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	Avtomorfizmi p-povezanih območij	6
2	Riemannove ploskve		
	2.1	Gladke in kompleksne mnogoterosti	8
	2.2	Riemann-Rochov izrek	
	2.3	Weierstrassove točke	12
	2.4	Hipereliptične ploskve	17
3	Avtomorfizmi Riemannovih poloskev		19
	3.1	Sfere in torusi	19
	3.2	Ploskve večjih rodov	19
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

Da lahko govorimo o holomorfnih funkcijah, se bomo omejili na odprte podmnožice kompleksne ravnine.

Definicija 1.1. Holomorfen avtomorfizem odprte množice $\Omega \subseteq \mathbb{C}$ je bijektivna holomorfna preslikava $f: \Omega \to \Omega$ s holomorfnim inverzom.

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

Prepričamo se lahko, da lahko avtomorfizme nepovezanih množic opišemo z avtomorfizmi, ki komponente med seboj permutirajo. V nadaljevanju se bomo tako omejili na povezane množice.

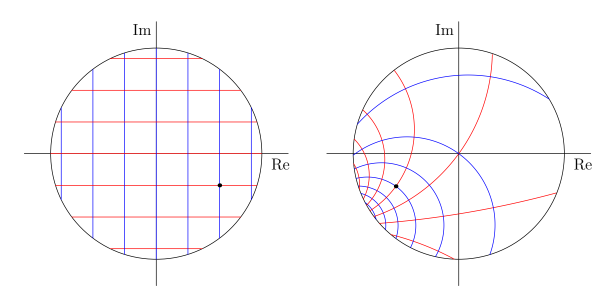
Definicija 1.2. *Območje* v kompleksni ravnini \mathbb{C} je vsaka odprta povezana množica.

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 $\mathbb{A}^*=\mathbb{A}\setminus\{0\}$ je biholomorf
no ekvivalenten vsakemu punktiranemu disku, saj je preslikava
 $f\colon\mathbb{A}_\alpha\to\mathbb{A}^*$ 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

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 $\tilde{f} \colon \Delta \to \mathbb{C}$ 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. Tako dobimo inkluzijo

$$\operatorname{Aut}({\mathbin{\vartriangle}}^*)\subseteq\left\{f\in\operatorname{Aut}({\mathbin{\vartriangle}})\mid f(0)=0\right\}.$$

Ni težko preveriti, da velja tudi obratna inkluzija, oziroma

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

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.

Sedaj si oglejmo še kolobar $R = \Delta \setminus \Delta(r)$. Naj bo $f: R \to R$ avtomorfizem. Izkaže se, da se f zvezno razširi na ∂R . Ker lahko f komponiramo s preslikavo $\varphi: z \mapsto \frac{\rho}{z}$, lahko predpostavimo, da je $f(\partial \Delta) = \partial \Delta$.

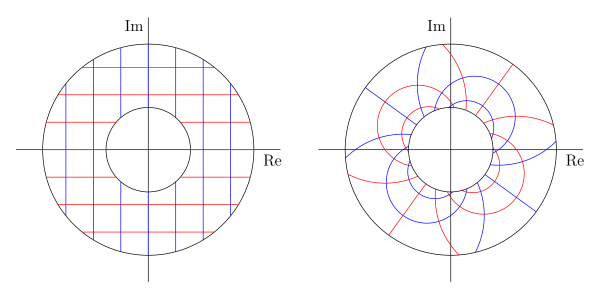
Naj bo

$$u(z) = \log |f(z)| - \log |z|.$$

Ker je logaritem harmonična funkcija, je $\Delta u=0$. Ker je $u|_{\partial R}=0$, je po principu maksima u=0. Tako sledi |f(z)|=|z| in

$$\left| \frac{f(z)}{z} \right| = 1.$$

Ker je $\frac{f(z)}{z}$ holomorfna in so nekonstantne holomorfne preslikave odprte, sledi, da je $\frac{f(z)}{z}$ konstantna. Tako so vsi avtomorfizmi kolobarja kar $z\mapsto e^{i\theta}z$ in $z\mapsto e^{i\theta}\frac{r}{z}$.



