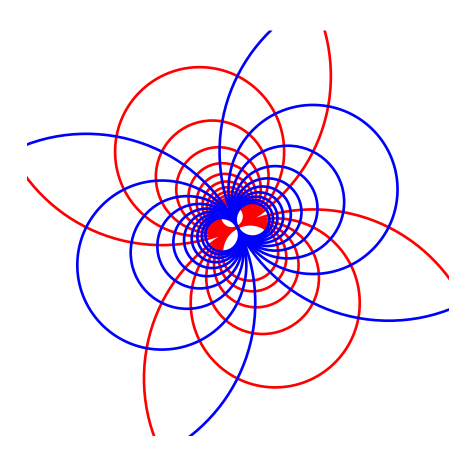
# Skupinový anal

Miroslav D. 23.11.2021



# Obsah

1	týden	2
	1.1 Určení argumentu a absolutní hodnoty komplexního čísla	2
	v	3
		3
	1	3
	1.5 Konvergence řad	3
<b>2</b>	týden	4
	·	4
3		6
		6
	3.2 Rozvinutí funkcí na mocninou řadu	6
4	týden	6
	·	6
5	týden	7
	5.1 Křivkový integrál	7
	5.1.1 Z definice	7
	5.1.2 Newton-Leibnitz	8
6	týden	8
	6.1 Křivkový integrál 2	8
	6.1.1 Cauchyho vzorec	8
7	týden	9
	7.1 Laurentovy řady	9
8	$\mathbf{t}\hat{\mathbf{y}}\mathbf{den}$	9
	0	9
	8.2 Reziduum	.0
9		1
	9.1 Reziduová věta	.1
1	týdon	
1	týden	

#### 1.1 Určení argumentu a absolutní hodnoty komplexního čísla

Absolutní hodnota

$$|z| = \sqrt{(\operatorname{Re} z)^2 + (\operatorname{Im} z)^2}$$
  
 $z = -3 + 3i, \quad |z| = \sqrt{(-3)^2 + (3)^2} = 3$ 

Argument

arg 
$$z = \arctan\left(\frac{\operatorname{Re} z}{\operatorname{Im} z}\right)$$
 
$$\arg\left(\frac{\sqrt{3} + \mathrm{i}}{1 + \mathrm{i}}\right) = \frac{\arg(\sqrt{3} + \mathrm{i})}{\arg(1 + \mathrm{i})} = \arg(\sqrt{3} + \mathrm{i}) - \arg(1 + \mathrm{i}) = \frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{4} = -\frac{\pi}{12}$$

#### 1.2 Jednoduché důkazy

Dokažte, že pro každé  $z\in\mathbb{C}$  platí  $|z|^2=z\overline{z}$ 

$$|a+b|^2 = (a+bi)(a-bi)$$
  
 $\sqrt{a^2+b^2}^2 = a^2+b^2$ 

#### 1.3 Moivreova věta

$$(\cos(x) + i\sin(x))^n = \cos(nx) + i\sin(nx)$$

#### Příklad:

Nalezněte všechny hodnoty  $\sqrt{3+4i}$ 

$$\sqrt{3+4\mathrm{i}} = \sqrt{5}e^{\arctan\frac{4}{3}} = \left(5\left(\cos\left(\arctan\left(\frac{4}{3}\right) + 2k\pi\right) + \mathrm{i}\sin\left(\arctan\left(\frac{4}{3}\right) + 2k\pi\right)\right)\right)^{\frac{1}{2}}$$
$$= \sqrt{5}\left(\cos\left(\frac{\arctan\left(\frac{4}{3}\right)}{2} + k\pi\right) + \mathrm{i}\sin\left(\frac{\arctan\left(\frac{4}{3}\right)}{2} + k\pi\right)\right), \qquad k = 0, 1$$

