UNIVERZA V LJUBLJANI FAKULTETA ZA MATEMATIKO IN FIZIKO

Matematika – 1. stopnja

${\bf Luka\ Horjak} \\ {\bf HOLOMORFNI\ AVTOMORFIZMI} \\$

Delo diplomskega seminarja

Mentor: prof. dr. Miran Černe

Kazalo

1	\mathbf{Hol}	omorfni avtomorfizmi v kompleksni ravnini	4
	1.1	Enostavno povezana območja	4
	1.2	Punktirani diski in kolobarji	5
	1.3	<i>p</i> -povezana območja	6
2	Riemannove ploskve		
	2.1	Gladke in kompleksne mnogoterosti	7
	2.2	Riemann-Rochov izrek	8
	2.3	Weierstrassove točke	9
	2.4	Hipereliptične ploskve	10
3	Avtomorfizmi Riemannovih poloskev		
	3.1	Sfere in torusi	12
	3.2	Ploskve večjih rodov	13
Li	Literatura		

Holomorfni avtomorfizmi

Povzetek

• • •

${\bf Holomorphic\ automorphisms}$

Abstract

...

Math. Subj. Class. (2020): 30F10, 30C20

Ključne besede: ..., ...

 $\mathbf{Keywords:}\ ...,\ ...$

1 Holomorfni avtomorfizmi v kompleksni ravnini

1.1 Enostavno povezana območja

Definicija 1.1. *Območje* v kompleksni ravnini \mathbb{C} je vsaka odprta povezana množica.

Definicija 1.2. Holomorfen avtomorfizem območja Ω je bijektivna holomorfna preslikava $f: \Omega \to \Omega$ s holomorfnim inverzom.

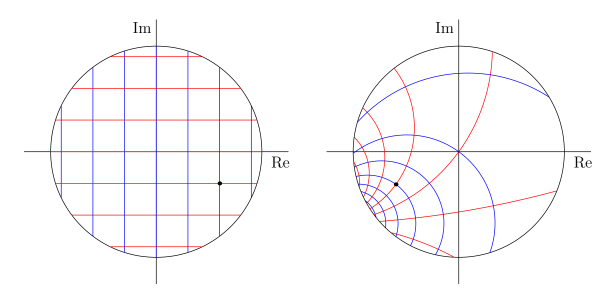
Opazimo, da je zadosten pogoj že to, da je f bijektivna z neničelnim odvodom. Opazimo še, da množica avtomorfizmov nekega območja tvori grupo z operacijo kompozitum. To grupo označimo z $\operatorname{Aut}(\Omega)$.

Primer 1.3. Kompleksna ravnina je območje v $\mathbb{C}.$ Njena grupa avtomorfizmov je enaka

$$Aut(\mathbb{C}) = \{ z \mapsto az + b \mid a \neq 0 \}.$$

Primer 1.4. Naj bo Δ odprt enotski disk v \mathbb{C} . Tedaj je

$$\operatorname{Aut}(\mathbb{\Delta}) = \left\{ z \mapsto e^{i\theta} \cdot \frac{z - a}{1 - \overline{a}z} \mid a \in \mathbb{\Delta} \land \theta \in [0, 2\pi) \right\}.$$



Slika 1: Primer avtomorfizma diska. Označeni sta točki $f^{-1}(0)$ in f(0).

Izkaže se, da smo s tem do izomorfizma natančno opisali grupe avtomorfizmov vseh povezanih in enostavno povezanih množic v \mathbb{C} . Velja namreč naslednja lema:

Lema 1.5. Naj bosta Ω_1 in Ω_2 biholomorfno ekvivalentni območji v \mathbb{C} . Tedaj je $\operatorname{Aut}(\Omega_1) \cong \operatorname{Aut}(\Omega_2)$.

