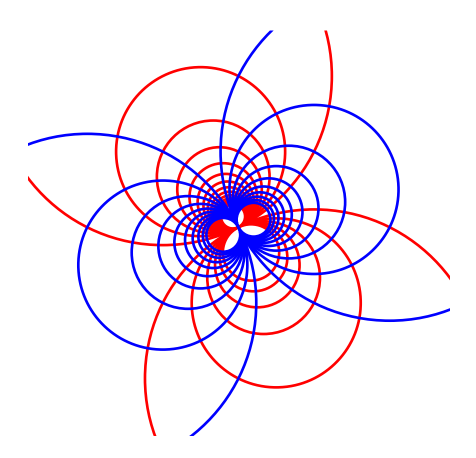
Skupinový anal

Miroslav D. 14.01.2022



Obsah

1	týde	en 3				
	1.1	Určení argumentu a absolutní hodnoty komplexního čísla 3				
	1.2	Jednoduché důkazy				
	1.3	Moivreova věta				
	1.4	Geometrické znázornění komplexních množin				
	1.5	Konvergence řad				
2	týden 4					
	2.1	Mocninné řady				
3	týden e					
	3.1	Součet řad na kruhu konvergence 2 6				
	3.2	Rozvinutí funkcí na mocninou řadu 6				
4	týden 7					
	4.1	Möbiova transformace				
5	týden 7					
	5.1	Křivkový integrál				
		5.1.1 Z definice				
		5.1.2 Newton-Leibnitz				
6	týde					
	6.1	Křivkový integrál 2				
		6.1.1 Cauchyho vzorec				
7	týde					
	7.1	Laurentovy řady				
8	týde					
	8.1	Singularity				
	8.2	Reziduum				
9	týden 12					
	9.1	Reziduová věta				
	9.2	Integrování reálných funkcí pomocí reziduové věty				
	týde					
	10.1	Fourierova transformace				

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

$$\arg z = \arctan\left(\frac{\operatorname{Re} z}{\operatorname{Im} z}\right)$$

$$\arg\left(\frac{\sqrt{3}+i}{1+i}\right) = \frac{\arg(\sqrt{3}+i)}{\arg(1+i)} = \arg(\sqrt{3}+i) - \arg(1+i) = \frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{4} = -\frac{\pi}{12}$$

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 $\sqrt{3+4i}$

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

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

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

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

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

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

zje proměnná $z_0 \text{ je střed}$ $a_n \in \mathbb{C} \text{ je n-tý koeficient}$

Určení koeficientu příslušící každé k-té mocnině

Příklad:

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

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

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

$$a_k = \left(\frac{k-1}{2}\right)^2, \quad \forall k \in \mathbb{N}_0 : k = 2n+1, \quad n \in \mathbb{N}_0$$

$$a_{2n} = 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}_0$$

$$a_{2n+1} = \begin{cases} n^2 & \forall n \in \mathbb{N}, \quad n \ge 5 \\ 0, & \text{pokud } n \in 0, 1, 2, 3, 4 \end{cases}$$

Určení poloměru konvergence

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

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

4.1 Möbiova transformace

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

Kruhová inverze

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

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

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.

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

Příklad: 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

Provedem inverzi

$$0 + \frac{1^2}{\overline{\mathbf{i} - 0}} = \mathbf{i}$$
$$f(\mathbf{i}) = 0$$

Je to přimka procházející 0, rovnoběžná na s imaginární osou Zobrazením bodu z kružnice zjistíme, o jakou se jedná polorovinu.

$$f(0) = -1$$
, Jedná se o levou polorovinu
$$\{z \in \mathbb{C} | \operatorname{Re} z < 0 \}$$

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

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

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

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

6.1 Křivkový integrál 2

6.1.1 Cauchyho vzorec

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

zobecněný Cauchyho vzorec

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

Příklad:

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

C je 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	∞
podstatná singularita	neexistuje

