# Úvod do komplexní analýzy

doc. RNDr. Roman Lávička, Ph.D.

8. ledna 2020

## Obsah

1	Zavedení základních pojmů	2			
2	Lineární zobrazení				
3	Diferencovatelnost	3			
4	Elementární funkce v $\mathbb C$	5			
	4.1 Exponenciála	5			
	4.2 Logaritmus	5			
	4.3 Obecná mocnina	6			
	4.4 Hyperbolické funkce	7			
	4.5 Goniometrické funkce	7			
5	Křivkový integrál	8			
6	Mocninné řady				
7	Riemannova sféra	19			
	7.1 Izolované singularity	21			
	7.2 Laurentovy řady	23			
	7.3 Holomorfní funkce na mezikruží	23			
	7.4 Izolované singularity 2	25			
	7.5 Reziduum	26			
8	Speciální typy integrálů	27			
9	9 Index				
10	Obecná Cauchyho věta a reziduová věta pro cykly	30			
11	Zajímavé funkce	33			
	11.1 Funkce Gama	33			
	11.2 Riemannova zeta funkce	34			
	11.3 Prvočíselná věta	36			

## 1 Zavedení základních pojmů

 $\mathbb{R}^2$ je reálný vektorový prostor dimenze 2. Definujeme v něm $\mathit{Euklidovskou\ normu}$ a $\mathit{metriku}$ :

- $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}, z = (x, y) \in \mathbb{R}^2$
- $\rho(z,w) := |z-w|, z,w \in \mathbb{R}^2$

**Definice 1.1.** Prostor  $\mathbb{C}$  je prostor  $\mathbb{R}^2$ , v němž definujeme navíc:

- násobení  $(x,y) \cdot (u,v) = (xu yv, xv + yu)$
- ztotožňujeme  $(x,0) \cong x$ , neboli  $\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$
- značíme i = (0,1)

**Značení 1.2.** Nechť z = x + iy, kde  $x, y \in \mathbb{R}$ . Potom

- $\overline{z} := x iy$  je komplexně sdružené číslo k z,
- $\operatorname{Re}(z) := x$  je  $\operatorname{re\'aln\'a} \check{\operatorname{c\'ast}} z$ ,  $\operatorname{Im}(z) := y$  je  $\operatorname{imagin\'arn\'i} \check{\operatorname{c\'ast}} z$ ,
- $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$  je modul nebo absolutní hodnota z.

## Vlastnosti 1.3.

Vlastnosti  $\mathbb{C}$ . Necht  $z = (x, y) \in \mathbb{C}$ .

- Potom z = x + iy a  $(\pm i)^2 = -1$ .
- Násobení v  $\mathbb{C}$  zahrnuje násobení v  $\mathbb{R}$  i násobení skalárem v  $\mathbb{R}^2$ .
- $\bullet \ |z|^2=z\overline{z}, \, \overline{zw}=\overline{z}\cdot\overline{w}, \, |zw|=|z|\cdot|w|, \, z+\overline{z}=2\cdot \operatorname{Re}(z), \, z-\overline{z}=2i\cdot \operatorname{Im}(z),$
- $\frac{1}{z} = \frac{\overline{z}}{|z|^2}$ , je-li  $z \neq 0$ ,
- C je těleso.

Pozor,  $\mathbb{C}$  nelze  $rozumn\check{e}$  uspořádat!

- $i > 0 \implies -1 = i^2 > 0$ .
- $i < 0 \implies -1 = i^2 > 0$ .

#### 2 Lineární zobrazení

**Definice 2.1.**  $\mathbb{R}^2$  je *reálný vektorový prostor* dimenze 2, jeho báze je  $\{(1,0)^T, (0,1)^T\}$ . Obecné  $\mathbb{R}$ -lineární zobrazení  $L: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  má tvar

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \longmapsto \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}, \tag{1}$$

kde  $a,b,c,d \in \mathbb{R}$ .  $\mathbb{C}$  je komplexní vektorový prostor dimenze 1, jeho báze je {1}. Obecné  $\mathbb{C}$ -lineární zobrazení  $L:\mathbb{C} \to \mathbb{C}$  má tvar  $Lz=wz,z \in \mathbb{C}$ , kde  $w \in \mathbb{C}$ . Necht z=(x+iy), w=(a+ib). Potom

$$Lz = (a+ib)(x+iy) = (ax-by, bx+ay) = \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}.$$

**Pozorování 2.2.**  $\mathbb{R}$ -lineární zobrazení (1) je  $\mathbb{C}$ -lineární, právě když d=a, c=-b.

Poznámka 2.3. C-lineární zobrazení jsou velmi specifická R-lineární zobrazení.

**Úmluva 2.4.** Nebude-li řečeno něco jiného, funkce znamená komplexní funkci komplexní proměnné. Na  $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  se můžeme vždy dívat jako na  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ , protože  $\mathbb{C} \approx \mathbb{R}^2$ . Nechť f je funkce z  $\mathbb{C}$  do  $\mathbb{C}$ . Spojitost a limita se definuje stejně jako v základním kurzu matematické analýzy.

**Definice 2.5.** Pro  $z_0 \in \mathbb{C}, \delta > 0$  značíme  $U(z_0, \delta) := \{z \in \mathbb{C} : |z - z_0| < \delta\}$  a nazýváme ji okolí  $z_0$ . Dále  $P(z_0, \delta) := U(z_0, \delta) \setminus \{z_0\}$  nazýváme prstencové okolí. Pokud  $\delta$  není důležité, budeme často psát jen  $U(z_0), P(z_0)$ .

Potom definujeme

- $\lim_{z \to z_0} f(z) = L$ , pokud  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall z \in P(z_0, \delta) : f(z) \in U(L, \varepsilon)$
- f je spojitá v  $z_0$ , pokud  $\lim_{z \to z_0} f(z) = f(z_0)$ .

## 3 Diferencovatelnost

**Definice 3.1.** Funkce f je v  $z_0$   $\mathbb{R}$ -diferencovatelná, pokud existuje  $\mathbb{R}$ -lineární zobrazení  $L: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  takové, že

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

**Poznámka 3.2.** Potom  $df(z_0) := L$  je tzv. totální diferenciál  $f \vee z_0$  a platí, že

$$df(z_0)h := \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x}(z_0) & \frac{\partial f_1}{\partial y}(z_0) \\ \frac{\partial f_2}{\partial x}(z_0) & \frac{\partial f_2}{\partial y}(z_0) \end{pmatrix} h, \quad h \in \mathbb{R}^2,$$

kde  $f(x,y) = (f_1(x,y), f_2(x,y))$ . (Tato matice se nazývá *Jacobiho matice*.)

**Definice 3.3.** Řekneme, že funkce f je v  $z_0$   $\mathbb{C}$ -diferencovatelná, pokud existuje konečná limita

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

Číslo  $f'(z_0)$  nazýváme komplexní derivací  $f \vee z_0$ .

**Poznámka 3.4.** Jako pro reálnou funkci reálné proměnné platí  $(f \pm g)' = f' \pm g', (f \cdot g)' = f'g + g'f, (f/g)' = \frac{f'g - g'f}{g^2}$  a  $(f \circ g)' = (f' \circ g) \cdot g'.$ 

Příklad 3.5.

- $(z^n)' = n \cdot z^{n-1}, z \in \mathbb{C} \text{ a } n \in \mathbb{N}.$
- $f(z) = \overline{z}$  není nikde v  $\mathbb{C}$   $\mathbb{C}$ -diferencovatelná, ale f(x,y) = (x,-y) je všude  $\mathbb{R}$ -diferencovatelná. Skutečně, pro  $z_0 \in \mathbb{C}$  libovolné, máme

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(z_0 + h) - f(z_0)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\overline{h}}{h},$$

avšak poslední limita neexistuje.

Věta 3.6 (Cauchy-Riemannova). Nechť f je funkce definovaná na okolí  $z_0 \in \mathbb{C}$ . Pak následující tvrzení jsou ekvivalentní:

- 1. Existuje  $f'(z_0)$
- 2. Existuje  $df(z_0)$  a  $df(z_0)$  je  $\mathbb{C}$ -lineární
- 3. Existuje  $df(z_0)$  a v  $z_0$  platí tzv. Cauchy-Riemannovy podmínky:

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

 $kde\ f(x,y) = (f_1(x,y), f_2(x,y)).$ 

 $D\mathring{u}kaz$ . (2.  $\iff$  3.): Plyne z pozorování pro lineární zobrazení (1.  $\iff$  2.) Podle definice  $w = f'(z_0)$  znamená, že

$$0 = \lim_{h \to 0} \frac{f(z_0 + h) - f(z_0) - wh}{h}.$$
 (2)

Po vynásobení výrazu v limitě h/|h| dostaneme, že

$$0 = \lim_{h \to 0} \frac{f(z_0 + h) - f(z_0) - wh}{|h|},\tag{3}$$

což je ekvivalentní tomu, že d $f(z_0)h = wh$ ,  $h \in \mathbb{C}$ . Z (3) plyne (2) vynásobením |h|/h.

#### Poznámka 3.7.

- Existuje-li  $f'(z_0)$ , potom  $df(z_0)h = f'(z_0)h, h \in \mathbb{C}$  a  $f'(z_0) = \frac{\partial f}{\partial x}(z_0)$
- Platí, že (CR)  $\iff \frac{\partial f}{\partial x}(z_0) = -i\frac{\partial f}{\partial u}(z_0)$

Důkaz.

- $\mathrm{d}f(z_0)1 = \frac{\partial f_1}{\partial x}(z_0) + i\frac{\partial f_2}{\partial x}(z_0) =: \frac{\partial f}{\partial x}(z_0)$
- zřejmé

**Příklad 3.8.** Necht  $f(z) = \overline{z}$ , pak f(x,y) = (x,-y). Dále

$$\frac{\partial f_1}{\partial x} = 1, \ \frac{\partial f_1}{\partial y} = 0, \ \frac{\partial f_2}{\partial x} = 0, \ \frac{\partial f_2}{\partial y} = -1.$$

Máme, že  $f \in C^{\infty}(\mathbb{R}^2)$ , ale v žádném  $z \in \mathbb{C}$  nesplňuje (CR), proto není nikde  $\mathbb{C}$ -diferencovatelná.

**Definice 3.9.** Necht  $G \subset \mathbb{C}$  je otevřená a  $f: G \to \mathbb{C}$ . Potom říkáme, že f je na G holomorfní, pokud f je  $\mathbb{C}$ -diferencovatelná v každém  $z_0 \in G$ . Značíme  $\mathcal{H}(G)$  prostor všech holomorfních funkcí  $f: G \to \mathbb{C}$ . Říkáme, že funkce F je celá, pokud  $F \in \mathcal{H}(\mathbb{C})$ .

#### Příklad 3.10.

- Polynom  $p(z) = a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + ... + a_n, z \in \mathbb{C}$  je celá funkce.
- Nechť R=P/Q, kde P,Q jsou polynomy, které nemají společné kořeny a  $Q\not\equiv 0$ . Potom racionální funkce R je holomorfní na  $\mathbb{C}\setminus Q^{-1}(\{0\})$ , kde  $Q^{-1}(\{0\})$  je konečná množina.

## 4 Elementární funkce v $\mathbb C$

#### 4.1 Exponenciála

**Definice 4.1.**  $\exp(z)$ :  $= e^x(\cos y + i\sin y), z = x + iy \in \mathbb{C}$ 

#### Vlastnosti 4.2.

- $\exp |_{\mathbb{R}}$  je reálná exponenciála
- $\exp(z+w) = \exp(z)\exp(w)$
- $\exp'(z) = \exp(z), z \in \mathbb{C}$

$$f(z) = \exp(z), \quad f_1(x,y) = e^x \cos y, \quad f_2(x,y) = e^x \sin y$$
  
$$\frac{\partial f_1}{\partial x} = e^x \cos y = \frac{\partial f_2}{\partial y}, \quad \frac{\partial f_2}{\partial x} = e^x \sin y = -\frac{\partial f_1}{\partial y}$$

Tedy  $f \in \mathbb{C}^{\infty}(\mathbb{R}^2)$  a (CR) platí všude v  $\mathbb{R}^2 \cong \mathbb{C}$ . Z CR-věty a poznámky 3.7 máme  $f'(z) = \exp(z), \ z \in \mathbb{C}$ 

- $\exp(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}, z \in \mathbb{C}.$
- $\exp(\mathbb{C}) = \mathbb{C} \setminus \{0\}$
- exp není prostá na  $\mathbb{C}$ , je  $2\pi i$ -periodická a platí dokonce:  $\exp(z) = \exp(w) \iff \exists k \in \mathbb{Z} \colon w = z + 2k\pi i$
- Necht  $P := \{z \in \mathbb{C} \mid \text{Im } z \in (-\pi, \pi]\}$ . Potom  $\exp |_P$  je prostá a  $\exp(P) = \mathbb{C} \setminus \{0\}$ .

**Poznámka 4.3.** Nechť z=x+iy je komplexní číslo, pak se na něj můžeme dívat jako na bod v rovině určený kartézskými souřadnicemi x a y. Polární (Goniometrický) tvar komplexního čísla získáme tak, že si body x a y vyjádříme v polárních souřadnicích a ty pak dosadím do rovnice udávající z. Tedy  $x=r\cos\varphi$ ,  $y=r\sin\varphi$ ,  $z=x+iy=r(\cos\varphi+i\sin\varphi)=|z|e^{i\varphi}$ , kde r=|z| a  $\varphi$  je argument z. Polární souřadnice nám říkají jak je daleko od počátku r a v jakém směru  $\angle\varphi$  se bod z nachází.

**Značení 4.4.** Nechť  $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ . Potom položme  $\operatorname{Arg}(z) := \{\varphi \in \mathbb{R} \mid z = |z|e^{i\varphi}\}$  Je-li  $\operatorname{Arg}(z) \cap (-\pi, \pi] = \{\varphi_0\}$ , potom  $\operatorname{arg}(z) := \varphi_0$  je tzv. hlavní hodnota argumentu z.

Platí:

- $\operatorname{Arg}(z) := \{ \arg(z) + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \},$
- funkce arg:  $\mathbb{C}\setminus\{0\}\to(-\pi,\pi]$ , kde arg je surjektivní a navíc je konstantní na polopřímkách vycházejících z 0. Dále je arg spojitá na  $\mathbb{C}\setminus(-\infty,0]$ , ale není spojitá v žádném  $z\in(-\infty,0]$ .

#### 4.2 Logaritmus

Pro dané  $z \in \mathbb{C}$  řešíme rovnici  $e^w = z$ .

