# 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.
- $|z|^2 = z\overline{z}$ ,  $\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$ ,  $|z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$ ,  $z + \overline{z} = 2\Re z$ ,  $z \overline{z} = 2i\Im z$ ,  $z, z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ .
- $\bullet \ \ \forall z \in \mathbb{C}, z \neq 0: \exists z^{-1} \in \mathbb{C}: zz^{-1} = 1, \ konkr\acute{e}tn\check{e}\ z^{-}1 = \frac{\overline{z}}{|z|^2}.$
- $(\mathbb{C}, +, \cdot)$  je komutativní těleso.

 $P_{020r}$ 

 $\mathbb C$  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  $df(x_0)$  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 (Vladstnosti 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  $\alpha$ -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  $z^{\alpha}$  je definována stejně jako v MA.
- $M_{\alpha}(z) = \{z^{\alpha} \cdot e^{2k\pi \cdot i \cdot \alpha} | k \in \mathbb{Z} \}, \ z \neq 0.$
- $(z^{\alpha}) = \alpha \cdot z^{\alpha-1}, z \in \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0], \alpha \in \mathbb{C}.$
- $(1+z)^{\alpha} = \sum_{n=0}^{\infty} {\binom{\alpha}{n}} z^n, |z| < 1, kde$

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

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  $\varphi$  je křivka, pokud je  $\varphi$  spojité,  $\varphi$  je regulární křivka, pokud je  $\varphi$  po částech spojitě diferencovatelné tzn.  $\varphi$  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  $\varphi$  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  $\varphi$  regulární.

#### Definice 1.3

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

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

Poznámka

Křivkový integrál konverguje jako Riemannův.

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

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

$$\int_{\omega} (z - z_0)^n dz = \int_{0}^{2\pi} r^n e^{int} \cdot 2 \cdot r \cdot e^{it} dt = i \cdot r^{n+1} \int_{0}^{2\pi} e^{i(n+1)t} dt =$$

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

## Tvrzení 1.1 (Vlastnosti křivkového integrálu)

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

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

Je- $li \varphi k \check{r}ivka a f je spojitá funkce <math>na < \varphi >$ , 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

$$\int_{\omega + \psi} f = \int_{\omega} f + \int_{\psi} f \wedge \int_{-\omega} f = -\int_{\omega} f,$$

 $kde(-\varphi)(t) := \varphi(-t), t \in [-\beta, -\alpha] je opačná křivka k \varphi.$ 

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

Důkaz

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 na  $< \varphi >$ . Potom

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

je-li navíc  $\varphi$  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

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

<sup>a</sup>Tohle 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.

" ⇒ ": Jasné. " ← ": Nechť  $z,w\in G$  a  $\varphi$  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  $\varphi$  v G;
- 3.  $\int_{\varphi} f$  nezávisí v G na křivce  $\varphi$ , tzn. pro každé dvě křivky  $\varphi: [\alpha, \beta] \to G$ ,  $\psi: [\gamma, \delta] \to G$  takové, že  $\varphi(\alpha) = \psi(\gamma)$  a  $\varphi(\beta) = \psi(\delta)$  platí  $\int_{\varphi} f = \int_{\psi} f$ .

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

"2.  $\implies$  3.": Položme  $\tau := \varphi + (-\psi)$ . Potom je  $\tau$  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  $\varphi_z$  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

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

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

neboť  $|\int_0^1 (f(z_1 + th) - f(z_1))dt| \le \max_{z \in [z_1; z_1 + h]} |f(z) - f(z_1)| \to 0$  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  $\triangle \subseteq G$ , 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  $\varphi$  je uzavřená křivka v G. Potom Cauchyho věty nám říkají, za jakých podmínek na G a  $\varphi$  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

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

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  $\psi_1$  (vlevo dole),  $\psi_2$  (vpravo dole),  $\psi_3$  (nahoře) a  $\psi_4$  (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

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

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

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

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

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

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

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

protože  $\varepsilon$  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:  $\int_{\mathcal{G}} f = 0$  pro každou uzavřenou křivku  $\varphi$  v G.)

Důkaz

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  $\varphi$  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  $\Phi$  je komplexně diferencovatelná a komplexní derivace se rovná derivaci vzhledem k té první proměnné.

## **Definice 1.5** (Index bodu křivky)

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

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

nazveme indexem bodu s vzhledem ke křivce  $\varphi$ .

Poznámka

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

## Věta 1.9 (O základních vlastnostech indexu)

Nechť  $\varphi$  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.