Dokaz. Naj bo $f: \Omega_1 \to \Omega_2$ biholomorfna preslikava. Sedaj definiramo preslikavo $\Phi: \operatorname{Aut}(\Omega_1) \to \operatorname{Aut}(\Omega_2)$ s predpisom

$$\Phi(\phi) = f^{-1} \circ \phi \circ f.$$

Ker je s predpisom

$$\Phi^{-1}(\psi) = f \circ \psi \circ f^{-1}$$

očitno podan predpis inverza preslikave Φ , je ta bijektivna. Velja pa

$$\Phi(\phi \circ \psi) = f^{-1} \circ \phi \circ \psi \circ f = \left(f^{-1} \circ \phi \circ f \right) \circ \left(f^{-1} \circ \psi \circ f \right) = \Phi(\phi) \circ \Phi(\psi),$$

zato je Φ homomorfizem.

Spomnimo se na Riemannov upodobitveni izrek, ki pravi, da je vsako povezano in enostavno povezano območje v kompleksni ravnini ali biholomorfno ekvivalentno Δ ali pa kar enako \mathbb{C} . Grupe avtomorfizmov povezanih in enostavno povezanih območij so do izomorfizma natančno tako le $\operatorname{Aut}(\Delta)$ in $\operatorname{Aut}(\mathbb{C})$.

Omenimo še, da lahko kompleksno ravnino dopolnimo do Riemannove sfere $\widehat{\mathbb{C}}$. Njeni avtomorfizmi so Möbiusove transformacije, torej

Aut
$$(\widehat{\mathbb{C}}) = \left\{ z \mapsto \frac{az+b}{cz+d} \mid ad-bc = 1 \right\}.$$

1.2 Punktirani diski in kolobarji

Po obravnavi enostavno povezanih območij so naslednji korak območja z »luknjami«. Eden izmed osnovnejših primerov takih območij je punktiran disk $\Delta_{\alpha} = \Delta \setminus \{\alpha\}$.

Disk $\triangle^* = \triangle \setminus \{0\}$ je biholomorfno ekvivalenten vsakemu punktiranemu disku, saj je preslikava $f: \triangle_{\alpha} \to \triangle^*$ s predpisom

$$f(z) = \frac{z - \alpha}{1 - \overline{\alpha}z}$$

biholomorfna. Sledi, da je $\operatorname{Aut}(\Delta_{\alpha}) \cong \operatorname{Aut}(\Delta^*)$.

Trditev 1.6. Za punktiran disk velja

$$\operatorname{Aut}(\mathbb{\Delta}^*) = \left\{ z \mapsto e^{i\pi\theta} z \mid \theta \in [0, 2\pi) \right\}.$$

Dokaz. Naj bo $f: \mathbb{A}^* \to \mathbb{A}^*$ poljuben avtomorfizem. Tedaj je točka 0 izolirana singularnost funkcije f. Ker je f omejena, je to odpravljiva singularnost.

Naj bo $f \colon \Delta \to \mathbb{C}$ funkcija, ki jo dobimo tako, da f razširimo na celoten disk. Predpostavimo, da velja $\tilde{f}(0) \neq 0$. Ker je \tilde{f} holomorfna, je odprta, zato sledi $\left| \tilde{f}(0) \right| < 1$. Oglejmo si točko $\alpha \neq 0$, za katero je $f(\alpha) = \tilde{f}(0)$. Izberemo si lahko disjunktni okolici U in V točk 0 in α . Ker je \tilde{f} odprta, je odprta tudi množica $W = \tilde{f}(U) \cap \tilde{f}(V)$. Hitro opazimo, da velja $\tilde{f}(0) \in W$, zato je ta množica neprazna. Sledi, da je W neskončna, kar je protislovje, saj velja $f(U \setminus \{0\}) \cap f(V) = \emptyset$.