Slika 2: Primer avtomorfizma kolobarja.

1.3 Avtomorfizmi p-povezanih območij

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

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

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 podgrupi grupe rotacij SO_3 [5]. 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 $|\operatorname{Aut}(\Omega)| \leq 2p$.

Oglejmo si še primer, ko robne komponente niso nujno točke.

Izrek 1.7. Naj bo Ω območje na Riemannovi sferi, katerega robne komponente sestavlja p točk ali Jordanovih krivulj. Tedaj za moč grupe Aut Ω veljajo enake ocene kot zgoraj.

Dokaz. Po posplošitvi Riemannovega upodobitvenega izreka lahko predpostavimo, da je Ω kar enotski disk, ki mu odstranimo nekaj točk in diskov. Po Carathéodoryjevem izreku [4, izrek 5.1.1 in opomba 5.1.2] sledi, da avtomorfizem permutira robne komponente območja Ω . Tako obstaja homomorfizem λ : Aut $\Omega \to S_{\partial\Omega}$, kjer je $S_{\partial\Omega}$ permutacijska grupa. Jedro homomorfizma so natanko tisti avtomorfizmi, ki fiksirajo vsako robno komponento posebej. Pokažimo, da je jedro trivialno.

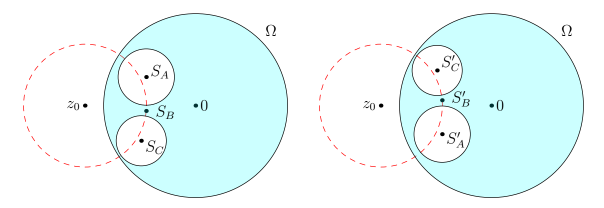
Naj bo $T \in \ker \lambda$ poljuben avtomorfizem. Najprej se lahko znebimo točkastih robnih komponent, saj se te preslikajo same vase. Z uporabo Schwarzovega zrcaljenja lahko T razširimo preko vsake druge robne komponente. Enostavno je preveriti, da se pri tem ohrani injektivnost preslikave. V limiti nam v vsaki komponenti Ω^{c} ostane samo ena točka. V vseh omejenih komponentah je to odpravljiva singularnost, v neomejeni pa ali odpravljiva singularnost ali pol prve stopnje. V obeh primerih se T razširi do avtomorfizma Riemannove sfere. Zanimajo nas torej avtomorfizmi Riemannove sfere, ki fiksirajo vse robne komponente Ω . V nadaljevanju na točkaste robne komponente glejmo kot na diske z radijem 0.

Naj bo $T=\frac{az+b}{cz+d}.$ Sedaj obravnavajmo dva primera.

- i) Velja c=0. V tem primeru je T afina transformacija. To implicira, da T poleg robnih komponent fiksira tudi njihova središča. Ker sta to vsaj dve različni točki, ima T dve fiksni točki, zato velja kar $T=\mathrm{id}$.
- ii) Velja $c \neq 0$. Tedaj je T kompozitum inverzije v točki $z_0 = -\frac{d}{c}$, rotacije in translacije. Ker mora inverzija ohranjati radije robnih komponent (preostali preslikavi sta namreč izometriji), morajo vse biti ortogonalne na neko krožnico s središčem v z_0 . Sedaj opazimo, da smo prišli do protislovja, saj je inverzija obrnila orientacijo središč robnih komponent, česar pa ne moremo popraviti z rotacijo in translacijo.

Sedaj si izberimo poljubno točko $z \notin \Omega$ in si oglejmo njeno orbito, torej množico $A = \{T(z) \mid T \in \operatorname{Aut} \Omega\}$. Po enakem razmisleku kot zgoraj se namreč vsak avtomorfizem Ω razširi do avtomorfizma kompleksne ravnine. V vsaki komponenti

 $^{^2}$ Ne morejo imeti središča v $z_0,$ saj bi tedaj Tobmočje Ω slikal v notranjost te krožnice.

