

## XI.2 Holomorfní funkce více komplexních proměnných

**Definice.** Necht'  $\Omega \subset \mathbb{C}^n$  je otevřená množina a  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  je funkce. Funkce  $f$  se nazývá

- **holomorfní na  $\Omega$** , jestliže pro každé  $\mathbf{x} \in \Omega$  existují koeficienty  $c_\alpha$ ,  $\alpha \in \mathbb{N}_0^n$  takové, že pro  $\mathbf{y}$  z nějakého okolí bodu  $\mathbf{x}$  platí

$$f(\mathbf{y}) = \sum_{\alpha \in \mathbb{N}_0^n} c_\alpha (\mathbf{y} - \mathbf{x})^\alpha.$$

- **odděleně holomorfní na  $\Omega$** , jestliže pro každé  $j \in \{1, \dots, n\}$  a každou volbu  $x_1, \dots, x_{j-1}, x_{j+1}, \dots, x_n \in \mathbb{C}$  je funkce

$$z \mapsto f(x_1, \dots, x_{j-1}, z, x_{j+1}, \dots, x_n)$$

holomorfní na svém definičním oboru.

**Poznámka.** Funkce  $f$  je odděleně holomorfní na  $\Omega$ , právě když má v každém bodě množiny  $\Omega$  parciální derivace podle všech proměnných.

**Definice.** Necht'  $X_1, \dots, X_n$  a  $Y$  jsou metrické prostory. Zobrazení  $f : X_1 \times \dots \times X_n \rightarrow Y$  se nazývá **odděleně spojitě**, jestliže jestliže pro každé  $j \in \{1, \dots, n\}$  a každou volbu  $x_k \in X_k$ ,  $k \in \{1, \dots, n\} \setminus \{j\}$  je zobrazení

$$x \mapsto f(x_1, \dots, x_{j-1}, x, x_{j+1}, \dots, x_n)$$

spojité na  $X_j$ .

**Lemma 6.**

- (1) Necht'  $X, Y, Z$  jsou metrické prostory, přičemž prostor  $X$  je separabilní. Necht'  $f : X \times Y \rightarrow Z$  splňuje podmínky
  - Pro každé  $y \in Y$  je zobrazení  $x \mapsto f(x, y)$  spojitě na  $X$ .
  - Pro každé  $x \in X$  je zobrazení  $y \mapsto f(x, y)$  borelovsky měřitelné na  $Y$ .

Pak  $f$  je borelovsky měřitelné na  $X \times Y$ .

- (2) Necht'  $X_1, \dots, X_n$  jsou separabilní metrické prostory,  $Z$  metrický prostor a  $f : X_1 \times \dots \times X_n \rightarrow Z$  odděleně spojitě zobrazení. Pak  $f$  je borelovsky měřitelné.

**Značení:** Necht'  $\mathbf{x} \in \mathbb{C}^n$  a  $\mathbf{r} \in (0, +\infty)^n$ . Pak značíme

$$\mathbb{P}(\mathbf{x}, \mathbf{r}) = \prod_{j=1}^n U(x_j, r_j).$$

Množiny tohoto tvaru nazýváme **polydisk**.

**Lemma 7.** Necht'  $f$  je odděleně holomorfní na otevřené množině  $\Omega \subset \mathbb{C}^n$ . Necht'  $\mathbf{x} \in \Omega$  a  $\mathbf{r} \in (0, +\infty)^n$  splňují  $\overline{\mathbb{P}(\mathbf{x}, \mathbf{r})} \subset \Omega$ . Pak pro každé  $\mathbf{y} \in \mathbb{P}(\mathbf{x}, \mathbf{r})$  platí

$$f(\mathbf{y}) = \frac{1}{(2\pi i)^n} \int_0^{2\pi} \left( \cdots \int_0^{2\pi} \left( \int_0^{2\pi} \frac{f(x_1+r_1e^{it_1}, x_2+r_2e^{it_2}, \dots, x_n+r_ne^{it_n})}{(x_1+r_1e^{it_1}-y_1)(x_2+r_2e^{it_2}-y_2)\cdots(x_n+r_ne^{it_n}-y_n)} \cdot r_1 \cdots r_n \cdot i^n \cdot e^{i(t_1+\cdots+t_n)} dt_1 \right) dt_2 \cdots \right) dt_n$$

**Věta 8.** Necht'  $\Omega \subset \mathbb{C}^n$  je otevřená množina a  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  funkce. Následující podmínky jsou ekvivalentní.

- (1)  $f$  je holomorfní na  $\Omega$ .
- (2)  $f$  má v každém bodě  $\Omega$  Fréchetovu derivaci (tj. totální diferenciál).
- (3)  $f$  je odděleně holomorfní a lokálně omezená na  $\Omega$ .
- (4) Pro každý polydisk  $\mathbb{P}(\mathbf{x}, \mathbf{r})$ , jehož uzávěr je obsažen v  $\Omega$ , platí, že  $f$  je omezená na kartézském součinu příslušných kružnic a pro každé  $\mathbf{y} \in \mathbb{P}(\mathbf{x}, \mathbf{r})$  platí vzorec

$$f(\mathbf{y}) = \frac{1}{(2\pi i)^n} \int_{[0, 2\pi]^n} \frac{f(x_1+r_1e^{it_1}, x_2+r_2e^{it_2}, \dots, x_n+r_ne^{it_n})}{(x_1+r_1e^{it_1}-y_1)(x_2+r_2e^{it_2}-y_2)\cdots(x_n+r_ne^{it_n}-y_n)} \cdot r_1 \cdots r_n \cdot i^n \cdot e^{i(t_1+\cdots+t_n)} dt_1 dt_2 \cdots dt_n$$

- (5) Pro každé  $\mathbf{x} \in \Omega$  existuje  $\mathbf{r} \in (0, +\infty)^n$  tak, že  $\overline{\mathbb{P}(\mathbf{x}, \mathbf{r})} \subset \Omega$  a pro tento polydisk platí závěr předchozího bodu.

**Poznámka.** Dokonce platí, že každá odděleně holomorfní funkce je již holomorfní. To říká Hartogsova věta, které se budeme věnovat později.

**Věta 9.** Necht'  $f$  je holomorfní funkce na otevřené množině  $\Omega \subset \mathbb{C}^n$ . Pak pro každé  $\alpha \in \mathbb{N}_0^n$  je funkce  $\frac{\partial^{|\alpha|}}{\partial \mathbf{x}^\alpha} f$  holomorfní na  $\Omega$ .

**Věta 10.** Necht'  $\Omega \subset \mathbb{C}^n$  je otevřená množina a  $(f_n)$  je posloupnost holomorfních funkcí na  $\Omega$ , která konverguje k nějaké funkci  $f$  lokálně stejnoměrně na  $\Omega$ . Pak  $f$  je také holomorfní na  $\Omega$  a navíc pro každé  $\alpha \in \mathbb{N}_0^n$  funkce  $\frac{\partial^{|\alpha|}}{\partial \mathbf{x}^\alpha} f_n$  konvergují k funkci  $\frac{\partial^{|\alpha|}}{\partial \mathbf{x}^\alpha} f$  lokálně stejnoměrně na  $\Omega$ .