

Matematicko-fyzikálny časopis

Valter Šeda

O pojme inverznej analytickej funkcie

Matematicko-fyzikálny časopis, Vol. 13 (1963), No. 3, 177--192

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126625>

Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1963

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

O POJME INVERZNEJ ANALYTICKEJ FUNKCIE

VALTER ŠEDA, Bratislava

Pojem inverznej funkcie k nekonštantnej funkcii w analytickej na uzavretej rovine E je v matematickej literatúre dobre známy. Jeho presnú formuláciu možno nájsť napr. v knihe [1] na str. 254. Často je však potrebné uvažovať o inverznej funkcii funkcie w analytickej v ľubovoľnej podoblasti G oblasti E . V tejto práci zavedieme pojem takejto funkcie. Budeme pritom dbať, aby v prípade funkcie analytickej na E prešiel v známy pojem z [1] a ak zasa funkcia w je jedno-jednoznačná, jej inverzná funkcia mala obvyklý význam. Význačnou triedou inverzných funkcií sú rýdzo inverzné funkcie. Rýdzo inverzná funkcia funkcie w je charakterizovaná tým, že jej Riemannova plocha sa skladá zo všetkých elementov inverzných k elementom Riemannovej plochy funkcie w a len týchto elementov. V práci je podaná nutná a postačujúca podmienka, aby funkcia w mala rýdzo inverznú funkciu. Konečne sú uvedené niektoré dôležité prípady, keď má funkcia w rýdzo inverznú funkciu.

Najprv budeme definovať niektoré pojmy, ktoré budeme ďalej používať. Prvým z nich je pojem zobecnenej analytickej funkcie v oblasti G . Rozumieme ním neprázdny systém w analytických elementov so stredmi v oblasti G , ktorý má tú vlastnosť, že ak máme dva elementy zo systému w , je jeden pokračovaním druhého v oblasti G . O oprávnenosti zavedenia tohto pojmu hovorí aj to, že riešenie w obyčajnej diferenciálnej rovnice v komplexnom obore, v ktorej nezávisle premenná sa mení v oblasti G , splňujúce Cauchyho počiatkové podmienky P , je najväčšia zobecnená analytická funkcia v oblasti G , ktorá má tieto dve vlastnosti:

1. Každý element funkcie w vyhovuje v nejakom okolí svojho stredy danej diferenciálnej rovnici.

2. Jestvuje element funkcie w , ktorý splňuje v svojom strede podmienky P . Podrobnejšie o pojme riešenia sa hovorí v práci [2] na str. 230–231.

Ďalej budeme hovoriť, že element $W(b)$ je koncovým elementom zobecnenej analytickej funkcie w , ak : 1. nie je elementom funkcie w ; 2. jestvuje reťazec elementov $W(t)$, $a \leq t \leq b$, tak, že $W(b)$ je koncovým elementom tohto reťazca a elementy $W(t)$ pre $a \leq t < b$ patria funkcii w .

Je zrejmé, že každá funkcia analytická v oblasti G je aj zobecenou analytickou funkciou v oblasti G , ale naopak to nemusí platiť. Nutnú a postačujúcu podmienku, aby platilo obrátené tvrdenie, podáva veta 1.

Veta 1. *Nutná a postačujúca podmienka, aby zobenená analytická funkcia w v oblasti G bola analytickou v oblasti G , je, aby všetky priame pokračovania každého elementu W funkcie w so stredmi z dostatočne malého okolia stredu elementu W boli elementami funkcie w a aby každý koncový element funkcie w mal stred na hranici oblasti G .*

Dôkaz. Nutná podmienka je zrejmä.

Postačujúca podmienka. Nech $W(a)$ je nejaký element funkcie w . Tento element určuje v oblasti G analytickú funkciu f . Zrejme je $w \subset f$. Ukážeme, že ak $w \neq f$, t. j. ak w nie je analytickou funkciou v G a je splnená prvá časť postačujúcej podmienky, jestvuje koncový element funkcie w , ktorého stred leží v oblasti G a teda nie je splnená druhá časť postačujúcej podmienky. Skutočne, nech $W(b)$ je element funkcie f , ktorý nepatrí funkcii w . Jestvuje reťazec $W(t)$, $a \leq t \leq b$ elementov funkcie f , ktorý spája element $W(a)$ s elementom $W(b)$. Keďže $W(a) \in w$, podľa nášho predpokladu všetky elementy $W(t)$ pre $a \leq t < a + \varepsilon$, kde $\varepsilon > 0$ je nejaké číslo, patria funkcii w . Nech $\tau \in \langle a, b \rangle$ je také číslo, že všetky elementy $W(t)$, $a \leq t \leq \tau$, patria funkcii w . Také $\tau > a$ isto jestvuje, napr. $a + \varepsilon/2$. Z druhej strany $\tau < b$. Jestvuje $\sup \tau = t_0$. Je $a < t_0 \leq b$. Uvažujme o elemente $W(t_0)$. Ak $t_0 < b$, z prvej časti postačujúcej podmienky na základe vlastností suprema je $W(t_0) \notin w$, kým elementy $W(t)$, $a \leq t < t_0$ patria funkcii w . To isté platí, keď $t_0 = b$. Teda $W(t_0)$ je koncovým elementom funkcie w a nakoľko $W(t_0) \in f$, jeho stred leží v oblasti G .

Zavedieme aj pojem inverzného Riemannovho elementu. Nech R_0 je nekonštantný Riemannov element so stredom a a jeho limita v bode a , ktorú budeme nazývať hodnotou elementu R_0 v strede a , nech je b . Obmedzíme sa len na prípad $a \neq \infty$, $b \neq \infty$. V ostatných sa postupuje analogicky. Element R_0 je jedným z nasledujúcich 4 typov:

1. Element R_0 je hladký. Možno ho rozšíriť na funkciu \bar{R}_0 , meromorfnú v nejakom okolí bodu a . Predpokladajme najpr, že \bar{R}_0 nadobúda v bode a jednoduchú hodnotu b . Jestvuje k nej inverzná funkcia \bar{R}_0^{-1} , ktorá je definovaná a meromorfná v okolí bodu b . Táto určuje Riemannov element R_0^{-1} so stredom v bode b , ktorý nazveme inverzným elementom k elementu R_0 . Je zrejmé, že ak P_0 je analytický element zodpovedajúci elementu R_0 , jeho inverzný element P_0^{-1} je určený elementom R_0^{-1} . V ďalšom nebudeme niekedy rozlišovať medzi Riemannovými elementami a im zodpovedajúcimi analytickými elementami.

2. Element R_0 je hladký, funkcia \bar{R}_0 nadobúda v bode a k -násobnú hodnotu b , $k > 1$. Možno ju v okolí bodu a písať v tvare $w - b = (z - a)^k \cdot \Phi(z - a)$, kde funkcia Φ je holomorfná v okolí bodu 0 , $\Phi(0) \neq 0$. Z $\Phi(0) \neq 0$ plynie, že v nejakom okolí bodu 0 jestvuje holomorfná vetva funkcie $\sqrt[k]{\Phi(u)}$. Zvolíme si jednu z nich a označíme ju $\Psi(u)$. Je teda

$$w - b = [(z - a) \cdot \Psi(z - a)]^k = [\chi(z - a)]^k, \quad (1)$$

pričom $\chi(u)$ má jednoduchý nulový bod 0. Jestvuje jej inverzná funkcia χ^{-1} , definovaná a holomorfná v okolí bodu 0. Ďalej potrebujeme pomocnú vetu 1.

