Úvod

Poznámka

Mluvilo se o historii \mathbb{C} .

Definice 0.1 (Prostor \mathbb{C})

Prostor \mathbb{C} komplexních čísel je prostor \mathbb{R}^2 , v němž navíc definujeme násobení:

$$(x_1, y_1) \cdot (x_2, y_2) = (x_1 \cdot x_2 - y_1 \cdot y_2, x_1 \cdot y_2 + x_2 \cdot y_1).$$

Ztotožníme (x,0)=x, neboli $\mathbb{R}\subset\mathbb{C}$. Značíme i:=(0,1) (imaginární jednotka).

Definice 0.2 (Značení (komplexně sdružené číslo, reálná a imaginární slož-ka))

$$z = x + i \cdot y \in \mathbb{C} \implies \overline{z} := x - i \cdot y \land \Re z := x, \Im z := y.$$

Definice 0.3 (Modul / absolutní hodnota)

$$|z| := \sqrt{x^2 + y^2}$$

Tvrzení 0.1 (Vlastnosti)

- $z = (x, y) \in \mathbb{C}$, potom $z = x + i \cdot y$ a $(\pm i)^2 = -1$.
- Násobení · : $\mathbb{C}^2 \to \mathbb{C}$ je asociativní, komutativní a distributivní (vzhledem k +). Navíc · zahrnuje i násobení v \mathbb{R} a násobení skalárem.
- $|z|^2 = z\overline{z}$, $\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$, $|z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$, $z + \overline{z} = 2\Re z$, $z \overline{z} = 2i\Im z$, $z, z_1, z_2 \in \mathbb{C}$.
- $\forall z \in \mathbb{C}, z \neq 0 : \exists z^{-1} \in \mathbb{C} : zz^{-1} = 1, \ konkr\'etn\'et z^{-1} = \frac{\overline{z}}{|z|^2}.$
- $(\mathbb{C}, +, \cdot)$ je komutativní těleso.

 P_{020r}

C nelze "rozumně" lineárně uspořádat.

Poznámka (Lineární zobrazení)

Lineární zobrazení $\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ (\mathbb{R} -lineární zobrazení) jsou reálné matice řádu 2. Lineární zobrazení $\mathbb{C} \to \mathbb{C}$ (\mathbb{C} -lineární) jsou komplexní čísla.

Lineární zobrazení $L=\begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix}$ je tedy $\mathbb C$ -lineární právě tehdy, když a=d a b=-c.

Poznámka (Úmluva)

"Funkce" znamená funkci z $\mathbb C$ do $\mathbb C$, není li řečeno jinak.

Definice 0.4 (Značení (okolí, prstencové okolí))

$$z_0 \in \mathbb{C}, \varepsilon > 0 : \mathcal{U}(z_0, \varepsilon) := \{z \in \mathbb{C} : |z - z_0| < \varepsilon\}, \mathcal{P}(z_0, \varepsilon) := \{z \in \mathbb{C} : 0 < |z - z_0| < \varepsilon\}.$$

Definice 0.5 (Limita, spojitost)

$$\lim_{z \to z_0} f(z) = w \in \mathbb{C} \equiv \forall \varepsilon \exists \delta > 0 \forall z \in \mathbb{C} : z \in \mathcal{P}(z_0, \delta) \implies f(z) \in \mathcal{U}(w, \varepsilon).$$

f je spojitá v z_0 , jestliže $\lim_{z\to z_0} f(z) = f(z_0)$.

Definice 0.6 (Derivace)

 $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ je v bodě $z_0 \in \mathbb{R}^2$ \mathbb{R} -diferencovatelná, jestliže existuje \mathbb{R} -lineární zobrazení $L: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ takové, že

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(z_0 + h) - f(z) - Lh}{|h|} = 0$$

Značíme $L =: df(z_0)$.

$$df(z_0) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x}(z_0) & \frac{\partial f_1}{\partial y}(z_0) \\ \frac{\partial f_2}{\partial x}(z_0) & \frac{\partial f_2}{\partial y}(z_0) \end{bmatrix}$$

 $f:\mathbb{C}\to\mathbb{C}$ je v bodě $z_0\in\mathbb{C}$ C-diferencovatelná, jestliže existuje

$$f'(z_0) := \lim_{h \to 0} \frac{f(z_0 + h) - f(z_0)}{h} \in \mathbb{C}.$$

f' nazýváme komplexní derivace funkce.

Poznámka

Pro $(f\pm g)', (f\cdot g)', (f/g)', (f\circ g)'$ platí stejné vzorce jako pro funkce $\mathbb{R}\to\mathbb{R}$.

Věta 0.2 (Cauchy-Riemann)

Nechť f je komplexní funkce definovaná na nějakém okolí bodu $z_0 \in \mathbb{C}$. Pak následující podmínky jsou ekvivalentní:

- Existuje $f'(z_0)$.
- Existuje $df(z_0)$ a $df(z_0)$ je \mathbb{C} -lineární.

• Existuje $df(z_0)$ a platí

$$\frac{\partial f_1}{\partial x}(z_0) = \frac{\partial f_2}{\partial y}(z_0), \frac{\partial f_1}{\partial y}(z_0) = -\frac{\partial f_2}{\partial x}(z_0).$$

(Tzv. Cauchy-Riemannova podmínka.)

Důkaz

Druhý a třetí bod je ekvivalentní z poznámky o lineárních zobrazeních.

$$w=f'(z_0)\Leftrightarrow 0=\lim_{h\to 0}\frac{f(z_0+h)-f(z_0)-wh}{h}.$$
 Vynásobíme $\frac{h}{|h|}:$

$$\Leftrightarrow 0 = \lim_{h \to 0} \frac{f(z_0 + h) - f(z_0) - wh}{|h|} \Leftrightarrow df(z_0)h = wh.$$

Poznámka

Existuje-li $f'(z_0)$, pak $df(z_0)h = f'(z_0)h, h \in \mathbb{C}$ a $f'(z_0) = \frac{\partial f}{\partial x}(z_0)$.

Cauchy-Riemannova podmínka je ekvivalentní $\frac{\partial f}{\partial x}(z_0) = -i\frac{\partial f}{\partial y}(z_0)$.

Definice 0.7 (Holomorfní funkce)

Nechť $G\subseteq\mathbb{C}$ je otevřená a $f:G\to\mathbb{C}$. Potom f je holomorfní na G, pokud je f \mathbb{C} -diferencovatelná v každém bodě G.

Definice 0.8 (Exponenciála)

$$\exp(z) := e^x \cdot (\cos y + i \cdot \sin y), z = x + y \cdot i \in \mathbb{C}.$$

Tvrzení 0.3 (Vlastnosti exponenciály)

 $\exp |_{\mathbb{R}} \text{ je reálná exponenciála, } \exp(z+w) = \exp(z) \cdot \exp(w), \ \exp'(z) = \exp(z) \ (z \in \mathbb{C}), \\ \exp(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}, \ \exp(\mathbb{C}) = \mathbb{C} \setminus \{0\}, \ \exp \text{ není prostá na } \mathbb{C} \text{ a je } 2\pi \text{ periodická, dokonce} \\ \exp(z) = \exp(w) \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z} : w = z + 2k\pi \cdot i, \text{ nechť } P := \{z \in \mathbb{C} | \Im z \in (-\pi, \pi] \}, \text{ potom } \exp |_P \text{ je prostá a } \exp(P) = \mathbb{C} \setminus \{0\}.$

Definice 0.9 (Logaritmus a hlavní hodnota logaritmu)

Nechť $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$. Položme

$$Log z := \left\{ w \in \mathbb{C} | \exp w = z \right\},\,$$

 $\log z := \log |z| + i \cdot \arg z. \qquad \text{(Hlavní hodnota logaritmu.)}$

Tvrzení 0.4 (Vlastnosti logaritmu)

Nechť $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$. Potom

- $Log z = \{ \log z + 2k\pi i | k \in \mathbb{Z} \}, \log = (\exp |_P)^{-1}$
- log není spojitá na žádném $z \in (-\infty, 0]$, ale log $\in \mathcal{H}(\mathbb{C} \setminus (-\infty, 0])$. Navíc log' $z = \frac{1}{z}$, $z \in \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$
- $\log(1-z) = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n}, |z| < 1.$

Pozor

Neplatí $\log \exp z = z$ a $\log(z \cdot w) = \log z + \log w!$

Definice 0.10

Nechť $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ a $\alpha \in \mathbb{C}$. Potom hlavní hodnotou α -té mocniny z definujeme

$$z^{\alpha} := \exp(\alpha \log z).$$

Položme

$$M_{\alpha}(z) := \{ \exp(\alpha \cdot w) | w \in Logz \}.$$

Tvrzení 0.5 (Vlastnosti mocniny)

- $e^z = \exp(z \cdot \log e) = \exp(z)$.
- Je-li z > 0 a $\alpha \in \mathbb{R}$, potom z^{α} je definována stejně jako v MA.
- $M_{\alpha}(z) = \{z^{\alpha} \cdot e^{2k\pi \cdot i \cdot \alpha} | k \in \mathbb{Z} \}, \ z \neq 0.$
- $(z^{\alpha}) = \alpha \cdot z^{\alpha-1}, z \in \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0], \alpha \in \mathbb{C}.$
- $(1+z)^{\alpha} = \sum_{n=0}^{\infty} {\binom{\alpha}{n}} z^n, |z| < 1, kde$

$$\begin{pmatrix} \alpha \\ n \end{pmatrix} := \frac{\alpha \cdot (\alpha - 1) \cdot \ldots \cdot (\alpha - n + 1)}{n!}, \qquad \alpha \in \mathbb{C}.$$

4

Poznámka (Zápočet)

Zápočet dostaneme za aktivní účast na cvičení

Poznámka

Je-li $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$, potom

$$f(x) = \frac{f(x) + f(-x)}{2} + \frac{f(x) - f(-x)}{2},$$

tedy f lze rozložit na sudou a lichou část.

Sudá část exponenciely je cosh a lichá sinh.

