

## 22. FUNKCE KOMPLEXNÍ PROMĚNNÉ.

**Definice.**

$$\mathbb{C} = \{z = x + iy : x, y \in \mathbb{R}\}$$

kde  $i^2 = -1$  (imaginární jednotka),  $\operatorname{Re} z = x$  (reálná část),  $\operatorname{Im} z = y$  (imaginární část),  $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$  (absolutní hodnota),  $\bar{z} = x - iy$  (číslo komplexně sdružené).

**Poznámka.** Ztotožnění:  $\mathbb{C} = \mathbb{R}^2$ ,  $z = x + iy \leftrightarrow (x, y)$ . Shoduje se i  $|z| = \|(x, y)\|_2$ .

**Definice.**  $\mathbb{S} = \mathbb{C} \cup \{\infty\}$ . Terminologie:  $\mathbb{C}$  ... otevřená Gaussova rovina,  $\mathbb{S}$  ... uzavřená Gaussova rovina alias Riemannova sféra,  $\infty$ ...komplexní nekonečno. Okolí bodu ( $z_0 \in \mathbb{C}$ ,  $\varepsilon > 0$ ,  $a \in \mathbb{S}$ ):

$$\begin{aligned} U(z_0, \varepsilon) &= \{z \in \mathbb{C}; |z - z_0| < \varepsilon\} \\ U(\infty, \varepsilon) &= \{z \in \mathbb{C}; |z| > \frac{1}{\varepsilon}\} \cup \{\infty\} \\ P(a, \varepsilon) &= U(a, \varepsilon) \setminus \{a\} \end{aligned}$$

Počtení pravidla:

- $a \pm \infty = \infty$  pro  $\forall a \in \mathbb{C}$
- $a \cdot \infty = \infty$  pro  $\forall a \in \mathbb{S} \setminus \{0\}$
- $a/\infty = 0$  pro  $\forall a \in \mathbb{C}$
- $\boxed{a/0 = \infty}$  pro  $\forall a \in \mathbb{S} \setminus \{0\}$

Nedefinováno zůstává:  $0 \cdot \infty$ ,  $0/0$ ,  $\infty/\infty$ ,  $\infty \pm \infty$ .

**Příklady.** [Funkce komplexní proměnné.]

- polynomy, racionální funkce.
- $e^z$ ,  $\sin z$ ,  $\cos z$  - definovány mocinnou řadou, která (absolutně) konverguje pro  $\forall z \in \mathbb{C}$ . Klíčový vztah:

$$\exp(a + ib) = \exp(a)[\cos b + i \sin b]$$

**Definice.** Pro  $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$  definujeme

$$\begin{aligned} \log z &= \{\zeta \in \mathbb{C} : \exp \zeta = z\} \\ \arg z &= \{\beta \in \mathbb{R} : z = |z| \exp(i\beta)\} \\ \operatorname{Log} z &= \{\zeta \in \log z : \operatorname{Im}(\zeta) \in (-\pi, \pi]\} \\ \operatorname{Arg} z &= \{\beta \in \arg z : \beta \in (-\pi, \pi]\} \end{aligned}$$

**Poznámky.**

- $\log$ ,  $\arg$  nejsou to funkce v klasickém smyslu: číslu je přiřazena množina.

Např.:  $\log 1 = \{2k\pi i : k \in \mathbb{Z}\}$ .

- Log, Arg funkce jsou: číslu je přiřazeno právě jedno číslo.
- platí vztahy (ln je klasický reálný logaritmus):

$$\zeta \in \log z \iff \operatorname{Re} \zeta = \ln |z| \ \& \ \operatorname{Im} \zeta \in \arg z$$
$$\operatorname{Log} z = \ln |z| + i \operatorname{Arg} z$$

**Definice.** [Komplexní mocnina.] Pro  $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ ,  $a \in \mathbb{C}$  definujeme

$$m_a(z) = \{ \exp(a\zeta) : \zeta \in \log z \}$$

**Definice.** Pro  $z_0 \in \mathbb{C}$ ,  $f(z) : U(z_0) \rightarrow \mathbb{C}$  definujeme

$$f'(z_0) = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}.$$

Limitu chápou v  $\mathbb{C}$  a musí být vlastní. Ekvivalentní definice:  $f'(z_0) = A$  právě když

$$f(z_0 + h) = f(z_0) + Ah + r(h)$$

kde  $r(h) = o(|h|)$  pro  $h \rightarrow 0$ .

