# Úvod do komplexní analýzy

doc. RNDr. Roman Lávička, Ph.D.

15. října 2020

## Obsah

1	Zavedení základních pojmů				
<b>2</b>	Lineární zobrazení				
3	Diferencovatelnost	3			
4	Elementární funkce v $\mathbb{C}$ 4.1 Exponenciála4.2 Logaritmus4.3 Obecná mocnina4.4 Hyperbolické funkce4.5 Goniometrické funkce	6 6 7			
5	Křivkový integrál	8			
6	Mocninné řady				

## 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  $(x,0)\cong$ , neboli  $\mathbb{R}\subset\mathbb{C}$
- značíme i = (0,1)

#### Vlastnosti 1.2.

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 $\mathbb R^2.$

**Značení 1.3.** Nechť 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.

Dále platí

- $\bullet \ |z|^2=z\overline{z}, \ \overline{zw}=\overline{z}.\overline{w}, \ |zw|=|z|.|w|, \ z+\overline{z}=2.Re(z), \ z-\overline{z}=2i.Im(z),$
- $\frac{1}{z} = \frac{\overline{z}}{|z|^2}$ , je-li  $z \neq 0$ ,
- C je těleso.

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

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

#### 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  $w\in\mathbb{C}$ . Nechť 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

- $\lim_{z\to x_0} f(z) = L$ , pokud  $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 : z \in P(x_0, \delta) \implies f(z) \in U(L, \varepsilon)$
- f je spojitá v  $x_0$ , pokud  $\lim_{x\to x_0} f(x) = f(x_0)$ .

## 3 Diferencovatelnost

**Definice 3.1.** Funkce f je v  $x_0$   $\mathbb{R}$ -diferencovatelná, pokud existuje  $\mathbb{R}$ -lineární zobrazení  $L: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  takové, že

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0) - L(h)}{|h|} = 0.$$

**Poznámka 3.2.** Potom  $df(x_0) := L$  je tzv. totální diferenciál f v  $x_0$  a platí, že

$$df(x_0)h := \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x}(x_0) & \frac{\partial f_1}{\partial y}(x_0) \\ \frac{\partial f_2}{\partial x}(x_0) & \frac{\partial f_2}{\partial y}(x_0) \end{pmatrix} h, \ h \in \mathbb{R}^2,$$

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

**Definice 3.3.** Řekneme, že funkce f je v  $x_0$   $\mathbb{C}$ -diferencovatelná, pokud existuje konečná limita

$$f'(x_0) := \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}.$$

Číslo  $f'(x_0)$  nazýváme komplexní derivací  $f \vee x_0$ .

**Poznámka 3.4.** Jako pro reálnou funkci reálné proměnné platí  $(f \pm g)'$ , (f.g)', (f/g)' a  $(f \circ g)'$ .

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, máme

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\overline{h}}{h},$$

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:

$$\frac{\partial f_1}{\partial x} = \frac{\partial f_2}{\partial y}, 
\frac{\partial f_1}{\partial y} = -\frac{\partial f_2}{\partial x},$$
(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.) Z 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)  $\iff \frac{\partial f}{\partial x} = -i \frac{\partial f}{\partial y}$

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  $F \in \mathcal{H}(G)$ .

#### 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  $\mathbb{C} \setminus Q^{-1}(\{0\})$ , což je konečná množina.

## 4 Elementární funkce v $\mathbb{C}$

#### 4.1 Exponenciála

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

#### Vlastnosti 4.2.

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

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

Tedy  $f \in \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R}^2)$  a (CR) platí všude  $\mathbb{R}^2 \cong \mathbb{C}$ . Z CR-věty 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 získám tak, že si body <math>x a y vyjádřím v polárních souřadnicích a ty pak dosadím do rovnice udávající z.

 $x = r\cos\varphi$ ,  $y = r\sin\varphi$ ,  $z = x + iy = r(\cos\varphi + i\sin\varphi) = |z|e^{i\varphi}$ , kde r = |z| a  $\varphi$  je argument z. Polární souřadnice mi 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  $e^w = z$ .