Pomocná veta 1. *Nech funkcie w, f a g splňujú tieto predpoklady:*

1. w je meromorfná a jedno-jednoznačná v okolí O_a bodu a a $w(a) = 0$.
2. f je funkcia meromorfná na uzavretej rovine, definovaná rovnosťou $f(z) = z^k$, k je prirodzené číslo.

3. g je inverzná funkcia funkcie f , t. j. g je analytická funkcia $\sqrt[k]{z}$.

Potom jestvuje práve k zložených funkcií gf_w (t. j. funkcií $\sqrt[k]{\overline{w(z)}}$). Tieto funkcie sú tvaru

$$\varepsilon^n \cdot w(z), \quad n = 0, 1, \dots, k - 1 \quad (2)$$

a sú analytické a meromorfné v O_a . Číslo $\varepsilon = \exp(2\pi i/k)$ je koreň rovnice $z^k = 1$.

Dôkaz. Z vlastností meromorfných funkcií w, f na základe definície zloženej funkcie vyplýva, že jestvuje aspoň jedna zložená funkcia gf_w a každá funkcia gf_w je analytická v O_a . Ďalej je zrejmé, že každú zloženú funkciu gf_w dostaneme ako funkciu zloženú z funkcií gf a w . Uvažujme preto najprv o zložených funkciách gf , t. j. o funkciách tvaru $\sqrt[k]{z^k}$.

Nech G_1, G_2, \dots, G_k sú elementy funkcie g so spoločným stredom $w_0, w_0 \neq 0, w_0 \neq \infty$. Tieto elementy sú inverzné k elementom F_1, F_2, \dots, F_k funkcie f so stredmi z_1, z_2, \dots, z_k , ktoré sú koreňmi rovnice $z^k = w_0$. Nakoľko pre l -tý koreň z_l ($l = 1, 2, \dots, k$) tejto rovnice platí, že $z_l = z_1 \cdot \varepsilon^{l-1}$, je $G_l = \varepsilon^{l-1} \cdot G_1$, a teda

$$G_l = \varepsilon^{l-j} \cdot G_j, \quad l = 1, 2, \dots, k, j = 1, 2, \dots, k. \quad (3)$$

Uvažujme o zložených elementoch tvaru $G_l F_j$. Každý takýto element určuje jednu zo zložených funkcií gf . Predovšetkým $G_j F_j, j = 1, 2, \dots, k$ určujú funkciu z . Z (3) vyplýva, že element $G_l F_j = \varepsilon^{l-j} G_j F_j$ definuje funkciu $\varepsilon^{l-j} \cdot z$. Nakoľko rozdiel $l - j$ môže nadobúdať hodnoty $-(k - 1), \dots, -1, 0, 1, \dots, k - 1$ a $\varepsilon^{-(k-l)} = \varepsilon^l$, dostávame práve k rôznych funkcií, ktoré sú tvaru

$$\varepsilon^n \cdot z, \quad n = 0, 1, \dots, k - 1. \quad (4)$$

Tvar týchto funkcií nezávisí od voľby bodu w_0 . Preto jestvuje práve k zložených funkcií gf , ktoré majú tvar (4). Zase ku každej funkcii gf jestvuje podľa predpokladu 1 práve jedna zložená funkcia gf_w . Zo (4) dostávame, že funkcie gf_w sú tvaru (2) a keďže sú analytické v O_a , sú v O_a meromorfné.

Z rovnosti (1) na základe tejto pomocnej vety vyplýva, že jestvuje práve k zložených funkcií $\sqrt[k]{w(z) - b}$, z ktorých n -tá, $n = 0, 1, \dots, k - 1$, má tvar $(\sqrt[k]{w(z) - b})_n = \varepsilon^n \chi(z - a)$. Z toho $z - a = \chi^{-1}[\varepsilon^{-n}(\sqrt[k]{w(z) - b})_n]$. Ak w je nezávisle premenná, jestvuje práve jedna funkcia $\sqrt[k]{w - b}$, pričom $\varepsilon^{-n} \sqrt[k]{w - b} = \sqrt[k]{w - b}$. Preto je prirodzené definovať inverzný element R_0^{-1} elementu R_0 rovnosťou

$$z = a + \chi^{-1}[\sqrt[k]{w - b}]. \quad (5)$$

R_0^{-1} je k -značná funkcia a nadobúda v strede b hodnotu a . Element (5) nezávisí od voľby vetvy $\Psi(u)$ funkcie $\sqrt[k]{\Phi(u)}$. Ak totiž $\Psi_1(u)$ je ľubovoľná iná vetva tejto funkcie, platí $\Psi_1 = \varepsilon^n \Psi$ a ak $\chi_1(u) = u\Psi_1(u)$, je $\chi_1^{-1}(u) = \chi^{-1}(\varepsilon^{-n}u)$. Ďalej $\chi_1^{-1}[\sqrt[k]{w - b}] = \chi^{-1}[\sqrt[k]{w - b}]$ vzhľadom na rovnosť $\varepsilon^{-n}\sqrt[k]{w - b} = \sqrt[k]{w - b}$.

3. R_0 je rozvetvený element. Nech je k -značnou funkciou, $k > 1$. Možno ho vtedy písať v tvare

$$w - b = \Phi(\sqrt[k]{z - a}), \quad (6)$$

kde Φ je holomorfná funkcia v okolí bodu 0 (po prípadnom vhodnom definovaní v bode 0) a $\Phi(0) = 0$. Predpokladajme najprv, že Φ je prostá v okolí bodu 0. Jestvuje k nej inverzná funkcia Φ^{-1} , holomorfná v okolí 0, $\Phi^{-1}(0) = 0$. Z rovnosti (6) dostávame postupne $\sqrt[k]{z - a} = \Phi^{-1}(w - b)$.

$$z = a + [\Phi^{-1}(w - b)]^k = a + \chi(w - b). \quad (7)$$

Pravá strana rovnosti (7) definuje hladký Riemannov element R_0^{-1} so stredom b , inverzný element ku R_0 . Nakoľko χ má k -násobný nulový bod 0, R_0^{-1} nie je jednojednoznačný.

4. R_0 je rozvetvený, funkcia Φ v rovnosti (6) nie je jednojednoznačná. Keďže $\Phi(0) = 0$, možno písať $\Phi(u) = u^l \cdot \Psi(u)$, $\Psi(0) \neq 0$, $l > 1$. Jestvuje holomorfná vetva $\chi(u)$ funkcie $\sqrt[l]{\Psi(u)}$ v okolí bodu 0. Je potom $\Phi(u) = [u \cdot \chi(u)]^l = [\Omega(u)]^l$, kde funkcia $\Omega(u)$ má jednoduchý nulový bod $u = 0$. Rovnosť (6) možno písať

$$w - b = [\Omega(\sqrt[k]{z - a})]^l. \quad (8)$$

Z pomocnej vety 1 máme, že jestvuje l zložených funkcií $\sqrt[l]{[\Omega(u)]^l}$, z nich n -tá, $n = 0, 1, \dots, l - 1$, je $\varepsilon^n \Omega(u)$, kde $\varepsilon = \exp(2\pi i/l)$. Teda jestvuje aj l zložených funkcií $\sqrt[l]{w(z) - b}$, z ktorých pre n -tú platí rovnosť

$$(\sqrt[l]{w(z) - b})_n = \varepsilon^n \Omega(\sqrt[k]{z - a}), \quad n = 0, 1, \dots, l - 1$$

a ďalej

$$z - a = \{\Omega^{-1}[\varepsilon^{-n}\sqrt[l]{w(z) - b}]_n\}^k.$$

Preto definujeme k elementu R_0 inverzný element R_0^{-1} so stredom b rovnosťou

$$z = a + [\Omega^{-1}(\sqrt[l]{w - b})]^k = a + \tau(\sqrt[l]{w - b}). \quad (9)$$

Podobne ako pri type 2, aj tento element je jednoznačne určený a nezávisí od voľby vetvy $\chi(u)$ funkcie $\sqrt[l]{\Psi(u)}$.

