

Komplexní analýza

Pár dodělávek ke komplexní proměnné

Zdeněk Mihula

Katedra matematiky
FEL ČVUT v Praze
mihulzde@fel.cvut.cz

Věta (Cauchyův vzorec)

Nechť f je holomorfní funkce na jednoduše souvislé oblasti Ω . Potom f má v každém bodě $z \in \Omega$ derivace všech řádů a pro každé $n \in \mathbb{N}_0$ platí

$$f^{(n)}(z) = \frac{n!}{2\pi i} \int_C \frac{f(w)}{(w-z)^{n+1}} dw,$$

kde $C \subseteq \Omega$ je libovolná kladně orientovaná Jordanova křivka taková, že $z \in \text{Int } C$.

- Speciálně: $f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(w)}{w-z} dw$
- Pomocí Cauchyova vzorce se typicky dokazuje existence rozvoje holomorfní funkce do mocninné řady.
- Existuje také Cauchyův vzorec pro mezikružší, pomocí kterého se typicky dokazuje existuje rozvoje do Laurentovy řady.

Věta (Liouvillova věta)

Nechť f je celistvá a omezená funkce. Potom f je konstantní na \mathbb{C} .

- Z Liouvillovo věty plyne, že goniometrické funkce \sin a \cos jsou v \mathbb{C} neomezené.

Věta (Základní věta algebry)

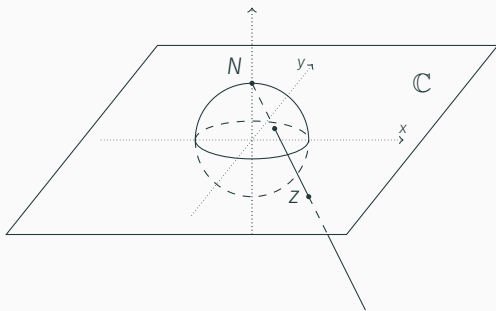
Každý nekonstantní polynom má alespoň jeden komplexní kořen.

Poučení

Každý nekonstantní polynom lze v komplexním oboru rozložit na součin kořenových činitelů.

Riemannova sféra

Riemannova sféra... sféra se středem v počátku a poloměrem 1.



- 0 se zobrazí na jižní pól, body z jednotkové kružnice $|z| = 1$ se zobrazí na rovník.
- Žádné komplexní číslo $z \in \mathbb{C}$ se nezobrazuje na severní pól N .
- Na severní pól by se zobrazoval jakýsi element „v nekonečnu“.

Rozšířená komplexní rovina

Definice

Množina $\mathbb{C}_\infty = \mathbb{C} \cup \{\infty\}$ se nazývá **rozšířená komplexní rovina**.

- Definujeme:
 - $z + \infty = \infty + z = \infty$ pro každé $z \in \mathbb{C}$;
 - $z \cdot \infty = \infty \cdot z = \infty$ pro každé $z \in \mathbb{C}_\infty \setminus \{0\}$;
 - $\frac{z}{\infty} = 0$ pro každé $z \in \mathbb{C}$;
 - $\frac{\infty}{0} = \infty$ pro každé $z \in \mathbb{C}_\infty \setminus \{0\}$.
- Nedefinujeme: $\infty + \infty$, $\infty \cdot 0$, $0 \cdot \infty$, $\frac{0}{0}$ a $\frac{\infty}{\infty}$.

Upozornění

V komplexní analýze **nemáme** $+\infty$ a $-\infty$ jako v reálné analýze.

Definice

Nechť $\varepsilon > 0$. Množinu $U(\infty, \varepsilon) = \{z \in \mathbb{C} : |z| > \frac{1}{\varepsilon}\}$ nazýváme **okolí** ∞ s poloměrem ε .