Značím  $f^{(1)}(z) = f'(z)$  a indukci  $f^{(n+1)}(z) = [f^{(n)}(z)]'$ .

**\*Věta 22.1.** Platí:

- (1)  $(f \pm g)'(z) = f'(z) \pm g'(z)$
- (2)  $(fg)'(z) = f'(z)g(z) + f(z)g'(z)$
- (3)  $(f/g)'(z) = \frac{f'(z)g(z) - f(z)g'(z)}{g^2(z)}$  pokud  $g(z) \neq 0$
- (4)  $(f_{-1})'(w) = 1/f'(f_{-1}(w))$ , je-li  $f(z)$  prostá a  $f'(z) \neq 0$
- (5)  $(f \circ g)'(z) = f'(g(z))g'(z)$

**Úmluva.**  $\Omega$  je otevřená část  $\mathbb{C}$ .

**Definice.** Funkce  $f(z) : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  se nazve holomorfní v  $\Omega$ , pokud  $f'(z)$  existuje všude v  $\Omega$ . Značíme  $f(z) \in \mathcal{H}(\Omega)$ .

**Příklady.**

- polynom  $P(z) \in \mathcal{H}(\mathbb{C})$
- racionální funkce  $R(z) = P(z)/Q(z) \in \mathcal{H}(\mathbb{C} \setminus \{z : Q(z) = 0\})$
- $e^z, \sin z, \cos z \in \mathcal{H}(\mathbb{C})$  (neboť mocninnou řadu lze derivovat člen po členu, viz loňská Věta 11.4.)
- Věta 22.1.  $\implies$  sčítáním, odčítáním, násobením, dělením, invertováním a skládáním holomorfních funkcí vzniká funkce holomorfní (na přírodním definičním oboru)

**Poznámka.** Ztotožnění  $\mathbb{C} = \mathbb{R}^2 \dots$  ztotožnění  $f(z) : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  s funkcí  $\mathbf{F}(x, y) : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ , kde  $z = x + iy$  a  $\mathbf{F} = (F_1, F_2) = (\operatorname{Re} f, \operatorname{Im} f)$ .

**Příklad.**  $f(z) = z^2$  odpovídá  $\mathbf{F}(x, y) = (x^2 - y^2, 2xy)$ .

**Věta 22.2.** [Cauchy-Riemannovy podmínky.] Nechť  $f(z) : U(z_0) \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $z_0 \in \mathbb{C}$ . Nechť  $\mathbf{F} = (F_1, F_2)(x, y) : U((x_0, y_0)) \rightarrow \mathbb{R}^2$  jí odpovídá dle výše uvedeného ztotožnění, kde  $z_0 = x_0 + iy_0$ . Potom následující je ekvivalentní:

- (1) existuje  $f'(z_0)$  (derivace podle komplexní proměnné)
- (2) funkce  $\mathbf{F}$  má v bodě  $(x_0, y_0)$  totální diferenciál a navíc v  $(x_0, y_0)$  platí tzv. Cauchy-Riemannovy podmínky:

$$\frac{\partial F_1}{\partial x} = \frac{\partial F_2}{\partial y} \quad \frac{\partial F_2}{\partial x} = -\frac{\partial F_1}{\partial y}$$

Během důkazu také zjistíme, že platí:

