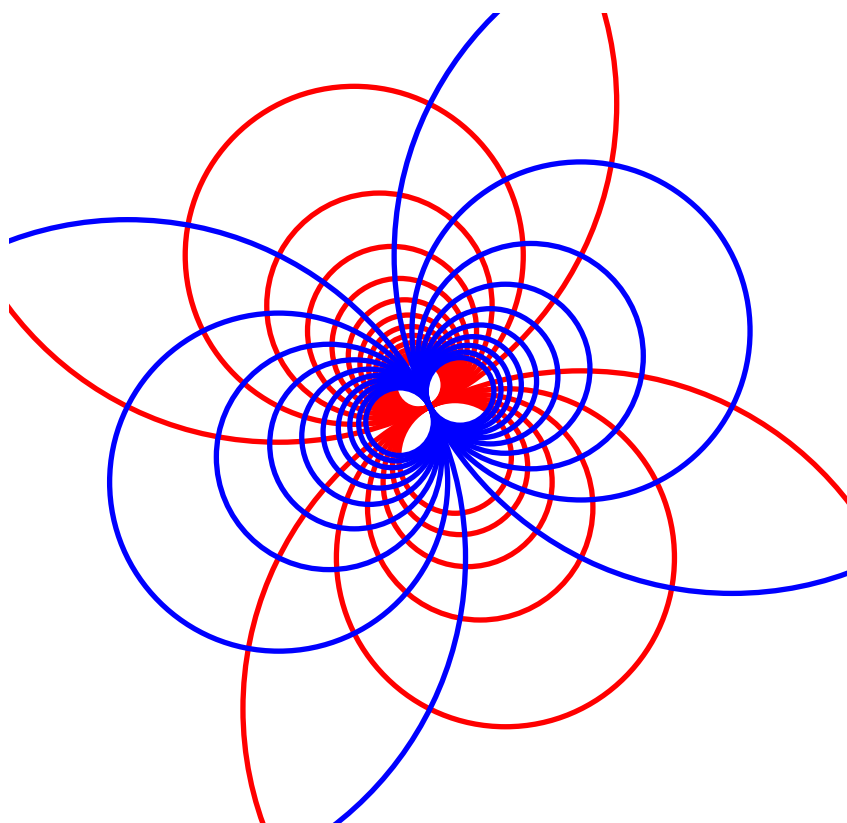


Skupinový anal

Miroslav D.

30.01.2022



Obsah

1 týden	3
1.1 Určení argumentu a absolutní hodnoty komplexního čísla	3
1.2 Jednoduché důkazy	3
1.3 Moivreova věta	3
1.4 Geometrické znázornění komplexních množin	4
1.5 Konvergence řad	4
2 týden	5
2.1 Mocninné řady	5
3 týden	6
3.1 Součet řad na kruhu konvergence 2	6
3.2 Rozvinutí funkcí na mocninou řadu	7
4 týden	7
4.1 Möbiova transformace	7
5 týden	8
5.1 Křivkový integrál	8
5.1.1 Z definice	8
5.1.2 Newton-Leibnitz	8
6 týden	9
6.1 Křivkový integrál 2	9
6.1.1 Cauchyho vzorec	9
7 týden	9
7.1 Laurentovy řady	9
8 týden	10
8.1 Singularity	10
8.2 Reziduum	10
9 týden	12
9.1 Reziduová věta	12
9.2 Integrovaní reálných funkcí pomocí reziduové věty	12
10 týden	13
10.1 Fourierova transformace	13
11 týden	13
11.1 Fourierova transformace	13
12 týden	13
12.1 Laplaceova transformace	13

13 týden	13
13.1 Transformace Z	13
14 týden	13
14.1 Transformace Z	13

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

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

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

1.2 Jednoduché důkazy

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

$$|a + bi|^2 = (a + bi)(a - bi)$$

$$\sqrt{a^2 + b^2}^2 = a^2 + b^2$$

1.3 Moivreova věta

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

Příklad:

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

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

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

1.4 Geometrické znázornění komplexních množin

Poloroviny

$$\operatorname{Re} z < 2, \operatorname{Im} z \geq 5$$

$$|z + i| > |z - 3 - 2i|$$

Kružnice, mezikruží

$$|z + 2| < 4$$

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

Úhly

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

1.5 Konvergence řad

Nutná podmínka konvergence

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

Podílové kritérium

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

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

Odmocninové kritérium

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

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

Příklad:

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

Apolliniova kružnice

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

2 týden

2.1 Mocninné řady

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

z je proměnná

z_0 je střed

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

Určení koeficientu příslušící každé k -té mocnině

Příklad:

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

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

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

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

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

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

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:

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

Řada konverguje absolutně pro $z \in \mathbb{C} : |z - i| < \frac{1}{2}$

Řada diverhuje pro $z \in \mathbb{C} : |z - i| > \frac{1}{2}$

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:

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

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

$$\begin{aligned} e^z &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}, \quad z \in \mathbb{C}, & \ln(1-z) &= -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n}, \quad |z| < 1 \\ \sin z &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n+1}}{(2n+1)!}, \quad z \in \mathbb{C}, & \sinh z &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!}, \quad z \in \mathbb{C} \\ \cos z &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n}}{(2n)!}, \quad z \in \mathbb{C}, & \cosh z &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n}}{(2n)!}, \quad z \in \mathbb{C} \end{aligned}$$