Tvrdíme: Element R_0^{-1} je l -značná funkcia a teda je 4. typu, nakoľko τ nie je jednojednoznačná v žiadnom okolí bodu 0. Skutočne, z rovnosti (9) vidieť, že element $R_1^{-1} \neq R_0^{-1}$ z dostatočne malého okolia elementu R_0^{-1} je totožný so svojim pokračovaním.

čovaním pozdĺž l -násobne obehutej kružnice so stredom b . Preto je R_0^{-1} najviac l -značná funkcia. Nech je m -značná, $1 \leq m < l$. Teda R_1^{-1} je totožný so svojim pokračovaním po m -násobnej kružnici so stredom b . Element R_1^{-1} možno písať ako zložený element $a + \tau L$, kde L je element funkcie $\sqrt[l]{w - b}$. Po m -násobnom obehnutí prejde element L do tvaru $\varepsilon^m L$, kde $\varepsilon = \exp(2\pi i/l)$. Teda $\tau L = \tau(\varepsilon^m L)$, z čoho vyplýva pre holomorfnú funkciu τ identita $\tau(u) = \tau(\varepsilon^m u)$. Z nej vyplýva, že τ je automorfnná vzhľadom na konečnú grupu transformácií $F_p(u) = \varepsilon^{mp} u$, $p = 1, 2, \dots, p_0$, v nejakom kruhu so stredom v bode 0. Elementárnou úvahou možno zistiť, že $p_0 = l/(m, l)$. (m, l) je najväčší spoločný deliteľ čísel m, l . Keďže $\tau(u) = [\Omega^{-1}(u)]^k$, je $[\Omega^{-1}(\varepsilon^{mp} u)]^k = [\Omega^{-1}(u)]^k$. Použitím pomocnej vety 1 máme

$$\Omega^{-1}(\varepsilon^{mp} u) = \varepsilon_1^{k_p} \Omega^{-1}(u), \quad p = 1, 2, \dots, p_0, \quad (10)$$

kde možno písať $1 \leq k_p \leq k$ a $\varepsilon_1 = \exp(2\pi i/k)$. Z jedno-jednoznačnosti funkcie Ω^{-1} vyplýva, že k_p sú navzájom rôzne čísla. Zo vzťahu (10) postupne dostaneme, že $\Omega^{-1}(\varepsilon^{m^2} u) = \varepsilon_1^{k_1} \Omega^{-1}(u)$, $\Omega^{-1}(\varepsilon^{2m} u) = \varepsilon_1^{2k_1} \Omega^{-1}(u)$ atď., takže rovnosť (10) má tvar

$$\Omega^{-1}(\varepsilon^{mp} u) = \varepsilon_1^{pk_1} \Omega^{-1}(u), \quad p = 1, 2, \dots, p_0. \quad (11)$$

Pritom číslo $k_1 < k$.

Označme $\Omega^{-1}(u) = v$. Je potom $\Omega(v) = u$ a ďalej

$$\Omega(\varepsilon_1^{pk_1} v) = \varepsilon^{mp} \Omega(v). \quad (12)$$

To je symetrická relácia ku (11). Z nej vyplýva

$$[\Omega(\varepsilon_1^{pk_1} v)]^l = [\Omega(v)]^l,$$

vzhľadom na rovnosť $(\varepsilon^{mp})^l = 1$. Odtiaľ pre $p = 1$ úvahou podobnou ako je vyššie, len vedenou opačným smerom, dostaneme, že funkcia $[\Omega(\sqrt[k]{z - a})]^l$ je najviac k_1 -značná, $k_1 < k$, čo je v spore s predpokladom, že táto funkcia je práve k -značná.

Vidíme, že ku každému nekonštantnému Riemannovmu elementu jestvuje práve jeden nekonštantný inverzný element, pričom inverzný element k elementu 1. typu, resp. 4. typu je opäť toho istého 1. typu, resp. 4. typu. Element 2. typu má inverzný element 3. typu a obrátene. Jedine inverzné elementy k elementom typu 1. a 3. sú hladké. Ďalej nie je ťažké si overiť, že element $(R_0^{-1})^{-1} = R_0$.

O vzťahu medzi Riemannovými elementami a ich inverznými elementami hovorí veta 2.

Veta 2. *Zobrazenie systému S nekonštantných Riemannových elementov na systém k nim inverzných elementov, ktoré priradí každému elementu jeho inverzný element, je homeomorfné.*

Dôkaz. Je zrejmé, že toto zobrazenie je jedno-jednoznačné. Stačí preto dokázať, že je obojstranne spojité. Nech $R_0 \in S$, R_0^{-1} je dvojica navzájom inverzných Riemann-

nových elementov. Vzhľadom na rovnosť $(R_0^{-1})^{-1} = R_0$ budeme dokazovať len tvrdenie: K ľubovoľnému okoliu O_{-1} elementu R_0^{-1} jestvuje okolie O_0 elementu R_0 tak, že inverzné elementy elementov z O_0 ležia v okolí O_{-1} .

Nech a je stred elementu R_0 a jeho hodnotu v strede označíme t . Obmedzíme sa len na prípad, že R_0 je 4. typu a $a \neq \infty$, $b \neq \infty$. V ostatných prípadoch by sme postupovali podobným spôsobom. Predovšetkým platí, že jestvuje okolie elementu R_0 , ktoré s výnimkou R_0 je zložené z elementov 1. typu. Skutočne, nech $R_c \in O_0$, $R_c \neq R_0$ je element so stredom c ležiacim v dostatočne malom prstencovom okolí bodu a . Element R_c je na základe rovnosti (8) tvaru

$$b + (\Omega[K_c(z)])^l, \quad (13)$$

kde $K_c(z)$ je nejaký element funkcie $\sqrt[k]{z - a}$ so stredom c . V okolí bodu c je $K_c(z) = (1/k) [K(z)]^{1-k} \neq 0$. Preto je tam derivácia elementu R_c rovná $l(\Omega[K_c(z)])^{l-1} \cdot \Omega'[K_c(z)] \cdot (1/k) [K(z)]^{1-k} \neq 0$.

Stredy elementov z okolia O_{-1} elementu R_0^{-1} vyplňujú okolie O_b bodu b . Z definície Riemannovho elementu R_0 jestvuje také okolie O_a bodu a , že element R_0 zobrazí O_a do O_b . Okoliu O_a zodpovedá okolie O_0 elementu R_0 tak, že stredy elementov z O_0 tvoria O_a . Nech O_a je také malé, že O_0 pozostáva s výnimkou elementu R_0 len z elementov 1. typu. Z konštrukcie inverzného elementu vyplýva, že inverzné elementy elementov z O_0 majú svoj stred v O_b . Ešte treba dokázať, že sú z O_{-1} , t. j. že sú vytvorené funkciou R_0^{-1} .

