# Wykłady z Analizy III

Jakub Korsak

X 2019 - II 2020

## Spis treści

Spis treści		ii
Ws	Wstęp	
Ι	No dobrze Weźmy się do pracy.	1
1	$04.10.2019,\ przypomnienie\ i\ całka\ z\ jednoformy$	2
2	07.10.2019, calka po kostce, rozmaitości zorientowane i prawie twierdzenie Stokesa	8
3	11.10.2019, wstęga Moebiusa i dowód twierdzenia Stokesa (1/2)	13
4	14.10.2019, dowód twierdzenia Stokesa (2/2), agitacja na temat lematu Poincare i iloczyn wewnętrzny	18
5	18.10.2019, brzeg rozmaitości i dalsza agitacja lematu Poincare	23
6	21.10.2019, dowód lematu Poincare, przykłady	27
7	$25.10.2019,\ domkniętość i zupelność formy, długość krzywej i zastosowania twierdzenia Stokesa$	31
8	$28.10.2019,\ zastosowania\ twierdzenia\ Stokesa,\ holomorficzność funkcji i wzory\ Cauchy-Riemanna$	36
9	04.11.2019, warunek Cauchy-Riemanna, wzór Cauchy i twierdzenie Liouville $(1/2)$	41
10	08.11.2019, twierdzenie Liouville (2/2), Zasadnicze Twierdzenie Algebry i początek Szeregów Laurenta	46

iii

11	$15.11.2019,\ zabawa\ z\ Szeregiem\ Laurenta,\ związki\ z\ szeregiem\ Taylora$	51
12	22.11.2019, przedłużenie analityczne funkcji punkty osobliwe i bieguny	56
13	18.11.2019, punkt izolowany, osobliwość istotna, twierdzenie o residuach	61
14	$25.11.2019,fajnośćresidu\'owiTransformataLegendregeometrycznie$	66
15	29.11.2019, Lemat Jordana, funkcja wokół punktu istotnie osobliwego i twierdzenie Weierstrass	71
16	02.12.2019, sumowanie szeregów	77
17	06.12.2019, twierdzenie Rouche, Zasadnicze Twierdzenie Algebry v2.0, sumowanie szeregów v2.0, residuum w $+\infty$ (1/3)	81
18	09.12.2019, przygotowanie do twierdzenia Kasner-Arnold, krzywizna, odwzorowania konforemne, residuum w $+\infty$ (2/3)	86
19	$13.12.2019,\ twierdzenie\ Kasner-Arnold$	91
20	16.12.2019, residuum w $+\infty$ (3/3) + super twierdzenie, transformata Fouriera	96
21	20.12.2019, własności transformaty Fouriera i transformata odwrotna	102
22	09.01.2020, Splot, wchodzenie z granicą pod całkę i równanie przewodnictwa	108
23	10.01.2020,Iloczynskalarny, unitarność transformaty Fouriera, nierówność Heisenberga	114
24	13.01.2020, Dystrybucje - własności, delta Diraca	119
25	17.01.2020, Wzór Greena, $\Delta \frac{1}{r} = \delta$	125
26	20.01.2020, Skąd się bierze Prawo Coulumba, Przestrzeń Schwartza, dystrybucje temperowane, dwa daszki to ptaszek	130
II	Dodatek: Pytania egzaminacyjne	136

### Wstęp

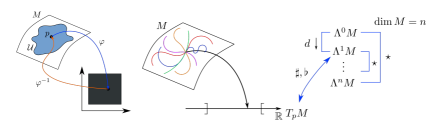
Niniejszy dokument zawiera moje notatki z wykładu Analiza III wygłoszonego przez dr Marcina Kościeleckiego na Wydziale Fizyki UW w semestrze zimowym roku akademickiego 2019/2020.

## Część I

No dobrze... Weźmy się do pracy.

## Wykład 1. 04.10.2019, przypomnienie i całka z jednoformy

#### Przypomnienie



Rysunek 1.1: Przypomnienie

Niech  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k \in \Lambda^1(M), v_1, v_2, \dots, v_k \in T_pM$ , to wtedy

$$\langle \alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge \dots \alpha_k, v_1, v_2, \dots, v_k \rangle = \begin{vmatrix} \begin{bmatrix} \alpha_1(v_1) & \dots & \alpha_k \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_1(v_k) & \dots & \alpha_k(v_k) \end{bmatrix} \end{vmatrix}.$$

$$\langle v|w \rangle = [v]^T [g_{ij}] \begin{bmatrix} w \\ \end{bmatrix}.$$

$$A = A^1 \frac{\partial}{\partial x^1} + \dots + A^n \frac{\partial}{\partial x^n}.$$

$$A^{\sharp} = A^1 g_{11} dx^1 + \dots + A^n g_{nn} dx^n,$$

 $(gdy g_{ij} - diagonalna)$ 

$$A^i g_{ij} dx^j$$
.

#### To jak to było z tymi wektorami?

Niech  $A \in T_pM$ ,  $A = A^1 \frac{\partial}{\partial x^1} + \ldots + A^k \frac{\partial}{\partial x^k}$ ,  $B = T_pM$ ,  $B = B^1 \frac{\partial}{\partial x^1} + \ldots + \frac{\partial}{\partial x^k}$ . Jaka jest interpretacja geometryczna wielkości

$$\langle A^{\sharp}, B \rangle$$
,  $(g_{ij}$  - diagonalna).  
 $A^{\sharp} = A^{1} g_{11} dx^{1} + \ldots + A^{k} g_{kk} dx^{k}$ .

$$\langle A^{\sharp}, B \rangle = \left\langle A^{1} g_{11} dx^{1} + \ldots + A^{k} g_{kk} dx^{k}, B^{1} \frac{\partial}{\partial x^{1}} + \ldots + B^{k} \frac{\partial}{\partial x^{k}} \right\rangle =$$

$$= g_{11} A^{1} B^{1} + \ldots + g_{kk} A^{k} B^{k} = A \cdot B.$$

Czyli gdyby ||B|| = 1, to  $\langle A^{\sharp}, B \rangle$  byłoby długością rzutu A na kierunek B. Niech dim M = 3,  $\Lambda^2 M \ni A$ ,

$$A = A^{1}dx^{2} \wedge dx^{3} + A^{2}dx^{3} \wedge dx^{1} + A^{3}dx^{1} \wedge dx^{2}.$$

$$B = B^{1}\frac{\partial}{\partial x^{1}} + B^{2}\frac{\partial}{\partial x^{2}} + B^{3}\frac{\partial}{\partial x^{3}}, \quad C = C^{1}\frac{\partial}{\partial x^{1}} + \dots + C^{3}\frac{\partial}{\partial x^{3}} \in T_{p}M.$$

$$\langle A, B, C \rangle = A^{1} \langle dx^{2} \wedge dx^{3}, B, C \rangle + A^{2} \langle dx^{3} \wedge dx^{1}, B, C \rangle + A^{3} \langle dx^{1} \wedge dx^{2}, B, C \rangle =$$

$$= A^{1} \begin{bmatrix} \langle dx^{2}, B \rangle & \langle dx^{3}, B \rangle \\ \langle dx^{2}, C \rangle & \langle dx^{3}, C \rangle \end{bmatrix} + A^{2} \begin{bmatrix} \langle dx^{3}, B \rangle & \langle dx^{1}, B \rangle \\ \langle dx^{3}, C \rangle & \langle dx^{1}, C \rangle \end{bmatrix} +$$

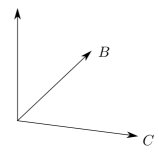
$$+ A^{3} \begin{bmatrix} \langle dx^{1}, B \rangle & \langle dx^{2}, B \rangle \\ \langle dx^{1}, C \rangle & \langle dx^{2}, C \rangle \end{bmatrix} =$$

$$= A^{1} \begin{bmatrix} B^{2} & B^{3} \\ C^{2} & C^{3} \end{bmatrix} + A^{2} \begin{bmatrix} B^{3} & B^{1} \\ C^{3} & C^{1} \end{bmatrix} + A^{3} \begin{bmatrix} B^{1} & B^{2} \\ C^{1} & C^{2} \end{bmatrix} =$$

$$= A^{1} (B^{2}C^{3} - B^{3}C^{2}) + A^{2} (B^{3}C^{1} - B^{1}C^{3}) + A^{3} (B^{1}C^{2} - B^{2}C^{1}) =$$

$$= A^{1} \begin{bmatrix} A^{1} & A^{2} & A^{3} \\ B^{1} & B^{2} & B^{3} \\ C^{1} & C^{2} & C^{3} \end{bmatrix}.$$

Wychodzi tak jak na (rys 1.2)



Rysunek 1.2: Się okazuje, że wychodzi z tego coś jak iloczyn wektorowy

#### Problem

 $\dim M = 3$ , mamy

$$\Lambda^{1}M \ni F = F^{1}dx^{1} + F^{2}dx^{2} + F^{3}dx^{3}$$

oraz krzywą S w  $\mathbb{R}^3$  (np. spiralę) (rys 1.3). Chcemy znaleźć pracę związaną z przemieszczeniem z punktu A do B.

1. sparametryzujmy kształt S, np.

$$S = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, y = \sin(t), t \in [0, 4\pi] \right\}.$$

$$z = t$$

2. możemy na spirali wygenerować pole wektorów stycznych.

Jeżeli 
$$p = \begin{bmatrix} \cos(t) \\ \sin(t) \\ t \end{bmatrix} \Big|_{t=t_0}$$
, to

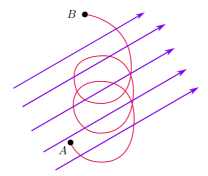
$$T_p M = \left\langle \begin{bmatrix} -\sin(t) \\ \cos(t) \\ 1 \end{bmatrix} \right\rangle \Big|_{t=t_0}.$$

(rys 1.4)

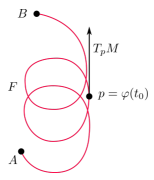
3. Niech  $T_pM \ni v = -\sin(t)\frac{\partial}{\partial x} + \cos(t)\frac{\partial}{\partial y} + \frac{\partial}{\partial z}$ . (rys 1.5) Możemy policzyć np.

$$\int \langle F, v \rangle = \int_{0}^{4\pi} \left\langle F, -\sin(t) \frac{\partial}{\partial x} + \cos(t) \frac{\partial}{\partial y} + \frac{\partial}{\partial z} \right\rangle dt =$$

$$= \int_{0}^{4\pi} \left\langle F, \varphi_{\star} \left( \frac{\partial}{\partial t} \right) \right\rangle dt = \int_{0}^{4\pi} \left\langle \varphi^{\star} F, \frac{\partial}{\partial t} \right\rangle dt.$$



Rysunek 1.3: Mrówka (albo koralik) na spirali+jakieś pole wektorowe (grawitacyjne albo mocny wiatrak)



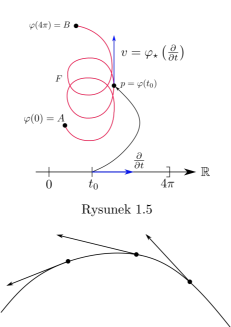
Rysunek 1.4: można jakoś to sparametryzować przez  $\varphi$ 

**Definicja 1.** Niech M - rozmaitość, L - krzywa na M,  $w \in \Lambda^1 M$ ,  $\varphi: [a,b] \to M$  - parametryzacja krzywej L, czyli

$$L = \{\varphi(t), t \in [a, b]\}.$$

Całką z jednoformy po krzywej nazywamy wielkość (rys 1.5)

$$\int_{a}^{b} \left\langle \varphi^{\star} \omega, \frac{\partial}{\partial t} \right\rangle dt.$$



Rysunek 1.6: Cała sztuka polega na takim kolekcjonowaniu wektorków stycznych

#### Przykład 1. niech (rys 1.6)

$$C_1 = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2, \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} t - 1 \\ 2t - 1 \end{bmatrix}, 1 \leqslant t \leqslant 2 \right\}$$

 $i\ forma\ postaci$ 

$$\omega = ydx = \left(y\frac{\partial}{\partial x}\right)^{\sharp}.$$

$$Wtedy \ mamy \ \varphi(t) = \begin{bmatrix} t-1\\2t-1 \end{bmatrix}, \ \varphi^{\star}\omega = \quad \begin{vmatrix} x=t-1\\dx=dt \end{vmatrix} = (2t-1)dt$$

$$\left\langle \varphi^{\star}\omega, \frac{\partial}{\partial t} \right\rangle = \left\langle (2t-1)dt, \frac{\partial}{\partial t} \right\rangle = 2t-1$$

$$\int_{C_1} \omega = \int_{1}^{2} \left\langle \varphi^{\star}\omega, \frac{\partial}{\partial t} \right\rangle dt = \int_{1}^{2} (2t-1)dt = \begin{bmatrix} t^2-t \end{bmatrix}_{1}^{2} = 2$$

$$C_2 = \left\{ (x,y) \in \mathbb{R}^2, \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2-u \\ 5-2u \end{bmatrix}, 1 \leqslant u \leqslant 2 \right\}, \varphi_1(u) = \begin{bmatrix} 2-u \\ 5-2u \end{bmatrix}.$$

$$\int_{C_2} \omega = \int_1^2 \left\langle \varphi_1^{\star} \omega, \frac{\partial}{\partial u} \right\rangle du,$$

 $ale \begin{array}{l} x=2-u \\ dx=-u \end{array} i \ mamy$ 

$$\varphi^*\omega = (5 - 2u)(-du) = (2u - 5)du.$$

Ostate cznie

$$\int_{C_2} \omega = \int_{1}^{2} (2u - 5) du = \left[ u^2 - 5u \right]_{1}^{2} = -6 + 4 = -2.$$

Wykład 2. 07.10.2019, całka po kostce, rozmaitości zorientowane i prawie twierdzenie Stokesa

#### Ostatnio

Była rozmaitość M z wymiarem dim M=n, krzywa

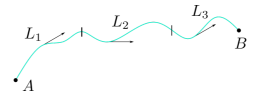
$$L: \{[a,b] \ni t \to \varphi(t) \in \mathbb{R}^n\},$$

jednoforma  $\omega \in \Lambda^1 M$ i zastanawialiśmy się jak obliczyć

$$\int_{L} \omega = \int_{a}^{b} \left\langle \varphi^{*} \omega, \pm \frac{\partial}{\partial t} \right\rangle dt.$$

Wyszło nam dla  $\omega = ydx$ , (rys 2.1)

$$\int_{C_1} \omega = 2, \quad \int_{C_2} \omega = -2.$$



Rysunek 2.1: W każdym momencie chcemy wiedzieć, w którą stronę chcemy iść.  $L_1 + L_2 + L_3 = L$ 

#### Przykład 2.

$$\omega = A(x, y)dx + B(x, y)dy \in \Lambda^1 M.$$

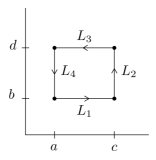
Trzeba te krzywe sparametryzować:

$$L_1 = \{(x, b), a \le x \le c\}.$$

$$L_2 = \{(c, y), b \le y \le d\}.$$

$$L_3 = \{(x, d), a \le x \le c\}.$$

$$L_4 = \{(a, y), b \le y \le d\}.$$



Rysunek 2.2:  $\dim M = 2$ 

$$\int_{L} \omega = \int_{L_{1}} \omega + \int_{L_{2}} \omega + \int_{L_{3}} \omega + \int_{L_{4}} \omega =$$

$$= \int_{a}^{c} \left\langle \varphi_{1}^{\star} \omega, \frac{\partial}{\partial x} \right\rangle dx + \int_{b}^{d} \left\langle \varphi_{2}^{\star} \omega, \frac{\partial}{\partial y} \right\rangle dy +$$

$$+ \int_{a}^{c} \left\langle \varphi_{3}^{\star} \omega, -\frac{\partial}{\partial x} \right\rangle dx + \int_{b}^{d} \left\langle \varphi_{4}^{\star} \omega, -\frac{\partial}{\partial y} \right\rangle =$$

$$= \int_{a}^{c} A(x, b) dx + \int_{b}^{d} B(c, y) dy +$$

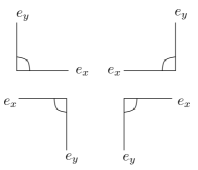
$$- \int_{a}^{c} A(x, d) dx - \int_{b}^{d} B(a, y) dy.$$

(rys 2.3)



Rysunek 2.3: Tramwaj nie ma za dużo możliwości, jedynie przód, tył i ewentualnie szybciej - na rolkach

dla dim  $M=\mathbb{R}^1$ . Niech  $\varphi:T_pM\to T_pM,\, \varphi(v)=a\cdot v$  ( $\varphi$  - liniowe). a>0 - nie zmienia orientacji (kierunku) a<0 - zmienia kierunek wektora. (rys 2.4)



Rysunek 2.4: Różne orientacje na  $\mathbb{R}^2$ , czy można to jakoś pogrupować?

**Definicja 2.** Niech  $B_1$ ,  $B_2$  - bazy uporządkowane w V - przestrzeń wektorowa. Mówimy, że  $B_1$  i  $B_2$  należą do tej samej klasy orientacji, jeżeli wyznacznik odwzorowania liniowego z  $B_1$  do  $B_2$  jest większy od zera. Wybór klasy orientacji nazywamy zorientowaniem V.

**Definicja 3.** Orientacją standardową na  $\mathbb{R}^n$  nazywamy wybór zgodny z bazą standardową, tzn.

$$e_1 = \begin{bmatrix} 1\\0\\0\\\vdots \end{bmatrix}, \quad e_2 = \begin{bmatrix} 0\\1\\0\\\vdots \end{bmatrix}, \quad e_3 = \dots$$

**Definicja 4.** Niech M - rozmaitość zorientowana,  $\dim M = n$  i  $S = \{[a,b] \times [c,d] \ni (t_1,t_2) \rightarrow \varphi(t_1,t_2) \in M\}$  - powierzchnia sparametryzowana,  $\Lambda^2 M \ni \omega$  - dwuforma. Wówczas

$$\int_{S} \omega \stackrel{def}{=} \int_{a}^{b} \int_{c}^{d} \left\langle \varphi^{\star} \omega, \underbrace{\pm \frac{\partial}{\partial t_{1}}, \pm \frac{\partial}{\partial t_{2}}}_{zandne\ z\ orientaria} \right\rangle dt_{1} dt_{2}.$$

**Przykład 3.** weźmy  $\omega = A(x,y)dx + B(x,y)dy$  i obliczmy  $\iint\limits_{\mathcal{D}} d\omega$ .

$$d\omega = \frac{\partial A}{\partial y} dy \wedge dx + \frac{\partial B}{\partial x} dx \wedge dy = \left(\frac{\partial B}{\partial x} - \frac{\partial A}{\partial y}\right) dx \wedge dy,$$
$$P = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : \substack{a \leqslant x \leqslant b \\ c \leqslant y \leqslant d} \right\}.$$

Wtedy mamy

$$\begin{split} \iint\limits_{P}d\omega &= \iint\limits_{[a,b]\times[c,d]} \left\langle d\omega, \frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y} \right\rangle = \\ &= \int\limits_{a}^{b}dx \int\limits_{c}^{d}dy \left( \frac{\partial B}{\partial x} - \frac{\partial A}{\partial y} \right) = \int\limits_{c}^{d}dy \int\limits_{a}^{b} \frac{\partial B(x,y)}{\partial x} dx - \int\limits_{a}^{b}dx \int\limits_{c}^{d}dy \frac{\partial A}{\partial y} = \\ &= \int\limits_{c}^{d}dy (B(b,y) - B(a,y)) - \left[ \int\limits_{a}^{b}dx \left( A(x,d) - A(x,c) \right) \right] = \\ &= \int\limits_{a}^{b}A(x,c)dx + \int\limits_{c}^{d}B(b,y)dy - \int\limits_{a}^{c}A(x,d)dx - \int\limits_{c}^{d}B(a,y)dy = \\ &= \int\limits_{L_{1}}^{b}\omega + \int\limits_{L_{2}}^{b}\omega + \int\limits_{L_{3}}^{b}\omega + \int\limits_{L_{3}}^{b}\omega + \int\limits_{L_{3}}^{b}\omega. \end{split}$$

Czyli

$$\iint\limits_{P} d\omega = \int\limits_{L} \omega,$$

to kiedyś będzie twierdzenie Stokesa

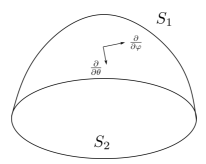
Przykład 4. niech (sytuacja jak na rys 2.5)  $S = S_1 \cup S_2$ , gdzie

$$S_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x^2 + y^2 + z^2 = 1, z \ge 0\},$$
  

$$S_2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x^2 + y^2 \le 1, z = 0\},$$

 $\alpha \in \Lambda^2 M$ .

$$\int_{S} \alpha = \int_{S_{1}} \alpha + \int_{S_{2}} \alpha.$$



Rysunek 2.5: Tak to wygląda

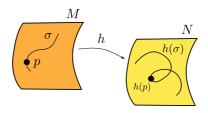
**Definicja 5.** Atlasem zorientowanym nazywamy taki zbiór otoczeń i map  $(U_1, \varphi_1)$ , że dla każdej pary  $(U_i, \varphi_i)$ ,  $(U_j, \varphi_j)$  takiej, że  $U_i \cap U_j \neq \phi$ , odwzorowanie  $\det (\varphi_j \circ \varphi_i^{-1})' > 0$ .

**Definicja 6.** Rozmaitość składająca się z atlasu zorientowanego nazywamy orientowalną.

Definicja 7. Po wyborze orientacji, rozmaitość nazywamy zorientowaną.

Wykład 3. 11.10.2019, wstęga Moebiusa i dowód twierdzenia Stokesa (1/2)

#### Przypomnienie



Dla  $v \in T_pM$ , jest

$$h_{\star}v = \frac{d}{dt}h(\sigma(t)) = h'(\sigma(t))\sigma'(t),$$

czyli 
$$v = [\sigma] = \frac{d}{dt}\sigma(t),$$

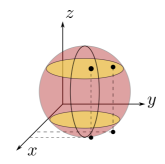
$$h_{\star}v = h'(\sigma(t)) v.$$
macierz kwadratowa

#### Przykład 5. Niech

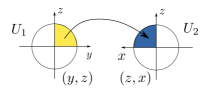
$$\begin{split} S^2 &= \left\{ (x,y,z) \in \mathbb{R}^3, x^2 + y^2 + z^2 = 1 \right\}. \\ U_1^+ &= \left\{ (x,y,z) \in \mathbb{R}^3, x > 0 \right\} \cap S^2. \\ U_1^- &= \left\{ (x,y,z) \in \mathbb{R}^3, x < 0 \right\} \cap S^2. \\ U_2^+ &= \left\{ (x,y,z) \in \mathbb{R}^3, y > 0 \right\} \cap S^2. \\ U_2^- &= \left\{ (x,y,z) \in \mathbb{R}^3, y < 0 \right\} \cap S^2. \\ U_3^+ &= \left\{ (x,y,z) \in \mathbb{R}^3, z > 0 \right\} \cap S^2. \\ U_3^- &= \left\{ (x,y,z) \in \mathbb{R}^3, z < 0 \right\} \cap S^2. \end{split}$$

Te mapy przerzucają (rys 3.1) na np. (rys 3.2).

$$y = \sqrt{1 - x^2 - z^2}$$
 
$$z = z$$
 
$$(z, x) \to h(z, x) = \begin{bmatrix} z \\ \sqrt{1 - x^2 - z^2} \end{bmatrix}$$
 
$$(x > 0, z > 0).$$



Rysunek 3.1: Problem 3D



Rysunek 3.2: mapujemy na inny

$$h' = \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial z} \left( \sqrt{1 - x^2 - z^2} \right) & \frac{\partial}{\partial x} \left( \sqrt{1 - x^2 - z^2} \right) \\ \frac{\partial}{\partial z} \left( z \right) & \frac{\partial}{\partial x} \left( z \right) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{-2z}{2\sqrt{1 - x^2 - z^2}} & \frac{-2x}{2\sqrt{1 - x^2 - z^2}} \\ 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

$$\det h' = \frac{x}{\sqrt{1 - x^2 - z^2}} > 0, \quad \begin{array}{c} x > 0 \\ z > 0 \end{array}.$$

**Przykład 6.** Wstęga Moebiusa zbudowana z walca o wysokości 2L i promieniu R. (rys 3.3)

$$\begin{split} x(\theta,t) &= \left(R - t \sin\left(\frac{\theta}{2}\right)\right) \sin\theta \\ y(\theta,t) &= \left(R - t \sin\left(\frac{\theta}{2}\right)\right) \cos\theta \\ z(\theta,t) &= \left(t \cos\frac{\theta}{2}\right). \end{split}$$

To jeszcze nie jest bijekcja - potrzebna druga mapa.

Mamy  $\theta'$  i t'.

$$x'(\theta', t') = \left(R - t' \sin\left(\frac{\frac{\pi}{2} + \theta'}{2}\right)\right) \cos \theta'$$

$$y'(\theta', t') = -\left(R - t' \sin\left(\frac{\frac{\pi}{2} + \theta'}{2}\right)\right) \sin \theta'$$

$$z'(\theta', t') = t' \cos\left(\frac{\frac{\pi}{2} + \theta'}{2}\right).$$

Obszary wspólne: (rys 3.4)

$$W_1 = \left\{ 0 < \theta < \frac{\pi}{2} \right\} = \left\{ \frac{3}{2}\pi < \theta' < 2\pi \right\}$$
$$W_2 = \left\{ \frac{\pi}{2} < \theta < 2\pi \right\} = \left\{ 0 < \theta' < \frac{3}{2}\pi \right\}.$$

 $Dla W_1$ 

$$\begin{cases} \theta' &= \theta + \frac{3}{2}\pi \\ t' &= -t, \end{cases}$$

 $dla W_2$ 

$$\begin{cases} \theta' &= \theta - \frac{\pi}{2} \\ t' &= t. \end{cases}$$

Szukamy macierzy przejścia

$$\begin{split} \varphi_1'(\theta,t) &= \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad \varphi_2'(\theta,t) = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \\ \det \varphi_1' &< 0 \quad \det \varphi_2' > 0. \end{split}$$

#### Chcemy dojšć do twierdzenia Stokesa na kostce w $\mathbb{R}^n$

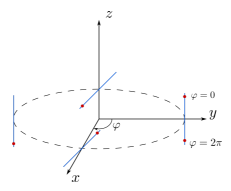
1. Niech  $I^n=[0,1]\times[0,1]\times\ldots\times[0.1]\in\mathbb{R}^n$  (np. rys 3.5) Wprowadźmy oznaczenia:

$$I_{(i,0)}^n := \{ (x^1, \dots, x^{i-1}, 0, x^{i+1}, \dots, x^n) \in \mathbb{R}^n, 0 \le x^j \le 1 \}.$$

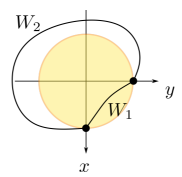
$$I_{(i,1)}^n := \{(x^1, \dots, x^{i-1}, 1, x^{i+1}, \dots, x^n) \in \mathbb{R}^n, 0 \le x^j \le 1\}.$$

(odpowiednio: ścianka tylna i przednia)

$$\partial I^2 \stackrel{\text{def}}{=} I^2_{(2,0)}" = "I^2_{(1,1)}" + " - I^2_{(2,1)}" + " - I^2_{(1,0)},$$



Rysunek 3.3: Gdzie wyląduje biedronka idąc prosto po wstędze?



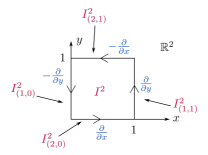
Rysunek 3.4: Obszary wspólne

(tutaj przepis na dodawanie na rysunku 6) - ścianki takie zawsze będą przeciwnej orientacji. Zdefiniujmy "zbiór"

$$\partial I^n = \sum_{i=1}^n \sum_{\alpha=0,1} (-1)^{\alpha+i} I_{i,\alpha}^n,$$

który nazwiemy brzegiem zorientowanym kostki  $I^n$ .

Niech M - rozmaitość,  $\dim M = n, \; I^n \in M.$  Niech  $\omega \in \Lambda^{n-1}(M).$  Chcemy



Rysunek 3.5: Kostka w  $\mathbb{R}^2$ . Którędy to "na zewnątrz"?

obliczyć  $\int_{\partial I^n} \omega$ . Dowolna n-1 forma z  $\Lambda^{n-1}(M)$  ma postać

$$\omega = f_1(x^1, \dots, x^n) dx^2 \wedge \dots \wedge dx^n +$$

$$+ f_2(x^1, \dots, x^n) dx^1 \wedge dx^3 \wedge \dots \wedge dx^n + \dots +$$

$$+ f_i(x^1, \dots, x^n) dx^1 \wedge \dots \wedge dx^{i-1} \wedge dx^{i+1} \wedge \dots \wedge dx^n + \dots +$$

$$+ f_n(x^1, \dots, x^n) dx^1 \wedge \dots \wedge dx^{n-1}.$$

Ponieważ  $\int_{\partial I^n} \omega$ rozbije się na nskładników, wystarczy, że udowodnimy Tw. Stokesa dla

$$\omega = f(x^1, \dots, x^n) dx^1 \wedge \dots \wedge dx^{i-1} \wedge dx^{i+1} \wedge \dots \wedge dx^n.$$

Obliczmy

$$\int_{\partial I^{n}} \omega = \sum_{j=1}^{n} \sum_{\alpha=0,1} (-1)^{j+\alpha} \int_{I^{n}(j,\alpha)} \left\langle f(x^{1}, \dots, x^{n}) dx^{1} \wedge \dots \wedge dx^{i-1} \wedge dx^{i+1} \wedge \dots \wedge dx^{n}, \right.$$

$$\left. \frac{\partial}{\partial x^{1}}, \dots, \frac{\partial}{\partial x^{j-1}}, \frac{\partial}{\partial x^{j+1}}, \dots, \frac{\partial}{\partial x^{n}} \right\rangle dx^{1} \dots dx^{j-1} dx^{j+1} \dots dx^{n} =$$

$$= \delta_{ij} \sum_{j=1}^{n} \sum_{\alpha=0,1} (-1)^{j+\alpha} \int_{I_{i,\alpha}^{n}} f(x^{1}, \dots, x^{n}) dx^{1} \dots dx^{j-1} dx^{j+1} \dots dx^{n}.$$

Wykład 4. 14.10.2019, dowód twierdzenia Stokesa (2/2), agitacja na temat lematu Poincare i iloczyn wewnętrzny

#### Końcówka dowodu (Stokesa na kostce)

Dowód. mamy definicję ścianki:

$$\partial I = \sum_{j=1}^{n} \sum_{\alpha=0,1} (-1)^{\alpha+j} I_{(j,\alpha)},$$

dla  $I^n\subset\mathbb{R}^n,\,\omega\in\Lambda^{n-1}(M),\,\omega=f(x^1,\ldots,x^n)=dx^1\wedge\ldots\wedge dx^{i-1}\wedge dx^{i+1}\wedge\ldots\wedge dx^n.$  Wtedy dla  $x=(x^1,\ldots,x^n)$  i  $d\tilde{x}=dx^1\ldots dx^{i-1}dx^{i+1}\ldots dx^n$ 

$$\int_{I(j,\alpha)} \left\langle f(x)d\tilde{x}, \frac{\partial}{\partial x^{1}}, \dots, \frac{\partial}{\partial x^{j-1}}, \frac{\partial}{\partial x^{j+1}}, \dots, \frac{\partial}{\partial x^{n}} \right\rangle =$$

$$= \delta_{ij} \int_{I(i,\alpha)} f(x^{1}, \dots, x^{i-1}, \alpha, x^{i+1}, \dots x^{n}) d\tilde{x} =$$

$$= \int_{0}^{1} dx^{1} \dots \int_{0}^{1} dx^{i-1} \int_{0}^{1} dx^{i+1} \dots \int_{0}^{1} dx^{n} f(x^{1}, \dots, x^{i-1}, \alpha, x^{i+1}, \dots, x^{n}) \stackrel{(\star)}{=}$$

$$\stackrel{(\star)}{=} \int_{0}^{1} dx^{1} \dots \int_{0}^{1} dx^{n} f(x^{1}, \dots, x^{i-1}, \alpha, x^{i+1}, \dots, x^{n}) =$$

$$= \int_{I^{n}} f(x^{1}, \dots, x^{i-1}, \alpha, x^{i+1}, \dots, x^{n}).$$

Przechodzimy do sumy

$$\int_{\partial I} \omega = \sum_{j=1}^{n} \sum_{\alpha=0,1} (-1)^{\alpha+j} \int_{I(j,\alpha)} \omega =$$

$$= \sum_{\alpha=0,1} (-1)^{\alpha+i} \int_{I^n} f(x^1, \dots, x^{i-1}, \alpha, x^{j+1}, \dots, x^n) =$$

$$= (-1)^{i+0} \int_{I^n} f(x^1, \dots, x^{i-1}, 0, x^{i+1}, \dots, x^n) +$$

$$+ (-1)^{i+1} \int_{I^n} f(x^1, \dots, x^{i-1}, 1, x^{i+1}, \dots, x^n).$$

$$d\omega = \frac{\partial f}{\partial x^i} dx^i \wedge dx^1 \wedge \ldots \wedge dx^{i-1} \wedge dx^{i+1} \wedge \ldots \wedge dx^n =$$

$$= (-1)^{i+1} \frac{\partial f}{\partial x^i} dx^1 \wedge \ldots \wedge dx^{i-1} \wedge dx^i \wedge dx^{i+1} \wedge \ldots \wedge dx^n.$$

Stąd

$$\begin{split} &(-1)^{i+1} \int\limits_{I^n} \left\langle \frac{\partial f}{\partial x^1} dx^1, \dots, dx^n, \frac{\partial}{\partial x^1}, \dots, \frac{\partial}{\partial x^n} \right\rangle = \\ &= (-1)^{i+1} \int\limits_{0}^{1} dx^1 \dots \int\limits_{0}^{1} dx^i \dots \int\limits_{0}^{1} dx^n \frac{\partial f}{\partial x^i}(x) = \\ &= (-1)^{i+1} \int\limits_{0}^{1} dx^1 \dots \int\limits_{0}^{1} dx^{i-1} \int\limits_{0}^{1} dx^{i+1} \dots \int\limits_{0}^{1} dx^n \cdot \\ &\cdot \left[ f(x^1, \dots, x^{i-1}, 1, x^{i+1}, \dots, x^n) - f(x^1, \dots, x^{i-1}, 0, x^{i+1}, \dots, x^n) \right] \\ &= (-1)^{i+1} \int\limits_{0}^{1} dx^1 \dots \int\limits_{0}^{1} dx^i \dots \int\limits_{0}^{1} dx^n \cdot \\ &\cdot \left[ f(x^1, \dots, x^{i-1}, 1, x^{i+1}, \dots, x^n) - f(x^1, \dots, x^{i-1}, 0, x^{i+1}, \dots, x^n) \right] = \\ &= (-1)^{i+1} \int\limits_{0}^{1} \left[ f(x^1, \dots, x^{i-1}, 1, x^{i+1}, \dots, x^n) - f(x^1, \dots, x^{i-1}, 0, x^{i+1}, \dots, x^n) \right]. \end{split}$$

$$LHS = RHS.$$

**Uwaga:** Większą kostkę (w sensie długości krawędzi) możemy zawsze podzielić na sumę zorientowanych wspólnie kostek  $I^n$ . Całki na tych ścianach kostek, które się stykają dadzą w efekcie zero.

