

## II.2 Neomezeně pokračovatelné funkce

**Definice.** Nechť  $f$  je analytická funkce v oblasti  $\Omega$ .

- Nechť  $G \subset \Omega$  je oblast. Říkáme, že  $f$  je **neomezeně pokračovatelná v oblasti  $G$** , jestliže pro každý analytický element  $(f, D) \in \mathbf{f}$  splňující  $D \subset G$  a každou spojitou křivku  $\gamma : [0, 1] \rightarrow G$  takovou, že  $\gamma(0)$  je střed kruhu  $D$  existuje analytické pokračování elementu  $(f, D)$  podél křivky  $\gamma$  v oblasti  $G$ .
- Je-li  $f$  neomezeně pokračovatelná v  $\Omega$ , říkáme, že je **neomezeně pokračovatelná**.

**Věta 3.** Nechť  $f$  je analytická funkce v oblasti  $\Omega$ , která je neomezeně pokračovatelná. Pak existuje takové  $p \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$ , že  $f$  je přesně  $p$ -značná.

**Věta 4.** Nechť  $f$  je jednoznačná analytická funkce v oblasti  $\Omega$ . Pak  $f$  je neomezeně pokračovatelná v  $\text{dom}(f)$ .

**Lemma 5.** Nechť  $f$  je analytická funkce v oblasti  $\Omega$ , neomezeně pokračovatelná v oblasti  $G \subset \Omega$ . Nechť  $(f, D) \in \mathbf{f}$  splňuje  $D \subset G$  a  $\gamma_1, \gamma_2$  nechť jsou spojitě křivky definované na  $[0, 1]$  s hodnotami v  $G$  takové, že  $\gamma_1(0) = \gamma_2(0)$  je střed kruhu  $D$  a  $\gamma_1(1) = \gamma_2(1)$ . Dále předpokládejme, že existuje spojitě zobrazení  $H : [0, 1] \times [0, 1] \rightarrow G$  takové, že

- $H(s, 0) = \gamma_1(s)$  pro  $s \in [0, 1]$ ,
- $H(s, 1) = \gamma_2(s)$  pro  $s \in [0, 1]$ ,
- $H(0, t) = \gamma_1(0)$  pro  $t \in [0, 1]$ ,
- $H(1, t) = \gamma_1(1)$  pro  $t \in [0, 1]$ .

Pak elementy, které jsou analytickým pokračováním  $(f, D)$  podél  $\gamma_1$  v oblasti  $G$ , jsou stejné jako elementy, které jsou analytickým pokračováním  $(f, D)$  podél  $\gamma_2$  v oblasti  $G$ .

**Věta 6** (o monodromii). Nechť  $\Omega$  je jednoduše souvislá oblast. Pak každá neomezeně pokračovatelná analytická funkce v  $\Omega$  je jednoznačná.