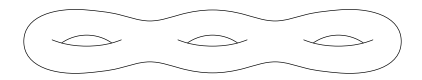


Slika 3: Inverzija prezrcali robne komponente

 Ω^{c} imamo kvečjemu en element množice A. Sedaj si izberimo poljubno točko v eni izmed komponent, ki je množica A ne obišče, in postopek ponovimo. Tako na koncu dobimo množico $S = \{z_i \mid 1 \leq i \leq p\}$, pri čemer je v vsaki komponenti Ω^{c} natanko ena točka. Poljuben avtomorfizem $T \in \operatorname{Aut} \Omega$ se torej razširi do avtomorfizma območja $\Omega \setminus S$, s tem pa je izrek dokazan.

2 Riemannove ploskve

2.1 Gladke in kompleksne mnogoterosti



Slika 4: Ploskev roda g = 3

Definicija 2.1. Meromorfen q-diferencial ω Riemannove ploskve je dodelitev meromorfne funkcije f vsaki lokalni koordinati, pri čemer je f(z) dz^q neodvisna od lokalne koordinate. Meromorfnim 1-diferencialom pravimo kar meromorfni diferenciali.

Naj bosta (U, φ) in (V, ψ) lokalni karti, za kateri velja $U \cap V \neq \emptyset$. Če jima meromorfen q-diferencial ω priredi funkciji f_U in f_V , mora tako veljati

$$f_U = f_V \cdot \left(\left(\psi \circ \varphi^{-1} \right)' \right)^q$$
.

Opazimo, da je q-ta potenca meromorfnega diferenciala meromorfen q-diferencial.

Trditev 2.2. Naj bosta α in β meromorfna q-diferenciala. Tedaj je $\frac{\alpha}{\beta}$ meromorfna funkcija.

Dokaz. Z zgornjimi oznakami velja

$$\frac{\alpha_U}{\beta_U} = \frac{\alpha_V \cdot \left((\psi \circ \varphi^{-1})' \right)^q}{\beta_V \cdot \left((\psi \circ \varphi^{-1})' \right)^q} = \frac{\alpha_V}{\beta_V}.$$

Kvocient $\frac{\alpha}{\beta}$ tako ni odvisen od lokalnih koordinat.

Očitno velja tudi obratno – če je α meromorfen q-diferencial in f meromorfna funkcija, je tudi $f\alpha$ meromorfen q-diferencial.

Trditev 2.3. 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.³

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. To je seveda dobro definirano.

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.

Številu m pravimo stopnja preslikave f.

Posledica 2.4. Naj bo M kompaktna Riemannova ploskev. Če je $f: M \to \mathbb{C}$ holomorfna preslikava, je konstantna.

Dokaz. Preslikavo f lahko opazujemo kot preslikavo med Riemannovo ploskvijo M in Riemannovo sfero $\widehat{\mathbb{C}}$. Če f ni konstantna, ima pozitivno stopnjo, kar pa ni mogoče, saj je $f^{-1}(\infty) = 0$.

³Šteto z večkratnostmi.

To posledico lahko pravzaprav dokažemo z uporabo lastnosti holomorfnih preslikav. Ker je M kompaktna namreč sledi, da je taka tudi f(M). Ker pa so nekonstantne holomorfne preslikave odprte, pa sledi, da je f(M) tudi odprta. To seveda pomeni, da je $f(M) = \mathbb{C}$, kar je v protislovju s kompaktnostjo.

Definicija 2.5. 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.

Izrek 2.6 (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

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

Definicija 2.7. Naj bo $H \subseteq \operatorname{Aut} M$ končna podgrupa grupe avtomorfizmov ploskve M. Na množici M/H uvedemo kompleksno strukturo na naslednji način:

- i) Če je množica $H_P = \{h \in H \mid h(P) = P\}$ trivialna, lokalna karta na dovolj majhni okolici P inducira lokalno karto pri $\pi(P)$.
- ii) Če je v lokalni koordinati H_P generirana s preslikavo $z\mapsto e^{\frac{2\pi i}{k}}z$, za lokalno karto točke P vzamemo z^k .

Prepričamo se lahko, da so te lokalne karte med seboj kompatibilne. Na kvocientu M/H smo torej dobili kompleksno strukturo, zato je to Riemannova ploskev. Opazimo še, da je kvocientna projekcija $\pi\colon M\to M/H$ holomorfna.