**Przykład 7.** Niech  $[a,b] \in \mathbb{R}^1$  i  $f \in \Lambda^0([a,b])$ . Wtedy twierdzenie Stokesa wygląda tak (xD):

$$\int_{\partial[a,b]} f = \int_{[a,b]} df = \int_{a}^{b} \left\langle \frac{\partial f}{\partial x} dx, \frac{\partial}{\partial x} \right\rangle dx = \int_{a}^{b} \frac{\partial f}{\partial x} dx = f(b) - f(a).$$

**Przykład 8.** Niech  $\gamma$  - krzywa na M, dim M=3,  $f \in \Lambda^0 M$ .

$$\int_{\gamma} df = \int_{\partial \gamma} f = f(B) - f(A).$$

**Przykład 9.** dim M=2, niech  $\alpha=xydx+x^2dy$ . Policzmy  $\int_{\partial S} \alpha$ .

$$\int_{\partial S} \alpha = \int_{C_1} \alpha + \int_{C_2} \alpha + \int_{C_3} \alpha,$$

ale

$$\int_{C_1} \left\langle \varphi^* \alpha, \frac{\partial}{\partial x} \right\rangle = 0,$$

 $\varphi$  - parametryzacja  $C_1$ . Jeżeli weźmiemy sobie

$$\int_{C_3} \left\langle \varphi_3^{\star} \alpha, -\frac{\partial}{\partial y} \right\rangle = 0,$$

 $\varphi_3$  - parametryzacja  $C_3$ .

$$C_2 = \left\{ \begin{bmatrix} \cos \theta \\ \sin \theta \end{bmatrix}, 0 \leqslant \theta \leqslant \frac{\pi}{2} \right\},$$

 $zatem \ \varphi_2^* \alpha \ przy \ x = \cos \theta \implies dx = -\sin \theta d\theta, \ y = \sin \theta \implies dy = \cos \theta d\theta, mamy$ 

 $\varphi_2^{\star}\alpha = \cos\theta\sin\theta(-\sin\theta d\theta) + (\cos^2\theta)\cos\theta d\theta = \cos\theta(\cos^2\theta - \sin^2\theta)d\theta.$ 

$$\int_{\partial S} \alpha = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \left\langle \cos \theta (\cos^2 \theta - \sin^2 \theta) d\theta, \frac{\partial}{\partial \theta} \right\rangle,$$

ale np. tw. Stokesa:  $\int\limits_{\partial S} \alpha = \int\limits_{S} d\alpha$ .

$$d\alpha = xdy \wedge dx + 2xdx \wedge dy = xdx \wedge dy.$$

$$\int_{\square} \left\langle x dx \wedge dy, \frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y} \right\rangle = \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{\sqrt{1-x^2}} x = \int_{0}^{1} dx \cdot x \sqrt{1-x^2} =$$

$$= \frac{2}{3} (1-x^2)^{\frac{3}{2}} \frac{(-1)}{2} \Big|_{0}^{1} = \frac{1}{3}.$$

**Przykład 10.** Niech  $\alpha = \frac{-y}{x^2 + y^2} dx + \frac{x}{x^2 + y^2} dy \in \Lambda^1(M), \ \partial K = \left\{ \begin{bmatrix} \cos \theta \\ \sin \theta \end{bmatrix}, 0 \leqslant \theta, 2\pi \right\}$ 

$$\int_{\partial K} \alpha = \int_{0}^{2\pi} \left\langle \varphi^{\star} \alpha, \frac{\partial}{\partial \theta} \right\rangle d\theta.$$

 $\varphi^* \alpha = -\sin \theta (-\sin \theta) d\theta + \cos \theta \cos \theta d\theta = d\theta.$ 

Czyli mamy

$$\int_{\partial K} \alpha = \int_{0}^{2\pi} d\theta = 2\pi.$$

Ale z drugiej strony dla

$$\begin{split} d\alpha &= \left[ \left( -\frac{1}{x^2 + y^2} + \frac{2y \cdot y}{(x^2 + y^2)^2} \right) dy \wedge dx + \left( \frac{1}{x^2 + y^2} - \frac{2x^2}{(x^2 + y^2)^2} \right) dx \wedge dy \right] = \\ &= \left( \frac{2}{x^2 + y^2} - \frac{2}{x^2 + y^2} \right) dx \wedge dy = 0. \end{split}$$

wyjdzie, że twierdzenie Stokesa się złamało.

Wiemy, że

$$\int_{\gamma} df = \int_{\partial \gamma} f = f(B) - f(A).$$

Niech  $\alpha = x^2 dx + xy dy + 2dz$ .  $\alpha$  jest potencjalna, jeżeli

$$\underset{\eta \in \Lambda^0 M}{\exists} d\eta = \alpha \implies d(d\eta) = 0,$$

(rotacja gradientu równa zero)

$$\int_{\gamma} \alpha = \int_{\gamma} d\eta = \eta(B) - \eta(A).$$

**Definicja 8.** Niech M - rozmaitość, dim M=n,

$$i_v: T_pM \times \Lambda^kM \to \Lambda^{k-1}M$$

zdefiniowana następująco:

1. 
$$i_v f = 0$$
,  $je\dot{z}eli\ f \in \Lambda^0 M$ 

2. 
$$i_v dx^i = v^i$$
,  $je\dot{z}eli\ v = v^1 \frac{\partial}{\partial x^1} + \ldots + v^i \frac{\partial}{\partial x^i} + \ldots + v^n \frac{\partial}{\partial x^n}$ 

3. 
$$i_v(\omega \wedge \theta) = i_v(\omega) \wedge \theta + (-1)^{st\omega} \omega \wedge i_v(\theta)$$
.

 $Operacje\ i_v\ nazywamy\ iloczynem\ zewnętrznym\ i\ oznaczamy\ poprzez$ 

$$i_v(\omega) \stackrel{ozn}{=} v \lrcorner \omega.$$

**Obserwacja:**  $i_v(i_v\omega) = 0$  (w domu)

Przykład 11. Niech  $v=x\frac{\partial}{\partial x}+y\frac{\partial}{\partial y}+z\frac{\partial}{\partial z},$ 

$$\omega = dx \wedge dy + dz \wedge dx.$$

$$v \, \lrcorner \, \omega = \langle dx, v \rangle \wedge dy + (-1)^1 dx \, \langle dy, v \rangle + \langle dz, v \rangle \wedge dx + (-1)^1 dz \wedge \langle dx, v \rangle \, .$$

#### Przykład 12.

 $F = E^x dx \wedge dt + E^y dy \wedge dt + E^z dz \wedge dt + B^x dy \wedge dz + B^y dz \wedge dx + B^z dx \wedge dy.$ 

$$j = e\frac{\partial}{\partial t} + ev^x \frac{\partial}{\partial x} + ev^y \frac{\partial}{\partial y} + ev^z \frac{\partial}{\partial z}.$$
$$j \bot F = ?$$

Wykład 5. 18.10.2019, brzeg rozmaitości i dalsza agitacja lematu Poincare

Sprawdzić, że

$$j \lrcorner F = "e \cdot E + e(v \times B)".$$

**Przykład 13.** Niech  $X = \dot{x}(t) \frac{\partial}{\partial x} + \dot{p}(t) \frac{\partial}{\partial p}, \ \omega = dx \wedge dp \in \Lambda^2(M),$ 

$$\Lambda^0 M\ni H=\frac{p^2}{2m}+\frac{1}{2}kx^2.$$

Niech M - rozmaitość, dim M=2. Co oznacza napis

$$X \lrcorner \omega = dH$$
?

$$\begin{split} X \lrcorner \omega &= \dot{x} \left( \partial_x \lrcorner (dx \wedge dp) \right) + \dot{p} \left( \partial_p \lrcorner (dx \wedge dp) \right) = \\ &= \dot{x} \left( \langle \partial_x , dx \rangle \wedge dp + dx \wedge \langle \partial_x , dp \rangle \right) + \\ &+ \dot{p} \left( \langle \partial_p , dx \rangle \wedge dp + dx \wedge \langle \partial_p , dp \rangle \right) = \\ &= \dot{x} dp - \dot{p} dx = dH = \frac{p}{m} dp + kx dx. \end{split}$$

 $Czyli\ ostatecznie$ 

$$\dot{x}dp - \dot{p}dx = \frac{p^2}{m}dp + kx^2dx.$$

To wypluje na wyjściu równania ruchu

$$m\frac{dx}{dt} = p, \quad \frac{dp}{dt} = -kx.$$

#### Rozmaitość z brzegiem

#### Obserwacja:

Niech  $I = [0, 1 \subset \mathbb{R}, \text{ (metryka } d(x, y) = |x - y|)$  czy I jest otwarty w  $\mathbb{R}$ ? chyba nie.

Niech  $I = [0, 1[\subset [0, 2], \operatorname{czy} I \text{ jest otwarty w } [0, 2]?$  chyba tak.

$$B(0,1) = \{x \in [0,2], \quad d(0,x) < 1\} = [0,1[.$$

#### Definicja 9.

$$\mathbb{R}_{+}^{m} = \left\{ (x^{1}, \dots, x^{m-1}, x^{m}), \quad x^{1}, \dots, x^{m-1} \in \mathbb{R}, \quad x^{m} \ge 0 \right\},$$

$$\mathbb{R}_{0}^{m} = \left\{ (x^{1}, \dots, x^{m-1}, 0), \quad x^{1}, \dots, x^{m-1} \in \mathbb{R} \right\}.$$

Niech M - rozmaitość, jeżeli atlas rozmaitości M składa się z takich map  $\varphi_{\alpha}$ , że

$$\varphi_{\alpha}(\mathcal{O}) \subset \mathbb{R}_{+}^{m},$$

 $(\mathcal{O} - otwarty \ w \ M)$ ,  $gdzie \ \varphi_{\alpha}(\mathcal{O}) - otwarte \ w \ \mathbb{R}^m_+$ , to M nazywamy rozmaitością z brzegiem. Jeżeli  $p \in M$  i  $\varphi_{\alpha}(p) \in \mathbb{R}^m_0$ , to mówimy, że p należy do brzegu M.

 $(brzeg\ rozmaitości\ M\ oznaczamy\ przez\ \partial M)$ 

**Pytanie 1.** Co to jest różniczkowalność  $\varphi^{-1}$ , jeżeli dziedzina  $\varphi^{-1} \in \mathbb{R}_+^m$ , który nie jest otwarty w  $\mathbb{R}^m$ ?

Mówimy wówczas tak:

**Definicja 10.** Niech  $U \subset \tilde{U}$ ,  $\tilde{U}$  - otwarty  $w \mathbb{R}^m$ , U - otwarty  $w \mathbb{R}^m_+$ .  $\varphi$  jest klasy  $\mathcal{C}^r$  na U, jeżeli istnieje  $\tilde{\varphi}$  klasy  $\mathcal{C}^r$  na  $\tilde{U}$  i  $\tilde{\varphi}|_U = \varphi$ .

Pytanie 2. Czym jest  $\partial S$ , jeżeli S - okrąg?

Odpowiedź:  $\partial S = \{\phi\}.$ 

Jeszcze takie uzasadnienie:

sześcian $\overset{\partial}{\to}$ boki sześcianu $\overset{\partial}{\to}$ rogi sześcianu,

kula 
$$\xrightarrow{\partial}$$
 sfera  $\xrightarrow{\partial}$   $\{\phi\}$ .

#### Obserwacja:

Zbiór  $\partial M$  wraz z mapami  $\varphi_{\alpha}|_{\partial M}$  i otoczeniami obciętymi do  $\mathcal{O}|_{\partial M}$  jest rozmaitością o wymiarze m-1, jeżeli dim M=m.

**Definicja 11.** Niech  $p \in \partial M$ ,  $\langle f_1, \ldots, f_{m-1} \rangle$  - baza  $T_p \partial M$ , wybierzmy orientację na M.

Niech  $\sigma$  - krzywa na M taka, że

$$\varphi_{\alpha}\sigma = (0, \dots, 0, t) \in \mathbb{R}_{+}^{m},$$

niech  $\bar{n} = [\sigma]$ . Mówimy, że orientacja  $\partial M$  jest zgodna z orientacją M, jeżeli orientacją  $\langle \bar{n}, f_1, \ldots, f_{m-1} \rangle$  jest zgodna z orientacją M.

Stwierdzenie 1. Calka z formy po rozmaitości nie zależy od wyboru parametryzacji.

Dowód. Niech M - rozmaitość,  $U \subset M$ , dim M = n,  $\omega \in \Lambda^k M$ ,

 $\varphi_1: U_1 \to T$  - parametryzacja T oraz

 $\varphi_2:U_2\to T$  - parametryzacja T. Z własności funkcji  $\varphi_1$  i  $\varphi_2$  wiemy, że

$$\exists h : \mathbb{R}^n \supset U_2 \to U_1 \subset \mathbb{R}^n \implies \varphi_2 = \varphi_1 \circ h.$$

Wówczas

$$\int\limits_T \omega = \int\limits_{U_1} \varphi_1^\star \omega = \int\limits_{U_2} h^\star \left( \varphi_1^\star \omega \right) \stackrel{?}{=} \int\limits_{U_2} (\varphi_1 \circ h)^\star \omega = \int\limits_{U_2} \varphi_2^\star \omega.$$

$$\langle (kL)^*\omega, v \rangle = \langle \omega, (kL)_*v \rangle = \langle k^*\omega, L_*v \rangle = \langle L^*k^*\omega, v \rangle,$$

ale jeżeli  $v = [\sigma(t)], v = \frac{d}{dt}\bar{\sigma}$  to

$$(kL)_{\star}v = \frac{d}{dt}\left(k\left(L\left(\bar{\sigma}(t)\right)\right)\right) = k'(L'\cdot\sigma'(t)) = k_{\star}L_{\star}v.$$

Wniosek: całka z formy po rozmaitości nie zależy od wyboru parametryzacji  $\ \square$ 

#### Lemat Poincare

Mieliśmy  $\omega = \frac{ydx}{x^2+y^2} - \frac{xdy}{x^2+y^2},$ wiemy, że  $d\omega = 0.$ 

Pytanie 3. czy istnieje  $\eta$  taka, że  $\omega = d\eta$ ?

Wówczas wiemy, że  $d\omega = d(d\eta) = 0$ .

#### Obserwacja:

$$\eta = \operatorname{arct} g \frac{x}{y}, \quad d\eta = \frac{1}{1 + (\frac{x}{y})^2} \frac{1}{y} dx - \frac{1}{1 + (\frac{x}{y})^2} \frac{x}{y^2} dy = \omega$$

## Wykład 6. 21.10.2019, dowód lematu Poincare, przykłady

**Definicja 12.** Niech  $\mathcal{O} \subset \mathbb{R}^n$ . Zbiór  $\mathcal{O}$  nazywamy ściągalnym (gwiaździstym), jeżeli istnieje  $p \in \mathcal{O}$  i odwzorowanie h(p, x, t) takie, że

$$\begin{array}{ll} \forall & h(p,x,0) = p \\ \forall x \in \mathcal{O} & h(p,x,1) = x, \end{array} \quad \ \forall \\ t \in [0,1] \\ h(p,x,t) \in \mathcal{O}, \quad \ h(p,x,t) \text{ - } \textit{ciągla}. \end{array}$$

Twierdzenie 1. (Lemat Poincare)

Niech

$$\begin{pmatrix} \mathcal{O} - zbi\acute{o}r \acute{s}ciqgalny \\ \dim \mathcal{O} = n \\ \omega \in \Lambda^{p-1}(\mathcal{O}) \\ d\omega = 0 \end{pmatrix} \implies \begin{pmatrix} \exists, d\eta = \omega \\ \eta \in \Lambda^{p-1}(\mathcal{O}) \end{pmatrix}.$$

Dowód. Załóżmy, że zbiór  $\mathcal{O}$  jest zbiorem gwiaździstym, czyli

$$\underset{p \in \mathcal{O}}{\exists} \quad \forall \quad \left\{ (pq_1, xq_2) \in \mathbb{R}^2 : q_1 + q_2 = 1, q_1, q_2 > 0 \right\} \subset \mathcal{O}.$$

Obserwacja: gdyby istniał operator

$$T: \Lambda^p(\mathcal{O}) \to \Lambda^{p-1}(\mathcal{O}), \quad p = 1, 2, \dots, n-1,$$

taki, że

$$Td + dT = id$$
,

to twierdzenie byłoby prawdziwe, bo dla  $\omega \in \Lambda^p(\mathcal{O})$  mielibyśmy

$$Td(\omega) + d(T\omega) = \omega.$$

Więc, gdy

$$d\omega = 0$$
.

to

$$d(T\omega) = \omega,$$

czyli przyjmując

$$\eta = T\omega$$
,

otrzymujemy

$$d(\eta_i) = \omega.$$

28

Łatwo sprawdzić, że operator

$$T_1(\omega) = \int_0^1 \left( t^{p-1} x \, \lrcorner \, \omega(tx) \right),$$

 $x=x^1\frac{\partial}{\partial x^1}+x^2\frac{\partial}{\partial x^2}+\ldots+x^n\frac{\partial}{\partial x^n}$ spełnia warunek Td+dT=id.

**Przykład 14.**  $\omega \in \Lambda^1(M)$ , dim M=3,  $\omega=xdx+ydy+zdz$ . Wówczas, gdy  $(\hat{x}=x\frac{\partial}{\partial x}+y\frac{\partial}{\partial y}+z\frac{\partial}{\partial z}$ ) jest

$$T(\omega) = \int_{0}^{1} t^{1-1} \left\langle \underbrace{(xt)dx + (yt)dy + (zt)dz}_{\omega(tx)}, \hat{x} \right\rangle dt =$$

$$= \int_{0}^{1} t^{0} \left( tx^{2} + ty^{2} + tz^{2} \right) dt = \frac{1}{2} \left( x^{2} + y^{2} + z^{2} \right) = \eta.$$

Zauważamy, że  $d\eta = \omega$  i działa (dla takiego radialnego pola wektorowego znaleź-liśmy potencjał).

#### Przykład 15.

$$\omega = xdx \wedge dy + ydy \wedge dz + zdx \wedge dz, \quad \omega \in \Lambda^2(M), \quad \dim M = 3.$$

Co to jest  $T\omega$ ?

$$T\omega = \int_{0}^{1} t^{2-1}x \, dx \cdot dy + ytdy \cdot dz + ztdx \cdot dz dt =$$

$$= \int_{0}^{1} t^{1} (xtxdy - xtydx + ytydz - ytzdy + ztxdz - ztzdx) dt =$$

$$= \frac{1}{3} (x^{2}dy - xydx + y^{2}dz - yzdy + zxdz - z^{2}dx) = \eta.$$

Niech

$$T\omega = \int_{0}^{1} t^{p-1} x \, \mathrm{d}\omega(tx) dx,$$

gdzie  $x = x^1 \frac{\partial}{\partial x^1} + \ldots + x^n \frac{\partial}{\partial x^n}$ . Chcemy pokazać, że

$$dT\omega + Td\omega = \omega$$
.

gdzie

$$\omega(x) = \sum_{i_1, \dots, i_p} \omega_{i_1, \dots, i_p}(x^1, \dots, x^n) dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_p}.$$

$$\omega = \overset{\omega_{12}}{x} d^{i_1 = 1} \wedge d^{i_2 = 2} + \overset{\omega_{23}}{y} d^{i_1 = 2} \wedge d^{i_2 = 3} + \overset{\omega_{13}}{z} d^{i_1 = 1} \wedge d^{i_2 = 3}.$$

$$d\omega = \sum_{i_1, \dots, i_p} \sum_{j=1}^n \frac{\partial \omega(x^1, \dots, x^n)}{\partial x^j} dx^j \wedge dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_p}.$$

Liczymy

$$Td_{p+1 \text{ forma}} = \int_{0}^{1} t^{p+1-1} \left( x^{1} \frac{\partial}{\partial x^{1}} + \ldots + x^{n} \frac{\partial}{\partial x^{n}} \right) \rfloor \frac{\partial \omega(tx^{1}, \ldots, tx^{n})}{\partial x^{j}}$$

$$dx^{j} \wedge dx^{i_{1}} \wedge \ldots \wedge dx^{i_{p}} =$$

$$= \sum_{j=1}^{n} \int_{0}^{1} t^{p} dt \frac{\partial \omega(tx^{1}, \ldots, tx^{n})}{\partial x^{j}} x^{j} dx^{i_{1}} \wedge \ldots \wedge dx^{i_{p}} +$$

$$+ \sum_{j=1}^{n} \sum_{\alpha=1}^{p} \int_{0}^{1} t^{p} dt \frac{\partial \omega(tx^{1}, \ldots, tx^{n})}{\partial x^{j}} x^{i_{\alpha}} dx^{i_{1}} \wedge \ldots \wedge dx^{i_{p}} (-1)^{\alpha}.$$

$$T\omega = \int_{0}^{1} t^{p-1} \left( x^{1} \frac{\partial}{\partial x^{1}} + \ldots + x^{n} \frac{\partial}{\partial x^{n}} \right) \sqcup \omega_{i_{1}, \ldots, i_{p}}(tx^{1}, \ldots, tx^{n}) dx^{i_{1}} \wedge \ldots \wedge dx^{i_{p}} =$$

$$= \sum_{k=1}^{n} \int_{0}^{1} dt \quad t^{p-1} \omega_{i_{1}, \ldots, i_{p}}(tx^{1}, \ldots, tx^{n}) x^{k} dx^{i_{1}} \wedge \ldots_{\text{bez } dx^{i_{k}}} \wedge dx^{i_{p}}(-1)^{k+1}.$$

$$dT\omega = \sum_{k=1}^{p} \int_{0}^{1} dt t^{p-1} \omega_{i_{1}, \ldots, i_{p}}(tx^{1}, \ldots, tx^{n}) dx^{i_{1}} \wedge \ldots \wedge dx^{i_{p}} +$$

$$+ \sum_{k=1}^{p} \int_{0}^{1} dt t^{p-1} \sum_{\alpha=1}^{n} \frac{\partial \omega_{i_{1}, \ldots, i_{p}}(tx^{1}, \ldots, tx^{n})}{\partial x^{\alpha}} \cdot t \cdot x^{i_{k}} dx^{\alpha} \wedge dx^{i_{1}} \wedge \ldots \wedge dx^{i_{p}}.$$

Zatem dodajemy do siebie  $Td\omega + dT\omega$  i wychodzi

$$Td\omega + dT\omega = \sum_{j=1}^{n} \int_{0}^{1} dt \cdot t^{p} \frac{\partial \omega_{i_{1}, \dots, i_{p}}(tx^{1}, \dots, tx^{n})}{\partial x^{j}} x^{j} dx^{i_{1}} \wedge \dots \wedge dx^{i_{p}} +$$

$$+ \int_{0}^{1} dt p \cdot t^{p-1} \omega_{i_{1}, \dots, i_{p}}(tx^{1}, \dots, tx^{n}) dx^{i_{1}} \wedge \dots \wedge dx^{i_{p}} + \underbrace{(.) + (.)}_{\text{równa się zero}} =$$

$$= \int_{0}^{1} dt \left( \frac{d}{dt} \left( t^{p} \omega(tx^{1}, \dots, tx^{n}) dx^{i_{1}} \wedge \dots \wedge dx^{i_{p}} \right) \right) =$$

$$= t^{p} \left( \omega(tx^{1}, \dots, tx^{n}) dx^{1} \wedge \dots \wedge dx^{p} \right) \Big|_{t=0}^{t=1} = \omega.$$

Wykład 7. 25.10.2019, domkniętość i zupełność formy, długość krzywej i zastosowania twierdzenia Stokesa

**Definicja 13.** Jeżeli  $\alpha \in \Lambda^k(M)$  taka, że  $d\alpha = 0$ , to mówimy, że  $\alpha$  jest domknięta. Jeżeli  $\exists taka,$  że  $d\eta = \alpha$ , to mówimy, że  $\alpha$  jest zupelna.

#### Przykład 16.

$$\mathbf{E} = -\nabla \varphi, \quad \mathbf{B} = rot \mathbf{A}, \quad \mathbf{B} = -\nabla f(x, y, z).$$

Dla  $\omega = \frac{ydx - xdy}{x^2 + y^2}$ , jest  $d\omega = 0$ . Bylo, że  $\eta = \operatorname{artctg}(\frac{x}{y})$ ,  $d\eta = \omega$ . Problem leży w punkcie (0,0) bo nie należy do dziedziny.

#### Zastosowania twierdzenia Stokesa (przypomnienie)

$$\int_{M} d\alpha = \int_{\partial M} \alpha.$$

Dostaliśmy wektor  $\begin{bmatrix} A^1 \\ A^2 \\ A^3 \end{bmatrix}$ , który jest w koszmarnej bazie  $A^1i_1 + A^2i_2 + A^3i_3$ , ale można go zamienić na coś fajniejszego  $A^1 \frac{1}{\sqrt{g_{11}}} \frac{\partial}{\partial x} + A^2 \sqrt{g^{22}} \frac{\partial}{\partial x^2} + A^3 \sqrt{g^{33}} \frac{\partial}{\partial x^3}$ .

Dla trójki wektorów  $v_1, v_2, v_3$ , ich  $|v_1, v_2, v_3|$  to objętość. Paweł wprowadził taki napis

$$G(v_1, v_2, v_3) = \begin{bmatrix} \langle v_1 | v_1 \rangle & \langle v_1 | v_2 \rangle & \langle v_1 | v_3 \rangle \\ \langle v_2 | v_1 \rangle & \langle v_2 | v_2 \rangle & \langle v_2 | v_3 \rangle \\ \langle v_3 | v_1 \rangle & \langle v_3 | v_2 \rangle & \langle v_3 | v_3 \rangle \end{bmatrix}.$$

i zdefiniował objętość tak:

$$vol(v_1, v_2, v_3) = \sqrt{G(v_1, v_2, v_3)}.$$

$$A = \mathbf{v}_1 \cdot (\mathbf{v}_2 \times \mathbf{v}_3) = \begin{bmatrix} v_1^1 & v_1^2 & v_1^3 \\ & \dots & \\ & \cdots & \end{bmatrix}.$$

Teraz

$$(\det A)^{2} = (\det A) (\det A) = \det(A) \det(A^{T}) =$$

$$= \det(A^{T}A) = \begin{bmatrix} - & v_{1} & - \\ - & v_{2} & - \\ - & v_{3} & - \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v^{1} & v^{2} & v^{3} \end{bmatrix} =$$

$$= G(v_{1}, v_{2}, v_{3}).$$

**Definicja 14.** Niech M - rozmaitość i  $\gamma$  krzywa na M.

$$\gamma = \left\{ \gamma(t) \in M, t \in [a,b] \right\}.$$

W'owczas

$$\|\gamma\| \stackrel{def}{=} \int\limits_a^b \left\| \frac{\partial}{\partial t} \right\| dt,$$

dla

$$||v|| = \sqrt{\langle v|v\rangle}.$$

Przykład 17. M takie, że dim M=2

$$\gamma = \left\{ \begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \end{bmatrix} \in M, t \in [a, b] \right\}, \quad g_{ij} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

$$\frac{\partial}{\partial t} = \begin{bmatrix} \dot{x}(t) \\ \dot{y}(t) \end{bmatrix}, \quad \left\| \frac{\partial}{\partial t} \right\| = \sqrt{\left\langle \frac{\partial}{\partial t} \middle| \frac{\partial}{\partial t} \right\rangle} = \sqrt{\left( \dot{x}(t) \right)^2 + \left( \dot{y}(t) \right)^2}.$$

$$\|\gamma\| = \int_a^b \sqrt{\left( x(t) \right)^2 + \left( y(t) \right)^2} dt.$$

dla zmiany parametryzacji jest

$$\gamma = \int_{A}^{B} \left\| \frac{\partial}{\partial x} \right\| dx = \int_{x_0}^{x_1} \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx.$$
$$\gamma = \left\{ \begin{bmatrix} x \\ f(x) \end{bmatrix} \in M, x_0 \leqslant x \leqslant x_1 \right\}.$$

$$\frac{\partial}{\partial x} = \begin{bmatrix} 1 \\ f'(x) \end{bmatrix}, \quad \left\| \frac{\partial}{\partial x} \right\| = \sqrt{\left\langle \frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial x} \right\rangle}.$$

I zmiana na biegunowe

$$\gamma = \left\{ \begin{bmatrix} r(\varphi) \\ \varphi \end{bmatrix} \in M, \varphi_0 \leqslant \varphi \leqslant \varphi_1 \right\}.$$

$$\gamma = \int_{A}^{B} \left\| \frac{\partial}{\partial \varphi} \right\| d\varphi, \quad g_{ij} = \begin{bmatrix} 1 \\ r^2 \end{bmatrix}.$$

Wektorek styczny jest taki

$$\frac{\partial}{\partial \varphi} = \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial \varphi} r(\varphi) \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \left\langle \frac{\partial}{\partial \varphi} | \frac{\partial}{\partial \varphi} \right\rangle = \left( \begin{bmatrix} 1 & \\ & r^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} r(\varphi) \\ 1 \end{bmatrix} \right)^T \begin{bmatrix} r'(\varphi) \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Ale my wiemy, że  $\langle v, w \rangle = g_{ij}v^iw^i$ , dalej jest

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial r(\varphi)}{\partial \varphi} & r^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\partial r(\varphi)}{\partial \varphi} \\ 1 \end{bmatrix} = r^2 + \left( \frac{\partial r(\varphi)}{\partial \varphi} \right)^2.$$

I w związku z tym możemy podać od razu

$$\|\gamma\| = \int_{0}^{\varphi_1} \sqrt{r^2 + \left(\frac{\partial r}{\partial \varphi}\right)^2} d\varphi.$$

W powietrzu wisi **NIEZALEŻNOŚĆ OD WYBORU PARAMETRYZA- CJI**, ale to po przerwie.