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  $\Phi$  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  $p(t) = z_0 + r \cdot e^{it}$ ,  $t \in [0, 2\pi]$ . Potom platí

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

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

 $D\mathring{u}kaz$ 

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

$$h(z) := \frac{f(z) - f(s)}{z - s}, z \in U(z_0, R) \setminus \{s\};$$

$$h(z) := f'(s), z = s.$$

Zřejmě  $h \in \mathcal{H}(U(z_0,R) \setminus \{s\})$  he 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. Necht  $|s-z_0| > r$ . 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  $\varphi$  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

$$\int_{\partial \triangle} f = 0, \qquad \forall \triangle \subset G \ troj\'uheln\'ik.$$

 $D\mathring{u}kaz$ 

"  $\Longrightarrow$  ": 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

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

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

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

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

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

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

Důkaz (CO1)

Z věty výše (pro  $\varphi$  stejné jako tam)

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

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.

Důkaz

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

Nechť  $\varphi$  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  $na < \varphi > a$ 

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

*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. Necht  $\triangle$  je trojúhelník v G. Potom

$$0 \stackrel{G?}{=} \int_{\partial \triangle} f_n \to \int_{\partial \triangle} f = 0.$$

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

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

# 2 Mocninné řady

### Definice 2.1 (Mocninná řada)

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

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

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

Poznámka (Vla**ktorosti**gence 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  $S_N \rightrightarrows^{loc} f$  na  $U(z_0,R)$ , tudíž  $S_N^{(k)} \rightrightarrows^{loc} f^{(k)}$  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: Nechť  $z \in U(z_0, R)$ . Volme r > 0, aby  $|z - z_0| < r < R$ . Potom z Cauchyho věty je

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

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  $x_0 \in \mathbb{C}$  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

$$f(x_0) = 0 = f'(z_0) = \dots = f^{(p-1)}(z_0), f^{(p)}(z_0) \neq 0.$$

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,  $\check{z}e \ \forall z \in U(z_0, r)$ :

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

 $D\mathring{u}kaz$ 

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  $\forall z \in U(z_0, R)$ :

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

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)

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

- 1.  $f = g \ na \ G$ ;
- 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

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

Důkaz BÚNO předpokládejme, že G=0, jinak uvažujme f-g. "1  $\implies$  2 a 2  $\implies$  3": Nechť  $z_0 \in G$  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  $\implies$  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. Nechť  $z_1 \in N$ . 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)

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

Nechť to platí. Potom

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

Nechť  $0 < \varrho < r$ . Potom

$$|a^{2}| = |f(z_{0})|^{2} \geqslant \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} |f(z_{0} + \varrho e^{it})|^{2} dt =$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \left( \sum_{n=1}^{\infty} a_{n} \varrho^{n} e^{int} \right) \cdot \left( \sum_{m=1}^{\infty} \overline{a_{m}} \varrho^{m} e^{-int} \right) dt = |f(z)|^{2} = f(z) \overline{f(z)}.$$

## 3 Riemannova sféra

#### **Definice 3.1** (Riemannova sféra (S))

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

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

## Definice 3.2 (Limita na 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  $\mathbb{S}$  aritmetika limit.
- S je jednobodovou kompaktifikací 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

Necht 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  $\lim_{z\to z_0} f(z)$ ne<br/>existuje 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).

Důkaz

 $,1. \implies 2., 2. \implies 3.$ ": Položme

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

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

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

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  $\forall z \in P(z_0)$ :

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

Dormámla

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)

Nechť 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  $\forall k \in \mathbb{Z}$ :

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

 $\Box$   $D\mathring{u}kaz$ 

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

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

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.

 $D\mathring{u}kaz$ 

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

 $\underline{\quad , 1. \implies 2}$ ." (konkrétně ukážeme  $\neg 2. \implies \neg 1.$ ): Předpokládejme, že existuje r > 0, že  $\mathbb{C}\backslash \overline{f(P(z_0,r))} \neq \emptyset$  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  $0 < |z-z_0| < r \implies |f(z)-u_0| \ge \beta$ .

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  $\{a_n\}_{n=-\infty}^{\infty} \subset \mathbb{C}$  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: Existuje jediné  $r, R \in [0, +\infty]$  tak, že regulární část konverguje absolutně a lokálně stejnoměrně na  $|z-z_0| < R$  a diverguje na  $|z-z_0| > R$ ; hlavní část konverguje

absolutně a lokálně stejnoměrně na  $|z - z_0| > r$  a diverguje pro  $|z - z_0| < r$ .

R je zřejmé, pro získání r dosadíme  $w := (z - z_0)^{-1}$  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).

Označíme-li součet jako f, potom  $f \in \mathcal{H}(P(z_0, r, R))$  a řadu derivujeme člen po členu.