#### 1.4 Geometrické znázornění komplexních množin

Poloroviny

$$\text{Re}z < 2, \text{Im}z \ge 5$$
  
 $|z + i| > |z - 3 - 2i|$ 

Kružnice, mezikruží

$$|z+2| < 4$$
  
  $2 < |z+2| < 4$ 

Úhly

$$\frac{\pi}{2} < \arg(z) \le \frac{3\pi}{4}$$

#### 1.5 Konvergence řad

Nutná podmínka konvergence

$$\sum_{n=0}^{\infty} C_n \text{ konverguje} \Rightarrow \lim_{n \to \infty} C_n = 0$$

#### Podílové kritérium

$$\lim_{n \to \infty} \frac{|C_n + 1|}{|C_n|} < 1 \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} |C_n| \text{konverguje}$$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{|C_n+1|}{|C_n|}>1\Rightarrow\sum_{n=0}^{\infty}|C_n|\text{diverguje}$$

#### Odmocninové kritérium

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt{|C_n|} < 1 \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} |C_n| \text{konverguje}$$

$$\lim_{n\to\infty}\sqrt{|C_n|}>1\Rightarrow\sum_{n=0}^{\infty}|C_n|\text{diverguje}$$

#### Příklad:

$$\sum_{n=0}^{\infty} (2+i)^{-n} \Rightarrow \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|2+i|^{-n}} = |2+i|^{-1} = \frac{1}{\sqrt{5}} < 1 \Rightarrow \text{Konverguje}$$

#### Apolliniova kružnice

$$\lambda = \frac{|z - z_1|}{|z - z_2|}$$

# 2 týden

## 2.1 Mocninné řady

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n$$

 $\boldsymbol{z}$ je proměnná

 $z_0$  je střed

 $a_n \in \mathbb{C}$ je n-tý koeficient

#### Určení koeficientu příslušící každé k-té mocnině

#### Příklad:

$$\sum_{n=5}^{\infty} n^2 (z-1+i)^{2n+1} = 5^2 (z-1+i)^{11} + 6^2 (z-1+i)^{13} + 7^2 (z-1+i)^{15} + \dots$$

$$a_0 = a_1 = \dots = a_{10} = 0$$

$$a_k = 0, \quad \forall k \in \mathbb{N}_0 : k = 2n, \quad n \in \mathbb{N}_0$$

$$a_k = \left(\frac{k-1}{2}\right)^2, \quad \forall k \in \mathbb{N}_0: \ k = 2n+1, \quad n \in \mathbb{N}_0$$
$$a_{2n} = 0 \qquad \forall n \in \mathbb{N}_0$$
$$a_{2n+1} = \begin{cases} n^2 & \forall n \in \mathbb{N}, \quad n \ge 5\\ 0, & \text{pokud } n \in 0, 1, 2, 3, 4 \end{cases}$$

#### Určení poloměru konvergence

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n \quad \text{Konverguje absolutně pokud } |z-z_0| < R$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n \quad \text{Diverguje pokud } |z-z_0| > R$$

#### Příklad:

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^{n} (z - i)^{n} \implies \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{2^{n} |z - i|^{n}} = 2|z - 1|$$

Řada konverguje absolutně pro  $z\in\mathbb{C}:|z-\mathrm{i}|<\frac{1}{2}$  Řada diverhuje pro  $z\in\mathbb{C}:|z-\mathrm{i}|>\frac{1}{2}$  Poloměr konvergence  $R=\frac{1}{2}$ 

#### Součet řad na kruhu konvergence

Záměna derivace a sumy

$$\frac{d}{dz} \left( \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n \right) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n (z - z_0)^{n-1}$$

Záměna integrace a sumy

$$\int \left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n\right) dz = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} (z - z_0)^{n+1} + c$$

Základní součet geometrické řady

$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n = \frac{1}{1-z}$$

Příklad:

$$\sum_{n=0}^{\infty} nz^{n-1} = \frac{d}{dz} \left( \sum_{n=0}^{\infty} z^n \right) = \frac{d}{dz} \frac{1}{1-z} = \frac{1}{(1-z)^2}$$