Niech  $M = \mathbb{R}^3$ ,

$$D = \begin{cases} D^{1}(t^{1}, t^{2}) \\ D^{2}(t^{1}, t^{2}) \\ D^{3}(t^{1}, t^{2}) \end{cases} \quad a \leqslant t_{1} \leqslant b, \quad c \leqslant t_{2} \leqslant d \end{cases}.$$
$$||D|| = \int vol\left(\frac{\partial}{\partial t^{1}}, \frac{\partial}{\partial t^{2}}\right) dt^{1} dt^{2}.$$

Przykład 18. Niech

$$D = \left( \begin{bmatrix} x \\ y \\ f(x, y) \end{bmatrix}, \quad a \leqslant x \leqslant b, \quad c \leqslant y \leqslant d \right).$$

$$Liczymy\ vol(\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y})$$

$$\frac{\partial}{\partial x} = \begin{bmatrix} 1\\0\\\frac{\partial f}{\partial x} \end{bmatrix}, \quad \frac{\partial}{\partial y} = \begin{bmatrix} 0\\1\\\frac{\partial}{\partial y}f \end{bmatrix}.$$

$$vol(\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}) = \sqrt{G\left(\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}\right)} = \sqrt{\left\|\begin{bmatrix}\left\langle \frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial x} \right\rangle & \left\langle \frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y} \right\rangle\\\left\langle \frac{\partial}{\partial y}, \frac{\partial}{\partial x} \right\rangle & \left\langle \frac{\partial}{\partial y}, \frac{\partial}{\partial y} \right\rangle\end{bmatrix}\right\|}.$$

$$G\left(\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}\right) = \left\|\begin{bmatrix}1 + (f, x)^2 & (f, x)(f, y)\\(f, x)(f, y) & 1 + (f, y)^2\end{bmatrix}\right\| = (1 + (f, x)^2)\left(1 + (f, y)^2\right) - (f, x)^2(f, y)^2.$$

$$\|D\| = \int_a^b \int_c^d \sqrt{1 + (f, x)^2 + (f, y)^2} dx dy.$$

Wracamy do napisu

$$\int_{U} d\omega = \int_{\partial U} \omega.$$

Niech A - wektor w bazie ortonormalnej. Dla dim  $M=3,\ g=\left|\begin{array}{cc}g_{11}\\&g_{22}\end{array}\right|$  ,

$$A = A^1 \sqrt{g^{11}} \frac{\partial}{\partial x^1} + A^2 \sqrt{g^{22}} \frac{\partial}{\partial x^2} + A^3 \sqrt{g^{33}} \frac{\partial}{\partial x^3}.$$

niech  $\alpha = A^{\sharp} \in \Lambda^{1}(M)$ ,  $\gamma$  - krzywa na M.

$$\alpha = g_{11}A^{1}\sqrt{g^{11}}dx^{1} + g_{22}A^{2}\sqrt{g^{22}}dx^{2} + g_{33}A^{3}\sqrt{g^{33}}dx^{3}.$$

$$\int\limits_{\gamma}\alpha=\int\limits_{\gamma}A^{\sharp}=\int\limits_{\gamma}\left\langle \varphi^{\star}\alpha,\frac{\partial}{\partial t}\right\rangle dt=\int\limits_{\gamma}\left\langle \alpha,\varphi_{\star}\frac{\partial}{\partial t}\right\rangle dt=\int\limits_{\gamma}\left\langle \alpha,\frac{\varphi_{\star}\frac{\partial}{\partial t}}{\left\|\varphi_{\star}\frac{\partial}{\partial t}\right\|}\right\rangle \left\|\varphi_{\star}\frac{\partial}{\partial t}\right\| dt.$$

Niech  $v = v^1 \frac{\partial}{\partial x^1} + v^2 \frac{\partial}{\partial x^2} + v^3 \frac{\partial}{\partial x^3}$ . **Pytanie:** czym jest  $\langle \alpha, v \rangle$ ?

$$\langle \alpha, v \rangle = A^1 \sqrt{g^{11}} g_{11} v^1 + A^2 \sqrt{g^{22}} g_{22} v^2 + A^3 \sqrt{g^{33}} g_{33} v^3.$$

czyli mamy

$$\int_{\gamma} A^{\sharp} = \int_{\gamma} \mathbf{A} \cdot \mathbf{\underline{t}}_{st} dL.$$

Analiza III 35

Znowu wracamy do Stokesa.

Niech  $V \subset M$ , dim M = 3, dim V = 3. Wtedy tw. Stokesa znaczy

$$\int_{V} d\omega = \int_{\partial V} \omega, \quad \omega \in \Lambda^{2}(M).$$

Niech  $S \subset M$ , dim M = 3, dim S = 2.

$$\int\limits_{S} d\alpha = \int\limits_{\partial S} \alpha, \quad \alpha \in \Lambda^{1}(M).$$

**Pytanie 4.** Niech  $\alpha = A^{\sharp}$ , czym jest  $\int_{S} dA^{\sharp}$ ?

$$dA^{\sharp} = \underbrace{\left(\left(g_{33}A^{3}\sqrt{g^{33}}\right)_{,2} - \left(g_{22}A^{2}\sqrt{g^{22}}\right)_{,3}\right)}_{D_{1}} dx^{2} \wedge dx^{3} + \underbrace{\left(\left(g_{11}A^{1}\sqrt{g^{11}}\right)_{,3} - \left(g_{33}A^{3}\sqrt{g^{33}}\right)_{,1}\right)}_{D_{2}} dx^{3} \wedge dx^{1} + \underbrace{\left(\ldots\right)}_{D_{3}} dx^{1} \wedge dx^{2}.$$

$$\int_{S} dA^{\sharp} = \int \left\langle D^{1} dx^{2} \wedge dx^{3}, \frac{\partial}{\partial x^{2}}, \frac{\partial}{\partial x^{3}} \right\rangle + \left\langle D^{2} dx^{3} \wedge dx^{1}, \frac{\partial}{\partial x^{3}}, \frac{\partial}{\partial x^{1}} \right\rangle + \\
+ \left\langle D^{3} dx^{1} \wedge dx^{2}, \frac{\partial}{\partial x^{1}}, \frac{\partial}{\partial x^{2}} \right\rangle = \\
= \int \left\langle D^{1} dx^{2} \wedge dx^{3}, \frac{\frac{\partial}{\partial x^{2}}, \frac{\partial}{\partial x^{3}}}{\left\| \frac{\partial}{\partial x^{2}}, \frac{\partial}{\partial x^{3}} \right\|} \right\rangle \underbrace{\left\| \frac{\partial}{\partial x^{2}}, \frac{\partial}{\partial x^{3}} \right\| dx^{2} dx^{3}}_{ds} + \dots$$

Pamiętamy, czym była  $rot(A) = (\star dA^{\sharp})^{\flat} = \int (rot(A)) \, \mathbf{n} ds$ 

Wykład 8. 28.10.2019, zastosowania twierdzenia Stokesa, holomorficzność funkcji i wzory Cauchy-Riemanna

#### W ostatnim odcinku

$$\int_{\gamma} \alpha = \int_{\gamma} \vec{A} \cdot \vec{t}_{st} dL .$$

$$dA^{\sharp} = \left( \overbrace{(.), -(.)}^{D_1} \right) dx^2 \wedge dx^3 + \dots$$

$$\int_{\varsigma} dA^{\sharp} = \int D^1 \left\langle dx^2 \wedge dx^3, \frac{\partial}{\partial x^2}, \frac{\partial}{\partial x^3} \right\rangle dx^2 dx^3 + \int D^2 dx^3 dx^1 + \int D^3 dx^1 dx^2 .$$

Przypomnijmy sobie czym jest rotacja wektora (takiego fizycznego)

$$rot(\vec{A}) = \left(\star \left(d\vec{A}^{\sharp}\right)\right)^{\flat},$$

ale

$$\star (dx^{2} \wedge dx^{3}) = g^{22}g^{33}\sqrt{g}dx^{1},$$
  

$$\star (dx^{3} \wedge dx^{1}) = g^{11}g^{33}\sqrt{g}dx^{2},$$
  

$$\star (dx^{1} \wedge dx^{2}) = g^{11}g^{22}\sqrt{g}dx^{3}.$$

Więc

$$\star dA^{\sharp} = D^{1}g^{22}g^{33}\sqrt{g}dx^{1} + D^{2}g^{33}g^{11}\sqrt{g}dx^{2} + D^{3}g^{11}g^{22}\sqrt{g}dx^{3}.$$

$$\begin{split} \left(\star dA^{\sharp}\right)^{\flat} &= D^{1}g^{11}g^{22}g^{33}\sqrt{g}\frac{\partial}{\partial x^{1}} + D^{2}g^{22}g^{33}g^{11}\sqrt{g}\frac{\partial}{\partial x^{2}} + D^{3}g^{33}g^{11}g^{22}\sqrt{g}\frac{\partial}{\partial x^{3}} = \\ &= D^{1}\sqrt{g^{22}g^{33}}\sqrt{g^{11}}\frac{\partial}{\partial x^{1}} + D^{2}\sqrt{g^{11}g^{33}}\sqrt{g^{22}}\frac{\partial}{\partial x^{2}} + D^{3}\sqrt{g^{11}g^{22}}\sqrt{g^{33}}\frac{\partial}{\partial x^{3}}. \end{split}$$

Czyli dla  $\vec{A}$  - wektor w bazie ortonormalnej jest

$$rot\vec{A} = \begin{bmatrix} D^1 \frac{1}{\sqrt{g_{22}g_{33}}} \\ D^2 \frac{1}{\sqrt{g_{11}g_{33}}} \\ D^3 \frac{1}{q_{11}q_{22}} \end{bmatrix}.$$

37

ale  $rot(\vec{A}) \cdot \vec{n} = D^1 \frac{1}{g_{22}g_{33}}$ , ale

$$(rot\vec{A}\cdot\vec{n})\cdot d\vec{s} = D^1 \frac{1}{g_{22}g_{33}} \sqrt{g_{22}g_{33}} dx^2 dx^3,$$

zatem

$$\int\limits_{S}dA^{\sharp}=\int\limits_{S}(rot\vec{A})\cdot\vec{n}ds.$$

Czyli teraz mamy tak

$$\int_{\gamma} A^{\sharp} = \int_{\gamma} \vec{A} \cdot \vec{t}_{st} dL.$$

$$\int_{S} dA^{\sharp} = \int_{\partial S} A^{\sharp}.$$

$$\int_{S} (rot \vec{A}) \cdot \vec{n} ds = \int_{\partial S} \vec{A} \cdot \vec{t}_{st} dL.$$

Przykład 19. dim  $M=3,\ V\subset M,\ \dim V=3$ 

$$\int_{\partial V} \star A^{\sharp} = \int_{V} d \star A^{\sharp}.$$

**Pytanie 5.** czym jest  $\int_{\partial V} \star A^{\sharp}$ ?

$$\star (dx^1)\sqrt{g}g^{11}dx^2 \wedge dx^3,$$
  
$$\star (dx^2)\sqrt{g}g^{22}dx^3 \wedge dx^1,$$
  
$$\star (dx^3)\sqrt{g}g^{33}dx^1 \wedge dx^2,$$

Odpowiedź:

$$\star A^{\sharp} = A^{1}g_{11}\sqrt{g^{11}}\sqrt{g}g^{11}dx^{2} \wedge dx^{3} + A^{2}g_{22}\sqrt{g^{22}}\sqrt{g}g^{22}dx^{3} \wedge dx^{1} + A^{3}g_{33}\sqrt{g^{33}}\sqrt{g}g^{33}dx^{1} \wedge dx^{2},$$

następuje cudowne skrócenie i jest

$$A^{1}\sqrt{g_{22}g_{33}} \quad dx^{2} \wedge dx^{3} + A^{2}\sqrt{g_{11}g_{33}} \quad dx^{3} \wedge dx^{1} + A^{3}\sqrt{g_{11}g_{22}} \quad dx^{1} \wedge dx^{2}.$$

Całka z tego interesu:

$$\int_{\partial V} \star A^{\sharp} = \int A^{1} \sqrt{g_{22}g_{33}} \quad dx^{2} dx^{3} + \int A^{2} \sqrt{g_{11}g_{33}} \quad dx^{3} dx^{1} +$$

$$+ \int A^{3} \sqrt{g_{11}g_{22}} \quad dx^{1} dx^{2},$$

ale

$$\vec{A} \cdot \vec{n} \cdot ds = A^1 \sqrt{g_{22}g_{33}} \quad dx^2 dx^3.$$

Czyli ostatecznie

$$\int\limits_{\partial V} \star A^{\sharp} = \int\limits_{\partial V} \vec{A} \cdot \vec{n} ds.$$

Pytanie 6. Jak wygląda  $\int_V d \star A^{\sharp}$ ?

$$\begin{split} \int\limits_V d\star A^{\sharp} &= \\ &= \int\limits_V \left\langle \left(A^1 \sqrt{g_{22} g_{33}}\right)_{,1} + \left(A^2 \sqrt{g_{11} g_{33}}\right)_{,2} + \right. \\ &\left. + \left(A^3 \sqrt{g_{11} g_{22}}\right)_{,3}, dx^1 \wedge dx^2 \wedge dx^3, \frac{\partial}{\partial x^1}, \frac{\partial}{\partial x^2}, \frac{\partial}{\partial x^3} \right\rangle \! dx^1 dx^2 dx^3. \end{split}$$

Dywergencja to było coś takiego:

$$div\vec{A} = \star d \left( \star A^{\sharp} \right),$$

wiemy, że

$$\star (dx^1 \wedge dx^2 \wedge dx^3) = \sqrt{g}g^{11}g^{22}g^{33} = \sqrt{g^{11}g^{22}g^{33}}.$$

więc

$$div\vec{A}\sqrt{g_{11}g_{22}g_{33}} \quad dx^1dx^2dx^3 = div\vec{A} \quad dV.$$

Zatem ze zdania

$$\int\limits_{\partial V} \star A^{\sharp} = \int\limits_{V} d \star A^{\sharp}$$

wiemy, że

$$\int\limits_{\partial V} \vec{A} \cdot \vec{n} ds = \int\limits_{V} div \vec{A} \quad dV.$$

## Analiza Zespolona

(podobno bardzo przyjemny dział analizy)

Można się zastanowić nad taką funkcją:

$$f:\mathbb{R} \to \mathbb{C},$$
 
$$f(t)=e^{iat}; \quad a>0,$$
 (kółko) 
$$f(t)=e^{bt}e^{iat}; \quad a,b>0.$$

(spiralka)

**Definicja 15.** Niech  $\mathcal{O} \subset \mathbb{C}$ ,  $\mathcal{O}$  - otwarty.  $f: \mathcal{O} \to \mathbb{C}$ . Mówimy, że f jest holomorficzna na  $\mathcal{O}$  jeżeli  $\forall z \in \mathcal{O}$  istnieje granica

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(z+h) - f(z)}{h} \stackrel{\text{def}}{=} f'(z),$$

gdzie f'(z) jest funkcją ciągłą.

**Uwaga:** jeżeli nie zostanie to podkreślone, to wszystkie niezbędne struktury przenosimy z  $\mathbb{R}^2$ .

**Uwaga:** dowolną funkcję z  $\mathbb{C}$  możemy zapisać jako  $f(z) = P(x,y) + Q(x,y) \cdot i$ , gdzie z = x + iy a  $P(x,y) : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^1$ ,  $Q(x,y) : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^1$ 

**Przykład 20.**  $f(z) = \cos x + i \sin(xy), z = x + iy$ 

Pytanie 7. Co to znaczy różniczkowalność?

ma istnieć granica (dla  $h \in \mathbb{R}$ ):

$$\lim_{h\to 0}\frac{f(z+h)-f(z)}{h}=\lim_{h\to 0}\frac{P(x+h,y)+iQ(x+h,y)-P(x,y)-iQ(x,y)}{h}=\\ =\frac{\partial P}{\partial x}+i\frac{\partial Q}{\partial x}.$$

Ale jeżeli np. h = it, to wtedy

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(z+h) - f(z)}{h} = \lim_{t \to 0} \frac{P(x,y+t) - P(x,y)}{it} + i \frac{Q(x,y+t) - Q(x,y)}{it} =$$

$$= \frac{1}{i} \frac{\partial P}{\partial y} + \frac{\partial Q}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial y} - i \frac{\partial P}{\partial y}.$$

Czyli jeżeli f - holomorficzna, to znaczy, że (wzory Cauchy-Riemanna)

$$\frac{\partial P}{\partial x} = \frac{\partial Q}{\partial y}$$
$$\frac{\partial Q}{\partial y} = -\frac{\partial P}{\partial x}.$$

Przykład 21. (jak mogła by wyglądać funkcja różniczkowalna?)

$$f(z) = \underbrace{x}_{P(x,y)} - i \underbrace{y}_{Q(x,y)}.$$

Czy f jest różniczkowalna?

$$\frac{\partial P}{\partial x} = 1, \quad \frac{\partial P}{\partial y} = 0, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial Q}{\partial y} = -1,$$

czyli coś nie gra, bo jak to ma nie być różniczkowalne

#### Przykład 22.

$$\alpha = Q(x, y)dx + P(x, y)dy,$$

gdzie P, Q są takie, że f(z) = P(x,y) + iQ(x,y) jest holomorficzna.

$$d\alpha = \frac{\partial Q}{\partial y}dy \wedge dx + \frac{\partial P}{\partial x}dx \wedge dy = \left(\frac{\partial P}{\partial x} - \frac{\partial Q}{\partial y}\right)dx \wedge dy = 0.$$

Pytanie 8. Niech f(z) = P(x,y) + iQ(x,y), f - holomorficzna. Co ciekawego można powiedzieć o zbiorach

$$P_c = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad P(x, y) = c \in \mathbb{R}\}.$$

$$Q_d = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad Q(x, y) = d \in \mathbb{R}\}.$$

Wykład 9. 04.11.2019, warunek Cauchy-Riemanna, wzór Cauchy i twierdzenie Liouville (1/2)

## Refleksja

Czy to

$$\frac{\partial P}{\partial x} = \frac{\partial Q}{\partial y}$$
$$\frac{\partial P}{\partial y} = -\frac{\partial Q}{\partial x}$$

jest fajne?

Przykład 23.

$$\nabla P = \left[ \frac{\partial P}{\partial x}, \frac{\partial P}{\partial y} \right],$$
$$\nabla Q = \left[ \frac{\partial Q}{\partial x}, \frac{\partial Q}{\partial y} \right],$$

to możemy zrobić takie coś:

$$"(\nabla P \cdot \nabla Q)" = \frac{\partial P}{\partial x} \frac{\partial Q}{\partial x} + \frac{\partial P}{\partial y} \frac{\partial Q}{\partial y} = -\frac{\partial P}{\partial x} \frac{\partial P}{\partial y} + \frac{\partial P}{\partial y} \frac{\partial P}{\partial x} = 0.$$

**Twierdzenie 2.** f - holomorficzna na  $\mathcal{O} \subset \mathbb{C}$ ,  $\mathcal{O}$  - otwarty wtedy i tylko wtedy, gdy f - spelnia warunek Cauchy-Riemanna.

 $Dow \acute{o}d. \implies bylo$ 

$$F(x,y) = \begin{bmatrix} P(x,y) \\ Q(x,y) \end{bmatrix},$$

 $F:U\subset\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^2$  jest różniczkowalna na  $U\subset\mathbb{R}^2$ , czyli dla  $h=\begin{bmatrix}h_1\\h_2\end{bmatrix}$  jest

$$\underbrace{F(x+h_1,y+h_2)-F(x,y)}_{\Delta F} = \begin{bmatrix} \frac{\partial P}{\partial x} & \frac{\partial P}{\partial y} \\ \frac{\partial Q}{\partial x} & \frac{\partial Q}{\partial y} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} h_1 \\ h_2 \end{bmatrix} + r(x,y,h),$$

$$\frac{r(x,y,h)}{\|h\|} \xrightarrow[h \to 0]{} 0.$$
Czyli

$$\underbrace{\begin{bmatrix} P(x+h_1,y+h_2) - P(x,y) \\ Q(x+h_1,y+h_2) - Q(x,y) \end{bmatrix}}_{\Delta Q} \stackrel{\text{C-R}}{=} \begin{bmatrix} \frac{\partial P}{\partial x} & -\frac{\partial Q}{\partial x} \\ \frac{\partial Q}{\partial x} & \frac{\partial P}{\partial x} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} h_1 \\ h_2 \end{bmatrix} + r(x,y,h),$$

zatem

$$\begin{bmatrix} \Delta P \\ \Delta Q \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & -b \\ b & a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} h_1 \\ h_2 \end{bmatrix} + r(x, y, h).$$

to wygląda trochę jak obrót. Dalej

$$\begin{bmatrix} \Delta P \\ \Delta Q \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ah_1 - bh_2 \\ bh_1 + ah_2 \end{bmatrix} + r(x, y, h).$$

Ale

$$f(z+h) - f(z) = P(x+h_1, y+h_2) + iQ(x+h_1, y+h_2) - (P(x,y) + iQ(x,y)) =$$

$$= \Delta P + i\Delta Q = ah_1 - bh_2 + i(bh_1 + ah_2) + r =$$

$$= (a+ib)(h_1 + ih_2) + r,$$

zatem

$$\frac{f(z+h) - f(z)}{h} = a + ib + \frac{r}{h}.$$

A jak przejdzie się z h do 0, to  $\frac{r}{h} \to 0$ , więc

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(z+h) - f(z)}{h} = f'(z)$$

**Stwierdzenie 2.** Niech  $f: \mathcal{O} \subset \mathbb{C} \to U \subset \mathbb{C}$ , f - holomorficzna na  $\mathcal{O}$ , a  $g: U \to \mathbb{C}$  - holomorficzna na U. Wówczas  $g \circ f$  - holomorficzna na  $\mathcal{O}$ .

Dowód.

$$(g \circ f)' = g'(f)f' = \begin{bmatrix} a & -b \\ b & a \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a_1 & -b_1 \\ b_1 & a_1 \end{bmatrix} =$$

$$= \begin{bmatrix} aa_1 - bb_1 & -ab_1 - a_1b \\ a_1b + ab_1 & -bb_1 + aa_1 \end{bmatrix} =$$

$$= \begin{bmatrix} aa_1 - bb_1 & -(a_1b + ab_1) \\ a_1b + ab_1 & aa_1 - bb_1 \end{bmatrix},$$

a tak wygląda macierz pochodnej f - holomorficznej (traktowanej jako funkcja z  $\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ ).

## Oznaczenia

niech  $M \subset \mathbb{R}^2, \, \langle dx, dy \rangle = T_p^* M.$  Wprowadźmy

$$dz = dx + idy$$
$$d\bar{z} = dx - idy.$$

Jeżeli  $f(x,y): \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^1$ , to

$$df = \frac{\partial f}{\partial x}dx + \frac{\partial f}{\partial y}dy = \frac{1}{2}\frac{\partial f}{\partial x}\left(dz + d\bar{z}\right) + \frac{1}{2i}\frac{\partial f}{\partial y}\left(dz - d\bar{z}\right) =$$

$$= \left(\frac{1}{2}\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{1}{2i}\frac{\partial f}{\partial y}\right)dz + \underbrace{\left(\frac{1}{2}\frac{\partial f}{\partial x} - \frac{1}{2i}\frac{\partial f}{\partial y}\right)}_{\frac{\partial f}{\partial z}}d\bar{z}.$$

**Obserwacja:** niech f(z) = P(x,y) + iQ(x,y), wówczas

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial x} + i \frac{\partial Q}{\partial x}$$
$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial P}{\partial y} + i \frac{\partial Q}{\partial y}$$

czyli

$$\begin{split} \frac{\partial f}{\partial \bar{z}} &= \frac{1}{2} \left( \frac{\partial f}{\partial x} - \frac{1}{i} \frac{\partial f}{\partial y} \right) = \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{\partial P}{\partial x} + i \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{1}{i} \left( \frac{\partial P}{\partial y} + i \frac{\partial Q}{\partial y} \right) \right) = \\ &= \frac{1}{2} \left( \left( \frac{\partial P}{\partial x} - \frac{\partial Q}{\partial y} \right) + i \left( \frac{\partial Q}{\partial x} + \frac{\partial P}{\partial y} \right) \right) \end{split}$$

**Przykład 24.**  $f(z) = z^2 = z \cdot z$ ,

$$\frac{\partial f}{\partial z} = 2z, \quad \frac{\partial f}{\partial \bar{z}} = 0$$

 $a g(z) = |z|^2 = z \cdot \bar{z}$ 

$$\frac{\partial g}{\partial \bar{z}} = z \neq 0.$$

 $Czyli\ g$  -  $nie\ jest\ holomorficzna$ 

Przykład 25. Obliczmy całkę:

$$\int_{\partial K(0,r)} \frac{dz}{z} = \left| \frac{z = re^{i\theta}}{dz = rie^{i\theta}d\theta} \right| = \int_{0}^{2\pi} \frac{rie^{i\theta}d\theta}{re^{i\theta}} = i \int_{0}^{2\pi} d\theta = 2\pi i.$$

**Stwierdzenie 3.** Jeżeli f - holomorficzna na  $\mathcal{O}$  i  $\Omega \subset \mathcal{O}$ , to

$$\int\limits_{\partial\Omega}fdz=\int\limits_{\Omega}d(fdz)=\int\limits_{\Omega}\frac{\partial f}{\partial d\bar{z}}d\bar{z}\wedge dz=0.$$

Twierdzenie 3. (wzór Cauchy)

Niech  $\Omega \subset \mathbb{C}$ ,  $f: \bar{\Omega} \to \mathbb{C}$ , niech  $\xi \in \Omega$ . Wówczas

$$f(\xi) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial \Omega} \frac{f(z)}{z - \xi} dz + \int_{\Omega} \frac{1}{z - \xi} \frac{\partial f}{\partial \bar{z}} dz \wedge d\bar{z}.$$

**Obserwacja:** jeżeli f - holomorficzna na  $\Omega$ , to

$$f(\xi) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial \Omega} \frac{f(z)}{z - \xi} dz.$$

Wynik  $\frac{1}{2\pi i}\int\limits_{\partial K(0,r)}\frac{dz}{z}=1$ otrzymamy dla  $\xi=0$ i f(z)=1

Dowód. niech

$$g(z) = \frac{f(z)}{z - \xi}.$$

zatem wiemy, że

$$\int\limits_{\partial\Omega_{\epsilon}}g(z)=\int\limits_{\Omega}dg(z).$$
 
$$\int\limits_{\partial\Omega}\frac{f(z)}{z-\xi}dz+\int\limits_{\partial K(\xi,\epsilon)}\frac{f(z)}{z-\xi}dz=\int\limits_{\Omega_{\epsilon}}\frac{1}{z-\xi}\frac{\partial f}{\partial\bar{z}}d\bar{z}\wedge dz.$$

**Pytanie:** co się dzieje, jak przejdziemy z $\epsilon \to 0$  Oznacza to, że chcemy zbadać zachowanie takiej całki

$$\iint \frac{1}{z-\xi} \frac{\partial f}{\partial \bar{z}}$$

dla 
$$z = \epsilon e^{i\theta} + \xi$$
, ale

$$\frac{1}{\epsilon e^{i\theta} + \xi - \xi} = \frac{e^{-i\theta}}{\epsilon},$$

a całka 
$$\int\limits_{\Omega_\epsilon} d\bar{z} \wedge dz \approx \underbrace{\epsilon d\epsilon d\theta}_{\text{element powierzchni}}$$
. Oznacza, to że

$$\epsilon d\epsilon d\theta$$

$$\frac{1}{z-\xi}d\bar{z}\wedge dz\stackrel{\epsilon\to 0}{\approx}\frac{1}{\epsilon}\cdot \epsilon,$$

czyli w  $\epsilon = 0$  nie wybuchnie!

Ale

$$\int_{\partial K(\xi,\epsilon)} \frac{f(z)}{z-\xi} dz = -\int_{0}^{2\pi} \frac{f(\xi+\epsilon e^{i\theta})}{\epsilon e^{i\theta}} \epsilon i e^{i\theta} d\theta = .$$

Trzeba wrzucić twierdzenie o wartości średniej

$$= if(c) \cdot \int_{0}^{2\pi} d\theta = 2\pi i f(c) \underset{\epsilon \to 0}{\longrightarrow} -2\pi i f(\xi),$$

gdzie  $c \in \partial K(\xi, \epsilon)$ .

Zatem

$$\int\limits_{\partial\Omega}\frac{f(z)}{z-\xi}dz-\int\limits_{\Omega}\frac{1}{z-\xi}\frac{\partial f}{\partial\bar{z}}d\bar{z}\wedge dz=2\pi i f(\xi).$$

Twierdzenie 4. (Liouville)

Jeżeli f - ograniczona i holomorficzna na całym  $\mathbb{C}$ , to f jest stała.

**Obserwacja:** a co z sinusem?  $f(x) = \sin(x)$ , ale trzeba zastanowić się nad  $f(z) = \sin(z) = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$ . Dla np. z = it,

$$\sin(it) = \frac{e^{-t} - e^t}{2i},$$

czyli oczywiście sinus ograniczony nie jest.

# Wykład 10. 08.11.2019, twierdzenie Liouville (2/2), Zasadnicze Twierdzenie Algebry i początek Szeregów Laurenta

Twierdzenie 5. (Liouville)

Jeżeli f - holomorficzna i ograniczona na  $\mathbb{C}$ , to f - stała.

Dowód. Wiemy, że

$$\exists \bigvee_{M>0} \forall |f(z)| < M.$$

Skoro f - holomorficzna, to znaczy, że dla  $\xi \in \mathbb{C}$ ,

$$f(\xi) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial K(\xi, r)} \frac{f(z)}{z - \xi} dz.$$

(Wzór Cauchy)

Zauważmy, że skoro f - jak wyżej, to

$$f'(\xi) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial K(\xi,r)} \frac{f(z)}{(z-\xi)^2} dz.$$

(Absolutnie nieoczywiste lol. Uzasadnienie później) Wówczas możemy oszacować f'

$$|f'(\xi)| \leqslant \left| \frac{1}{2\pi i} \left| \max_{z \in \partial K(\xi, r)} \left| \frac{f(z)}{(z - \xi)^2} \right| \cdot |\text{długość okręgu } K(\xi, r)| = \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{M}{\left| (\xi + re^{i\varphi} - \xi)^2 \right|} |2\pi r| = \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{M}{r^2} 2\pi r = \frac{M}{r} \quad \forall s \in \mathbb{N}.$$

Czyli

$$\bigvee_{r>0} |f'(\xi)| < \frac{M}{r} \underset{r \to \infty}{\longrightarrow} 0.$$

Zatem  $|f'(\xi)| = 0$ , czyli

$$f(z) = const.$$

П

**Przykład 26.**  $f(z) = \sin(z) = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$  jest holomorficzna na  $\mathbb{C}$ , ale nie jest na  $\mathbb{C}$  ograniczona (tylko dla  $z \in \mathbb{R}$ ).

Wniosek: (Zasadnicze Twierdzenie Algebry)

Niech  $w(z) = a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \ldots + a_0$ .

Załóżmy, że

$$\bigvee_{z \in \mathbb{C}} w(z) \neq 0.$$

Oznacza to, że

$$f(z) = \frac{1}{w(z)}$$
jest na  $\mathbb C$ holomorficzna i ograniczona.