- Pro z = 0 nemá rovnice řešení.
- Pro  $z \neq 0$  je  $z = |z|e^{i\arg(z)} = e^{\log|z| + i\arg(z)} = e^w \iff \exists \ k \in \mathbb{Z} \colon w = \log|z| + i\arg(z) + 2k\pi i$ .

**Definice 4.5.** Nechť  $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ . Položme

- Log z: = { $w \in \mathbb{C} \mid e^w = z$ }
- $\log z$ :  $= \log |z| + i \arg z$ , tzv. hlavní hodnota logaritmu z.

#### Vlastnosti 4.6.

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

- Log  $z = \{\log z + 2k\pi i \mid k \in \mathbb{Z}\}$  a log  $= (\exp |_P)^{-1}$ , kde P je množina z vlastností exponenciály.
- log není spojitá v 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 na počítání s komplexním logaritmem!

- $\exp(\log z) = z$ ,  $\log(\exp z) \neq z$ , z toho, že exponenciála je  $2\pi i$ -periodická
- $\log(zw) \neq \log(z) + \log(w)$

např. 
$$0 = \log 1 = \log((-1)(-1)) \neq 2\log(-1) = 2\pi i$$

## 4.3 Obecná mocnina

**Definice 4.7.** Nechť  $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$  a  $\alpha \in \mathbb{C}$ . Potom hlavní hodnotu  $\alpha$ -té mocniny z definujeme  $z^{\alpha}$ :  $= \exp(\alpha \log z)$ . Položme  $m_{\alpha}(z)$ :  $= \{\exp(\alpha w) \mid w \in \operatorname{Log} z\}$ .

#### Vlastnosti 4.8.

- $e^z = \exp(z \log e) = \exp(z)$
- Je-li z > 0 a  $\alpha \in \mathbb{R}$ , potom  $z^{\alpha}$  je v souladu s definicí z MA.
- $m_{\alpha}(z) = \{z^{\alpha}e^{2k\pi i\alpha} \mid k \in \mathbb{Z}\}, z \neq 0$

$$D\mathring{u}kaz. \ w \in \text{Log } z \iff w = \log z + 2k\pi i$$

- $(z^{\alpha})' = \alpha z^{\alpha-1}, z \in \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0])$  a  $\alpha \in \mathbb{C}$
- $(1+z)^{\alpha} = \sum_{n=0}^{\infty} {n \choose n} z^n$ , |z| < 1, kde  ${n \choose n} := \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)}{n!}$ .

Pozorování 4.9. Nechť  $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ .

- Necht  $\alpha \in \mathbb{Z}$ . Potom  $m_{\alpha}(z) = \{z^{\alpha}\}.$
- Nechť  $\alpha \in \mathbb{Q}$  a  $\alpha = p/q$ , kde  $q \in \mathbb{N}, \ p \in \mathbb{Z}$  a p,q jsou nesoudělná. Potom

$$m_{\frac{p}{q}}(z) = \left\{ z^{\frac{p}{q}} e^{\frac{2k\pi i p}{q}} : k \in \{0, 1, \dots, q-1\} \right\}$$

tvoří vrcholy pravidelného q-úhelníka vepsaného do kružnice se středem v počátku a poloměrem  $z^{\frac{p}{q}}.$ 

• Nechť  $\alpha \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{Q}$ . Potom je  $m_{\alpha}(z)$  nekonečné.

#### Příklad 4.10.

• 
$$\sqrt{-1} = e^{\frac{\pi i}{2}} = i$$
,  $m_{\frac{1}{2}}(-1) = \{\pm i\}$ 

• 
$$\sqrt[3]{-1} = e^{\frac{\pi i}{3}}$$
 (nesouhlasí s definicí z MA!),  $m_{\frac{1}{3}}(-1) = \{e^{\frac{\pi i}{3}}, e^{-\frac{\pi i}{3}}, -1\}$ 

• 
$$i^i = e^{-\frac{\pi}{2}}, m_i(i) = \{e^{-\frac{\pi}{2} + 2k\pi} \mid k \in \mathbb{Z}\}$$

Pozor na počítání s mocninami!

• 
$$(zw)^{\alpha} \neq z^{\alpha}w^{\alpha}$$
  
např.  $1 = \sqrt{1} = \sqrt{(-1)(-1)} \neq \sqrt{-1}\sqrt{-1} = i^2 = -1$ 

$$\textbf{Poznámka 4.11.} \ \text{Je-li} \ f \colon\thinspace \mathbb{C} \to \mathbb{C}, \ \text{potom} \ f(z) = \underbrace{\frac{f(z) + f(-z)}{2}}_{\text{sudá část}} + \underbrace{\frac{f(z) - f(-z)}{2}}_{\text{lichá část}}.$$

## 4.4 Hyperbolické funkce

$$e^z = \cosh(z) + \sinh(z)$$
, kde

#### Definice 4.12.

$$\cosh(z) := \frac{e^z + e^{-z}}{2}, \ z \in \mathbb{C}$$

$$\sinh(z) := \frac{e^z - e^{-z}}{2}, \ z \in \mathbb{C}$$

#### Vlastnosti 4.13.

- $\cosh' z = \sinh z$ ,  $\sinh' z = \cosh z$
- $\cosh z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n}}{(2n)!}$ ,  $\sinh z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!}$

#### 4.5 Goniometrické funkce

$$e^{iz} = \cos(z) + i\sin(z)$$
, kde

#### Definice 4.14.

$$\cos(z):=\frac{e^{iz}+e^{-iz}}{2}, z\in\mathbb{C}$$

$$\sin(z) := \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}, z \in \mathbb{C}$$

## Vlastnosti 4.15.

- cos a sin jsou rozšířením příslušných reálných funkcí z  $\mathbb R$  do  $\mathbb C.$
- $\sin'(z) = \cos(z)$ ,  $\cos'(z) = -\sin(z)$
- sin i cos jsou  $2\pi$ -periodické, ale nejsou omezené na  $\mathbb C$ . Platí, že  $\sin(\mathbb C)=\mathbb C=\cos(\mathbb C)$
- i na C platí součtové vzorce, atd.

• 
$$\sin(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!}, \cos(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!}$$

## 5 Křivkový integrál

**Definice 5.1.** Necht  $\varphi : [\alpha, \beta] \to \mathbb{C}$ . Potom

- 1.  $\varphi$  je *křivka*, pokud je  $\varphi$  spojitá
- 2.  $\varphi$  je regulární křivka, pokud je  $\varphi$  po částech spojitě diferencovatelná, tzn.  $\varphi$  je spojitá na  $[\alpha, \beta]$  a existuje dělení  $\alpha = t_0 < t_1 < \dots < t_n = \beta$  takové, že  $\varphi|_{[t_i, t_{i+1}]}$  je spojitě diferencovatelné pro každé  $i = 0, \dots, n-1$ .

**Definice 5.2 (Úsečka).** Nechť  $a,b \in \mathbb{C}$ . Potom  $\varphi(t) := a + t(b-a), \ t \in [0,1]$  je úsečka z a do b. Značíme [a;b].

**Definice 5.4 (Lomenná čára).** Řekneme, že regulární křivka  $\varphi$  je lomenná čára v  $\mathbb{C}$ , existují-li  $z_1, z_2, \dots, z_k \in \mathbb{C}$  taková, že  $\varphi = [z_1; z_2] \dotplus [z_2; z_3] \dotplus \dots \dotplus [z_{k-1}; z_k]$ .

**Definice 5.5 (Kružnice).** Nechť  $z_0 \in \mathbb{C}$  a r > 0. Potom  $\varphi(t) := z_0 + re^{it}$ ,  $t \in [0, 2\pi]$  je kružnice probíhaná v kladném směru (proti směru hodinových ručiček).

**Poznámka 5.6.** Pro křivku  $\varphi$  může být její graf  $\langle \varphi \rangle := \varphi([\alpha, \beta])$  například čtverec (Peanova křivka).

Úmluva 5.7. Pokud neřekneme něco jiného,  $k\check{r}ivkou$  budeme rozumět  $regul\acute{a}rn\acute{i}$   $k\check{r}ivku$  v  $\mathbb{C}$ .

#### Připomenutí 5.8. Jako v MA definujeme

1. Vše po složkách, například:

$$\varphi'(t) = \varphi_1'(t) + i\varphi_2'(t),$$
$$\int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) dt = \int_{\alpha}^{\beta} \varphi_1(t) dt + i \int_{\alpha}^{\beta} \varphi_2(t) dt,$$

mají-li pravé strany smysl. Zde  $\varphi(t) = (\varphi_1(t), \varphi_2(t)) = \varphi_1(t) + i\varphi_2(t)$ 

2. Délka křivky:

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

je-li  $\varphi$  regulární.

**Definice 5.9.** Nechť  $\varphi: [\alpha, \beta] \to \mathbb{C}$  je regulární křivka a  $f: \langle \varphi \rangle \to \mathbb{C}$  je spojitá. Potom definujeme

8

$$\int_{\varphi} f := \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt \tag{1}$$

#### Poznámka 5.10.

- 1. Křivkový integrál (1) existuje vždy jako Riemannův.
- 2. Píšeme také  $\int_{\varphi} f(z) dz$

#### Základní vlastnosti 5.11.

1. Je-li  $\varphi$  křivka, f a g jsou spojité funkce na  $\langle \varphi \rangle$  a  $A, B \in \mathbb{C}$ , potom

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

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

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

 $D\mathring{u}kaz$ . Označíme  $M := \max_{\langle \varphi \rangle} |f|$ . Potom máme

$$\left| \int_{\varphi} f \right| = \left| \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \varphi'(t) \, \mathrm{d}t \right| \le \int_{\alpha}^{\beta} \left| f(\varphi(t)) \right| \left| \varphi'(t) \right| \, \mathrm{d}t$$

$$\le \int_{\alpha}^{\beta} M \left| \varphi'(t) \right| \, \mathrm{d}t = M \int_{\alpha}^{\beta} \left| \varphi'(t) \right| \, \mathrm{d}t = M \cdot V(\varphi)$$

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

$$\int_{\varphi \dotplus \psi} f = \int_{\varphi} f + \int_{\psi} f$$
 a 
$$\int_{\dot{-}\varphi} f = -\int_{\varphi} f,$$

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

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

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

Důkaz.

$$\int_{\psi} f = \int_{\gamma}^{\delta} f(\varphi(\omega(t))) \varphi'(\omega(t)) \omega'(t) dt$$

$$= \int_{\gamma}^{\delta} f(\varphi(\omega(t))) \psi'(t) dt \stackrel{\text{subst.}}{=} \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(\tau)) \varphi'(\tau) d\tau = \int_{\varphi} f.$$

**Definice 5.12.** Řekneme, že funkce f má na otevřené  $G \subset \mathbb{C}$  primitivní funkci F, pokud F' = f na G

**Příklad 5.13.**  $\frac{z^{n+1}}{n+1}$  je primitivní funkcí k  $z^n$ 

$$\begin{cases} \text{ na } \mathbb{C} & \text{pro } n = 0, 1, 2, 3, \dots \\ \text{na } \mathbb{C} \setminus \{0\} & \text{pro } n = -2, -3, -4, \dots \end{cases}$$

Věta 5.14 (O výpočtu křivkového integrálu pomocí PF). Nechť  $G \subset \mathbb{C}$  je otevřená a f má na G primitivní funkci F. Nechť  $\varphi : [\alpha, \beta] \to G$  je křivka a f je spojitá<sup>(\*)</sup> na  $\langle \varphi \rangle$ . Potom

1. 
$$\int_{\varphi} f = F(\varphi(\beta)) - F(\varphi(\alpha))$$

2. 
$$\int_{\varphi} f = 0$$
,  $je$ -li  $\varphi$  uzavřená,  $tzn$ .  $\varphi(\alpha) = \varphi(\beta)$ 

**Poznámka 5.15.** (\*) Ukážeme si později, že funkce f, která má na G primitivní funkci, je na G holomorfní, tudíž i spojitá.

Důkaz. Z Cauchy-Riemannovy věty plyne, že

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

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

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

Příklad 5.16.

•  $\frac{1}{z}$  je holomorfní na  $\mathbb{C}\setminus\{0\}$ , ale na  $\mathbb{C}\setminus\{0\}$  nemá primitivní funkci, neboť víme

$$\int_{\varphi} \frac{\mathrm{d}z}{z} = 2\pi i \neq 0 \text{ pro } \varphi(t) = e^{it}, \ t \in [0, 2\pi].$$

-  $\frac{1}{z}$ má na  $\mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$  primitivní funkci $\log(z).$ 

$$\log'(z) = \frac{1}{z}.$$

**Připomenutí 5.17 (Souvislost).** Nechť  $G \subset \mathbb{C}(\mathbb{R}^n)$  otevřená. Následující tvrzení jsou ekvivalentní:

- (a) G je souvislá, tj. G je oblast.
- (b) G je  $k\check{r}ivkov\check{e}$  souvislá, tzn. pro každé  $z_1,z_2\in G$  existuje spojitá křivka  $\varphi:[\alpha,\beta]\to G$  taková, že  $\varphi(\alpha)=z_1$  a  $\varphi(\beta)=z_2$ .
- (c) Pro každé  $z_1, z_2 \in G$  existuje lomenná čára  $\varphi : [\alpha, \beta] \to G$  taková, že  $\varphi(\alpha) = z_1$  a  $\varphi(\beta) = z_2$ .

 $D\mathring{u}kaz.$   $(a) \iff (b)$ : víte z MA;  $(c) \Rightarrow (b)$ : jasné;  $(a) \Rightarrow (c)$ : ukáže se podobně jako  $(a) \Rightarrow (b)$ 

**Věta 5.18.** Funkce f je konstantní na oblasti  $G \subset \mathbb{C}$ , právě když f' = 0 na G.

 $D\mathring{u}kaz. \Rightarrow Jasn\'e.$ 

 $\Leftarrow$  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 5.19.** *Jsou-li*  $F_1$ ,  $F_2$  *primitivní* funkce k f na oblasti  $G \subset \mathbb{C}$ , potom existuje  $c \in \mathbb{C}$  tak, že  $F_2 = F_1 + c$ .

Důkaz.

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

Věta 5.20 (O existenci primitivní funkce). Nechť  $G \subset \mathbb{C}$  je oblast a f je spojitá na G. Následující tvrzení jsou ekvivalentní:

- 1. f má na G primitivní funkci.
- 2.  $\int_{\Omega} f = 0$  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,  $\check{z}e$   $\varphi(\alpha) = \psi(\gamma)$  a  $\varphi(\beta) = \psi(\delta)$ , plati  $\int_{\varphi} f = \int_{\psi} f$ .

Poznámka 5.21. Přípomíná větu o potenciálu z MA ?

Důkaz věty 5.20.