- Pro z = 0 nemáme 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 známe 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 je to  $2\pi i$ -periodické
- $\log(zw) \neq \log(z) + \log(w)$

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.
- $m_{\alpha}(z) = \{z^{\alpha}e^{2k\pi i\alpha} \mid k \in \mathbb{Z}\}, z \neq 0$  $w \in \text{Log } z \iff w = \log z + 2k\pi i$
- $(z^{\alpha})' = \alpha z^{\alpha-1}, z \in \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0])$  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  $\alpha = p \mid_q$ , kde  $q \in \mathbb{N}$ ,  $p \in \mathbb{Z}$  a p,q jsou nesoudělná. Potom  $m_{\frac{p}{q}}(z) = \{z^{\frac{p}{q}}e^{2K\frac{p}{q}\pi i} \mid K = \{0,1,\cdots,q-1\}\}$  tvoří vrcholy pravidelného q-úhelníka vepsaného do kružnice se středem v počátku.

• 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  $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ , potom  $f(z) = \frac{f(z) + f(-z)}{2} + \frac{f(z) - f(-z)}{2} = \text{sudá část} + \text{lichá část}$ .

## 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  $z_1, z_2, \cdots, z_k \in \mathbb{C}$  taková, že  $\varphi = [z_1; z_2] \dotplus [z_2; z_3] \dotplus \cdots \dotplus [z_{k-1}; z_k]$ .

**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

$$\int_{\varphi} f := \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt \tag{4}$$

Poznámka 5.10.

- 1. Křivkový integrál (4) existuje vždy jako Riemannův.
- 2. Píšeme také  $\int_{\Omega} f(z) dz$

#### 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 fje spojitá funkce na  $\langle \varphi \rangle,$  potom  $\left| \int_{\varphi} f \right| \leq \max_{\langle \varphi \rangle} |f| \cdot V(\varphi).$ 

 $D\mathring{u}kaz$ . 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

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

kde  $(-\varphi)(t) := \varphi(-t), t \in [-\beta, -\alpha]$  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  $z^n$   $\begin{cases} \text{na } \mathbb{C} & \text{pro } n=0,1,2,3,\dots\\ \text{na } \mathbb{C}\setminus\{0\} & \text{pro } n=-2,-3,-4,\dots \end{cases}$ 

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.  $\int_{\varphi}f=0,\; je\text{-}li\; \varphi$ 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

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

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

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

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 konstatní 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 lomenná 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. NTJE:

1. f má na G primitivní funkci.

- 2.  $\int_{\varphi} f = 0$  pro každou uzavřenou křivku  $\varphi$  v G.
- 3.  $\int_{\varphi} f$  nezávisí v G na křivce  $\varphi$ , tzn. pro každé dvě křivky  $\varphi: [\alpha, \beta] \to G$ ,  $\psi: [\gamma, \delta] \to G$  takové, ze  $\varphi(\alpha) = \psi(\gamma)$  a  $\varphi(\beta) = \psi(\delta)$ , platí  $\int_{\varphi} f = \int_{\psi} f$ .

## 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

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

 $3. \Rightarrow 1.$  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

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

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

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

 $(konvexni\ obal\ a,b,c)$  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.** Necht f je spojitá funkce na hvězdicovité oblasti  $G \subset \mathbb{C}$ . Je-li

$$\int_{\partial \wedge} f = 0, \tag{5}$$

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 5.