# 3 týden

#### 3.1 Součet řad na kruhu konvergence 2

Obecný taylor

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z - z_0)^n$$

Důležité funkce

$$e^{z} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{n}}{n!}, \ z \in \mathbb{C}, \qquad \ln(1-z) = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{n}}{n}, \ |z| < 1$$

$$\sin z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n} z^{2n+1}}{(2n+1)!}, \ z \in \mathbb{C}, \qquad \sinh z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!}, \ z \in \mathbb{C}$$

$$\cos z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n} z^{2n}}{(2n)!}, \ z \in \mathbb{C}, \qquad \cosh z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n}}{(2n)!}, \ z \in \mathbb{C}$$

Příklad:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n}}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2^n}}{n!} = e^{z^2}$$

#### 3.2 Rozvinutí funkcí na mocninou řadu

Příklad:

$$\frac{1}{9+z^2} = \frac{1}{9} \frac{1}{1+\frac{z^2}{9}} = \frac{1}{9} \frac{1}{1+\left(\frac{z}{3}\right)^2} = \frac{1}{9} \frac{1}{1-\left(\frac{zi}{3}\right)^2} = \frac{1}{9} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{zi}{3}\right)^{2n} = \frac{1}{9} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{z^2}{9}\right)^n$$

# 4 týden

#### 4.1 Möbiova transformace

$$f(z) := \frac{az+b}{cz+d}$$

Kruhová inverze

$$\mathrm{inv}_k:\mathbb{C}\cup\{\infty\}\to\mathbb{C}\cup\{\infty\}$$

$$\operatorname{inv}_k(z) = s + \frac{z^2}{\overline{z-s}}, \ z \in \mathbb{C} \cup \{\infty\}$$

Inverze vůči přímce

V písemce budou jenom přímky rovnoběžné s Imaginární nebo Reálnou osou,

ty jdou jednoduše spočítat přes osovou souměrnost, když tomu tak není tak musíme použít tyhle vzorečky.

$$x_p = \frac{b^2 x_1 - a(by_1 + c)}{a^2 + b^2}, \qquad y_p = \frac{a^2 y_1 - b(ax_1 + c)}{a^2 + b^2}$$
$$\operatorname{inv}(x + iy) = 2x_p - x_1 + i(2y_p - y_1)$$

Uvažujeme Möbiovu transformace

$$f(z) := \frac{z + i}{z - i}$$

Na jaké množině v  $\mathbb{C} \cup \{\infty\}$  zobrazí f následující množina M?

$$(a)M=\{z\in\mathbb{C}||z|\leq 1\}$$

$$\mathbf{i} \in k \Rightarrow \infty \in f(k)$$
 je přímka

## 5 týden

#### 5.1 Křivkový integrál

Dá se spočítat třema způsobama

- 1. Z definice, +funguje vždy -hodně práce
- 2. Newton-Leibnitz + jednoduché spočítat nefunguje vždy
- 3. Cauchyho vzorec, reziduová věta bude později

#### 5.1.1 Z definice

$$\int_C f(z)dz = \int_a^b f(\varphi(t))\varphi'(t)dt = \int_C (u, -v)d\vec{S} + i \int_C (v, u)d\vec{S}$$

Jak parametrizovat?

#### Příklad:

$$\int_C 3z^2 - 2z \, dz$$

kde křivka C má parametrizaci  $\varphi(t)=t+\mathrm{i}t^2, t\in[0,1]$ 

$$\int_0^1 (3(t+it^2)-2(t-it^2))(2ti+1) = \int_0^1 (3(t^2+it^3+it^3-t^4)-2t-2it^2)(1+2it)dt =$$

$$= \int_0^1 (-2t+3t^2-it^2+6it^3-3t^4)(1+2it)dt =$$

$$= \int_0^1 (-2t+3t^2-2it^2+6it^3-3t^4-4it^2+6it^3+4t^3-12t^4-6it^5)dt$$

$$= \int_0^1 (-2t+3t^2-6it^2+12it^3+4t^3-15t^4-6it^5)dt =$$

$$= \left[-t^2+t^3-2it^3+3it^4+t^4-3t^5-it^6\right]_0^1 = (-1+1-2i+3i+1-3-i) = -2$$