Sledi, da je $\tilde{f}(0) = 0$, zato je \tilde{f} avtomorfizem diska. Sledi, da je

$$\operatorname{Aut}(\mathbb{\Delta}^*) \subseteq \{ f \in \operatorname{Aut}(\mathbb{\Delta}) \mid f(0) = 0 \}.$$

Ni težko preveriti, da velja tudi obratna inkluzija. Tako dobimo

$$\operatorname{Aut}(\Delta^*) = \left\{ z \mapsto e^{i\pi\theta} z \mid \theta \in [0, 2\pi) \right\}. \quad \Box$$

Kaj pa se zgodi, če število lukenj povečamo? Naj bo $\Delta_2 = \Delta \setminus \{0, \alpha\}$. Po enakem razmisleku kot prej ugotovimo, da za vsak avtomorfizem $f \in \operatorname{Aut}(\Delta_2)$ velja $f(0) \in \Delta$ in hkrati $f(0) \notin \Delta_2$. Enako velja za točko α . Sedaj ni težko videti, da velja

$$\operatorname{Aut}(\Delta_2) = \left\langle z \mapsto \frac{\alpha - z}{1 - \overline{\alpha}z} \right\rangle \cong \mathbb{Z}_2,$$

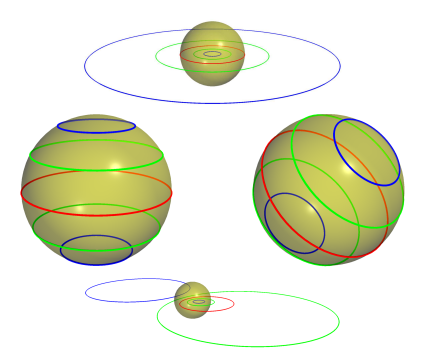
saj je avtomorfizem diska natančno določen z dvema točkama.

1.3 *p*-povezana območja

Oglejmo si avtomorfizme območja $\Omega = \mathbb{C} \setminus \{x_i \mid 1 \leq i \leq p\}$. Za p = 1 dobimo kompleksno ravnino. Pri p = 2 lahko brez škode za splošnost vzamemo $x_1 = 0$ in $x_2 = \infty$. Ni težko videti, da so vsi avtomorfizmi oblike $z \mapsto e^{i\theta} \cdot z^{\pm 1}$.

Sedaj si oglejmo še primer p > 2. Preverimo lahko, da se vsak avtomorfizem Ω razširi do avtomorfizma Riemannove ploskve, ki permutira točke x_i . Ker je vsaka Möbiusova transformacija enolično določena s tremi točkami, je moč grupe $\operatorname{Aut}(\Omega)$ tako omejena s p(p-1)(p-2).

Izkaže se, da lahko to mejo še bistveno izboljšamo. Znano je namreč, da je vsaka končna podgrupa $\operatorname{Aut}(\widehat{\mathbb{C}})$ konjugirana grupi rotacij SO_3 [4]. Vse končne podgrupe SO_3 so natanko rotacijske, diedrske, tetraedrska, oktaedrska in ikozaedrska [1]. Preverimo lahko, da je za p=4 največja možna moč grupe avtomorfizmov enaka 12, za p=6 in p=8 dobimo 24, za p=12 in p=20 pa 60. Za vse ostale p je največja grupa simetrij kar dierska, zato je $|\operatorname{Aut}(\Omega)| \leq 2p$.



Slika 2: Rotacija Riemannove sfere

¹Podobno kot prej lahko privzamemo, da je ena izmed lukenj enaka 0.

2 Riemannove ploskve

2.1 Gladke in kompleksne mnogoterosti

Trditev 2.1. Naj bo $f: M \to N$ nekonstantna holomorfna preslikava med kompaktnima Riemannovima ploskvama. Tedaj obstaja naravno število m, za katero f doseže vsako točko $Q \in N$ natanko m-krat.²

Dokaz. Iz kompleksne analize vemo, da za vsako točko $P \in M$ obstajajo take lokalne koordinate \tilde{z} , da je $f(\tilde{z}) = f(P) + \tilde{z}^n$. Število n-1 označimo z b(P) in mu pravimo BRANCHING NUMBER.