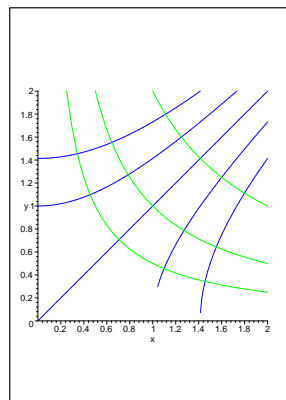
$$f'(z_0) = \left( \frac{\partial F_1}{\partial x} - i \frac{\partial F_1}{\partial y} \right)_{(x_0, y_0)} = \left( \frac{\partial F_2}{\partial y} + i \frac{\partial F_2}{\partial x} \right)_{(x_0, y_0)}$$

**Poznámky.**

- holomorfnost funkce (=existence  $f'(z)$ ) je mnohem restriktivnější, než se zdá na první pohled, a má řadu důsledků.
- funkce  $f(z) = \operatorname{Re} z$  není holomorfní: nesplní C.R. podmínky.

**Věta 22.3.** Nechť  $f(z) \in \mathcal{H}(\Omega)$  a  $f'(z) \neq 0$  v  $\Omega$ . Potom systémy křivek  $\{\operatorname{Re} f = \textit{konst}\}$  a  $\{\operatorname{Im} f = \textit{konst}\}$  jsou navzájem ortogonální. Tj., tyto křivky se mohou protínat jen pod pravým úhlem.

**Příklad.** Křivky  $\operatorname{Re} z^2 = c$  (tj.  $x^2 - y^2 = c$ , modré hyperboly) a  $\operatorname{Im} z^2 = c$  (tj.  $2xy = c$ , zeleně.)



**Opakování.** Řada

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k (z - z_0)^k \quad (*)$$

(kde  $z, z_0, a_k \in \mathbb{C}$ ) se nazývá mocninná řada o středu  $z_0$ . Existuje (jednoznačně určené) číslo  $R \in [0, +\infty]$  tak, že řada (\*) konverguje pro každé  $z \in U(z_0, R)$  a diverguje pro  $|z - z_0| > R$ . Na množině  $U(z_0, R)$  lze řadu libovolně krát derivovat/integrovat (dle komplexní proměnné.) Speciálně, její součet je zde holomorfní. Viz kapitola 11.

**Definice.** Nechť  $z_0, a_k \in \mathbb{C}$ . Řada

$$\sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k (z - z_0)^k \quad (1)$$

se nazývá Laurentova („lóránova“) řada o středu  $z_0$ . Chápeme ji jako součet řad

$$(2) \quad \sum_{k=0}^{\infty} a_k (z - z_0)^k \quad \text{resp.} \quad (3) \quad \sum_{l=1}^{\infty} a_{-l} (z - z_0)^{-l},$$

které se nazývají regulární resp. hlavní část řady (1). Řekneme, že (1) konverguje (absolutně konverguje), pokud řady (2) a (3) mají tuto vlastnost.

**Poznámky.**

- jde o zobecnění pojmu mocninné řady (\*)
- úmluva:  $a^0 = 1$  pro  $\forall a \in \mathbb{C}$
- (3) a potažmo (1) nemá smysl pro  $z = z_0$

**Značení.** Pro  $z_0 \in \mathbb{C}$ ,  $0 \leq r < R \leq +\infty$  definuji mezikruží

$$P(z_0; r, R) = \{z \in \mathbb{C} : r < |z - z_0| < R\}.$$

**Věta 22.4.** [Konvergence Laurentovy řady.] Je dána Laurentova řada (1). Potom existují jednoznačně určená čísla  $r, R \in [0, +\infty]$  tak, že

- (i)  $R$  je poloměr konvergence regulární části (2)
  - (ii) hlavní část (3) konverguje pokud  $|z - z_0| > r$  a diverguje pokud  $|z - z_0| < r$ .
- Je-li  $r < R$ , pak Laurentova řada konverguje absolutně v  $P(z_0; r, R)$  a její součet je zde holomorfní.

Terminologie:  $P(z_0; r, R)$  se nazve mezikruží konvergence Laurentovy řady.

**Definice.** Nechť  $\Omega \subset \mathbb{C}$ . Křivkou v  $\Omega$  nazýváme funkci  $\varphi(t) : [a, b] \rightarrow \Omega$ , která je spojitá, po částech  $C^1$  a  $\varphi'(t) \neq 0$  až na konečně výjimku.