Definice 0.11 (Goniometrické funkce)

$$e^{iz} = \cos z + i \cdot \sin z$$
,

kde

$$\cos z := \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}, \qquad \sin z := \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}, \qquad z \in \mathbb{C}.$$

Tvrzení 0.6 (Vlastnosti)

- cos $i \sin jsou rozšířením funkcí z \mathbb{R} do \mathbb{C}$.
- $\sin' z = \cos z$, $\cos' z = -\sin z$.
- sin $i \cos jsou \ 2\pi$ periodické funkce, ale nejsou omezené, platí, že sin $\mathbb{C} = \mathbb{C} = \cos \mathbb{C}$.
- $Plati \sin^2 z + \cos^2 z = 1$.
- $\sin z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n+1}}{(2n+1)!}, \cos z = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!}$

1 Křivkový integrál

Definice 1.1 (Značení)

Nechť $\varphi: [\alpha, \beta] \to \mathbb{C}$. Potom φ je křivka, pokud je φ spojité, φ je regulární křivka, pokud je φ po částech spojitě diferencovatelné tzn. φ je spojitá na $[\alpha, \beta]$ a existuje dělení $\alpha = t_0 < t_1 < \ldots < t_n = \beta$ takové, že $\varphi|_{[t_i, t_n]}$ je diferencovatelné.

Úsečka: Necht $a,b\in\mathbb{C}$, potom $\varphi(t)=a+t\cdot(b-a),\,t\in[0,1]$ je úsečka z a do b. Značíme [a,b].

Řekneme, že křivka φ je lomená čára v \mathbb{C} , existují-li $z_1, \ldots, z_k \in \mathbb{C}$ taková, že

$$\varphi = [z_1, z_2] + [z_2, z_3] + \ldots + [z_{k-1}, z_k].$$

Poznámka (Úmluva)

Pokud neřekneme něco jiného, křivkou budeme rozumět regulární křivku v C.

Definice 1.2 (Délka křivky)

$$V(\varphi) = \int_{\alpha}^{\beta} |\varphi'(t)| dt,$$

je-li φ regulární.

Definice 1.3

Necht $\varphi: [\alpha, \beta] \to \mathbb{C}$ je regulární křivka a $f: <\varphi> \to \mathbb{C}$ je spojitá. Potom definujeme

$$\int_{\varphi} f := \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) dt.$$

Poznámka

Křivkový integrál konverguje jako Riemannův.

$$\int_{\varphi} f(z)dz,$$

Necht $z_0 \in \mathbb{C}$, $r \in (0, +\infty)$ a $\varphi(t) = z_0 + re^{it}$, $t \in [0, 2\pi]$. Potom

$$\int_{\varphi} (z - z_0)^n dz = \int_0^{2\pi} r^n e^{int} \cdot i \cdot r \cdot e^{it} dt = i \cdot r^{n+1} \int_0^{2\pi} e^{i(n+1)t} dt =$$

 $2\pi i$, pokud n=-1, 0, pokud $n\in\mathbb{Z}$ a $n\neq -1$.

Tvrzení 1.1 (Vlastnosti křivkového integrálu)

Je- $li \varphi k \check{r}ivka, f a g jsou spojit\'e funkce <math>na < \varphi > a A \in \mathbb{C}$, potom

$$\int_{\varphi} (Af + g) = A \int_{\varphi} f + \int_{\varphi} g.$$

Je-li φ křivka a f je spojitá funkce na $\langle \varphi \rangle$, potom

$$\left| \int_{\varphi} f \right| \leqslant \max_{\langle \varphi \rangle} |f| \cdot V(\varphi).$$

Necht $\varphi : [\alpha, \beta] \to \mathbb{C}, \ \psi : [\gamma, \delta] \to \mathbb{C} \ a \ \varphi(\beta) = \psi(\gamma).$ Potom

$$\int_{\varphi \oplus \psi} f = \int_{\varphi} f + \int_{\psi} f \wedge \int_{\Theta \varphi} f = -\int_{\varphi} f,$$

 $kde\ (\ominus\varphi)(t) := \varphi(-t),\ t \in [-\beta, -\alpha] \ je\ opačná\ k\check{r}ivka\ k\ \varphi.$

Křivkový integrál nezávisí na parametrizaci křivky: Nechť $\varphi: [\alpha, \beta] \to \mathbb{C}$ je křivka, $\omega: [\gamma, \delta] \to [\alpha, \beta]$ je spojitě diferencovatelné s $\omega' > 0$ a $\psi = \varphi \circ \omega$. Potom $\int_{\psi} f = \int_{\varphi} f$.

 $D\mathring{u}kaz$

Jednoduchý, ukázán na přednášce pro některé body.

Definice 1.4 (Primitivní funkce)

Řekneme, že funkce f má na otevřené $G \subset \mathbb{C}$ primitivní funkci F, pokud F' = f na G.

Věta 1.2 (O výpočtu křivkového integrálu pomocí primitivní funkce)

Nechť $G \subset \mathbb{C}$ je otevřená a f má na G primitivní funkci F. Nechť $\varphi: [\alpha, \beta] \to G$ je regulární křivka a f je spojitá^a na $< \varphi >$. Potom

$$\int_{\varphi} f = F(\varphi(\beta)) - F(\varphi(\alpha)),$$

je-li navíc φ uzavřená, tzn. $\varphi(\alpha) = \varphi(\beta)$, pak

$$\int_{\varphi} f = 0.$$

Důkaz

Z Cauchy-Riemannovy věty plyne, že

$$\frac{d}{dt}(F(\varphi(t))) = \frac{\partial F}{\partial x}\varphi_1' + \frac{\partial F}{\partial y}\varphi_2' = F'\varphi_1' + iF'\varphi_2' = F'(\varphi(t))\varphi'(t).$$

Tato rovnost platí až na konečně mnoho $t \in [\alpha, \beta]$, neboli $F \circ \varphi$ je zobecněná primitivní funkce k integrandu. Máme tedy

$$\int_{\varphi} f = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t))\varphi'(t)dt = \int_{\alpha}^{\beta} \frac{d}{dt} (F(\varphi(t)))dt = F(\varphi(\beta)) - F(\varphi(\alpha)).$$

^aTohle je zbytečný předpoklad, ale to ještě neumíme dokázat.

Věta 1.3

Funkce f je konstantní na oblasti $G \subset \mathbb{C}$, právě když f' = 0 na G.

7

 $D\mathring{u}kaz$

" ⇒ ": Jasné. " ← ": Nechť $z,w\in G$ a φ je lomená čára v G spojující z a w. Potom $f(w)-f(z)=\int_{\varphi}f'=0$, protože f je primitivní funkcí k f' na G.

Důsledek

Jsou-li $F_1,\ F_2$ primitivní funkce kfna oblasti $G\subset\mathbb{C},$ potom existuje $c\in\mathbb{C}$ tak, že $F_2=F_1+c$

$$(F_2 - F_1)' = F_2' - F_1' = f - f = 0$$

Věta 1.4 (O existenci primitivní funkce)

 $Necht G \subset \mathbb{C}$ je oblast a f je spojitá na G, tak následující je ekvivalentní

- 1. f má na G primitivní funkci;
- 2. $\int_{\varphi}f=0$ pro každou uzavřenou křivku φ v G;
- 3. $\int_{\varphi} f \ nez \'{a}vis\'{i} \ v \ G \ na \ k \v{r}ivce \ \varphi, \ tzn. \ pro \ k a \v{z}d\'{e} \ dv \v{e} \ k \v{r}ivky \ \varphi: [\alpha,\beta] \to G, \ \psi: [\gamma,\delta] \to G \ takov \'{e}, \ \v{z}e \ \varphi(\alpha) = \psi(\gamma) \ a \ \varphi(\beta) = \psi(\delta) \ plat\'{i} \ \int_{\varphi} f = \int_{\psi} f.$

Důkaz

"1. \implies 2.": Víme z věty o výpočtu integrálu pomocí primitivní funkce.

"2. \implies 3.": Položme $\tau := \varphi + (-\psi)$. Potom je τ uzavřená a z 2. dostaneme

$$0 = \int_{\tau} f = \int_{\varphi} f - \int_{\psi} f.$$

"3. \Longrightarrow 1.": Volme $z_0 \in G$ pevně. Pro každé $z \in G$ najděme lomenou čáru φ_z v G, která začíná v z_0 a končí v z. Definujeme $F(z) := \int_{\varphi_z} f$, $z \in G$. Definice F je korektní z 3. Ukážeme, že F je hledaná primitivní funkce k f na G. Nechť $z_1 \in G$. Dokážeme, že $F'(z_1) = f(z_1)$. Volme r > 0, aby $U(z_1, r) \subset G$. Je-li |h| < r, potom

$$F(z_1 + h) - F(z_1) = \int_{\varphi_{z_1} + u} f - \int_{\varphi_{z_1}} f = \int_u f,$$

kde $u = [z_1; z_1 + h]$ je úsečka. Tedy

$$F(z_1 + h) - F(z_1) = \int_u f = \int_0^1 f(z_1 + th)hdt,$$

$$\frac{F(z_1 + h) - F(z_1)}{h} - f(z_1) = \int_0^1 (f(z_1 + th) - f(z_1))dt \to 0,$$

nebot $\left| \int_0^1 (f(z_1 + th) - f(z_1)) dt \right| \le \max_{z \in [z_1; z_1 + h]} |f(z) - f(z_1)| \to 0$ ze spojitosti f v z_1 .

Poznámka (Značení)

Řekněme, že $M \subset \mathbb{C}$ je hvězdovitá, pokud existuje $z_0 \in M$ (tzv. střed hvězdovitosti), pro který $[z_0; z] \subset M$ pro každé $z \in M$.

Poznámka

Konvexní ⊊ hvězdovitá.

Řekneme, že $\triangle \subset \mathbb{C}$ je trojúhelník s vrcholy $a, b, c \in \mathbb{C}$, pokud

$$\Delta := \{ \alpha \cdot a + \beta \cdot b + \gamma \cdot c | \alpha, \beta, \gamma \geqslant 0, \alpha + \beta + \gamma = 1 \},$$

a značíme $\partial \triangle := [a; b] + [b; c] + [c; a].$

Tvrzení 1.5 (Dodatek)

Nechť f je spojitá funkce na hvězdovité oblasti $G \subset \mathbb{C}$. Je-li

$$\int_{\partial \wedge} f = 0,$$

pro každý trojúhelník $\triangle \subset G$, potom f má na G primitivní funkci.

Důkaz Nechť z_0 je střed hvězdovitosti G. Pro každé $z\in G$ položme $\varphi_z:=[z_0;z]$ a $F(z):=\int_{\varphi_z}f$.

Poznámka (Cauchyho věty)

Nechť $G \subset \mathbb{C}$ je otevřená, $f \in \mathcal{H}(G)$ a φ je uzavřená křivka v G. Potom Cauchyho věty nám říkají, za jakých podmínek na G a φ je $\int_{\varphi} f = 0$.