#### 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  $J'(\varrho)\stackrel{?}{=}\frac{i}{\varrho}\int_0^{2\pi}g'(\varrho e^{it})\varrho e"itdt=\frac{1}{\varrho}\int_{\varphi_\varrho}g'=0$ , 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

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

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

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

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

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

## 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  $\varphi_{\varrho}$  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

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

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)

Necht  $G \subset \mathbb{C}$  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  $G \backslash M$ .

 $D\mathring{u}kaz$ 

Zřejmě  $\forall s \in M : H_s \in \mathcal{H}(\mathbb{C} \setminus \{s\})$ . Funkce  $h := f - \sum_{s \in M} H_s$  je holomorfní na  $G \setminus M$  a v bodech  $s \in M$  má odstranitelné singularity. Skutečně, necht  $s_0 \in M$ , potom existuje  $r_0 > 0$  tak, že  $P(s_0, r_0) \subseteq G \setminus M$  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  $f \vee z_0$  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  $\varphi$  je uzavřená křivka v  $G\backslash M$ . Potom máme

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

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  $\S$  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  $\operatorname{st}(Q) \geqslant \operatorname{st}(P) + 2$ , kde  $\operatorname{st}(Q)$  je stupeň polynomu Q. Potom

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

Důkaz

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  $\varphi_r$  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

$$\int_{\varphi_r^1} R = \int_{-r}^r R \to \int_{-\infty}^{+\infty} R.$$

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

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

#### 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  $\mathrm{st}(Q)\geqslant \mathrm{st}(P)+1$ . 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  $\varphi_r$  funkci  $R(z)e^{iaz}$  a pošleme  $r\to +\infty$ . Platí, že

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

z Jordanova Lemmatu (bylo na cvičení?), 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.))

Nechť  $\varphi : [\alpha, \beta] \to \mathbb{C} \setminus \{0\}$  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  $\varphi$ , pokud je  $\theta$  (resp.  $\Phi$ ) 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.)

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

Jsou-li  $\theta_1$ ,  $\theta_2$  j. v. a.  $\varphi$ , 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 k na  $[\alpha, \beta]$  konstantní.

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

 $\textit{Nechť}\ \varphi: [\alpha,\beta] \to \mathbb{C}\backslash \left\{0\right\}\ \textit{je regulární křivka. Potom existuje j. v. l.}\ \Phi\ \textit{křivky}\ \varphi\ \textit{a platí, že}$ 

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

Navíc  $\Im\Phi$  je j. v. a.  $\varphi$ .

Důkaz

Hledáme spojitou  $\Phi$ 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 $\Phi_0$  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  $\theta$  je j. v. a.  $\tilde{\varphi}$ . Potom

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

Speciálně ind $_{\varphi} s \in \mathbb{Z}$ .

 $D\mathring{u}kaz$ 

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

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

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

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

Poznámka (Úmluva)

Uzavřenou křivku  $\varphi$  chápeme jako cyklus.

#### Věta 6.4 (Reziduová pro cykly)

Nechť  $G \subset \mathbb{C}$  je otevřená,  $\Gamma$  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

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

 $D\mathring{u}kaz$ 

Zcela analogický jako pro RV na hvězdovitých oblastech.

## Věta 6.5 (Obecná Cauchyho pro cykly)

Nechť  $G \subset \mathbb{C}$  je otevřená a  $\Gamma$  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  $z \in \text{ext } \Gamma$ .

" — ": 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  $(z,\xi),\ z\neq \xi$ . Nechť  $z_0\in G$ . Dokážeme, že g je spojitá v  $(z_0,z_0)$ . Nechť  $\varepsilon>0$ . 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  $\Gamma$ , 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  $\Gamma$  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  $\Delta$  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  $\Gamma$  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  $\Gamma$  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

 $\begin{aligned} & \textit{Necht}\ \varphi\ \textit{je}\ \textit{Jordanova}\ \textit{k\check{r}ivka}\ \textit{v}\ \mathbb{C}.\ \textit{Potom}\ \text{int}\ \varphi\ \textit{a}\ \text{ext}\ \varphi\ \textit{jsou}\ \textit{oblasti}\ \textit{a}\ \mathbb{C}\backslash\langle\varphi\rangle = \text{int}\ \varphi \cup \text{ext}\ \varphi. \\ & \textit{Nav\'{ic}}\ \textit{bud'}\ \forall s \in \text{int}\ \varphi: \text{ind}_{\varphi}\ s = 1,\ \textit{nebo}\ \forall s \in \text{int}\ \varphi: \text{ind}_{\varphi}\ s = -1. \end{aligned}$ 

 $D\mathring{u}kaz$ 

Těžký. Nebude.