

Organizační úvod

TODO!!!

Úvod

TODO!!!

Definice 0.1 (Derivace)

$$f'(z) = \lim_{w \rightarrow z} \frac{f(w) - f(z)}{w - z} = (d, e)$$

Definice 0.2 (Holomorfní funkce)

Funkce je holomorfní, pokud má derivaci.

TODO!!!

Věta 0.1

Nechť $z = a + bi$, pokud existuje $f'(z)$, je Jacobiho determinant \tilde{f} v bodě (a, b) roven $|f'(z)|^2$.

┌
Důkaz

$$f'(z) = (d, e) \implies |f'(z)|^2 = d^2 + e^2, |D_f| = \begin{vmatrix} t & \\ & -e \\ & e \\ & d \end{vmatrix} = d^2 + e^2.$$

└

□

Poznámka

Věty o aritmetice a skládání derivací fungují v \mathbb{C} stejně jako v \mathbb{R} .

Pokud $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ a $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$, pak $(f(y(x)))' = f'(y(x))(x)$.

Pokud $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ má v z derivaci, pak je f v z spojitá.

Pokud Ω je otevřená konvexní (souvislost ještě neumíme definovat) množina a pro každé $z \in \Omega$ platí $f'(z) = 0$, pak je f na Ω konstantní.

1 Mocninné řady

Definice 1.1

Nechť $a \in \mathbb{C}$ a $\{c_n\}_{n=0}^{\infty}$ je posloupnost komplexních čísel. Nekonečnou řadu funkcí ve tvaru

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - a)^n$$

nazveme mocninnou řadou o středu a .

Poloměrem konvergence této řady rozumíme $R \in [0, \infty]$ definované vzorcem $R = \sup \{r \in [0, \infty] \mid \sum_{n=1}^{\infty} |c_n| r^n \text{ konverguje}\}$.

Množinu $U(a, R) = \{z \in \mathbb{C} \mid |z - a| < R\}$ nazveme kruhem konvergence řady.

Věta 1.1

Každá mocninná řada konverguje absolutně a lokálně stejnoměrně na svém kruhu konvergence.

┌

Důkaz

└ Podobný jako v normální analýze.

□

Věta 1.2

Položme

$$L = \limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|}.$$

Pokud $L > 0$ pak $R = \frac{1}{L}$. Pokud $L = 0$, pak $R = \infty$. Pokud existuje $k = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|c_{n+1}|}{|c_n|}$, pak $k = L$.

┌

Důkaz

└ ?

□

Pozorování

Řady

$$\sum_{n=1}^{\infty} n c_n (z - a)^{n-1} = g(z)$$

a

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{c_n}{n+1} (z - a)^{n+1} = F(z)$$

mají stejný poloměr konvergence jako

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - a)^n.$$

Věta 1.3

Funkce f z minulého pozorování je holomorfní na $U(a, R)$ a $f'(z) = g(z)$ na $U(a, R)$ a $F'(z) = f(z)$ na $U(a, R)$.

┌

Důkaz

Zase jako v normální analýze. Nezkouší se. □

Definice 1.2 (Exponenciální funkce)

$$\exp(z) = e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}.$$

┌

Poznámka (Vlastnosti)

\exp je definovaná na \mathbb{C} , je celá, a platí $(\exp(z))' = \exp(z)$.

$$\forall z, w \in \mathbb{C} : \exp(z + w) = \exp(z) \cdot \exp(w).$$

$$\forall b \in \mathbb{R} : e^{ib} = \cos b + i \sin b.$$

$$\forall z \in \mathbb{C}, z = a + bi : e^z = e^a (\cos b + i \sin b).$$

$$\forall z \in \mathbb{C} : e^z \neq 0, e^{\bar{z}} = \overline{e^z}, |e^z| = e^{\Re z}.$$

└

Definice 1.3 (Sin, cos, sinh, cosh)

$$\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i},$$

$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2},$$

$$\sinh z = \frac{e^z - e^{-z}}{2},$$

$$\cosh z = \frac{e^z + e^{-z}}{2},$$