Definujeme geometrický obraz křivky  $\langle \varphi \rangle = \{\varphi(t); t \in [a, b]\}$ , počáteční bod p.b. =  $\varphi(a)$ , koncový bod k.b. =  $\varphi(b)$ . Křivka je uzavřená, je-li  $\varphi(a) = \varphi(b)$ . Křivka je jednoduchá, pokud  $\varphi(t)$  je prosté na  $[a, b]$ ; jednoduchá uzavřená, pokud  $\varphi(a) = \varphi(b)$  a  $\varphi(t)$  je prosté na  $[a, b]$ .

Jednoduchá, uzavřená křivka se nazývá Jordanova.

**Definice.** Množina  $\Omega \subset \mathbb{C}$  se nazve souvislá, jestliže libovolné její dva body lze spojit křivkou, ležící v  $\Omega$ . Otevřená, souvislá množina se nazývá oblast.

Množina  $\Omega$  je jednoduše souvislá, je-li souvislá a navíc, každá uzavřená křivka se dá spojitě stáhnout do bodu, aniž opustí  $\Omega$ .

**Definice.** Nechť  $\varphi$  je křivka. Pro funkci  $f(z) : \langle \varphi \rangle \rightarrow \mathbb{C}$  definuji křivkový integrál jako

$$\int_{\varphi} f(z) dz = \int_a^b f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt.$$

Dále definuji délku křivky

$$L(\varphi) = \int_a^b |\varphi'(t)| dt.$$

**Poznámky.** Integrál komplexní funkce na intervalu, tj.  $g(t) : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ , definujeme

$$\int_a^b g(t) dt := \int_a^b \operatorname{Re} g(t) dt + i \int_a^b \operatorname{Im} g(t) dt.$$

Snadno se ověří, že  $\int_a^b [g(t) + h(t)] dt = \int_a^b g(t) dt + \int_a^b h(t) dt$ ,  $\int_a^b cg(t) dt = c \int_a^b g(t) dt$ , pro  $c \in \mathbb{C}$ .

Integrály chápu jako Lebesgueovy, ale v praxi je počítám jako přírůstek primitivní funkce: pokud existuje  $G(t) : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$  taková, že  $G'(t) = g(t)$ , pak  $\int_a^b g(t) dt = G(b) - G(a)$ .

**Lemma 22.1.** Nechť  $g(t) : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ . Potom

$$\left| \int_a^b g(t) dt \right| \leq \int_a^b |g(t)| dt.$$

**Definice.** Je-li  $\varphi(t) : [a, b] \rightarrow \Omega$  křivka, definuji křivku opačnou  $\dot{-}\varphi := \chi$ , kde  $\chi(t) = \varphi(-t)$ ,  $t \in [-b, -a]$ .

Jsou-li  $\varphi(t) : [a, b] \rightarrow \Omega$ ,  $\psi(t) : [c, d] \rightarrow \Omega$  křivky, a k.b. $\varphi =$ p.b. $\psi$ , definujeme součet křivek  $\varphi \dot{+} \psi := \chi$ , kde  $\chi(t) : [a, b + d - c] \rightarrow \Omega$  je definována

$$\chi(t) = \begin{cases} \varphi(t), & t \in [a, b] \\ \psi(t + c - b), & t \in [b, b + d - c] \end{cases}$$

**Věta 22.5.** [Vlastnosti křivkového integrálu v  $\mathbb{C}$ .] Nechť  $\varphi, \psi$  jsou křivky v  $\Omega$ ,  $f(z), g(z) : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ . Potom