Ak napíšeme funkciu (13) ako superpozíciu elementov a označíme závisle premennú w , má R_c tvar $w - b = L\Omega K_c$, kde L je vhodný prostý element funkcie z^l . Pre inverznú funkciu R_c^{-1} potom dostaneme, že je tvaru

$$z = K_c^{-1}\Omega^{-1}L^{-1}(w - b),$$

kde K_c^{-1} , L^{-1} sú inverzné elementy elementov K_c a L a sú po rade elementami funkcie $a + w^k$, resp. $\sqrt[l]{w}$. Ω^{-1} má význam ako predtým. Z toho vyplýva, že R_c^{-1} sa dá písať v tvare $z = a + [\Omega^{-1}L^{-1}(w - b)]^k$. Porovnaním s (9) vidíme, že R_c^{-1} je vytvorený funkciou R_0^{-1} , č. b. t. d.

Majme funkciu w analytickú v oblasti G . Funkcia w určí systém \bar{w} Riemannových elementov so stredmi v oblasti G . Tento systém budeme nazývať Riemannovou plochou funkcií w v oblasti G . Ak G je uzavretá rovina E , hovoríme krátko, že \bar{w} je Riemannovou plochou funkcie w . Stredy elementov systému \bar{w} tvoria podoblasť G_1 oblasti G . Hodnoty týchto elementov v ich stredoch tvoria oblasť H_1 . Oblasť G_1 , resp. oblasť H_1 budeme nazývať projekciou Riemannovej plochy \bar{w} do roviny nezávisle, resp. závisle premennej. Je zrejmé, že G_1 obsahuje prirodzenú podoblasť G_2 funkcie w v oblasti G a dostaneme ju pridaním k oblasti G_2 niektorých izolovaných bodov komplementu G_2 . Preto je funkcia w analytická aj v oblasti G_1 . Analogický vzťah je medzi oblasťou hodnôt H funkcie w a oblasťou H_1 .

Ešte zavedieme pojem koncového elementu Riemannovej plochy \bar{w} funkcie w v oblasti G . Každý Riemannov element R_0 s vlastnosťami: 1. $R_0 \in \bar{w}$ a 2. jestvuje krivka C o rovnici $z = z(t)$, $a \leq t \leq b$, ktorá končí v strede $z(b)$ elementu R_0 a reťazec elementov $P_t \in w$, $a \leq t < b$, pozdĺž tejto krivky tak, že pre všetky t dostatočne blízke ku b sú zodpovedajúce Riemannove elementy R_t z okolia elementu R_0 , budeme nazývať koncovým elementom Riemannovej plochy \bar{w} . Z tejto definície vidieť, že stred koncového elementu systému \bar{w} leží na hranici oblasti G a ak tento element je hladký, zodpovedá koncovému elementu funkcie w .

A teraz pristúpime k definovaniu inverznej analytickej funkcie.

Nech funkcia w je nekonštantná funkcia analytická v oblasti G , \bar{w} je jej Riemannova plocha v oblasti G . Nech ďalej oblasť H_1 je projekcia plochy \bar{w} do roviny závisle premennej. Funkcia w^{-1} , inverzná ku w , je funkcia analytická v oblasti H_1 určená inverzným elementom ľubovoľného prostého elementu funkcie w .

Funkcia w^{-1} je jednoznačne určená. Vyplýva to z nasledujúcej vlastnosti prostých elementov funkcie w (porovnať s [1], str. 254–255): Dva prosté elementy P_1, P_2 funkcie w možno spojiť pomocou reťazca prostých elementov tejto funkcie. Inverzné elementy tohto reťazca tvoria reťazec pozdĺž krivky, ležiacej v oblasti H_1 , preto inverzné elementy P_1^{-1}, P_2^{-1} elementov P_1, P_2 patria jednej a tej istej funkcii analytickej v oblasti H_1 . Zrejme je funkcia w^{-1} nekonštantná.

Poznámka. Ak nemá pojem analytickeho elementu význam uvedený v [1] na str. 239, ale znamená potenčný rad, vtedy zostrojujeme inverznú funkciu nasledujúcim spôsobom. Ak je daná analytická funkcia w v oblasti G , zložená z elementov – potenčných radov –, vytvárajúca funkcia ľubovoľného jej elementu určí jednu a tú istú funkciu w_1 analytickú v zmysle [1] v oblasti G . Ak stotožníme elementy oboch funkcií w, w_1 , ktoré sú s tým istým stredom a sú vytvorené jednou a tou istou funkciou, vidíme, že funkcia w_1 obsahuje všetky elementy funkcie w a navyše má elementy, ktorých stred je pólom vytvárajúcej funkcie a súčasne aj pólom elementov funkcie w , [1], str. 243. K funkcii w_1 jestvuje inverzná funkcia w_1^{-1} . Zo systému elementov tejto funkcie vypustíme elementy, ktorých vytvárajúca funkcia má v strede elementu pól. Ostatné elementy tvoria analytickú funkciu (zase s elementami – potenčnými radmi), ktorú nazývame inverznou funkciou funkcie w .

Uvažujme teraz o Riemannovej ploche \bar{w} funkcie w v oblasti G . K nej je podľa vety 2 homeomorfne priradený systém \bar{w}^{-1} inverzných elementov. Podsystem všetkých hladkých elementov systému \bar{w}^{-1} určuje množinu analytických elementov w^{*-1} , o ktorej platí tvrdenie:

w^{*-1} je zobenená analytická funkcia v oblasti H_1 a každý jej element je elementom funkcie w^{-1} . Preto ju budeme nazývať jadrom inverznej funkcie w^{-1} . Skutočne, prosté elementy systému w^{*-1} sú inverznými elementami všetkých prostých elementov funkcie w a len týchto elementov. Pretože dva prosté elementy množiny w^{*-1} možno spojiť pomocou reťazca prostých elementov tejto množiny, tvoria všetky prosté elementy systému w^{*-1} zobenú analytickú funkciu v oblasti H_1 .

Nech teraz P je neprostý element systému w^{*-1} . Jemu zodpovedá Riemannov element R 2. typu. Nakoľko kruh elementu P je totožný až na stred s prstencom elementu R , analytické elementy zodpovedajúce elementom z okolia elementu R sú priamym pokračovaním elementu P . Avšak elementy z nejakého okolia elementu R sú zo systému \bar{w}^{-1} a s výnimkou R sú 1. typu. Preto všetky priame pokračovania elementu P so stredmi dostatočne blízkymi k stredy elementu P sú prosté a patria systému w^{*-1} . Teda w^{*-1} je zobecnenou analytickou funkciou v oblasti H_1 . Nakoľko funkcia w^{-1} je analytická v oblasti H_1 a obsahuje aspoň jeden prostý element funkcie w^{*-1} , obsahuje všetky elementy w^{*-1} .