- $1. \Rightarrow 2$ . Víme z věty o výpočtu integrálu pomocí primitivní funkce
- $2. \Rightarrow 3.$  Položme  $\tau := \varphi \dotplus ( \dot{-} \psi ).$  Potom je  $\tau$  uzavřená a z 2. dostaneme

$$0 = \int_{\mathcal{T}} f = \int_{\omega} f - \int_{\psi} f.$$

 $3. \Rightarrow 1.$  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, nezávislá na volbě  $\varphi_z$ , protože předpokládáme 3. Ukážeme, že F je hledaná PF 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

$$F(z_1 + h) - F(z_1) \stackrel{3.}{=} \int_{\varphi_{z_1} + u} f - \int_{\varphi_{z_1}} f = \int_u f,$$

kde  $u = [z_1; z_1 + h]$  je úsečka, tzn.  $u(t) = z_1 + t \cdot h$ ,  $t \in [0, 1]$ . Tedy

$$F(z_1+h)-F(z_1)=\int_{\mathcal{U}}f=\int_{0}^{1}f(z_1+th)h\,\mathrm{d}t,$$

tudíž

$$\frac{F(z_1+h)-F(z_1)}{h}-f(z_1)=\int_0^1 (f(z_1+th)-f(z_1))\,\mathrm{d}t.$$

To se blíží k nule pro  $h \to 0$ , protože

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

ze spojitosti f v  $z_1$ . Máme, že  $F'(z_1) = f(z_1)$ .

#### Značení 5.22.

1. Řekneme, že  $M \subset \mathbb{C}$  je  $hv\check{e}zdovit\acute{a}$ , pokud existuje  $z_0 \in M$  (tzv.  $st\check{r}ed\ hv\check{e}zdovitosti$ ), pro který  $[z_0; z] \subset M$  pro každé  $z \in M$ .

**Poznámka.** Konvexní ⊊ hvězdovitá.

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

$$\triangle := \{ \alpha a + \beta b + \gamma c \mid \alpha, \beta, \gamma \ge 0, \alpha + \beta + \gamma = 1 \}$$

 $(konvexni\ obal\ a,b,c)$  a značíme  $\partial \triangle := [a;b] \dotplus [b;c] \dotplus [c;a]$ . Připouštíme i degenerované  $\triangle$ , tzn. a,b,c mohou ležet na jedné přímce nebo body a,b,c mohou splývat...

**Dodatek 5.23.** Nechť f je spojitá funkce na hvězdovité oblasti  $G \subset \mathbb{C}$ . Je-li

$$\int_{\partial \triangle} f = 0, \tag{2}$$

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

 $D\mathring{u}kaz$ . Nechť  $z_0$  je střed hvězdovitosti G, Pro každé  $z \in G$  položme  $\varphi_z := [z_0; z]$  a  $F(z) := \int_{\varphi_z} f$ . Rozmyslíme si, že důkaz F' = f na G je zcela analogický  $3 \Rightarrow 1$  předchozí věty, když místo 3 uvažujeme (2).

**Poznámka 5.24.** Cauchyho věta – 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 5.25 (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

$$\int_{\partial \wedge} f = 0. \tag{3}$$

Důkaz. 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 ( $\psi_4$  je obvod vnitřního trojúhelníka). 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  $|\int_{\psi_{j_1}} f| \ge \frac{K}{4}$  a  $V(\psi_{j_1}) = \frac{V(\varphi)}{2}$ . Označme  $\varphi_1 = \psi_{j_1}$ . Indukcí sestrojíme posloupnost (uzavřených) trojúhelníků, tž  $\triangle \psi_{j_1}$  zase rozdělíme na 4 menší  $\triangle$ -y středními příčkami a proces opakujeme. Pak  $\triangle_0 := \triangle \supset \triangle_1 \supset \triangle_2 \supset \ldots$  s obvody  $\varphi_0$ ,  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2$ , ... takové, že

$$\left| \int_{\varphi_j} f \right| \ge \frac{K}{4^j} \quad a$$

$$V(\varphi_j) = \frac{V(\varphi)}{2^j}$$
(a)

. Máme, že  $\bigcap_{j=0}^{\infty} \triangle_j = \{z_0\} \subset G$ , 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  $j \in \mathbb{N}_0$ 

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

kde první integrand vpravo má PF na  $\mathbb C$  a první integrál je roven 0. Pro každé  $j\in\mathbb N_0$  z (a), (b) dostaneme

$$0 < \frac{K}{4^{j}} \le \left| \int_{\varphi_{j}} f \right| \stackrel{\text{(b)}}{=} \left| \int_{\varphi_{j}} \varepsilon(z)(z - z_{0}) \right| \le V^{2}(\varphi_{j}) \cdot \max_{\langle \varphi_{j} \rangle} |\varepsilon| \stackrel{\text{(a)}}{=} \frac{V^{2}(\varphi)}{4^{j}} \cdot \max_{\langle \varphi_{j} \rangle} |\varepsilon|,$$

kde třetí nerovnost platí díky tomu, že  $|z-z_0| \leq V(\varphi_j)$ . Z předchozího tedy máme (po vynásobení  $4^j$ ):  $0 < K \leq V^2(\varphi) \cdot \max_{\langle \varphi_j \rangle} |\varepsilon| \to 0$ , protože  $\varepsilon$  je spojitá v  $z_0$  a  $\varepsilon(z_0) = 0$ . Což je spor.

Věta 5.26 (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: platí, že  $\int_{\varphi} f = 0$  pro každou uzavřenou křivku  $\varphi$  v G.

Důkaz. Z Goursatova lemmatu a dodatku k větě o existenci primitivní funkce (Dodatek 5.23). □

**Poznámka 5.27.** 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. Rozlišujeme případy:

- 1. Necht  $z_0 \notin \triangle$ . Potom  $\int_{\partial \triangle} f = 0$  dle Goursatova lemmatu.
- 2. Nechť  $z_0$  je vrchol  $\triangle$ . Nechť  $\triangle_{\varepsilon}$  je trojúhelník podobný s $\triangle$ ,  $\triangle_{\varepsilon} \subset \triangle$  a  $z_0$  je jeho vrcholem. Nechť poměr stran  $\triangle$  ku  $\triangle_{\varepsilon}$  je roven  $\varepsilon$ .  $\triangle'$ ,  $\triangle''$  jsou trojúhelníky vzniklé rozdělením  $\triangle$  na tři trojúhelníky ( $\triangle_{\varepsilon}$ ,  $\triangle'$ ,  $\triangle''$ ). Obvody vzniklých vnitřních trojúhelníků procházíme proti směru hodinových ručiček. Potom  $\int_{\partial \triangle} f = \int_{\partial \triangle_{\varepsilon}} f + \int_{\partial \triangle'} f + \int_{\partial \triangle''} f$ , kde poslední dva integrály jsou rovny 0 podle bodu 1. Tudíž  $|\int_{\partial \triangle} f| = |\int_{\partial \triangle_{\varepsilon}} f| \le \varepsilon \cdot V(\partial \triangle) \cdot \max_{\triangle} |f| \xrightarrow{\varepsilon \to 0+} 0$ . Tedy  $\int_{\partial \triangle} f = 0$ .
- 3. Nechť  $z_0$  leží uvnitř strany  $\triangle$ . Potom  $\triangle$  rozřízneme na dva menší trojúhelníky  $\triangle'$  a  $\triangle''$  se společným vrcholem v  $z_0$ . Jejich obvody procházím proti směru hodinových ručiček. Potom  $\int_{\partial \triangle} f = \int_{\partial \triangle'} f + \int_{\partial \triangle''} f$ , kde oba integrály na pravé straně jsou rovny 0 podle bodu 2. Tudíž  $\int_{\partial \triangle} f = 0$ .
- 4. Nechť  $z_0$  leží uvnitř  $\triangle$ . Potom  $\triangle$  rozřízneme na tři menší trojúhelníky  $\triangle'$  a  $\triangle''$ ,  $\triangle'''$  se společným vrcholem v  $z_0$ . Jejich obvody procházím proti směru hodinových ručiček. Potom  $\int_{\partial \triangle} f = \int_{\partial \triangle'} f + \int_{\partial \triangle''} f + \int_{\partial \triangle'''} f$ , kde jsou všechny tři integrály na pravé straně rovny 0 podle bodu 2. Tudíž  $\int_{\partial \triangle} f = 0$ .

Věta 5.28 (O derivování podle komplexního parametru). Necht  $\varphi$  je křivka  $v \mathbb{C}$  a  $\Omega \subset \mathbb{C}$  je otevřená. Necht F(z,s) a komplexní derivace  $\frac{\partial F}{\partial s}(z,s)$  jsou spojité komplexní funkce na  $\langle \varphi \rangle \times \Omega$ . 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  $\phi(s)=\int_{\alpha}^{\beta}F(\varphi(t),(s_1,s_2))\varphi'(t)dt$ , pokud  $\varphi\colon [\alpha,\beta]\to\mathbb{C}$ . Podle vět o spojitosti a derivování integrálu závislého na reálných parametrech 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=1,2 navíc jsou tyto parciální derivacespojité a splňují (CR)-podmínky. To je vidět z toho, že  $\frac{\partial F}{\partial s_j}(z,s)$ , j=1,2 jsou spojité a splňují (CR)-podmínky. Z (CR) dostaneme, že funkce  $\phi$  je komplexně diferencovatelná a komplexní derivace se rovná derivaci vzhledem k té první proměnné. Odtud plyne věta.

**Definice 5.29.** Nechť je  $\varphi$  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 k $\check{r}ivce\ \varphi$ 

**Poznámka 5.30.** Ukážeme si, že  $\operatorname{ind}_{\varphi} s$  se rovná počtu oběhů  $\varphi$  kolem s v kladném směru (tzn. proti směru hodinových ručiček).

Věta 5.31 (o základních vlastnostech indexu). Nechť  $\varphi$  je uzavřená křivka v  $\mathbb{C}$  a  $G := \mathbb{C} \setminus \langle \varphi \rangle$ . Potom je G otevřená, funkce  $s \mapsto \operatorname{ind}_{\varphi} s$  je konstantní na každé komponentě G a na jediné její neomezené komponentě je nulová.

- $D\mathring{u}kaz$ . (i) 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 PF na  $\mathbb{C}\setminus\{s\}$ . Tedy  $\phi$  je konstantní na každé komponentě G.
  - (ii) Volíme R > 0, aby  $\langle \varphi \rangle \subset U(0,R)$ . Potom  $\mathbb{C} \setminus U(0,R)$  je obsaženo v jediné neomezené komponentě  $G_0$  množiny G. Navíc pro  $s \in \mathbb{C} \setminus U(0,R)$  je funkce  $g(z) := \frac{1}{z-s}, z \in U(0,R)$  holomorfní a dle Cauchyho věty pro hvězdovitou oblast je  $\phi(s) = 0$

**Příklad 5.32.** Necht  $z_0 \in \mathbb{C}$ , r > 0 a  $\varphi(t) := z_0 + re^{it}$ ,  $t \in [0, 2\pi]$ . Potom

$$\operatorname{ind}_{\varphi} s = \left\{ \begin{array}{ll} 0 & \operatorname{pro} \; |s - z_0| < r, \\ 1 & \operatorname{pro} \; |s - z_0| > r. \end{array} \right.$$

Spočetli jsme, že ind $_{\varphi}z_0=\frac{1}{2\pi i}\int_{\varphi}\frac{dz}{z-z_0}=1.$  Zbytek plyne z předchozí věty.

Věta 5.33 (Cauchyův vzorec pro kruh). Nechť  $G \subset \mathbb{C}$  je otevřená a  $f \in \mathcal{H}(G)$ . Nechť  $\overline{U(z_0, r)} \subset G$  a  $\varphi(t) := z_0 + r.e^{it}$ ,  $t \in [0, 2\pi]$  (\*). Potom platí

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\varphi} \frac{f(z)}{z - s} dz = \begin{cases} f(s), & |s - z_0| < r \\ 0, & |s - z_0| > r \end{cases}$$
 (CV<sub>z</sub>)

 $D\mathring{u}kaz$ . Existuje R > r tak, že  $U(z_0, R) \subset G$ .

(i) Necht  $|s-z_0| < r$ . Definujme

$$h(z) := \left\{ \begin{array}{ll} \frac{f(z) - f(s)}{z - s}, & z \neq s \ a \ z \in G \\ f'(s), & z = s. \end{array} \right.$$

Potom  $h \in \mathcal{H}(U(z_0, R) \setminus \{s\})$  a spojitá na hvězdovité oblasti  $U(z_0, R)$ . Potom z Cauchyho věty

$$0 = \frac{1}{2\pi i} \int_{\varphi} h = \frac{1}{2\pi i} \int_{\varphi} \frac{f(z)}{z - s} dz - f(s) \cdot \underbrace{\frac{1}{2\pi i} \int_{\varphi} \frac{dz}{z - s}}_{= \operatorname{ind}_{\varphi} s = 1}$$

(ii) Nechť  $|s-z_0|>r$ . Volme  $R'\in(r,|s-z_0|)$ , aby  $U(z_0,R')\subset G$ . Potom f(z)/(z-s) je holomorfní funkce na  $U(z_0,R')$  a z Cauchyho věty je

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

**Důsledek 5.34.** Nechť  $G \subset \mathbb{C}$  je otevřená a  $f \in \mathcal{H}(G)$ . Potom f má komplexní derivaci všech řádů všude na G. Nechť  $\overline{U(z_0,r)} \subset G$  a  $\varphi$  je jako v (\*). Potom

$$f^{(k)}(s) = \frac{k!}{2\pi i} \int_{\varphi} \frac{f(z)}{(z-s)^{k+1}} dz, \quad |s-z_0| < r \ a \ k = 0, 1, 2, 3, \dots$$
 (CV<sub>z</sub><sup>(k)</sup>)

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

 $D\mathring{u}kaz$ . Z věty o derivaci integrálu dle komplexního parametru a  $(CV_z)$ , protože

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

**Věta 5.35 (Morera).** Nechť f je spojitá funkce na otevřené  $G \subset \mathbb{C}$ . Potom  $f \in \mathcal{H}(G)$ , právě když

$$\int_{\partial \wedge} f = 0 \quad pro \ ka\check{z}d\acute{y} \ troj\acute{u}heln\acute{l}k \ \triangle \subset G. \tag{4}$$

Důkaz. "⇒": Goursatovo lemma

" $\Leftarrow$ ": Nechť  $\mathcal{U} := U(z_0, R)$  je libovolný kruh v G. Protože f je spojitá na  $\mathcal{U}$ ,  $\mathcal{U}$  je hvězdovitá oblast a

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

pro každý trojúhelník  $\triangle \subset \mathcal{U}$ , má f na  $\mathcal{U}$  primitivní funkci F, to znamená, že f = F' na  $\mathcal{U}$ . Protože  $F \in \mathcal{H}(\mathcal{U})$ , máme f' = F'' na  $\mathcal{U}$ , tudíž f je holomorfní na  $\mathcal{U}$ . Protože  $\mathcal{U}$  byl libovolný kruh v G, je  $f \in \mathcal{H}(G)$ .