Věta 1.6 (Goursatovo lemma (Cauchyho věta pro \triangle))

Nechť $G \subset \mathbb{C}$ je otevřená, $f \in \mathcal{H}(G)$ a \triangle je trojúhelník v G. Potom

$$\int_{\partial \triangle} f = 0.$$

 $D\mathring{u}kaz$

Označme $\varphi_0 := \partial \triangle$. Sporem: Předpokládejme, že $|\int_{\varphi_0} f| =: K > 0$. Zřejmě \triangle je nedegenerovaný. V \triangle veďme střední příčky a označme $\psi_1, \psi_2, \psi_3, \psi_4$ obvody čtyř vzniklých trojúhelníků. Obvody vnitřních trojúhelníků ψ_1 (vlevo dole), ψ_2 (vpravo dole), ψ_3 (nahoře) a ψ_4 (uprostřed) probíháme proti směru hodinových ručiček. Potom

$$\int_{\varphi_0} f = \int_{\psi_1} f + \int_{\psi_2} f + \int_{\psi_3} f + \int_{\psi_4} f.$$

Ex. $j_1=1,\ldots,4$ tak, že $|\int_{\psi_{j_1}} f| \geqslant \frac{K}{4}$ a $V(\psi_{j_1})=\frac{V(\varphi)}{2}$. Označme $\varphi_1=\psi_{j_1}$. Indukcí sestrojíme posloupnost trojúhelníků tak, že

$$\left| \int_{\varphi_j} f \right| \geqslant \frac{K}{4^j} \wedge V(\varphi_j) = \frac{V(\varphi)}{2^j}.$$

Máme, že $\bigcup_{j=0}^{\infty} \triangle_j = \{z_0\} \subset G$, protože diam $(\triangle_j) \to 0$. Položme

$$\varepsilon(z) := \begin{cases} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} - f'(z_0), & z \in G \setminus \{z_0\}, \\ 0, & z = z_0. \end{cases}$$

Potom ε je spojitá na G a máme pro $j \in \mathbb{N}_0$:

$$\int_{\varphi_i} f(z)dz = \int_{\varphi_i} (f(z_0) + f'(z_0)(z - z_0))dz + \int_{\varphi_i} \varepsilon(z)(z - z_0)dz,$$

kde první integrand vpravo má primitivní funkci na $\mathbb C$ a první integrál je roven 0. Pro každé $j\in\mathbb N_0$ dostaneme

$$0 < \frac{K}{4^j} \le \left| \int_{\varphi_j} f \right| = \left| \int_{\varphi_j} \varepsilon(z)(z - z_0) \right| \le V^2(\varphi_j) \cdot \max_{\langle \varphi_j \rangle} |\varepsilon| = \frac{V^2(\varphi)}{4^j} \cdot \max_{\langle \varphi_j \rangle} |\varepsilon|,$$

kde třetí nerovnost platí díky tomu, že $|z-z_0| \leq V(\varphi_j)$. Z předchozího tedy máme (po vynásobení 4^j):

$$0 < K \le V^2(\varphi) \cdot \max_{\langle \varphi_j \rangle} |\varepsilon| \to 0,$$

protože ε je spojitá v z_0 a $\varepsilon(z_0)=0$. 4.

Věta 1.7 (Cauchyho věta pro hvězdovité oblasti)

Nechť $G \subset \mathbb{C}$ je hvězdovitá oblast a $f \in \mathcal{H}(G)$. Potom f má na G primitivní funkci. (Ekvivalentně: $\int_{\mathcal{C}} f = 0$ pro každou uzavřenou křivku φ v G.)

 $D\mathring{u}kaz$

Z Goursatova lemmatu a dodatku.

Poznámka

Goursatovo lemma a tedy i předchozí věta platí i pro funkci f, která je spojitá na G a holomorfní na $G \setminus \{z_0\}$ pro nějaké $z_0 \in G$.

 $D\mathring{u}kaz$

Nechť \triangle je nedegenerovaný trojúhelník v G. Pak rozebereme případy kde leží z_0 .

Věta 1.8 (O derivování podle komplexního parametru)

Nechť φ je křivka v \mathbb{C} a $\Omega \subset \mathbb{C}$ je otevřená. Nechť F(z,s) a komplexní derivace $\frac{\partial F}{\partial s}(z,s)$ jsou spojité komplexní funkce na $<\varphi>\times\Omega$. Pro každé $s\in\Omega$ položme $\Phi(s):=\int_{\varphi}F(z,s)dz$. Potom $\Phi\in\mathcal{H}(\Omega)$ a $\Phi'(s)=\int_{\varphi}\frac{\partial F}{\partial s}(z,s)dz$, $s\in\Omega$.

 $D\mathring{u}kaz$

Pro $s = s_1 + is_2 = (s_1, s_2) \in \Omega$ máme $\Phi(s) = \int_{\alpha}^{\beta} F(\varphi(t), (s_1, s_2)) \varphi'(t) dt$. Podle vět o spojitosti a derivování integrálu závislého na parametru máme

$$\frac{\partial \Phi}{\partial s_j}(s) = \int_{\varphi} \frac{\partial F}{\partial s_j}(z,s) dz,$$

pro $s \in \Omega$ a $j \in [2]$. Navíc jsou tyto parciální derivace spojité a splňují podmínky Cauchy-Riemannovy věty, tedy Φ je komplexně diferencovatelná a komplexní derivace se rovná derivaci vzhledem k té první proměnné.

Definice 1.5 (Index bodu křivky)

Nechť φ je uzavřená křivka v \mathbb{C} a $s \in \mathbb{C} \setminus \langle \varphi \rangle$. Potom číslo

$$\operatorname{ind}_{\varphi} s := \frac{1}{2\pi i} \int_{\varphi} \frac{dz}{z - s}$$

nazveme indexem bodu s vzhledem ke křivce φ .

Poznámka

Ukážeme si, že ind $_{\varphi}$ se rovná počtu oběhů φ kolem s v kladném směru (tzn. proti směru hodinových ručiček).

Věta 1.9 (O základních vlastnostech indexu)

Nechť φ je uzavřená křivka v \mathbb{C} a $G := \mathbb{C} \setminus \langle \varphi \rangle$. Potom G je otevřena, funkce $s \mapsto \operatorname{ind}_{\varphi} s$ je konstantní na každé komponentě G a na jediné její neomezené komponentě je nulová.

Důkaz

Podle předchozí věty je $\Phi(s):=\frac{1}{2\pi i}\int_{\varphi}\frac{dz}{z-s},\ s\in G$ holomorfní a pro každé $s\in G$ je $\Phi'(s)=-\frac{1}{2\pi i}\int_{\varphi}\frac{dz}{(z-s)^2}=0$, protože $f(z):=\frac{1}{(z-s)^2}$ má primitivní funkci na $\mathbb{C}\backslash\{s\}$. Tedy Φ je konstantní na každé komponentě G.

Volíme R>0, aby $<\varphi>\subset U(0,R)$. Potom $\mathbb{C}\backslash U(0,R)$ je obsaženo v jediné neomezené komponentě G_0 množiny G. Navíc pro $s\in\mathbb{C}\backslash U(0,R)$ je funkce $g(z):=\frac{1}{z-s},\ z\in U(0,R)$ holomorfní a dle Cauchyho věty pro hvězdovitou oblast je $\Phi(s)=0$.

Věta 1.10 (Cauchyův vzorec na kruhu)

Necht $G \subset \mathbb{C}$ je otevřené a $f \in \mathcal{H}(G)$. Necht $\overline{U(z_0,r)} \subset G$ a $\varphi(t) = z_0 + r \cdot e^{it}$, $t \in [0,2\pi]$. Potom platí

$$\frac{1}{2\pi} \int_{\varphi} \frac{f(z)}{z - s} dz = f(s), \qquad |s - z_0| < r;$$

$$\frac{1}{2\pi} \int_{\mathcal{Q}} \frac{f(z)}{z-s} dz = 0, \qquad |s-z_0| > r;$$

 $D\mathring{u}kaz$

1. Nechť $|s-z_0| < r$. Volme R > r, aby $U(z,R) \subset G$. Položme

$$h(z) := \begin{cases} \frac{f(z) - f(s)}{z - s}, & z \in U(z_0, R) \setminus \{s\}; \\ f'(s), & z = s. \end{cases}$$

Zřejmě $h \in \mathcal{H}(U(z_0,R) \setminus \{s\})$ je spojitá hvězdovitá oblast $U(z_0,R)$. Z Cauchyho věty je

$$0 = \frac{1}{2\pi} \int_{\varphi} h = \frac{1}{2\pi} \int_{\varphi} \frac{f(z)dz}{z - s} - \frac{1}{2\pi} \int_{\varphi} \frac{dz}{z - d} \cdot f_s.$$

2. Nechť $|s-z_0|>r$. Volme $R\in(r,|z_0-s|),$ aby $U(z_0,R)\subset G.$ Potom

$$g(t) := \frac{f(z)}{z - s} \in \mathcal{H}(U(z_0, R))$$

a z Cauchyho věty je

$$\frac{1}{2\pi} \int_{\omega} g = 0.$$

Důsledek

Nechť $G \subset \mathbb{C}$ je otevřená a $f \in \mathcal{H}(G)$. Potom f má komplexní derivace libovolného řádu všude na G.

Tedy nechť $U(z_0, r) \subset G$ a φ je jako v předchozím. Potom

$$\frac{k!}{2\pi} \int_{\varphi} \frac{f(z)dz}{(z-s)^{k+1}} = f^{(k)}(s), |s-z_0| < r, k \in \mathbb{N}.$$

Zde $f^{(0)} := f$ a k-tá komplexní derivace $f^{(k)}$ je definovaná jako $f^{(k)} := (f^{(k-1)})'$, má-li pravá strana smysl.

 $D\mathring{u}kaz$

Z věty o derivaci integrálu podle komplexního parametru a předchozí věty, protože

$$\frac{d^k}{ds^k} \left(\frac{1}{z-s} \right) = \frac{k!}{(z-s)^{k+1}}, \qquad z \neq s.$$

Věta 1.11 (Morera)

Nechť f je spojitá funkce na otevřené $G \subset \mathbb{C}$. Potom $f \in \mathcal{H}(G)$, právě když

$$\int_{\partial\triangle}f=0, \qquad \forall\triangle\subset G \ \textit{trojúhelník}.$$

 $D\mathring{u}kaz$

" \Longrightarrow ": Goursat. " \Longleftarrow ": Nechť $U := U(z_0, R) \subset G$. Protože f je spojitá na hvězdovité oblasti U a platí pro ni rovnost výše, má f na U primitivní funkci F, tzn. f = F' na U. Protože $F \in \mathcal{H}(U)$, máme f' = F'' na U, tudíž $f \in \mathcal{H}(U)$. Tedy i $f \in \mathcal{H}(G)$.