Z definície jadra dostávame, že \bar{w}^{-1} je súčasne systémom všetkých Riemannových elementov určených jadrom funkcie w^{-1} v oblasti H_1 . Preto Riemannova plocha funkcie w^{-1} v oblasti H_1 obsahuje všetky inverzné elementy Riemannovej plochy funkcie w v oblasti G . Dôležitý prípad vo vzťahu medzi funkciou w a jej inverznou funkciou w^{-1} nastane, ak funkcia w^{-1} je totožná so svojim jadrom. Vtedy hovoríme, že funkcia w má rýdzo inverznú funkciu a w^{-1} je jej rýdzo inverzná funkcia. Pretože elementy jadra funkcie w^{-1} zobrazia svoj stred do oblasti G a jeho prosté elementy sú inverznými elementami prostých elementov funkcie w , hodnoty rýdzo inverznej funkcie w^{-1} ležia v oblasti G a každý jej prostý element je inverzným nejakého prostého elementu funkcie w .

Obrátene, ak všetky prosté elementy funkcie w^{-1} sú inverzné k prostým elementom funkcie w , je ich množina totožná s množinou prostých elementov jadra. Nech ešte neprosté elementy $P \in w^{-1}$ zobrazia svoj stred do oblasti G . Priradíme im zodpovedajúce Riemannove elementy R 2. typu. Ich nejaké rýdzo okolie (t. j. okolie bez elementu R) pozostáva z inverzných elementov plochy \bar{w} . Inverzné elementy R^{-1} elementov R majú teda svoj stred v G a elementy z ich rýdzeho okolia sú zo systému \bar{w} . Teda aj $R^{-1} \in \bar{w}$ a elementy P sú z jadra funkcie w^{-1} . Platí preto pomocná veta 2.

Pomocná veta 2. *Nutná a postačujúca podmienka, aby inverzná funkcia w^{-1} nekonštantnej funkcie w analytickej v oblasti G bola rýdzo inverznou, je, aby hodnoty funkcie w^{-1} ležali v oblasti G a všetky jej prosté elementy boli inverznými elementami prostých elementov funkcie w .*

Túto pomocnú vetu možno formulovať aj v tvare:

Pomocná veta 2'. *Nech nekonštantná funkcia w je analytická v oblasti G a oblasť H_1 je projekciou Riemannovej plochy \bar{w} funkcie w v oblasti G do roviny závisle premennej. Potom nutnou a postačujúcou podmienkou, aby inverzná funkcia w^{-1} funkcie w bola rýdzo inverznou funkciou, je, aby Riemannova plocha funkcie w^{-1} v oblasti H_1 pozostávala z inverzných elementov Riemannovej plochy w a len z týchto elementov.*

Dôkaz. Jadro inverznej funkcie w^{-1} určí v oblasti H_1 systém \bar{w}^{-1} všetkých inverzných elementov plochy \bar{w} . Teda funkcia w^{-1} definuje v H_1 ten istý systém

Riemannových elementov práve vtedy, ak je totožná so svojím jadrom, t. j. ak je rýdzo inverzná.

Na základe vety 2 vyplýva z pomocnej vety 2' tento dôsledok:

Dôsledok 1. *Riemannova plocha rýdzo inverznej funkcie w^{-1} funkcie w v oblasti H_1 je homeomorfným obrazom Riemannovej plochy w funkcie w v oblasti G pri zobrazení, ktoré priradí každému elementu plochy w jeho inverzný element.*

Dôsledok 2. *Ak funkcia w analytická v oblasti G má rýdzo inverznú funkciu w^{-1} , funkcia w^{-1} má tiež rýdzo inverznú funkciu, a to funkciu w .*

Dôkaz. Použijeme v ňom označenia pomocnej vety 2'. Pretože w^{-1} je rýdzo inverznou funkciou funkcie w , Riemannova plocha w^{-1} funkcie w^{-1} v oblasti H_1 skladá sa práve zo všetkých inverzných elementov Riemannovej plochy w . Jej projekcia do roviny závisle premennej je oblasť $G_1 \subset G$. Inverzná funkcia $(w^{-1})^{-1}$ funkcie w^{-1} je teda analytická v G_1 . Nakoľko funkcia w je analytická v tej istej oblasti (G_1 obsahuje totiž prirodzenú podoblasť funkcie w v oblasti G) a má aspoň jeden element funkcie $(w^{-1})^{-1}$, je $(w^{-1})^{-1} = w$. Riemannova plocha funkcie $(w^{-1})^{-1}$ v oblasti G_1 je totožná s Riemannovou plochou funkcie w v oblasti G . Obsahuje preto všetky inverzné elementy Riemannovej plochy w^{-1} a žiadne iné. Podľa pomocnej vety 2' je $(w^{-1})^{-1}$ rýdzo inverzná, č. b. t. d.

Nasledujúce vety hovoria o niektorých triedach analytických funkcií, ktoré majú rýdzo inverznú funkciu.

Veta 3. *Nekonaštantná funkcia w analytická na uzavretej rovine E má rýdzo inverznú funkciu w^{-1} , ktorá je tiež na E analytická.*

Dôkaz. Stačí uvažovať len o prostých elementoch funkcie w^{-1} . Z vlastnosti prostých elementov vyplýva, že ak $P_1^{-1} \in w^{-1}$ je taký prostý element, že jeho inverzný element $P_1 \in w$ a $P_2^{-1} \in w^{-1}$ je ľubovoľný prostý element, jestvuje reťazec prostých elementov funkcie w^{-1} , ktorý spája P_1^{-1} s P_2^{-1} . Inverzné elementy tohto reťazca tvoria reťazec a nakoľko element $P_1 \in w$ a w je analytická na E , aj koncový element P_2 tohto reťazca patrí w . P_2^{-1} je teda inverzným elementom elementu funkcie w . Podobným spôsobom možno dokázať, že všetky prosté elementy pokračovania w_1 funkcie w^{-1} na E sú inverzné ku prostým elementom funkcie w . Z toho vyplýva, že inverzné elementy Riemannových elementov priradených neprostým elementom funkcie w_1 sú obsiahnuté v Riemannovej ploche funkcie w . Preto funkcia $w_1 = w^{-1}$, č. b. t. d.

Tým je dokázané, že inverzná funkcia w^{-1} funkcie w analytickej na E je inverzná aj v zmysle definície uvedenej v [1].

Veta 4. *Univalentná funkcia w analytická v oblasti G má rýdzo inverznú funkciu w^{-1} , ktorá je meromorfna v nejakej oblasti H_2 . Túto oblasť dostaneme z oblasti hodnôt H*

funkcie w pridaním niektorých (prípadne žiadneho) izolovaných bodov komplementu CH oblasti H . Elementy funkcie w^{-1} so stredom v oblasti H sú prosté a zobrazia H na prirodzenú podoblasť funkcie w v oblasti G . Ostatné elementy funkcie w^{-1} sú neproté.

Dôkaz. Z univalentnosti w dostávame, že v každom bode, v ktorom je jadro w^{*-1} funkcie w^{-1} definované, jestvuje najviac jeden prostý element jadra. Z toho vyplýva, že jadro je jednoznačná funkcia, a preto meromorfná v oblasti, ktorú označíme H_2 . Súčasne vidíme, že systém \bar{w}^{-1} Riemannových elementov inverzných k elementom Riemannovej plochy \bar{w} funkcie w v oblasti G neobsahuje rozvetvené elementy, preto funkcia w^{-1} je analytická v oblasti H_2 . Jej jadro je analytickou funkciou v tej istej oblasti a je jej vetvou, teda $w^{*-1} = w^{-1}$. Funkcia w ako univalentná má len prosté elementy. Pretože prosté elementy funkcie w^{-1} sú podľa pomocnej vety 2 inverznými ku elementom funkcie w , vyplňujú stredy prostých elementov funkcie w^{-1} oblasť H a tieto elementy zobrazia oblasť H na prirodzenú podoblasť funkcie w v oblasti G . Ostatné elementy funkcie w^{-1} sú neproté. Ich stred je v CH a má prstencové okolie vyplnené stredmi prostých elementov funkcie w^{-1} , ktoré leží v oblasti H . Je teda izolovaným bodom CH .