2.2 Riemann-Rochov izrek

Definicija 2.8. Divizor 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 divizorja \mathfrak{A} je definirana kot

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

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

Za vsako neničelno meromorfno funkcijo $f \in \mathcal{K}(M)$ definiramo njen glavni divizor kot⁴

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

Definiramo lahko še divizor polov

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

in divizor ničel

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

Opazimo, da velja

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

Na divizorjih uvedemo ekvivalenčno relacijo \sim na naslednji način:

$$\mathfrak{A} \sim \mathfrak{B} \iff \mathfrak{A}\mathfrak{B}^{-1} = (f).$$

Lema 2.9. 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 divizorja polov funkcije f je natanko število njenih polov, štetih z večkratnostmi, stopnja divizorja ničel pa število njenih ničel. Ti števili sta enaki po trditvi 2.3.

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

Na divizorjih lahko uvedemo relacijo delne urejenosti kot

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

Pravimo, da je divizor ${\mathfrak A}$ efektiven, če velja ${\mathfrak A} \geq 1.$ Ni težko videti, da je za vsak divizor ${\mathfrak A}$ na Mmnožica

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

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

Zgled 2.10. 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

⁴Glavne divizorje na enak način definiramo še za meromorfne diferenciale.

Zgled 2.11. Če je $\deg \mathfrak{A} > 0$, je $r(\mathfrak{A}) = 0$. Iz neenakosti $(f) \geq \mathfrak{A}$ za neničenlno funkcijo f namreč sledi $0 = \deg(f) \geq \deg \mathfrak{A} > 0$, kar je protislovje. \diamondsuit

Podobno je tudi

$$\Omega(\mathfrak{A}) = \{\omega \mid \omega \text{ je meromorfen diferencial} \land (\omega) \ge \mathfrak{A}\}$$

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

Trditev 2.12. Naj bo \mathfrak{A} poljuben divizor in ω meromorfen diferencial. Tedaj je

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

Dokaz. Naj bo $\varphi \colon \Omega(\mathfrak{A}) \to L(\mathfrak{A}(\omega)^{-1})$ preslikava s predpisom $\varphi \colon \zeta \mapsto \frac{\zeta}{\omega}$. Seveda je predpis dobro definiran, ni pa težko videti, da je to izomorfizem vektorskih prostorov. Sledi, da imata enako dimenzijo.

Izrek 2.13 (Riemann-Roch). Naj bo M kompaktna Riemannova ploskev roda g in A divizor na M. Tedaj velja

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

Dokaz izreka najdemo v [2, theorem III.4.11].

Zgled 2.14. Z uporabo zgornjega izreka lahko izračunamo i(1). Velja namreč

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

Trditev 2.15. Naj bo deg $\mathfrak{A} > 2g - 2$. Tedaj je $i(\mathfrak{A}) = 0$.

Dokaz. Naj bo $\omega \in i(1)$ neničelna holomorfen diferencial. Tedaj je

$$r((\omega)^{-1}) = \deg(\omega) - g + 1 + i((\omega)).$$

Po trditvi 2.12 je $r((\omega)^{-1})=i(1)=g$ in $i((\omega))=r(1)=1$. Od tod sledi, da je $\deg(\omega)=2g-2$.

Sedaj dobimo

$$i(\mathfrak{A}) = r\left(\mathfrak{A}(\omega)^{-1}\right) = 0,$$

saj je deg $(\mathfrak{A}(\omega)^{-1}) > 0$.

2.3 Weierstrassove točke

Izrek 2.16 (Weierstrass). Naj bo M ploskev roda g > 0 in $P \in M$. Tedaj obstaja natanko g števil

$$1 = n_1 < n_2 < \cdots < n_q < 2q$$

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 velja

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

Po Riemann-Rochovem izreku velja

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

zato sledi

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

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

$$r\left(P^{-n}\right) - 1 = n - g.$$

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

Izkaže se, da je lažje analizirati komplement tega zaporedja, torej števila

$$1 < \alpha_1 < \cdots < \alpha_n = 2q$$

za katera obstaja funkcija s polom reda α_j v P. Če sta števili α_i in α_j NEGAPA, je tako tudi število $\alpha_i + \alpha_j$, saj lahko vzamemo kar produkt pripadajočih funkcij. Posebej je vsak večkratnik NEGAPA spet NEGAP. Če je $\alpha_1 = 2$, so tako vsa soda števila NEGAPI in GAPI natanko liha števila, manjša od 2g.