Věta 5.36 (Cauchyho odhady). Nechť  $z_0 \in \mathbb{C}$ ,  $r \in (0, +\infty)$  a f je holomorní funkce na otevřené množině obsahující  $\overline{U(z_0, r)}$ . Potom pro každé k = 0, 1, 2, ... je

$$\forall s \in \mathcal{U} := U(z_0, r) : \quad |f^{(k)}(s)| \le \frac{r \cdot k!}{(d(s))^{k+1}} \cdot \max_{\partial \mathcal{U}} |f|, \tag{CO_1}$$

 $kde \ d(s) := dist(s, \partial \mathcal{U}) \stackrel{def.}{:=} \min_{z \in \partial \mathcal{U}} |s - z|$ 

$$\forall s \in U\left(z_0, \frac{r}{2}\right): \quad |f^{(k)}(s)| \le \frac{k! \cdot 2^{k+1}}{r^k} \cdot \max_{\partial U} |f| \cdot \tag{CO_2}$$

$$|f^{(k)}(z_0)| \le \frac{k!}{r^k} \cdot \max_{\partial U} |f|. \tag{CO_3}$$

 $D\mathring{u}kaz$ .  $(CO_1)$  dostaneme z  $(CV_z^{(k)})$ , protože

$$|f^{(k)}(s)| = \left|\frac{k!}{2\pi i} \int_{\varphi} \frac{f(z)}{(z-s)^{k+1}} dz\right| \le \frac{k!}{2\pi} \cdot 2\pi r \cdot \frac{1}{(d(s))^{k+1}} \cdot \max_{\partial \mathcal{U}} |f|$$

a  $|z-s| \ge d(s)$ ,  $z \in \partial \mathcal{U} = \langle \varphi \rangle$ ,  $z \in \varphi(t) = z_0 + r \cdot e^{it}$ ,  $t \in [0, 2\pi]$ .

 $(CO_2)$  plyne z  $(CO_1)$ , protože  $d(s) \ge \frac{r}{2} \ \forall s \in U(z_0, r/2)$ .

$$(CO_3)$$
 plyne z  $(CO_1)$ , protože  $d(z_0) = r$ .

Věta 5.37 (Liouville). Je-li f holomorfní a omezená na 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  $(CO_3)$  dostaneme pro každé r>0

$$|f'(z_0)| \le \frac{1}{r} \max_{\partial U(z_0,r)} |f| \le \frac{M}{r} \underset{r \to +\infty}{\longrightarrow} 0,$$

$$tudíž f'(z_0) = 0.$$

Důsledek 5.38 (Základní věta algebry).  $V \mathbb{C}$  má polynom stupně aspoň 1 vždy aspoň jeden kořen.

*Důkaz.* Necht  $p(z) = a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + \dots + a_n$ , kde  $a_j \in \mathbb{C}$ ,  $a_0 \neq 0$  a  $n \geq 1$ .

Sporem: Předpokládejme, že  $p \neq 0$  na  $\mathbb{C}$ . Položme f := 1/p. Potom f je holomorfní a omezená na  $\mathbb{C}$ , tudíž dle Liouvilleovy věty je f i p konstantní. Tedy p' = 0 a  $0 = p^{(n)} = n!a_0$ , což je spor. Omezenost f: Máme

$$|f(z)| = \left| \frac{1}{z^n \cdot \left( a_0 + \frac{a_1}{z} + \dots + \frac{a_n}{z^n} \right)} \right| \le \frac{1}{r^n} \cdot \frac{1}{|a_0| - \frac{|a_1|}{r} - \dots - \frac{|a_n|}{r^n}} \longrightarrow 0$$

pro  $r = |z| \to +\infty$ .

Existuje  $r_0 \in (0, +\infty)$  tak, že  $|f(z)| \le 1$ , je-li  $|z| > r_0$ . Funkce f je omezená na  $\overline{U(0, r_0)}$ , protože je tam spojitá.

**Lemma 5.39.** Nechť  $\varphi$  je křivka v  $\mathbb{C}$ ,  $f_n$  jsou spojité funkce na  $\langle \varphi \rangle$  pro n = 1, 2, 3, ... a  $f_n \rightrightarrows f$  na  $\langle \varphi \rangle$ . Potom f je spojitá na  $\langle \varphi \rangle$  a

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

Důkaz. Máme

$$0 \le \left| \int_{\varphi} f_n - \int_{\varphi} f \right| = \left| \int_{\varphi} (f_n - f) \right| \le V(\varphi) \cdot \max_{\langle \varphi \rangle} |f_n - f| \stackrel{n \to \infty}{\longrightarrow} 0.$$

**Věta 5.40 (Weierstrass).** Nechť  $G \subset \mathbb{C}$  je otevřená,  $f_n \in \mathcal{H}(G)$  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 je f spojitá. Nechť  $\triangle$  je trojúhelník v G. Potom

$$0 = \int_{\partial \wedge} f_n \stackrel{Lemma}{\longrightarrow} \int_{\partial \wedge} f = 0$$

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

② Necht  $k \in \mathbb{N}$  a  $z_0 \in G$ . Volme r > 0, aby  $\overline{U(z_0, r)} \subset G$ . Potom z  $(CO_2)$  máme:

$$\forall s \in U\left(z_0, \frac{r}{2}\right) : \quad \left|f_n^{(k)}(s) - f^{(k)}(s)\right| = \left|\left(f_n - f\right)^{(k)}(s)\right| \leq \frac{k! \cdot 2^{k+1}}{r^k} \cdot \max_{\partial U(z_0, r)} \left|f_n - f\right| \overset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$$

## 6 Mocninné řady

**Definice 6.1.** Necht  $\{a_n\}_{n=0}^{\infty} \subset \mathbb{C}$  a  $z_0 \in \mathbb{C}$ . Potom

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot (z - z_0)^n, \quad z \in \mathbb{C}$$
 (1)

je mocninná řada o středu  $z_0$  s koeficienty  $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ .

#### Vlastnosti 6.2.

(1) Konvergence (na cvičení)

Existuje jediné  $R \in [0, +\infty]$  takové, že

- řada (1) konverguje absolutně a lokálně stejnoměrně na  $U(z_0, R) := \{z \in \mathbb{C} : |z z_0| < R\},\$
- řada (1) diverguje pro  $|z-z_0| > R$ .

Číslo R se nazývá poloměr konvergence (1) a platí, že

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

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

② Označíme-li součet (1) na  $U(z_0, R)$  jako f, potom je  $f \in \mathcal{H}(U(z_0, R))$  a

$$\forall k \in \mathbb{N}_0 \ \forall z \in U(z_0, R): \quad f^{(k)}(z) = \sum_{n=k}^{+\infty} a_n \cdot n \cdot (n-1) \dots (n-k+1) (z-z_0)^{n-k},$$

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

**Poznámka 6.3.** Mocninnou řadu derivujeme "člen po členu", můžeme na  $U(z_0, r)$  zaměnit sumu a komplexní derivaci.

Důkaz. Užijeme Weierstrassovu větu na

$$S_n(z) := \sum_{n=0}^{N} a_n (z - z_0)^n, \quad z \in U(z_0, R)$$

Dosadíme-li do (1)  $z = z_0$ , máme  $f^{(k)}(z_0) = a_k \cdot k!$ 

Věta 6.4 (O rozvoji holomorfní funkce na kruhu do mocninné řady). 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  $a_n = \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!}$ ,  $n \in \mathbb{N}_0$ .

 $D\mathring{u}kaz.$  1. jednoznačnost: Zřejmě z toho, že  $a_n=\frac{f^{(n)}(z_0)}{n!},\,n\in\mathbb{N}_0.$ 

2. existence: Nech<br/>t $z \in U(z_0,R).$  Volmer>0,aby  $|z-z_0| < r < R.$  Potom <br/>z $(CV_z)$ je

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\varphi} \frac{f(w)}{w - z} \, \mathrm{d}w, \tag{a}$$

kde  $\varphi(t) = z_0 + re^{it}, t \in [0, 2\pi].$ 

Pro každé  $w \in \langle \varphi \rangle$  máme

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

Kde  $\left|\frac{z-z_0}{w-z_0}\right|<1$  a suma konverguje stejnoměrně pro  $w\in\langle\varphi\rangle$ . Dosadíme (a) do (b). Potom

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

z 
$$(CV_z^{(k)})$$
.

**Příklad 6.5.**  $e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}, z \in \mathbb{C}$ , protože  $\exp \in \mathcal{H}(\mathbb{C})$  a  $\exp^{(n)}(0) = \exp(0) = 1$ .

Věta 6.6 (O nulovém bodě). Nechť f je holomorfní funkce na okolí  $z_0 \in \mathbb{C}$  a  $f(z_0) = 0$ . Potom buď

- 1. existuje r > 0, že f = 0 na  $U(z_0, r)$ , nebo
- 2. existuje r > 0, že  $f \neq 0$  na  $P(z_0, r) := U(z_0, r) \setminus \{z_0\}$ .

V případě 2. existuje jediné  $p \in \mathbb{N}$  takové, že

$$f(z_0) = f'(z_0) = \dots = f^{(p-1)}(z_0) = 0, \quad f^{(p)}(z_0) \neq 0.$$
 (2)

Číslo p nazýváme násobnost nulového bodu  $z_0$  funkce f.

**Poznámka 6.7.** Navíc  $z_0$  je nulový bod f násobnosti p, právě když existuje r > 0 a  $g \in \mathcal{H}(U(z_0, r))$  tak, že  $\forall z \in U(z_0, r)$ :

$$g(z) \neq 0$$
 a  $f(z) = (z - z_0)^p g(z)$ . (3)

 $\begin{array}{ll} \textit{Důkaz.} \;\; \text{Máme, že} \; f(z) = \sum\limits_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n, \; z \in U(z_0,r). \; \text{Pokud nenastane 1., potom existuje} \; n \in \mathbb{N}, \\ \text{že} \; 0 \neq a_n = \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!}. \; \text{Zvolme nejmenší} \; p \in \mathbb{N}, \; \text{aby} \; a_p \neq 0. \; \text{Potom platí (2) a} \end{array}$ 

$$\forall z \in U(z_0, r): \ f(z) = a_p(z - z_0)^p + \dots = (z - z_0)^p \cdot \underbrace{\sum_{n=p}^{\infty} a_n(z - z_0)^{n-p}}_{:= g(z)}. \tag{4}$$

Dále g(z) definujeme jako poslední sumu. Protože  $g(z_0) = a_p \neq 0$ , existuje r > 0, že  $g \neq 0$  na  $U(z_0, r)$  a  $f(z) = (z - z_0)^p g(z) \neq 0$  na  $P(z_0, r)$ . Obrácené tvrzení z poznámky je snadné.

Věta 6.8 (O jednoznačnosti pro holomorfní funkce). Nechť  $\emptyset \neq G \subset \mathbb{C}$  je oblast a  $f,g \in \mathcal{H}(G)$ . Pak jsou následující tvrzení ekvivalentní:

- 1.  $f = g \ na \ G$ ;
- 2.  $množina\ M := \{z \in G : f(z) = g(z)\}\ m\'a\ v\ G\ hromadn\'y\ bod,\ tj.\ existuje\ z_0 \in G\ takov\'y,\ \check{z}e\ \forall r > 0 :\ M \cap P(z_0,r) \neq \emptyset$
- 3. existuje  $z_0 \in G$ , že  $\forall k \in \mathbb{N}_0$ :  $f^{(k)}(z_0) = g^{(k)}(z_0)$ .

 $D\mathring{u}kaz$ . Bez újmy na obecnosti  $g \equiv 0$  na G (jinak uvažme f - g).

 $1\Rightarrow 2$ : triviální,  $2\Rightarrow 3$ : Nechť  $z_0\in G$  je hromadný bod  $M:=\{z\in G:\ f(z)=0\}$ . Z věty o nulovém bodě je f=0 na nějakém okolí  $z_0$ , tudíž platí 3.

 $3 \Rightarrow 1$ : Nechť  $N := \{z \in G : \forall k \in \mathbb{N}_0 : f^{(k)}(z) = 0\}$ . Potom  $\emptyset \neq N$ , 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, že f = 0 na  $U(z_1, r)$ . Tedy  $U(z_1, r) \subset N$ . Protože G je oblast, dostaneme N = G a speciálně 1.

**Příklad 6.9.** Vzoreček  $\sin(2z) = 2\sin(z)\cos(z)$ ,  $z \in \mathbb{C}$  dostaneme z věty o jednoznačnosti, protože obě strany rovnosti jsou celé funkce a víme, že rovnost platí na  $\mathbb{R}$  (tzn. platí 2).

**Poznámka 6.10.** Podobně lze řadu vzorečků bez počítání zobecnit z  $\mathbb{R}$  do  $\mathbb{C}!$ 

Věta 6.11 (Princip maxima modulu). Nechť  $G \subset \mathbb{C}$  je oblast a  $f \in \mathcal{H}(G)$ . Potom je f konstantní na G, pokud |f| nabývá na G lokální maximum, tzn. existuje  $z_0 \in G$  a r > 0 tak, že

$$\forall z \in U(z_0, r) \subset G: |f(z)| \le |f(z_0)| \tag{5}$$

 $D\mathring{u}kaz.$  Nechť platí (5). Potom  $f(z) = \sum\limits_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n, \ z \in U(z_0,r).$  Pro  $0 < \rho < r$  platí, že

$$|a_{0}|^{2} = |f(z_{0})|^{2} \ge \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} |f(z_{0} + \rho e^{it})|^{2} dt = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \left( \sum_{n=0}^{\infty} a_{n} \rho^{n} e^{int} \right) \left( \sum_{m=0}^{\infty} \overline{a_{m}} \rho^{m} e^{-imt} \right) dt$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} a_{n} \cdot \overline{a_{m}} \rho^{n+m} \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} e^{it(n-m)} dt = \sum_{n=0}^{\infty} |a_{n}|^{2} \rho^{2n},$$
(6)

neboť

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{it(n-m)} dt = \begin{cases} 0 & \text{pro } n \neq m, \\ 1 & \text{pro } n = m. \end{cases}$$

Nebo-li  $|a_0|^2 \ge |a_0|^2 + |a_1|^2 \rho^2 + \cdots$ , tudíž  $0 = a_1 = a_2 = \cdots$ . Dostáváme, že  $f = a_0$  na  $U(z_0, r)$  a z věty o jednoznačnosti  $f = a_0$  na G.

