplýva

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

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

(9)

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

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

$$Z_2(v; k) - Z_0(v; k) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}v} \ln \mathrm{cn}(t; k) =$$

$$= -\mathrm{sc}(v; k) \mathrm{dn}(v; k).$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(10)

Pomocou vzťahu (11) možno rovnice (10a) a (10c) prepísat do jednoduchého tvaru

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

který je analogický s tvarom rovnic (10b) a (10d).

Zhrnutie:

Podľa Jacobbiho definície (1) sa v práci uvažujú funkcie (2), ktoré spolu s funkcou (1) sú Jacobbiho transcedentny druhého druhu (dzétafunkcie). Úpravou druhých logaritmických derivácií [2, str. 142] Jacobbiho thetafunkcií (3) odvodene relacie (5) integrovaním dávajú vzťahy (6), z ktorých na základe Jacobbiho imaginárnej transformácie [2, str. 149] vychádzajú rovnosti (7). Úpravou integrálnych výrazov v rovnosiach (7) formulované vzťahy (8), vzhľadom na rovnosti (9), po použití Legendreovej relácie [2, str. 129] poskytujú transformačné vzťahy (10), resp. (12). Jacobbiho transcedent druhého druhu na tvar s reálnym argumentom.

LITERATÚRA

- [1] Ахиезер Н. Г., 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] Ryshik I. M., Gradstein I. S., Summar, Produkt- und Integral-Tafeln, Berlin 1957.

Došlo 22. 12. 1960.

Katedra fyziky
Prírodovedeckej fakulty
Univerzity Komenského v Bratislave

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ТРАНСЦЕНДЕНТНЫХ ФУНКЦИЙ ЯКОБИ ВТОРОГО РОДА В ВИД С ВЕШТЕВЕННЫМ АРГУМЕНТОМ

Ян Храпан

Résumé

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] дзета-функции Якоби (3) найденные соотношения (5) интегрированием дают соотношения (6), из которых на основе минного преобразования получается уравнения (7). Преобразованием интегральных выражений (7) формулированы соотношения (8), из которых используются равенство (9) и применение соотношение Лекандра [2, стр. 129] получаются соотношения трансформации (10) и (12) трансцендентных функций Якоби второго рода в вид с вещественным аргументом.

TRANSFORMATION DES JACOBISCHEN TRANZENDENTEN ZWEITER GATTUNG AUF DIE FORM MIT REALEM ARGUMENT

Ján 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.