

## III.2 Integrály a křivkové integrály závislé na parametru

**Věta 6** (o derivaci integrálu podle komplexní proměnné). Necht'  $I \subset \mathbb{R}$  je interval a  $\Omega \subset \mathbb{C}$  je oblast. Necht' funkce  $F : I \times \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  splňuje následující podmínky:

- (1) Pro každé  $z \in \Omega$  je funkce  $t \mapsto F(t, z)$  měřitelná na intervalu  $I$ .
- (2) Pro skoro všechna  $t \in I$  má funkce  $z \mapsto F(t, z)$  spojitou derivaci podle komplexní proměnné na  $\Omega$ .
- (3) Existuje  $z_0 \in \Omega$ , pro které je funkce  $t \mapsto F(t, z_0)$  integrovatelná na  $I$ .
- (4) Pro každé  $z \in \Omega$  existuje  $U$  okolí  $z$  a integrovatelná funkce  $h$  na  $I$ , pro kterou platí  $|\frac{\partial F}{\partial z}(t, w)| \leq h(t)$  pro všechna  $w \in U$  pro skoro všechna  $t \in I$ .

Potom funkce

$$g(z) = \int_I F(t, z) dt, \quad z \in \Omega$$

je holomorfní na  $\Omega$  a pro  $z \in \Omega$  platí

$$g'(z) = \int_I \frac{\partial F}{\partial z}(t, z) dt.$$

**Věta 7** (o záměně křivkového integrálu a ...). Necht'  $\varphi : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$  je cesta.

- (1) Necht' pro každé  $n \in \mathbb{N}$  je  $f_n : \langle \varphi \rangle \rightarrow \mathbb{C}$  spojitá funkce a tyto funkce necht' na  $\langle \varphi \rangle$  konvergují stejnoměrně k funkci  $f$ . Pak  $\int_{\varphi} f_n \rightarrow \int_{\varphi} f$ .
- (2) Necht' pro každé  $n \in \mathbb{N}$  je  $f_n : \langle \varphi \rangle \rightarrow \mathbb{C}$  spojitá funkce a tyto funkce necht' na  $\langle \varphi \rangle$  konvergují bodově ke spojitě funkci  $f$ . Je-li posloupnost funkce  $(f_n)$  stejně omezená na  $\langle \varphi \rangle$ , pak  $\int_{\varphi} f_n \rightarrow \int_{\varphi} f$ .
- (3) Necht'  $G \subset \mathbb{C}$  je neprázdná otevřená množina a  $F : \langle \varphi \rangle \times G \rightarrow \mathbb{C}$  je spojitá funkce. Pak funkce

$$g(w) = \int_{\varphi} F(z, w) dz, \quad w \in G$$

je spojitá na  $G$ .

- (4) Necht'  $G \subset \mathbb{C}$  je otevřená množina,  $F : \langle \varphi \rangle \times G \rightarrow \mathbb{C}$  je spojitá funkce a parciální derivace funkce  $F$  podle druhé proměnné (tj. derivace funkce  $w \mapsto F(z, w)$  podle komplexní proměnné) je spojitá na  $\langle \varphi \rangle \times G$ . Potom funkce

$$g(w) = \int_{\varphi} F(z, w) dz, \quad w \in G$$

je holomorfní na  $G$  a pro  $w \in G$  platí

$$g'(w) = \int_{\varphi} \frac{\partial F}{\partial w}(z, w) dz.$$