**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  $\int_{\mathcal{A}} f = 0$ .

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

$$\int_{\partial \wedge} f = 0. \tag{6}$$

 $D\mathring{u}kaz$ . Označme  $\varphi_0 := \partial \triangle$ . Sporem: Předpokládejme, že  $|\int_{\varphi_0} f| =: K > 0$ . Zřejmě  $\triangle$  je nedegenerovaný. V  $\triangle$  veďme střední příčky a označme  $\psi_1, \ \psi_2, \ \psi_3, \ \psi_4$  obvody čtyř vzniklých trojúhelníků ( $\psi_4$  je obvod vnitřního trojúhelníka). Obvody vnitřních trojúhelníků  $\psi_1$ (vlevo dole),  $\psi_2$ (vpravo dole),  $\psi_3$ (nahore) 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.  $\triangle_0 := \triangle \supset \triangle_1 \supset \triangle_2 \supset \ldots$  s obvody  $\varphi_0, \ \varphi_1, \ \varphi_2, \ldots$  takové, že  $(a)|\int_{\varphi_j} f| \ge \frac{K}{4^j}$  a  $V(\varphi_j) = \frac{V(\varphi)}{2^j}$ . Máme, že  $\bigcap_{j=0}^{\infty} \triangle_j = \{z_0\} \subset G$ , protože diam $(\triangle_j) \to 0$ . Položme

$$\varepsilon(z) := \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} - f'(z_0), \ z \in G \setminus \{z_0\};$$
  
:= 0, z = z<sub>0</sub>.

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

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

kde první integrand má PF na  $\mathbb{C}$  a první integrál je roven 0. Pro každé  $j \in \mathbb{N}_0$  z (a), (b) dostaneme

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

kde druhá 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.

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.

 $D\mathring{u}kaz$ . Z Goursartova lemmatu a dodatku k větě o existenci PF.

**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  $z_0 \in G$ .

 $D\mathring{u}kaz$ . Skutečně, nechť  $\triangle$  je nedegenerovaný trojúhelník v G. Potom

1. Nechť  $z_0 \notin \Delta$ . Potom  $\int_{\partial \Delta} f = 0$ . Tady nám bude stačit použít obyčejné Gousartovo lemmma

- 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. 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  $\triangle$  rozříznu 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 1. Tudíž  $\int_{\partial\triangle} f = 0$ .
- 4. Nechť  $z_0$  leží uvnitř  $\triangle$ . Potom  $\triangle$  rozříznu 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 1. 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  $\phi' = \int_{\varphi} \frac{\partial F}{\partial s}(z,s) dz$ ,  $s \in \Omega$ .

 $D\mathring{u}kaz$ . 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 závislího na reálných parametrech  $\frac{\partial\phi}{\partial s_j}(s)=\int_{\varphi}\frac{\partial F}{\partial s_j}(z,s)dz$ ,  $s\in\Omega$  a j=1,2 tyto parciální derivace  $\frac{\partial\phi}{\partial s_j}(s)$ , j=1,2 jsou spojité a splnují (CR)-podmínky. To je vidět z toho, že  $\frac{\partial F}{\partial s_j}(z,s)$ , j=1,2 jsou spojité a splnují (CR)-podmínky. Z (CR) dostanu, 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  $indexem\ bodu\ vzhledem\ ke\ křivce\ \varphi$ 

**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  $s \to ind_{\varphi}s$ 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  $\mathbb{C}\backslash\{s\}$ . Tedy  $\phi$  je konstantní na každé komponentě G.
  - (ii) Volím 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.** Necht  $z_0 \in \mathbb{C}$ , 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 TBA

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

 $D\mathring{u}kaz$ . (i) Existuje R > r tak, že  $U(z_0, R) \subset G$ . Necht  $|s - z_0| < r$ . Definujme

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

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 TBA

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

 $Zde\ f^{(0)}=f\ a\ k$ -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 TBA

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

 $D\mathring{u}kaz$ . " $\Rightarrow$ ": 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 TBA

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

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

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

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

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

a  $|z-s| \ge d(s)$ ,  $z \in \partial \mathcal{U} = \langle \varphi \rangle$ , zde  $\varphi(t) = z_0 + r.e^{it}$ ,  $t \in [0, 2\pi]$ .  $(CO_2)$  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  $\mathbb{C}$ , 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.

 $D\mathring{u}kaz$ . Necht  $p(z) = a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + ... + a_n$ , 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 fspojitá. 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 Nechť  $k \in \mathbb{N}$  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 TBA

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

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

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

## 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, Tereza Poláková a Petr Sedláček