Jest więc stała. Co oznacza, że w(z) jest stała i sprzeczność.  $\square$  (PS oznacza to, że  $\underset{z_0 \in \mathbb{C}}{\exists}$ , że  $w(z_0) = 0$ , czyli  $w(z) = (z - z_0)w_1(z)$ . Biorąc funkcję  $f_1(z) = w_1(z) \dots$  pokażemy, że wielomian stopnia n nad  $\mathbb{C}$  ma n pierwiastków.  $\square$ )

# Szeregi Laurenta

#### Przykład 27. Niech

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

Zauważmy, że

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

Jeżeli

$$|z + 2i| < 3,$$

to

$$\begin{split} \frac{1}{z-i} &= \frac{1}{z+2i-3i} = \frac{1}{-3i} \cdot \frac{1}{1-\frac{z+2i}{3i}} = \\ &= -\frac{1}{3i} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z+2i}{3i}\right)^n = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(3i)^{n+1}} \left(z+2i\right)^n. \end{split}$$

 $Je\dot{z}eli |z+2i| > 1$ , to

$$\frac{1}{z+1} = \frac{1}{z+2i-i} = \frac{1}{z+2i} \cdot \frac{1}{1-\frac{i}{z+2i}} =$$

$$= \frac{1}{z+2i} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{i}{z+2i}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(i)^n}{(z+2i)^{n+1}} =$$

$$= \sum_{i=0}^{\infty} \frac{(i)^{n-1}}{(z+2i)^n}.$$

Zatem

$$\frac{z+1}{z^2+1} = \frac{1+i}{2} \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(i)^{n-1}}{(z+2i)^n} + \frac{i-1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(3i)^n} (z+2i)^n = \sum_{n=-\infty}^{\infty} d_k (z+2i)^k,$$

gdzie

$$dk = \begin{cases} \frac{1+i}{2} \cdot (i)^{-k-1} & k < 0\\ \frac{i-1}{2} \cdot \frac{1}{(3i)^k} & k \geqslant 0 \end{cases}.$$

Niech

$$R(2i, 1, 3) \stackrel{def}{=} \{ z \in \mathbb{C}, |z + 2i| < 3 \land |z + 2i| > 1 \}$$

- pierścień otwarty o środku 2<br/>ii promieniach 1 i 3. Dla<br/> |z+2i|<1,

$$\frac{1}{z+i} = \frac{1}{z+2i-i} = -\frac{1}{i} \cdot \frac{1}{1-\frac{z+2i}{i}} =$$

$$= -\frac{1}{i} \cdot \sum_{i=0}^{\infty} \left(\frac{z+2i}{i}\right)^n = -\sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{(i)^{n+1}} \frac{(z+2i)^n}{1}.$$

Zatem dla  $z \in R(-2i, 0, 1)$ ,

$$f(z) = \frac{z+1}{z^2+1} = \frac{1+i}{2} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(i)^{n+1}} (z+2i)^n - \frac{1-i}{2} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(3i)^{n+1}} \cdot (z+2i)^n = \sum_{k=0}^{\infty} d_k (z+2i)^k,$$

gdzie

$$d_k = -\frac{1+i}{2} \cdot \frac{1}{(i)^{n+1}} - \frac{1-i}{2} \cdot \frac{1}{(3i)^{n+1}}.$$

dla |z + 2i| > 3

$$\frac{1}{z-i} = \frac{1}{z+2i-3i} = \frac{1}{z+2i} \cdot \frac{1}{1-\frac{3i}{z+2i}} =$$

$$= \frac{1}{z+2i} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} (3i)^n \cdot \frac{1}{(z+2i)^n} =$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(3i)^n}{(z+2i)^{n+1}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3i)^{n-1}}{(z+2i)^n}.$$

I wtedy dla  $z \in R(-2i, 3, +\infty)$ , jest

$$\frac{z+1}{z^2+1} = \frac{1+i}{2} \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(i)^n}{(z+2i)^n} + \frac{1-i}{2} \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3i)^{n-1}}{(z+2i)^n} = \sum_{k=-1}^{-\infty} d_k (z+2i)^k.$$

## Twierdzenie 6. (Laurent)

Niech f(z) - holomorficzna na pierścieniu  $R(z_0, r_1, r_2)$ ,

$$R(z_0, r_1, r_2) := \{ z \in \mathbb{C}, |z - z_0| > r_1 \land |z - z_0| < r_2 \}.$$

 $W\acute{o}wczas \bigvee_{z \in R(z_0,r_1,r_2)}$ 

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} a_n (z - z_0)^n,$$

gdzie

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\partial K(z_0, r)} \frac{f(\xi)}{(\xi - z_0)^{n+1}},$$

 $r_1 < r < r_2$ 

Dowód. Zauważmy, że

$$\forall \exists \exists \exists z \in R(z_0, r_1, r_2) \quad r'_1 > r_1 \quad r'_2 < r_2 \\ z \in R(z_0, r'_1, r'_2).$$

Ze wzoru Cauchy wiemy, że

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int\limits_{\partial R(z_0,r_1',r_2')} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi = \frac{1}{2\pi i} \left[ \int\limits_{\partial K(z_0,r_2')} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi - \int\limits_{\partial K(z_0,r_1')} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi \right].$$

ale

$$\frac{1}{\xi - z} = \frac{1}{\xi - z_0 + z_0 - z},$$

a dla  $\xi \in \partial K(z_0, r_1')$  i  $z \in K(z_0, r_1')$ 

$$\left| \frac{z - z_0}{\xi - z_0} \right| < 1.$$

więc

$$\frac{1}{\xi - z_0 + z_0 - z} = \frac{1}{\xi - z_0} \cdot \frac{1}{1 + \frac{z_0 - z}{\xi - z_0}} = \frac{1}{\xi - z_0} \cdot \frac{1}{1 - \frac{z - z_0}{\xi - z_0}} =$$

$$= \frac{1}{\xi - z_0} \cdot \sum_{r=0}^{\infty} \left(\frac{z - z_0}{\xi - z_0}\right)^r = \sum_{r=0}^{\infty} \frac{1}{(\xi - z_0)^{n+1}} \cdot (z - z_0)^r.$$

więc

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\partial K(z_0,r_1')} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi = \frac{1}{2\pi i} \sum_{n=0}^{\infty} \int_{\partial K(z_0,r_1')} \frac{f(\xi)}{(\xi - z_0)^{n+1}} d\xi (z - z_0)^n.$$

A dla  $\xi \in \partial K(z_0,r_2')$ i ztakich, że  $|z-z_0| > r_2',$  wiemy, że

$$\left| \frac{\xi - z_0}{z - z_0} \right| < 1$$

itd.  $\Box$ 

Wykład 11. 15.11.2019, zabawa z Szeregiem Laurenta, związki z szeregiem Taylora

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int\limits_{\partial R(z_0, r_1', r_2')} \frac{f(\xi)}{\xi - z} dz = \frac{1}{2\pi i} \oint\limits_{\partial K(z_0, r_2')} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi - \frac{1}{2\pi i} \oint\limits_{\partial K(z_0, r_1')} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi.$$

1. Jeżeli $z\in K(z_0,r_2')$ i $\xi\in\partial K(z_0,r_2')$ 

$$\frac{\left| \frac{z - z_0}{\xi - z_0} \right| < 1. }{\frac{1}{\xi - z} = \frac{1}{\xi - z_0 + z_0 - z} = \frac{1}{\xi - z_0} \cdot \frac{1}{1 + \frac{z_0 - z}{\xi - z_0}}$$

i wówczas

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\partial K(z_0, r_2')} \frac{f(\xi)}{\xi - z} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n, \quad a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial K(z_0, r_2')} \frac{f(\xi)}{(\xi - z_0)^{n+1}} d\xi.$$

2. Jeżeli  $|z-z_0|>r_1'$ , to mamy, że dla  $\xi\in\partial K(z_0,r_1')$ 

$$\left| \frac{\xi - z_0}{z - z_0} \right| < 1.$$

$$\frac{1}{\xi - z} = \frac{1}{\xi - z_0 + z_0 - z} = \frac{1}{z_0 - z} \cdot \frac{1}{1 + \frac{\xi - z_0}{z_0 - z}} = \frac{1}{z_0 - z} \cdot \frac{1}{1 - \frac{\xi - z_0}{z - z_0}} =$$

$$= \frac{1}{z_0 - z} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\xi - z_0)^n}{1} \cdot \frac{1}{(z - z_0)^n} = -\sum_{n=0}^{\infty} (\xi - z_0)^n \cdot \frac{1}{(z - z_0)^{n+1}} =$$

$$= -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\xi - z_0)^{n-1}}{(z - z_0)^n}.$$

Zatem

$$-\frac{1}{2\pi i} \int_{\partial K(z_0, r_1')} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi = \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial K(z_0, r_1')} f(\xi) (\xi - z_0)^{n-1} d\xi \right) \frac{1}{(z - z_0)^n} =$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} d_n \cdot \frac{1}{(z - z_0)^n},$$

$$d_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial K(z_0, r_1')} f(\xi)(\xi - z_0)^{n-1} d\xi,$$

czyli

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n + \sum_{n=1}^{\infty} d_n \cdot \frac{1}{(z - z_0)^n}.$$

**Obserwacja:** Gdyby f była holomorficzna na pierścieniu  $R(z_0, r_1, \infty)$ , to jak wyglądało by rozwinięcie f(z)? Zauważmy, że

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \int\limits_{\partial K(z_0, r_2')} \frac{f(\xi)}{(\xi - z_0)^{n+1}} = \frac{1}{2\pi i} \int_0^{2\pi} \frac{r_2' i e^{i\varphi} f(z_0 + r_2' e^{i\varphi}) d\varphi}{(r_2' e^{i\varphi})^{n+1}}.$$

Zatem

$$|a_n| \leqslant \left| \frac{1}{2\pi i} \right| \cdot \frac{1}{(r_2')^n} \cdot \max_{0 \leqslant \varphi \leqslant 2\pi} \left| f(z_0 + r_2' e^{i\varphi}) \right| \cdot 2\pi,$$

ale jeżeli f ograniczona poza kołem  $K(z_0, r'_1)$ , to znaczy, że

$$\forall _{r_2' > r_1'} \left| f(z_0 + r_2' e^{i\varphi}) \right| < M.$$

Czyli

$$|a_n| \leqslant \frac{1}{2\pi} \cdot 2\pi \cdot M \cdot \frac{1}{(r_2')^n} \underset{r_2' \to \infty}{\longrightarrow} 0,$$

więc

$$f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} d_n \frac{1}{(z - z_0)^n}.$$

**Obserwacja:** Gdyby f była holomorficzna na  $R(z_0, 0, r_2)$ , to jak wyglądałoby rozwinięcie?

Wiemy, że

$$d_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial K(z_0, r_1')} f(\xi)(\xi - z_0)^{n-1} d\xi = \frac{1}{2\pi i} \int_0^{2\pi} r_1' i e^{i\varphi} f(z_0 + r_1' e^{i\varphi}) (r_1' e^{i\varphi})^{n-1} d\varphi.$$

$$|d_n| \leqslant \left| \frac{1}{2\pi i} \right| \cdot r_1^n \cdot \max \left| f(z_0 + r_1' e^{i\varphi}) \right| \underset{M}{\exists : |f(z)| < M, z \in K(z_0, r_1)} |2\pi|.$$

Czyli dla  $z \in K(z_0, r_2), \, f$  - holomorficzna na  $K(z_0, r_2)$ 

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n, \quad a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial K(z_0, r_2')} \frac{f(\xi)}{(\xi - z_0)^{n+1}} d\xi.$$

**Pytanie 9.** Jak rozwinięcie ma się do rozwinięcia Taylora? Tzn. jak ma się  $a_n$  do  $\frac{f^n(z_0)}{n!}$ ?

Koniec obserwacji, wracamy do dowodu

Pytanie 10. Czy wzory na  $a_n$  i  $d_n$  można uprościć?

**Przypomnienie:** jeżeli f - holomorficzna na  $\Omega$ , to

$$\int_{\partial\Omega} f = 0 = \int_{\partial\Omega_1} f - \int_{\partial\Omega_2} f.$$

(minus przez orientację) Czyli

$$\int_{\partial\Omega_1}f=\int_{\partial\Omega_2}f.$$

Zauważmy, że f(z) - holomorficzne na  $R(z_0, r_1, r_2)$ , a funkcja  $\frac{1}{(z-z_0)^n}$  - też jest holomorficzna na  $R(z_0, r_1, r_2)$ , to wtedy

$$\frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}}$$

- też jest holomorficzna na  $R(z_0, r_1, r_2)$ , czyli

$$\int\limits_{\partial K(z_0,r_2')} \frac{f(\xi)}{(\xi-z_0)^{n+1}} d\xi = \int\limits_{\partial K(z_0,r)} \frac{f(\xi)}{(\xi-z_0)^{n+1}} d\xi \quad \bigvee_{r_1 < r < r_2}.$$

To samo możemy powiedzieć o  $d_n$ 

$$\int_{\partial K(z_0, r_1')} f(\xi)(z - z_0)^{n-1} d\xi = \int_{\partial K(z_0, r)} f(\xi)(\xi - z_0)^{n-1} d\xi, \quad \forall r_1 < r < r_2.$$

Możemy zatem podać zwartą postać wzoru

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n + \sum_{n=1}^{\infty} d_n \frac{1}{(z - z_0)^n}.$$

O taka:

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n + \sum_{n=-1}^{\infty} d_{-n} (z - z_0)^n,$$

ale 
$$d_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial K(z_0, r)} \frac{f(\xi)}{(\xi - z_0)^{n+1}} d\xi.$$

Zatem

$$f(z) = \sum_{n = -\infty}^{\infty} c_n (z - z_0)^n, \quad c_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial K(z_0, r)} \frac{f(\xi)}{(\xi - z_0)^{n+1}} d\xi, \quad r_1 < r < r_2 \quad \Box$$

**Twierdzenie 7.** Niech C - krzywa na  $\mathbb C$  (zamknięta lub nie) i niech f(z) - ciągła na C. Wówczas funkcja

$$\varphi(z) = \int_C \frac{f(\xi)}{(\xi - z)^p} d\xi$$

jest holomorficzna na  $\mathbb{C} \setminus C$  dla  $p \in \mathbb{Z}$  i

$$\varphi'(z) = p \int_C \frac{f(\xi)}{(\xi - z)^{p+1}} d\xi.$$

Dowód. Niech  $z_0 \in \mathbb{C}$  i  $z_0 \notin C$ . Chcemy pokazać, że

$$\frac{\varphi(z) - \varphi(z_0)}{z - z_0} = \varphi'(z_0) \underset{z \to z_0}{\longrightarrow} 0 \tag{*}$$

Zatem

$$(*) = \int_C \frac{d\xi f(\xi)}{(z - z_0)} \left[ \frac{1}{(\xi - z)^p} - \frac{1}{(z - z_0)^p} \right] - p \int_C \frac{f(\xi)d\xi}{(\xi - z_0)^{p+1}} =$$
(11.1)

$$= \int_{C} d\xi f(\xi) \left[ \underbrace{\frac{\frac{1}{(\xi - z)^{p}} - \frac{1}{(\xi - z_{0})^{p}}}{z - z_{0}}}_{(\Delta)} - \frac{p}{(\xi - z_{0})^{p+1}} \right]. \tag{\Delta\Delta}$$

Ale  $(\Delta)$  - iloraz różnicowy funkcji

$$g(z) = \frac{1}{(\xi - z)^p}.$$

$$(\Delta) = \frac{g(z) - g(z_0)}{z - z_0}.$$

Wiemy, że g(z) - holomorficzna dla  $z \notin C$ , czyli

$$g'(z) = -\frac{p(-1)}{(\xi - z)^{p+1}},$$

czyli

$$(\Delta) = \frac{p}{(\xi - z)^{p+1}} + \text{ mała rzędu wyższego, niż } (z - z_0).$$

Zatem

$$(11.1) = \int_C d\xi f(\xi) \left[ \frac{p}{(\xi - z)^{p+1}} + \text{ mała rzędu wyższego niż } (z - z_0) - \frac{p}{(\xi - z)^{p+1}} \right].$$

$$|(11.1)| \leqslant |\max_{\xi inC} f(\xi)| \, |\text{długość } C| \cdot |z-z_0| \underset{z \to z_0}{\longrightarrow} 0.$$

Wniosek: dla krzywej zamkniętej wiemy, że

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{C} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi.$$

zatem

$$f'(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{C} \frac{f(\xi)}{(\xi - z)^2} d\xi.$$

Wiemy, że f'(z)- też jest holomorficzna (bo wzór na  $\varphi$ z p=2)

Wykład 12. 22.11.2019, przedłużenie analityczne funkcji punkty osobliwe i bieguny

Jeżeli f - holomorficzna na  $R(z_0, 0, r_2)$ , to

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

Mamy

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial K(z_0, r)} \frac{f(\xi)}{(\xi - z_0)^{n+1}}, \quad r_1 < r < r_2.$$

ale możemy zauważyć, że

$$a_n = \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!}$$

Przykład 28. Policzyć

$$I = \int_{\partial K(i,1)} \frac{\cos(z)}{(1+z^2)^2} dz.$$

 $Zauważmy, \dot{z}e$ 

$$\frac{\cos(z)}{(1+z^2)^2} = \frac{\cos(z)}{(1+iz)^2(1-iz)^2}.$$

Niech  $f(z) = \frac{\cos(z)}{(1-iz)^2}$ , f - holomorficzna na K(i,1). W związku z tym piszemy

$$I = \int_{\partial K(i,1)} \frac{f(z)}{(1+iz)^2} dz = \frac{1}{(i)^2} \int_{\partial K(i,1)} \frac{f(z)dz}{(z-i)^2} = (i)^2 \cdot 2\pi i |f'(z)|_{z=i}.$$

Analiza III 57

# Przedłużenie analityczne (oho)

Mieliśmy np.  $\sin(x)$  dla  $x \in \mathbb{R}$  i pytanie skąd my wiemy, że  $\sin(z) = \frac{1}{2i} \left( e^{iz} - e^{-iz} \right)$ , dla  $z \in \mathbb{C}$ 

W'owczas

$$\exists_{r>0} \quad \forall_{z\in K(z_0,r)} \quad f(z)=0.$$

Dowód. przez sprzeczność  $(\neg(p \implies q) \iff (p \land \neg q))$ . Załóżmy, że  $\exists f(z) \neq 0$  i założenia twierdzenia są spełnione. Skoro f-holomorficzna na  $\mathcal{O}$ , to możemy zapisać, że

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

i wiemy, że  $f(z) \neq 0$ , czyli  $\exists k$  takie, że

$$\frac{f^{(k)}(z_0)}{k!} \neq 0. \tag{*}$$

Weźmy najmniejszy indeks, dla którego  $(\star)$  jest prawdziwe. Oznaczmy ten indeks przez j. Oznacza to, że

$$f(z) = (z - z_0)^j \left( \frac{f^{(j)}(z_0)}{j!} + \frac{f^{(j+1)}(z_0)}{(j+1)!} (z - z_0) + \dots \right).$$

Czyli

$$f(z) = (z - z_0)^j g(z), \quad f(z) \neq 0,$$

czyli  $g(z) \neq 0$ . Skoro f - holomorficzna, to g(z) też jest holomorficzna na  $\mathcal{O}$ , czyli między innymi g(z) jest ciągła na  $\mathcal{O}$ . Ale wiemy, że  $f(z_n) = 0$ , czyli  $g(z_n) = 0$  i g - ciągła na  $\mathcal{O}$ . Oznacza to, że

$$0 = g(z_n) \underset{z_n \to z_0}{\longrightarrow} g(z_0) = 0$$

i sprzeczność, bo  $g(z_n)$  jest ciągiem samych zer, a  $g(z_0) \neq 0$ , bo

$$\frac{f^{(j)}(z_j)}{j!} \neq 0.$$

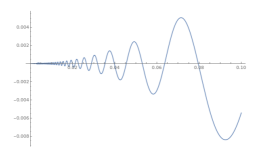
Obserwacja: Weźmy funkcję (rys. 12.1)

$$f(x) = x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right), \quad x \in \mathbb{R}.$$

Widzimy, że dla ciągu  $a_n \to 0$ ,

$$f(a_n) \longrightarrow 0$$

 $i f(x) \neq 0, \quad x \neq a_n$ 



Rysunek 12.1: f(x)

Twierdzenie 9. Niech f(z), g(z) - holomorficzne na  $\mathcal{O}$ ,

$$\forall f(z_n) = g(z_n)$$

 $a\ ciag\ z_n \to z_0$ . Wówczas

$$f(z) = g(z) \underset{z \in \mathcal{O}}{\forall}.$$

Dowód. Niech

$$h(z) = f(z) - g(z).$$

Wówczas  $h(z_n) = 0$  i  $z_n \to z_0$ . Skoro h(z) - holomorficzna, to znaczy, że

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

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

59

oraz

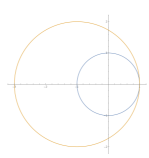
$$h(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n - b_n)(z - z_0)^n$$

i dowodzimy tak jak wcześniej.

#### Przykład 29.

$$f(z) = 1 + z + z^2 + z^3 + \dots, \quad |z| < 1$$

$$g(z) = 1 + \left(\frac{z+1}{2}\right) + \left(\frac{z+1}{2}\right)^2 + \dots \quad \left|\frac{z+1}{2}\right| < 1$$



Rysunek 12.2: f i g

Definicja 16. Niech f - holomorficzna na  $U_1$  i g - holomorficzna na  $U_2$  i

$$\underset{z_0}{\exists} \in U_1 \cap U_2 \implies \exists r : K(z_0, r) \subset U_1 \cap U_2$$

oraz

$$\bigvee_{z \in U_1 \cap U_2} f(z) = g(z).$$

Mówimy wówczas, że f jest przedłużeniem holomorficznym (analitycznym funkcji g).

Przykład 30. Co się stanie jak będziemy przedłużać aż do kółka

$$ln(z) = (z - 1) - \frac{1}{z}(z - 1)^2 + \dots$$
$$ln(re^{i\varphi}) = ln(r) + ln\left(e^{i\varphi}\right) = ln(r) + i\varphi$$

Analiza III 60

# Punkty osobliwe

**Definicja 17.** Punkt w którym f(z) nie jest holomorficzna nazywamy punktem osobliwym.

**Definicja 18.** Niech f(z) - taka,  $\dot{z}e$ 

$$f(z) = \varphi(z) + \frac{B_1}{z-a} + \frac{B_2}{(z-a)^2} + \dots + \frac{B_N}{(z-a)^N}$$

 $i \varphi(z)$  - holomorficzna na  $\mathcal{O}$  i f(z) - holomorficzna na  $\mathcal{O} - \{a\}$ . O takiej funkcji powiemy, że ma w punkcie a biegun rzędu N.

**Pytanie:** czy f może nie być holomorficzna np. na krzywej  $\gamma \subset \mathbb{C}$ ? **Odpowiedź:** gdyby f nie była holomorficzna na  $\gamma \subset \mathbb{C}$ , to

$$g(z) = \frac{1}{f(z)} = 0, \quad \forall z \in \gamma,$$

a to oznacza, że  $g(z) \equiv 0$  także dla  $z \notin \gamma$ .

Wykład 13. 18.11.2019, punkt izolowany, osobliwość istotna, twierdzenie o residuach

#### Przykład 31.

$$\begin{split} U_1 &= \left\{z \in \mathbb{C}, z = re^{i\varphi}, r > 0, -\frac{3\pi}{4} < \varphi < \frac{3\pi}{4}\right\} \\ U_2 &= \left\{z \in \mathbb{C}, z = re^{i\varphi}, r > 0, \frac{\pi}{4} < \varphi < \frac{5\pi}{4}\right\} \\ U_3 &= \left\{z \in \mathbb{C}, z = re^{i\varphi}, r > 0, -\frac{5\pi}{4} < \varphi < -\frac{\pi}{4}\right\} \\ U_1 \cap U_2 &= \left\{z \in \mathbb{C}, z = re^{i\varphi}, \frac{\pi}{4} < \varphi < \frac{3\pi}{4}\right\} \\ U_1 \cap U_3 &= \left\{z \in \mathbb{C}, z = re^{i\varphi}, -\frac{3\pi}{4} < \varphi < -\frac{\pi}{4}\right\}. \end{split}$$

$$(ln(z) = ln(re^{i\varphi}) = ln(r) + i\varphi)$$
  
Niech

$$f_1(z) = lnr + i\varphi, \quad z \in U_1$$
  
 $f_2(z) = lnr + i\varphi, \quad z \in U_2$   
 $f_3(z) = lnr + i\varphi, \quad z \in U_3$ 

Zauważmy, że dla  $z \in U_1 \cap U_2$  mamy

$$f_1(z) = f_2(z).$$

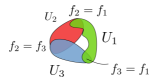
Mówimy zatem, że  $f_2$  jest przedłużeniem analitycznym  $f_1$ . Dla  $z \in U_1 \cap U_3$  wychodzi

$$f_1(z) = f_3(z),$$

czyli  $f_3$  jest przedłużeniem analitycznym  $f_1$ . Ale

$$f_2(-1) = ln(e^{i\pi}) = i\pi$$
  
 $f_3(-1) = ln(e^{-i\pi}) = -i\pi$ .

Analiza III 62



Rysunek 13.1: Tracimy jednoznaczność funkcji ale chyba worth it

## Klasyfikacja

Niech f(z) - holomorficzna na pierścieniu  $R(z_0, 0, r_1)$ , (f(z) może nawet nie być określona w  $z_0$ ).

Wiemy, że (działa wzór Laurenta):

$$f(z) = \sum_{n = -\infty}^{+\infty} a_n (z - z_0)^n.$$

Wyróżniamy trzy przypadki:

1.  $(\Delta)$   $a_n = 0, n < 0$ :

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n = a_0 + a_1 (z - z_0) + a_2 (z - z_0)^2 + \dots$$

Oznacza to, że przyjmując  $f(z_0)=a_0$  otrzymamy funkcję holomorficzną na  $K(r_0,r)$ .

2.  $(\Delta \Delta) \underset{k < 0}{\exists} a_n = 0, n < k$ 

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n + \frac{a_{-1}}{(z - z_0)} + \frac{a_{-2}}{(z - z_0)} + \dots + \frac{a_{-k}}{(z - z_0)}$$

O punkcie  $z_0$  mówimy, że jest punktem osobliwym, izolowanym rzędu |k|. (albo, że jest biegunem rzędu |k|, np.  $\frac{\cos(z)}{z}$  ma w  $z_0=0$  biegun rzędu pierwszego).

3.  $(\Delta\Delta\Delta)$ 

$$\oint_{k<0} \frac{\exists}{n < k} a_n \neq 0$$

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n + \frac{a_{-1}}{(z - z_0)} + \frac{a_{-2}}{(z - z_0)^2} + \dots$$

O punkcie  $z_0$  powiemy, że jest punktem osobliwym (izolowanym) (albo, że f(z) ma w  $z=z_0$  osobliwość istotną).

#### Przykład 32. $(\Delta)$

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

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^n}{(2n+1)!} = 1 - \frac{x^2}{3!} + \frac{x^4}{5!} - \dots$$

jeżeli przyjmiemy, że f(0) = 1, to jest

$$f(z) = \begin{cases} \frac{\sin(z)}{z} & z \neq 0\\ 1 & z = 0 \end{cases}$$

Przykład 33.  $(\Delta\Delta)$ 

$$f(z) = \frac{\cos(z)}{z} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(z)^{2n-1}}{(2n)!} = \underbrace{\frac{1}{z}}_{a-1} - \frac{z}{2!} + \frac{z^3}{4!} + \dots$$

Przykład 34.  $(\Delta\Delta\Delta)$ 

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{z}\right)^n \cdot \frac{1}{n!}$$

**Definicja 19.** Liczbę  $a_{-1}$  z rozwinięcia funkcji f(z) w szerege Laurenta w pierścieniu  $R(z_0, 0, r)$  nazywamy **residuum** funkcji f(z) w  $z_0$  i oznaczamy

$$a_{-1} \equiv \text{Res}\{f(z)\} = \frac{1}{2\pi i} \int_{\substack{K(z_0, r), \\ 0 < r < r_1}} f(\xi) d\xi$$

Uwaga: mówimy (na razie) o osobliwościach izolowanych

Przykład 35.

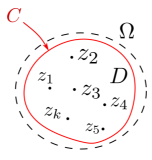
$$f(z) = \frac{1}{\sin\left(\frac{\pi}{z}\right)}.$$

Zauważmy,  $\dot{z}e\sin\left(\frac{\pi}{z}\right)=0 \iff z_n=\frac{1}{n}$ , więc

$$\lim_{z \to 0} |f(z)| \to \infty,$$

Więc  $z_0 = 0$  nie jest osobliwością izolowaną, bo

$$\forall_{r>0} \quad \exists \quad z = \frac{1}{n} \in K(0,r).$$



Rysunek 13.2: Setup w Twierdzeniu

**Twierdzenie 10.** Niech  $\Omega$  - otwarty (rys. 13.2),

$$D \subset \Omega$$
,  $z_1, \ldots, z_k \subset D$ ,  $z_i \cap \partial D = \{\phi\}$ ,  $i = 1, \ldots, k$ ,

f - holomorficzna na  $\Omega - \{z_1, \ldots, z_k\}$  i  $z_i$  - bieguny funkcji f. Wówczas

$$\int_{\partial D} f(z)dz = 2\pi i \sum_{n=0}^{k} \operatorname{Res}_{z=z_n} \{f(z)\}\$$

 $Dow \acute{o}d.$ Rozważmy zbi<br/>ór Ptaki, jak na rys 13.2. Zauważmy, ż<br/>ef(z)jest na Pholomorficzna. <br/>to znaczy, że

$$\int_{\partial P} f(z)dz = 0 = \int \partial Df(z)dz + \sum_{n=1}^{k} \left[ \int_{\partial K(z_n, r_n)} f(z)dz \right],$$

czyli

$$\int_{\partial D} f(z)dz = 2\pi i \sum_{n=1}^{k} \operatorname{Res}_{z=z_k} f(z).$$

**Pytanie:** czy umiemy znaleźć współczynnik  $a_{-1}$  bez roz funkcji f w szereg Laurenta?

**Odpowiedź:** Jeżeli f ma w  $z_0$  biegun rzędu n, to znaczy, że

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n + \frac{a_{-1}}{(z - z_0)} + \dots$$

$$\operatorname{Res}_{z=z_{k}} f(z) = \lim_{z \to z_{k}} \frac{1}{(n+1)!} \frac{d^{n-1}}{dz} \left( (z - z_{0})^{n} f(z) \right)$$

Przykład 36. Policzyć całkę

$$J = \int_{0}^{2\pi} \frac{dx}{(1 - 2a\cos(x) + a^2)}$$

Zauważmy, że

$$1 - 2a\cos(x) + a^{2} = 1 - 2a\left(\frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}\right) + a^{2} \stackrel{?}{=} \frac{1}{z}(z - a)(1 - az)$$

Wykład 14. 25.11.2019, fajność residuów i Transformata Legendre geometrycznie

$$\int_{\partial D} f(z)dz = 2\pi i \sum_{z_k} \operatorname{Res}_{z=z_k} f(z).$$

Przykład 37.

$$J = \int_{0}^{2\pi} \frac{dx}{1 - 2a\cos(x) + a^2}, \quad 0 < a < 1.$$

Niech  $z = e^{ix}$ ,  $dz = ie^{ix}dx$ .

$$1 - 2a\cos(x) + a^2 = \frac{1}{z}\left(z - az^2 - a + a^2z\right) = \frac{1}{z}(1 - az)(z - a).$$

$$J = \int_{0}^{2\pi} \frac{zdx}{(1 - az)(z - a)} = \int_{\partial K(0,1)} \frac{z}{(1 - az)(z - a)} \frac{1}{i} \frac{dz}{z} = \frac{1}{i} \int_{\partial K(0,1)} \frac{dz}{(1 - az)(z - a)},$$

ale

$$\int_{\partial K(0,1)} \frac{dz}{(1-az)(z-a)} = 2\pi i \underset{z=a}{\operatorname{Res}} f(z).$$

Zauważmy, że (z-a)f(z) jest regularne w z=a, bo wynosi  $\frac{1}{1-az}$ . Zatem

$$\operatorname{Res}_{z=a} f(z) = \lim_{z \to a} \frac{z - a}{(z - a)(1 - az)} = \lim_{z \to a} \frac{1}{(1 - az)} = \frac{1}{1 - a^2}.$$

Wychodzi

$$J = \frac{1}{i} 2\pi i \frac{1}{1 - a^2} = \frac{2\pi}{1 - a^2}.$$

Czyli jest ładnie i słodko

Wiemy, że jeżeli f ma biegun stopnia  $n \le z = z_k$ , to

$$\lim_{z \to z_k} (z - z_k)^n f(z)$$

będzie wiekością skończoną, bo $f(z)=\sum_{n=0}^\infty a_n(z-z_k)^n+\frac{a_{-1}}{(z-z_k)}+\ldots+\frac{a_{-n}}{(z-z_k)^n}$ 

Pytanie 11. Jak zachowuje się funkcja gdy  $z_0$  jest punktem istotnie osobliwym?

