

## 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  $\overline{U(0, 1)}$ .