Věta 1.12 (Cauchyho odhady)

Nechť $z_0 \in \mathbb{C}$, $r \in (0, +\infty)$ a f je holomorfní funkce na otevřené množině obsahující $\overline{U(z_0, r)}$. Potom pro každé $k \in \mathbb{N}_0$ je

 $CO1 \ \forall s \in U := U(z_0, r)$:

$$|f^{(k)}(s)| \le \frac{(k!)r}{(d(s))^{k+1}} \cdot \max_{\partial U} |f|,$$

 $kde\ d(s) := \operatorname{dist}(s, \partial U);$

 $CO2 \ \forall s \in U(z_0, \frac{r}{2})$:

$$|f^{(k)}(s)| \leqslant \frac{k!2^{k+1}}{r^k} \cdot \max_{\partial U} |f|;$$

 $CO3 |f^{(k)}(z_0)| \leq \frac{k!}{r^k} \cdot \max_{\partial U} |f|.$

Důkaz (CO1)

Z věty výše (pro φ stejné jako tam)

$$\int_{\Omega} \partial_t (u - u_d)$$

$$\left|f^{(k)}(z)\right| = \left|\frac{k!}{2\pi} \int_{\varphi} \frac{f(z)ds}{(z-s)^{k+1}}\right| \leqslant \frac{k!}{2\pi} \cdot 2\pi r \max_{\langle \varphi \rangle} |f| \frac{1}{(d(s))^{k+1}},$$

protože $|z - s| \ge d(s) \ \forall z \in <\varphi>$.

Důkaz (CO2 a CO3)

Plyne z CO1, neboť $d(s) \ge \frac{r}{2} \ \forall s \in U(z_0, \frac{r}{2})$ a $d(z_0) = r$.

Věta 1.13 (Liouville)

Je-li f holomorfní a omezená funkce na \mathbb{C} , potom je f konstantní.

 $D\mathring{u}kaz$

Ukážeme, že f'=0 na $\mathbb C$: Označme $M:=\sup_{\mathbb C}|f|<+\infty$. Nechť $z_0\in\mathbb C$. Z CO3 pro každé r>0 platí

$$|f'(z_0)| \leqslant \frac{M}{r} \to 0,$$

tudíž $f'(z_0) = 0$.

Důsledek (Zakladní věta algebry)

 $V \mathbb{C}$ má každý polynom stupně alespoň 1 vždy alespoň jeden kořen.

 $D\mathring{u}kaz$

Nechť $p(z) := a_n z^n + \ldots + a_0 z^0$, kde $a_j \in \mathbb{C}$, $n \ge 1$ a $a_n \ne 0$. Sporem: Předpokládejme, že $p \ne 0$ na \mathbb{C} . Potom $f := \frac{1}{p}$ je holomorfní a omezená na \mathbb{C} . Z Liouvilleovy věty je konstantní, tedy i $p = \frac{1}{f}$ je konstantní a $p' = 0 = p^{(n)} = a_n \cdot n! \implies a_n = 0$. 4.

Lemma 1.14

Necht φ je křivka v \mathbb{C} , f_i jsou spojité funkce $na < \varphi > pro \ n \in \mathbb{N}$ a $f_i \rightrightarrows f$ $na < \varphi >$. Potom f je spojitá $na < \varphi > a$

$$\int_{\varphi} f_n \to \int_{\varphi} f.$$

Důkaz Platí

$$\left| \int_{\varphi} f_i - \int_{\varphi} f \right| = \left| \int_{\varphi} (f_n - f) \right| \leqslant V(\varphi) \cdot \max_{\langle \varphi \rangle} |f_n - f| \to 0.$$

Věta 1.15 (Weierstrass)

Necht $G \subset \mathbb{C}$ je otevřená, $f_n \in \mathcal{H}(F)$ pro $n \in \mathbb{N}$ a $f_n \stackrel{loc.}{\Rightarrow} f$ na G. Potom $f \in \mathcal{H}(G)$ a $f_n^{(k)} \stackrel{Loc.}{\Rightarrow} f^{(k)}$ na G pro každé $k \in \mathbb{N}$.

 $D\mathring{u}kaz$

1. Zřejmě f je spojitá na G. Nechť Δ je trojúhelník v G. Potom

$$0 \stackrel{\text{Goursat}}{=} \int_{\partial \wedge} f_n \to \int_{\partial \wedge} f = 0.$$

Z Morera je $f \in \mathcal{H}(G)$.

2. Nechť $k\in\mathbb{N}$ a $z_0\in G$. Volme r>0, aby $\overline{U(z_0,r)}\subset G$. Z CO2 máme, že $\forall s\in U(z_0,\frac{r}{2}):$

$$|f_n^{(k)}(s) - f^{(k)}(s)| = |(f_n - f)^{(k)}(s)| \le \frac{k!2^{k+1}}{r^k} \cdot \max_{\partial U(z_0, r)} |f_n - f| \to 0.$$

2 Mocninné řady

Definice 2.1 (Mocninná řada)

Nechť $\{a_n\}_{n=0}^{\infty} \subset \mathbb{C}$ a $z_0 \in \mathbb{C}$. Potom

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n$$

je mocninná řada s koeficienty $\{a_n\}$ a středem z_0 .

Poznámka (Vlastnosti)

• Konvergence: Existuje $R \in [0, +\infty]$ takové, že řada konverguje absolutně a lokálně stejnoměrně na $U(z_0, R) := \{z \in \mathbb{C} | |z - z_0| < R\}$ a řada diverguje pro $|z - z_0| > R$. Číslo R se nazývá poloměr konvergence a platí, že

$$R = \frac{1}{\limsup_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|}},$$

kde
$$\frac{1}{0} = +\infty$$
 a $\frac{1}{+\infty} = 0$.

• Označíme-li součet řady na $U(z_0,R)$ jako f, potom $f\in \mathcal{H}(U(z_0,R))$ a pro každé $k\in\mathbb{N}$ je

$$f^{(k)}(z) = \sum_{n=k}^{\infty} a_n \cdot n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1) \cdot (z-z_0)^{n-k}, \qquad z \in U(z_0, R),$$

speciálně $a_k = f^{(k)}(z)/k!$.

Plyne z Weierstrassovy věty pro

$$S_N(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n.$$

Zřejmě $S_N \stackrel{\text{loc.}}{\Rightarrow} f$ na $U(z_0, R)$, tudíž $S_N^{(k)} \stackrel{\text{loc.}}{\Rightarrow} f^{(k)}$ na $U(z_0, R)$, tudíž rovnost výše platí. Dosadíme-li do ní $z = z_0$, dostaneme

$$f^{(k)}(z_0) = a_k \cdot k!.$$

Věta 2.1 (O rozvoji holomorfní funkce do mocninné řady na kruhu)

Nechť $R \in (0, +\infty]$ a $f \in \mathcal{H}(U(z_0, R))$. Potom existuje jediná mocninná řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$, která má na $U(z_0, R)$ součet f. Navíc platí, že $a_n = f^{(n)}(z_0)/n!$ pro každé $n \in \mathbb{N}_0$.

 $D\mathring{u}kaz$

Jednoznačnost plyne ze vzorce. Existence: Nech
ť $z\in U(z_0,R).$ Volme r>0,aby $|z-z_0|< r< R.$ Potom z
 Cauchyho věty je

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\omega} \frac{f(w)dw}{w - z},$$

kde $\varphi(t):=z_0+re^{it},\,t\in[0,2\pi].$ Pro každé $w\in<\varphi>$ máme

$$\frac{1}{w-z} = \frac{1}{(w-z_0) - (z-z_0)} = \frac{1}{w-z} \cdot \frac{1}{1 - \frac{z-z_0}{w-z_0}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-z_0)^n}{(w-z_0)^{n+1}},$$

což konverguje stejnoměrně pro $w \in <\varphi>.$ Dosadíme:

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\varphi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z - z_0)^n}{(w - z_0)^{n+1}} f(w) dw =$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (z - z_0)^n \cdot \frac{1}{2\pi i} \int_{\varphi} \frac{f(w)dw}{(w - z_0)^{n+1}} = \sum_{n=0}^{\infty} (z - z_0)^n \cdot \frac{f^{(n)}}{n!}.$$

Věta 2.2 (O nulovém bodě)

Nechť f je holomorfní funkce na okolí $z_0 \in \mathbb{C}$ a $f(z_0) = 0$. Potom buď $\exists r > 0 : f = 0$ na $U(z_0,r)$; nebo $\exists r > 0 : f \neq 0$ na $P(z_0,r) := U(z_0,r) \setminus \{z_0\}$.

V druhém případě existuje jediné $p \in \mathbb{N}$ tak, že

$$f(z_0) = 0 = f'(z_0) = \dots = f^{(p-1)}(z_0), f^{(p)}(z_0) \neq 0.$$

Číslo p je tzv. násobnost nulového bodu z_0 funkce f.

Navíc z_0 je nulový bod f násobnosti $p \in \mathbb{N}$, právě když existuje r > 0 a $g \in \mathcal{H}(U(z_0, r))$ tak, $\check{z}e \ \forall z \in U(z_0, r)$:

$$g(z) \neq 0 \land f(z) = (z - z_0)^p g(z).$$

Důkaz Máme $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$, $z \in U(z_0,R)$. Pokud nenastane první případ, potom existuje $n \in \mathbb{N}$ tak, že $a_n \neq 0$. Zvolme nejmenší $p \in \mathbb{N}$, aby $0 \neq a_p = f^{(p)}(z_0)/p!$. Potom platí rovnost pro druhý případ a $\forall z \in U(z_0, R)$:

$$f(z) = a_p(z - z_0)^p = \dots = (z - z_0)^p \underbrace{\sum_{n=p}^{\infty} a_n(z - z_0)^{n-p}}_{=:q(z)}.$$

Zřejmě $g \in \mathcal{H}(U(z_0, R))$. Protože $g(z_0) = a_p \neq 0, \exists r > 0$ tak, že $g \neq 0$ na $U(z_0, r)$. Tudíž $f(z) = (z - z_0)^p \cdot g(z) \neq 0$ na $P(z_0, r)$. Obrácené tvrzení plyne stejně snadno.

