# Úvod do komplexní analýzy

doc. RNDr. Roman Lávička, Ph.D.

7. prosince 2020

## Obsah

1	Zavedení základních pojmů				
2	Lineární zobrazení  Diferencovatelnost  3				
3					
4	Elementární funkce v $\mathbb C$	5			
	4.1 Exponenciála	5			
	4.2 Logaritmus	6			
	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	24			
	7.4 Izolované singularity 2	26			
	7.5 Reziduum	26			
8	Speciální typy integrálů	27			

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

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

- $\overline{z} := x iy$  je komplexně sdružené číslo k z,
- Re(z) := x je reálná část z, Im(z) := y je imaginární část 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  $\mathbb R^2$ .
- $|z|^2 = z\overline{z}$ ,  $\overline{zw} = \overline{z}.\overline{w}$ , |zw| = |z|.|w|,  $z + \overline{z} = 2.Re(z)$ ,  $z \overline{z} = 2i.Im(z)$ ,
- $\frac{1}{z} = \frac{\overline{z}}{|z|^2}$ , 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 d $f(z_0) := L$  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  $(f \pm g)' = f' \pm g', (f.g)' = f'g + g'f, (f/g)' = \frac{f'g - g'f}{g^2}$  a  $(f \circ g)' = (f' \circ g).g'$ .

Příklad 3.5.

- $(z^n)' = n.z^{n-1}, z \in \mathbb{C} \text{ a } n \in \mathbb{N}.$
- $f(z) = \overline{z}$  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 diferencovatelná 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.

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.  $\square$ 

#### 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)  $\iff \frac{\partial f}{\partial x}(z_0) = -i\frac{\partial f}{\partial y}(z_0)$

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.** Nechť  $f(z) = \overline{z}$ , 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
- $\exp(z+w) = \exp(z)\exp(w)$
- $\exp'(z) = \exp(z), z \in \mathbb{C}$

$$f(z) = \exp(z)$$

$$f_1(x,y) = e^x \cos y$$

$$f_2(x,y) = e^x \sin y$$

$$\frac{\partial f_1}{\partial x} = e^x \cos y = \frac{\partial f_2}{\partial y}$$

$$\frac{\partial f_2}{\partial x} = e^x \sin y = -\frac{\partial f_1}{\partial y}$$
(4)

Tedy  $f \in \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R}^2)$  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  $\exp(P) = \mathbb{C} \setminus \{0\}$ .

**Definice 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:

- $\operatorname{Arg}(z)$ : =  $\{\operatorname{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  $m_{\alpha}(z)$ : =  $\{\exp(\alpha w) \mid w \in \text{Log } z\}$ .

#### 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  $m_{\frac{p}{q}}(z) = \{z^{\frac{p}{q}}e^{\frac{2k\pi ip}{q}}: k \in \{0,1,\cdots,q-1\}\}$  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.  $1 = \sqrt{1} = \sqrt{(-1)(-1)} \neq \sqrt{-1}\sqrt{-1} = i^2 = -1$ 

Poznámka 4.11. Je-li  $f \colon \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ , 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  $\mathbb C$  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

$$\int_{\varphi} f := \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt \tag{5}$$

Poznámka 5.10.

- 1. Křivkový integrál (5) 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

$$\int_{\varphi \dot{+}\psi} f = \int_{\varphi} f + \int_{\psi} f$$
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,  $\omega : [\gamma, \delta] \xrightarrow{\text{na}} [\alpha, \beta]$  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 $z^n$ 

$$\left\{ \begin{array}{ll} \text{na } \mathbb{C} & \text{pro } n=0,1,2,3,\dots \\ \text{na } \mathbb{C} \setminus \{0\} & \text{pro } n=-2,-3,-4,\dots \end{array} \right.$$

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 zobecnění PF 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 PF). 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 PF
- $2. \Rightarrow 3.$  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

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

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 ⊊ hvězdicovitá.

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 hvězdicovité oblasti  $G \subset \mathbb{C}$ . Je-li

$$\int_{\partial \triangle} f = 0, \tag{6}$$

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 6.

**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 (Gousartovo lemma – "Cauchyho věta pro  $\triangle$ "). Nechť  $G \subset \mathbb{C}$  je otevřená,  $f \in \mathcal{H}(G)$  a  $\triangle$  je trojúhelník v G. Potom

$$\int_{\partial \wedge} f = 0. \tag{7}$$

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  $j \in \mathbb{N}_0$ 

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

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

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

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 Goursartova lemmatu a dodatku k větě o existenci PF (Dodatek 5.23).

