Úvod do komplexní analýzy

doc. RNDr. Roman Lávička, Ph.D.

15. října 2020

Obsah

1	Zavedení základních pojmů Lineární zobrazení				
2					
3	Diferencovatelnost				
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	7			
6	Mocninné řady	15			

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

- 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 sdružená část 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

- $|z|^2 = z\overline{z}$, $\overline{zw} = \overline{z}.\overline{w}$, |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 δ 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 $x_0 \in \mathbb{C}$. Pak následující je ekvivalentní:

- 1. Existuje $f'(x_0)$
- 2. Existuje $df(x_0)$ a $df(x_0)$ je \mathbb{C} -lineární
- 3. Existuje $df(x_0)$ a v z_0 platí tvrzení Cauchy-Riemannových podmínek.

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

$$0 = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(z_0) - wh}{h}.$$
 (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.

- $\mathrm{d}f(x_0)1 = \frac{\partial f_1}{\partial x}(x_0) + i\frac{\partial f_2}{\partial x}(x_0) =: \frac{\partial f}{\partial x}(x_0)$
- 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 $z \in G$. Značíme $\mathcal{H}(G)$ prostor všech holomorfních $f: G \to \mathbb{C}$. 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 $\mathbb{C} \setminus Q^{-1}(\{0\})$ konečné.

4 Elementární funkce v 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.

- $\exp |_{\mathbb{R}}$ 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 $f'(z) = \exp(z), z \in \mathbb{C}$

• $\exp(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}, z \in \mathbb{C}.$

Polární tvar komplexního čísla $x = r\cos\varphi$, $y = r\sin\varphi$, z = x + i, $y = r(\cos\varphi + i\sin\varphi) = |z|e^{i\varphi}$, kde r = |z| a φ je argument z.

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

Platí:

- $-\operatorname{Arg}(z) := \{\arg(z) + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\},\$
- funkce arg: $\mathbb{C}\setminus\{0\}\to(\pi,\pi]$, kde arg je surjektivní a konstantní na polopřímkách vycházejících z 0. Navíc je arg spojitá na $\mathbb{C}\setminus(-\infty,0]$, ale není spojitá v žádném $z\in(-\infty,0]$
- $\exp(\mathbb{C}) = \mathbb{C} \setminus \{0\}$
- exp není prostá na \mathbb{C} , je $2\pi i$ -periodická a platí dokonce: $\exp(z) = \exp(w) \iff \exists k \in \mathbb{Z} \colon w = 2k\pi i$
- Necht $P := \{z \in \mathbb{C} \mid \text{Im } z \in (\pi, \pi]\}$. Potom exp $|_P$ je prostá a exp $(P) = \mathbb{C} \setminus \{0\}$.

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 4.3. 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 4.4.

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

- $\text{Log } z = \{ \log z + 2k\pi i \mid k \in \mathbb{Z} \} \text{ a log} = (\exp |_p)^{-1}$
- 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 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 4.5. Nechť $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ a $\alpha \in \mathbb{C}$. Potom *hlavní hodnotu* α -té mocniny z definujeme z^{α} : $= \exp(\alpha \log z)$. Položme $m_{\alpha}(z)$: $= \{\exp(\alpha w) \mid w \in \operatorname{Log} z\}$.

Vlastnosti 4.6.

- $e^z = \exp(z \log e) = \exp(z)$
- Je-li z > 0 a $\alpha \in \mathbb{R}$, potom z^{α} je v souladu s 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 ${n \choose n} := \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)}{n!}$.

Příklad 4.7. 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 $q \in \mathbb{Q}$, $p \in \mathbb{Z}$ a p,q jsou nesoudělná. Potom $m_{\frac{p}{q}}(z) = \{z^{\frac{p}{q}}e^{2K\frac{p}{q}\pi i} \mid K = \{0, 1, \dots, q-1\}\}$ tvoří vrcholy pravidelného q-úhelníku vepsaného do kružnice o středu 0

6

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

Příklad 4.8. •
$$\sqrt{-1} = e^{\frac{\pi i}{2}} = i, m_{\frac{1}{2}}(-1) = \{\pm i\}$$

- $\sqrt[3]{-1} = e^{\frac{\pi i}{3}}$ (nesouhlasí s 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 4.9. Je-li $f \colon \mathbb{C} \to \mathbb{C}$, 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 4.10.

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

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

Vlastnosti 4.11.

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

4.5 Goniometrické funkce

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

Definice 4.12.

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

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

Vlastnosti 4.13. • 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 2π -periodické, ale nejsou omezené na \mathbb{C} . Platí, že $\sin(\mathbb{C}) = \mathbb{C} = \cos(\mathbb{C})$
- i na C platí součtové vzorce, atd.
- $\sin(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!}, \cos(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!}$

5 Křivkový integrál

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

- 1. φ je *křivka*, pokud je φ spojitá
- 2. φ je regulární křivka, pokud je φ po částech spojitě diferencovatelná, tzn. φ 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 $i = 0, \dots, n-1$.

7

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].

Značení 5.3. Nechť $\varphi: [\alpha, \beta] \to \mathbb{C}$ a $\psi: [\gamma, \delta] \to \mathbb{C}$ jsou (regulární) křivky. Potom jejich součet je regulární křivka. $(\varphi \dotplus \psi)(t) := \left\{ \begin{array}{ll} \varphi(t) & \text{pro } t \in [\alpha, \beta] \\ \psi(t - \beta + \gamma) & \text{pro } t \in [\beta, \delta + \beta - \gamma] \end{array} \right.$, pokud $\varphi(\beta) = \psi(\gamma)$.