Věta 2.3 (O jednoznačnosti pro holomorfní funkce)

Nechť $\emptyset = G \subset \mathbb{C}$ je oblast a $f, g \in \mathcal{H}(G)$. Následující je ekvivalentní

- 1. $f = q \ na \ G$;
- 2. $M := \{z \in G | f(z) = g(z)\}$ má v G hromadný bod, tzn. existuje z_0 tak, že $P(z_0, r) \cap$ $M \neq \emptyset \ \forall r > 0$;
- 3. Existuje $z_0 \in G$ tak, že

$$f^{(k)}(z_0) = g^{(k)}(z_0) \qquad \forall k \in \mathbb{N}_0.$$

 $D\mathring{u}kaz$

BÚNO předpokládejme, že g=0, jinak uvažujme f-g. "1 \Longrightarrow 2 a 2 \Longrightarrow 3": Necht $z_0 \in G$ je hromadný bod $M:=\{z \in G | f(z)=0\}$. Zřejmě $f(z_0)=0$ a z předchozí věty je f=0 na nějakém okolí z_0 .

"3 \Longrightarrow 1": Uvažme $N:=\{z\in G|\forall k\in\mathbb{N}_0: f^{(k)}(z)=0\}$. Potom $\varnothing\neq N$ a N je uzavřená v G, protože všechny $f^{(k)}$ jsou spojité. Navíc N je otevřená. Necht $z_1\in N$. Podle věty o nulovém bodě existuje r>0 tak, že f=0 na $U(z_1,r)$. Tedy $U(z_0,r)\subset N$. Protože G je oblast (tj. je souvislá, tedy neexistuje vlastní obojetná podmnožina), je N=G.

Věta 2.4 (Princip maxima modulu)

Nechť $G \subset \mathbb{C}$ je oblast a $f \in \mathcal{H}(G)$. Potom f je na G konstantní, pokud |f| nabývá v G lokální maximum, tzn. existuje $z_0 \in G$ a r > 0, že $\forall z \in U(z_0, r) \subset G : |f(z)| \leq |f(z_0)|$.

 $D\mathring{u}kaz$

Nechť to platí. Potom

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n, z \in U(z_0, r).$$

Nechť $0 < \rho < r$. Potom

$$|a_0^2| = |f(z_0)|^2 \geqslant \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(z_0 + \varrho e^{it})|^2 dt =$$

$$=\frac{1}{2\pi}\int_0^{2\pi}\left(\sum_{n=1}^\infty a_n\varrho^ne^{int}\right)\cdot\left(\sum_{m=1}^\infty\overline{a_m}\varrho^me^{-int}\right)dt=\sum_{n=0}^\infty a_n\overline{a_n}\varrho^{2n}\implies a_m=0\ \forall m\in\mathbb{N}.$$

3 Riemannova sféra

Definice 3.1 (Riemannova sféra (S))

Označme $\mathbb{S}=\mathbb{C}\cup\{\infty\}$ a definujeme okolí v ∞ následovně: Pro každou $\varepsilon>0$ položme

$$P(\infty,\varepsilon):=\left\{z\in\mathbb{C}\ |\ |z|>\frac{1}{\varepsilon}\right\},\qquad U(\infty,\varepsilon):=P(\infty,\varepsilon)\cup\left\{\infty\right\}.$$

Definice 3.2 (Limita na \mathbb{S})

Je-li $z_0, L \in \mathbb{S}$, potom $L = \lim_{z \to z_0} f(z)$, pokud $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0$:

$$z \in P(z_0, \delta) \implies f(z) \in U(L, \varepsilon).$$

Tvrzení 3.1 (Vlastnosti limity na S)

- $\lim_{z\to\infty} f(z) = \lim_{z\to 0} f\left(\frac{1}{z}\right)$, má-li alespoň jedna strana smysl.
- Následující je ekvivalentní: $\lim_{z\to z_0} f(z) = \infty$, $\lim_{z\to z_0} |f(z)| = +\infty$, $\lim_{z\to z_0} \frac{1}{f(z)} = 0$.
- Počítání $s \infty$: $\frac{a}{\infty} = 0 \ \forall a \in \mathbb{C}, \ \frac{a}{0} = \infty \ \forall a \in \mathbb{S} \setminus \{0\}, \ a \pm \infty = \infty \ \forall \ a \in \mathbb{C}, \ a \cdot \infty = \infty \ \forall a \in \mathbb{S} \setminus \{0\}.$ Nedefinujeme $\frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty}, \infty \pm \infty, \ 0 \cdot \infty$. Potom platí i $v \times s$ aritmetika limit.
- \mathbb{S} je jednobodovou kompaktifikací \mathbb{C} .
- \mathbb{S} je homeomorfní s jednotkovou sférou $S^2 := \{ [\alpha, \beta, \gamma] \in \mathbb{R}^3 | \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 1 \}$, speciálně \mathbb{S} je kompaktní.

4 Izolované singularity

Definice 4.1

Nechť f je holomorfní funkce na $P(z_0) = P(z_0, r)$. Potom f má v z_0 :

- odstranitelnou singularitu, existuje-li $\lim_{z\to z_0} f(z) \in \mathbb{C}$;
- pól, je-li $\lim_{z\to z_0} f(z) = \infty$;
- podstatnou singularitu, pokud $\lim_{z\to z_0} f(z)$ neexistuje v S.

Věta 4.1 (O odstranitelné singularitě)

Nechť f je holomorfní funkce na $P(z_0)$. Následující je ekvivalentní:

- 1. z_0 je odstranitelná singularita f.
- 2. Existuje r > 0 tak, že f je omezená na $P(z_0, r)$.
- 3. Existuje $F \in \mathcal{H}(U(z_0))$ tak, že F = f na $P(z_0)$.

Poznámka (Úmluva)

Každá odstranitelná singularita se považuje za odstraněnou (tj. bereme F místo f).

$$g(z) := \begin{cases} (z - z_0)^2 f(z), & z \in P(z_0), \\ 0, & z = z_0. \end{cases}$$

Potom $g \in \mathcal{H}(U(z_0))$, protože

$$g'(z_0) = \lim_{z \to z_0} \frac{g(z) - g(z_0)}{z - z_0} = \lim_{z \to z_0} \underbrace{(z - z_0)}_{\to 0} \cdot \underbrace{f(z)}_{\text{omezená}} = 0.$$

Dále (pro "3. \Longrightarrow 1.") $\forall z \in U(z_0)$:

$$g(z) = \sum_{n=2}^{\infty} a_n (z - z_0)^n = (z - z_0)^2 \cdot F(z),$$

kde $F(z) := \sum_{n=2}^{\infty} a_n(z-z_0)^{n-2}$. Potom $F \in \mathcal{H}(U(z_0))$ a $\forall z \in P(z_0)$:

$$(z-z_0)^2 \cdot f(z) = (z-z_0)^2 \cdot F(z).$$

Poznámka

L

Píšeme $f(z) \sim g(z)$ pro $z \to z_0$, pokud $\lim_{z \to z_0} \frac{f(z)}{g(z)} \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$.

Věta 4.2 (O póle)

Necht f je holomorfní funkce na $P(z_0)$. Následující je ekvivalentní:

- 1. z_0 je pól f.
- 2. $h := \frac{1}{f}$ (po dodefinování $h(z_0) = 0$) má v z_0 nulový bod násobnosti $p \in \mathbb{N}$.
- 3. Existuje $p \in \mathbb{N}$ tak, že $\lim_{z \to z_0} (z z_0)^p f(z) \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$. (Tedy $f(z) \sim \frac{1}{(z z_0)^p}$ pro $z \to z_0$.)
- 4. Existuje $p \in \mathbb{N}$ tak, že $\forall k \in \mathbb{Z}$:

$$\lim_{z \to z_0} (z - z_0)^k f(z) \begin{cases} = \infty, & \text{je-li } k < p, \\ \in \mathbb{C} \setminus \{0\}, & k = p, \\ 0, & k > p. \end{cases}$$

 $D\mathring{u}kaz$

"1. \Longrightarrow 2.": Protože $\lim_{z\to z_0}f(z)=\infty$, je $\lim_{z\to z_0}\frac{1}{f(z)}=0$. Po odstranění singularity, tzn. po dodefinování $h(z_0)=0$, má $h=\frac{1}{f}$ nulový bod v z_0 konečné násobnosti $p\in\mathbb{N}$.

"2. \Longrightarrow 3.": Existuje r>0 a $g\in \mathcal{H}(U(z_0,r))$ tak, že $g\neq 0$ na $U(z_0,r)$ a

$$h(z) = (z - z_0)^p \cdot g(z), \qquad z \in U(z_0, r).$$

Potom $\lim_{z\to z_0} (z-z_0)^p f(z) = \lim_{z\to z_0} \frac{1}{g(z)} = \frac{1}{g(z_0)} \in \mathbb{C} \setminus \{0\}.$

"3. \implies 4.": Máme

$$\lim_{z \to z_0} (z - z_0)^k f(z) = \lim_{z \to z_0} \underbrace{(z - z_0)^{k-p}}_{\to 0, k > p/1, k = p/\infty, k < p} \cdot \underbrace{(z - z_0)^p f(z)}_{\to \dots \in \mathbb{C} \setminus \{0\}}.$$

"4.
$$\implies$$
 1.": $\lim_{z\to z_0} f(z) = \lim_{z\to z_0} (z-z_0)^k f(z)|_{k=0} = \infty$.

Definice 4.2 (Násobnost pólu)

Číslo p je určeno jednoznačně a nazývá se násobnost pólu z_0 funkce f.

Věta 4.3 (Casorati-Weierstrass)

Nechť f je holomorfní na $P(z_0)$. Následující je ekvivalentní:

- 1. z_0 je podstatná singularita f.
- 2. $\forall r > 0 : \overline{f(P(z_0, r))} = \mathbb{C}.$

Poznámka (Velká Picardova věta)

Platí dokonce (i když je to těžké dokázat)

$$\forall r > 0 : \mathbb{C} \backslash f(P(z_0, r))$$

je nejvýše jednobodová.

Důkaz

"2. \implies 1." jasné, použije se definice limity.

"1. \Longrightarrow 2." (konkrétně ukážeme \neg 2. \Longrightarrow \neg 1.): Předpokládejme, že existuje r>0, že $\mathbb{C}\backslash\overline{f(P(z_0,r))}\neq\varnothing$ a $f\in\mathcal{H}(P(z_0,r))$. Potom existuje $U(u_0,\beta)\subset\mathbb{C}\backslash\overline{f(P(z_0,r))}$, speciálně $0<|z-z_0|< r\implies |f(z)-u_0|\geqslant\beta$.