**Poznámka 5.27.** Gousartovo 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 Gousartova 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. Necht  $z_0$  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). Nechť  $\varphi$  je křivka  $v \mathbb{C}$  a  $\Omega \subset \mathbb{C}$  je otevřená. Nechť F(z,s) a komplexní derivace  $\frac{\partial F}{\partial s}(z,s)$  jsou spojité komplexní funkce na  $\langle \varphi \rangle \times \Omega$ . 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  $\varphi$  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

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

nazveme indexem bodu s vzhledem ke křivce  $\varphi$ 

**Poznámka 5.30.** Ukážeme si, že  $ind_{\varphi}s$  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  $s \mapsto ind_{\varphi}s$  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  $\mathbb{C}\backslash U(0,R)$  je obsaženo v jediné neomezené komponentě  $G_0$  množiny G. Navíc pro  $s\in \mathbb{C}\backslash U(0,R)$  je funkce  $g(z):=\frac{1}{z-s},\ z\in U(0,R)$  holomorfní a dle Cauchyho věty pro hvězdovitou oblast je  $\phi(s)=0$ 

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

$$ind_{\varphi}s = \begin{cases} 0 & \text{pro } |s - z_0| < r, \\ 1 & \text{pro } |s - z_0| > r. \end{cases}$$

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

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

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

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

(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

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

**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

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

Zde  $f^{(0)} = f$  a k-tá komplexní derivace  $f^{(k)}$  je definovaná jako  $f^{(k)} = (f^{(k-1)})'$ , má-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

$$\int_{\partial \wedge} f = 0 \quad pro \ ka\check{z}d\acute{y} \ troj\acute{u}heln\acute{k} \ \triangle \subset G. \tag{8}$$

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 hvězdicovitá 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 (Cachyho 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

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

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

$$\forall s \in U\left(z_0, \frac{r}{2}\right): |f^{(k)}(s)| \le \frac{k! \cdot 2^{k+1}}{r^k} \cdot \max_{\partial U} |f|.$$
 (CO<sub>2</sub>)

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

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

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

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

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

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

Věta 5.37 (Liouville). Je-li f holomorfní a omezená na  $\mathbb{C}$ , potom je f konstantní.

 $D\mathring{u}kaz$ . Ukážeme, že f'=0 na  $\mathbb{C}$ . Označme  $M:=\sup_{\mathbb{C}}|f|<+\infty$ . Nechť  $z_0\in\mathbb{C}$ . Z  $(CO_3)$  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

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

**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

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot (z - z_0)^n, \quad z \in \mathbb{C}$$
(9)

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 (9) konverguje absolutně a lokálně stejnoměrně na  $U(z_0, R) := \{z \in \mathbb{C} : |z z_0| < R\},\$
- řada (9) diverguje pro  $|z-z_0| > R$ .

Číslo R se nazývá poloměr konvergence (9) 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 (9) 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 (9)  $z = z_0$ , máme  $f^{(k)}(z_0) = a_k.k!$ 

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/>f $z \in U(z_0,R).$  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

$$f(z_0) = f'(z_0) = \dots = f^{(p-1)}(z_0) = 0, \quad f^{(p)}(z_0) \neq 0.$$
 (10)

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  $f(z) = (z - z_0)^p g(z)$ . (11)

 $D\mathring{u}kaz$ . Máme, že  $f(z)=\sum\limits_{n=0}^{\infty}a_n(z-z_0)^n,\ z\in U(z_0,r)$ . Pokud nenastane 1., potom existuje  $n\in\mathbb{N},$  že  $0\neq a_n=rac{f^{(n)}(z_0)}{n!}$ . Zvolme nejmenší  $p\in\mathbb{N},$  aby  $a_p\neq 0$ . Potom platí (10) a

$$\forall z \in U(z_0, r): \ f(z) = a_p(z - z_0)^p + \dots = (z - z_0)^p \cdot \underbrace{\sum_{n=p}^{\infty} a_n(z - z_0)^{n-p}}_{:= q(z)}.$$
 (12)

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

$$\forall z \in U(z_0, r) \subset G: |f(z)| \le |f(z_0)| \tag{13}$$

 $D\mathring{u}kaz$ . Nechť platí (13). Potom  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(z-z_0)^n$ ,  $z \in U(z_0,r)$ . Pro  $0 < \rho < r$  platí, že

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

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} a_{n} . \overline{a_{m}} \rho^{n+m} \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} e^{it(n-m)} dt = \sum_{n=0}^{\infty} |a_{n}|^{2} \rho^{2n},$$
(14)

nebot

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

Nebo-li  $|a_0|^2 \ge |a_0|^2 + |a_1|^2 \rho^2 + \cdots$ , tudíž  $0 = a_1 = a_2 = \cdots$ . Dostáváme,<br/>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  $\infty$   $P(\infty, \varepsilon) := \{z \in \mathbb{C} : |z| > \frac{1}{\varepsilon}\}$ ,  $U(\infty, \varepsilon) := P(\infty, \varepsilon) \cup \{\infty\}$ .