Lema 2.17. Za vsako naravno število j < g velja

$$\alpha_j + \alpha_{g-j} \ge 2g$$
.

Dokaz. Denimo, da je $\alpha_j + \alpha_{g-j} < 2g$. Tedaj so vsa števila $\alpha_k + \alpha_{g-j}$ za $k \leq j$ NEGAPI, manjši od 2g. Tako imamo skupaj vsaj g - j + j + 1 = g + 1 NEGAPOV, manjših od 2g. To je seveda protislovje.

Lema 2.18. Velja neenakost

$$\sum_{j=1}^{g} \alpha_j \ge g \cdot (g+1)$$

z enakostjo natanko tedaj, ko je $\alpha_1 = 2$.

Dokaz. Za dokaz neenakosti je dovolj uporabiti prejšnjo lemo. Zgornja izraza sta enaka natanko tedaj, ko za vsak j < q velja

$$\alpha_j + \alpha_{g-j} = 2g.$$

Če je število α NEGAP, je tako torej tudi $2g - \alpha$. Opazimo, da je za NEGAPA $\alpha_i < \alpha_j$ tudi $\alpha_i + (2g - \alpha_j)$ NEGAP, zato je tak tudi

$$2g - (\alpha_i + (2g - \alpha_i)) = \alpha_i - \alpha_i.$$

Sledi, da je tudi vsaka razlika NEGAPOV NEGAP. Sledi, da so vsi NEGAPI več-kratnik najmanjšega NEGAPA (osnovni izrek o deljenju), kar pa takoj implicira $\alpha_1 = 2$.

Število n je GAP natanko tedaj, ko je $r(P^{-n}) = r(P^{1-n})$. To je po Riemann-Rochovem izreku ekvivalentno $i(P^{n-1}) - i(P^n) = 1$. Sledi, da imajo holomorfni diferenciali na M v točki P lahko red enak le enemu iz števil

$$n_1 - 1, n_2 - 1, \dots, n_q - 1.$$

Posebej, obstaja baza $\{\omega_i \mid 1 \leq i \leq g\}$ holomorfnih diferencialov, pri čemer velja ord $_P \omega_i = n_i - 1$.

Definicija 2.19. TEŽA točke $P \in M$ je vsota

$$\tau(P) = \sum_{j=1}^{g} (n_j - j),$$

kjer so n_i GAPI za P.

Lema 2.20. Naj bodo $\varphi_1, \varphi_2, \ldots, \varphi_n$ meromorfne preslikave s paroma različnim redom v točki $P \in X$. Tedaj za determinanto

$$\Phi(z) = \det \begin{bmatrix} \varphi_1(z) & \varphi_2(z) & \dots & \varphi_n(z) \\ \varphi'_1(z) & \varphi'_2(z) & \dots & \varphi'_n(z) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \varphi_1^{(n-1)}(z) & \varphi_2^{(n-1)} & \dots & \varphi_n^{(n-1)}(z) \end{bmatrix}$$

velja

$$\operatorname{ord}_z \Phi = \sum_{i=1}^n \left(\operatorname{ord}_z \varphi_i - i + 1 \right).$$

Dokaz. Za lažji zapis pišimo

$$\Phi(z) = \det \begin{bmatrix} \varphi_1(z) & \dots & \varphi_n(z) \end{bmatrix}.$$

Trditev dokažemo z indukcijo – trditev očitno velja za n=1. Za indukcijski korak si bomo pomagali z dejstvom, da za vsako meromorfno funkcijo f velja

$$\Phi_f = \det \left[f \cdot \varphi_1(z) \quad \dots \quad f \cdot \varphi_n(z) \right] = f^n \cdot \det \left[\varphi_1(z) \quad \dots \quad \varphi_n(z) \right].$$