Przykład 38. Weźmy

$$f(z) = e^{\frac{1}{z}}.$$

Wtedy

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{z}\right)^n \frac{1}{n!}.$$

Zbadamy

$$\lim_{z \to 0} f(z).$$

$$\lim_{r\to 0} f\left(re^{i\varphi}\right) = \lim_{r\to 0} e^{\frac{1}{re^{i\varphi}}} = \lim_{r\to 0} e^{\frac{1}{r}\cdot e^{-i\varphi}} = \lim_{r\to 0} e^{\frac{1}{r}(\cos\varphi - i\sin\varphi)} = \lim_{r\to 0} e^{-i\cdot\frac{1}{r}\sin\varphi} \cdot e^{\frac{1}{r}\cos\varphi}.$$

A to dla  $\cos \varphi > 0$  idzie do  $+\infty$ , dla  $\cos \varphi < 0$  idzie do 0, a dla  $\cos \varphi = 0$  nie wiadomo. Stąd wiadomo, że granica nie istnieje.

Przykład 39.

$$J = \int_{-\infty}^{+\infty} R(x)dx,$$

 $gdzie R : \mathbb{R} \to \mathbb{R} \ takie, \dot{z}e$ 

1. R(z) nie ma biegunów na osi rzeczywistej

2. 
$$z \cdot R(z) \xrightarrow[|z| \to +\infty]{} 0$$

np.

$$J = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+1)^3}.$$

Obszar - półokrąg o promieniu r. Policzmy

$$\int_{-r}^{r} R(x)dx.$$

Weźmy funkcję R(z) i policzmy

$$\int_{\partial D} R(z)dz = \int_{-r}^{r} R(x)dx + \int_{C_r} R(z)dz = 2\pi i \sum_{z_k \in D} \operatorname{Res}_{z_k} f(z).$$

Jeżeli pokażemy, że

$$\lim_{r \to \infty} \int_C R(z) dz \to 0$$

to będzie z głowy.

$$\int_{C_r} R(z)dz = \int_{0}^{\pi} re^{i\varphi}R(re^{i\varphi})d\varphi = J_1,$$

ale

$$|J_1| \leq \max_{0 \leq \varphi \leq \pi} |rR(re^{i\varphi})| \pi \to 0,$$

bo założyliśmy, że  $zR(z) \xrightarrow[|z| \to +\infty]{} 0.$ 

**Przykład 40.** Transformata Legendre'a geometrycznie niech np.  $f(x) = x^2$ .

Wiemy,  $\dot{z}e$ 

$$p = \frac{\partial f}{\partial x} = 2x, \quad x = \frac{p}{2}$$

$$p = \frac{f(x) - \psi(p)}{x}$$

$$px = f(x) - px$$

$$\psi(p) = \left(\frac{p}{2}\right)^2 - p\left(\frac{p}{2}\right)$$

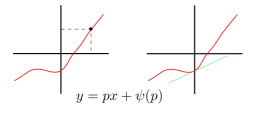
$$y = px - \frac{p^2}{4}.$$

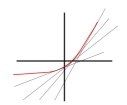
I ogólnie

$$f(x) \to p = \frac{\partial f}{\partial x}(x) \to x(p) = \left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)^{-1}(p).$$

Więc

$$\psi(p) = f(x(p)) - px(p).$$





Przykład 41. Funkcja  $L(q, \dot{q})$ .

$$p = \frac{\partial L}{\partial \dot{q}} \implies (\dot{q}) = \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{q}}\right)^{-1}(p).$$

Teraz szukamy  $\psi(p)$ , ale  $\psi$  to jest H.

$$H(q, p) = L(q, \dot{q}) - p \cdot \dot{q}.$$

Przykład 42.

$$\frac{d}{dt}\left(\frac{\partial L}{\partial \dot{q}}\right) - \frac{\partial L}{\partial q} = 0 \implies \frac{\partial L}{\partial q} = \dot{p}.$$

Jeżeli  $\psi(p) = f(x(p)) - px(p)$ , to

$$d\psi(p) = \left(\frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial t} - x(p) - p \frac{\partial x}{\partial p}\right) dp,$$

ale  $\frac{\partial f}{\partial x} = p$ , czyli

$$d\psi(p) = -x(p)dp.$$

Ale zazwyczaj jest tak

$$d\psi(p) = \frac{\partial \psi}{\partial p} dp.$$

czyli powinno być

$$-x(p) = \frac{\partial \psi}{\partial p}.$$

Wracając do przykładu 4, mamy  $\psi(p)=-\frac{p^2}{4} \implies -x(p)=-\frac{p}{2} \implies p=2x.$  Ale

$$\psi(p) = f(x) - px \implies f(x) = \frac{-(2x)^2}{4} + 2xx = -x^2 + 2x^2 = x^2.$$

**Przykład 43.** Mamy gaz i funkcję stanu U(V, N, S). Możemy zrobić z niej jednoformę

$$dU = \frac{\partial U}{\partial V}dV + \frac{\partial U}{\partial N}dN + \frac{\partial U}{\partial S}dS.$$

 $Albo\ nawet\ dd$ 

$$ddU = \left(\frac{\partial}{\partial S} \left(\frac{\partial U}{\partial V}\right) - \frac{\partial}{\partial V} \left(\frac{\partial U}{\partial S}\right)\right) ds \wedge dv = 0.$$

Można jeszcze dalej, zupgradować którąś pochodną na zmienną niezależną. Niech

$$\frac{\partial U}{\partial S} = T.$$

 $Dostajemy\ now a\ funkcj e\ (energia\ swobodna\ Helmholtza)$ 

$$F(V, N, T) = U - T \cdot S.$$

$$\frac{\partial U}{\partial V} = -p, \quad H(p, N, S) = U + pV.$$

I później wychodzi

$$-\frac{\partial P}{\partial S} - \frac{\partial T}{\partial V} = 0.$$

Wykład 15. 29.11.2019, Lemat Jordana, funkcja wokół punktu istotnie osobliwego i twierdzenie Weierstrass

## Przykład 44. Całka

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+1)^3} = 2\pi i \operatorname{Res}_{z=i} f(z).$$

$$f(z) = \frac{1}{(z+i)^3 (z-i)^3}.$$

$$\operatorname{Res}_{z=z_0} f(z) = \frac{1}{(n-1)!} \frac{d^{n-1}}{dz^{n-1}} \left( (z-z_0)^n f(z) \right).$$

$$f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (z-z_0)^k + \frac{a_{-1}}{(z-z_0)} + \dots.$$

Jak przemnożymy przez  $(x^2+1)^3$  to dostaniemy wyrażenie regularne.

$$\operatorname{Res}_{z=i} f(z) = \lim_{z \to i} \frac{1}{2!} \frac{d^2}{dz^2} \left( (z-i)^3 \frac{1}{(z+i)^3 (z-i)^3} \right).$$

Ale

$$\left(\frac{1}{(z+i)^3}\right)'' = \left(-\frac{3}{(z+i)^4}\right)' = \frac{(-3)(-4)}{(z+i)^5}.$$

Dostajemy

$$\operatorname{Res}_{z=i} f(z) = \lim_{z \to i} \frac{1}{2!} (-3)(-4) \frac{1}{(z+i)^5} = \frac{3}{2^4} \cdot \frac{1}{i}.$$

Zatem

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{(z^2+1)^3} dx = 2\pi i \frac{3}{2^4 i} = \frac{3\pi}{8}.$$

Przykład 45.

$$\int_{-\infty}^{+\infty} R(x)dx.$$

$$Taka, \ \dot{z}e \ |zR(z)| \underset{|z| \to \infty}{\longrightarrow} 0$$

np.

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \sin(ax)}{x^2 + b^2} dx = J, \quad a > 0, \\ b > 0.$$

$$J = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \left( e^{iax} - e^{-iax} \right)}{2i(x^2 + b^2)} dx = \frac{1}{2i} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x}{x^2 + b^2} e^{iax} dx - \frac{1}{2i} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x}{x^2 + b^2} e^{-iax} dx.$$

Chcemy policzyć całkę typu

$$\int_{-\infty}^{+\infty} R(x)e^{iax}dx.$$

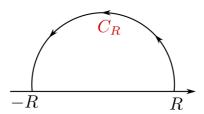
## Twierdzenie 11. (Lemat Jordana)

Niech f(z) - określona w górnej półpłaszczyźnie (rys 15.1) taka, że

$$\lim_{|z|\to\infty}|f(z)|\to 0.$$

W'owczas

$$\lim_{R \to +\infty} \int_{C_r} f(z)e^{iaz}dz \to 0.$$



Rysunek 15.1: Kontur do lematu Jordana

Dowód.

$$\left| \int\limits_{C_R} f(z) e^{iaz} dz \right| = \left| \int\limits_0^\pi f(Re^{i\varphi}) Rie^{i\varphi} \cdot e^{iaRe^{i\varphi}} d\varphi \right|.$$

Ale

$$e^{iaRe^{i\varphi}} = e^{iaR(\cos\varphi + i\sin\varphi)} = e^{iaR\cos\varphi} \cdot e^{-aR\sin\varphi}.$$

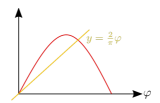
Czyli

$$\left|\int\limits_0^\pi f(Re^{i\varphi})Rie^{i\varphi}\cdot e^{iaR\cos\varphi}\cdot e^{-aR\sin\varphi}d\varphi\right|\leqslant \sup_{\varphi\in[0,\pi]}\left|f(Re^{i\varphi})\right|R\cdot\underbrace{\int\limits_0^\pi e^{-aR\sin\varphi}d\varphi}_{I}.$$

Stad

$$J = \left| 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-aR\sin\varphi} d\varphi \right| \leqslant 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-aR\frac{2}{\pi}\varphi} d\varphi = 2 \left| \frac{-\pi}{2aR} e^{-aR\frac{2}{\pi}\varphi} \right|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{aR} \left( 1 - e^{-aR} \right).$$

$$\int_0^{\pi} e^{-aR\sin\varphi} d\varphi \leqslant \sup_{p \in [0,\pi]} \left| f(Re^{i\varphi}) \right| \frac{\pi}{aR} \left( 1 - e^{-aR} \right) \underset{R \to +\infty}{\longrightarrow} 0.$$



Rysunek 15.2: Super przydatne szacowanie

# Zachowanie funkcji wokół punktu istotnie osobliwego

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_{-n}}{(z - z_0)^n}.$$

Twierdzenie 12. (Lemat)

Niech f - holomorficzna i ograniczona na R(a,0,r). Wówczas możemy przedłużyć f do funkcji holomorficznej na K(a,r). Czyli

$$f(z) = c_0 + c_1(z-a)^1 + c_2(z-a)^2 + \dots, gdzie \ c_0 = f(a).$$

Dowód. Niech

$$H(z) = \begin{cases} (z-a)^2 f(z) & z \neq a \\ 0 & a = a \end{cases}.$$

Pokażemy, że H(z) jest holomorficzna na K(a,r). Wystarczy pokazać, że H(z) jest holomorficzna w z=a.

Policzmy H'(a).

$$H'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{H(a+h) - H(a)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{(a+h-a)^2 f(a+h) - 0}{h} =$$
$$= \lim_{h \to 0} \frac{h^2 f(a+h)}{h} = \lim_{h \to 0} h f(a+h).$$

Ale skoro f - ograniczona na R(a,0,r), to  $0 \le |hf(a+h)| \le hM \xrightarrow[h\to 0]{} 0$ , czyli H'(a) = 0, więc H(z) jest holomorficzna na K(a,r).

$$H(z) = c_0 + c_1(z-a)^1 + c_2(z-a)^2 + \dots$$

Czyli (bo  $c_0 = 0$  i  $c_1 = 0$ , bo H'(0) = 0)

$$(z-a)^2 f(z) = c_2(z-a)^2 + c_3(z-a)^3 + \dots$$

Co oznacza, że nasz f(z) da się przedstawić w postaci

$$f(z) = c_2 + c_3(z-a)^1 + \dots$$

Jak położymy  $c_2 \equiv f(a)$ , to wtedy f - holomorficzna na K(a,r)

Twierdzenie 13. (Weierstrass)

Niech f - holomorficzna na R(a,0,r), i a - punkt istotnie osobliwy funkcji f. Wówczas

$$\bigvee_{r>0} f(R(a,0,r)) = \mathbb{C}.$$

Dowód. Chcemy pokazać, że f - ma w a punkt istotnie osobliwy i

$$\bigvee_{r > 0} \bigvee_{c \in \mathbb{C}} \bigvee_{\epsilon > 0} \bigvee_{z < 0} \exists |z - a| < r \implies |f(z) - c| < \epsilon.$$

Przez sprzeczność.

Wiemy, że f ma w a punkt istotnie osobliwy oraz

$$\exists_{\substack{r>0 \ c \in \mathbb{C}}} \exists_{\substack{\varepsilon \in \mathbb{C}}} \exists_{\substack{\varepsilon > 0}} \forall |z-a| < r, |f(z)-c| \geqslant \varepsilon.$$

Pokażemy, że wyżej wymienione zdanie jest sprzeczne z tym, że f ma w a punkt istotnie osobliwy.

Jeżeli

$$\forall |z - a| < r, |f(z) - c| \ge \varepsilon,$$

to znaczy, że funkcja  $g(z) = \frac{1}{f(z)-c}$  jest ograniczona i holomorficzna na R(a,0,r). Oznacza to, że możemy przedłużyć g(z) do funkcji holomorficznej na K(a,r). Czyli możemy rozwinąć z w szereg Laurenta na K(a,r).

$$g(z) = a_0 + a_1(z - a) + a_2(z - a)^2 + \dots$$

Jeżeli  $a_0 \neq 0$ , to znaczy, że  $g(a) \neq 0$ , czyli

$$0 \neq a_0 = \frac{1}{f(a) - c},$$

to znaczy, że  $f(a)-c=\frac{1}{a_0}\Longrightarrow f(a)=c+\frac{1}{a_0}$  i sprzecznośc, bo jeżeli f ma w a konkretną wartość a na R(a,0,r) jest holomorficzna to wtedy możemy zapisać

$$f(z) = c + \frac{1}{a_0} + b_1(z - z_0) + b_2(z - z_0)^2 + \dots,$$

a skoro f ma w a punkt istotnie osobliwy, to jej rozwinięcie powinno wyglądać tak:

$$f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} d_k (z - a)^k + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{e_k}{(z - a)^k}.$$

Jeżeli  $a_0 = a_1 = a_2 = \ldots = a_n = 0$ , to znaczy, że

$$g(z) = (z - a)^n \left( c_0 + \underbrace{c_1(z - a) + c_2(z - a)^2 + \dots}_{\varphi(z)} \right), \quad c_0 \neq 0.$$

Zauważmy, że  $\varphi(z)$  jest holomorficzna i  $\varphi(a) \neq 0$ , możemy więc rozwinąć  $\frac{1}{\varphi(z)}$  w K(a,r), bo  $\frac{1}{\varphi(z)}$  - też jest holomorficzna na K(a,r)

$$\frac{1}{\varphi(z)} = d_0 + d_1(z - a) + d_2(z - a)^2 + \dots$$

Zatem

$$\frac{1}{f(z)-c} = g(z) = (z-a)^n \varphi(z),$$

czyli

$$f(z) - c = \frac{1}{(z-a)^n} \cdot \frac{1}{\varphi(z)} = \frac{1}{(z-a)^n} \cdot (d_0 + d_1(z-a) + d_2(z-a)^2 + \dots),$$

76

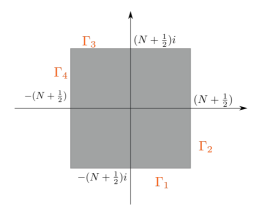
czyli

$$f(z) = c + \frac{d_0}{(z-a)^n} + \frac{d_1}{(z-a)^{n-1}} + \frac{d_2}{(z-a)^{n-2}} + \dots$$

i sprzeczność, bo wtedy wiemy, że f(z) miałaby w z=a biegun n-tego rzędu, a f(z) ma w z=a punkt istotnie osobliwy.

# Wykład 16. 02.12.2019, sumowanie szeregów

## Sumowanie szeregów



Rysunek 16.1: Kontur  $\Gamma$ 

Stwierdzenie 4. Niech  $\Gamma$  - kontur przechodzący przez wierzchołki

$$\left(N \pm \frac{1}{2}\right) (1 \pm i)$$
 (Rysunek 16.1).

 $I \ niech \ f(z)$  -  $taka, \dot{z}e$ 

$$\exists_{M} \quad \forall_{|z|>M} \quad |f(z)| < \frac{const}{|z|^2},$$

f(z) nie ma biegunów na  $\Gamma$  oraz nie ma biegunów dla  $z \in \mathbb{Z}$ . Wówczas

$$\lim_{N \to \infty} \int_{\Gamma} f(z) \operatorname{ctg}(\pi z) dz = 0.$$

Dowód. Oszacujemy  $\operatorname{ctg}(\pi z)$ . Dla  $z \in \Gamma$ 

a) Jeżeli  $z \in \Gamma_4$  lub  $\Gamma_2$ , to

$$\Gamma_2 = \left\{ y \in \left[ -N - \frac{1}{2}, N + \frac{1}{2} \right], z = N + \frac{1}{2} + iy \right\}$$

$$\Gamma_4 = \left\{ y \in \left[ -N - \frac{1}{2}, N + \frac{1}{2} \right], z = -(N + \frac{1}{2}) + iy \right\}.$$

$$|\operatorname{ctg}(\pi z)| = \left| \frac{e^{i\pi z} + e^{-i\pi z}}{e^{i\pi z} - e^{-i\pi z}} \right| \cdot \left| \frac{2i}{2} \right| = \left| \frac{e^{i\pi(N + \frac{1}{2} + iy)} + e^{-i\pi(N + \frac{1}{2} + iy)}}{e^{i\pi(N + \frac{1}{2} + iy)} - e^{-i\pi(N + \frac{1}{2} + iy)}} \right|.$$

Dalej mamy dla  $|e^{iN\pi}| = 1$ 

$$\left| \frac{e^{i\pi(N+\frac{1}{2})} \cdot e^{-y\pi} + e^{-i\pi(N+\frac{1}{2})} \cdot e^{y\pi}}{e^{i\pi(N+\frac{1}{2})} \cdot e^{-y\pi} - e^{-i\pi(N+\frac{1}{2})} \cdot e^{y\pi}} \right|$$
 ( $\Delta$ )

Obserwacja:

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^x (1 + e^{-2x})}{e^x (1 - e^{-2x})} = 1.$$

Zatem

$$\begin{split} |(\Delta)| &\leqslant \frac{2 \left| e^{i\pi(N+\frac{1}{2})} \cdot e^{\pi N} \right|}{\left| e^{i\pi(N+\frac{1}{2})} \cdot e^{\pi(N+\frac{1}{2})} - e^{i\pi(N+\frac{1}{2})} \cdot e^{\pi(N+\frac{1}{2})} \right|} \leqslant \\ &\leqslant \frac{2 \left| e^{i\pi(N+\frac{1}{2})} \right|}{\left| e^{i\pi(N+\frac{1}{2})} \cdot e^{-2\pi(N+\frac{1}{2})} + e^{i\pi(N+\frac{1}{2})} \right|} < \text{const.} \end{split}$$

b) Analogicznie pokażemy, że $\mathrm{ctg}(\pi z)$ jest ograniczony dla  $z\in\Gamma_4,\Gamma_1,\Gamma_3.$  Zatem

$$\left| \int_{\Gamma} f(z) \operatorname{ctg}(\pi z) dz \right| \leq \left| \max_{z \in \Gamma} f(z) \right| \cdot |8N + 4| \cdot \operatorname{const} \underset{N > M}{\leq} \frac{\operatorname{const}}{N^2} (8N + 4) \cdot \operatorname{const} \underset{N \to +\infty}{\longrightarrow} 0.$$

79

#### Wniosek:

Niech b - zbiór wszystkich biegunów f(z) ctg $(\pi z)$ 

$$0 = \lim_{N \to \infty} \int_{\Gamma} f(z) \operatorname{ctg}(\pi z) dz = 2\pi i \sum_{b} \operatorname{Res}(f(z) \operatorname{ctg}(\pi z)) = 0.$$

Pytanie 12. W jakich punktach  $ctg(\pi z)$  ma bieguny i którego rzędu?

Zauważmy, że

$$\frac{(\pi z - 0\pi)\cos(\pi z)}{\pi \sin(\pi z)} \xrightarrow[z \to 0]{} \frac{1}{\pi}.$$

A np.

$$\lim_{z \to n} \frac{(z-n)\cos(\pi z)}{\sin(\pi z)} \stackrel{H}{=} \lim_{z \to n} \frac{\cos(\pi z) - (z-n)\pi\sin(\pi z)}{\pi\cos(\pi z)} \xrightarrow[z \to n]{} \frac{1}{\pi}.$$

Wiemy, że

$$\sum_{b} \operatorname{Res} f(z) \operatorname{ctg}(\pi z) = 0,$$

czyli

$$0 = \sum_{c} \operatorname{Res} f(z) \operatorname{ctg}(\pi z) + \sum_{d} \operatorname{Res} f(z) \operatorname{ctg}(\pi z).$$

gdzie c - bieguny  $\operatorname{ctg}(\pi z)$ , d - bieguny f(z). Zatem

$$\frac{1}{\pi} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} f(n) = -\sum_{d} \operatorname{Res} f(z) \operatorname{ctg}(\pi z).$$

Przykład 46.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = ?$$

Wiemy, że

$$\sum_{b} \operatorname{Res} f(z) \operatorname{ctg}(\pi z) = 0.$$

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

Rozdzielmy sobie sumę na dwie:

$$\underbrace{\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\pi} f(n) + \sum_{n=-1}^{-\infty} \frac{1}{\pi} f(n)}_{bieguny \operatorname{ctg}(\pi z) \ bez \ 0} + \underset{z=0}{\operatorname{Res}} f(z) \operatorname{ctg}(\pi z) = 0.$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\pi} n^2 + \sum_{n=-1}^{-\infty} \frac{1}{\pi} \left( \frac{1}{n^2} \right) = - \operatorname{Res}_{z=0} \quad f(z) \operatorname{ctg}(\pi z).$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = -\frac{\pi}{2} \operatorname{Res}_{z=0} \quad \frac{\operatorname{ctg}(\pi z)}{z^2}.$$

**Obserwacja:** Niech  $P=\{z\in\Omega, f(z)=0\}$ . Niech D - zbiór biegunów f(z) na  $\Omega$  i f - holomorficzna na  $\Omega-D$ . Wówczas  $\frac{f'}{f}$  ma na  $\Omega$  bieguny pierwszego rzędu dla  $z\in P\cup D$ 

Dowód. Niech  $z_0 \in P$ . Oznacza to, że

$$f(z) = a_k(z - z_0)^k + a_{k+1}(z - z_0)^{k+1} + \dots$$

gdzie  $k \ge 1$ . Wówczas

$$\frac{f'(z)}{f(z)} = \frac{ka_k(z - z_0)^{k-1} + (k+1)a_{k+1}(z - z_0)^k + \dots}{a_k(z - z_0)^k + a_{k+1}(z - z_0)^{k+1} + \dots} =$$

$$= \frac{1}{z - z_0} \cdot \frac{ka_k + (k+1)a_{k+1}(z - z_0) + \dots}{a_k + a_{k+1}(z - z_0) + \dots}.$$

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

Czyli  $\frac{f'}{f}$ ma w  $z_0 \in P$ biegun pierwszego rzędu i wynosi k.

Niech  $z_1 \in D,\, f$ ma w  $z=z_1$ biegun n - tego rzędu. Oznacza to, że

$$f(z) = \frac{a_{-n}}{(z - z_1)^n} + \frac{a_{-(n-1)}}{(z - z_1)^{n-1}} + \dots$$

Wówczas

$$\frac{f'(z)}{f(z)} = \frac{\frac{-na_{-n}}{(z-z_1)^{n+1}} + \frac{-(n-1)a_{-(n-1)}}{(z-z_1)^n} + \dots}{\frac{a_{-n}}{(z-z_1)^n} + \frac{a_{-(n-1)}}{(z-z_1)^{n-1}} + \dots} = \frac{1}{(z-z_1)} \frac{\left[-na_{-n} + -(n-1)a_{-(n-1)}(z-z_1) + \dots\right]}{\left[a_{-n} + a_{-(n-1)}(z-z_1) + \dots\right]}.$$

$$\lim_{z \to z} \frac{f'}{f}(z-z_1) = -n.$$

Wniosek:

$$\frac{1}{2\pi i} \int\limits_{\partial\Omega} \frac{f'}{f} = \sum_{z \in D} \frac{f'}{f} + \sum_{z_1 \in P} \frac{f'}{f}.$$

Wykład 17. 06.12.2019, twierdzenie Rouche, Zasadnicze Twierdzenie Algebry v2.0, sumowanie szeregów v2.0, residuum  $w + \infty$  (1/3)

**Twierdzenie 14.** Niech  $\Omega \subset \mathbb{C}$ ,  $\Omega$  - otwarty i spójny,  $A \subset \Omega$ . Niech  $D \subset A$  - zbiór zer funkcji f(z) na A. Niech  $P \subset A$  - zbiór biegunów funkcji f na A oraz

$$\partial A \cap \partial D = \phi, \quad \partial A \cap P = \phi.$$

W'owczas

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\partial A} \frac{f'}{f} = N_Z - N_B,$$

gdzie  $N_Z$  - suma krotności wszystkich zer funkcji f na A, a  $N_B$  - suma stopni wszystkich biegunów f na A.

Dowód. Wiemy, że

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\partial A} \frac{f'}{f} = \sum_{A} \operatorname{Res} \frac{f'}{f} = \sum_{z_i \in D} \frac{f'}{f} + \sum_{z_k \in P} \frac{f'}{f},$$

jest sumą krotności wszystkich zer plus sumą krotności wszystkich biegunów, bo jeżeli  $z_i\in D$  - zero rzędu k, to Res $\frac{f'}{f}=k$ , a jeżeli  $z_j\in P$  - biegun rzędu n, to

$$\operatorname{Res}_{z_j} \quad \frac{f'}{f} = -n.$$

Twierdzenie 15. (Rouche)

Niech  $A \subset \Omega$ ,  $\Omega$  - otwarty i spójny, f,g - holomorficzne na  $\Omega$  i taka, że

$$|g(z)| < |f(z)|,$$

dla  $z \in A$ ,  $f(z) \neq 0$ ,  $z \in \partial A$ . Wówczas funkcja f(z) + g(z) ma taką samą ilość zer (wraz z krotnościami), co funkcja f(z).

Dowód. Niech  $a \in [0, 1]$ . Rozważmy

$$h_a(z) = f(z) + a \cdot g(z).$$

Wówczas

$$N(a) = \frac{1}{2\pi i} \int\limits_{\partial A} \frac{h_a'(z)}{h_a(z)} = \frac{1}{2\pi i} \int\limits_{\partial A} \frac{f'(z) + ag'(z)}{f(z) + ag(z)}.$$

Zauważmy, że N(a) jest ciągła ze względu na a (jako całka z parametrem). Z drugiej strony,

$$N(0) = \frac{1}{2\pi i} \int\limits_{\partial A} \frac{f'(z)}{f(z)} = N_z$$
 funkcji  $f$ .

Skoro wartość N(0) jest liczbą naturalną, a N(a) jest funkcją ciągłą, to znaczy, że N(0) = N(a) = N(1), a

$$N(1) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial A} \frac{f' + g'}{f + g} = N_2 \text{ funkcji } (f + g).$$

**Przykład 47.** (Dowód zasadniczego twierdzenia algebry v2.0) Niech  $f(z) = a_0 z^n$  i  $g(z) = a_1 z^{n-1} + a_2 z^{n-2} + \ldots + a_{n-1} z + a_n$ .

Zauważmy, że

$$\frac{|f(z)|}{|g(z)|} \underset{|z| \to \infty}{\longrightarrow} +\infty.$$

Możemy zatem wybrać taki zbiór A, dla którego  $|g(z)| < |f(z)|, z \in \partial A$ , w którym zawarte będą wszystkie zera funkcji g(z).

Zauważmy, że funkcja f(z) ma zero n - tego stopnia, czyli  $N_z=n$  dla funkcji f. Oznacza to, że ilość zer wraz z krotnościami (na mocy tw. Rouche) funkcji f+g wynosi n.  $\square$ 

Przykład 48. (Sumowanie szeregów v2.0)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}.$$

Ile to bedzie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4}?$$

Niech

$$f(z) = \frac{1}{a^2 - z^2}, \quad a \neq \mathbb{Z}.$$

Zatem

$$\frac{1}{\pi} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} f(n) = \underset{z=a}{\text{Res}} \quad \frac{\cot(\pi z)}{a^2 - z^2} + \underset{z=-a}{\text{Res}} \quad \frac{\cot(\pi z)}{a^2 - z^2}.$$

Ale

Res 
$$z=a$$
  $\frac{1}{a^2 - z^2} \operatorname{ctg}(\pi z) = \operatorname{Res}_{z=a} \frac{1}{(a-z)(a+z)} \operatorname{ctg}(\pi z) =$   
=  $\lim_{z \to a} \frac{z-a}{(a-z)(a+z)} \operatorname{ctg}(\pi z) = -\frac{\operatorname{ctg}(\pi a)}{2a}.$ 

Analogicznie  $\frac{1}{a^2-z^2}\operatorname{ctg}(\pi z) = \frac{\operatorname{ctg}(-\pi a)}{2a}$ . Zatem

$$\sum_{n=-\infty}^{+\infty} \frac{1}{a^2 - n^2} = -\frac{\operatorname{ctg}(\pi a)}{a}.$$

$$\sum_{n=-\infty}^{+\infty} \frac{1}{a^2 - n^2} + \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \frac{1}{a^2 - n^2} + \frac{1}{a^2} = -\frac{\operatorname{ctg}(\pi a)}{a}.$$

$$\sum_{n=-1}^{\infty} \frac{a}{a^2 - n^2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a}{a^2 - n^2} + \frac{1}{a} = -\operatorname{ctg}(\pi a) \tag{*}$$

Ale

$$\frac{a}{a^2 - n^2} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{a - n} + \frac{1}{a + n} \right).$$

$$\stackrel{\infty}{\longrightarrow} a \qquad \stackrel{\infty}{\longrightarrow} 1 \qquad 1$$

$$\sum_{n=1}^{-\infty} \frac{a}{a^2 - n^2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a}{a^2 - n^2} = 2\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a}{a^2 - n^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a - n} + \frac{1}{a + n}.$$

Zatem

$$(\star): \dots + \frac{1}{a-n} + \frac{1}{a-(n-1)} + \dots + \frac{1}{a-1} + \frac{1}{a} + \dots + \frac{1}{a+n} + \dots = \operatorname{ctg}(\pi a).$$

Wyrażenie po prawej stronie jest funkcją okresu 1.

Analiza III 84

## Residuum w $+\infty$

$$f(z) = \ldots + \frac{a_{-n}}{z^n} + \frac{a_{-(n-1)}}{z^{n-1}} + \ldots + \frac{a_{-1}}{z^{-1}} + a_0 + a_1 z + \ldots + a_n z^n.$$

Przykład 49. (bijekcja szprychowa - rys 17.1)

i) Cheemy aby  $f(x) = \frac{1}{x}$  (na  $\mathbb{R}$ ) była ciągła w = 0.

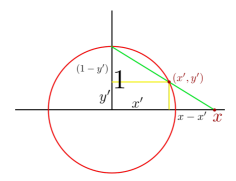
$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = -\infty,$$

$$\lim_{x \to 0^{+}} f(x) = +\infty.$$

$$\frac{1 - y'}{x'} = \frac{y'}{x - x'} \implies x - x' - xy' + y'x' = y'x' \implies x(1 - y') = x'.$$

$$\begin{cases} x = \frac{x'}{1 - y'} \\ (x')^{2} + (y')^{2} = 1 \end{cases}.$$

Uzwarcenie aleksandrowe  $\mathbb{R}\sim 0,\ \bar{\mathbb{R}}\sim 0$  - zamknęliśmy nieskończoności w zerze.



Rysunek 17.1: Taka szprycha niech przecina nam okrąg

Analiza III 85

## Definicja 20.

$$\bar{\mathbb{C}} = \mathbb{C} + (0, 0, 1).$$

Mówimy, że f(z) jest holomorficzna w  $z=\infty$ , jeżeli funkcja  $g(z)=f(\frac{1}{z})$  jest holomorficzna w z=0.

$$g(z) = a_0 + a_1(z - z_0) + a_2(z - z_0)^2 + \dots \quad K(0, R).$$

**Definicja 21.** Jeżeli g(z) w rozwinięciu R(0,0,r) ma postać

$$g(z) = \frac{a_{-k}}{z^k} + \frac{a_{-(k-1)}}{z^{k-1}} + \dots + a_0 + a_1 z,$$

to mówimy, że f(z) ma w  $z = \infty$  biegun rzedu k.