## 7 Riemannova sféra

Rozšíříme  $\mathbb{C}$  o nekonečno. Položíme  $\mathbb{S} = \mathbb{C} \cup \{\infty\}$ , kde  $\infty \notin \mathbb{C}$ , a pro  $\varepsilon > 0$  zavedeme okolí kolem  $\infty$ , následovně  $P(\infty, \varepsilon) := \{z \in \mathbb{C} : |z| > \frac{1}{\varepsilon}\}$ ,  $U(\infty, \varepsilon) := P(\infty, \varepsilon) \cup \{\infty\}$ .

**Definice 7.1.** Řekneme, že  $z_n \to z_0$  v  $\mathbb{S}$ , pokud  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ \forall n \geq n_0 : z_n \in U(z_0, \varepsilon)$ .

Poznámka 7.2. Z definice plyne:

- $z_n \to z_0 \text{ v } \mathbb{S} \text{ a } z_0 \in \mathbb{C} \Leftrightarrow z_n \to z_0 \text{ v } \mathbb{C}$ .
- $z_n \to \infty \Leftrightarrow |z_n| \to +\infty \Leftrightarrow \frac{1}{z_n} \to 0$ . Zde  $\frac{1}{\infty} := 0$  a  $|\infty| := +\infty$ .

Poznámka 7.3.  $\mathbb{S}$  je jednobodová kompaktifikace topologického prostoru  $\mathbb{C}$ .

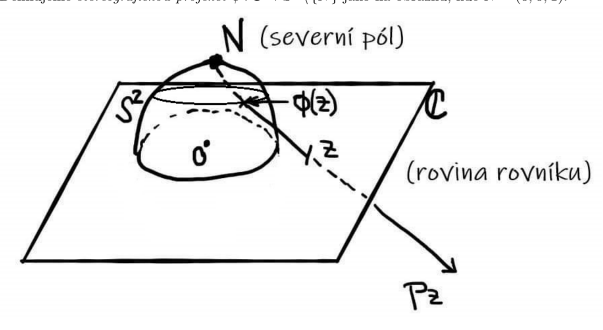
#### Vlastnosti 7.4.

Na S zavedeme metriku  $\varrho$  (není jediná), tž.

$$\left(z_n \stackrel{n \to \infty}{\longrightarrow} z_0 \text{ v } \mathbb{S}\right) \Leftrightarrow \varrho(z_n, z_0) \stackrel{n \to \infty}{\longrightarrow} 0.$$
 (\*)

Navíc  $(\mathbb{S}, \varrho)$  bude *izometrický* s jednotkovou sférou  $S^2 := \{(\alpha, \beta, \gamma) \in \mathbb{R}^3 : \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 1\}$ , kterou chápeme jako metrický podprostor  $\mathbb{R}^3$ . Speciálně  $(\mathbb{S}, \varrho)$  je *kompaktní*.

• Definujeme stereografickou projekci  $\phi: \mathbb{C} \to S^2 \setminus \{N\}$  jako na obrázku, kde N = (0, 0, 1).



Položme  $\phi(\infty) := N$ . Pro  $z \in \mathbb{C}$  je  $\{\phi(z)\} = (S \setminus \{N\}) \cap p_z$ , kde  $p_z$  je polopřímka z N procházející bodem  $z \in \mathbb{C}$ . Potom  $\phi : \mathbb{S} \xrightarrow{na} S^2$  je bijekce.

#### Cvičení 7.5.

- $\phi(z) := \left(\frac{2x}{x^2+y^2+1}, \frac{2y}{x^2+y^2+1}, \frac{x^2+y^2-1}{x^2+y^2+1}\right), z = x+iy \in \mathbb{C}.$
- $\phi^{-1}(\alpha, \beta, \gamma) := \left(\frac{\alpha}{1-\gamma}, \frac{\beta}{1-\gamma}\right)$ , pro  $(\alpha, \beta, \gamma) \in S^2 \setminus \{N\}$
- Položme  $\varrho(z,w) := |\phi(z) \phi(w)|, z, w \in \mathbb{S}$ , kde  $|\cdot|_S$  je eukleidovská norma v  $\mathbb{R}^3$ . Potom  $\phi$  je izometrie  $(\mathbb{S}, \varrho)$  na  $S^2$ .
- Platí (\*). Skutečně, z předchozího bodu a z cvičení máme:  $\varrho(z_n, z_0) \to 0 \Leftrightarrow \phi(z_n) \to \phi(z_0) \Leftrightarrow z_n \to z_0 \text{ v } \mathbb{S}$ , protože  $\phi$  i  $\phi^{-1}$  jsou spojité.
- Nechf  $z_n \in \mathbb{C}$  a  $z_n \to \infty$ . Potom  $|z_n| \to +\infty$ ,  $\phi(z_n) \in S^2$ , proto  $\phi_3(z_n) \to 1$ . Odtud  $\phi(z_n) \to N := (0, 0, 1)$
- Nechť  $(\alpha_n, \beta_n, \gamma_n) \in S^2 \setminus \{N\}$  a  $(\alpha_n, \beta_n, \gamma_n) \xrightarrow{n \to \infty} N$ . Potom  $|\phi^{-1}(\alpha_n, \beta_n, \gamma_n)|^2 = \frac{1 \gamma_n^2}{(1 \gamma_n)^2} = \frac{1 + \gamma_n}{1 \gamma_n} \to +\infty$ . Tudíž  $\phi^{-1}(\alpha_n, \beta_n, \gamma_n) \to \infty$ .

**Definice 7.6.** Nechť  $f: \mathbb{S} \to \mathbb{S}$  a  $z_0, L \in \mathbb{S}$ . Potom  $L = \lim_{z \to z_0} f(z)$ , pokud pro každou  $\{z_n\}_{n=1}^{\infty} \subset \mathbb{S}$ ,  $z_0 \neq z_n$  platí  $z_n \to z_0 \Rightarrow f(z_n) \to L$ .

#### Poznámka 7.7. Platí:

- 1.  $\lim_{z\to\infty} f(z) = \lim_{z\to 0} f(1/z)$ , má-li alespoň jedna strana smysl.
- 2.  $\lim_{z\to z_0} f(z) = \infty \iff \lim_{z\to z_0} 1/f(z) = 0$ .

#### Věta 7.8 (Aritmetika limit v S). Platí:

$$\lim_{z \to z_0} (f(z) \pm g(z)) = \lim_{z \to z_0} f(z) \pm \lim_{z \to z_0} g(z),$$

$$\lim_{z \to z_0} (f(z) \cdot g(z)) = \lim_{z \to z_0} f(z) \cdot \lim_{z \to z_0} g(z),$$

$$\lim_{z \to z_0} \frac{f(z)}{g(z)} = \frac{\lim_{z \to z_0} f(z)}{\lim_{z \to z_0} g(z)},$$

mají-li pravé strany smysl, pokud definujeme  $\forall a \in \mathbb{C}: \ a/\infty = 0, \ \forall a \in \mathbb{S} \setminus \{0\}: \ a/0 = \infty, \ \forall a \in \mathbb{C}: \ a \pm \infty = \infty, \ \forall a \in \mathbb{S} \setminus \{0\}: \ a \cdot \infty = \infty.$ Nedefinujeme:  $0/0, \ \infty/\infty, \ \infty \pm \infty, \ 0 \cdot \infty.$ 

**Příklad 7.9.** Racionální funkce lze chápat jako spojité funkce z  $\mathbb{S}$  do  $\mathbb{S}$ . Skutečně, necht R = P/Q, kde P, Q jsou polynomy,  $Q \neq 0$  a P, Q nemají stejné kořeny.

- 1. Nechť  $Q(z_0) = 0$ . Potom  $P(z_0) \neq 0$  a  $\lim_{z \to z_0} R(z) = \infty$ . Položme  $R(z_0) := \infty$ .
- 2. Pokud  $R \not\equiv 0$ , potom

$$\lim_{z \to \infty} R(z) = \lim_{z \to \infty} \underbrace{\frac{\stackrel{\neq 0}{a_0} z^n + \dots + a_n}{b_0 z^m + \dots + b_m}}_{\stackrel{\neq 0}{= z \to \infty}} = \lim_{z \to \infty} z^{n-m} \left( \frac{a_0 + \frac{a_1}{z} + \frac{a_n}{z^n}}{b_0 + \frac{b_1}{z} + \frac{b_m}{z^m}} \right) = \begin{cases} 0 & \text{pro } n < m, \\ \frac{a_0}{b_0} & \text{pro } n = m, \\ \infty & \text{pro } n > m. \end{cases}$$

Položme  $R(\infty) := \lim_{z \to \infty} R(z)$ .

#### 7.1 Izolované singularity

**Definice 7.10.** Nechť f je holomorfní funkce na  $P(z_0)$ , ale není holomorfní na  $U(z_0)$ . Potom f má v  $z_0$ 

- 1. odstranitelnou singularitu, existuje-li  $\lim_{z\to z_0} f(z) \in \mathbb{C}$ ,
- 2.  $p \delta l$ , je-li  $\lim_{z \to z_0} f(z) = \infty$ ,
- 3. podstatnou singularitu, pokud  $\lim_{z\to z_0} f(z)$  neexistuje.

#### Příklad 7.11.

$$\frac{\sin z}{z} \text{ má v 0 odstranitelnou singularitu,}$$
 
$$\frac{1}{z^{10}} \text{ má v 0 pól,}$$
 
$$e^{1/z} \text{ má v 0 podstatnou singularitu.}$$

Věta 7.12 (O odstranitelné singularitě). Nechť f je holomorfní funkce na  $P(z_0)$ . Následující tvrzení jsou 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  $P(z_0)$ .

**Úmluva 7.13.** Odstranitelná singularita je vždy odstraněna ve smyslu (3). Dodefinujeme f v  $z_0$  holomorfně.

 $D\mathring{u}kaz.$  (1)  $\Rightarrow$  (2): triviální, (2)  $\Rightarrow$  (3): Položme

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

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

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

Navíc pro každé  $z \in U(z_0)$  je

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

kde

$$F(z) \stackrel{\text{def.}}{:=} \sum_{n=2}^{\infty} a_n (z - z_0)^{n-2}, \ z \in U(z_0).$$

Zřejmě  $F \in \mathcal{H}(U(z_0))$  a F = f na  $P(z_0)$ . (3)  $\Rightarrow$  (1): jasné.

Věta 7.14 (O pólu). Nechť f je holomorfní funkce na  $P(z_0)$ . Následující tvrzení jsou ekvivalentní:

1.  $z_0$  je pól f,

- 2.  $h:=\frac{1}{f}$  a  $h(z_0):=0$  má v  $z_0$  nulový bod násobnosti p pro nějaké  $p\in\mathbb{N}$ ,
- 3. existuje  $p \in \mathbb{N}$  tak, že

$$\lim_{z \to z_0} (z - z_0)^p f(z) \in \mathbb{C} \setminus \{0\},\$$

4. existuje  $p \in \mathbb{N}$  tak, že  $\forall k \in \mathbb{Z}$ 

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

Číslo pz (2.) – (4.) je určeno jednoznačně a nazývá se násobnost pólu  $z_0$  funkce f.

**Poznámka 7.15.** Píšeme  $f(z) \sim g(z)$  pro  $z \to z_0$ , je-li  $\lim_{z \to z_0} \frac{f(z)}{g(z)} \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ . Potom ③.  $\iff f(z) \sim \frac{1}{(z-z_0)^p}$ , pro  $z \to z_0$ .

 $D\mathring{u}kaz$ . (1.)  $\Rightarrow$  (2.) Protože  $\lim_{z\to z_0} f(z) = \infty$ , je  $\lim_{z\to z_0} \frac{1}{f(z)} = 0$ . Po odstranění odstranitelné singularity má 1/f v  $z_0$  nulový bod konečné násobnosti  $p\in\mathbb{N}$ .

②  $\Rightarrow$  ③. Existuje r > 0 a  $g \in \mathcal{H}(U(z_0))$  tak, že  $g \neq 0$  na  $U(z_0, r)$  a  $h(z) = (z - z_0)^p g(z), z \in U(z_0, r)$ . Potom

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

 $(3.) \Rightarrow (4.)$  Máme

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

$$(4.) \Rightarrow (1.)$$
 Položíme  $k = 0$ .

Věta 7.16 (Casorati-Weierstrass). Nechť f je holomorfní funkce na  $P(z_0)$ . Následující tvrzení jsou ekvivalentní:

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

Poznámka 7.17 (Velká Picardova věta).  $(1.) \iff (3.)$ 

3.  $\forall r > 0 : \mathbb{C} \setminus f(P(z_0, r))$  je nejvýše jednobodová [hluboká věta, důkaz nebude].

**Příklad 7.18.**  $\exp(\mathbb{C}\setminus\{0\}) = \mathbb{C}\setminus\{0\}$ ,  $\exp(1/z)$  má v 0 podstatnou singularitu.

 $D\mathring{u}kaz$ . (2.)  $\Rightarrow$  (1.) Jasné z definice limity.

 $\neg$  (2.)  $\Rightarrow \neg$  (1.) Předpokládejme, že existuje r > 0 tak, že  $\mathbb{C} \setminus \overline{f(P(z_0, r))} \neq \emptyset$  a  $f \in \mathcal{H}(P(z_0, r))$ . Potom existuje  $U(u_0, \beta) \subset \mathbb{C} \setminus \overline{f(P(z_0, r))}$ , speciálně máme, že  $0 < |z - z_0| < r \Rightarrow |f(z) - u_0| \ge \beta$ . Definujeme

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

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

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

Tedy f má v  $z_0$  buď odstranitelnou singularitu anebo pól.

#### 7.2 Laurentovy řady

**Definice 7.19.** Necht  $\{a_n\}_{n=-\infty}^{+\infty} \subset \mathbb{C} \text{ a } z_0 \in \mathbb{C}.$  Potom

$$\underbrace{\sum_{n=-\infty}^{+\infty} a_n (z - z_0)^n}_{(L)} = \underbrace{\sum_{n=1}^{+\infty} a_{-n} (z - z_0)^{-n}}_{(H)} + \underbrace{\sum_{n=0}^{+\infty} a_n (z - z_0)^n}_{(R)}$$
(1)

je Laurentova řada s koeficienty  $a_n$  a středem  $z_0$ . Řada (R) je regulární část (L) a řada (H) je hlavní část (L). Řekneme, že (L) konverguje, pokud obě její části, tj. (H) i (R), konvergují.