Definujeme

$$g(z) := \frac{1}{f(z) - u_0}, \qquad z \in P(z_0, r).$$

Zřejmě je g holomorfní a $|g| \leq \frac{1}{\beta}$ na $P(z_0, r)$. Tedy z_0 je odstranitelná singularita g a $\exists L := \lim_{z \to z_0} g(z) \in \mathbb{C}$. Potom

$$\lim_{z \to z_0} f(z) = \lim_{z \to z_0} \left(\frac{1}{g(z)} + u_0 \right) \begin{cases} \in \mathbb{C}, & L \neq 0, \\ \infty, & L = \infty. \end{cases}$$

Tedy fmá v z_0 buď pól nebo odstranitelnou singularitu. Nikdy podstatnou.

5 Laurentovy řady

Definice 5.1 (Laurentova řada (LŘ), regulární část, hlavní část, konvergence LŘ)

Necht $\{a_n\}_{n=-\infty}^{\infty} \subset \mathbb{C} \text{ a } z_0 \in \mathbb{C}.$ Potom

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n (z - z_0)^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n + \sum_{n=1}^{\infty} a_{-n} (z - z_0)^{-n}$$

je Laurentova řada s koeficienty $\{a_n\}$ a středem z_0 . První řada na pravé straně je tzv. regulární část, druhá je pak hlavní část. Řekneme, že řada konverguje, pokud obě řady na pravé straně konvergují.

Tvrzení 5.1 (Vlastnosti)

- Konvergence: Existují jediná r, R ∈ [0, +∞] tak, že regulární část konverguje absolutně a lokálně stejnoměrně na |z-z₀| < R a diverguje na |z-z₀| > R; hlavní část konverguje absolutně a lokálně stejnoměrně na |z-z₀| > r a diverguje pro |z-z₀| < r.
 R je zřejmé, pro získání r dosadíme w := (z-z₀)⁻¹ a vezmeme 1 / poloměr konvergence vyšlé mocninné řady.
- Součet: Nechť $0 \le r < R \le +\infty$. Pak Laurentova řada konverguje absolutně a lokálně stejnoměrně na vnitřku mezikruží dané r a R (značíme $P(z_0, r, R)$) a bude divergovat mimo něj (na hranici nevíme).

Lemma 5.2

Nechť f je holomorfní funkce na $P(z_0, r, R) =: P$, kde $0 \le r < R \le +\infty$. Pro každé $\varrho \in (r, R)$ označíme $\varphi_{\varrho}(t) := z_0 + \varrho e^{it}$, $t \in [0, 2\pi]$ a $J(\varrho) := \int_{\varphi_{\varrho}} f$. Potom J je konstantní na (r, R).

Důkaz

BÚNO: Nechť $z_0 = 0$. Nechť $\varrho \in (r, R)$. Potom

$$J(\varrho) = i \int_0^{2\pi} f(\varrho e^{it}) \varrho e^{it} = i \int_0^{2\pi} g(\varrho e^{it}) dt,$$

kde $g(z) := f(z) \cdot z, z \in P$.

Dále $J'(\varrho) \stackrel{?}{=} \frac{i}{\varrho} \int_0^{2\pi} g'(\varrho e^{it}) \varrho e'' it dt = \frac{1}{\varrho} \int_{\varphi_\varrho} g' = 0$, protože g' má primitivní funkci g na P.

? platí, protože

$$\frac{d}{d\varrho}g(\varrho e^{it}) = \frac{\partial g}{\partial x}\cos t + \frac{\partial g}{\partial y}\sin t = g'\cos t + ig'\sin t = \varrho e^{it} = (\varrho\cos t, \varrho\sin t).$$

Věta 5.3 (Cauchyho vzorec na mezikruží)

Nechť $f \in \mathcal{H}(P)$, $P := P(z_0, r, R)$. Nechť $r < r_0 < R_0 < R$ a $s \in P(z_0, r_0, R_0)$. Potom platí

$$f(s) = \frac{1}{2\pi} \int_{\varphi_{R_0}} \frac{f(z)dz}{z-s} - \frac{1}{2\pi} \int_{\varphi_{r_0}} \frac{f(z)dz}{z-s},$$

 $kde \varphi_{\varrho} je jako v předchozím lemmatu.$

Důkaz

Pro $z_0 \in P$ položme $h(z) := \frac{f(z) - f(s)}{z - s}, z \neq s$, a h(z) := f'(s), z = s. Potom $h \in \mathcal{H}(P)$, protože h má v s "odstraněnou" singularitu.

Podle předchozího lemmatu máme

$$\underbrace{\int_{\varrho_{R_0}} h}_{=} = \int_{\varphi_{R_0}} \frac{f(z)dz}{z-s} - f(s) \cdot \int_{\varphi_{R_0}} \frac{dz}{z-s}$$

$$\underbrace{\int_{\varrho_{r_0}} h}_{=} = \int_{\varphi_{r_0}} \frac{f(z)dz}{z-s} - f(s) \cdot \int_{\varphi_{r_0}} \frac{dz}{z-s} = \int_{\varphi_{r_0}} \frac{f(z)dz}{z-s} - 0.$$

Věta 5.4 (O Laurentově rozvoji holomorfní funkce na mezikruží)

Nechť $P:=P(z_0,r,R)$, kde $0\leqslant r< R\leqslant \infty$. Nechť $f\in \mathcal{H}(P)$. Pak existuje jediná Laurentova řada

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n (z-z_0)^n,$$

která má na P součet f.

Navíc platí $a_m = \frac{1}{2\pi} \int \frac{f(z)dz}{(z-z_0)^{m+1}}$, kde $m \in \mathbb{Z}$ a φ_{ϱ} je jako výše.

Důkaz (Jednoznačnost)

Necht $f(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} a_n(z-z_0)^n$, $z \in P$. Necht $\varrho \in (r,R)$ a $m \in \mathbb{Z}$. Potom

$$\int_{\varphi_{\varrho}} f(z)(z-z_0)^{-(m+1)} dz = \int_{\varphi_{\varrho}} \sum_{-\infty}^{\infty} a_n (z-z_0)^{n-m-1} dz =$$

$$= \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n \int_{\varphi_{\varrho}} (z-z_0)^{n-m-1} dz = \begin{cases} 0, & m \neq n, \\ 2\pi \operatorname{ind}_{\varphi_{\varrho}} z_0, & m = n. \end{cases}$$

Věta 5.5 (O Laurentově rozvoji kolem izolované singularity)

Necht $f \in \mathcal{H}(P(z_0, r))$ a $f(z) = \sum_{-\infty}^{+\infty} a_n(z - z_0)^n$, $z \in P(z_0, r)$. Potom

- f má v z_0 odstranitelnou singularitu $\Leftrightarrow \forall n < 0 : a_n = 0;$
 - $f \text{ } m\'{a} \text{ } v \text{ } z_0 \text{ } p\'{o}l \text{ } n\'{a}sobnosti \text{ } p \in \mathbb{N} \Leftrightarrow a_{-p} \neq 0 \text{ } a \text{ } \forall n < -p : a_n = 0;$
 - f má v z_0 podstatnou singularitu $\Leftrightarrow a_n \neq 0$ pro nekonečně mnoho n < 0.

 $D\mathring{u}kaz$

Odstranitelná je jasná. f má v z_0 pól násobnosti p právě když $g(z) := (z-z_0)^p f(z)$ má v z_0 odstranitelnou singularitu a po jejím odstranění je $g(z_0) \neq 0$. Neboli $(z-z_0)^p f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} b_n (z-z_0)^n$, $z \in P(z_0,r)$ a $b_0 = g(z_0) \neq 0$, tzn.

$$f(z) = \frac{b_0}{(z - z_0)^p} + \frac{b_1}{(z - z_0)^{p-1}} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} b_n (z - z_0)^{n-p}, z \in P(z_0, r).$$

Z prvních dvou vidíme, že f nemá v z_0 podstatnou singularitu, právě když $a_n \neq 0$ prokonečně mnoho n < 0.

Věta 5.6 (Rozklad holomorfní funkce s konečně mnoha izolovanými singularitami)

Nechť $G \subset \mathbb{C}$ je otevřena, $M \subset F$ je konečná a $f \in \mathcal{H}(G \backslash M)$. Pro každé $s \in M$ označme H_s

součet hlavní části Laurentova rozvoje funkce f kolem s. Potom existuje jediná $h \in \mathcal{H}(G)$ tak, že $f = \sum_{s \in M} H_s + h$ na $G \setminus M$.

 $D\mathring{u}kaz$

Zřejmě $\forall s \in M : H_s \in \mathcal{H}(\mathbb{C}\backslash\{s\})$. Funkce $h := f - \sum_{s \in M} H_s$ je holomorfní na $G\backslash M$ a v bodech $s \in M$ má odstranitelné singularity. Skutečně, nechť $s_0 \in M$, potom existuje $r_0 > 0$ tak, že $P(s_0, r_0) \subseteq G\backslash M$ a $f = R_{s_0} + H_{s_0}$ na $P(s_0, r_0)$, kde R_{s_0} je součet regulární části Laurentova rozvoje f kolem s_0 a $R_{s_0} \in \mathcal{H}(U(s_0, r_0))$. Tedy na $P(s_0, r_0)$ máme

$$h = R_{s_0} + H_{s_0} - \sum_{s \in M} H_s = R_{s_0} - \sum_{s \neq s_0, s \in M} H_s \in \mathcal{H}(U(s_0, r_0)).$$

5.1 Reziduum

Definice 5.2 (Reziduum)

Nechť $f \in \mathcal{H}(P(z_0))$ a nechť $f(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} a_n(z-z_0)^n$, $z \in P(z_0)$. Potom reziduem f v z_0 nazveme číslo $\operatorname{res}_{z_0} f := a_{-1}$.

Věta 5.7 (Reziduová na hvězdovitých oblastech)

Nechť $G \subset \mathbb{C}$ je hvězdovitá oblast, $M \subset G$ je konečná a $f \in \mathcal{H}(G\backslash M)$. Nechť φ je uzavřená křivka v $G\backslash M$. Potom máme

$$\int_{\varphi} f = 2\pi i \sum_{s \in M} \operatorname{res}_s f \cdot \operatorname{ind}_{\varphi} s.$$

Poznámka

Pro $M=\emptyset$ dostaneme Cauchyho větu.