Za vsako naravno število m naj bo

$$\Sigma_m = \left\{ X \in N \mid \sum_{f(P)=X} (b(P)+1) \ge m \right\}.$$

Označimo še

$$\varphi(X) = \sum_{f(P)=X} (b(P) + 1).$$

Vse množice Σ_m so odprte – če je b(P)=n-1, lahko v lokalnih koordinatah zapišemo $f(\tilde{z})=\tilde{z}^n$. Enačba $f(\tilde{z})=\varepsilon$ ima tako natanko n rešitev, zato za okolico U točke P velja

$$b(P) + 1 = \sum_{Q \in U \cap f^{-1}(P')} (b(Q) + 1),$$

kjer je $P' \in f(U)$. Če to enakost seštejemo po okolicah vseh točk $P \in f^{-1}(X)$, dobimo

$$m \le \varphi(X) \le \varphi(P').$$

Pokažimo še, da so te množice zaprte v $\widehat{\mathbb{C}}$. Naj bo Q limita zaporedja točk $Q_k \in \Sigma_m$, pri čemer je brez škode za splošnost b(P) = 0 za vsak $P \in f^{-1}(Q_k)$. Ker imajo vse množice $f^{-1}(Q_k)$ vsaj m elementov, lahko najdemo tako podzaporedje zaporedja $(Q_k)_{n=1}^{\infty}$, da lahko iz njihovih praslik tvorimo m konvergentnih zaporedij. Tako sledi

$$\sum_{P \in f^{-1}(Q)} (b(P) + 1) \ge m.$$

Sledi, da so vse množice Σ_m odprte in zaprte v $\widehat{\mathbb{C}}$. Čim je ena izmed množic Σ_m neprazna, je tako enaka celotni Riemannovi sferi, saj je ta povezana.

Stevilu m pravimo stopnja preslikave f.

Definicija 2.2. Za kompaktni Riemannovo ploskvi M in N ter nekonstantno preslikavo $f\colon M\to N$ definiramo $TOTAL\ BRANCHING\ NUMBER\ kot$

$$B = \sum_{P \in M} b_f(P).$$

Število je dobro definirano, saj je množica $\{P \in M \mid b_f(P)\}$ diskretna in tako zaradi kompaktnosti končna.

²Šteto z večkratnostmi.

Izrek 2.3 (Riemann-Hurwitz). Naj bosta M in N kompaktni Riemannovi ploskvi rodov g in γ , $f: M \to N$ pa nekonstantna preslikava stopnje n. Tedaj za TOTAL BRANCHING NUMBER B velja

$$g = n(\gamma - 1) + 1 + \frac{B}{2}.$$

Dokaz. Ker je množica $\{P \in M \mid b_f(P) > 0\}$ končna, jo lahko uporabimo za triangulacijo ploskve N. Denimo, da ima triangulacija F lic, E povezav in V vozlišč. To triangulacijo lahko z f^{-1} preslikamo na M. Tako dobimo triangulacijo ploskve M z nF lici, nE povezavami in nV - B vozlišči. Sledi, da je

$$F - E + V = 2 - 2\gamma,$$

$$nF - nE + nV - B = 2 - 2q.$$

Iz teh enačb očitno sledi

$$g = n(\gamma - 1) + 1 + \frac{B}{2}.$$

2.2 Riemann-Rochov izrek

Definicija 2.4. Delitelj na Riemannovi ploskvi M je formalni simbol

$$\mathfrak{A} = \prod_{P \in M} P^{\alpha(P)},$$

kjer za vsak P velja $\alpha(P) \in \mathbb{Z}$ in je $\alpha(P) \neq 0$ za kvečjemu končno mnogo točk $P \in M$. Stopnja delitelja \mathfrak{A} je definirana kot

$$\deg \mathfrak{A} = \sum_{P \in M} \alpha(P).$$

Delitelji na M tvorijo grupo za naravno definirano množenje – to grupo označimo z $\mathrm{Div}(M)$. Tako je deg: $\mathrm{Div}(M) \to \mathbb{Z}$ homomorfizem grup.