Razpišemo lahko namreč

$$\Phi_f = \det \begin{bmatrix} f\varphi_1 & \dots & f\varphi_n \\ f\varphi'_1 + f'\varphi_1 & \dots & f\varphi'_n + f'\varphi_n \\ \vdots & & \vdots \\ f\varphi_1^{(n-1)} + \dots + f^{(n-1)}\varphi_1 & \dots & f\varphi_n^{(n-1)} + \dots + f^{(n-1)}\varphi_n \end{bmatrix}.$$

S preprostimi linearnimi kombinacijami lahko sedaj dobimo

$$\Phi_f = \det \begin{bmatrix} f\varphi_1 & \dots & f\varphi_n \\ f\varphi'_1 & \dots & f\varphi'_n \\ \vdots & & \vdots \\ f\varphi_1^{(n-1)} & \dots & f\varphi_n^{(n-1)} \end{bmatrix} = f^n \Phi.$$

Tako dobimo

$$\det \begin{bmatrix} \varphi_1 & \dots & \varphi_n \end{bmatrix} = \varphi_1^n \cdot \det \begin{bmatrix} 1 & \frac{\varphi_2}{\varphi_1} & \dots & \frac{\varphi_n}{\varphi_1} \end{bmatrix} = \varphi_1^n \cdot \det \begin{bmatrix} \left(\frac{\varphi_2}{\varphi_1}\right)' & \dots & \left(\frac{\varphi_n}{\varphi_1}\right)' \end{bmatrix}.$$

Ker za vsak i velja ord $_z \varphi_1 \neq \operatorname{ord}_z \varphi_i$, sledi

$$\operatorname{ord}_z \left(\frac{\varphi_i}{\varphi_1} \right)' = \operatorname{ord}_z \varphi_i - \operatorname{ord}_z \varphi_1 - 1.$$

To so paroma različna števila, zato lahko uporabimo indukcijsko predpostavko. Dobimo

$$\operatorname{ord}_{z} \Phi = n \cdot \operatorname{ord}_{z} \varphi_{1} + \sum_{i=2}^{n} \left(\operatorname{ord}_{z} \varphi_{i} - \operatorname{ord}_{z} \varphi_{1} - 1 - (i - 2) \right)$$

$$= \operatorname{ord}_{z} \varphi_{1} + \sum_{i=2}^{n} \left(\operatorname{ord}_{z} \varphi_{i} - i + 1 \right)$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \left(\operatorname{ord}_{z} \varphi_{i} - i + 1 \right).$$

Posledično lahko zapišemo $\tau(P) = \operatorname{ord}_P \Phi$, pri čemer za φ_i vzamemo kar ω_i .

Trditev 2.21. Naj bo M kompaktna Riemannova ploskev z rodom $g \geq 2$. Tedaj je

$$\sum_{P \in M} \tau(P) = g^3 - g.$$

Dokaz. Pokažimo, da je zgoraj definiran Φ holomorfen m-diferencial za $m = \frac{g \cdot (g+1)}{2}$. Denimo, da ω_i priredi okolici U karto φ , okolici V pa karto ψ , f pa naj bo prehodna preslikava. Tako velja

$$\psi(f(z))f'(z) = \varphi(z),$$

dokazujemo pa

$$f'(z)^m \cdot \det \begin{bmatrix} \psi_1 & \dots & \psi_g \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} \varphi_1 & \dots & \varphi_g \end{bmatrix}.$$

Velja pa

$$\det \begin{bmatrix} \varphi_1 & \dots & \varphi_g \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} (\psi_1 \circ f) \cdot (f') & \dots & (\psi_g \circ f) \cdot (f') \end{bmatrix}$$
$$= (f')^g \cdot \det \begin{bmatrix} \psi_1 \circ f & \dots & \psi_g \circ f \end{bmatrix}.$$

Po pravilu odvoda kompozituma lahko iz vrstice i izpostavimo še $(f')^{i-1}$. Tako dobimo

$$\det \begin{bmatrix} \varphi_1 & \dots & \varphi_g \end{bmatrix} = (f')^m \cdot \left(\det \begin{bmatrix} \psi_1 & \dots & \psi_g \end{bmatrix} \circ f \right).$$