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

$$\text{inv}_k : \mathbb{C} \cup \{\infty\} \rightarrow \mathbb{C} \cup \{\infty\}$$

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

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.

$$x_p = \frac{b^2 x_1 - a(by_1 + c)}{a^2 + b^2}, \quad y_p = \frac{a^2 y_1 - b(ax_1 + c)}{a^2 + b^2}$$

$$\text{inv}(x + iy) = 2x_p - x_1 + i(2y_p - y_1)$$

Příklad: Uvažujeme Möbiovu transformaci

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

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

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

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

Provedem inverzi

$$0 + \frac{1^2}{i-0} = i$$

$$f(i) = 0$$

Je to přímka 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

$$\{z \in \mathbb{C} \mid \text{Re } z \leq 0\}$$

5 týden

5.1 Křivkový integrál

Dá se spočítat třema způsoby

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 $\varphi(t) = t + it^2, t \in [0, 1]$

$$\begin{aligned} \int_0^1 (3(t+it^2) - 2(t-it^2))(2ti+1) dt &= \int_0^1 (3(t^2+it^3+it^3-t^4) - 2t-2it^2)(1+2it) dt = \\ &= \int_0^1 (-2t + 3t^2 - it^2 + 6it^3 - 3t^4)(1+2it) dt = \\ &= \int_0^1 (-2t + 3t^2 - 2it^2 + 6it^3 - 3t^4 - 4it^2 + 6it^3 + 4t^3 - 12t^4 - 6it^5) dt \\ &= \int_0^1 (-2t + 3t^2 - 6it^2 + 12it^3 + 4t^3 - 15t^4 - 6it^5) dt = \\ &= [-t^2 + t^3 - 2it^3 + 3it^4 + t^4 - 3t^5 - it^6]_0^1 = (-1 + 1 - 2i + 3i + 1 - 3 - i) = -2 \end{aligned}$$

5.1.2 Newton-Leibnitz

$$\int_C f(z)dz = \underbrace{F(z_2)}_{\text{konec}} - \underbrace{F(z_1)}_{\text{začátek}} \quad (F \text{ je primitivní funkce k } f)$$

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 k f

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

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:

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

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.

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

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

Příklad:

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

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

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

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

7 týden

7.1 Laurentovy řady

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

Příklad: Určit oblast konvergence Laurentovy řady

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

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

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

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

8 týden

8.1 Singularity

Typ	$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z)$
odstranitelná singularita	$\in \mathbb{C}$
pól	∞
podstatná singularita	neexistuje

Příklad: Klasifikujte všechny izolované singularity funkce

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

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

8.2 Reziduum

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

b. v ∞

Výpočet rezidua

1. Nalezení celé LŘ (zbytečně složité)

2. Tvzení (6.14, 6.17)

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

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

b. ∞ odstranitelná singularita:

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

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

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

3. Tvzení (6.15) f,g holomorfní v $z_0 \in \mathbb{C}$, z_0 je jednoduchý kořen g , 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

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

$$\begin{aligned} \operatorname{res}_i f &= \frac{1}{1!} \lim_{z \rightarrow i} \frac{d}{dz} \left[(z - i)^2 \frac{z^2}{(z^2 + 1)^2} \right] = \lim_{z \rightarrow i} \frac{d}{dz} \left[\frac{z^2}{(z^2 + 1)^2} \right] = \\ \lim_{z \rightarrow i} \frac{2z(z + i)^2 - 2(z + i)z^2}{(z + i)^4} &= \frac{2i(i + i)^2 - 2(i + i)i^2}{(i + i)^4} = -\frac{i}{4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \operatorname{res}_{-i} f &= \frac{1}{1!} \lim_{z \rightarrow -i} \frac{d}{dz} \left[(z + i)^2 \frac{z^2}{(z^2 + 1)^2} \right] = \lim_{z \rightarrow -i} \frac{d}{dz} \left[\frac{z^2}{(z^2 - 1)^2} \right] = \\ \lim_{z \rightarrow -i} \frac{2z(z - i)^2 - 2(z - i)z^2}{(z - i)^4} &= \frac{2(-i)(-i - i)^2 - 2(-i - i)(-i)^2}{(-i - i)^4} = \frac{i}{4} \end{aligned}$$

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

9 týden

9.1 Reziduová věta

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

1. res

9.2 Integrovaní reálných funkcí pomocí reziduové věty

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

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

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

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

- a. R jako výše

$$\int_{-\infty}^{\infty} R(x) \cos x dx = \operatorname{Re} \int_{-\infty}^{\infty} R(x)e^{ix} dx$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} R(x) \sin x dx = \operatorname{Im} \int_{-\infty}^{\infty} R(x)e^{ix} dx$$

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

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

Kde C je kladně orientovaná jednotková kružnice v \mathbb{C}

Příklad

Vypočtete

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^4 + 5x^2 + 4} dx$$

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

Singularity, které nás zajímají jsou i a $2i$

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

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

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

10 týden

10.1 Fourierova transformace

$$\hat{f}(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-i\omega t} dt, \quad \omega \in \mathbb{R} \quad \text{přímá FT}$$

$$\check{f}(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-i\omega t} dt, \quad \omega \in \mathbb{R} \quad \text{inverzní FT}$$

Základní gramatika

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

11 týden

11.1 Fourierova transformace

12 týden

12.1 Laplaceova transformace

13 týden

13.1 Transformace Z

14 týden

14.1 Transformace Z