#### 5.1.2 Newton-Leibnitz

$$\int_{C} f(z)dz = \underbrace{F(z_{2})}_{\text{konec}} - \underbrace{F(z_{1})}_{\text{začátek}}$$
 (F je primitivní funkce k  $f$ )

Příklad:

$$\int_C \frac{z+1}{z} dz$$

Kde křivka C je úsečka [0, 2-i]. Počáteční bod C je 0 a koncový 2-i Najdeme primitivní funkci kf

$$\int \frac{z+1}{z} dz = \int 1 + \frac{1}{z} dz = z + \ln z$$

Dosadíme do Newton-Leibnitze

$$i + \frac{\pi}{2} + i + \frac{\pi}{2} = 2i + \pi$$

## 6 týden

### 6.1 Křivkový integrál 2

#### 6.1.1 Cauchyho vzorec

$$\frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{z - z_0} dz = f(z_0)$$

zobecněný Cauchyho vzorec

$$\frac{n!}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n-1}} dz = f^{(n)}(z_0)$$

Příklad:

$$\int_C \frac{1}{z(z^2 - 1)dz}$$

Cje kladně orientovaná kružnice o poloměru  $\frac{1}{2}$ a středu 1. Singularity jsou 0,1 a -1, v kružnici leží jenom bod 1.

$$\frac{f(z)}{z-1} = \frac{1}{z(z^2-1)} \implies f(z) = \frac{1}{z(z+1)}$$
$$\int_C \frac{f(z)}{z-1} = 2\pi i f(0) = \pi i$$

Příklad:

$$\int_C \frac{z}{z^4 - 1} dz$$

Kde křivka C má parametrizaci  $\varphi(t)=a+ae^{\mathrm{i}t}, t\in[0,2\pi], a>\frac{1}{2}$  Singularity jsou v bodech 1, -1, i, -i. Parametrizavoná křivka je půlkružnice se

středem na reálné ose a koncovým bodem v počátku. Nejjedoduší bude použít  $a=1\Rightarrow |z-1|=1$ . Uvnitř se nachází pouze singularita 1.

$$\frac{f(z)}{z-1} = \frac{1}{(z^4)-1} \Rightarrow f(z) = \frac{1}{(z^2+1)(z+1)}$$
$$\int_C \frac{\frac{1}{(z^2)(z+1)}}{z-1} = 2\pi i f(1) = \frac{\pi i}{2}$$

# 7 týden

#### 7.1 Laurentovy řady

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n (z-z_0)^n = \underbrace{\sum_{-1}^{n=-\infty} a_n (z-z_0)^n}_{\text{Hlavní část}} + \underbrace{\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n}_{\text{Regulární část}}$$

Příklad: Určit oblast konvergence Laurentovy řady

$$\sum_{n=-\infty}^{-1} 3^n z^{2n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n}{4^n} z^n$$

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|3^n z^{2n}|} = 3|z^2| \implies |z| < \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\left|\frac{n}{4^n} z^n\right|} = \left|\frac{z}{4}\right| \implies |z| < 4$$

$$P\left(0; \frac{1}{\sqrt{3}}; 4\right)$$

# 8 týden

#### 8.1 Singularity

Тур	$\lim_{z \to z_0} f(z)$
odstranitelná singularita	$\in \mathbb{C}$
pól	$\infty$
podstatná singularita	neexistuje