**Definice 7.1.** Řekneme, že  $z_n \to z_0$  v 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  $\mathbb{C}$ .

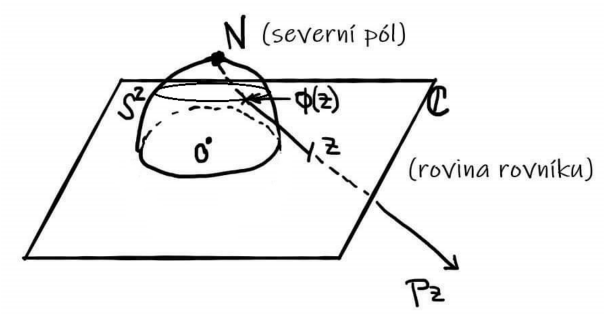
#### Vlastnosti 7.4.

Na  $\mathbb{S}$  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  $\phi:\mathbb{C}\to S^2\smallsetminus\{N\}$  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.

$$\begin{split} & - \phi(z) := \left(\frac{2x}{x^2 + y^2 + 1}, \frac{2y}{x^2 + y^2 + 1}, \frac{x^2 + y^2 - 1}{x^2 + y^2 + 1}\right), \ z = x + iy \in \mathbb{C}. \\ & - \phi^{-1}(\alpha, \beta, \gamma) := \left(\frac{\alpha}{1 - \gamma}, \frac{\beta}{1 - \gamma}\right), \ \text{pro} \ (\alpha, \beta, \gamma) \in S^2 \setminus \{N\} \end{split}$$

- Položme  $\varrho(z,w):=|\phi(z)-\phi(w)|,\ z,w\in\mathbb{S},$ kde  $|\cdot|_S$  je Eukleidovská norma v  $\mathbb{R}^3$  ( $\phi$  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.

**Příklad 7.6.** Nechť  $z_n \in \mathbb{C}$  a  $z_n \to \infty$ . Potom  $|z_n| \to +\infty$ ,  $\phi(z_n) \in S^2$ , proto  $\phi_3(z_n) \to 1$ . Odtud  $\phi(z_n) \to N := (0,0,1)$ 

**Příklad 7.7.** 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 7.8.** 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 7.9. 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 7.10 (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 7.11.** 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

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

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

#### 7.1 Izolované singularity

**Definice 7.12.** Nechť f je holomorfní funkce na  $P(z_0)$ , ale není holomorfní na  $U(z_0)$ . Potom f má v  $z_0$ 

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

#### Příklad 7.13.

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

Věta 7.14 (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 7.15.** 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

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

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

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

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

Věta 7.16 (O pólu). Nechť f je holomorfní funkce na  $P(z_0)$ . Následující tvrzení jsou ekvivalentní:

- 1.  $z_0$  je pól f,
- 2.  $h := \frac{1}{f} \ a \ h(z_0) := 0 \ m\'{a} \ v \ z_0 \ nulov\'{y} \ bod \ n\'{a}sobnosti \ p \ pro \ n\'{e}jak\'{e} \ p \in \mathbb{N},$
- 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  $\forall k \in \mathbb{Z}$ 

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

**Poznámka 7.17.** 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 7.18 (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 7.19 (Velká Picardova věta).  $\widehat{1.} \Longleftrightarrow \widehat{3.}$ 

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

**Příklad 7.20.**  $\exp(\mathbb{C}\setminus\{0\}) = \mathbb{C}\setminus\{0\}, \exp(1/z)$  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 7.21.** Necht  $\{a_n\}_{n=-\infty}^{+\infty} \subset \mathbb{C} \text{ a } z_0 \in \mathbb{C}.$  Potom

$$\underbrace{\sum_{n=-\infty}^{+\infty} a_n (z - z_0)^n}_{(L)} = \underbrace{\sum_{n=1}^{+\infty} a_{-n} (z - z_0)^{-n}}_{(H)} + \underbrace{\sum_{n=0}^{+\infty} a_n (z - z_0)^n}_{(R)}$$
(15)

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 7.22.

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

Vlastnosti 7.23 (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 7.24.** Zkracujeme  $P(z_0, R) = P(z_0, 0, R)$  a  $P(z_0, r) = P(z_0, r, \infty)$ 

 $D\mathring{u}kaz$ . (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 7.25.** 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  $J(\rho) = \int_{\varphi_{\rho}} f$ . Potom je J konstantní na (r,R).