#### Příklad 7.20.

$$\exp\left(\frac{1}{z}\right) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!z^n}$$

#### Vlastnosti 7.21 (L).

- (1.) Konvergence: Existují jediná  $R, r \in [0, +\infty]$  tak, že
  - 1. řada (R) konverguje absolutně a lokálně stejnoměrně na  $|z-z_0| < R$  a diverguje na  $|z-z_0| > R$ ,
  - 2. řada (H) konverguje absolutně a lokálně stejnoměrně na  $|z-z_0| > r$  a diverguje na  $|z-z_0| < r$ .
- ②. Součet: Nechť  $0 \le r < R \le +\infty$  (toto ne vždy platí: může se stát, že řada nekonverguje). Položme mezikruží  $P(z_0, r, R) := \{z \in \mathbb{C} : r < |z z_0| < R\}$ . Označíme-li součet (L) jako f, potom na  $P(z_0, r, R)$  je f holomorfní, řadu (L) tam derivujeme "člen po členu", atd.

**Poznámka 7.22.** Platí  $P(z_0, R) = P(z_0, 0, R)$ .

 $D\mathring{u}kaz$ . (1.) Číslo R je poloměr konvergence mocninné řady (R). Pro  $w=\frac{1}{z-z_0}$  je řada (H) rovna mocninné řadě

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_{-n} w^n. \tag{*}$$

Číslo  $\frac{1}{r}$  je poloměr konvergence (\*).

(2.) Plyne opět z Weierstrassovy věty.

Cíl Ukážeme, že  $f \in \mathcal{H}(P(z_0, r, R))$ , právě když existuje jediné (L), které má na  $P(z_0, r, R)$  součet f.

## 7.3 Holomorfní funkce na mezikruží

**Lemma 7.23.** Nechť f je holomorfní funkce na  $P(z_0, r, R) := \{z \in \mathbb{C} | r < |z - z_0| < R\}, kde <math>0 \le r < R \le +\infty$ . Pro každé  $\rho \in (r, R)$  označme

$$\varphi_{\rho}(t) := z_0 + \rho e^{it}, \text{ pro } t \in [0, 2\pi]$$
 ( $\triangle$ )

a  $J(\rho) = \int_{\varphi_0} f$ . Potom je J konstantní na (r, R).

 $D\mathring{u}kaz$ . Bez újmy na obecnosti nechť  $z_0 = 0$ . Nechť  $\rho \in (r, R)$ . Potom máme

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

kde  $g(z) := f(z) \cdot z, z \in P := P(0, r, R)$ . Dále

$$J'(\rho) = \frac{i}{\rho} \int_0^{2\pi} g'(\rho e^{it}) \rho e^{it} dt = \frac{1}{\rho} \int_{\varphi_\rho} g' = 0, \qquad (\times)$$

protože g' má PF g na P. Platí  $(\times)$ , protože

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\rho}\left(g\left(\rho e^{it}\right)\right) = \frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}x}\cos t + \frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}y}\sin t \stackrel{\mathrm{CR}}{=} g'\cos t + ig'\sin t = g'\left(\rho e^{it}\right)e^{it}.$$

Věta 7.24 (Cauchyho vzorec na mezikruží). Nechť  $f \in \mathcal{H}(P)$ , kde  $P := P(z_0, r, R)$ . Nechť  $r < r_0 < R_0 < R$  a  $s \in P(z_0, r_0, R_0)$ . Potom platí

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

 $kde \varphi_{\rho} je jako v (\triangle).$ 

 $D\mathring{u}kaz$ . Pro  $z \in P$  položme

$$h(z) = \begin{cases} \frac{f(z) - f(s)}{z - s} & \text{pro } z \neq s, \\ f'(s) & \text{pro } z = s. \end{cases}$$

Potom  $h \in \mathcal{H}(P)$ , protože h má "odstraněnou" singularitu v s. Podle lemmatu máme

$$\int_{\varphi_{R_0}} h = \int_{\varphi_{R_0}} \frac{f(z) \, \mathrm{d}z}{z-s} - f(s) \int_{\varphi_{R_0}} \frac{\mathrm{d}z}{z-s}, \text{ kde poslední integrál je roven } 2\pi i \cdot \mathrm{ind}_{\varphi_{R_0}} \, s = 2\pi i,$$

$$\int_{\varphi_{r_0}} h = \int_{\varphi_{r_0}} \frac{f(z) \, \mathrm{d}z}{z-s} - f(s) \int_{\varphi_{r_0}} \frac{\mathrm{d}z}{z-s}, \text{ kde poslední integrál je roven } 2\pi i \cdot \mathrm{ind}_{\varphi_{r_0}} s = 0.$$

Dále 
$$\int_{\varphi_{R_0}} h = \int_{\varphi_{r_0}} h$$
, tudíž platí ( $\square$ ).

Věta 7.25 (O Laurentově rozvoji holomorfní funkce na mezikruží). Nechť  $P := P(z_0, r, R), \ kde \ 0 \le r < R \le +\infty. \ Nechť \ f \in \mathcal{H}(P). \ Potom \ existuje jediná Laurentova řada$ 

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

která má na P součet f.

Důkaz. 1. jednoznačnost: Nechť platí  $f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$ ,  $z \in P$ . Je-li  $\rho \in (r,R)$  a  $m \in \mathbb{Z}$ , pak

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

 $=2\pi i\cdot a_m$ , kde v druhé rovnosti suma konverguje stejnoměrně na  $\langle \varphi_{\rho} \rangle$  a poslední integrál je roven 0 pro  $n\neq m$  a  $2\pi i\cdot \operatorname{ind}_{\varphi_{\rho}}z_0=2\pi i$  pro n=m.

Závěr: koeficienty (L) se dají vyjádřit pomocí součtu f jako

$$a_m = \frac{1}{2\pi i} \int_{\varphi_\rho} \frac{f(z)}{(z - z_0)^{m+1}} dz, \ m \in \mathbb{Z},$$
 (\*\*)

kde  $\varphi_{\rho}$  je jako v ( $\triangle$ ). Podle lemmatu integrandy nezávisejí na  $\rho \in (r, R)$ .

2. existence: Nechť  $s \in P$ . Volme  $r < r_0 < R_0 < R$ , aby  $s \in P(z_0, r_0, R_0)$ . Potom z Cauchyho vzorce máme

$$f(s) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\varphi_{R_0}} \frac{f(z) dz}{z - s} - \frac{1}{2\pi i} \int_{\varphi_{T_0}} \frac{f(z) dz}{z - s},$$
 (a)

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

neboť  $\left|\frac{s-z_0}{z-z_0}\right|<1$ , tedy řada konverguje stejnoměrně pro  $z\in\langle\varphi_{R_0}\rangle$ ;

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

neboť  $\left|\frac{z-z_0}{s-z_0}\right|<1$ , tedy řada konverguje stejnoměrně pro  $z\in\langle\varphi_{r_0}\rangle$ . Dosadíme (b), (c) do (a) a dostaneme

$$f(s) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\varphi_{R_0}} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(s-z_0)^n}{(z-z_0)^{n+1}} f(z) dz + \frac{1}{2\pi i} \int_{\varphi_{r_0}} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(z-z_0)^n}{(s-z_0)^{n+1}} f(z) dz$$

$$= \sum_{n=0}^{+\infty} (s-z_0)^n \cdot a_n + \sum_{n=0}^{+\infty} (s-z_0)^{-n-1} \cdot a_{-(n+1)},$$
(2)

kde  $a_n$  jsou jako v (\*\*).

## 7.4 Izolované singularity 2

Věta 7.26 (O Laurentově rozvoji kolem izolované singularity). Nechť  $f \in \mathcal{H}(P(z_0, r))$   $a \ f(z) = \sum_{-\infty}^{+\infty} a_n (z - z_0)^n, \ z \in P(z_0, r).$  Potom

- 1. f má v  $z_0$  odstranitelnou singularitu  $\Leftrightarrow \forall n < 0 : a_n = 0;$
- 2. f má v  $z_0$  pól násobnosti  $p \in \mathbb{N} \Leftrightarrow a_{-p} \neq 0$  a  $\forall n < -p : a_n = 0$ ;
- 3. f má v  $z_0$  podstatnou singularitu  $\Leftrightarrow a_n \neq 0$  pro nekonečně mnoho n < 0.

 $D\mathring{u}kaz$ .

- 1. jasné
- 2. 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.

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

3. Z 1., 2. máme, že f nemá v  $z_0$  podstatnou singularitu, právě když  $a_n \neq 0$  pro konečně mnoho n < 0.

Věta 7.27 (Rozklad holomorfní funkce s konečně mnoha izolovanými singularitami). Nechť  $G \subset \mathbb{C}$  je otevřená,  $M \subset G$  je konečná a  $f \in \mathcal{H}(G \setminus M)$ . 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  $\forall s \in M: H_s \in \mathcal{H}(\mathbb{C} \setminus \{s\})$ . 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, nechť  $s_0 \in M$ . Potom existuje  $r_0 > 0$  tak, že  $P(s_0, r_0) \subset G \setminus M$  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

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

#### 7.5 Reziduum

**Definice 7.28.** 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 7.29 (Reziduová na hvězdovitých oblastech). Nechť  $G \subset \mathbb{C}$  je hvězdovitá oblast,  $M \subset G$  je konečná a  $f \in \mathcal{H}(G \setminus M)$ . Nechť  $\varphi$  je uzavřená křivka v  $G \setminus M$ . Potom máme

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

**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  $\langle \varphi \rangle$  a poslední integrál je roven 0 pro  $n \neq 1$  (neboť jinak má integrand PF, a tudíž je integrál přes uzavřenou křivku nulový) a  $2\pi i \cdot \operatorname{ind}_{\varphi} s$ , je-li n = 1.  $\square$ 

**Příklad 7.30.** Nechť  $\varphi := \psi^+ + [-1; 1]$ , kde  $\psi^+(t) := e^{it}$ ,  $t \in [0, \pi]$ . Potom  $\mathbb{C} \setminus \langle \varphi \rangle = G_0 \cup G_{\infty}$ , kde  $G_0$  je omezená komponenta ("vnitřek") a  $G_{\infty}$  je neomezená komponenta ("vnějšek"). Platí

$$\operatorname{ind}_{\varphi} s = \begin{cases} 1, & s \in G_0 \\ 0, & s \in G_{\infty}. \end{cases}$$

Položme  $\tilde{\varphi} := \psi^- \dotplus [1; -1]$ , kde  $\psi^-(t) := e^{it}$ ,  $t \in [-\pi, 0]$ . Potom pro |s| < 1 máme

$$1 = \operatorname{ind}_{\varphi + \tilde{\varphi}} s = \operatorname{ind}_{\varphi} s + \operatorname{ind}_{\tilde{\varphi}} s.$$

## 8 Speciální typy integrálů

**Věta 8.1.** Nechť R = P/Q, kde P,Q jsou polynomy, které nemají společné kořeny a platí

1.  $Q \neq 0$  na  $\mathbb{R}$ ,

2.  $st(Q) \ge st(P) + 2$ ,  $kde\ st(Q)\ je\ stupe\check{n}\ polynomu\ Q$ .

Potom

$$\int_{-\infty}^{\infty} R(x)dx = 2i\pi \cdot \sum_{\substack{Q(s) = 0 \\ \text{Im}(s) > 0}} \operatorname{res}_{s} R.$$
(1)

 $D\mathring{u}kaz$ . Ukažte, že integrál v (1) konverguje, právě když platí 1., 2 (za cvičení). Nechť r>0 a  $\varphi_r:=\varphi_r^1\dotplus\varphi_r^2$ , 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

$$2i\pi. \sum_{\substack{Q(s)=0\\ \operatorname{Im}(s)>0}} \operatorname{res}_{s} R \stackrel{(RV)}{=} \int_{\varphi_{r}} R = \int_{\varphi_{r}^{1}} R + \int_{\varphi_{r}^{2}} R. \tag{2}$$

Máme

$$\int_{\varphi^1_r} R = \int_{-r}^r R \overset{r \to \infty}{\longrightarrow} \int_{-\infty}^{\infty} R.$$

Protože  $\int_{\varphi_r^2} R \to 0$  pro  $r \to +\infty$ , dostaneme z (2) pro  $r \to \infty$ , že platí (1). Neboť existuje C > 0,  $r_0 > 0$  tak, že  $|R(z)| \le \frac{C}{r^2}$ , je-li  $|z| = r \ge r_0$ . Máme totiž

$$|R(z)| = \left| \frac{a_0 z^n + a_1 z^{n-1} \dots + a_n}{b_0 z^m + b_1 z^{m-1} + \dots + b_m} \right| = \frac{1}{|z|^2} |z|^{n-m+2} \cdot \underbrace{\left| \frac{a_0 + \frac{a_1}{z} + \dots + \frac{a_n}{z^n}}{b_0 + \frac{b_1}{z} + \dots + \frac{b_m}{z^m}} \right|}_{\substack{z \to \infty \\ b_0}}.$$

Tedy

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

Příklad 8.2.

$$I = \int_0^\infty \underbrace{\frac{x^2 + 1}{x^4 + 1}}_{\text{sudá}} dx = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^\infty \underbrace{\frac{x^2 + 1}{x^4 + 1}}_{:=R(x)} dx = i\pi \cdot (\text{res}_{z_0} R + \text{res}_{z_1} R)$$

$$= -\frac{i\pi}{4\sqrt{2}} \left[ (1+i)^2 - (1-i)^2 \right] = -\frac{i\pi}{4\sqrt{2}} 2 \cdot 2i = \frac{\pi}{\sqrt{2}},$$

protože

$$\operatorname{res}_{z_k} R = \frac{z_k^2 + 1}{4z_k^3} \cdot \frac{z_k}{z_k} = -\frac{1}{4} (z_k^2 + 1) z_k,$$

$$\operatorname{res}_{z_0} R = -\frac{1}{4} (i+1)(1+i) \frac{1}{\sqrt{2}} = -\frac{1}{4\sqrt{2}} (1+i)^2,$$

$$\operatorname{res}_{z_1} R = -\frac{1}{4} (-i+1)(-1+i) \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{4\sqrt{2}} (1-i)^2.$$

Věta 8.3. Nechť R = P/Q, kde P,Q jsou polynomy, které nemají společné kořeny a platí

1.  $Q \neq 0$  na  $\mathbb{R}$ ,

2. 
$$st(Q) \ge st(p) + 1$$
.

 $Necht \ a > 0$ . Potom

$$\int_{-\infty}^{\infty} R(x)e^{iax}dx = 2i\pi \cdot \sum_{\substack{Q(s) = 0 \\ \text{Im}(s) > 0}} \text{res}_s\left(R(z)e^{iaz}\right). \tag{3}$$

Důkaz. Za cvičení:

- Dokažte, že Newtonův integrál v (3) konverguje právě když platí 1., 2.
- Jak se spočte 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

$$\int_{\varphi_r^2} R(z)e^{iaz}dz \xrightarrow{r \to \infty} 0 \tag{4}$$

z Jordanova Lemmatu (bylo na 5. cvičení), z 2. totiž máme, že  $\lim_{z\to\infty} R(z) = 0$ .