 $D\mathring{u}kaz$

Podle předchozí věty existuje $h \in \mathcal{H}(G)$ tak, že $f = \sum_{s \in M} H_s + h$ na $G \setminus M$. Potom máme $\int_{\varphi} f = \sum_{s \in M} \int_{\varphi} H_s$, protože $\int_{\varphi} h = 0$ z Cauchyho věty pro hvězdovité oblasti. Pro každé $s \in M$:

$$\int_{\varphi} H_s(z)dz = \int_{\varphi} \sum_{n=1}^{+\infty} a_{-n}^s \frac{1}{(z-s)^n} dz = \sum_{n=1}^{+\infty} a_{-n}^s \int_{\varphi} \frac{dz}{(z-s)^n} = 2\pi i \cdot \operatorname{res}_s f \cdot \operatorname{ind}_{\varphi} s,$$

jelikož suma konverguje stejnoměrně na $<\varphi>$ a poslední integrál je roven 0 pro $n\neq 1$ (jinak má integrand primitivní funkci, a tudíž je \oint nulový) a $2\pi i \cdot \operatorname{ind}_{\varphi} s$, je-li n=1.

5.2 Speciální typy integrálů

Věta 5.8

Nechť R = P/Q, kde P, Q jsou polynomy, které nemají společné kořeny a platí $Q \neq 0$ na \mathbb{R} a st $(Q) \geqslant \operatorname{st}(P) + 2$, kde st(Q) je stupeň polynomu Q. Potom

$$\int_{-\infty}^{+\infty} R(x)dx = 2i\pi \cdot \sum_{Q(s)=0, \Im(s)>0} \operatorname{res}_s R.$$

 $D\mathring{u}kaz$

Integrál konverguje, právě když platí podmínky (cvičení). Necht r > 0 a $\varphi_r := \varphi_r^1 + \varphi_r^2$, kde $\varphi_r^1(t) := t$, $t \in [-r, r]$ a $\varphi_r^2(t) := re^{it}$, $t \in [0, \pi]$. Je-li r > 0 tak velké, aby uvnitř φ_r ležely všechny póly R z horní poloroviny, potom

$$2i\pi \sum_{Q(s)=0, \Im(s)>0} \operatorname{res}_s R = \int_{\varphi_r} R = \int_{\varphi_r^1} R + \int_{\varphi_r^2} R.$$

Máme

$$\int_{\mathcal{Q}_{\mathfrak{a}}^{1}} R = \int_{-r}^{r} R \to \int_{-\infty}^{+\infty} R.$$

Protože $\int_{\varphi_r^2} \to 0$, dostaneme, že věta platí, neboť existuje C > 0, $r_0 > 0$ tak, že $|R(z)| \leq \frac{C}{r^2}$, je-li $|z| = r \geq r_0$. Máme totiž

$$|R(z)| = \left| \frac{a_0 z^n + \ldots + a_n z^0}{b_0 z^m + \ldots + b_m z^0} \right| = \frac{1}{|z|^2} |z|^{n - m + 2} \cdot \left| \frac{a_0 + \frac{a_1}{z} + \ldots + \frac{a_n}{z^n}}{b_0 + \frac{b_1}{z} + \ldots + \frac{b_m}{z}} \right|.$$

Tedy

$$\left| \int_{\varphi_r^2} R \right| \leqslant V(\varphi_r^2) \cdot \max_{\langle \varphi_r^2 \rangle} |R| \leqslant r\pi \frac{C}{r^2} \to 0.$$

Věta 5.9

Nechť R=P/Q, kde P, Q jsou polynomy, které nemají společné kořeny a platí $Q\neq 0$ na \mathbb{R} a st $(Q)\geqslant \mathrm{st}(P)+1$. Nechť a>0. Potom

$$\int_{-\infty}^{+\infty} R(x)e^{iax}dx = 2i\pi \cdot \sum_{Q(s)=0,\Im(s)>0} \operatorname{res}_s\left(R(z)e^{iaz}\right).$$

Důkaz (Cvičení)

Newtonův integrál konverguje právě za těchto podmínek, jak spočteme tento integrál pro a < 0?

Jako v předešlé větě integrujeme podél φ_r funkci $R(z)e^{iaz}$ a pošleme $r\to +\infty$. Platí, že

$$\int_{\varphi_z^2} R(z)e^{iaz}dz \to 0$$

z Jordanova Lemmatu, z podmínky na stupně totiž máme, že $\lim_{z\to\infty} R(z) = 0$.

TODO!!!

6 Výpočet indexu

Poznámka (Úmluva)

Bod, pro který počítáme index, je 0.

Definice 6.1 (Jednoznačná větev argumentu (j. v. a.), jednoznačná větev logaritmu (j. v. l.))

Necht $\varphi : [\alpha, \beta] \to \mathbb{C} \setminus \{0\}$ je spojitá.

Poznámka

Víme: $0 \neq z = |z|e^{i\theta} = e^{\Phi}$, kde $\theta \in Arg(z)$ a $\Phi := \log |z| + i\theta \in Logz$.

Tedy $\forall t \in [\alpha, \beta]: 0 \neq \varphi(t) = |\varphi(t)| \cdot e^{i\theta(t)} = e^{\Phi(t)}$, kde $\theta(t) \in Arg(\varphi(t))$ a $\Phi(t) := \log |\varphi(t)| + i\theta(t) \in Log(\varphi(t))$

Řekněme, že $\theta: [\alpha, \beta] \to \mathbb{R}$ (resp. $\Phi: [\alpha, \beta] \to \mathbb{C}$) je jednoznačná větev argumentu (respektive jednoznačná větev logaritmu) křivky φ , pokud je θ (resp. Φ) spojitá na $[\alpha, \beta]$ a $\forall t \in [\alpha, \beta] : \theta(t) \in Arg(\varphi(t))$ (resp. $\Phi(t) \in Log(\varphi(t))$).

Věta 6.1 (O jednoznačnosti j. v. a. a j. v. l.)

 $Necht\ \varphi: [\alpha, \beta] \to \mathbb{C}\backslash \{0\}\ je\ spojit\'a.\ Potom\ \Phi\ je\ j.\ v.\ l.\ \varphi,\ pr\'ave\'\ kdy\'z\ \Re\Phi = \log |\varphi|\ a\ \Im\Phi\ je\ j.\ v.\ a.\ \varphi.$

Jsou-li θ_1 , θ_2 j. v. a. φ , potom existuje $kin\mathbb{Z}$ tak, že

$$\theta_2 = \theta_1 + 2k\pi$$
 $na [\alpha, \beta].$

 $D\mathring{u}kaz$

j. v. l. z definice. "j. v. a.": Pro každé $t \in [\alpha, \beta]$ existuje $k(t) \in \mathbb{Z}$ tak, že

$$\theta_2(t) = \theta_1(t) + 2k(t)\pi.$$

Protože $k:[\alpha,\beta]\to\mathbb{Z}$ je spojitá, je kna $[\alpha,\beta]$ konstantní.

Věta 6.2 (O existenci j. v. logaritmu pro regularní křivky)

 $Necht' \varphi : [\alpha, \beta] \to \mathbb{C} \setminus \{0\}$ je regulární křivka. Potom existuje j. v. l. Φ křivky φ a platí, že

$$\int_{\varphi} \frac{dz}{z} = \Phi(\beta) - \Phi(\alpha).$$

Navíc $\Im \Phi$ je j. v. a. φ .

Důkaz

Hledáme spojitou Φ takovou, že $\varphi = e^{\Phi}$. Zřejmě

$$\int_{\varphi} \frac{dz}{z} = \int_{\alpha}^{\beta} \frac{\varphi'(t)}{\varphi} dt, \qquad \Phi_0(s) := \int_{\alpha}^{s} \frac{\varphi'(t)}{\varphi(t)} dt, \quad s \in [\alpha, \beta].$$

Potom Φ_0 je spojitá na $[\alpha, \beta]$ a $\Phi_0' = \frac{\varphi'}{\varphi}$ na $[\alpha, \beta] \backslash K$, kde K je konečná.

Potom na $[\alpha, \beta] \backslash K$ platí

$$(\varphi \cdot e^{-\Phi_0})' = (\varphi' - \varphi \cdot \Phi_0') \cdot e^{-\Phi_0} = 0,$$

tudíž existuje $c\in\mathbb{C}$, že $\varphi\cdot e^{-\Phi_0}=e^c$ na $[\alpha,\beta]$. Stačí položit $\Phi:=\Phi_0+c$.

Věta 6.3 (O výpočtu indexu)

Nechť $\varphi: [\alpha, \beta] \to \mathbb{C}$ je regulární uzavřená křivka a $s \in \mathbb{C} \setminus \langle \varphi \rangle$. Nechť $\tilde{\varphi}:=\varphi-s$ a θ je j. v. a. $\tilde{\varphi}$. Potom

$$\operatorname{ind}_{\varphi} s = \operatorname{ind}_{\tilde{\varphi}} 0 = \frac{\theta(\beta) - \theta(\alpha)}{2\pi}.$$

 $Speciáln\check{e} \text{ ind}_{\varphi} s \in \mathbb{Z}.$

 $D\mathring{u}kaz$

Platí $\operatorname{ind}_{\varphi} s = \frac{1}{2\pi i} \int_{\alpha}^{\beta} \frac{\varphi'(t)}{\varphi(t)-s} dt = \operatorname{ind}_{\tilde{\varphi}} 0 = \frac{1}{2\pi i} \int_{\tilde{\varphi}} \frac{dz}{z} =$

$$=\frac{1}{2\pi i}(\Phi(\beta)-\Phi(\alpha))=\frac{1}{2\pi i}(i\Im\Phi(\beta)-\Im\Phi(\alpha))=\frac{\theta(\beta)-\theta(\alpha)}{2\pi}\in\mathbb{Z},$$

 $\operatorname{kde} \Theta \text{ je j. v. l. } \tilde{\varphi}, \, \Re\Phi(\beta) = \log |\tilde{\varphi}(\beta)| = \log |\tilde{\varphi}(\alpha)| = \Re\Phi(\alpha) \text{ a } \theta := \Im\Phi \text{ je j. v. a. } \tilde{\varphi}.$

6.1 Obecná Cauchyho a reziduální věta pro cykly

Definice 6.2 (Cyklus)

Konečnou posloupnost $\Gamma := \{\varphi_1, \dots, \varphi_n\}$, kde $n \in \mathbb{N}$ a $\varphi_1, \dots, \varphi_n$ jsou uzavřené (regulární) křivky v \mathbb{C} budeme nazývat cyklus.