Za vsako neničelno meromorf
no funkcijo $f \in \mathscr{K}(M)$ definiramo njen glavni delitelj kot

$$(f) = \prod_{P \in M} P^{\operatorname{ord}_P f}.$$

Definiramo lahko še polarni delitelj

$$f^{-1}(\infty) = \prod_{P \in M} P^{\max(-\operatorname{ord}_P f, 0)}$$

in ničelni delitelj

$$f^{-1}(0) = \prod_{P \in M} P^{\max(\text{ord}_P f, 0)}.$$

Opazimo, da velja

$$(f) = \frac{f^{-1}(0)}{f^{-1}(\infty)}.$$

Lema 2.5. Naj bo M kompaktna Riemannova ploskev. Za vsako neničelno funkcijo $f \in \mathcal{K}(M)$ velja deg $f^{-1}(0) = \deg f^{-1}(\infty)$. Ekvivalentno je $\deg(f) = 0$.

Dokaz. Stopnja polarnega delitelja funkcije f je natanko število njenih polov, štetih z večkratnostmi, stopnja ničelnega delitelja pa število njenih ničel. Ti števili sta enaki po trditvi 2.1.

Posebej velja opomniti, da to pomeni, da imajo funkcije na kompaktnih Riemannovih ploskvah enako število ničel in polov (štetih z večkratnostmi).

Na deliteljih lahko uvedemo relacijo delne urejenosti kot

$$\prod_{P \in M} P^{\alpha(P)} \geq \prod_{P \in M} P^{\beta(P)} \iff \forall P \in M \colon \alpha(P) \geq \beta(P).$$

Ni težko videti, da je za vsak delitelj $\mathfrak A$ na M množica

$$L(\mathfrak{A}) = \{ f \in \mathscr{K}(M) \mid (f) \ge \mathfrak{A} \}$$

vektorski prostor – njegovo dimenzijo označimo z $i(\mathfrak{A})$.

Zgled 2.6. Velja r(1) = 1. Pogoj $(f) \ge 1$ je namreč ekvivalenten temu, da je f holomorfna. Ker so vse holomorfne funkcije na kompaktnih Riemannovih ploskvah konstantne, je zato $L(1) \cong \mathbb{C}$, kar je enodimenzionalen prostor. \diamondsuit

Podobno je tudi

$$\Omega(\mathfrak{A}) = \{df \mid \omega \text{ je meromorfna 1-forma } \land (w) \geq \mathfrak{A}\}\$$

vektorski prostor. Označimo $i(\mathfrak{A}) = \dim \Omega(\mathfrak{A})$.

Izrek 2.7 (Riemann-Roch). Naj bo M kompaktna Riemannova ploskev roda g in $\mathfrak A$ delitelj na M. Tedaj velja

$$r\left(\mathfrak{A}^{-1}\right) = \deg \mathfrak{A} - g + 1 + i(\mathfrak{A}).$$

Zgled 2.8. Z uporabo zgornjega izreka lahko izračunamo i(1). Velja namreč

$$i(1) = r(1) - \deg 1 + g - 1 = g.$$

2.3 Weierstrassove točke

Izrek 2.9 (Weierstrass). Naj bo M ploskev roda g > 0 in $P \in M$. Tedaj obstaja natanko g števil

$$1 = n_1 < n_2 < \dots < n_q < 2g$$

za katera ne obstaja funkcija $f \in \mathcal{K}(M)$, ki je holomorfna na $M \setminus \{P\}$ in ima pol reda n_i v P. Tem številom pravimo GAP.

Dokaz. Najprej opazimo, da je število n GAP natanko tedaj, ko je $r(P^{-n})=r(P^{1-n})$. Ker je $r(P^{-n})\leq r(P^{1-n})+1$, število n ni GAP natanko tedaj, ko velija

$$r(P^{-n}) - r(P^{1-n}) = 1.$$

Po Riemann-Rochovem izreku velja

$$r(P^{-k}) = k - g + 1 + i(P^k),$$

zato sledi

$$r(P^{-n}) - r(1) = \sum_{k=1}^{n} \left(r(P^{-k}) - r(P^{1-k}) \right)$$
$$= \sum_{k=1}^{n} \left(1 + i(P^{k}) - i(P^{k-1}) \right)$$
$$= n + i(P^{n}) - i(1).$$

Ker je i(1) = g in za vse n > 2g - 2 velja $i(P^n) = 0$, sledi

$$r(P^n) - 1 = n - g.$$

Opazimo, da leva stran šteje ravno število NEGAPOV $\leq n$. Sledi, da je teh natanko g in so vsi manjši od 2g-1.