Definice 5.4 (Lomenná čára). Řekneme, že regulární křivka φ 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 φ 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 φ 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 $\int_{\mathcal{Q}} f(z) dz$

Základní vlastnosti 5.11.

1. Je-li φ 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 φ 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

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

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

4. Křivkový integrál nezávisí na parametrizaci křivky. Nechť $\varphi : [\alpha, \beta] \to \mathbb{C}$ je křivka, $\omega : [\gamma, \delta] \xrightarrow{\text{na}} [\alpha, \beta]$ 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^(*) 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

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

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). Necht $G \subset \mathbb{C}(\mathbb{R}^n)$ 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 φ 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 $F_2 = F_1 + c$.

 $D\mathring{u}kaz$.

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

Věta 5.20 (O existenci PF). Necht $G \subset \mathbb{C}$ je oblast a f je spojitá na G. NTJE:

- 1. f má na G primitivní funkci.
- 2. $\int_{\omega}f=0$ pro každou uzavřenou křivku φ v G.

3. $\int_{\varphi} f$ nezávisí v G na křivce φ , 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 τ 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 φ_z v G, která začíná v z_0 a končí v z. Definujeme $F(z):=\int_{\varphi_z}f,\,z\in G$. Definice F je korektní, nezávislá na volbě φ_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

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

 $(konvexni\ obal\ a,b,c)$ 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

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

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 φ je uzavřená křivka v G. Za jakých podmínek na G a φ je $\int_{\mathcal{G}} f = 0$?

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

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

 $\begin{array}{l} D\mathring{u}kaz. \text{ Označme } \varphi_0 := \partial \triangle. \text{ Sporem: Předpokládejme, že } |\int_{\varphi_0} f| =: K > 0. \text{ Zřejmě } \triangle \text{ je nedegenerovaný. V } \triangle \text{ veďme střední příčky a označme } \psi_1, \ \psi_2, \ \psi_3, \ \psi_4 \text{ obvody čtyř vzniklých trojúhelníků } (\psi_4 \text{ je obvod vnitřního trojúhelníka}). \text{ Potom } \int_{\varphi_0} f = \int_{\psi_1} f + \int_{\psi_2} f + \int_{\psi_3} f + \int_{\psi_4} f. \text{ Ex. } j_1 = 1, \ldots, 4 \\ \text{tak, že } |\int_{\psi_{j_1}} f| \geq \frac{K}{4} \text{ a } V(\psi_{j_1}) = \frac{V(\varphi)}{2}. \text{ Označme } \varphi_1 = \psi_{j_1}. \text{ Indukcí sestrojíme posloupnost (uzavřených) trojúhelníků } \triangle_0 := \triangle \supset \triangle_1 \supset \triangle_2 \supset \ldots \text{ s obvody } \varphi_0, \ \varphi_1, \ \varphi_2, \ \ldots \text{ takové, že } (a) |\int_{\varphi_j} f| \geq \frac{K}{4^j} \\ \text{a } V(\varphi_j) = \frac{V(\varphi)}{2^j}. \text{ Máme, že } \bigcap_{j=0}^\infty \triangle_j = \{z_0\} \subset G, \text{ protože diam}(\triangle_j) \to 0. \text{ Položme} \\ \end{array}$

$$\varepsilon(z) := \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} - f'(z_0), \ z \in G \setminus \{z_0\};$$

:= 0, z = z₀.

Potom ε 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): $0 < K \leq V^2(\varphi) \cdot \max_{\langle \varphi_j \rangle} |\varepsilon| \to 0$, protože ε 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 φ v G.

Důkaz. 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 $z_0 \notin \triangle$. Potom $\int_{\partial \triangle} f = 0$.
- 2. Nechť z_0 je vrchol \triangle . Nechť \triangle_{ε} je trojúhelník podobný s \triangle , poměr stran roven ε . \triangle', \triangle'' jsou trojúhelníky vzniklé rozdělením \triangle na tři části. 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 .
- 4. Nechť z_0 leží uvnitř \triangle .

Věta 5.28 (O derivování podle komplexního parametru).

Věta 5.29 (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 > rtak, že $U(z_0,R) \subset G.$ Nechť $|s-z_0| < r.$ 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

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

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

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

Důsledek 5.30. 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 φ je jako v (*). Potom TBA

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

Zde $f^{(0)} = f$ a k-tá komplexní derivace $f^{(k)}$ je definovaná jako $f^{(k)} = (f^{(k-1)})'$, 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 5.31 (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 5.32 (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

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

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

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

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

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

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 $d(s) \ge \frac{r}{2} \ \forall s \in U(z_0, r/2)$. (CO_3) plyne z (CO_1) , protože $d(z_0) = r$.

Věta 5.33 (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

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

tudíž $f'(z_0) = 0$.

Důsledek 5.34 (Základní věta algebry). $V \mathbb{C}$ má polynom stupně aspoň 1 vždy aspoň jeden kořen.

 $D\mathring{u}kaz$. Nehť $p(z)=a_0z^n+a_1z^{n-1}+...+a_n$, 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

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

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 5.35. Nechť φ 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 5.36 (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

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

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:

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

6 Mocninné řady

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

Stanislav Mosný, Tereza Poláková, Viktor Procházka a Petr Sedláček