**Definicja 22.** Jeżeli  $\lim_{z\to 0} g(z)$  nie istnieje, to mówimy, że f(z) ma w  $z=\infty$  osobliwośc istotną.

## Obserwacja: Jeżeli

$$g(z) = \frac{a_{-k}}{z^k} + \frac{a_{-(k-1)}}{z^{k-1}} + \dots + a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + \dots,$$

to

$$f(z) = g\left(\frac{1}{z}\right) = a_{-k}z^{k-1} + \dots + a_0 + \frac{a_1}{z} + \frac{a_2}{z^2} + \dots$$

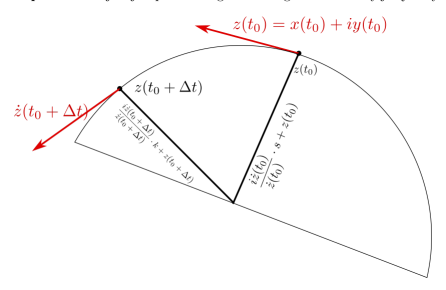
Wykład 18. 09.12.2019, przygotowanie do twierdzenia Kasner-Arnold, krzywizna, odwzorowania konforemne, residuum  $w + \infty$  (2/3)

## Przygotowanie podłoża do tw Kasner-Arnold

## Krzywizna

Pytanie 13. Jak policzyć przyspieszenie dla nie-okręgów?

Odpowiedź: A jaki jest promień tego aktualnego kółka? Mamy jakaś krzywa



Rysunek 18.1: Liczymy na chama promień krzywizny

(rys 18.1) 
$$z(t) = x(t) + iy(t)$$
.

Szukamy tego punktu przecięcia z (rys 18.1):  $\dot{z}(t) = \dot{x}(t) + iy(t), z(t) = x(t) + iy(t)$ 

$$\frac{i\dot{z}(t_0 + \Delta t)}{|z(t_0 + \Delta t)|} \cdot k + z(t_0 + \Delta t) = \frac{i\dot{z}(t_0)}{|\dot{z}(t_0)|} \cdot s + z(t_0).$$

i) Część urojona (wyrażamy k przez s)

$$\frac{\dot{x}(t_0 + \Delta t)}{|\dot{z}(t_0 + \Delta t)|} \cdot k + y(t_0 + \Delta t) = \frac{\dot{x}(t_0)}{|\dot{z}(t_0)|} \cdot s + y(t_0).$$

Wyliczamy z tego k:

$$k = \frac{|\dot{z}(t_0 + \Delta t)|}{\dot{x}(t_0 + \Delta t)} \cdot \frac{\dot{x}(t_0)}{|\dot{z}(t_0)|} \cdot s + \frac{|\dot{z}(t_0 + \Delta t)|}{\dot{x}(t_0 + \Delta t)} \cdot (y(t_0) - y(t_0 + \Delta t)).$$

ii) Część rzeczywista

$$\frac{-\dot{y}(t_0 + \Delta t)}{|\dot{z}(t_0 + \Delta t)|} \cdot k + x(t_0 + \Delta t) = \frac{-\dot{y}(t_0)}{|\dot{z}(t_0)|} \cdot s + x(t_0).$$

$$\frac{-\dot{y}(t_0 + \Delta t)}{|\dot{z}(t_0 + \Delta t)|} \cdot \frac{|\dot{z}(t_0 + \Delta t)|}{\dot{x}(t_0 + \Delta t)} \cdot (y(t_0) - y(t_0 + \Delta t) + x(t_0 + \Delta t) - x(t_0)) = 
= s \cdot \left(\frac{-\dot{y}(t_0)}{|\dot{z}(t_0)|} + \frac{\dot{y}(t_0 + \Delta t)}{\dot{z}(t_0 + \Delta t)} \cdot \frac{|\dot{z}(t_0 + \Delta t)|}{\dot{x}(t_0 + \Delta t)} \cdot \frac{\dot{x}(t_0)}{|\dot{z}(t_0)|}\right).$$

iii) Mnożymy wszystko przez  $\dot{x}(t_0 + \Delta t)$ 

$$-\dot{y}(t_0 + \Delta t) (y(t_0) - y(t_0 + \Delta t)) + (x(t_0 + \Delta t) - x(t_0)) \dot{x}(t_0 + \Delta t) =$$

$$= \frac{s}{|\dot{z}(t_0)|} (-\dot{y}(t_0) (\dot{x}(t_0 + \Delta t) + \dot{y}(t_0 + \Delta t) \cdot x(t_0)).$$

iv) Dalej

$$\dot{y}(t_0 + \Delta t) (y(t_0 + \Delta t) - y(t_0)) + \dot{x}(t_0 + \Delta t) (x(t_0 + \Delta t) - x(t_0)) =$$

$$= \frac{s}{|\dot{z}(t)|} (\dot{x}(t_0) [\dot{y}(t_0 + \Delta t) - \dot{y}(t_0)] - \dot{y}(t_0) [\dot{x}(t_0 + \Delta t) - \dot{x}(t_0)]).$$

v) dzielimy wszystko przez $\Delta t$ i bierzemy granicę  $\Delta t \rightarrow 0$ 

$$\dot{y}(t_0)\cdot\dot{y}(t_0)+\dot{x}(t_0)\cdot\dot{x}(t_0)=\frac{s}{\left(\left(\dot{x}(t_0)\right)^2+\left(\dot{y}(t_0)\right)^2\right)^{\frac{1}{2}}}\left(\dot{x}(t_0)\cdot\ddot{y}(t_0)-\dot{y}(t_0)\cdot\ddot{x}(t_0)\right).$$

vi) Zatem dostajemy wzór na krzywiznę s:

$$\frac{1}{s} = \frac{\dot{x}\ddot{y} - \dot{y}\ddot{x}}{\left((\dot{x})^2 + (\dot{y})^2\right)^{\frac{3}{2}}}.$$

# Inna fajna forma

Zauważmy, że  $\bar{\dot{z}}(t) \cdot \ddot{z}(t) = (\dot{x}(t) - i\dot{y}(t)) + (\ddot{x}(t) + i\ddot{y}(t)) = \ldots + i(\dot{x}\ddot{y} - \dot{y}\ddot{x}(t))$ , czyli mając z(t), policzymy krzywiznę tak:

$$\frac{1}{s} = \frac{Im(\bar{\dot{z}}\ddot{z})}{|\dot{z}|^3}.$$

**Przykład 50.** Krzywa:  $z(t) = 2e^{it}$ ,  $\dot{z}(t) = 2ie^{it} = 2e^{i(t+\frac{\pi}{2})} \implies \dot{\bar{z}}(t) = 2e^{-i(t+\frac{\pi}{2})}$ ,  $\ddot{z}(t) = -2e^{it}$ .

$$\bar{z}\ddot{z} = -4e^{i(t-t-\frac{\pi}{2})} = -4\cdot(-i).$$

$$\frac{1}{s} = \frac{Im(4i)}{8} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}.$$

Czyli okrąg o promieniu 2 ma promień równy 2.

#### Odwzorowania konforemne

**Definicja 23.** Niech  $\Omega \subset \mathbb{R}^N$ ,  $\Omega$  - spójny, F - różniczkowalna na  $\Omega$ . Mówimy, że

$$F:\Omega\to\mathbb{R}^N.$$

jest odwzorowaniem konforemnym, jeżeli F' jest proporcjonalna do macierzy ortogonalnej.

$$F'(x) = f(x) \cdot R(x),$$

 $gdzie\ f(x):\Omega\to R,\ a\ R(x)$  -  $macierz\ n\times n\ taka,\ \dot{z}e$ 

$$R(x)^{-1} = (\bar{R}(x))^T$$
, det  $R(x) = 1$ .

Stwierdzenie 5. (Wniosek:) odwzorowanie konforemne zachowuje kąt między stycznymi do krzywych.

Dowód. Weźmy dwie krzywe sparametryzowane

$$x_1(t), \quad t \in ]-a, a[$$

$$x_2(t), \quad t \in ]-b, b[$$

i

$$x_1(0) = x_1(0).$$

Wówczas ( $\gamma$  - kąt między krzywymi)

$$\cos \gamma = \frac{\langle \dot{x}_1 | \dot{x}_2 \rangle_{t=0}}{\|\dot{x}_1\| \|\dot{x}_2\|_{t=0}}.$$

Policzmy kąt między stycznymi do krzywych  $F(x_1(t)), F(x_2(t))$ 

$$\cos \gamma' = \frac{\left\langle \frac{d}{dt} F(x_1(t))_{t=0} \middle| \frac{d}{dt} F(x_2(t))_{t=0} \right\rangle}{\|\ldots\| \|\ldots\|},$$

ale my wiemy, że

$$\frac{d}{dt}F(x_1(t))_{t=0} = F'(x_1(t))\frac{d}{dt}x_1(t)_{t=0} =$$

F - konforemna, więc

$$= f(x_1(t))R(x_1(t))\dot{x}_1(t)_{t=0}.$$

Pamiętamy, że jeżeli R - ortogonalna, to  $\langle x|y\rangle = \langle Rx|Ry\rangle$ , zatem

$$\cos\gamma' = \frac{\langle f \cdot R\dot{x}_1 | f \cdot R\dot{x}_2 \rangle_{t=0}}{\|f \cdot R\dot{x}_1\| \|f \cdot R\dot{x}_2\|_{t=0}} = \frac{\langle \dot{x}_1 | \dot{x}_2 \rangle}{\|\dot{x}_1\| \|\dot{x}_2\|_{t=0}} = \cos\gamma.$$

Pytanie 14. A co z funkcjami zespolonymi?

Odpowiedź: Niech

$$f(z) = f(x + iy) = f_1(x, y) + if_2(x, y),$$

taka, że f - holomorficzna. Możemy zatem badać funkcję

$$F(x,y) = \begin{bmatrix} f_1(x,y) \\ f_2(x,y) \end{bmatrix}.$$

Wówczas

$$F'(x,y) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x} & \frac{\partial f_1}{\partial y} \\ \frac{\partial f}{\partial x} & \frac{\partial f_2}{\partial y} \end{bmatrix} \overset{\text{C-R}}{=} \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x} & -\frac{\partial f_2}{\partial x} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x} & \frac{\partial f_1}{\partial x} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & -b \\ b & a \end{bmatrix}.$$

Jeżeli $R=\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  i R - ortogonalna, to znaczy, że  $R^{-1}=\bar{R}^T$  i  $\det R=1$ 

$$\frac{1}{ad-bc}\begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix} \implies d = a \wedge -b = c.$$

Czyli

$$F'(x,y) = (a^2 + b^2) \frac{1}{a \cdot a - (-b) \cdot b} \begin{bmatrix} a & -b \\ b & a \end{bmatrix}.$$

# Powrót do residuów w nieskończoności

mamy

$$g(z) = f\left(\frac{1}{z}\right) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n z^n, \quad z \in R(0,0,r).$$

Oznacza to, że

$$f(z) = g\left(\frac{1}{z}\right) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n \frac{1}{z^n}, \quad |z| > \frac{1}{r}.$$

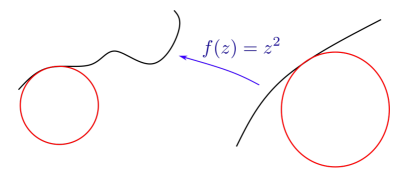
Zauważmy, że  $a_n$  w rozwinięciu g(z)... jest dany wzorem

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\substack{\partial K(0,t) \\ 0 < t < r}} \frac{g(z)}{z^{n+1}} dz.$$

Zamieniamy zmienne:  $z = \frac{1}{z'}, \, dz = -\frac{1}{(z')^2}$ 

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\substack{\partial K(0,\frac{1}{t}) \\ 0 < t < r}} \frac{g\left(\frac{1}{z'}\right)}{\left(\frac{1}{z'}\right)^{n+1}} \cdot \frac{-1}{(z')^2} dz' = \int_{\substack{\partial K(0,\frac{1}{t} \\ 0 < t < r}} f(z')(z')^{n-1} dz'.$$

# Wykład 19. 13.12.2019, twierdzenie Kasner-Arnold



Rysunek 19.1: Co się stanie jak się to przepuści przez  $z^2$ ?

# Sprawdzamy jak zmienia się promień krzywizny przy transformacji $f(\boldsymbol{z})$

(rys 19.1).

$$\frac{1}{s} = \frac{Im(\ddot{z}\bar{z})}{|\dot{z}|^3}.$$

$$\frac{1}{\ddot{s}} = \frac{Im\left(\left(\frac{d^2}{dt^2}(z(t))^2 \frac{d}{dt}|\bar{z}(t)|\right)\right)}{\left|\frac{d}{dt}(z(t))^2\right|^3}.$$

$$\tilde{z}(t) = (z(t))^2.$$

$$(\dot{\tilde{z}}(t))' = (2(z(t)(\dot{z}(t))))' = 2\dot{z}(t)\dot{z}(t) + 2z(t)\ddot{z}(t).$$

$$(\ddot{\tilde{z}})' = (\tilde{z}(t)\tilde{z}(t))' = 2\bar{z}(t)\dot{z}(t).$$

$$\ddot{\tilde{z}} \cdot \dot{\tilde{z}} = (2(\dot{z}(t))^2 + 2z(t)\ddot{z}(t))(2\bar{z}(t)\dot{z}(t)) = 4\bar{z}(t)|\dot{z}|^2\dot{z}(t) + 4|z(t)|^2\dot{z}(t) \cdot \ddot{z}(t).$$

Ale

$$\frac{Im(\bar{z}\bar{z})}{\left|\dot{z}(t)\right|^{3}} = \frac{Im\left|4\bar{z}(t)\right|(\dot{z}(t))^{2} \cdot \dot{z}(t)}{8\left|z(t)\right|^{3}\left|\dot{z}(t)\right|^{3}} + \frac{Im(4\left|z(t)\right|^{2}\bar{z}(t)\ddot{z}(t))}{8\left|z(t)\right|^{3}\left|z(t)\right|^{3}}.$$

Zatem

$$\frac{1}{\tilde{s}} = \frac{1}{2|z(t)|} \left( \frac{Im\left(\bar{z}(t)\dot{z}(t)\right)}{|z(t)|^2|z(t)|} + \frac{1}{s} \right).$$

Ale

$$\bar{z}(t)\dot{z}(t) = (x(t) - iy(t)) (\dot{x}(t) + i\dot{y}(t)) = x\dot{x} + y\dot{y} + i (x\dot{y} - y\dot{x}).$$

$$Im (\bar{z}(t)\dot{z}(t)) = x\dot{y} - y\dot{x} = \begin{bmatrix} x & \dot{x} \\ y & \dot{y} \end{bmatrix} = |\bar{z}(t)| \cdot |\dot{z}(t)| \sin(\triangleleft \dot{z}(t), \bar{z}(t)).$$

$$\frac{1}{\tilde{s}} = \frac{1}{2|z(t)|} \left( \frac{|z(t)| |\dot{z}(t)|}{|z(t)|^2 \cdot |\dot{z}(t)|} \sin(\triangleleft (\dot{z}, \bar{z})) + \frac{1}{s} \right).$$

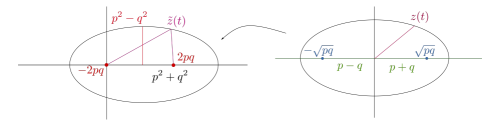
$$\frac{1}{\tilde{s}} = \frac{1}{2|z(t)|} \left( \frac{\sin(\triangleleft (\dot{z}, \bar{z}))}{|z(t)|} + \frac{1}{s} \right).$$

## Już prawie twierdzenie Kasner-Arnold

Rozważmy ruch na  $\mathbb{R}^2$ , pod wpływem siły F = -r, czyli na  $\mathbb{C}$ 

$$\ddot{z}(t) = -z(t)$$
, gdzie  $(m = 1, k = 1)$ .

Trajektoria wyglada tak:



Rysunek 19.2: przed i po

$$z(t) = pe^{it} + qe^{-it} = (p+q)\cos(t) + i(p-q)\sin(t).$$
$$(x(t), y(t)) = ((p+q)\cos(t), (p-q)\sin(t)).$$

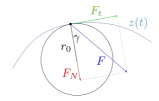
Jak rozpoznać siłę typu  $F=-\frac{1}{r^2}$  od F=-r? Trajektoria wychodzi taka sama, ale dla tej drugiej siła jest zaczepiona w środku elipsy. Co się stanie jak przepuścimy tę elipsę przez  $f(z)=z^2$ ? Dostaniemy

$$\tilde{z}(t) = \left(pe^{it} + qe^{-it}\right)^2 = p^2e^{2it} + 2pq + q^2e^{-2it} = \left(p^2 + q^2\right)\cos(2t) + 2pq + i(p^2 - q^2)\sin(2t)$$

taką przesuniętą elipsę jak na rys. 19.2

Pytanie 15. Jeżeli F=-r, To jaka jest  $\tilde{F}$ ? (sytuacja jak na rys. 19.3)

Analiza III 93



Rysunek 19.3

 $\cos\gamma=\frac{F_N}{F}, \quad F=\frac{F_N}{\cos\gamma},$  ale  $F_N=\frac{v^2(t)}{r_0}.$  My wiemy, że czasami zachowany jest moment pędu

$$\bar{r} \times \bar{v}(t) = r \cdot v \sin(\langle r, v \rangle) = rv \cos \gamma = const = A.$$

Czyli

$$v = \frac{A}{r \cos \gamma}.$$

$$F = \frac{F_N}{\cos \gamma} = \frac{1}{r_0} \frac{A^2}{r^2 (\cos \gamma)^3}.$$

I dostaliśmy taki związek. Dla ruchu po okręgu  $\gamma=0,\,r=r_0$  i wtedy

$$F = \frac{1}{r^3}A^2 = \frac{1}{r^3}(rv)^2 = \frac{v^2}{r}.$$

Znowu spróbujemy przepuścić taki ruch przez  $f(z)=z^2$ . Przypuszczamy, że będą takie zmiany:

$$A \sim \tilde{A}$$
 $r \sim \tilde{r}$ 
 $r_0 \sim \tilde{r}_0$ 
 $\gamma \sim \gamma$  (bo  $f(z)$  - koforemna)
 $v \sim \tilde{v}$ 
 $F \sim \tilde{F}$ .

Ale

$$F = \frac{A^2}{r_0} \frac{1}{r^2} \frac{1}{\left(\cos \gamma\right)^3}.$$

Zatem

$$\tilde{F} = \frac{1}{\tilde{r}_0} \frac{(\tilde{A})^2}{\tilde{r}^2} \cdot \frac{1}{(\cos \gamma)^3}.$$

94

A i  $\tilde{A}$  się nie przejmujemy, ale za to  $r_0$  już tak

$$\frac{1}{\tilde{r}_0} = \frac{1}{2r} \left( \frac{1}{r_0} + \frac{\sin(\sphericalangle(\hat{z},\bar{z}))}{\cos \gamma} \right).$$

Z tego co wcześniej napisaliśmy, mamy

$$\frac{1}{r_0} = \frac{F}{(A)^2} r^2 (\cos \gamma)^3.$$

Wtedy

$$\frac{1}{\tilde{r}_0} = \frac{1}{2r} \left( \frac{\cos \gamma}{r} + \frac{F}{(A)^2} r^2 (\cos \gamma)^3 \right).$$

$$\frac{1}{\tilde{r}_0} = \frac{1}{r} \frac{(\cos \gamma)^3}{(A)^2} r \left( \frac{(A)^2}{2r^2 (\cos \gamma)^2} + \frac{Fr}{2} \right).$$

$$\frac{1}{\tilde{r}_0} = \frac{(\cos \gamma)^3}{(A)^2} \left( \frac{1}{2} v^2 + \frac{Fr}{2} \right).$$

Zauważmy, że gdy  $F \sim r$ , to

$$\frac{1}{2}v^2 + \frac{1}{2}r^2 = E.$$

(Energia całkowita ruchu po elipsie, przed przepuszczeniem przez  $f(z)=z^2$  )

$$\frac{1}{\tilde{r}_0} = \frac{(\cos \gamma)^3}{(A)^2} \cdot E.$$

Zatem podstawiając do wcześniej wyliczonego  $\tilde{F}$ mamy

$$\tilde{F} = \frac{(\cos \gamma)^3 E}{(A)^2} \cdot \frac{(\tilde{A})^2}{\tilde{r}^2} \frac{1}{(\cos \gamma)^3} = \left(\frac{\tilde{A}}{A}\right)^2 \frac{E}{\tilde{r}^2} = \frac{const}{\tilde{r}^2}.$$

To jest dowód Kasnera - Arnolda w przypadku  $f(z) = z^2$ . Siły grawitacji i te  $\sim r$  okazują się być w jakiejś "dualności" względem  $z^2$ .

Analiza III 95

Twierdzenie 16. (Kasner-Arnold)

Jeżeli  $F_1 \sim r^A$ , a  $F_2 \sim r^{\tilde{A}}$  i

$$(A+3)(\tilde{A}+3) = 4$$

 $i m = \frac{A+3}{2}$ , to transformacja  $f(z) = z^m$  przeprowadza ruch (trajektorię i cały ten posag) pod wpływem siły  $F_1$  w ruch pod wpływem siły  $F_2$ .

Przykład 51. sprężyna -  $A=1,~\tilde{A}=-2,~m=\frac{1+3}{2}=2$ 

$$(1+3)(-2+3) = 4.$$

Wtedy nasz f wynosi  $f(z) = z^2$ .

Wykład 20. 16.12.2019, residuum  $w + \infty$  (3/3) + super twier-dzenie, transformata Fouriera

#### dodatek na temat kata

Było

$$\sin(\lessdot \dot{z}, \bar{z}).$$

Ma być

$$\begin{vmatrix} x & \dot{x} \\ y & \dot{y} \end{vmatrix} = |z||\dot{z}|\sin(\sphericalangle(z,\dot{z})).$$

#### Powrót do residuów w nieskończoności

Dostaliśmy na Wykładzie 18

$$a_n = -\frac{2}{2\pi i} \int_{\substack{\partial K(0,t) \\ t > \frac{1}{r}}} f(z)z^{n-1}dz.$$

Wielkość

$$-a_1 = -\frac{1}{2\pi i} \int_{\substack{\partial K(0,t) \\ t > \frac{1}{r}}} f(z)dz$$

nazywamy residuum funkcji fw nieskończoności.

**Stwierdzenie 6.** Niech f - holomorficzna na  $\mathbb{C}\setminus\{z_1,\ldots,z_k\}$ , ale  $z_i$  - biegun  $p_i$ -tego rzędu (nie ma punktów istotnie osobliwych). Wówczas

$$\sum_{\mathrm{Res}\, f+\mathrm{Res}\, \infty} f=0.$$

Dowód. Niech  $z_i$  takie, że

$$\exists \forall z_i \in A.$$

Wówczas

$$-\int_{\partial A} f + \sum_{i} \int_{\partial K(z_{i}, r_{i})} = 0.$$

# Pytanie 16. Jak obliczyć $a_1$ ?

Zauważmy, że gdy rozwiniemy

$$g(z) = f\left(\frac{1}{z}\right)$$

w szereg Laurenta wokół zera, to g(z) przyjmuje postać

$$g(z) = \dots + \frac{a_{-2}}{z^2} + \frac{a_{-1}}{z} + a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + \dots$$

Zauważmy, że

$$\frac{g(z)}{z^2} = -\frac{a_2}{z^4} + \frac{a_{-1}}{z^3} + \frac{a_0}{z^2} + \frac{a_1}{z} + a_2 + \dots$$

Zatem

$$\operatorname{Res}_{z=\infty} f(z) = -\operatorname{Res}_{z=0} \frac{f\left(\frac{1}{z}\right)}{z^2}.$$

Przykład 52.

$$\int_{|z|=2} \frac{dz}{(z^8+1)^2} = \sum_{\substack{\text{Res} \\ (z=-1)}} f = - \underset{z=\infty}{\text{Res}} f(z).$$

Ale

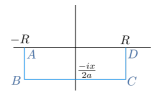
$$f(z) = \frac{1}{(z^8 + 1)^2}.$$

$$g(z) = f\left(\frac{1}{z}\right) = \frac{1}{\left(\left(\frac{1}{z}\right)^8 + 1\right)^2} = \frac{z^{16}}{(1 + z^8)^2}$$

 $i \ liczymy \ \underset{z=0}{\text{Res}} \quad \frac{g(z)}{z^2} \ Ale$ 

$$\lim_{z \to 0} \frac{z \cdot z^{14}}{(1+z^8)^2} = 0.$$

Więc całka też jest równa zero.



Rysunek 20.1: Puszczamy kontur dołem

Przykład 53. Sytuacja jak na rys. 20.1

$$J = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{ixt} e^{-at^2} dt, \quad a \geqslant 0.$$

$$J = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-a\left[(t - \frac{ix}{2a})^2 + \frac{x^2}{4a^2}\right]} dt = e^{-a\frac{x^2}{4a^2}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-a(t - \frac{ix}{2a})^2} dt.$$

Liczymy teraz

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-a\left(t - \frac{ix}{2a}\right)^2} dt = \lim_{R \to +\infty} \int_{-R}^{+R} e^{-a\left(t - \frac{ix}{2a}\right)^2} dt = \lim_{R \to +\infty} \int_{-R - \frac{ix}{2a}}^{R - \frac{ix}{2a}} e^{-as^2} ds.$$

Niech  $f(z) = e^{-az^2}$ 

$$\int_{AB} f + \int_{BC} f + \int_{CD} f + \int_{DA} f = 0.$$

BC już mamy, więc

$$\int\limits_{BC} f = -\int\limits_{DA} f - \int\limits_{BA} f - \int\limits_{CD} f.$$

Pokażemy, że

$$\lim_{R \to +\infty} \int_{CD} f = 0.$$

Parametryzacja  $CD := \left\{z = R + iy, -\frac{x}{2a} \leqslant y \leqslant 0\right\}$ 

$$\int_{CD} f = \int_{-\frac{x}{2a}}^{0} i dy \cdot e^{-a(R+iy)^{2}} = i \int_{-\frac{x}{2a}}^{0} dy \cdot e^{-aR^{2}} e^{-2Riya} e^{ay^{2}}.$$

$$\left| \int_{CD} f \right| \leqslant e^{-aR^2} \left| \frac{x}{2a} \right| \cdot \left| e^{-2Riya} \right| \cdot \max_{-\frac{x}{2a} \leqslant y \leqslant 0} \left| e^{ay^2} \right| \xrightarrow[R \to \infty]{} 0.$$

I tak samo będzie z całką po AB. Jeszcze zostało DA

$$\lim_{R\to +\infty} -\int\limits_{DA} f = \int\limits_{-\infty}^{+\infty} e^{-ax^2} dx = \sqrt{\frac{\pi}{a}}.$$

Zatem

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{ixt}e^{-at^2}dt = \sqrt{\frac{\pi}{a}}e^{-\frac{x^2}{4a}}.$$

# Transtormata Fouriera

**Obserwacja:** Rozwińmy f(z) w R(0, a, b), a, b < 1

$$f(z) = \sum_{n = -\infty}^{+\infty} a_n z^n.$$

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\substack{\partial K(0,t) \\ a < t < b}} \frac{f(z)}{z^{n+1}} dz.$$

Wstawmy  $z = e^{ix}$ 

$$g(z) = f(e^{ix}) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n e^{mx}.$$

Ale

$$\frac{1}{2\pi i} \int\limits_{\partial K(0,t)} \frac{f(z)}{z^{n+1}} dz = z = e^{ix} = \frac{1}{2\pi i} i \int\limits_{0}^{2\pi} \frac{f\left(e^{ix}\right)}{e^{(ix)(n+1)}} e^{ix} dx.$$

$$a_n = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} g(x)e^{-inx}dx.$$

Definicja 24. Transformatą Fouriera funkcji f nazywamy wielkość

$$\mathcal{F}(f)(x) \equiv \hat{f}(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-i2\pi xt} f(t)dt.$$

Uwaga: transformatę Fouriera możemy zdefiniować też tak

Definicja 25. (inne notacje)

$$\hat{f}(x) = \frac{1}{\sqrt{m}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{iq\sigma xt} f(t)dt,$$

gdzie  $m = \{1, 2\pi\}, \ q = \{-1, 1\}, \ \sigma = \{1, 2\pi\}.$  Konwencja u nas:

- m = 1
- q = -1
- $\sigma = 2pi$

#### Przykład 54.

$$f(x) = \begin{cases} 1 & |x| \le a \\ 0 & |x| > a \end{cases}.$$

$$\hat{f}(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-i2\pi tx}dt = \int_{-a}^{+a} e^{-i2\pi tx}dt = -\frac{1}{2\pi ix}e^{-i2\pi tx}\Big|_{-a}^{a} =$$

$$= -\frac{1}{2\pi ix} \left[ e^{-i2\pi ax} - e^{i2\pi ax} \right] = \frac{\sin(2\pi ax)}{\pi x}.$$

Czyli jak na rys. 20.2

**Definicja 26.** Niech  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ . Mówimy, że

 $\bullet$  f -  $klasy L_1$ ,  $je\dot{z}eli$ 

$$\int_{\mathbb{D}} |f| < +\infty.$$

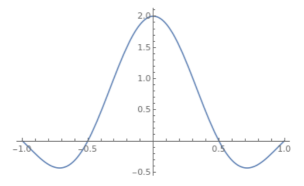
• f - klasy L<sub>2</sub>, jeżeli

$$\int_{\mathbb{R}} |f|^2 < +\infty.$$

Przykład 55.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2\sqrt{x^3}} & 0 < x \le 1\\ 0 & w \ p.p. \end{cases}.$$

Analiza III 101



Rysunek 20.2: Wynik przefourierowania f

$$g(x) = \begin{cases} \frac{1}{2\sqrt{x^3}} & x > 1\\ 0 & w \ p.p. \end{cases}.$$

Zbadać, czy f jest klasy  $L_1$  lub (i)  $L_2$  i czy g jest klasy  $L_1$  lub (i)  $L_2$ 

Wykład 21. 20.12.2019, własności transformaty Fouriera i transformata odwrotna

Do pytania o  $L_1$  i  $L_2$ .

$$\int_{-\infty}^{+\infty} |f| = \int_{0}^{1} (x)^{-\frac{2}{3}} = 3$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} |f|^2 = \int_{0}^{1} (x)^{-\frac{4}{3}} \text{ nie istnieje}$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} |g| = \int_{1}^{+\infty} (x)^{-\frac{2}{3}} \text{ nie istnieje}$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} |g|^2 = \int_{1}^{+\infty} (x)^{-\frac{2}{3}} = 3$$

Czyli f - klasy  $L_1$ , g - klasy  $L_2$ 

# Własności (transformaty Fouriera)

1. Niech  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . f, g - klasy  $L_1$ , wówczas

$$\mathcal{F}(\alpha f + \beta g) = \alpha \mathcal{F} f + \beta \mathcal{F} g.$$

(z liniowości całki)

2. Niech f, g - klasy  $L_1$ , wówczas

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)\hat{g}(x)dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \hat{f}(x)g(x)dx.$$

Dowód. (z twierdzenia Foubiniego)

$$\hat{g}(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} g(k)e^{-2\pi ikx}dk.$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx \int_{-\infty}^{+\infty} g(k)e^{-2\pi ikx}dk = \int_{-\infty}^{+\infty} g(k)dk \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)e^{-2\pi ikx}dx =$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} g(k)\hat{f}(k)dk.$$

Obserwacja: chcemy rozwiązać równanie:

$$(f(t))'' + \omega^2 f(t) = g(t).$$

Załóżmy, że nasz f:

$$f(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} h(k)e^{-2\pi ikt}dk.$$

Dajmy na to, że

$$g(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \omega(k)e^{-2\pi ikt}dk.$$

$$f'(t) = -2\pi ik \int_{-\infty}^{+\infty} h(k)e^{-2\pi ikt}dk.$$

$$f''(t) = (-2\pi i k)^2 \int_{-\infty}^{+\infty} h(k) e^{-2\pi i k t} dk.$$

Po podstawieniu do oscylatora, uzyskujemy napis

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \left[ (-2\pi i k)^2 h(k) + \omega^2 h(k) - w(k) \right] e^{-2\pi i k t} dk = 0,$$

co by oznaczało tyle, że

$$(-4\pi^2 k^2 + \omega^2) h(k) = w(k).$$

Czyli

$$h(k) = \frac{w(k)}{-4\pi^2 k^2 + \omega^2}.$$

Ale wiemy, że

$$f(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{w(k)}{\omega^2 - 4\pi^2 k^2} e^{-2\pi i k t} dt.$$