Definicija 2.10. Točka $P \in M$ je Weierstrassova točka, če na M obstaja neničelna holomorfna diferencialna 1-forma z ničlo reda vsaj $g \vee P$.

Lema 2.11. Ekvivalentno, vsaj eno izmed števil $2, \ldots, g$ ni GAP.

Dokaz. Obstoj diferencialne 1-forme z ničlo reda vsaj g v P je ekvivalentna pogoju $i(P^g) > 0$. Po Riemann-Rochovem izreku je ta neenakost ekvivalentna

$$r\left(P^{-g}\right) - 1 > 0,$$

oziroma $r(P^{-g}) \geq 2$. Ker je r(1) = 1, med $2, \ldots, g$ obstaja število, ki ni GAP. \square

Lema 2.12. Naj bo M kompaktna Riemannova ploskev roda $g \ge 2$. Tedaj za število w Weierstrassovih točk veljata oceni

$$2g + 2 \le w \le g^3 - g.$$

2.4 Hipereliptične ploskve

Definicija 2.13. Kompaktna Riemannova ploskev M je hipereliptična, če obstaja nekonstantna meromorfna funkcija $f: M \to \widehat{\mathbb{C}}$ z natanko dvema poloma.⁴

Ekvivalentno to pomeni, da obstaja tak CEL delitelj $D \in \text{Div } M,$ da je deg D=2 in $r(D^{-1}) \geq 2.$

Trditev 2.14. Vsaka kompaktna Riemannova ploskev roda $g \le 2$ je hipereliptična.

Trditev 2.15. Weierstrassove ploskve imajo natanko 2g + 2 BRANCH točk.

Dokaz. Po izreku 2.3 velja

$$g = 2 \cdot (0-1) + 1 + \frac{B}{2}.$$

 $^{^3\}mathrm{V}$ splošnem definiramo q-Weierstrassovetočke – obstaja q-formaz ničlo reda vsaj dim $\mathscr{H}^q(M).$

⁴Pri tem pole štejemo z večkratnostmi.

Trditev 2.16. BRANCH točke preslikave f so natanko Weierstrassove točke ploskve M.

Dokaz. Naj bo $P \in M$ BRANCH točka. Če je P pol funkcije f, je njegova stopnja tako enaka 2. V nasprotnem primeru ima funkcija

$$g \equiv \frac{1}{f - f(P)}$$

pol stopnje 2 v P. V obeh primerih sledi, da 2 ni GAP za točko P, zato je ta Weierstrassova.

Vsaka BRANCH točka ima tako TEŽO

$$\sum_{k=1}^{g} (2k-1) - \sum_{k=1}^{g} k = \frac{1}{2}g(g-1),$$

zato je njihova skupna teža g^3-g . Sledi, da so to vse Weierstrassove točke. \square

Lema 2.17. Naj bo P Weierstrassova točka hipereliptične ploskve M in $f \in \mathcal{K}(M)$ funkcija stopnje 2. Tedaj velja $f^{-1}(\infty) \sim P^2$.

Dokaz. Če je P pol funkcije f, relacija očitno velja. Sicer si oglejmo funkcijo

$$g = \frac{1}{f - f(P)}.$$

Ni težko videti, da je $(q) = f^{-1}(\infty)P^{-2}$.

Trditev 2.18. Naj bosta f in g dve funkciji $f: M \to \widehat{\mathbb{C}}$ stopnje 2. Tedaj obstaja Möbiusova transformacija A, za katero je

$$q = A \circ f$$
.