Příklad: Klasifikujte všechny izolované singularity funkce

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

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

8.2 Reziduum

- a. v $z_0 \in \mathbb{C}$
- b. v ∞

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. ∞ odstranitelná singularita:

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

c. ∞ 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,
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 ∞ . Singularity jsou $\pm i$, ∞ , $\pm i$ jsou dvojnásobné singularity

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

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

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

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

9.1 Reziduová věta

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

1. res

9.2 Integrování reálných funkcí pomocí reziduové věty

1. Racionální funkce $\frac{P}{Q},\ \deg Q \geq \deg P + 2,$ na reálné ose póly nejvýše násobnosti 1

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} dx = 2\pi i \sum_{\substack{w \in \mathbb{C}, \\ Q(w) = 0, \\ \text{transport}}} \operatorname{res}_{z=w} \frac{P(z)}{Q(z)} + \pi i \sum_{\substack{w \in \mathbb{R} \\ Q(w) = 0}} \operatorname{res}_{z=w} \frac{P(z)}{Q(z)}$$

2. Funkce $R(x)e^{ix}$, R racionální funkce s reálnými koeficienty, $\lim_{z\to\infty}R(z)=0$, na reálné ose nejvýše póly násobnosti 1

$$\int_{-\infty}^{\infty} R(x)e^{ix}dx = 2\pi i \sum_{\substack{w \in \mathbb{C} \\ w \text{ p\'ol } R \\ \lim w > 0}} \operatorname{res}_{z=w} R(z)e^{iz} + \pi i \sum_{\substack{w \text{ p\'ol } R \\ w \in \mathbb{R}}} R(z)e^{iz}$$

a. R jako výše

$$\int_{-\infty}^{\infty} R(x) \cos x \, dx = \text{Re} \int_{-\infty}^{\infty} R(x) e^{ix} dx$$
$$\int_{-\infty}^{\infty} R(x) \sin x \, dx = \text{Im} \int_{-\infty}^{\infty} R(x) e^{ix} dx$$

3. Funkce $R\cos x, \sin x, R$ racionální funkce definovaná na jednotokové kružnici v \mathbb{R}^2

$$\int_0^{2\pi} R(\cos, \sin x) dx = \int_C R\left(\frac{z^2 + 1}{2z}, \frac{z^2 - 1}{2iz}\right) \cdot \frac{1}{iz} dz,$$

Kde C je kladně orientovaná jednotková kružnice v $\mathbb C$

Příklad

Vypočtěte

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^4 + 5x^2 + 4} dx$$
$$f(z) = \frac{1}{z^4 + 5z^2 + 4} dz = \frac{1}{(z+i)(z-i)(z+2i)(z-2i)}$$

Singularity, které nás zajímají jsou i a 2i

$$\operatorname{res}_{z \to i} f = \lim_{z \to i} \frac{(z - i)}{(z + i)(z - i)(z + 2i)(z - 2i)} = \frac{1}{(2i)(3i)(-i)} = -\frac{1}{6}i$$

$$\operatorname{res}_{z \to 2i} f = \lim_{z \to 2i} \frac{(z - 2i)}{(z + i)(z - i)(z + 2i)(z - 2i)} = \frac{1}{(3i)(i)(4i)} = \frac{1}{12}i$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^4 + 5x^2 + 4} dx = 2\pi i \sum \operatorname{res}_{f} f = \frac{\pi}{6}$$

10 týden

10.1 Fourierova transformace

Základní gramatika

posun ve vzoru	$\mathcal{F}{f(t-a)} = e^{-i\omega a}\hat{f}(\omega), a \in \mathbb{R}$
posun v obraze	$\mathcal{F}\{e^{\mathrm{i}at}f(t)\}=\hat{f}(\omega-a), a\in\mathbb{R}$
škálování	$\mathcal{F}{f(at)} = \frac{1}{ a } \hat{f}\left(\frac{\omega}{a}\right), a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$
konjungace	$\mathcal{F}\{\overrightarrow{f(-t)}\} = \overline{f(\omega)}$