Definice 6.3

Označíme:

- $\langle \Gamma \rangle := \bigcup_{k=1}^n \langle \varphi_k \rangle \operatorname{graf} \Gamma;$
- $V(\Gamma) := \sum_{k=1}^{n} V(\varphi_k)$ délka Γ ;
- $\int_{\Gamma} f := \sum_{k=1}^{n} \int_{\varphi_{k}} f$, je-li f spojitá na $\langle \Gamma \rangle$;
- $\operatorname{ind}_{\Gamma} z_0 := \sum_{k=1}^n \operatorname{ind}_{\varphi_k} z_0 = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{dz}{z z_0}, \ z_0 \in \mathbb{C} \setminus \langle \Gamma \rangle;$
- int $\Gamma := \{z_0 \in \mathbb{C} \setminus \langle \Gamma \rangle \mid \text{ind}_{\Gamma} z_0 \neq 0\}$ vnitřek Γ ;
- ext $\Gamma := \{z_0 \in \mathbb{C} \setminus \langle \Gamma \rangle \mid \text{ind}_{\Gamma} z_0 = 0\}$ vnějšek Γ .

Poznámka (Úmluva)

Uzavřenou křivku φ chápeme jako cyklus.

Věta 6.4 (Reziduová pro cykly)

Nechť $G \subset \mathbb{C}$ je otevřená, Γ je cyklus v G a int $\Gamma \subset G$. Nechť $K \subset G \setminus \langle \Gamma \rangle$ je konečná a $f \in \mathcal{H}(G \setminus K)$. Potom platí

$$\int_{\Gamma} f = 2\pi i \cdot \sum_{s \in K} \operatorname{res}_s f \cdot \operatorname{ind}_{\Gamma} s.$$

Důkaz

Zcela analogický jako pro RV na hvězdovitých oblastech.

Věta 6.5 (Obecná Cauchyho pro cykly)

Nechť $G \subset \mathbb{C}$ je otevřená a Γ je cyklus v G, tzn. $\langle \Gamma \rangle \subset G$. Potom platí, že

$$\int_{\Gamma} f = 0 \qquad \forall f \in \mathcal{H}(G),$$

 $pr\acute{a}v\check{e}\ kdy\check{z}\ \mathrm{int}\ \Gamma\subset G.$

Důkaz

" \Longrightarrow " At platí $\forall f \in \mathcal{H}(G): \int_{\Gamma} f = 0$. Je-li $z_0 \in \mathbb{C} \backslash G$, pak $f(z) := \frac{1}{z - z_0} \in \mathcal{H}(G)$, a tedy ind $z_0 = 0$, neboli $z \in \operatorname{ext} \Gamma$.

" — ": Nechť int $\Gamma \subset G$ a $f \in \mathcal{H}(G)$. Nejdříve dokážeme, že

$$\forall \xi \in G \setminus \langle \Gamma \rangle : \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(z)dz}{z - \xi} = f(\xi) \cdot \operatorname{ind}_{\Gamma} \xi,$$

což je ekvivalentní s

$$0 = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(z) - f(\xi)}{z - \xi} dz = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(z)dz}{z - \xi} - f(\xi) \cdot \operatorname{ind}_{\Gamma} \xi.$$

$$g(z,\xi) := \begin{cases} \frac{f(z) - f(\xi)}{z - \xi}, & \text{pro } z \neq \xi, (z,\xi) \in G \times G, \\ f'(z), & \text{pro } z = \xi, (z,\xi) \in G \times G. \end{cases}$$

Potom a) je spojitá na $G \times G$ a b) $\forall z \in G : g(z, \cdot) \in \mathcal{H}(G)$. Dále zvolme $\xi \in G \setminus \langle \Gamma \rangle$ a položme $f_1(z) := (z - \xi)f(z), z \in G$. Pomocí rovnosti ze začátku důkazu dostáváme:

$$\int_{\Gamma} f(z)dz = \int_{\Gamma} \frac{f_1(z)dz}{z - \xi} = 2\pi i \cdot f_1(\xi) \cdot \operatorname{ind}_{\Gamma} \xi = 0.$$

Důkaz (a)

Jasné v bodech $(z,\xi),\ z\neq \xi$. Necht $z_0\in G$. Dokážeme, že g je spojitá v (z_0,z_0) . Necht $\varepsilon>0$. Protože f' je spojitá v $z_0\in G$, existuje r>0 takové, že $U(z_0,r)\subset G$ a

$$\forall z \in U(z_0, r) : |f'(z) - f'(z_0)| \leqslant \varepsilon.$$

Je-li $z,\xi\in U(z_0,r)$ a $z\neq \xi$, potom pro úsečku $\varphi(t):=\xi+t(z-\xi),\,t\in[0,1]$ platí

$$f(z) - f(\xi) = \int_{\varphi} f' = \int_{0}^{1} f'(\varphi(t)) \cdot (z - \xi) dt = (z - \xi) \cdot \int_{0}^{1} f'(\varphi(t)) dt \implies$$

$$\implies |g(z,\xi) - g(z_0,z_0)| = \left| \int_0^1 \left(f'(\varphi(t)) - f'(z_0) \right) dt \right| \leqslant \varepsilon.$$

Pro $z \in U(z_0, r)$ je $|g(z, z) - g(z_0, z_0)| = |f'(z) - f'(z_0)| \le \varepsilon$.

Důkaz (b)

Jasné pro $\xi \neq z.$ V $\xi = z$ je ale odstranitelná singularita. Položme

$$h(\xi) := \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} g(z,\xi) dz, \qquad \xi \in G.$$

Podle následující věty $h \in \mathcal{H}(G)$. Je-li $\xi \in G \cap \text{ext } \Gamma$, potom máme $h(\xi) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(z)}{z - \xi} dz$. Položme

$$h(\xi) := \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(z)}{z - \xi} dz, \qquad \xi \in \text{ext } \Gamma \backslash G.$$

Potom h je holomorfní na G i na ext Γ , tedy i na celém $\mathbb{C} = G \cup \text{ext } \Gamma$. Ukážeme, že h je omezená. Potom z Liouvillovy věty plyne, že h je konstantní. Skutečně, máme $\lim_{\xi \to \infty} h(\xi) = 0$. To plyne takto: Nechť $\langle \Gamma \rangle \subset U(0, R)$. Je-li $|\xi| > R$, potom

$$|h(\xi)| \leqslant \frac{1}{2\pi} \cdot V(\Gamma) \cdot \max_{\langle \Gamma \rangle} |f| \cdot \frac{1}{|\xi| - R} \to 0,$$

protože $|z-\xi|\geqslant |\xi|-|z|\geqslant |\xi|-R$. Tedy h=0 na $\mathbb C$, speciálně platí rovnost ze začátku důkazů.

Věta 6.6 (O derivování integrálu podle komplexního parametru)

Nechť $G \subset \mathbb{C}$ je otevřená a Γ je cyklus. Nechť g je spojitá funkce na $\langle \Gamma \rangle \times G$ a $\forall z \in \langle \Gamma \rangle$: $g(z,\cdot) \in \mathcal{H}(G)$. Potom je funkce

$$h(\xi) := \int_{\Gamma} g(z,\xi)dz, \xi \in G$$

holomorfní na G.

Důkaz

Zřejmě je h spojitá na G. Nechť Δ je trojúhelník v G. Potom

$$\int_{\partial\Delta}h(\xi)d\xi = \int_{\partial\Delta}\left(\int_{\Gamma}g(z,\xi)dz\right)d\xi = \int_{\Gamma}\underbrace{\left(\int_{\partial\Delta}g(z,\xi)d\xi\right)}_{\text{Goursat}_0}dz = 0.$$

Z Morerovy věty plyne, že $h \in \mathcal{H}(G)$.

Věta 6.7

Nechť $G \subset \mathbb{C}$ je otevřená. Potom platí int $\Gamma \subset G$ pro každý cyklus Γ v G, právě když $\mathbb{S}\backslash G$ je souvislá.

```
D\mathring{u}kaz
" \Longrightarrow " Těžký. Bude v komplexce 1.

" \Longleftrightarrow ": Nechť \Gamma je cyklus v G. Položme \operatorname{ind}_{\Gamma} \infty = 0. Potom zřejmě \operatorname{ind}_{\Gamma} : \mathbb{S} \setminus \langle \Gamma \rangle \to \mathbb{Z}
je spojitá, tudíž konstantní na každé komponentě \mathbb{S} \setminus \langle \Gamma \rangle. Speciálně máme \forall s \in \mathbb{S} \setminus G: \operatorname{ind}_{\Gamma} s = 0, tedy \operatorname{int} \Gamma \subset G.
```

Definice 6.4 (Jednoduše souvislá (j. s.))

Oblast $G \subset \mathbb{C}$ se nazývá jednoduše souvislá, pokud $\mathbb{S}\backslash G$ je souvislá.

Poznámka

Hvězdovité oblasti jsou jednoduše souvislé oblasti, ale ne naopak.

Je-li $G \subset \mathbb{C}$ jednoduše souvislá oblast, potom v Cauchyově a reziduové větě je podmínka int $\Gamma \subset G$ splněna automaticky, je-li Γ cyklus v G.

Definice 6.5 (Jordanova křivka)

Řekneme, že uzavřená spojitá křivka $\varphi: [\alpha, \beta] \to \mathbb{C}$ je Jordanova, pokud $\varphi|_{[\alpha,\beta)}$ je prosté zobrazení.

Poznámka

Pojem indexu, vnitřku a vnějšku lze zobecnit i pro spojité uzavřené křivky.

Věta 6.8

Nechť φ je Jordanova křivka v \mathbb{C} . Potom int φ a ext φ jsou oblasti a $\mathbb{C}\setminus\langle\varphi\rangle=\inf\varphi \cup \operatorname{ext}\varphi$. Navíc buď $\forall s\in\inf\varphi:\inf_{\varphi}s=1$, nebo $\forall s\in\inf\varphi:\inf_{\varphi}s=-1$.

 $D\mathring{u}kaz$

Těžký. Nebude.

Poznámka

Bavili jsme se o tom, co bylo v předchozí přednášce a o zkouškách (+ cvičení z indexu).

Poznámka (Písemka)

Teorie (60 minut) + příklady (75 minut) s krátkou přestávkou. Výsledky hned ten den.