Čiastočne obrátené tvrdenie k vete 4 vyslovuje veta 5.

Veta 5. *Nech nekonštantná funkcia w je meromorfná v oblasti G , H je jej oblasť hodnôt. Nech ďalej $G_1 \subset G$ je oblasť vytvorená stredmi prostých elementov funkcie w a $H_1 = w(G_1)$. Potom platí:*

1. *Inverzná funkcia w^{-1} funkcie w je analytická v oblasti H .*
2. *Ak w^{-1} je rýdzo inverzná, je aj univalentná, definovaná v oblasti H_1 a zobrazí túto oblasť na oblasť G_1 .*

Dôkaz. Riemannova plocha \bar{w} funkcie w v oblasti G skladá sa len z hladkých elementov, ktoré zobrazia G na H . Podľa definície je inverzná funkcia w^{-1} analytická v oblasti H . Ak je rýdzo inverzná, z pomocných viet 2 a 2' máme, že elementy Riemannovej plochy funkcie w^{-1} v oblasti H sú 1. a 3. typu, preto w^{-1} obsahuje len prosté elementy a jej elementy sú inverznými elementami prostých elementov funkcie w . Nakoľko každý bod z oblasti G_1 je stredom práve jedného prostého elementu funkcie w , nadobúda w^{-1} každú svoju hodnotu práve v jednom bode. Prosté elementy funkcie w^{-1} zobrazia H_1 na G_1 .

Dôsledok. *Inverzná funkcia w^{-1} jedno-jednoznačnej meromorfnjej funkcie w je rýdzo inverzná a je totožná s obvyklým chápaním inverznej funkcie.*

Dôkaz. Keďže w je univalentná, z vety 4 dostávame, že w^{-1} je rýdzo inverzná a meromorfná. Z toho na základe vety 5 vyplýva druhá časť tvrdenia.

Príklad funkcie, ktorá nemá rýdzo inverznú funkciu. Nech w je vetva funkcie e^z v oblasti G , danej nerovnosťami $0 < \operatorname{Re}(z) < 1$, $0 < \operatorname{Im}(z) < 3\pi$. w zobrazí

oblastí G na oblasť H danú nerovnosťami $1 < |w| < e$. Podľa vety 5 je inverzná funkcia w^{-1} funkcie w analytická v H a je určená inverzným elementom nejakého elementu funkcie e^z . Je preto totožná s vetvou funkcie $\log w$ v oblasti H . Táto vetva však zobrazí oblasť H na pás $0 < \operatorname{Re}(z) < 1$, $\operatorname{Im}(z)$ ľubovoľná, preto podľa pomocnej vety 2 nie je rýdzo inverzná.

O tom, či funkcia w má rýdzo inverznú funkciu, alebo nie, hovorí veta 6.

Veta 6. *Nech w je nekonštantná funkcia analytická v oblasti G a nech H_1 je projekcia Riemannovej plochy \bar{w} funkcie w v oblasti G do roviny závisle premennej. Potom platí: Nutná a postačujúca podmienka, aby funkcia w mala rýdzo inverznú funkciu w^{-1} , je, aby všetky koncové elementy plochy \bar{w} zobrazili svoj stred do hranice oblasti H_1 .*

Dôkaz. Z definície koncového elementu vyplýva, že všetky koncové elementy plochy \bar{w} zobrazia svoj stred do uzáveru oblasti H_1 . Nech niektorý koncový element R_1 plochy \bar{w} zobrazí stred z_0 do bodu $w_0 \in H_1$. Ukážeme, že inverzný element R_1^{-1} elementu R_1 je z Riemannovej plochy w_1 funkcie w^{-1} v oblasti H_1 . Tým bude podľa pomocnej vety 2' dokázané, že w^{-1} nie je rýdzo inverzná. Skutočne, v každom okolí elementu R_1 jestvuje element $R_2 \in \bar{w}$, ktorý je typu I. Jeho inverzný element R_2^{-1} je z ľubovoľne malého okolia elementu R_1^{-1} a patrí ku ploche w_1 . Nakoľko dostatočne malé okolie bodu w_0 leží v H_1 , analytickým pokračovaním elementu R_2^{-1} v prstencovom okolí bodu w_0 dostaneme elementy, ktoré tiež patria ku w_1 . S prstencovým okolím R_1^{-1} leží aj tento element na ploche w_1 , čo sme chceli dokázať.

Obrátene, nech funkcia w^{-1} nie je rýdzo inverzná. Na základe pomocnej vety 2 musí nastať aspoň jeden z prípadov: Buď jestvuje prostý element funkcie w^{-1} , ktorý nie je inverzným elementom žiadneho prostého elementu funkcie w , alebo všetky hodnoty funkcie w^{-1} neležia v oblasti G .

V prvom prípade uvažujme o dvoch prostých elementoch funkcie w^{-1} : o elemente P_1^{-1} , ktorého inverzný element $P_1 \in w$, a o elemente P_2^{-1} , ktorého inverzný element $P_2 \notin w$. Elementy P_1^{-1} , P_2^{-1} možno spojiť pomocou reťazca zloženého z prostých elementov funkcie w^{-1} . V tomto reťazci jestvuje element P_3^{-1} , ktorý zobrazí svoj stred do hraničného bodu oblasti G a ktorého inverzný element P_3 je koncovým elementom funkcie w . Pritom P_3 zobrazí svoj stred do oblasti H_1 . Jemu zodpovedajúci Riemannov element je koncovým elementom plochy \bar{w} , ktorý zobrazí svoj stred do H_1 .

V druhom prípade môžeme predpokladať, že všetky prosté elementy funkcie w^{-1} sú inverzné k prostým elementom funkcie w . Nakoľko prstencové okolie hodnoty v strede ktoréhokoľvek elementu je vyplnené hodnotami prostých elementov, z nášho predpokladu vyplýva, že každý element P_1^{-1} funkcie w^{-1} , ktorý zobrazí svoj stred do bodu z_0 , $z_0 \notin G$, je neprostý a prstencové okolie bodu z_0 je z oblasti G . Nech R_1^{-1} je jemu zodpovedajúci Riemannov element. Jeho inverzný element R_1 má svoj

stred v bode z_0 a ako ľahko vidieť, je koncovým elementom plochy \bar{w} , ktorý zobrazí svoj stred do H_1 .

S vetou 6 je ekvivalentná veta 6'.