1.  $\int_{\varphi} [f(z) + g(z)] dz = \int_{\varphi} f(z) dz + \int_{\varphi} g(z) dz.$
2.  $\int_{\varphi} cf(z) dz = c \int_{\varphi} f(z) dz$  pro  $\forall c \in \mathbb{C}$ .
3.  $\int_{\varphi \dot{+} \psi} f(z) dz = \int_{\varphi} f(z) dz + \int_{\psi} f(z) dz.$
4.  $\int_{\dot{-}\varphi} f(z) dz = - \int_{\varphi} f(z) dz.$
5. Je-li  $|f(z)| \leq M$  pro  $\forall z \in \langle \varphi \rangle$ , tak

$$\left| \int_{\varphi} f(z) dz \right| \leq ML(\varphi).$$

6. Pokud existuje  $F(z) : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  taková, že  $F'(z) = f(z)$ , tak

$$\int_{\varphi} f(z) dz = F(k.b.\varphi) - F(p.b.\varphi).$$

**Důležitý příklad.** Pro  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $z_0 \in \mathbb{C}$  a křivku  $\varphi(t) = z_0 + r e^{it}$ ,  $t \in [0, 2\pi]$  je

$$\int_{\varphi} (z - z_0)^n dz = \begin{cases} 0 & n \neq -1 \\ 2\pi i & n = -1 \end{cases}$$

**Věta 22.6.** [Cauchyho věta.] Nechť  $f(z) \in \mathcal{H}(\Omega)$ , a  $\varphi$  je Jordanova křivka v  $\Omega$  taková, že  $\text{int } \varphi \subset \Omega$ . Potom

$$\int_{\varphi} f(z) dz = 0.$$

**Poznámka.** Klíčový je předpoklad, že  $\text{int } \varphi \subset \Omega$ , neboli  $\varphi$  neobíhá kolem žádné singularity  $f(z)$ . Pro jednoduše souvislou  $\Omega$  je vždy splněn.

**Lemma 22.2.** [O velké půlkružnici.] Nechť  $\varphi_R := R e^{it}$ ,  $t \in [0, \pi]$ . Nechť  $f(z)$  je spojitá v množině  $\{z \in \mathbb{C} : \text{Im } z > 0, |z| > R_0\}$ .

1. pokud  $|f(z)| \leq K/|z|^2$  pro  $|z| > R_0$ , tak

$$\lim_{R \rightarrow +\infty} \int_{\varphi_R} f(z) dz = 0,$$

2. pokud  $|f(z)| \leq K/|z|$  pro  $|z| > R_0$ , tak

$$\lim_{R \rightarrow +\infty} \int_{\varphi_R} f(z) e^{iz} dz = 0.$$

**Poznámka.** Předpoklad  $|f(z)| \leq K/|z|$  (resp.  $|f(z)| \leq K/|z|^2$ ) je splněn např. pokud  $f(z) = P(z)/Q(z)$ , kde  $P, Q$  jsou polynomy a  $\text{st } Q \geq \text{st } P + 1$  (resp.  $\text{st } Q \geq \text{st } P + 2$ .)

**Lemma 22.3.** [O malé (půl)kružnici.] Nechť  $f(z)$  je spojitá v  $P(z_0)$  a nechť  $f(z)(z - z_0) \rightarrow A \in \mathbb{C}$  pro  $z \rightarrow z_0$ . Nechť  $\varphi_r = z_0 + r e^{it}$ ,  $t \in [\alpha, \beta]$ . Potom

$$\lim_{r \rightarrow 0^+} \int_{\varphi_r} f(z) dz = iA(\beta - \alpha).$$

**Poznámka.** Často používaný speciální případ: je-li  $g(z)$  spojitá v  $U(z_0)$ , je

$$\lim_{r \rightarrow 0^+} \int_{\varphi_r} \frac{g(z)}{z - z_0} dz = ig(z_0)(\beta - \alpha).$$

**Věta 22.7.** [Cauchyho vzorec.] Nechť  $f(z) \in \mathcal{H}(\Omega)$ , a  $\varphi$  je Jordanova křivka v  $\Omega$  taková, že  $\text{int } \varphi \subset \Omega$ . Potom

1. pro  $\forall \zeta \in \text{int } \Omega$  je

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

2.  $f$  je v  $\text{int } \varphi$  nekonečněkrát derivovatelná a pro  $\forall \zeta \in \text{int } \varphi$  platí

$$f^{(n)}(\zeta) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\varphi} \frac{f(z)}{(z - \zeta)^{n+1}} dz.$$

**Důsledky.**

- hodnoty  $f$  uvnitř křivky jsou jednoznačně určeny hodnotami  $f$  na křivce samé.
- je-li  $f \in \mathcal{H}(\Omega)$  (tj. má první derivaci), je už nutně  $f$  nekonečně diferencovatelná v  $\Omega$ .

