

## II.1 Algebra holomorfních funkcí – základní vlastnosti

**Připomenutí:** Je-li  $G \subset \mathbb{C}$  otevřená, značí  $H(G)$  množinu všech holomorfních funkcí na  $G$ . Dále necht'  $C(G)$  značí množinu všech komplexních spojitých funkcí na  $G$ .

**Poznámka:**  $H(G)$  je algebra (s obvyklými operacemi), je-li  $G$  oblast, je  $H(G)$  navíc obor integrity.

**Definice.** Necht'  $(f_n)$  je posloupnost funkcí z  $C(G)$ . Řekneme, že  $f_n$  **konverguje k funkci  $f$  v prostoru  $C(G)$**  (píšeme  $f_n \rightarrow f$  v  $C(G)$ ), jestliže funkce  $f_n$  konvergují k  $f$  lokálně stejnoměrně na množině  $G$ . Pokud jsou uvažované v funkce v  $H(G)$ , říkáme, že  $f_n \rightarrow f$  v  $H(G)$ .

**Větička 1.** Necht'  $G \subset \mathbb{C}$  je otevřená množina.

- (i) Pokud  $f_n \rightarrow f$  a  $g_n \rightarrow g$  v  $C(G)$  a  $\alpha_n \rightarrow \alpha$  a  $\beta_n \rightarrow \beta$  v  $\mathbb{C}$ , pak  $\alpha_n f_n + \beta_n g_n \rightarrow \alpha f + \beta g$  v  $C(G)$ .
- (ii) Pokud  $f_n \rightarrow f$  a  $g_n \rightarrow g$  v  $C(G)$ , pak  $f_n g_n \rightarrow f g$  v  $C(G)$ .

**Lemma 2.** Necht'  $G \subset \mathbb{C}$  je neprázdná otevřená množina. Pak existuje posloupnost neprázdných kompaktních množin  $(K_n)_{n=1}^{\infty}$  splňující podmínky:

- (i)  $G = \bigcup_{n=1}^{\infty} K_n$ ,
- (ii)  $K_n \subset \text{Int } K_{n+1}$  pro  $n \in \mathbb{N}$ ,
- (iii) Pro každou kompaktní  $K \subset G$  existuje takové  $n \in \mathbb{N}$ , že  $K \subset K_n$ .
- (iv) Každá komponenta množiny  $\overline{\mathbb{C}} \setminus K_n$  obsahuje nějakou komponentu množiny  $\overline{\mathbb{C}} \setminus G$ .

**Poznámka.** Podmínka (i) je důsledkem podmínky (iii). Podmínka (iii) plyne z podmínek (i) a (ii).

**Definice.** Necht'  $G \subset \mathbb{C}$  je neprázdná otevřená množina a  $(K_n)$  je posloupnost kompaktních množin z Lemmatu 2.

- Je-li  $K \subset G$  kompaktní, označme

$$\varphi_K(f) = \sup\{|f(z)| : z \in K\}, \quad f \in C(G).$$

- Je-li  $n \in \mathbb{N}$ , označme  $\varphi_n = \varphi_{K_n}$ .
- Pro  $f, g \in C(G)$  položme

$$\rho(f, g) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} \min\{1, \varphi_n(f - g)\}.$$

**Větička 3.** Necht'  $G \subset \mathbb{C}$  je neprázdná otevřená množina.

- (a)  $\varphi_K$  je pseudonorma na  $C(G)$  pro každou  $K \subset G$  kompaktní.
- (b)  $\rho$  je metrika na  $C(G)$ .
- (c) Necht'  $(f_n)$  je posloupnost funkcí v  $C(G)$  a  $f \in C(G)$ . Pak platí:  
 $f_n \rightarrow f$  v  $C(G) \Leftrightarrow \varphi_K(f_n - f) \rightarrow 0$  pro každou  $K \subset G$  kompaktní  
 $\Leftrightarrow \rho(f_n, f) \rightarrow 0$ .
- (d) Metrický prostor  $(C(G), \rho)$  je separabilní a úplný.  $H(G)$  je jeho uzavřený podprostor.

**Poznámky.**

- (1) Je-li  $G$  neprázdná otevřená množina, budeme vždy uvažovat nějakou pevnou posloupnost  $(K_n)$  splňující podmínky z Lemmatu 2 a  $C(G)$  i  $H(G)$  budeme vždy uvažovat s metrikou  $\rho$ .
- (2)  $(C(G), \rho)$  je **lineární metrický prostor**, tj. metrika  $\rho$  je invariantní vůči posunutí a operace jsou spojité (Větička 1(i)). Navíc existuje báze okolí 0 tvořená konvexními množinami, je to tedy **lokálně konvexní prostor**. Totéž platí pro podprostor  $(H(G), \rho)$ .
- (3) Pokud  $(K'_n)$  je jiná posloupnost splňující podmínky z Lemmatu 2, pak jí příslušná metrika  $\rho'$  je ekvivalentní  $\rho$ .

**Definice.** Necht'  $G \subset \mathbb{C}$  je neprázdná otevřená množina a  $M \subset C(G)$ . Řekneme, že  $M$  je **omezená v  $C(G)$** , jestliže pro každou  $U \subset C(G)$ , která je okolím 0, existuje  $\lambda > 0$ , pro které  $M \subset \lambda U$ .

Pokud  $M$  je omezená v  $C(G)$  a navíc  $M \subset H(G)$ , říkáme, že  $M$  je **omezená v  $H(G)$** .

**Poznámka.**  $M \subset C(G)$  je omezená v  $C(G) \Leftrightarrow$  funkce z  $M$  jsou stejně omezené na každé z množin  $K_n \Leftrightarrow$  funkce z  $M$  jsou lokálně stejně omezené (tj. každý bod z  $G$  má okolí, na kterém jsou stejně omezené)

**Věta 4** (Stieltjes-Osgood). Necht'  $G \subset \mathbb{C}$  je neprázdná otevřená množina a  $(f_n)$  je posloupnost lokálně stejně omezených funkcí z  $H(G)$  (tj. posloupnost  $(f_n)$  je omezená v  $H(G)$ ). Pak existuje vybraná posloupnost  $(f_{n_k})$ , která konverguje v  $H(G)$ .

**Důsledek.** Podmnožina  $M \subset H(G)$  je kompaktní, právě když je uzavřená a omezená v  $H(G)$ .

**Poznámka.** Pro prostor  $C(G)$  Věta 4 ani její důsledek neplatí.