Veta 6'. *Nech w je nekonštantná funkcia analytická v oblasti G a nech H_1 je projekcia Riemannovej plochy \bar{w} funkcie w v oblasti G do roviny závisle premennej. Potom platí: Nutná a postačujúca podmienka, aby funkcia w mala rýdzo inverznú funkciu w^{-1} , je, aby inverzné elementy všetkých koncových elementov plochy \bar{w} boli koncovými elementami Riemannovej plochy w_1 funkcie w^{-1} v oblasti H_1 a obrátene.*

Dôkaz. Uvažujme o inverznom elemente R_1^{-1} koncového elementu R_1 plochy \bar{w} . Už sme dokázali, že ak leží stred w_0 elementu R_1^{-1} v oblasti H_1 , je R_1^{-1} elementom plochy w_1 . Ak w_0 je hraničným bodom oblasti H_1 , je R_1^{-1} koncovým elementom plochy w_1 . Vyplýva to z toho, že reťazec elementov $P_i \in w$, ktorý leží v dostatočne malom okolí elementu R_1 , je zložený výlučne z prostých elementov. Inverzné elementy tohto reťazca tvoria reťazec elementov funkcie w^{-1} , ktorý leží v okolí elementu R_1^{-1} . Ak vezmeme do úvahy ešte dôsledok 2 pomocnej vety 2', vyplýva z toho ekvivalencia oboch viet 6 a 6'.

Ako aplikáciu vety 6 dokážeme jednu vetu o funkciách meromorfných a presne p -valentných (p konečné). Pritom pod presne p -valentnou funkciou rozumieme takú, ktorá každú svoju hodnotu nadobúda práve v p bodoch. Pri dôkaze budeme používať hlavnú vetu konformného zobrazenia. Túto vetu v trochu pozmenenej forme spolu s dodatkom, ktorý sa nachádza za jej dôkazom, citujeme z knihy [3], str. 274–282. Uvedieme ju ako pomocnú vetu 3.

Pomocná veta 3. *Nech komplement oblasti H vzhľadom na uzavretú rovinu má viac ako dva body. Jestvuje funkcia w analytická, ľubovoľne pokračovateľná a univalentná v H , ktorá zobrazí túto oblasť na jednotkový kruh K . Funkcia w je jednoznačne určená podmienkou, aby danému bodu $z \in H$ a danému smeru v ňom priradil jeden z elementov funkcie w so stredom v bode z bod $w = 0$ a kladný smer reálnej osi. Každá funkcia w , ktorá je analytická, ľubovoľne pokračovateľná a univalentná v H a zobrazí túto oblasť na K , je buď jedno-jednoznačná alebo nekonečne mnohoznačná.*

Veta 7. *Nech w je meromorfná, presne p -valentná (p konečné) funkcia v oblasti G a nech H je jej oblasť hodnôt. Potom platí: 1. Inverzná funkcia w^{-1} funkcie w je rýdzo inverzná a je analytická a ľubovoľne pokračovateľná v oblasti H . Okrem toho je univalentná a presne p -značná. 2. Ak $p \geq 2$, nejestvuje v jednoducho súvislej oblasti G presne p -valentná funkcia.*

Dôkaz. 1. Tvrdenie je zrejmé, ak $p = 1$. Nech $p \geq 2$. Ukážeme, že všetky elementy funkcie w sú prosté. Nech $P_1 \in w$ so stredom v bode z_1 nie je prostý a $w_1 =$

$= P_1(z_1)$. Jestvujú ešte elementy $P_2, \dots, P_p \in w$ so stredmi z_2, \dots, z_p tak, že $P_i(z_i) = w_1, i = 2, \dots, p$. Jestvuje okolie O_{w_1} bodu w_1 , ktorého každý bod je obrazom nejakého bodu z okolia O_{z_i} každého bodu $z_i, i = 1, 2, \dots, p$, pričom o okoliach O_{z_i} vždy možno predpokladať, že sú disjunktné a ležia v G . Nakoľko P_1 nie je prostý, ku $w_2 \in O_{w_1}, w_2 \neq w_1$, jestvujú aspoň dva body $z'_1, z''_1 \in O_{z_1}, z'_1 \neq z''_1$ tak, že $P_1(z'_1) = P_1(z''_1) = w_2$. V každom z ostatných okolí $O_{z_i}, i = 2, \dots, p$ jestvuje aspoň jeden bod z'_i , v ktorom funkcia w nadobúda hodnotu w_2 . Teda w nadobúda w_2 aspoň v $p + 1$ bodoch, čím sme prišli k sporu. Funkcia w^{-1} je podľa vety 5 analytická v oblasti H . Z toho, čo sme dokázali, vyplýva, že je i definovaná v H .

Teraz dokážeme, že funkcia w^{-1} je rýdzo inverzná. Podľa vety 6 stačí dokázať, že všetky koncové elementy Riemannovej plochy \bar{w} funkcie w v oblasti G zobrazia svoj stred do hranice oblasti H . Nech R_0 je koncový element systému \bar{w} , ktorý zobrazí svoj stred z_0 do $w_0 \in H$. Tak ako predtým dostaneme existenciu p disjunktných okolí $O_{z_i} \subset G$ bodov $z_i, i = 1, 2, \dots, p$, ktoré sú disjunktné s nejakým okolím bodu z_0 a ku ktorým jestvuje okolie O_{w_0} bodu w_0 tak, že každý bod $w \in O_{w_0}$ je obrazom práve jedného bodu z každého okolia $O_{z_i}, i = 1, 2, \dots, p$. Keďže z_0 je hraničným bodom oblasti G , v každom okolí bodu z_0 jestvuje bod $z' \in G$. Podľa našej definície $w_0 = R_0(z_0) = \lim_{z \rightarrow z_0} R_0(z)$. Preto bod $z' \in G$ dostatočne blízky k bodu z_0 sa zobrazí funkciou R_0 , a teda aj funkciou w do O_{w_0} . To znamená, že bod $R_0(z') \in O_{w_0}$ je pri zobrazení funkciou w obrazom aspoň $p + 1$ bodov z oblasti G , čo je opäť spor s predpokladom vety.

Ak nie je w^{-1} ľubovoľne pokračovateľná v oblasti H , jestvuje v tejto oblasti krivka C o rovnici $w = w(t), a \leq t \leq b$, vychádzajúca zo stredy niektorého elementu funkcie w^{-1} tak, že elementy $P_t^{-1}, a \leq t < b, P_t^{-1} \in w^{-1}$ tvoria reťazec, ale v bode $w(b) \in H$ nejestvuje element, ktorý by bol priamym pokračovaním elementov P_t^{-1} pre t dostatočne blízke ku b . Bod $w(b)$ je stredom p elementov $P_1^{-1}, \dots, P_p^{-1}$ funkcie w^{-1} , ktoré zobrazia bod $w(b)$ do p rôznych bodov z_1, \dots, z_p . Zase jestvuje okolie $O_{w(b)}$ bodu $w(b)$ tak, že každý bod $w \in O_{w(b)}$ sa zobrazí elementami $P_1^{-1}, \dots, P_p^{-1}$ do práve jedného bodu v každom z p disjunktných okolí O_{z_i} bodov $z_i, i = 1, \dots, p$. Krivka C končí v bode $w(b)$, preto pre $b - \varepsilon \leq t \leq b$ ležia všetky jej body $w(t)$ v $O_{w(b)}$. Uvažujme o okolí $O_{w(t_0)} \subset O_{w(b)}$ stredy $w(t_0)$ elementu $P_{t_0}^{-1}, t_0$ je dostatočne blízke ku b . Tento element zobrazí $O_{w(t_0)}$ do množiny $\bigcup_{i=1}^p O_{z_i}$. Z jednoznačnosti a spojitosti $P_{t_0}^{-1}$ vyplýva, že $P_{t_0}^{-1}$ zobrazí $O_{w(t_0)}$ do práve jednej z množín O_{z_i} . Nech je to O_{z_j} . Keby v niektorom bode $w_3 \in O_{w(t_0)}$ bolo $P_{t_0}^{-1}(w_3) \neq P_j^{-1}(w_3)$, zobrazil by sa bod w_3 funkciou w^{-1} aspoň do $p + 1$ bodov, z čoho by vyplývalo, že funkcia w nadobúda hodnotu w_3 aspoň v $p + 1$ bodoch, nakoľko w^{-1} je rýdzo inverzná. Teda $P_{t_0}^{-1}(w) \equiv P_j^{-1}(w)$ pre všetky $w \in O_{w(t_0)}$ a element $P_{t_0}^{-1}$ je priamym pokračovaním elementu P_j^{-1} . Pre $w(t_0)$ dostatočne blízke k bodu $w(b)$ platí aj obrátené tvrdenie. Tým sme dostali spor s tvrdením, že nejestvuje priame pokračovanie so stredom $w(b)$ elementov reťazca P_t^{-1} . Funkcia w^{-1} je ľubovoľne pokračovateľná v H , č. b. t. d.