**Lemma 22.4.** Nechť  $\Omega \subset \mathbb{C}$  je oblast (tj. otevřená, souvislá množina), nechť  $F(z) : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  splňuje  $F'(z) = 0$  v  $\Omega$ . Potom  $F(z)$  je konstantní v  $\Omega$ .

**Věta 22.8.** [Liouville.] Nechť  $f(z)$  je holomorfní a omezená v  $\mathbb{C}$ . Potom  $f(z)$  je konstantní.

**Věta 22.9.** [Základní věta algebry.] Nechť  $P(z)$  je polynom, st  $P \geq 1$ . Potom existuje  $z_0 \in \mathbb{C}$ ,  $P(z_0) = 0$ .

**Věta 22.10.** [Existence Laurentova rozvoje.] Nechť  $f(z)$  je holomorfní v mezikruží  $P(z_0; r, R)$ . Potom platí

$$f(z) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k (z - z_0)^k, \quad z \in P(z_0; r, R). \quad (1)$$

Tato řada se nazývá Laurentův rozvoj  $f(z)$  o středu  $z_0$ . Konverguje stejnoměrně na množinách striktně uvnitř  $P(z_0; r, R)$ . Čísla  $a_k$  (tzv. Laurentovy koeficienty) jsou určena jednoznačně, a platí

$$a_k = \frac{1}{2\pi i} \int_{\varphi} \frac{f(z)}{(z - z_0)^{k+1}} dz, \quad (2)$$

kde  $\varphi$  je libovolná kružnice  $z_0 + \rho e^{it}$ ,  $t \in [0, 2\pi]$ ,  $\rho \in (r, R)$ .

**Věta 22.11.** [Taylorův rozvoj.] Nechť  $f(z) \in \mathcal{H}(\Omega)$ ,  $z_0 \in \Omega$ . Rovnost

$$f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (z - z_0)^k, \quad \text{kde } a_k = \frac{f^{(k)}(z_0)}{k!},$$

platí v každém kruhu  $U(z_0, R)$ , který je částí  $\Omega$ .

**Definice.** Nechť  $f(z) \in \mathcal{H}(P(z_0, \delta))$ . Koeficient  $a_{-1}$  v Laurentově rozvoji funkce  $f(z)$  o středu  $z_0$  nazýváme reziduum funkce  $f(z)$  v bodě  $z_0$ . Značíme  $\text{res}_{z_0} f(z)$ . Vzhledem k formuli (2) výše máme

$$\int_{\varphi} f(z) dz = 2\pi i \text{res}_{z_0} f(z)$$

(pro libovolnou kružnici  $\varphi = z_0 + \varepsilon e^{it}$ ,  $t \in [0, 2\pi]$ ,  $\varepsilon \in (0, \delta)$ .) Pokud je  $f(z)$  holomorfní dokonce v  $U(z_0, \delta)$ , je  $\text{res}_{z_0} f(z) = 0$ .