**Poznámka 8.4.** Je-li a < 0, potom (4) obecně neplatí. V tomto případě je nutno integrovat přes dolní půlkružnici.

**Příklad 8.5.** Spočteme Fourierovu transformaci  $\mathcal{F}$  funkce  $f(x) := \frac{1}{x^2+1}$ , kde

$$(\mathcal{F}f)(t) := \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{itx} dx, \ t \in \mathbb{R}.$$

- Necht t > 0. Potom  $(\mathcal{F}f)(t) = i \cdot \operatorname{res}_i(f(z)e^{itz}) = i \cdot \frac{e^{-t}}{2i} = \frac{e^{-t}}{2}$ .
- Necht t < 0. Potom  $(\mathcal{F}f)(t) = i \cdot \operatorname{res}_{(-i)}(f(z)e^{itz}) \cdot (-1) = -i \cdot \frac{e^{-t}}{2 \cdot r(-i)} = \frac{e^t}{2}$ .

Lépe:

$$(\mathcal{F}f)(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos(tx) + i\sin(tx)}{1 + x^2} dx = \frac{e^{-|t|}}{2}, \ t \in \mathbb{R}.$$

Příklad 8.6.

$$\int_0^\infty \frac{x \sin x}{x^2 + 1} dx = \frac{1}{2} \operatorname{Im} \underbrace{\left( \int_{-\infty}^\infty \frac{x \cdot e^{ix}}{x^2 + 1} dx \right)}_{:=I} = \frac{\pi}{2e},$$

protože

$$I = 2\pi i \operatorname{res}_{i} f = 2\pi i \frac{ie^{-1}}{2i} = \frac{\pi i}{e}.$$

## 9 Index

**Poznámka 9.1.** Otázka: Jak  $\operatorname{ind}_{\varphi} s$  vypočítat? BÚNO: s=0.

**Značení 9.2 (Polární vyjádření).** Nechť  $\varphi: [\alpha, \beta] \to \mathbb{C} \setminus \{0\}$  je spojitá. Víme:  $0 \neq z = |z|e^{i\theta} = e^{\phi}$ , kde  $\theta \in \operatorname{Arg}(z)$  a  $\phi = \log|z| + i\theta \in \operatorname{Log}(z)$ .  $\forall t \in [\alpha, \beta]: 0 \neq \varphi(t) = |\varphi(t)|e^{i\theta(t)} = e^{\phi(t)}$ , kde  $\theta(t) \in \operatorname{Arg}(\varphi(t))$  a  $\phi(t) = \log|\varphi(t)| + i\theta(t) \in \operatorname{Log}(\varphi(t))$ .

**Definice 9.3.** Nechť  $\varphi : [\alpha, \beta] \to \mathbb{C} \setminus \{0\}$  je spojitá. Řekneme, že  $\theta : [\alpha, \beta] \to \mathbb{R}$  (resp.  $\phi : [\alpha, \beta] \to \mathbb{C}$ ) je *jednoznačná větev argumentu* (resp. *jednoznačná větev logaritmu*) křivky  $\varphi$ , pokud je  $\theta$  (resp.  $\phi$ ) spojitá na  $[\alpha, \beta]$  a  $\forall t \in [\alpha, \beta] : \theta(t) \in \text{Arg}(\varphi(t))$  (resp.  $\phi(t) \in \text{Log}(\varphi(t))$ ).

**Poznámka 9.4.** Vždy existuje jednoznačná větev argumentu a logaritmu pro spojitou křivku  $\varphi$  (cvičení). Dokážeme si to jen pro regulární křivky.

Věta 9.5 (O jednoznačnosti jednoznačné větve argumentu a logaritmu). Nechť  $\varphi$ :  $[\alpha, \beta] \to \mathbb{C} \setminus \{0\}$  je spojitá křivka. Potom

- $\phi$  je jednoznačná větev logaritmu  $\varphi$ , právě když  $\mathrm{Re}(\phi) = \log |\varphi|$  a  $\mathrm{Im}(\phi)$  je jednoznačná větev argumentu  $\varphi$ .
- Jsou-li  $\theta_1, \theta_2$  jednoznačné větve argumentu  $\varphi$ , potom existuje  $k \in \mathbb{Z}$ , že  $\theta_2 = \theta_1 + 2k\pi$ .

Důkaz.

- Z definice argumentu a logaritmu.
- Pro  $\forall t \in [\alpha, \beta]$  existuje  $k(t) \in \mathbb{Z}$ , že  $\theta_2(t) = \theta_1(t) + 2k(t)\pi$ . Protože  $k : [\alpha, \beta] \to \mathbb{Z}$  je spojitá a  $[\alpha, \beta]$  je souvislá, je k konstantní na  $[\alpha, \beta]$ .

Věta 9.6 (O existenci jednoznačné větve logaritmu pro regulární křivky). Nechť  $\varphi: [\alpha, \beta] \to \mathbb{C} \setminus \{0\}$  je regulární křivka. Potom existuje jednoznačná větev logaritmu  $\phi$  křivky  $\varphi$  a platí, že

$$\int_{\varphi} \frac{\mathrm{d}z}{z} = \phi(\beta) - \phi(\alpha).$$

Navíc  $\operatorname{Im}(\phi)$  je jednoznačná větev argumentu  $\varphi$ .

 $D\mathring{u}kaz$ . Hledáme spojité  $\phi$  takové, že  $\varphi = e^{\phi}$ . Zřejmě  $\int_{\varphi} \frac{\mathrm{d}z}{z} = \int_{\alpha}^{\beta} \frac{\varphi'(t)}{\varphi(t)} \, \mathrm{d}t$ . Položme  $\phi_0(s) := \int_{\alpha}^{s} \frac{\varphi'(t)}{\varphi(t)} \, \mathrm{d}t$ ,  $s \in [\alpha, \beta]$ . Potom  $\phi_0$  je spojitá na  $[\alpha, \beta]$  a  $\phi'_0 = \frac{\varphi'}{\varphi}$  na  $[\alpha, \beta] \setminus K$ , kde K je konečná. Potom na  $[\alpha, \beta] \setminus K$  je  $(\varphi e^{-\phi_0})' = (\varphi' - \varphi \phi'_0) e^{-\phi_0} = 0$ . Tedy existuje  $c \in \mathbb{C}$ , že  $\varphi e^{-\phi_0} = e^c$  na  $[\alpha, \beta]$ . Položme  $\phi := \phi_0 + c$ .

Věta 9.7 (O výpočtu indexu). Nechť  $\varphi : [\alpha, \beta] \to \mathbb{C}$  je uzavřená regulární křivka a  $s \in \mathbb{C} \setminus \langle \varphi \rangle$ . Nechť  $\widetilde{\varphi} := \varphi - s$  a  $\theta$  je jednoznačná větev argumentu křivky  $\widetilde{\varphi}$ . Potom

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

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

#### Poznámka.

- Je-li  $\varphi$  pouze spojitá, definujeme ind $_{\varphi}s$  vztahem (oVI).
- Z (oVI) je jasné, že ind $_{\varphi}s$  je počet otočení  $\varphi$  kolem s proti směru hodinových ručiček.

Důkaz. Máme, že

$$\operatorname{ind}_{\varphi} s \stackrel{z=\varphi(t)}{=} \frac{1}{2\pi i} \int_{\alpha}^{\beta} \frac{\varphi'(t)}{\varphi(t) - s} \, \mathrm{d}t \stackrel{z=\varphi(t)-s}{=} \frac{1}{2\pi i} \int_{\widetilde{\varphi}} \frac{\mathrm{d}z}{z} = \operatorname{ind}_{\widetilde{\varphi}} 0 \stackrel{\mathrm{Věta}}{=}$$
$$= \frac{1}{2\pi i} (\phi(\beta) - \phi(\alpha)) = \frac{1}{2\pi i} (i \operatorname{Im} \phi(\beta) - i \operatorname{Im} \phi(\alpha)) = \frac{\theta(\beta) - \theta(\alpha)}{2\pi} = K$$

pro nějaké  $K \in \mathbb{Z}$ , kde  $\phi$  je jednoznačná větev logaritmu  $\widetilde{\varphi}$ ,  $\operatorname{Re}(\phi(\beta)) = \log |\widetilde{\varphi}(\beta)| = \log |\widetilde{\varphi}(\alpha)| = \operatorname{Re}(\phi(\alpha))$  a  $\operatorname{Im}(\phi)$  je jednoznačná větev argumentu  $\widetilde{\varphi}$ .

## 10 Obecná Cauchyho věta a reziduová věta pro cykly

**Definice 10.1.** Konečnou posloupnost  $\Gamma := \{\varphi_1, ..., \varphi_n\}$ , kde  $n \in \mathbb{N}$  a  $\varphi_1, ..., \varphi_n$  jsou uzavřené (regulární) křivky v  $\mathbb{C}$ , budeme nazývat *cyklus*.

**Značení 10.2.** Nechť  $\Gamma = \{\varphi_1, ..., \varphi_n\}$  je cyklus. Definujeme

•  $graf \Gamma$  jako

$$\langle \Gamma \rangle := \bigcup_{k=1}^{n} \langle \varphi_k \rangle,$$

délku Γ jako

$$V(\Gamma) := \sum_{k=1}^{n} V(\varphi_k),$$

• je-li f spojitá na  $\langle \Gamma \rangle$ , pak

$$\int_{\Gamma} f := \sum_{k=1}^{n} \int_{\varphi_k} f,$$

• index

$$\operatorname{ind}_{\Gamma}(z_0) := \sum_{k=1}^{n} \operatorname{ind}_{\varphi_k}(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{dz}{z - z_0},$$

- $vnit\check{r}ek \ \Gamma \ jako \ Int \Gamma := \{z_0 \in \mathbb{C} \setminus \langle \Gamma \rangle : ind_{\Gamma}(z_0) \neq 0\},\$
- $vn\check{e}j\check{s}ek\ \Gamma$  jako  $\operatorname{Ext}\Gamma := \{z_0 \in \mathbb{C} \setminus \langle \Gamma \rangle : \operatorname{ind}_{\Gamma}(z_0) = 0\}.$

**Poznámka 10.3.** • Rozmyslete si, že podobně jako pro křivky, je zobrazení  $z \mapsto \operatorname{ind}_{\Gamma}(z) \in \mathbb{Z}$  konstantní na každé komponentě  $\mathbb{C} \setminus \langle \Gamma \rangle$  a jediná neomezená komponenta  $\mathbb{C} \setminus \langle \Gamma \rangle$  leží v Ext  $\Gamma$ .

• Zřejmě máme rozklad  $\mathbb{C} = \operatorname{Int} \Gamma \cup \langle \Gamma \rangle \cup \operatorname{Ext} \Gamma$ , kde  $\operatorname{Int} \Gamma$ ,  $\operatorname{Ext} \Gamma$  jsou otevřené a  $\langle \Gamma \rangle$ ,  $\operatorname{Int} \Gamma \cup \langle \Gamma \rangle$  jsou kompaktní.

**Příklad 10.4.** Je-li  $\psi := \varphi \div \varphi$ ,  $\varphi(t) := e^{it}$ , pro  $t \in [0, 2\pi]$ . Potom  $\langle \psi \rangle = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\}$ , Int  $\psi = \emptyset$  a Ext  $\psi = \mathbb{C} \setminus \langle \psi \rangle$ .

**Poznámka 10.5.** Uzavřenou křivku  $\varphi$  chápeme jako cyklus  $\Gamma := \{\varphi\}$ .

Věta 10.6 (Obecná Cauchyho pro cykly). Nechť  $G \subset \mathbb{C}$  je otevřená a  $\Gamma$  je cyklus v G, tedy  $\langle \Gamma \rangle \subset G$ . Potom platí, že

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

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

**Příklad 10.7.** Necht f je holomorfní funkce na mezikruží  $P(z_0, r, R)$ , kde  $0 \le r < R \le \infty$ . Necht  $r < r_1 < r_2 < R$  a  $\varphi_j(t) := z_0 + r_j e^{it}$ ,  $t \in [0, 2\pi]$ . Potom víme, že  $\int_{\varphi_1} f = \int_{\varphi_2} f$ . Plyne to z předchozí věty pro  $\Gamma := \{ \dot{-}\varphi_1, \varphi_2 \}$ . Protože Int  $\Gamma = P(z_0, r_1, r_2)$ , máme  $0 = \int_{\Gamma} f = \int_{\varphi_1} f - \int_{\varphi_2} f$ .

Věta 10.8 (Reziduová pro cykly). Nechť  $G \subset \mathbb{C}$  je otevřená,  $\Gamma$  je cyklus v G a  $\operatorname{Int} \Gamma \subset G$ . Nechť  $K \subset G \setminus \langle \Gamma \rangle$  je konečná a  $f \in \mathcal{H}(G \setminus K)$ . Potom platí

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

Důkaz. Zcela analogický jako pro (RV) na hvězdovitých oblastech.

Důkaz věty 10.6 (Obecná Cauchyho pro cykly).

" $\Longrightarrow$ ": Nechť platí (CV). Je-li  $z_0 \in \mathbb{C} \setminus G$ , pak  $f(z) := \frac{1}{z-z_0} \in \mathcal{H}(G)$  a podle (CV) je  $\operatorname{ind}_{\Gamma} z_0 = 0$ , neboli  $z_0 \in \operatorname{Ext} \Gamma$ .

"\equiv ": Necht Int  $\Gamma \subset G$  a  $f \in \mathcal{H}(G)$ . Nejdříve dokážeme, že

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

což je ekvivalentní s

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

Položme

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

Potom

(a) g je spojitá na  $G \times G$ . 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

$$\forall z \in U(z_0, r): |f'(z) - f'(z_0)| \le \varepsilon. \tag{X}$$

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

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

tudíž

$$|g(z,\xi) - g(z_0,z_0)| = \left| \int_0^1 (f'(\varphi(t) - f'(z_0)) dt \right| \stackrel{(\times)}{\leq} \varepsilon.$$

(b)  $\forall z \in G: g(z,\cdot) \in \mathcal{H}(G)$ . Jasné pro  $\xi \neq z$ . V  $\xi = z$  je ale odstranitelná singularita. Položme

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

Podle věty o derivování integrálu podle komplexního parametru platí, že  $h \in \mathcal{H}(G)$ . Je-li  $\xi \in G \cap \operatorname{Ext} \Gamma$ , potom v (\*) máme  $h(\xi) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(z)}{z - \xi} \, \mathrm{d}z$ . Položme

$$h(\xi) := \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(z)}{z - \xi} \, \mathrm{d}z, \ \xi \in \mathop{\mathrm{Ext}}_{ot.} \Gamma \setminus G.$$

Potom h je holomorfní na G i na  $\operatorname{Ext}\Gamma$ , tedy i na celém  $\mathbb{C} = G \cup \operatorname{Ext}\Gamma$ . Ukážeme že h je omezená. Potom z věty 5.37 (Liouville) 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

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

protože  $|z-\xi| \ge |\xi| - |z| \ge |\xi| - R$ . Tedy h = 0 na  $\mathbb{C}$ , speciálně platí  $(CV_z)$ .