Dokaz. Naj bo $f^{-1}(\infty)=P_1Q_1$ in $g^{-1}(\infty)=P_2Q_2.$ Ker na M ne obstajajo funkcije stopnje 1, sledi $r(P_1^{-1}Q_1^{-1})=r(P_2^{-1}Q_2^{-1})=2.$ Prostora $L(P_1^{-1}Q_1^{-1})$ in $L(P_2^{-1}Q_2^{-1})$ imata tako zaporedoma bazi $\{1,f\}$ in $\{1,g\}.$ Ker za Weierstrassovo točko P velja $P_1Q_1\sim P\sim P_2Q_2,$ sledi, da obstaja meromorfna preslikava h, za katero je $(h)=P_1Q_1P_2^{-1}Q_2^{-1}.$ Ker je s predpisom $\varphi\mapsto h\cdot\varphi$ očitno podan izomorfizem prostorov $L(P_1^{-1}Q_1^{-1})$ in $L(P_2^{-1}Q_2^{-1}),$ obstajajo konstante α,β,γ in $\delta,$ za katere je

$$1 = \alpha h + \beta h f \quad \text{in} \quad g = \gamma h + \delta h f.$$

Tako lahko izrazimo

$$g = \frac{\gamma + \delta f}{\alpha + \beta f}.$$

Trditev 2.19. Naj bo M kompaktna Riemannova ploskev roda g. Tedaj je M hipereliptična natanko tedaj, ko obstaja involucija $J \in \operatorname{Aut} M$ z natanko 2g + 2 fiksnimi točkami.

Dokaz. Predpostavimo najprej, da je M hipereliptična. Naj bo $f \colon M \to \widehat{\mathbb{C}}$ meromorfna funkcija stopnje 2. Za vsak $P \in M$ tako obstaja še ena točka $Q \in M$, za katero je f(P) = f(Q) (če je ord $_P f = 2$, vzamemo Q = P). Tako lahko enostavno definiramo J(P) = Q. Ni težko videti, da je J res involucija z 2g + 2 fiksnimi točkami.

Če je $Q=J(P)\neq P,$ lahko na okolici U_Q točke Q zapišemo

$$J(X) = (f|_{U_Q})^{-1} (f(X)),$$

zato je J holomorfna na $M\setminus W$. Če pa je J(P)=P, pa je $h=\sqrt{f-f(P)}$ lokalna koordinata, za katero velja J(h)=-h, saj je

$$f(P_h) = h^2 + f(P) = (-h)^2 + f(P) = f(P_{-h}).$$

Tako je J holomorfna tudi na W.

Predpostavimo sedaj, da obstaja involucija $J \in \operatorname{Aut} M$ z 2g+2 fiksnimi točkami. Ker se projekcija $f \colon M \to M \big/ \langle J \rangle$ BRANCHA v natanko 2g+2 točkah, po izreku 2.3 sledi, da je rod ploskve $M \big/ \langle J \rangle$ enak 0. Sledi, da je $M \big/ \langle J \rangle \cong \widehat{\mathbb{C}}$, zato je f meromorfna funkcija z dvema poloma.

Opazimo, da so fiksne točke hipereliptične involucije natanko Weierstrassove točke.

Trditev 2.20. Naj bo M hipereliptična Riemannova ploskev roda $g \geq 2$ in $T \in \text{Aut } M$. Če je $T \notin \langle J \rangle$, ima T kvečjemu 4 fiksne točke.

Dokaz. Naj bo $f\colon M\to\widehat{\mathbb C}$ funkcija z natanko dvema poloma. Tedaj je taka tudi $z\circ T,$ zato obstaja Möbiusova transformacija A, za katero je

$$f \circ T = A \circ f$$
.

Naj bo P fiksna točka avtomorfizma T. Sledi, da je

$$A(f(P)) = f(T(P)) = f(P),$$

zato je f(P) fiksna točka preslikave A. Opazimo, da je $A \neq \mathrm{id}$, saj bi v nasprotnem primeru veljalo $f \circ T = f$, kar implicira $T \in \langle J \rangle$. Tako ima A kvečjemu 2 fiksni točki, zato jih ima T največ 4.