*Důkaz.* 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

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

Věta 7.26 (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

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

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

Důkaz. 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 7.27 (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

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

 $=2\pi i\cdot a_m$ , 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

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

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

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

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

$$= \sum_{n=0}^{+\infty} (s-z_0)^n \cdot a_n + \sum_{n=0}^{+\infty} (s-z_0)^{-n-1} \cdot a_{-(n+1)},$$
(16)

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

#### 7.4 Izolované singularity 2

Věta 7.28 (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.

Důkaz. 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  $(z-z_0)^p f(z)=\sum\limits_{n=0}^{+\infty}b_n(z-z_0)^n,$   $z\in P(z_0,r)$  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 7.29 (Rozklad holomorfní funkce s nekonečně 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 7.30.** Necht  $f \in \mathcal{H}(P(z_0))$  a necht  $f(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} a_n(z-z_0)^n$ ,  $z \in P(z_0)$ . Potom reziduem  $f \vee z_0$  nazveme číslo  $\operatorname{res}_{z_0} f := a_{-1}$ .

Věta 7.31 (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

$$\int_{\varphi} f = 2\pi i \sum_{s \in M} res_s f \cdot ind_{\varphi} s. \tag{RV}$$

**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 7.32.** Nechť  $\varphi := \psi^t + [-1;1]$ , kde  $\psi^t(t) := e^{it}$ ,  $t \in [0,\pi]$ . 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

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

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

$$1 = ind_{\varphi + \tilde{\varphi}}s = ind_{\varphi}s + ind_{\tilde{\varphi}}s.$$

## 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.  $st(Q) \ge st(P) + 2$ ,  $kde\ st(Q)\ je\ stupen\ polynomu\ Q$ .

Potom

$$\int_{-\infty}^{\infty} R(x)dx = 2i\pi. \sum_{\substack{Q(s) = 0\\Ims > 0}} res_s R.$$
(17)

 $D\mathring{u}kaz$ . Ukažte, že integrál v (17) konverguje, právě když platí 1., 2. 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 polrovviny, potom

$$2i\pi. \sum_{\substack{Q(s)=0\\Ims>0}} res_s R \stackrel{(RV)}{=} \int_{\varphi_r} R = \int_{\varphi_r^1} R + \int_{\varphi_r^2} R.$$
 (18)

Máme

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

Protože  $\int_{\varphi_r^2} R \to 0$  pro  $r \to +\infty$ , dostaneme z (18) pro  $r \to \infty$ , že platí (17). 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

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

Tedy

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

Příklad 8.2.

$$\begin{split} I &= \int_0^\infty \frac{x^2+1}{x^4+1} dx = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^\infty \frac{x^2+1}{x^4+1} dx = i\pi. (res_{z_0}R + res_{z_1}R) \\ &= -\frac{i\pi}{4\sqrt{2}} \left[ (1+i)^2 - (1-i)^2 \right] = -\frac{i\pi}{4\sqrt{2}} 2.2i = \frac{\pi}{\sqrt{2}}, \end{split}$$

protože

$$res_{z_k}R = \frac{z_k^2 + 1}{4z_k^3} \cdot \frac{z_k}{z_k} = -\frac{1}{4}(z_k^2 + 1)z_k,$$
 
$$res_{z_0}R = -\frac{1}{4}(i+1)(1+i)\frac{1}{\sqrt{2}} = -\frac{1}{4\sqrt{2}}(1+i)^2,$$
 
$$res_{z_1}R = -\frac{1}{4}(-i+1)(-1+i)\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{4\sqrt{2}}(1-i)^2.$$

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

$$\int_{-\infty}^{\infty} R(x)e^{iax}dx = 2i\pi. \sum_{\substack{Q(s) = 0\\ Ims > 0}} res_s \left(R(z)e^{iaz}\right).$$

$$(19)$$

Důkaz. Za cvičení:

- Dokažte, že Newtonův integrál v (19) 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

$$\int_{\mathcal{Q}_x^2} R(z)e^{iaz}dz \stackrel{r \to \infty}{\longrightarrow} 0 \tag{20}$$

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 (20) 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  $(\mathcal{F}f)(t) = i.res_i(f(z)e^{itz}) = i.\frac{e^{-t}}{2i} = \frac{e^{-t}}{2}$ .

• Necht t < 0. Potom  $(\mathcal{F}f)(t) = i.res_{(-i)}(f(z)e^{itz}).(-1) = -i.\frac{e^{-t}}{2.(-i)} = \frac{e^t}{2}$ .

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.

$$\int_0^\infty \frac{x \sin x}{x^2+1} dx = \frac{1}{2} Im \underbrace{\int_{-\infty}^\infty \frac{x.e^{ix}}{x^2+1} dx}_{:=I} = \frac{\pi}{2e},$$

protože

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

## 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