Z vety 5 vyplýva, že funkcia w^{-1} vzhľadom na to, že je rýdzo inverzná, je aj univalentná. Z toho vyplýva, že sa skladá len z prostých elementov. Tieto sú inverznými elementami elementov funkcie w . Preto každý bod $w \in H$ je stredom práve p elementov funkcie w^{-1} .

2. Ak oblasť G je jednoducho súvislá a jej komplement má viac ako jeden bod, jestvuje konformné zobrazenie $f(z)$ oblasti G na jednotkový kruh K . Nech w je funkcia s vlastnosťami spomínanými v znení tejto vety. Jej inverzná funkcia w^{-1} je univalentná a ľubovoľne pokračovateľná v oblasti H . Tie isté vlastnosti v oblasti H má aj zložená funkcia fw^{-1} . Táto funkcia zobrazí H na K . Keby komplement CH oblasti H mal viac ako dva body, podľa pomocnej vety 3 by bola funkcia fw^{-1} buď jedno-jednoznačná alebo nekonečne mnohoznačná. To isté by platilo i o funkcii w^{-1} . Ale w^{-1} je p -značná, p konečné, $p \geq 2$. Preto CH má najviac dva body. Menej ako dva body nemôže mať, lebo potom by H bola jednoducho súvislá a univalentná a ľubovoľne pokračovateľná funkcia w^{-1} v H by bola jedno-jednoznačná.

Ak má CH dva body a, b , uvažujeme o zloženej funkcii tvaru $fw^{-1}gh$, kde g je homografická transformácia, ktorá zobrazí body 0 a ∞ do bodov a, b a h je exponenciálna funkcia. Táto funkcia je ľubovoľne pokračovateľná na otvorenej rovine E_0 , preto je jednoznačná a zobrazí E_0 na K . Keďže je ohraničená, podľa Liouvilleovej vety je konštantná. To je ale v spore s univalentnosťou funkcie $fw^{-1}g$ a tým, že h nie je konštantná funkcia.

Ak oblasť G je uzavretá rovina E bez jedného bodu a , tento bod nemôže byť podstatne singulárnym bodom funkcie w . Preto je w meromorfná na E , a teda racionálna. Avšak racionálna funkcia nadobúda na oblasti $E - \{a\}$ všetky hodnoty s výnimkou najviac jednej. Preto je H jednoducho súvislá a opäť dostávame, že w^{-1} je jedno-jednoznačná. Tým skôr to platí v prípade rovnosti $G = E$. Spor ukazuje, že v jednoducho súvislej oblasti G nejestvuje presne p -valentná funkcia, $p \geq 2$.

LITERATÚRA

- [1] Saks S., Zygmund A., *Analytic Functions*, Warszawa - Wrocław 1952.
- [2] Šeda V., *Transformácia integralov obyčajných lineárnych diferenciálnych rovníc druhého rádu v komplexnom obore*, Acta F. R. N. Univ. Comen. Mathem., II-5-6 (1957), 229 - 254.
- (3) Голузин Т. М., *Геометрическая теория функций комплексного переменного*, Москва, Ленинград 1952.

Došlo 15. 8. 1961.

*Katedra matematickej analýzy
Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského
v Bratislave*

О ПОНЯТИИ ОБРАТНОЙ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ

Валтер Шеда

Резюме

Понятие обратной функции к непостоянной функции аналитической в расширенной плоскости E уже знакомо [1]. В этой статье вводится понятие обратной функции к функции w аналитической в произвольной области $G \subset E$ следующим образом: Обратная функция w^{-1} функции w — это аналитическая функция в области H_1 определенная обратным элементом произвольного однолистного элемента функции w . Область H_1 — множество, на которое изображают свои центры все римановы элементы определенные в области G функцией w (риманова поверхность функции w в области G). Риманова поверхность функции w^{-1} в области H_1 содержит все обратные элементы элементов римановой поверхности функции w в области G . Если она других элементов не имеет, будем говорить, что w^{-1} строго обратная. Функция w имеет строго обратную функцию тогда и только тогда, если все граничные элементы римановой поверхности функции w в области G отображают свои центры на границу области H_1 (теорема 6). В работе введены некоторые классы функций, имеющих строго обратную функцию: функции аналитические в расширенной плоскости (теорема 3), однолистные функции (теорема 4), мероморфные и точно p -листные функции (теорема 7). О последних утверждается, что для $(\infty >) p \geq 2$ не существуют в односвязной области.

ÜBER DEN BEGRIFF DER ANALYTISCHEN UMKEHRFUNKTION

Valter Šeda

Zusammenfassung

Der Begriff der Umkehrfunktion der nicht konstanten Funktion, welche in der Vollebene E analytisch ist, ist schon in der mathematischen Literatur bekannt [1]. In dieser Arbeit ist der Begriff der Umkehrfunktion zu der Funktion w , die in einem beliebigen Gebiet $G \subset E$ analytisch ist, auf folgender Weise eingeführt: Die Umkehrfunktion w^{-1} der Funktion w ist die Funktion, die in dem Gebiet H_1 analytisch ist und mit dem Umkehrelement eines beliebigen ein-eindeutigen Elements der Funktion w bestimmt wird. Das Gebiet H_1 ist die Menge, auf welche alle Riemannschen Elemente, die die Funktion w im Gebiete G bestimmt (die Riemannsche Fläche der Funktion w im Gebiete G) ihre Mittelpunkte abbilden. Die Riemannsche Fläche der Umkehrfunktion w^{-1} im Gebiete H_1 enthält alle Umkehrelemente der Elemente der Riemannschen Fläche der Funktion w im Gebiete G . Wenn sie keine weitere hat, sagen wir, daß die Funktion w^{-1} streng inverse ist. Die notwendige und hinreichende Bedingung dafür, daß die Funktion w die streng inverse Funktion habe, ist, daß alle Endelemente der Riemannschen Fläche der Funktion w im Gebiete G ihre Mittelpunkte in die Begrenzung des Gebietes H_1 abbilden. (Satz 6). In der Arbeit werden folgende Klassen der Funktionen angeführt, welche die strenge Umkehrfunktion haben: die Funktionen analytisch in der Vollebene (Satz 3), die einwertigen Funktionen (Satz 4) und die meromorphen, streng p -valenten Funktionen (Satz 7). Über die letzten wird behauptet, daß sie für $p \geq 2$ in dem einfach zusammenhängenden Gebiet nicht existieren.