**Věta 22.12.** [Reziduová věta.] Nechť  $f(z) \in \mathcal{H}(\Omega \setminus K)$ , kde  $\Omega$  je oblast,  $K$  je konečná množina singularit. Nechť  $\varphi$  je kladně orientovaná Jordanova křivka v  $\Omega$  taková, že  $\text{int } \varphi \subset \Omega$  a  $\langle \varphi \rangle \cap K = \emptyset$ . Potom

$$\int_{\varphi} f(z) dz = 2\pi i \sum_{\zeta \in K \cap \text{int } \varphi} \text{res}_{\zeta} f(z).$$

**Věta 22.13.** [Pravidla pro výpočet rezidua.]

1. Nechť  $f(z) = g(z)/(z - z_0)^n$ , kde  $g(z) \in \mathcal{H}(U(z_0, \delta))$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Potom

$$\text{res}_{z_0} f(z) = \frac{1}{(n-1)!} g^{(n-1)}(z_0).$$

2. Nechť  $f(z) = g(z)/h(z)$ , kde  $g(z), h(z) \in \mathcal{H}(U(z_0, \delta))$  a  $h(z_0) = 0$ ,  $h'(z_0) \neq 0$ . Potom

$$\text{res}_{z_0} f(z) = \frac{g(z_0)}{h'(z_0)}.$$

3. <sup>1</sup> Nechť  $f(z) = g(z)/h(z)$ , kde  $g(z), h(z) \in \mathcal{H}(U(z_0, \delta))$  a  $h(z_0) = h'(z_0) = \dots = h^{(p-1)}(z_0) = 0$ , avšak  $h^{(p)}(z_0) \neq 0$ . Potom

$$\text{res}_{z_0} f(z) = \frac{1}{(p-1)!} \lim_{z \rightarrow z_0} \left[ (z - z_0)^p f(z) \right]^{(p-1)}.$$

---

<sup>1</sup>Bez důkazu.



**Poznámka.** Často používaný speciální případ bodu 1:

$$\operatorname{res}_{z_0} \frac{g(z)}{z - z_0} = g(z_0), \quad \operatorname{res}_{z_0} \frac{g(z)}{(z - z_0)^2} = g'(z_0).$$

**Definice.** Nechť  $f(z) \in \mathcal{H}(P(z_0, \delta))$ , kde  $f(z) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k(z - z_0)^k$  je odpovídající Laurentův rozvoj. Bod  $z_0$  se nazývá:

- (i) odstranitelná singularita, je-li  $a_k = 0$  pro  $\forall k < 0$
- (ii) pól násobnosti  $p \in \mathbb{N}$ , je-li  $a_{-p} \neq 0$  a  $a_k = 0$  pro  $\forall k < -p$
- (iii) podstatná singularita, je-li  $a_k \neq 0$  pro nekonečně  $k < 0$

**Příklady.**

- $\frac{\sin z}{z}, \frac{1 - \cos z}{z^2} \dots$  v bodě 0 odstranitelné singularity
- $\frac{e^z}{z^3} \dots$  v bodě 0 pól násobnosti 3
- $\cosh(1/z) \dots$  v bodě 0 podstatná singularita

**Věta 22.14.** [Odstranitelná singularita.] Nechť  $f(z) \in \mathcal{H}(P(z_0, \delta))$ . Potom je ekvivalentní:

- (1)  $f(z)$  má v bodě  $z_0$  odstranitelnou singularitu
- (2) existuje  $g(z) \in \mathcal{H}(U(z_0, \delta))$  tak, že  $f(z) = g(z)$  na  $P(z_0, \delta)$
- (3)  $f(z)$  je omezená na jistém  $P(z_0, \delta')$

**Věta 22.15.** [Pól.] Nechť  $f(z) \in \mathcal{H}(P(z_0, \delta))$ . Potom je ekvivalentní:

- (1) existuje  $p \in \mathbb{N}$  tak, že  $f(z)$  má v  $z_0$  pól násobnosti  $p$
- (2)  $f(z) \rightarrow \infty$  pro  $z \rightarrow z_0$

**Definice.** Množina  $M$  je hustá v  $\Omega$ , pokud

$$(\forall w \in \Omega) (\forall \varepsilon > 0) [M \cap U(w, \varepsilon) \neq \emptyset].$$

Názorně: prvky  $\Omega$  mohou libovolně aproximovat pomocí prvků  $M$ .