Příklad: Klasifikujte všechny izolované singularity funkce

$$f(z) = \frac{1}{\sin z}$$

singularity:  $\{k\pi,k\in z\},\,\infty$ není izolovaná singularita

#### 8.2 Reziduum

a. v 
$$z_0 \in \mathbb{C}$$

b. v 
$$\infty$$

Výpočet rezidua

- 1. Nalezení celé LŘ (zbytečně složité)
- 2. Tvrzení (6.14, 6.17)

a.  $z_0 \in \mathbb{C}$ , pól f násobnosti  $k \in \mathbb{N}$ :

$$\operatorname{res}_{z_0} f = \frac{1}{(k-1)!} \lim_{z \to z_0} \frac{d^{k-1}}{dz^{k-1}} \left[ (z - z_0)^k f(z) \right]$$

b.  $\infty$  odstranitelná singularita:

$$\operatorname{res}_{\infty} f = \lim_{z \to \infty} z(f(\infty) - f(z)) = \lim_{z \to \infty} z^{2} f'(z)$$

c.  $\infty$  pól násobnosti  $k \in \mathbb{N}$ :

$$\operatorname{res} f = \frac{(-1)^k}{(k+1)!} \lim_{z \to \infty} \left[ z^{k+2} \frac{d^{k+1}}{dz^{k+1}} f(z) \right]$$

3. Tvrzení (6.15) f,<br/>g holomorfní v $z_0\in\mathbb{C},\ z_0$ je jednoduchý kořeng,pak

$$\operatorname{res}_{z_0} \frac{f}{g} = \frac{f(z_0)}{g'/z_0}$$

4. Trvzení (6.16) f holomorfní v  $z_0 \in \mathbb{C}, g$ má v  $z_0$  jednonásobný pól pak

$$\operatorname{res}_{z_0}(fg) = f(z_0)\operatorname{res}_{z_0}g$$

Příklad: Nalezněte rezidua funkce

$$f(z) = \frac{z^2}{(z^2 + 1)^2}$$

Ve všech izolovaných singularitách včetně bodu  $\infty$ . Singularity jsou  $\pm i$ ,  $\infty$ ,  $\pm i$  jsou dvojnásobné singularity

$$\lim_{z\to\infty}\frac{z^2}{(z^2+1)^2}=0 \ \Rightarrow \ \infty$$
je odstranitelná singularita

$$\operatorname{res} f = \frac{1}{1!} \lim_{z \to \mathbf{i}} \frac{d}{dz} \left[ (z - \mathbf{i})^2 \frac{z^2}{(z^2 + 1)^2} \right] = \lim_{z \to \mathbf{i}} \frac{d}{dz} \left[ \frac{z^2}{(z^2 + 1)^2} \right] = \lim_{z \to \mathbf{i}} \frac{2z(z + \mathbf{i})^2 - 2(z + \mathbf{i})z^2}{(z + \mathbf{i})^4} = \frac{2\mathbf{i}(\mathbf{i} + \mathbf{i})^2 - 2(\mathbf{i} + \mathbf{i})\mathbf{i}^2}{(\mathbf{i} + \mathbf{i})^4} = -\frac{\mathbf{i}}{4}$$

$$\underset{z \to i}{\operatorname{res}} f = \frac{1}{1!} \lim_{z \to i} \frac{d}{dz} \left[ (z+i)^2 \frac{z^2}{(z^2+1)^2} \right] = \lim_{z \to i} \frac{d}{dz} \left[ \frac{z^2}{(z^2-1)^2} \right] = \lim_{z \to i} \frac{2z(z-i)^2 - 2(z-i)z^2}{(z-i)^4} = \frac{2(-i)(-i-i)^2 - 2(-i-i)(-i)^2}{(-i-i)^4} = \frac{i}{4}$$

$$\operatorname{res}_{\infty} = \lim_{t \to \infty} z^2 f'(z) = \lim_{z \to \infty} z^2 \frac{2z(z^2 + 1)^2 - 2(z^2 + 1)zz^2}{(z^2 + 1)^4} = 0$$

# 9 týden

# 9.1 Reziduová věta

$$\int_C f(z)dz = 2\pi i \sum_{j=1}^k \underset{z_j}{\operatorname{res}} f$$

1. res