Spomnimo se, da za meromorfen diferencial ω velja $\deg(\omega)=2g-2$. Ker je $\frac{\omega^m}{\Phi}$ meromorfna funkcija, sledi

$$\deg(\Phi) = m \cdot \deg(\omega) = m \cdot (2g - 2).$$

Tako je

$$\sum_{P \in M} \tau(P) = \sum_{P \in M} \operatorname{ord}_P \Phi = (g-1) \cdot g \cdot (g+1).$$

Definicija 2.22. Točka $P \in M$ je Weierstrassova točka, če na M obstaja neničelna holomorfen diferencial z ničlo reda vsaj $g \vee P$.

Trditev 2.23. 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

Trditev 2.24. Naj bo M kompaktna Riemannova ploskev roda $g \geq 2$. Tedaj za število w Weierstrassovih točk veljata oceni

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

Dokaz. Ker je $\tau(P) \ge 1$ za vsako Weierstrassovo točko in velja

$$\sum_{P \in M} \tau(P) = g^3 - g,$$

takoj sledi $w \leq g^3 - g$. Velja pa

$$\tau(P) = \sum_{j=1}^{g} (n_j - j)$$

$$= \sum_{j=1}^{2g} j - \sum_{j=1}^{g} \alpha_j - \sum_{j=1}^{g} j$$

$$= g(2g+1) - \frac{g(g+1)}{2} - \sum_{j=1}^{g-1} \alpha_j$$

$$\leq g(2g+1) - \frac{g(g+1)}{2} - g(g+1)$$

$$= \frac{g(g-1)}{2}.$$

Posledično je res $w \ge 2g + 2$.

 $^{^5\}mathrm{V}$ splošnem definiramo q-Weierstrassove točke – obstaja q-diferencial z ničlo reda vsaj $\dim \mathscr{H}^q(M).$

2.4 Hipereliptične ploskve

Definicija 2.25. Kompaktna Riemannova ploskev M je hipereliptična, če obstaja nekonstantna meromorfna funkcija $f: M \to \widehat{\mathbb{C}}$ z natanko dvema poloma.⁶

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

Trditev 2.26. Vsaka kompaktna Riemannova ploskev roda $g \le 2$ je hipereliptična.

Trditev 2.27. Weierstrassove ploskve imajo natanko 2g + 2 BRANCH točk.

Dokaz. Po izreku 2.6 velja

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

Trditev 2.28. 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. \Box

Lema 2.29. 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. Točka P je BRANCH točka funkcije f. Če je P pol te funkcije, je zato reda P in je $P^{-1}(\infty) = P^{2}$. V nasprotnem primeru definiramo funkcijo

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

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

Trditev 2.30. Naj bosta f in g dve funkciji $f: M \to \widehat{\mathbb{C}}$ stopnje 2. Tedaj obstaja Möbiusova transformacija A, za katero je

$$q = A \circ f$$
.

⁶Pri tem pole štejemo z večkratnostmi.

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 $P_1Q_1 \sim P^2 \sim P_2Q_2$, 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 δ , za katere je

$$1 = \alpha h + \beta h f$$
 in $g = \gamma h + \delta h f$.

Tako lahko izrazimo

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

Trditev 2.31. 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 $f: M \to \widehat{\mathbb{C}}$ 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

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

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 2.6 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 2.32. 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 $f\circ T,$ 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

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

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 $f \in \mathcal{K}(M)$ z divizorjem polov P^r za nek $1 \leq r \leq g+1$. Oglejmo si funkcijo $h = f - f \circ T$. Njen divizor polov 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. Ostali avtomorfizmi imajo namreč kvečjemu 4 fiskne točke. Ker velja $|\langle J \rangle| = 2$, je grupa Aut M res končna.

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] S. G. Krantz, Geometric Function Theory, Birkhäuser Boston, MA, 1 izd., 2006, doi: https://doi.org/10.1007/0-8176-4440-7, [ogled 7. 5. 2023], dostopno na https://link.springer.com/book/10.1007/0-8176-4440-7, bibliografija: str. 303-306.
- [5] 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 11. 6. 2023], dostopno na http://www.jstor.org/stable/2035812.