**Věta 22.16.** [Podstatná singularita.] Nechť  $f(z) \in \mathcal{H}(P(z_0, \delta))$ . Potom je ekvivalentní:

- (1)  $f(z)$  má v  $z_0$  podstatnou singularitu
- (2) pro  $\forall \delta' \in (0, \delta)$  je množina  $f(P(z_0, \delta'))$  hustá v  $\mathbb{C}$ .

**Definice.** Bod  $z_0$  nazveme hromadným bodem množiny  $M$ , jestliže

$$(\forall \delta > 0) [M \cap P(z_0, \delta) \neq \emptyset].$$

Ekvivalentně: existují  $z_n \in M$ ,  $z_n \rightarrow z_0$ , avšak  $z_n \neq z_0$  pro  $\forall n$ .  
Hromadné body množiny  $M$  značíme  $\operatorname{der} M$ .

**Příklady.** ①  $\operatorname{der} \mathbb{Q} = \mathbb{R}$

② konečná množina nemá hromadné body

③ množina  $\{1/n : n \in \mathbb{N}\}$  má jediný hromadný bod: 0

**Lemma 22.5.** Nechť  $f(z) \in \mathcal{H}(U(z_0, R))$  a nechť  $z_0$  je hromadný bod množiny  $N = \{\zeta : f(\zeta) = 0\}$ . Potom  $f(z) = 0$  v  $U(z_0, R)$ .

**Věta 22.17.** [O jednoznačnosti.] Nechť  $f(z) \in \mathcal{H}(\Omega)$ , kde  $\Omega$  je otevřená, souvislá množina. Nechť  $N = \{\zeta : f(\zeta) = 0\}$  má v  $\Omega$  alespoň jeden hromadný bod. Potom  $f(z) = 0$  v  $\Omega$ .

**Důsledek.** Nechť  $f_1(z), f_2(z) \in \mathcal{H}(\mathbb{C})$ , a  $f_1(x) = f_2(x)$  pro  $\forall x \in \mathbb{R}$ . Potom nutně  $f_1(z) = f_2(z)$  pro  $\forall z \in \mathbb{C}$ .

**Definice.** Laurentovým rozvojem o středu  $\infty$  rozumíme

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{a_n}{z^n},$$

kde  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n/z^n$  respektive  $\sum_{k=1}^{\infty} a_{-k}z^k$  je regulární, respektive hlavní část řady.

**Poznámka.** Snadnou aplikací Věty 22.10. obdržíme, funkce holomorfní v okolí nekonečna má jednoznačně určený Laurentův rozvoj se středem  $\infty$ .

**Definice.** [Reziduum v  $\infty$ .] Nechť  $f(z) \in \mathcal{H}(P(\infty))$ , nechť  $\sum_n a_n/z^n$  je Laurentův rozvoj o středu  $\infty$ . Potom klademe  $\text{res}_{\infty} f(z) = -a_1$ .

**Pozorování.** Nechť  $f(z) \in \mathcal{H}(P(\infty, \delta))$ , nechť  $\varphi = Re^{it}$ ,  $t \in [0, 2\pi]$ , kde  $R > 1/\delta$ . Potom

$$\int_{\varphi} f(z) dz = 2\pi i a_1 = -2\pi i \text{res}_{\infty} f(z).$$

**Věta 22.18.** [Reziduová věta pro nekonečno.] Nechť  $f(z) \in \mathcal{H}(\Omega)$ , nechť  $\varphi$  je kladně orientovaná Jordanova křivka v  $\Omega$ , a  $f(z) \in \mathcal{H}(\text{ext } \varphi)$ . Potom

$$\int_{\varphi} f(z) dz = -2\pi i \text{res}_{\infty} f(z).$$

**Poznámky.**

- situaci chápeme tak, že  $\varphi$  obíhá kolem singularity v  $\infty$ , ovšem v záporném smyslu. Proto mínus.
- důsledek: nechť  $f(z) \in \mathcal{H}(\mathbb{C} \setminus K)$ , kde  $K$  je konečná množina. Potom

$$\sum_{\zeta \in K} \text{res}_{\zeta} f(z) + \text{res}_{\infty} f(z) = 0.$$