Dále zvolme  $\xi \in G \setminus \langle \Gamma \rangle$  a položme

$$f_1(z) := (z - \xi)f(z), \ z \in G.$$

Podle  $(CV_z)$  je

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

V důkazu potřebujeme lepší větu o derivování integrálu podle komplexního parametru.

Věta 10.9 (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

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

holomorfní na G.

 $D\mathring{u}kaz$ . Zřejmě je h spojitá na G. Nechť  $\Delta$  je trojúhelník v G. Potom

$$\int_{\partial\triangle}h(\xi)\,\mathrm{d}\xi=\int_{\partial\triangle}\left(\int_{\Gamma}g(z,\xi)\,\mathrm{d}z\right)\mathrm{d}\xi\stackrel{Fubini}{=}\int_{\Gamma}\underbrace{\left(\int_{\partial\triangle}g(z,\xi)\,\mathrm{d}\xi\right)}_{Goursat_0}\mathrm{d}z=0.$$

Z Věty 5.35 (Morera) plyne, že  $h \in \mathcal{H}(G)$ .

**Poznámka 10.10.** Nechť  $G \subset \mathbb{C}$  je hvězdovitá oblast. Potom platí

pro každý cyklus 
$$\Gamma$$
 v  $G$  je Int  $\Gamma \subset G$ . (JS)

 $D\mathring{u}kaz$ . Plyne z Věty 10.6 (Obecná Cauchyho pro cykly) a z 5.26 (Cauchyho věta pro hvězdovité oblasti).

Otázka: Charakterizuj  $G \in \mathbb{C}$  otevřené, pro které platí (JS).

**Věta 10.11.** Nechť  $G \subset \mathbb{C}$  je otevřená. Potom platí (JS), právě když  $\mathbb{S} \setminus G$  je souvislá.

 $\ensuremath{\textit{Důkaz}}.$   $\ensuremath{\ensuremath{\,{}}}$  Těžší. Bude v KA1.

 $\sqsubseteq$  Necht Γ 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 10.12.** Oblast  $G \subset \mathbb{C}$  se nazývá *jednoduše souvislá* (j. s.), pokud  $\mathbb{S} \setminus G$  je souvislá.

#### Poznámka 10.13.

- 1. Hvězdovité oblasti ⊊ jednoduše souvislé oblasti.
- 2. 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 10.14.** Řekneme, že uzavřená spojitá křivka  $\varphi : [\alpha, \beta] \to \mathbb{C}$  je *Jordanova*, pokud  $\varphi|_{[\alpha, \beta)}$  je prosté zobrazení.

Poznámka 10.15. Pojem indexu, vnitřku a vnějšku lze zobecnit i pro spojité uzavřené křivky.

**Věta 10.16 (Jordanova).** Nechť  $\varphi$  je Jordanova křivka  $\mathbb{C}$ . Potom Int $\varphi$  a Ext $\varphi$  jsou oblasti a  $\mathbb{C} \setminus \langle \varphi \rangle = \text{Int} \varphi \cup \text{Ext} \varphi$ . Navíc buď  $\forall s \in \text{Int} \varphi$ : ind $_{\varphi} s = 1$ , nebo  $\forall s \in \text{Int} \varphi$ : ind $_{\varphi} s = -1$ .

$$D\mathring{u}kaz$$
. Těžký, nebude.

## 11 Zajímavé funkce

#### 11.1 Funkce Gama

Definice 11.1 (Funkce  $\Gamma$ ). Položme

$$\Gamma(z) := \int_0^{+\infty} t^{z-1} e^{-t} dt, \operatorname{Re}(z) > 0.$$
 (1)

**Lemma 11.2.** Funkce  $\Gamma$  je holomorfní funkce na  $\operatorname{Re}(z) > 0$ .

 $D\mathring{u}kaz$ . Nechť z=x+iy. Potom integrál konverguje jako Lebesgueův, právě když  $\operatorname{Re}(z)>0$ . Skutečně,  $t^{z-1}=e^{(x+iy-1)\cdot \log t},\,|t^{z-1}|=t^{x-1}$ . Dále z vět o spojitosti a derivování integrálu podle reálných parametrů  $x,\ y$  máme

$$\frac{\partial \Gamma}{\partial x}(x,y) = \int_0^{+\infty} t^{z-1} \log(t) e^{-t} dt = -i \frac{\partial \Gamma}{\partial y}, \text{ protože}$$
$$\frac{\partial t^{z-1}}{\partial x} = t^{z-1} \log(t) = -i \frac{\partial t^{z-1}}{\partial y}.$$

Z věty 3.6 (Cauchy-Riemannova) plyne, že  $\Gamma$  je holomorfní na Re(z) > 0.

**Lemma 11.3.**  $\Gamma(z+1) = z \cdot \Gamma(z)$ , Re(z) > 0. Speciálně,  $\Gamma(n+1) = n!$ , n = 0, 1, 2, ...

 $D\mathring{u}kaz$ .

$$\begin{split} \Gamma(1) &= \int_0^{+\infty} e^{-t} \, \mathrm{d}t = 1, \\ \Gamma(z+1) &= \int_0^{+\infty} \underbrace{t^z \underbrace{e^{-t}}_{u} \, \mathrm{d}t}_{\underbrace{e^{-t}}_{partes}} \underbrace{\left[-t^z e^{-t}\right]_0^{+\infty}}_{=0} + z \cdot \Gamma(z), \\ \frac{du}{dt} &= z t^{z-1}, \ v := -e^{-t}. \end{split}$$

**Poznámka.** Z věty 6.8 (O jednoznačnosti pro holomorfní funkce) stačí rovnost dokázat např. pro reálné z>0.

**Lemma 11.4.** Funkci  $\Gamma$  lze jednoznačně rozšířit na funkci holomorfní na  $\mathbb{C}\setminus\{0, -1, -2, -3, \ldots\}$ , přičemž v bodech  $0, -1, -2, -3, \ldots$  má  $\Gamma$  jednoduché póly a res $_{-n}\Gamma = (-1)^n/n!$ ,  $n = 0, 1, 2, 3, \ldots$ 

Důkaz. Víme z 11.3, že

$$\Gamma(z) = \frac{\Gamma(z+1)}{z}, \operatorname{Re}(z) > 0, \tag{*}$$

protože pravá strana má smysl i pro $0 \ge \mathrm{Re}(z) > -1, \ z \ne 0$ , definujeme pro taková z funkci  $\Gamma(z)$ jako  $\frac{\Gamma(z+1)}{z}$ . Nyní má ale pravá strana smysl pro  $-1 \ge \mathrm{Re}(z) > -2, z \ne -1, 0$  a pro taková z rozšíříme definici  $\Gamma$  opět pomocí (\*), atd. Navíc máme

$$\operatorname{res}_{0} \Gamma(z) = \operatorname{res}_{0} \left( \frac{\Gamma(z+1)}{z} \right) = \Gamma(1) = 1,$$

$$\operatorname{res}_{-1} \Gamma(z) = \operatorname{res}_{-1} \left( \frac{\Gamma(z+2)}{z(z+1)} \right) = -\Gamma(1) = -1,$$

$$\operatorname{res}_{-n} \Gamma(z) = \operatorname{res}_{-n} \left( \frac{\Gamma(z+n+1)}{z(z+1)\cdots(z+n)} \right) = \frac{\Gamma(1)}{n!} \cdot (-1)^{n} = \frac{(-1)^{n}}{n!}, \ n \in \mathbb{N}_{0},$$

protože  $\Gamma(z+n+1) = (z+n)(z+n-1)\cdots z \cdot \Gamma(z)$ .

## 11.2 Riemannova zeta funkce

Definice 11.5 (Riemannova  $\zeta$  funkce). Pro Re(z) > 1 položme

$$\zeta(z) := \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^z}.$$
 (2)

**Lemma 11.6.** Funkce  $\zeta$  je holomorfní funkce na Re z > 1.

 $D\mathring{u}kaz$ . Skutečně, řada v (2) konverguje absolutně a lokálně stejnoměrně na Re z>1, protože

$$\left| \frac{1}{n^z} \right| = \left| e^{-z \cdot \log(n)} \right| = e^{-\operatorname{Re}(z) \cdot \log n} \le \frac{1}{n^{x_0}},$$

je-li  $\operatorname{Re}(z) \ge x_0 > 1$  a  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{x_0}} < +\infty$ . Z Věty 5.40 (Weierstrass) plyne  $\zeta \in \mathcal{H}(\{\operatorname{Re}(z) > 1\})$ .

Definice 11.7 (Dirichletova eta funkce).

$$\eta(z) := \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^z}, \operatorname{Re}(z) > 0.$$
(3)

**Lemma 11.8.** Funkce  $\eta$  je holomorfní na Re(z) > 0.

 $D\mathring{u}kaz$ . Na  $\mathrm{Re}(z) > 1$  je důkaz stejný jako pro  $\zeta$ . Na  $0 < \mathrm{Re}(z) < 1$  řada v (3) konverguje neabsolutně - pro reálná z je důkaz snadný.

Lemma 11.9. Platí

$$\eta(z) = (1 - 2^{1-z})\zeta(z), \operatorname{Re}(z) > 1.$$

 $D\mathring{u}kaz$ . Nechť Re(z) > 1. Potom

$$\begin{split} \zeta(z) + \eta(z) &= 2 \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^z} \text{ a} \\ \eta(z) &= \sum_{\substack{abs. \\ konv.}}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^z} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n)^z} = \frac{\zeta(z) + \eta(z)}{2} - \frac{1}{2^z} \zeta(z), \text{ tudíž} \\ \eta(z) &= \zeta(z) - 2^{1-z} \zeta(z). \end{split}$$

**Lemma 11.10.**  $\varphi(z) := 1 - 2^{1-z}$  je celá funkce, která má nulové body právě v bodech

$$z_k := 1 + k \cdot \frac{2\pi i}{\log 2}, \ k \in \mathbb{Z},$$

a to jednoduché.

Důkaz.

- $2^{1-z} = e^{(1-z\log 2)} = 1 \iff (1-z) \cdot \log 2 = 2k\pi i, \ k \in \mathbb{Z},$
- $\varphi'(z) = 2^{1-z} \cdot \log 2, \ \varphi'(z_k) = \log 2 \neq 0.$

**Lemma 11.11.** Funkci  $\zeta$  lze jednoznačně rozšířit na holomorfní funkci na  $\mathbb{C}\setminus\{1\}$  s jednoduchým pólem v 1 a res<sub>1</sub>  $\zeta = 1$ .

 $D\mathring{u}kaz$ . Z 11.9 víme, že pro Re(z) > 1 je

$$\zeta(z) = \frac{\eta(z)}{(1 - 2^{1 - z})}.\tag{*}$$

Protože pravá strana (\*) má smysl i pro  $1 \ge \text{Re}(z) > 0$ ,  $z \ne z_k$  pro všechna  $k \in \mathbb{Z}$ , rozšíříme  $\zeta$  holomorfně pro taková z pomocí (\*). Dále z (\*) máme  $\text{res}_1 \zeta = \frac{\eta(1)}{\varphi'(1)} = \frac{\log 2}{\log 2} = 1$ . Pro další vlastnosti zeta viz např. [CONWAY, J. B.; Functions of one complex variable, Springer, 1978].

**Lemma 11.12.** *Mimo* kritický pás  $\{z \in \mathbb{C} | 0 < \text{Re}(z) < 1\}$  *má*  $\zeta$  *nulové body právě*  $v - 2, -4, -6, -8, \ldots$  triviální nulové body.

Reimannova hypotéza Je-li z nulový bod funkce  $\zeta$  v kritickém pásu, potom  $\text{Re}(z) = \frac{1}{2}$ . Jeden z nejslavnějších otevřených problémů v matematice (odměna j milion \$). Má úzkou souvislost s rozložením prvočísel, viz [RIEMANN, B.; On the Number of Prime Numbers less than a Given Quantity, 1859]

Věta 11.13 (Eulerova). Je- $li \operatorname{Re}(z) > 1$ , potom

$$\zeta(z) = \prod_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{1 - p_n^{-z}} \right),\tag{4}$$

 $kde \{p_n\}_{n=1}^{\infty} je posloupnost všech prvočísel.$ 

**Poznámka.** Zde  $\prod_{n=1}^{\infty} a_n := \lim_{N \to +\infty} \prod_{n=1}^{N} a_n$ , má-li pravá strana smysl.

 $D\mathring{u}kaz.$  Pro každé  $n\in\mathbb{N}$  platí

$$\frac{1}{1 - p_n^{-z}} = \sum_{m=0}^{+\infty} p_n^{-mz}.$$

Nechť  $n \in \mathbb{N}$ . Potom

$$\prod_{k=1}^{n} \left( \frac{1}{1 - p_k^{-z}} \right) = \sum_{j=1}^{+\infty} n_j^{-z} \tag{*}$$

jsou-li  $n_1, n_2, \ldots$  všechna přirozená čísla, která se dají rozložit na součin mocnin jen prvočísel  $p_1, p_2, \ldots, p_n$ . Zde se využívá jednoznačnosti faktorizace  $n_j$  jako součinu provčísel. Pokud v (\*) pošleme  $n \to \infty$ , dostaneme (4).

## 11.3 Prvočíselná věta

Věta 11.14 (Prvočíselná). [HADAWARD, J.; POUSSIN, Ch. J. de Pa Valleé; 1896] Nechť  $\pi(x)$  je počet prvočísel  $p \le x$  pro každé x > 0. Potom

$$\pi(x) \sim \frac{x}{\log x}, \ pro \ x \to \infty$$

$$tzn. \lim_{x \to +\infty} \frac{\pi(x)}{\left(\frac{x}{\log x}\right)} = 1$$

**Poznámka.** První velký úspěch KA. Nyní existují důkazy, které užívají pouze elementární techniky z UKA - Cauchyho integrální vzorec, Cauchyho větu a odhady křivkových integrálů.

## Poděkování:

Tyto poznámky byly vytexány společnou prací několika studentů 3. ročníku bakalářského studia obecné matematiky. Bez jejich iniciativy by tyto poznámky nevznikly.

Kateřina Lipavská, Stanislav Mosný, Terka Poláková a Petr Sedláček