**Obserwacja:** Jeżeli f - klasy  $L_1$  i f' - klasy  $L_1$ , to  $\mathcal{F}(f')(x) = 2\pi i x (\mathcal{F}f)$ 

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f'(k)e^{-2\pi ikx}dk = f(k)e^{-2\pi ikx}\Big|_{-\infty}^{+\infty} - (-2\pi ix)\underbrace{\int_{-\infty}^{+\infty} f(k)e^{-2\pi ikx}dk}_{\mathcal{F}(f)}.$$

 $Dow \acute{o}d.$  Zauważmy, że jeżeli $\int_{-\infty}^{+\infty}|f|<+\infty,$ to znaczy, że

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = 0, \quad \lim_{x \to -\infty} f(x) = 0$$

oraz skoro f' - klasy  $L_1$ , to

$$f(x) - f(0) = \int_{0}^{x} f'(k)dk.$$

Skoro f' - klasy  $L_1$ , to znaczy, że

$$\lim_{x \to \infty} |f(x) - f(0)| \le \left| \int_{0}^{+\infty} f'(k) dk \right| \le M.$$

Widzimy zatem, że  $\lim_{x\to +\infty}|f(x)|\leqslant M$  znaczy, że jeżeli  $\int_{-\infty}^{+\infty}|f(x)|<+\infty$ , to znaczy, że

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = 0$$

Zatem

$$\mathcal{F}(f')(x) = (2\pi i x)(\mathcal{F}f)(x),$$

(jeżeli  $f,f',\dots,f^{(m)}$  - klasy  $L_1$  ) i ogólniej

$$\mathcal{F}(f^{(m)}(x)) = (2\pi i x)^m (\mathcal{F}f)(x).$$

**Obserwacja:** Niech f - klasy  $L_1$ , wówczas  $\frac{d}{dx}\left(\mathcal{F}f\right)(x)=-2\pi i\mathcal{F}(xf)$ 

Dowód.

$$\frac{d}{dx} \left( \mathcal{F}f \right) (x) = \lim_{h \to 0} \frac{(\mathcal{F}f)(x+h) - (\mathcal{F}f)(x)}{h} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \int_{-\infty}^{+\infty} \left( f(k)e^{-2\pi ik(x+h)} - f(k)e^{-2\pi ikx} \right) dk =$$

$$= \lim_{h \to 0} \int_{-\infty}^{+\infty} f(k)e^{-2\pi ikx} \left( \frac{e^{-2\pi ikh} - 1}{h} \right) dt. \qquad (\star)$$

Ale

$$\lim_{h \to 0} \frac{e^{-2\pi i k h} - 1}{h} \stackrel{\mathrm{H}}{=} \lim_{h \to 0} \frac{-2\pi i k e^{-2\pi i k h}}{1} = -2\pi i k.$$

Zatem dalej mamy

$$(\star) = \int_{-\infty}^{+\infty} -2\pi i k f(k) e^{-2\pi i k x} dk = -2\pi i \widehat{(xf)}.$$

#### Transformata odwrotna

Dowód. Policzmy  $\int_{-\infty}^{+\infty} (\mathcal{F}f)(x)dx$ 

$$I = \int_{-\infty}^{+\infty} dx \int_{-\infty}^{+\infty} f(k)e^{-2\pi ikx} dk.$$

Wcześniej napisaliśmy  $\int f \hat{g} = \int \hat{f}g$ . No to weźmy  $\int_{-\infty}^{+\infty} 1 \cdot e^{-2\pi i kx} dk$ , ale to jeszcze nie teraz, bo taka całka jeszcze nie istnieje. Zauważmy, że

$$\begin{split} I = \lim_{\varepsilon \to 0} \int\limits_{-\infty}^{+\infty} dx \int\limits_{-\infty}^{+\infty} f(k) e^{-2\pi i k x} e^{-\varepsilon |x|} dk = \\ \lim_{\varepsilon \to 0^+} \int\limits_{-\infty}^{+\infty} f(k) \int\limits_{-\infty}^{+\infty} e^{-2\pi i k x} e^{-\varepsilon |x|} dx. \end{split}$$

 $\Box$ 

Policzmy

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-2\pi ikx} e^{-\varepsilon|x|} dx = \int_{0}^{+\infty} e^{-2\pi ikx} e^{-\varepsilon|x|} dx + \int_{-\infty}^{0} e^{-2\pi ikx} e^{\varepsilon|x|} dx =$$

$$= \int_{0}^{+\infty} e^{(-2\pi ik - \varepsilon)x} dx + \int_{-\infty}^{0} e^{(-2\pi ik + \varepsilon)x} dx =$$

$$= \frac{1}{-2\pi ik - \varepsilon} e^{(-2\pi ik - \varepsilon)x} \Big|_{0}^{+\infty} + \frac{1}{-2\pi ik + \varepsilon} e^{(-2\pi ik + \varepsilon)x} \Big|_{-\infty}^{0}.$$

$$(\star\star)$$

Ale  $e^{-2\pi ikx} \cdot e^{-\varepsilon x} \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0$ 

$$(\star\star) = \frac{-1}{-2\pi ik - \varepsilon} + \frac{1}{-2\pi ik + \varepsilon} = \frac{1}{\varepsilon + 2\pi ik} + \frac{1}{\varepsilon - 2\pi ik} = \frac{2\varepsilon}{\varepsilon^2 + (2\pi k)^2}.$$

Zatem

$$I = \lim_{\varepsilon \to 0^+} \int_{-\infty}^{+\infty} f(k) \frac{2\varepsilon}{\varepsilon^2 + (2\pi k)^2} dk.$$

$$I = \lim_{\varepsilon \to 0} \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f\left(\frac{\varepsilon L}{2\pi}\right) \frac{2\varepsilon}{\varepsilon^2 + (\varepsilon L)^2} \cdot \varepsilon \cdot dL = \lim_{\varepsilon \to 0} \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f\left(\frac{\varepsilon L}{2\pi}\right) \frac{2\varepsilon^2 dL}{\varepsilon^2 (1+\varepsilon)}.$$

$$\begin{split} I &= \lim_{\varepsilon \to 0} \frac{2}{2\pi} \int\limits_{-\infty}^{+\infty} f\left(\frac{2\varepsilon L}{2\pi}\right) \frac{1}{1+L^2} dL = \frac{2}{2\pi} \int\limits_{-\infty}^{+\infty} f(0) \frac{dL}{1+L^2} = \frac{2f(0)}{2\pi} \left(\arctan(L)\right)_{-\infty}^{+\infty} = \\ &= \frac{f(0)}{\pi} \left[\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2}\right] = \frac{f(0)}{\pi} \cdot \pi = f(0) \quad \Box. \end{split}$$

Niech  $f_L(x) = f(x+L)$ . Wtedy

$$\mathcal{F}(f_{L}(x)) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_{L}(k)e^{-2\pi ikx}dk = \int_{-\infty}^{+\infty} f(L+k)e^{-2\pi ikx}dk =$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} f(k')e^{-2\pi ix(k'-L)}dk' = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{2\pi ixL}f(k')e^{-2\pi ixk'}dk' =$$

$$= e^{2\pi ixL} (\mathcal{F}f).$$

Policzmy całkę  $\int_{-\infty}^{+\infty} (\mathcal{F}f_L)(x)$ . Wiemy, że

$$f_L(0) = \int_{-\infty}^{+\infty} \mathcal{F} f_L = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{2\pi i L} \mathcal{F} f.$$

Czyli

$$f(L) = \int_{-\infty}^{+\infty} \hat{f}e^{2\pi iL} dL.$$

Mamy wzór na transformatę odwrotną, czyli wiemy, że jeżeli  $\hat{f}(x)=\int_{-\infty}^{+\infty}f(k)e^{-2\pi ikx}dk$ , to  $f(x)=\int_{-\infty}^{+\infty}\hat{f}(k)e^{2\pi ikx}dk$ 

Wykład 22. 09.01.2020, Splot, wchodzenie z granicą pod całkę i równanie przewodnictwa

**Definicja 27.** Jeżeli f - klasy  $L^1$  na  $\mathbb{R}$  i g - klasy  $L^1$  na  $\mathbb{R}$ , to wielkość

$$h(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)g(x-t)dt = \int_{-\infty}^{+\infty} g(t)f(x-t)dt$$

nazywamy spłotem (konwolucją) funkcji f i g i oznaczamy

$$h(x) \stackrel{ozn}{=} (f \star g)(x).$$

bonus:

$$||f_1 \star f_2||_{L^1(\mathbb{R})} \le ||f_1||_{L^1(\mathbb{R})} \cdot ||f_2||_{L^1(\mathbb{R})}.$$

Przykład 56.

$$f(x) = \sin(x)$$

$$g(x) = e^{x}.$$

$$(f \star g)(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} \sin(t)e^{x-t}dt.$$

**Uwaga:** h(x) też jest klasy  $L_1$  na  $\mathbb{R}$ , bo

Dowód.

$$\begin{split} \int\limits_{-\infty}^{+\infty} |h(x)| \, dx &= \int\limits_{-\infty}^{+\infty} \left| \int\limits_{-\infty}^{+\infty} dt f(t) g(x-t) dt \right| \leqslant \\ &\leqslant \int\limits_{-\infty}^{\infty} dx \int\limits_{-\infty}^{\infty} |f(t)| \, |g(x-t)| \, dt = \\ &= \int\limits_{-\infty}^{\infty} |g(x-t)| \, dx \int\limits_{-\infty}^{\infty} |f(x-t)| \, dt. \end{split}$$

Przykład 57. (np. rozkład ładunku elektrycznego)

$$f(\bar{x}) = \rho(\bar{x})$$

$$g(\bar{x}) = \frac{1}{\|\bar{x}\|}.$$

$$(f \star g)(\bar{x}) = \int d^3\bar{x}' \frac{\rho(x')}{\|x - x'\|}.$$

Przykład 58. (związek z Rezolwentą z drugiego semestru)

$$x(t) = \int R(t-s)b(s)ds.$$

Stwierdzenie 7.

$$\mathcal{F}\left(f\star g\right)\left(x\right)=\left(\mathcal{F}f\right)\left(x\right)\left(\mathcal{F}g\right)\left(x\right).$$

Dowód.

$$h(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)g(x-t)dt.$$

$$\hat{h}(x) = \int_{-\infty}^{\infty} h(k)e^{-2\pi ikx}dk =$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} dk e^{-2\pi ikx} \int_{-\infty}^{\infty} dt f(t)g(k-t) =$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} dt f(t) \int_{-\infty}^{\infty} dk g(k-t)e^{-2\pi ikx}.$$

$$\begin{split} k-t &= s \quad dk = ds \quad k = s+t \\ &\Longrightarrow \int\limits_{-\infty}^{\infty} dt f(t) \int\limits_{-\infty}^{\infty} ds g(s) e^{-2\pi i x (s+t)} = \\ &= \int\limits_{-\infty}^{\infty} dt f(t) e^{-2\pi i x t} \int\limits_{-\infty}^{\infty} ds g(s) e^{-2\pi i x s} = \\ &= \hat{f}(x) \hat{g}(x). \end{split}$$

Uwaga: analogicznie,

$$\mathcal{F}^{-1}\left(f\star g\right)\left(x\right) = \left(\mathcal{F}^{-1}f\right)\left(x\right)\left(\mathcal{F}^{-1}g\right)\left(x\right).$$

Pytanie 17. Kiedy możemy wejść z granicą pod całkę?

#### Twierdzenie 17. Niech

- 1.  $A, B \subset \mathbb{R}$
- 2.  $f: A \times B \to \mathbb{R}$
- 3.  $x \in A, y \in B, f(x,y) \in \mathbb{R}$ .

 $Je\dot{z}eli$ 

$$\forall \lim_{y \in B} \lim_{x \to x_0} f(x, y) = f(x_0, y)$$

oraz istnieje  $g: B \to \mathbb{R}$ , g - całkowalna na B oraz

$$\forall y \quad \forall |f(x,y)| < |g(y)|,$$

to

$$\lim_{x \to x_0} \int_{P} f(x, y) dy = \int_{P} f(x_0, y) dy.$$

|g(y)| nazywamy **majorantą**, a ten warunek zbieżnością **zmajoryzowaną**.

 $Dow \acute{o}d.$  brak :(

## Przykład 59. Niech

- 1.  $B = ]0, \infty[$
- 2.  $f(x,y) = xe^{-xy}$

$$\int_{0}^{\infty} dy x e^{-xy} = x \cdot \frac{-1}{x} e^{-xy} \Big|_{0}^{\infty} = -e^{-xy} \Big|_{0}^{\infty} = 0 - (-1) = 1.$$

$$\lim_{x \to 0} \int_{0}^{\infty} x e^{-xy} dy = \lim_{x \to 0} 1 = 1.$$

$$\int_{0}^{\infty} \lim_{x \to 0} x e^{-xy} dy = \int_{0}^{\infty} 0 dy = 0.$$

 $Czy \ f(x,y) \ jest \ majoryzowalna?$ 

$$\forall_{x \in A} \quad \forall_{y \in B} |f(x,y)| < |g(y)|.$$

$$h(x) = xe^{-xy}h'(x) = e^{-xy} + x(-ye^{-xy}).$$

 $e^{-xy}(1-xy)\ ma\ robi\ h'(x)=0,\ gdy\ xy=1\ \Longrightarrow\ x=\tfrac{1}{y}.$ 

$$h\left(\frac{1}{y}\right) = \frac{1}{y}e^{-\frac{1}{y}y} = \frac{1}{y}e^{-1}.$$

Czy istnieje g - całkowalna na  $]0,\infty[$ , taka, że

$$\left| \frac{1}{ey} \right| < |g(y)|?$$

Odpowiedź: nie.

#### Równanie przewodnictwa

Szukamy funkcji  $U(x,y): \mathbb{R} \times [0,\infty[ \to \mathbb{R}, \text{ takiej, że}$ 

1. 
$$\frac{\partial U}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 U}{\partial x^2}$$
, dla  $t > 0$ 

2. 
$$U(x,0) = f(x)$$

3. 
$$f(x): \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
.

Załóżmy, że istnieją funkcje  $\tilde{U}(\omega,t)$ i <br/>  $\tilde{f}(\omega)$ takie, że

• 
$$U(x,t) = \int_{-\infty}^{\infty} \tilde{U}(\omega,t)e^{-2\pi i\omega x}d\omega$$

• 
$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \tilde{f}(\omega)e^{-2\pi i\omega x}$$
, czyli  $f(x) = \mathcal{F}\left(\tilde{f}\right)(x)$ .

Podstawiamy

$$\frac{\partial U}{\partial t} = \int_{-\infty}^{\infty} d\omega \frac{\partial \tilde{U}}{\partial t} e^{-2\pi i \omega x},$$

$$\frac{\partial^2 U}{\partial x^2} = \int_{-\infty}^{\infty} d\omega \left(-2\pi i\omega\right)^2 \tilde{U}(\omega, t) e^{-2\pi i\omega x}$$

do naszego równania przewodnictwa i mamy

$$\bigvee_{x \in ]-\infty, +\infty[} \int_{-\infty}^{\infty} d\omega e^{-2\pi i ax} \left( \frac{\partial \tilde{U}}{\partial t} - a^2 \left( -2\pi i \omega \right)^2 \tilde{U}(\omega, t) \right) = 0.$$

To oznacza, że skoro rozwiązanie ma być dla całej szyny, to wyrażenie podcałkowe ma być równe 0. Czyli

$$\frac{\partial \tilde{U}}{\partial t} = -(2\pi i a \omega)^2 \tilde{U}(\omega, t) \implies \tilde{U}(\omega, t) = C(\omega) e^{-(2\pi a \omega)^2 t}.$$

Równanie jest rozwiązane, ale trzeba dopracować szczegóły. Znajdźmy  $C(\omega)$ 

$$\begin{split} \tilde{U}(\omega,0) &= C(\omega) \\ \tilde{U}(x,0) &= \int\limits_{-\infty}^{\infty} d\omega \tilde{U}(\omega,0) e^{-2\pi i \omega x} = \int\limits_{-\infty}^{\infty} d\omega C(\omega) e^{-2\pi i x}. \end{split}$$

Z drugiej strony,  $\tilde{U}(x,0)=f(x)=\int\limits_{-\infty}^{\infty}\tilde{f}(\omega)e^{-2\pi i\omega x}d\omega$ . Stąd  $C(\omega)=\tilde{f}(\omega)$ . Ostatecznie

$$\tilde{U}(\omega, t) = \tilde{f}(\omega)e^{-(2\pi a)^2\omega^2 t}.$$

Nasze U(x,t) jest transformatą Fouriera tego napisu względem zmiennej  $\omega$  (nie czasu!).

$$U(x,t) = \mathcal{F}\left(\tilde{U}(\omega,t)\right)$$
.

Wiemy, że

$$\tilde{f} = \mathcal{F}^{-1}(f).$$

Niech

$$\tilde{g}(\omega, t) = e^{-(2\pi a)^2 \cdot t \cdot \omega^2}.$$

Znajdźmy funkcję g taką, że

$$\tilde{g} = \mathcal{F}^{-1}(g).$$

Chcemy wyznaczyć U(x,t) bez konieczności liczenia  $\tilde{f}$  i  $\tilde{g}$ , czyli w języku f i g. Policzmy najpierw g.

$$g = \mathcal{F}(\tilde{g}).$$

My już kiedyś policzyliśmy

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{ixt} e^{-at^2} dt = \sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{-\frac{x^2}{4a}}, \quad a > 0$$
 (\Delta)

Czyli

$$g = \int_{-\infty}^{\infty} d\omega e^{-(2\pi a)^2 t\omega^2} e^{-2\pi i\omega x}.$$

Przekładamy tę całkę ( $\Delta$ ) na nasze literki

$$(\Delta) = \int_{-\infty}^{\infty} d\omega e^{i \spadesuit \omega} e^{- \clubsuit \omega^2} = \sqrt{\frac{\pi}{\clubsuit}} e^{-\frac{(\spadesuit)^2}{4 \clubsuit}} \quad \clubsuit > 0.$$

Czyli mamy g

$$g = \sqrt{\frac{\pi}{(2\pi a)^2 \cdot t}} e^{\frac{-(-2\pi x)^2}{4(2\pi a)^2 t}}.$$

Wiemy, że

- $\tilde{f} = \mathcal{F}^{-1}(f)$
- $\tilde{g} = \mathcal{F}^{-1}(g)$
- $U(x,t) = \mathcal{F}(\tilde{f} \cdot \tilde{g}).$

Jeżeli  $\alpha, \beta$  - funkcje klasy  $L_1$ , to

$$\mathcal{F}^{-1}(\alpha \star \beta) = \mathcal{F}^{-1}(\alpha)\mathcal{F}^{-1}(\beta).$$

Teraz obustronnie fourierujemy

$$\mathcal{F}\left(\mathcal{F}^{-1}(\alpha\star\beta)\right) = \mathcal{F}\left(\mathcal{F}^{-1}(\alpha)\cdot\mathcal{F}^{-1}(\beta)\right).$$

Czyli

$$\alpha \star \beta = \mathcal{F} \left( \mathcal{F}^{-1}(\alpha) \cdot \mathcal{F}^{-1}(\beta) \right).$$

Jeżeli

- $\mathcal{F}^{-1}(\alpha) = \tilde{f}$
- $\alpha = \mathcal{F}(\tilde{f}) = f$
- $\mathcal{F}^{-1}(\beta) = \tilde{g}$
- $\beta = \mathcal{F}(\tilde{g}) = g$ ,

to

$$U(x,t) = \mathcal{F}(\tilde{f} \cdot \tilde{g}) = f \star g = \int_{-\infty}^{\infty} f(s)g(x-s)ds.$$
 
$$U(x,t) = \sqrt{\frac{\pi}{(2\pi a)^2 t}} \int_{-\infty}^{\infty} ds f(s) \cdot e^{-\frac{(2\pi)^2 \cdot (x-s)^2}{(2\pi)^2 \cdot 4a^2 t}} = \frac{1}{4\pi a^2 t} \int_{-\infty}^{\infty} ds f(s) e^{-\frac{(x-s)^2}{4a^2 t}}.$$

Wykład 23. 10.01.2020, Iloczyn skalarny, unitarność transformaty Fouriera, nierówność Heisenberga

## Przypomnienie

Niech V - przestrzeń funkcji nad  $\mathbb R$  o wartościach w  $\mathbb C$ . Odwzorowanie

$$V \times V \to \mathbb{C}$$

nazywamy iloczynem skalarnym, jeżeli:

1. 
$$\bigvee_{x \in V} \langle x | x \rangle \ge 0, \ \langle x | x \rangle = 0 \iff x = 0$$

$$2. \ \, \mathop{\forall}_{x,y \in V} \ \, \mathop{\forall}_{\lambda \in \mathbb{C}} \left< \lambda x | y \right> = \lambda \left< x | y \right>$$

3. 
$$\forall x, y \in V \langle x|y \rangle = \langle y|x \rangle$$

4. 
$$\bigvee_{x,y,z\in V} \langle x+y|z\rangle = \langle x|z\rangle + \langle y|z\rangle$$

#### Uwaga:

a) 
$$\langle x|\lambda y\rangle=\langle \lambda \bar{y}|x\rangle=\bar{\lambda}\langle y|x\rangle=\bar{\lambda}\langle x|y\rangle$$

b) Niech  $f,g\in V$  - klasy  $L_2(\mathbb{R})$ , wówczas  $\langle f|g\rangle=\int\limits_{-\infty}^{\infty}f(x)g(x)dx$  spełnia warunki 1-4

$$\langle f|f\rangle = \int f\bar{f} = \int |f|^2.$$

c) Nierówność Schwarza:

$$\bigvee_{u,w \in V} \|u\|^2 \|w\|^2 \geqslant \left| \langle u|w \rangle \right|^2.$$

(moduł z prawej strony, bo to zespolone jest, a kwadraty, żeby uniknąć pierwiastków)

Twierdzenie 18. (Wzór Plancherela, Parsevala) Niech f - klasy  $L_2$ , wówczas

$$\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)|^2 dx = \int_{-\infty}^{\infty} |(\mathcal{F}f)(\lambda)|^2 d\lambda.$$

Dowód. W naszym języku ten warunek to

$$\langle f|f\rangle = \langle \mathcal{F}f|\mathcal{F}f\rangle$$
.

Czy  $\mathcal{F}$  jest operatorem unitarnym? Prawa strona:

$$\int_{-\infty}^{\infty} |(\mathcal{F}f)(\lambda)|^2 d\lambda = \int_{-\infty}^{\infty} d\lambda (\mathcal{F}f)(\lambda) \cdot (\mathcal{F}\bar{f})(\lambda) =$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} d\lambda \int_{-\infty}^{\infty} dx f(x) e^{-2\pi i x \lambda} \cdot \int_{-\infty}^{\infty} ds f(s) e^{-2\pi i s \lambda} =$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} d\lambda \int_{-\infty}^{\infty} dx f(x) e^{-2\pi i x \lambda} \int_{-\infty}^{\infty} ds f(s) e^{2\pi i s \lambda} =$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} ds f(s) \int_{-\infty}^{\infty} d\lambda (\mathcal{F}f)(\lambda) e^{2\pi i s \lambda} =$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} ds f(s) \mathcal{F}^{-1}(\mathcal{F}f)(s) = \int_{-\infty}^{\infty} ds f(s) f(s) =$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} ds |f(s)|^2.$$

**Stwierdzenie 8.** Niech f - klasy  $L_2$ , wówczas zachodzi nierówność Heisenberga

$$\frac{\int\limits_{-\infty}^{\infty}x^{2}\left|f(x)\right|^{2}dx\int\limits_{-\infty}^{\infty}\lambda^{2}\left|\widehat{f(\lambda)}\right|^{2}d\lambda}{\int\limits_{-\infty}^{\infty}\left|f(x)\right|^{2}dx\int\limits_{-\infty}^{\infty}\left|\widehat{f(\lambda)}\right|^{2}d\lambda}\geqslant\frac{1}{16\pi^{2}}.$$

**Przypomnienie:** jeżeli  $|\psi(x)|^2$  jest gęstością prawdopodobieństwa, to

$$\int_{-\infty}^{\infty} |\psi(x)|^2 dx = 1, \quad x_{\text{sr}} = \int_{-\infty}^{\infty} x |\psi(x)|^2 dx.$$

$$\sigma^2 = \int_{-\infty}^{\infty} (x - x_{\text{sr}})^2 |\psi(x)|^2 dx.$$

Dla  $x_{\text{sr}} = 0$ , mamy  $\int_{-\infty}^{\infty} x^2 |\psi(x)|^2 dx$ 

Dowód. (Heisenberg)

Załóżmy, że  $x_{\text{śr}} = \int x |f(x)|^2 dx = 0$ , przypadek ogólny omówimy później. Pamiętamy, że

1. 
$$\widehat{f'(\lambda)}=2\pi i\lambda \widehat{f(\lambda)},$$
czyli $\lambda \widehat{f(\lambda)}=\frac{1}{2\pi i}\widehat{f'(\lambda)}$ 

2. Jeżeli  $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ , to

$$z_1\bar{z_2} + \bar{z_1}z_2 = 2\Re(z_1\bar{z_2}).$$

$$z_1 = x_1 + iy_1, \quad z_2 = x_2 + iy_2$$
$$(x_1 + iy_1)(x_2 - iy_2) + (x_1 - iy_1)(x_2 + iy_2) =$$
$$= 2(x_1x_2 + y_1y_2) = 2\Re(z_1\bar{z_2}).$$

3. Jeżeli  $z \in \mathbb{C}$ , to

$$|z| \geqslant |\Re(z)|$$
.

$$4.\ \bigvee_{u,v\in V}\left\Vert u\right\Vert ^{2}\left\Vert v\right\Vert ^{2}\geqslant\left|\langle u|v\rangle\right|^{2}$$

Mamy

$$\int\limits_{-\infty}^{\infty} x^2 |f(x)|^2 dx \int\limits_{-\infty}^{\infty} \lambda^2 \left| \widehat{f(\lambda)} \right|^2 d\lambda \geqslant \int\limits_{-\infty}^{\infty} |xf(x)|^2 dx \int\limits_{-\infty}^{\infty} \left| \lambda \widehat{f(\lambda)} \right|^2 d\lambda = .$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} |xf(x)|^2 dx \int_{-\infty}^{\infty} \left| \frac{1}{2\pi i} \widehat{f'(\lambda)} \right|^2 d\lambda = \frac{1}{(2\pi)^2} \int_{-\infty}^{\infty} |xf(x)|^2 dx \int_{-\infty}^{\infty} \left| \widehat{f'(\lambda)} \right|^2 d\lambda = .$$

$$= \frac{1}{(2\pi)^2} \int_{-\infty}^{\infty} |xf(x)|^2 dx \int_{-\infty}^{\infty} |f'(\lambda)|^2 d\lambda.$$
Plancherel

Jeżeli xf(x) nazwiemy u, to cała pierwsza całka, to  $\langle u|u\rangle=\|u\|^2$ . Dalej, druga całka to  $\|v\|^2$ . Stąd

$$\frac{1}{(2\pi)^{2}} \|u\|^{2} \|v\|^{2} \geqslant \frac{1}{(2\pi)^{2}} \left| \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) f'(\bar{x}) dx \right|^{2} \geqslant \frac{1}{(2\pi)^{2}} \left| \int_{-\infty}^{\infty} \Re \left( x f(x) f'(\bar{x}) \right) dx \right|^{2} = \frac{1}{(2\pi)^{2}} \left| \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) f'(\bar{x}) + x f(\bar{x}) f'(\bar{x}) dx \right|^{2} = \frac{1}{16\pi^{2}} \left| \int_{-\infty}^{\infty} x \frac{d}{dx} \left( f(x) f(\bar{x}) \right) dx \right|^{2} = .$$

$$= \frac{1}{(2\pi)^{2}} \left| \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) f'(\bar{x}) + x f(\bar{x}) f'(\bar{x}) dx \right|^{2} - \int_{-\infty}^{\infty} |f(x)|^{2} dx \right|^{2} = .$$

$$= \frac{1}{(2\pi)^{2}} \left| \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) f'(\bar{x}) dx \right|^{2} - \int_{-\infty}^{\infty} |f(x)|^{2} dx \right|^{2} = .$$

Wiemy, że  $\int\limits_{-\infty}^{\infty}x^{2}\left|f(x)\right|^{2}$  istnieje, więc

$$x |f(x)|^2 \Big|_{-\infty}^{+\infty} = 0.$$

$$= \frac{1}{16\pi^2} \left| -\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)|^2 dx \right|^2 = \frac{1}{16\pi^2} \int_{-\infty}^{\infty} |f(x)|^2 dx \int_{-\infty}^{\infty} |f(x)|^2 dx = .$$

$$= \frac{1}{16\pi^2} \int_{-\infty}^{\infty} |f(x)|^2 dx \int_{-\infty}^{\infty} \left| \widehat{f(x)} \right|^2 d\lambda.$$

Co się dzieje w przypadku ogólnym? Zauważmy, że

$$\widehat{f(x+L)} = e^{2\pi ixL}\widehat{f(x)}.$$

118

Wówczas,

$$\int_{-\infty}^{\infty} (\lambda - \lambda_{\text{śr}})^2 \left| \widehat{f(\lambda)} \right|^2 d\lambda \underset{t = \lambda - \lambda_{\text{śr}}}{\Longrightarrow} \int_{-\infty}^{\infty} t^2 \left| \widehat{f(t + \lambda_{\text{śr}})} \right| dt = .$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} t^2 \left| e^{2\pi i t \lambda_{\text{śr}}} \widehat{f(t)} \right|^2 dt = \int_{-\infty}^{\infty} t^2 \left| \widehat{f(t)} \right|^2 dt.$$

Analogicznie,

$$\int_{-\infty}^{\infty} (x - x_{\text{sr}})^2 |f(x)|^2 dx = \int_{-\infty}^{\infty} (x - x_{\text{sr}})^2 \left| \mathcal{F}^{-1} \left( \widehat{f(x)} \right) \right| dx =$$

$$= \dots$$
jakieś przejścia
$$= \int_{-\infty}^{\infty} s^2 |f(s)|^2 ds.$$

#### Pytanie 18. A ile wynosi $\mathcal{F}(1)$ ?

Warunek A = 0 można postawić bardziej naturalnie:

$$\forall |A| < \varepsilon.$$

Warunek  $\forall f(x) = g(x)$ , tak:

$$\int_{-\infty}^{\infty} (f(x) - g(x)) dx = 0.$$

Albo tak:

$$\forall \int_{h(x)} \int_{-\infty}^{\infty} f(x)h(x)dx = \int_{-\infty}^{\infty} g(x)h(x)dx.$$

To nas doprowadzi do pojęcia dystrybucji, ale dopiero jutro.

## Wykład 24. 13.01.2020, Dystrybucje - własności, delta Diraca

#### Dystrybucje

**Definicja 28.** Niech D - przestrzeń funkcji klasy  $\mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R})$  o zwartym nośniku. Czyli

$$\underset{K\subset\mathbb{R}}{\exists}, K \text{ - } \textit{domknięty}, \quad \underset{\varphi\in D}{\forall} \quad \underset{x\not\in K}{\forall} \varphi(x) = 0.$$

Przestrzeń D nazywamy przestrzenią funkcji próbnych.

### Przykład 60. $\varphi \in D$

$$\varphi(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{1-x^2}} & -1 \leqslant x \leqslant 1 \\ 0 & x \notin [-1,1] \end{cases}.$$

Przestrzeń dualną do D oznaczymy przez  $D^*$ 

**Definicja 29.** Funkcjonał liniowy z przestrzeni  $D^*$  nazywamy dystrybucją. **Oznaczenia:** jeżeli  $T \in D^*$ ,  $\varphi \in D$ , to

$$T(\varphi) \stackrel{ozn}{=} \langle T, \varphi \rangle$$
.

