Analiza III 1

## Ostatnio

Była rozmaitość M z wymiarem dim M=n, krzywa

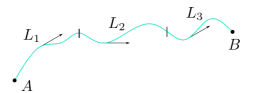
$$L: \{[a,b] \ni t \to \varphi(t) \in \mathbb{R}^n\},$$

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 0.1)

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



Rysunek 0.1: W każdym momencie chcemy wiedzieć, w którą stronę chcemy iść.  $L_1 + L_2 + L_3 = {\cal L}$ 

## Przykład 1. (rys 0.2)

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

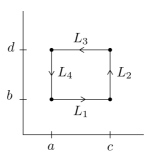
Trzeba te krzywe sparametryzować:

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

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

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

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



Rysunek 0.2:  $\dim M = 2$ 

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

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

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

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

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

(rys 0.3)



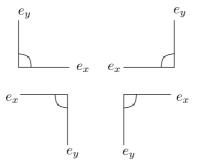
Rysunek 0.3: Tramwaj nie ma za dużo możliwości, jedynie przód, tył i ewentualnie szybciej - na rolkach

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)

Analiza III 3

a<0- zmienia kierunek wektora.

(rys 0.4)



Rysunek 0.4: Różne orientacje na  $\mathbb{R}^2$ , czy można to jakoś pogrupować?

**Definicja 1.** 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 2.** 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 3.** 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 sparametry-zowana,  $\Lambda^2 M \ni \omega$  - dwuforma. Wówczas

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

Przykład 2. weźmy  $\omega = A(x,y)dx + B(x,y)dy$  i obliczmy  $\int \int_{P} d\omega$ .

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

Wtedy mamy

$$\begin{split} \int\int\limits_{P}d\omega &= \int\limits_{[a,b]\times[c,d]} \left\langle d\omega, \frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y} \right\rangle = \\ &= \int\limits_{a}^{b}dx \int\limits_{c}^{d}dy \left( \frac{\partial B}{\partial x} - \frac{\partial A}{\partial y} \right) = \int\limits_{c}^{d}dy \int\limits_{a}^{b} \frac{\partial B(x,y)}{\partial x} dx - \int\limits_{a}^{b}dx \int\limits_{c}^{d}dy \frac{\partial A}{\partial y} = \\ &= \int\limits_{c}^{d}dy (B(b,y) - B(a,y)) - \left[ \int\limits_{a}^{b}dx \left( A(x,d) - A(x,c) \right) \right] = \\ &= \int\limits_{a}^{b}A(x,c)dx + \int\limits_{c}^{d}B(b,y)dy - \int\limits_{a}^{c}A(x,d)dx - \int\limits_{c}^{d}B(a,y)dy = \\ &= \int\limits_{L_{1}}\omega + \int\limits_{L_{2}}\omega + \int\limits_{L_{3}}\omega + \int\limits_{l_{4}}\omega. \end{split}$$

Czyli

$$\int \int_{P} d\omega = \int_{L} \omega,$$

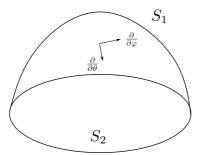
to kiedyś będzie twierdzenie Stokesa

Analiza III 5

**Przykład 3.** niech (sytuacja jak na rys 13)  $S = S_1 \cup S_2$ , gdzie

 $S_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x^2 + y^2 + z^2 = 1, z \ge 0\}, \quad S_2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x^2 + y^2 \le 1, z = 0\},$  $\alpha \in \Lambda^2 M.$ 

 $\int_{S} \alpha = \int_{S_1} \alpha + \int_{S_2} \alpha.$ 



Rysunek 0.5: Tak to wygląda

**Definicja 4.** 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 5.** Rozmaitość składająca się z atlasu zorientowanego nazywamy orientowalną.

Definicja 6. Po wyborze orientacji, rozmaitość nazywamy zorientowaną.