

III.3 Hartogsova rozšiřovací vĕta a oblasti holomorfie

Vĕtička 11. Nechtĕ $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$. Nechtĕ $G \subset \mathbb{C}^{n-1}$ je oblast, $z \in \mathbb{C}$ a $r > 0$. Oznaĕme $\Omega = G \times U(z, r)$. Nechtĕ $V \subset \Omega$ je oblast splňující podmínky:

- Existuje takové $s \in (0, r)$, že $V \subset G \times U(z, s)$.
- Existuje neprázdná otevřená $H \subset G$ splňující $H \times U(z, r) \subset V$.

Pak každá holomorfní funkce na V lze rozšířit na holomorfní funkci na Ω .

Lemma 12. Nechtĕ $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$. Oznaĕme symbolem p projekci \mathbb{C}^n na \mathbb{C}^{n-1} definovanou vynecháním poslední souřadnice. Pak pro každou kompaktní podmnožinu $K \subset \Omega$ a každé $\mathbf{x} \in p(\Omega)$ existuje cykl Γ v \mathbb{C} a polydisk $\mathbb{P}(\mathbf{x}, r) \subset p(\Omega)$ s vlastnostmi:

- (i) $\forall \mathbf{y} \in \mathbb{P}(\mathbf{x}, r) \forall z \in \mathbb{C} : (\mathbf{y}, z) \in \mathbb{C} \setminus \Omega \Rightarrow \text{ind}_{\Gamma} z = 0$.
- (ii) $\forall \mathbf{y} \in \mathbb{P}(\mathbf{x}, r) \forall z \in \mathbb{C} : (\mathbf{y}, z) \in K \Rightarrow \text{ind}_{\Gamma} z = 1$.

Vĕta 13 (Hartogsova rozšiřovací vĕta). Nechtĕ $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$. Nechtĕ $\Omega \subset \mathbb{C}^n$ je oblast a $K \subset \Omega$ je kompaktní množina, pro kterou je $\Omega \setminus K$ souvislá. Pak každou holomorfní funkci na $\Omega \setminus K$ lze rozšířit na holomorfní funkci na Ω .

Definice. Nechtĕ $\Omega \subset \mathbb{C}^n$ je oblast. Pak Ω nazýváme **oblastí holomorfie**, jestliže existuje funkce f holomorfní na Ω taková, že kdykoli \mathbf{x} je hraničním bodem Ω a $\mathbb{P}(\mathbf{x}, r)$ je libovolný polydisk se středem \mathbf{x} , pak neexistuje funkce g holomorfní na $\mathbb{P}(\mathbf{x}, r)$, která se rovná f alespoň na jedné komponentĕ množiny $\Omega \cap \mathbb{P}(\mathbf{x}, r)$.

Poznámka: Každá neprázdná oblast v \mathbb{C} je oblastí holomorfie.

Vĕta 14. Oblast $\Omega \subset \mathbb{C}^n$ je oblastí holomorfie, právě když pro každou kompaktní množinu $K \subset \Omega$ je množina

$$\hat{K} = \{\mathbf{x} \in \Omega : \forall f : \Omega \rightarrow \mathbb{C} \text{ holomorfní } |f(\mathbf{x})| \leq \sup_{\mathbf{y} \in K} |f(\mathbf{y})|\}$$

opĕt kompaktní.

Důsledek. Každá otevřená konvexní množina v \mathbb{C}^n je oblastí holomorfie.