## Przykład 61. Niech

$$\theta(x) = \begin{cases} 1 & x \geqslant 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}.$$

 $T_{\theta}$  jest dystrybucją. Wówczas

$$\langle T_{\theta}, \varphi \rangle \stackrel{def}{=} \int_{-\infty}^{\infty} \theta(x) \varphi(x) dx = \int_{0}^{\infty} \varphi(x) dx.$$

Oznacza to, że jeżeli f - funkcja na  $\mathbb{R},$  to możemy z nią związać dystrybucję  $T_f \in D^\star$ taką, że

$$\langle T_f, \varphi \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)\varphi(x)dx.$$

**Definicja 30.** Niech  $T \in D^*$ , wówczas przez T' oznaczymy dystrybucję o następującej własności

$$\bigvee_{\varphi \in D} \langle T', \varphi \rangle = - \langle T, \varphi' \rangle.$$

Uwaga: powyższa definicja spełnia warunek

$$(T_f)' = T_{f'},$$

bo

$$\int_{-\infty}^{\infty} f'(x)\varphi(x)dx = f(x)\varphi(x)\Big|_{-\infty}^{+\infty} - \int_{-\infty}^{\infty} f(x)\varphi'(x)dx = -\int_{-\infty}^{\infty} f(x)\varphi'(x)dx.$$

Dalej

$$\langle T'_f, \varphi \rangle = -\langle T_f, \varphi' \rangle = -\int_{-\infty}^{\infty} f(x)\varphi'(x)dx.$$

**Definicja 31.** Niech  $\delta \in D^*$ . Dystrybucję  $\delta$  nazywamy deltą Diraca i definiujemy tak:

$$\langle \delta, \varphi \rangle \stackrel{def}{=} \varphi(0).$$

Analogicznie,

$$\langle \delta_a, \varphi \rangle \stackrel{def}{=} \varphi(a).$$

**Definicja 32.** Czasami pojawiają się takie oznaczenia (konwencje):

$$\delta = \delta(x)$$

$$\delta_a = \delta(x - a)$$

$$\langle \delta, \varphi \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x)\varphi(x)dx$$

$$\langle \delta_a, \varphi \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x - a)\varphi(x)dx.$$

Definicja 33. Można też znaleźć takie napisy:

$$\delta(x) = \begin{cases} \infty & x = 0 \\ 0 & x \neq 0 \end{cases}.$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1.$$

Obserwacja:

$$\int_{-\infty}^{\infty} 7\delta(x)dx = 1 \neq 7 \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x)dx = 7,$$

a ona miała być elementem przestrzeni liniowej.

Wniosek: trudno zalegalizować deltę Diraca jako funkcję.

Policzmy  $(T_{\theta})'$ .

$$\langle T'_{\theta}, \varphi \rangle = - \langle T_{\theta}, \varphi' \rangle$$
.

Prawa strona:

$$-\langle T_{\theta}, \varphi' \rangle = -\int_{-\infty}^{\infty} \theta(x)\varphi'(x)dx = -\int_{-\infty}^{\infty} \varphi'(x)dx = -\varphi(x)\Big|_{0}^{\infty} =$$

$$= -\lim_{x \to \infty} \varphi(x) + \varphi(0) = \varphi(0) = \langle \delta, \varphi \rangle.$$

$$(T_{\theta})' = \delta.$$

$$"\theta' = \delta".$$

Ale to nie ma sensu, ale na poziomie

$$\bigvee_{\varphi \in D} \langle T_{\theta'}, \varphi \rangle = \langle \delta, \varphi \rangle$$

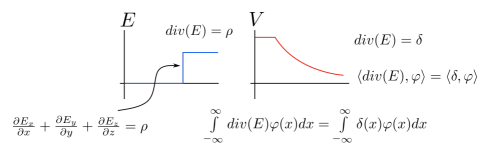
też nie, ale trochę mniej.

$$\langle (T_{\theta})', \varphi \rangle = \langle \delta, \varphi \rangle$$

sens ma, ale w literaturze pojawiają się wszystkie 3 napisy.

Przykład 62. Niech E - pole elektryczne.

$$\langle T_f, \varphi \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)\varphi(x)dx.$$



Rysunek 24.1: Dlaczego fizycy lubią deltę Diraca?

**Definicja 34.** Niech  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , taka, że dla x = a

$$\lim_{x \to a^+} f(x) - \lim_{x \to a^-} f(x) = \sigma.$$

(Kiedyś poważniejszą wersję tego nazywaliśmy wahaniem funkcji)

Policzmy  $(T_f)'$ 

$$\langle (T_f)', \varphi \rangle = -\langle T_f, \varphi' \rangle = -\int_{-\infty}^{\infty} f(x)\varphi'(x)dx =$$

$$= -\int_{a}^{\infty} f(x)\varphi'(x)dx - \int_{-\infty}^{a} f(x)\varphi'(x)dx =$$

$$= -f(x)\varphi(x)\Big|_{a}^{\infty} + \int_{a}^{\infty} f'(x)\varphi(x)dx +$$

$$-f(x)\varphi(x)\Big|_{-\infty}^{a} + \int_{-\infty}^{a} f'(x)\varphi(x)dx =$$

$$= \lim_{x \to a^{+}} f(x)\varphi(x) - \lim_{x \to a^{-}} f(x)\varphi(x) +$$

$$+ \int_{-\infty}^{\infty} f'(x)\varphi(x)dx = \sigma\varphi(a) + \int_{-\infty}^{\infty} \{f'(x)\}\varphi(x)dx =$$

$$= \langle \sigma \cdot \delta + T_{\xi f', \xi}, \varphi \rangle.$$

Czyli niepoprawnie piszemy tak:

$$f' = \sigma \cdot \delta + \{f'\}$$

i rozumiemy w sensie 🌲

Przykład 63. Rozwiązać równanie

$$f''(x) + \omega^2 f(x) = \delta(x - a).$$

Bierzemy dwie funkcje:

$$f_1(x) = A_1 \sin(\omega x) + B_1 \cos(\omega x) \qquad x < a$$

$$f_2(x) = A_2 \sin(\omega x) + B_2 \cos(\omega x) \qquad x > a$$

$$f_1(a) = f_2(a)$$

$$\lim_{x \to a} f'_2(x) - f'_1(x) = 1.$$

Zatem

$$A_1 \sin(\omega a) + B_1 \cos(\omega a) = A_2 \sin(\omega a) + B_2 \cos(\omega a)$$
$$\omega A_1 \cos(\omega a) - B_1 \omega \sin(\omega a) = \omega A_2 \cos(\omega a) - B_2 \omega \sin(\omega a) - 1.$$

W szczególności  $(B_1 = 0, A_2 = 0)$ 

$$A_1 \sin(\omega a) = B_2 \cos(\omega a)$$
  
 
$$\omega A_1 \cos(\omega a) = -B_2 \omega \sin(\omega a) - 1.$$

Wiec

$$f(x) = \begin{cases} ----- & x > a \\ ----- & x < a \end{cases}.$$

#### Zastosowania

Mamy coś takiego

$$x''(t) + \omega^2 x(t) = h(t). \tag{*}$$

Wiemy, że  $f''(t) + \omega f(t) = \delta(x - a)$ . Niech

$$x(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f(s)h(t-s)ds = \langle T_f, h_t \rangle.$$

Czym jest  $\dot{x}(t)$ ?

$$\langle \dot{x}(t), \varphi \rangle = \langle T_{f'}, \varphi \rangle,$$

$$\langle \ddot{x}(t), \varphi \rangle = \langle T_{f''}, \varphi \rangle.$$

Wówczas

$$\langle x'' + \omega x', h \rangle = \langle T_{f'} + \omega^2 T_f, h \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} ((f'' + \omega^2 f)h) =$$
$$= \langle \delta(t, a), h \rangle = h(t).$$

# Wykład 25. 17.01.2020, Wzór Greena, $\Delta \frac{1}{r} = \delta$

Przykład 64.

$$\ddot{x} + \omega^2 x = f(t) \quad \partial_{t^2} u + \omega^2 u = \delta(t - a).$$
$$\langle \partial_{t^2} u + \omega^2 u, \varphi \rangle = \langle \delta(t - a), \varphi \rangle.$$

Ale to jest całka po a, czy po t? Dla

$$x(t) = \int_{-\infty}^{\infty} u(t, a) f(a) da$$
$$\dot{x}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} \partial_t u(t, a) f(a) da$$
$$\ddot{x}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} \partial_{t^2} u(t, a) f(a) da.$$

Czyli

$$\ddot{x} + \omega^2 x = \int_{-\infty}^{\infty} \left( \partial_{t^2} u(t, a) + \omega^2 u(t, a) \right) f(a) da = \int_{-\infty}^{\infty} \delta(t - a) f(a) da = -f(t).$$

**Uwaga:** Jak pozbyć się minusa  $w(\star)$ ? Trzeba rozstrzygnąć problem

a) 
$$\partial_{t^2}u + \omega^2 u = -\delta(t-a)$$

b) 
$$\partial_{t^2} u + \omega^2 u = -\delta(a-t)$$

c) 
$$\partial_{t^2} u + \omega^2 u = -\delta(t), \ x(t) = (u \star f)$$

Funkcja u nazywa się czasem funkcją Greena.

### Przykład 65. Czasem problem

$$L\varphi = \rho(x)$$

możemy rozwiązać problemem

$$Lu = \delta$$
.

**Przykład 66.** Wiemy, że  $div(E) = \rho(x)$ . Mamy też napis  $E = -\nabla \varphi$ . Czyli

$$-div(grad(\varphi)) = \rho(x).$$
$$\Delta \varphi = -\rho(x).$$

Spróbujemy poradzić sobie z minusem. Traktujemy to równanie jako dystrybucyjne.

$$\Delta u = \delta \longrightarrow \langle \Delta u, \varphi \rangle = \langle \delta, \varphi \rangle.$$

Wtedy  $\varphi = (u \star \rho)$ 

$$\varphi(x_0) = \left(\frac{1}{\|x\|} \star \rho\right) = \int_V \frac{\rho(x')d^3x'}{\|x_0 - x'\|}.$$

#### Wzór Greena

**Twierdzenie 19.** Niech  $U, V : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ .  $U, V \subset \mathcal{C}^2(\mathbb{R}^3)$ . Niech M - rozma-itość,  $M \subset \mathbb{R}^3$ . Wówczas

$$\int_{M} (u\Delta v - v\Delta u) dV = \int_{\partial M} \left( u \frac{\partial}{\partial \eta} v - v \frac{\partial}{\partial \eta} u \right) dS.$$

Gdzie  $\frac{\partial}{\partial \eta}v$  - pochodna wzdłuż wektora normalnego do powierzchni  $\partial M$ . Czyli  $\frac{\partial}{\partial n}v=(\nabla u)\cdot \eta$ 

Dowód. Wiemy, że jeżeli  $\omega \in \Lambda^2(\mathbb{R}^3)$ , to

$$\int_{M} d\omega = \int_{\partial M} \omega.$$

Zatem, jeżeli  $\omega = \star du$ , to znaczy, że

$$\int_{M} d(v \star du) = \int_{\partial M} v \star du \tag{A}$$

A jeżeli  $\omega = u \star dv$ 

$$\int_{M} d(u \star dv) = \int_{\partial M} u \star dv \tag{B}$$

Odejmujac (B) od (A) otrzymamy

$$\int_{M} du \wedge \star dv + ud \star dv - dv \wedge \star du - vd \star du = \int_{\partial M} u \star dv - v \star du.$$

Zauważmy, że jeżeli  $A = A_x dx + A_y dy + A_z dz$  i  $B = B_x dx + B_y dy + B_z dz$ , to

$$\star A = A_x dy \wedge dz + A_y dz \wedge dx + A_z dx \wedge dy.$$

$$\star B = B_x dy \wedge dz + B_y dz \wedge dx + B_z dx \wedge dy.$$

Zatem

$$A \wedge \star B = (A_x B_x + A_y B_y + A_z B_z) dx \wedge dy \wedge dz.$$
  
$$B \wedge \star A = (B_x A_x + B_y A_y + B_z A_z) dx \wedge dy \wedge dz.$$

Oznacza to, że

$$du \wedge \star dv - dv \wedge \star du = 0.$$

Zatem

$$\int\limits_{M}ud\star dv-vd\star du=\int\limits_{M}u\Delta v-v\Delta u=\int\limits_{\partial M}u\star dv-v\star du.$$

Zauważmy, że jeżeli  $v(x, y, z) : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^1$ ,

$$dv = v_x dx + v_y dy + v_z dz$$
  

$$\star dv = v_x dy \wedge dz + v_y dz \wedge dx + v_z dy \wedge dx.$$

Weźmy sobie kostkę z  $\mathbb{R}^3$ . Wtedy

$$\int_{\partial M} \star dv = \sum_{i=1}^{6} \int \left\langle \star dv, \frac{\partial}{\partial x^{k}}, \frac{\partial}{\partial x^{l}} \right\rangle = \int_{\partial M} (\nabla v) \, n dS.$$

Zatem, przechodząc od form do całek po funkcjach, otrzymujemy

$$\int_{M} (u\Delta v - v\Delta u) dV = \int_{\partial M} \left( u \frac{\partial v}{\partial \eta} - v \frac{\partial u}{\partial \eta} \right) dS.$$

Stwierdzenie 9. Jeżeli  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ , to w sensie dystrybucyjnym

$$\Delta \frac{1}{r} = \delta \longleftarrow \left\langle \Delta \frac{1}{r}, \varphi \right\rangle = \left\langle \delta, \varphi \right\rangle, \left\langle \delta, \varphi \right\rangle = \varphi(0).$$

Dowód. Zauważmy, że

$$\left\langle \Delta\left(\frac{1}{r}\right),\varphi\right\rangle = \left\langle \nabla\cdot\nabla\left(\frac{1}{r}\right),\varphi\right\rangle = -\left\langle \nabla\left(\frac{1}{r}\right),\nabla\varphi\right\rangle = \left\langle \frac{1}{r},\Delta\varphi\right\rangle.$$

Chcemy pokazać, że

$$\underset{\varphi \in D}{\forall} \left\langle \frac{1}{r}, \Delta \varphi \right\rangle = \left\langle \delta, \varphi \right\rangle.$$

Od lewej:

$$\left\langle \frac{1}{r}, \Delta \varphi \right\rangle = \int\limits_{\mathbb{D}^3} \left( \frac{1}{r} \Delta \varphi \right) dV.$$

Wiemy, że  $\varphi$  ma nośnik zwarty, więc zamiast po  $\mathbb{R}^3$ , możemy całkować po objętości V (Jak V ma się do nośnika  $\varphi$ , to zobaczymy).

$$\int\limits_{V} \left(\frac{1}{r} \Delta \varphi\right) dV = \lim_{\varepsilon \to 0} \int\limits_{V \backslash K(0,\varepsilon)} \left(\frac{1}{r} \Delta \varphi\right) dV.$$

Odpalamy wzór Greena Niech  $u = \frac{1}{r}, v = \varphi, M = V \setminus K(0, \varepsilon)$ . Wtedy

$$\int_{V\setminus K(0,\varepsilon)} \left(\frac{1}{r}\Delta\varphi - \varphi\Delta\frac{1}{r}\right) dV = \int_{\partial(V\setminus K(0,\varepsilon))} \left(\frac{1}{r}\frac{\partial\varphi}{\partial\eta} - \varphi\frac{\partial}{\partial\eta}\left(\frac{1}{r}\right)\right) dS \qquad (\clubsuit)$$

Zauważmy, że  $\Delta \frac{1}{r}$ , gdy  $(x, y, z) \in V \setminus K(0, \varepsilon)$  wynosi

$$\begin{split} &\frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial}{\partial x} \frac{1}{r} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial}{\partial y} \frac{1}{r} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{\partial}{\partial z} \frac{1}{r} \right) = \\ &= -\frac{1}{r^3} - \frac{1}{r^3} - \frac{1}{r^3} + \frac{3x^2}{r^5} + \frac{3y^2}{r^5} + \frac{3z^2}{r^5} \\ &= 0 \end{split}$$

Zatem

$$\int\limits_{V\backslash K(0,\varepsilon)}\frac{1}{r}\Delta\varphi=\int\limits_{\partial(V\backslash K(0,\varepsilon))}\left(\frac{1}{r}\frac{\partial\varphi}{\partial\eta}-\varphi\frac{\partial}{\partial\eta}\left(\frac{1}{r}\right)\right)dS.$$

Ale

$$\int\limits_{\partial (V\backslash K(0,\varepsilon))} \, \big(\big) = \int\limits_{\partial V} \, \big(\big) + \int\limits_{\partial K(0,\varepsilon)} \, \big(\big) \, .$$

(uważać na orientację) Wybierzemy V na tyle duże, żeby nośnik  $\varphi \subset V$ . Oznacza to, że  $\varphi(x)\Big|_{x=\partial V}=0$  i  $\frac{\partial \varphi}{\partial x}\Big|_{x=\partial V}=0$ . Zatem

$$\int_{V\setminus K(0,\varepsilon)} \frac{1}{r} \Delta \varphi = -\int_{\partial K(0,\varepsilon)} \left( \frac{1}{r} \frac{\partial \varphi}{\partial \eta} - \varphi \frac{\partial}{\partial \eta} \left( \frac{1}{r} \right) \right) dS.$$

Ale znamy twierdzenie o wartości średniej

$$\int\limits_{\partial K(0,\varepsilon)} \frac{1}{r} \frac{\partial \varphi}{\partial \eta} dS = \frac{\partial \varphi}{\partial \eta} \Big|_c \cdot \int\limits_{\partial K(0,\varepsilon)} \frac{1}{r} dS = \frac{\partial \varphi}{\partial \eta} \Big|_c \cdot 4\pi \cdot \frac{1}{\varepsilon} \cdot \varepsilon^2 \underset{\varepsilon \to 0}{\longrightarrow} 0.$$

Teraz mamy

$$\int_{\partial K(0,\varepsilon)} \varphi \frac{\partial}{\partial \eta} \left( \frac{1}{r} \right) dS = \varphi_{(c)} \int_{\partial K(0,\varepsilon)} \frac{\partial}{\partial \eta} \left( \frac{1}{r} \right) = \varphi_{(c)} \int_{\partial K(0,\varepsilon)} \frac{\partial}{\partial r} \left( \frac{1}{r} \right) =$$

$$= \varphi_{(c)} \int_{\partial K(0,\varepsilon)} -\frac{1}{r^2} = -\varphi_{(c)} \cdot 4\pi \cdot \frac{1}{\varepsilon^2} \varepsilon^2 = -4\pi \varphi_{(c)} \xrightarrow[\varepsilon \to 0]{} -4\pi \varphi(0).$$

$$\left\langle \Delta \frac{1}{r}, \varphi \right\rangle = \lim_{\varepsilon \to 0} \int_{V \setminus K(0,\varepsilon)} \frac{1}{r} \Delta \varphi = -4\pi \varphi(0) = -4\pi \left\langle \delta, \varphi \right\rangle.$$

$$\Delta \left( \frac{1}{r} \right) = -4\pi \delta.$$

Wykład 26. 20.01.2020, Skąd się bierze Prawo Coulumba, Przestrzeń Schwartza, dystrybucje temperowane, dwa daszki to ptaszek

Z ostatniego odcinka wiemy, że

$$\Delta \left(\frac{1}{r}\right) = -4\pi\delta.$$

$$\left\langle \Delta \left(\frac{1}{r}\right), \varphi \right\rangle = -4\pi \left\langle \delta, \varphi \right\rangle.$$

$$\Delta \frac{1}{|\bar{r} - \bar{r_0}|} = -4\pi\delta(\bar{r} - \bar{r_0}).$$

Były też kiedyś równania Maxwella

$$div(E) = \rho(\bar{r})$$

$$E = -grad(\varphi)$$

$$\varphi : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$$

$$rot(E) = -\frac{\partial B}{\partial t}$$

$$\frac{\partial B}{\partial t} = 0.$$

Jak to złożymy, to będzie

$$\Delta \varphi = -\rho(x).$$

$$\int_{V} (U\Delta V - V\Delta U) dV = \int_{\partial V} \left( U \frac{\partial V}{\partial n} - V \frac{\partial U}{\partial n} \right) dS.$$

$$V = \frac{1}{|\bar{r} - \bar{r_0}|}.$$

$$U = \varphi(\bar{r}).$$

Czyli

$$\begin{split} &\int\limits_{V} \varphi(\bar{r}) \Delta \frac{1}{|\bar{r} - \bar{r_0}|} d\bar{r} - \int\limits_{V} \frac{1}{|\bar{r} - \bar{r_0}|} \Delta \varphi d\bar{r} = \int\limits_{\partial V} \left( \varphi(\bar{r}) \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{|\bar{r} - \bar{r_0}|} - \frac{1}{|r - r_0|} \frac{\partial \varphi}{\partial n} \right) dS. \\ &- 4\pi \int\limits_{V} \varphi(r) \delta(\bar{r} - \bar{r_0}) d\bar{r} - \int\limits_{V} \frac{-\rho(\bar{r})}{|\bar{r} - \bar{r_0}|} d\bar{r} = \int\limits_{\partial V} \left( \varphi\left(\bar{r}\right) \frac{\partial}{\partial n} \left( \frac{1}{|\bar{r} - \bar{r_0}|} \right) - \frac{1}{|r - r_0|} \frac{\partial \varphi}{\partial n} \right) dS. \end{split}$$

$$\varphi(r_0) = \frac{1}{4\pi} \int_V \frac{\rho(\bar{r})}{|\bar{r} - \bar{r_0}|} d\bar{r} + \frac{1}{4\pi} \int_{\partial V} \frac{1}{|\bar{r} - \bar{r_0}|} \frac{\partial \varphi}{\partial n} - \varphi(r) \frac{\partial}{\partial n} \left( \frac{1}{|\bar{r} - \bar{r_0}|} \right) dS.$$

Druga całka znika czasami w  $V \to \infty$  i wtedy zostaje Prawo Coulomba.

#### Równanie xT = 0

$$xT = 0, \quad T \in D^*.$$

To znaczy, że

$$\bigvee_{\varphi \in D} \langle xT, \varphi \rangle = 0.$$

Zauważmy, że

$$\langle xT, \varphi \rangle = \langle T, x\varphi \rangle = 0.$$

Oznacza to, że dystrybucja T zeruje się na wszystkich funkcjach postaci  $x\varphi$ ,  $\varphi\in D$ .

**Pytanie 19.** Czy oznacza to, że T zeruje się na każdej funkcji, która w x = 0 wynosi zero?

Załóżmy, że T istnieje i

$$\underset{\psi \in D}{\exists} \langle T, \psi \rangle = 0.$$

Oznacza to, że

$$\left\langle xT, \frac{\psi}{x} \right\rangle = 0.$$

Czyli jeżeli  $\psi \in D$ , to  $\frac{\psi}{x}$  też musi należeć do D.

Pytanie 20. Ile wynosi  $\psi(0)$ ?

Gdyby  $\psi(0) \neq 0$ , to wtedy  $\frac{\psi(x)}{x}$  nie byłoby ograniczone w x=0, czyli  $\frac{\psi}{x} \notin D$  Zauważmy, że

$$\frac{\psi(x)}{x} = \int_{0}^{1} \psi'(xt)dt.$$

Czyli jeżeli  $\psi\in D$ , to znaczy, że  $\psi'\in D$ . Niech  $\varphi(x)$  - dowolne  $\in D$  i niech  $\alpha(x)$  takie, że  $\alpha(0)=1,\ \alpha\in D$ . Wówczas

$$\varphi(x) = \varphi(x) - \alpha(x)\varphi(0) + \alpha(x)\varphi(0).$$

Wówczas

$$\langle T, \varphi \rangle = \langle T, \varphi(x) - \alpha(x)\varphi(0) \rangle + \langle T, \alpha(x)\varphi(0) \rangle.$$

to pierwsze daje zero, bo liczymy T na funkcji, która w zerze daje zero. Zatem

$$\underset{\varphi \in D}{\forall} \quad \langle T, \varphi \rangle = \langle T, \alpha(x) \rangle \, \varphi(0).$$

Czyli  $\langle T, \varphi \rangle = C_{\alpha} \varphi(0) = \langle C_{\alpha} \delta, \varphi \rangle$ , czyli  $T = C_{\alpha} \delta$ .

**Pytanie 21.** Czy  $C_{\alpha}$  rzeczywiście zależy od wyboru funkcji  $\alpha(x)$ , czy jest stałą uniwersalną?

#### Transformata Fouriera dystrybucji

**Definicja 35.** (Przestrzeń Schwartza)

Przestrzenią Schwartza (S) nazywamy zbiór takich  $\varphi \in C^{\infty}(\mathbb{R})$ , że

1. 
$$\forall x^{L}\varphi^{(m)}$$
 - ograniczone (w sensie  $\|.\|$ )

2. 
$$\forall x \in (x^L \varphi)^{(m)}$$
 jest całkowalna

#### Motywacja:

$$\mathcal{F}(\varphi') \sim x\mathcal{F}\varphi$$
  
 $\mathcal{F}'(x\varphi) \sim \mathcal{F}'(\varphi).$ 

**Definicja 36.** Przestrzeń dualną do S oznaczamy, przez  $S^*$ , odwzorowania liniowe z  $S^*$  nazywamy dystrybucjami temperowanymi.

Policzmy nareszcie  $\mathcal{F}\delta$ 

$$\langle \mathcal{F}\delta, \varphi \rangle = \langle \delta, \mathcal{F}\varphi \rangle = (\mathcal{F}\varphi) (0) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-2\pi i k \cdot 0} \varphi(k) dk = \int_{-\infty}^{\infty} 1 \cdot \varphi(k) dk = \langle 1, \varphi \rangle.$$

Zatem  $\mathcal{F}\delta = 1$ . A ile wynosi  $\mathcal{F}\delta(x-a)$ ?

$$\langle \mathcal{F}\delta(x-a), \varphi \rangle = \langle \delta(x-a), \mathcal{F}\varphi \rangle = \mathcal{F}\varphi(a) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-2\pi i k a} \varphi(k) dk = \langle e^{-2\pi i x a}, \varphi \rangle.$$

Obserwacja:

$$\ddot{f} + \omega^2 f = \delta.$$

$$\mathcal{F} \left( \ddot{f} + \omega^2 f = \delta \right).$$

$$(-2\pi i t)^2 \mathcal{F} f + \omega^2 \mathcal{F} f = \mathcal{F} \delta.$$

$$-4\pi^2 t^2 \mathcal{F} f + \omega \mathcal{F} f = 1.$$

$$\hat{f} = \frac{1}{\omega^2 - 4\pi^2 t^2}.$$

Pytanie 22. A ile to  $\mathcal{F}1$ ?

$$\mathcal{F}1 = \int_{-\infty}^{\infty} 1 \cdot e^{-2\pi i kx} dk = -\frac{1}{2\pi i x} e^{-2\pi i kx} \Big|_{-\infty}^{+\infty} = ????.$$

Tego napisu nie wolno traktować w sensie transformaty funkcji. A dystrybucji? Wniosek:  $\mathcal{F}1$  należy rozumieć w sensie dystrybucyjnym, czyli

$$\langle \mathcal{F}1, \varphi \rangle = \langle 1, \mathcal{F}\varphi \rangle.$$

Pamiętamy, że

$$\mathcal{F}\left(f^{(n)}\right) = \left(2\pi i x\right)^{n} \mathcal{F}\left(f\right).$$

Czyli

$$\mathcal{F}(f') = 2\pi i x \mathcal{F}(f).$$

Jeżeli f=1, to

$$0 = \mathcal{F}(0) = 2\pi i x \mathcal{F}(1).$$

Czyli  $x\hat{1}=0$ . Wiemy, że jeżeli xT=0, to

$$T = C_{\alpha} \delta$$
.

Czyli

$$\hat{1} = C_{\alpha} \delta$$
.

Pozostało policzyć ile to jest  $C_{\alpha}$ . Wiemy, że

$$\langle \mathcal{F}1, \varphi \rangle = \langle 1, \mathcal{F}\varphi \rangle$$
.

$$\langle C_{\alpha}\delta, \varphi \rangle = \langle 1, \mathcal{F}\varphi \rangle.$$

$$C_{\alpha} \langle \delta, \varphi \rangle = \langle 1, \mathcal{F} \varphi \rangle.$$

W szczególności dla

$$\varphi = e^{-ax^2}, \quad \mathcal{F}(\varphi) = e^{-\frac{\pi^2 x^2}{a}} \sqrt{\frac{\pi}{a}}.$$

$$\left(\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\alpha x^2} dx = \sqrt{\frac{\pi}{\alpha}}\right).$$
Jeżeli  $\varphi = e^{-x^2}, \ a = 1, \ \mathcal{F}(\varphi) = e^{-(\pi^2 x^2)} \sqrt{\pi}, \ \text{to}$ 

$$C_{\alpha} \left\langle \delta, e^{-x^2} \right\rangle = \sqrt{\pi} \left\langle 1, e^{-\pi^2 x^2} \right\rangle.$$

$$C_{\alpha} e^0 = \sqrt{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} 1 \cdot e^{-\pi^2 x^2} dx.$$

$$C_{\alpha} = \sqrt{\pi} \sqrt{\frac{\pi}{\pi^2}} = 1.$$

$$\mathcal{F}1 = \delta \implies \mathcal{F}\delta = 1.$$

Definicja 37.

$$\check{f}(x) \stackrel{def}{=} f(-x).$$

Twierdzenie 20.

$$\hat{\hat{f}}(x) = \check{f}(x).$$

 $Dow \acute{o}d.$ 

$$\hat{f} = \int_{-\infty}^{\infty} dk e^{-2\pi i k x} \int_{-\infty}^{\infty} ds e^{-2\pi i s k} f(s) = \int_{-\infty}^{\infty} dk \int_{-\infty}^{\infty} ds e^{-2\pi i k (x+s)} f(s) =$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} ds f(s) \int_{-\infty}^{\infty} dk e^{-2\pi i k (x+s)} = \int_{-\infty}^{\infty} ds f(s) \left\langle e^{-2\pi i k (x+s)}, 1 \right\rangle =$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} ds f(s) \delta(x+s) = f(-x).$$

## Pytanie 23. A ile to będzie

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} e^{-2\pi i x n}?$$

No tyle

$$T(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \hat{\delta}(x-n).$$

# Część II

Dodatek: Pytania egzaminacyjne

Analiza III 137

- 1. a) Iloczyn wewnętrzny
  - b) Zbiory ściągalne
  - c) Lemat Poincare
  - d) przykłady form zamkniętych a niezupełnych
- 2. a) Orientacja
  - b) Całkowanie form różniczkowych
  - c) Twierdzenie Stokesa
  - d) Całkowa postać równań Maxwella
- 3. Objętość rozmaitości (wzór na długość łuku, pole powierzchni, itp.)
- 4. a) Funkcje holomorficzne
  - b) Równania Cauchy-Riemann
  - c) Różniczkowalność w sensie zespolonym
- 5. a) Twierdzenie Cauchy
  - b) Wzór Cauchy
  - c) Twierdzenie Liouville
  - d) Zasadnicze Twierdzenie Algebry v1.0
- 6. a) Zera funkcji holomorficznej
  - b) Rozwinięcie funkcji holomorficznej w szereg potęgowy
  - c) Przedłużenie analityczne
- 7. a) Funkcje holomorficzne w pierścieniu
  - b) Szereg Laurent
  - c) Przedłużenie analityczne
- 8. a) Klasyfikacja punktów izolowanych
  - b) Twierdzenie o residuach
- 9. a) Lemat Jordan
  - b) Punkt w nieskończoności
  - c) Jednoznaczność funkcji zespolonych
  - d) Przedłużenie analityczne
- 10. a) Twierdzenie Weierstrass
  - b) Twierdzenie Rouche i konsekwencje

Analiza III 138

- c) Zasadnicze twierdzenie algebry v2.0
- 11. a) Wzór na sumowanie szeregów potęgowych
  - b) Przekształcenie konforemne
  - c) Krzywizna
  - d) Przykład zastosowania twierdzenia Kasnera-Arnolda
- 12. a) Transformata Fouriera funkcji całkowalnych
  - b) Własności
  - c) Transformata odwrotna
  - d) Splot
- 13. Równanie przewodnictwa
- 14. a) Wzór Plancherela
  - b) Nierówność Heisenberga
- 15. a) Dystrybucje
  - b) Definicje
  - c) Podstawowe własności
  - d) Przykłady
  - e) Równanie dystrybucyjne xT = 0
- 16. Wzór Greena  $\Delta \frac{1}{r}$
- 17. a) Równanie dystrybucyjne xT = 0
  - b) Dystrybucje temperowane
  - c) Transformata Fouriera dystrybucji
  - d) podstawowe własności i przykłady  $(\hat{1},\hat{\delta})$
- 18. Twierdzenie o próbkowaniu Shannona
- 19. a) Równanie dystrybucyjne xT = 0
  - b) Dystrybucje temperowane
  - c) Wzór sumacyjny Poisson
- 20. Zbieżność szeregów Fouriera