

I.2 Hraniční chování holomorfních funkcí

Věta 10 (o hraničním chování harmonických funkcí).

- (1) Necht' f je omezená harmonická funkce na $U(0, 1)$. Pak existuje právě jedna $f^* \in L^\infty(\mathbb{T})$, pro kterou $P[f^*] = f$.
- (2) Necht' $g \in L^1(\mathbb{T})$. Pak pro skoro všechna $t \in [0, 2\pi)$ (vzhledem k Lebesgueově míře) platí $g(t) = \lim_{r \rightarrow 1^-} P[g](re^{it})$.

Důsledek (Fatouova věta). Necht' f je omezená holomorfní funkce na $U(0, 1)$. Pak pro skoro všechna $t \in [0, 2\pi)$ existuje limita $f^*(e^{it}) = \lim_{r \rightarrow 1^-} f(re^{it})$. Pak $f^* \in L^\infty(\mathbb{T})$, $\|f^*\|_\infty = \sup\{|f(z)| : z \in U(0, 1)\}$ a pro každé $z \in U(0, 1)$ platí

$$f(z) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{f^*(e^{it})}{e^{it} - z} e^{it} dt.$$

Důsledek. Necht' f je omezená holomorfní funkce na $U(0, 1)$ a f^* je jako ve Fatouově větě. Pokud $f^* = 0$ skoro všude na nějakém oblouku, pak $f = 0$ na $U(0, 1)$.

Lemma 11. Necht' $G \subset \mathbb{C}$ je omezená jednoduše souvislá oblast a f je konformní zobrazení G na $U(0, 1)$. Necht' $\varphi : [0, 1] \rightarrow \mathbb{C}$ je křivka splňující $\varphi([0, 1)) \subset G$ a $\varphi(1) \in \partial G$. Pak existuje limita $\lim_{t \rightarrow 1^-} f(\varphi(t))$ a její hodnota leží na jednotkové kružnici.

Definice. Necht' $G \subset \mathbb{C}$ je otevřená množina a $w \in \partial G$. Říkáme, že

- (i) bod w je **dosazitelný**, jestliže existuje křivka $\varphi : [0, 1] \rightarrow \mathbb{C}$ splňující $\varphi([0, 1)) \subset G$ a $\varphi(1) = w$;
- (ii) bod w je **jednoduchý**, jestliže pro každou posloupnost bodů $z_n \in G$ splňující $z_n \rightarrow w$ existuje křivka $\varphi : [0, 1] \rightarrow \mathbb{C}$ splňující $\varphi([0, 1)) \subset G$ a $\varphi(1) = w$ a navíc existuje rostoucí posloupnost bodů $t_n \in (0, 1)$ splňující $t_n \rightarrow 1$ a $\varphi(t_n) = z_n$ pro všechna $n \in \mathbb{N}$.

Věta 12. Necht' $G \subset \mathbb{C}$ je omezená jednoduše souvislá oblast a f je konformní zobrazení G na $U(0, 1)$.

- (1) Je-li $w \in \partial G$ jednoduchý, pak lze f spojitě rozšířit na $G \cup \{w\}$. Po rozšíření platí $|f(w)| = 1$.
- (2) Jsou-li $w_1, w_2 \in \partial G$ jednoduché a různé, pak lze f spojitě rozšířit na $G \cup \{w_1, w_2\}$. Po rozšíření platí $f(w_1) \neq f(w_2)$.

Důsledek. Necht' $G \subset \mathbb{C}$ je omezená jednoduše souvislá oblast taková, že každý bod $w \in \partial G$ je jednoduchý. Pak lze každé konformní zobrazení G na $U(0, 1)$ rozšířit na homeomorfismus \overline{G} a $\overline{U(0, 1)}$.