3 Avtomorfizmi Riemannovih poloskev

3.1 Sfere in torusi

Za določanje grupe avtomorfizmov Riemannovih ploskev so pomembne njihove topološke lastnosti – vsak avtomorfizem je namreč tudi homeomorfizem. Iz geometrijske topologije vemo, da je vsaka orientabilna kompaktna ploskev homeomorfna vsoti g torusov. Številu g pravimo rod ploskve.

Najprej si oglejmo ploskve z ničelnim rodom – topološko so to kar sfere. V prejšnjih razdelkih smo ugotovili, da je grupa avtomorfizmov Riemannove sfere enaka

$$\operatorname{Aut}\left(\widehat{\mathbb{C}}\right) = \left\{ \frac{az+b}{cz+d} \mid ad-bc = 1 \right\}.$$

Vemo pa, da je grupa avtomorfizmov odvisna ne samo od topoloških lastnosti objekta, ampak tudi njegove kompleksne strukture.

Naslednji izziv so ploskve z rodom g=1 – torusi. Za toruse IZREK ne velja, zato imamo več različnih grup avtomorfizmov. Oglejmo si, kako jih dobimo:

3.2 Ploskve večjih rodov

Trditev 3.1. Naj bo $T \in \text{Aut } M$ netrivialen avtomorfizem. Tedaj ima T največ 2g + 2 fiksnih točk.

Dokaz. Naj bo $P \in M$ točka, za katero je $T(P) \neq P$. Tedaj obstaja meromorfna funkcija $f \in \mathcal{K}(M)$ s polarnim deliteljem P^r za nek $1 \leq r \leq g+1$. Oglejmo si funkcijo $h = f - f \circ T$. Njen polarni delitelj je očitno $P^r(T^{-1}P)^r$. Velja torej

$$\deg h^{-1}(0) = \deg h^{-1}(\infty) = 2r \le 2g + 2,$$

zato ima g kvečjemu 2g+2 ničel. Ni težko videti, da so njene ničle natanko fiksne točke avtomorfizma T.

Lema 3.2. Naj bo M kompaktna Riemannova ploskev roda $g \geq 2$, W pa množica njenih Weierstrassovih točk. Tedaj ta vsak avtomorfizem $T \in \operatorname{Aut} M$ velja T(W) = W.

Dokaz. Avtomorfizmi ohranjajo GAPE.

Izrek 3.3 (Schwarz). Grupe avtomorfizmov kompaktnih ploskev roda $g \geq 2$ so končne.

Dokaz. Po zgornji lemi sledi, da obstaja homomorfizem λ : Aut $M \to S_W$, kjer je S_W simetrična grupa. Dovolj je pokazati, da ima λ končno jedro. Ločimo dva primera.

- a) Če M ni hipereliptična, ima več kot 2g+2 Weierstrassovih točk. Vsak avtomorfizem, ki fiksira Weierstrassove točke, je zato kar identiteta, zato je ker λ trivialno.
- b) Če je M hipereliptična, velja kar ker $\lambda = \langle J \rangle$, kjer je J hipereliptična involucija, velja pa $|\langle J \rangle| = 2$.

Slovar strokovnih izrazov

Riemann surface Riemannova ploskev

Literatura

- [1] M. Artin, Algebra, Prentice Hall, 1991.
- [2] H. M. Farkas in I. Kra, *Riemann surfaces*, **71**, Springer, 1980, bibliografija: str. 330-332.
- [3] F. Forstnerič, Analiza na mnogoterostih, 2023, [ogled 16. 5. 2023], dostopno na https://users.fmf.uni-lj.si/forstneric/papers/AMbook.pdf, bibliografija: str. 237-239.
- [4] R. C. Lyndon in J. L. Ullman, Groups of elliptic linear fractional transformations, Proceedings of the American Mathematical Society **18**(6) (1967) 1119–1124, [ogled 2023-06-11], dostopno na http://www.jstor.org/stable/2035812.