# Notatki z Analizy II L2019, FUW

Jakub Korsak 14 czerwca 2019

#### Wykład (26.02.2019) 1

Przykład 1 funkcje wielu zmiennych:

 $\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^1$ - Energia potencjalna  $\mathcal{V}(x,y,z)$ 

 $\mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^1$ - Potencjał pola niestacjonarnego  $\mathcal{V}(x,y,z,t)$ 

 $\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  - Natężenie pola  $\mathcal{E}(x,y,z)$ 

 $\mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$ 

 $\mathbb{R}^1 \to \mathbb{R}^3$ 

 $\mathbb{R}^{1} \to \mathbb{R}^{4}$   $\mathbb{R}^{1} \to \mathbb{R}^{6}$   $\mathbb{R}^{6} \to \mathbb{R}^{1}$ 

 $\mathbb{R}^8 \to \mathbb{R}^1$ 

Definicja 1 (Ciągłość Heine)

Niech  $X \subset \mathbb{R}^n, x_0 \in X, Y \subset \mathbb{R}^m$ . Mówimy, że odwzorowanie  $T: X \to Y$  jest ciągle, jeżeli

$$\forall x_n \to x_0, T(x_n) \to T(x_0)$$

 $UWAGA: x_0 = (x_1, x_2, ..., x_n).$ 

Pytanie: Czy ciągłość w  $\mathbb{R}^n \iff$  ciągłość w  $\mathbb{R}^1$ ?

Przykład 2 Niech funkcja

$$f(x,y) = \begin{cases} 0 & x = y\\ \frac{xy^2}{x^2 + y^4} & x \neq y \end{cases}$$

czy f - ciągła w (0,0)?dla trajektorii I:

$$\lim_{y_n \to 0} (\lim_{x_n \to 0} f(x_n, y_n)) = \lim_{y_n \to 0} (0) = 0$$

dla trajektorii II:

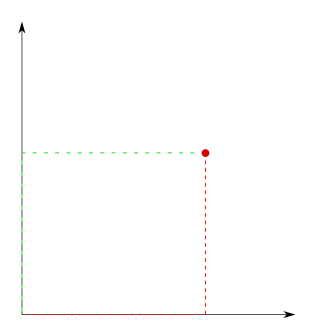
$$\lim_{x_n \to 0} (\lim_{y_n \to 0} f(x_n, y_n)) = \lim_{x_n \to 0} (0) = 0$$

weźmy  $(x_n, y_n) = (\frac{1}{n^2}, \frac{1}{n})$ 

$$f(x_n, y_n) = \frac{\frac{1}{n^2} \frac{1}{n^2}}{\frac{1}{n^4} + \frac{1}{n^4}} = \frac{1}{2} \neq \lim_{x_n \to 0, y_n \to 0} f(0, 0)$$

 $(X, d_X)$  - przestrzeń wektorowa z metryką  $d_X$ ,  $(Y,d_Y)$ - p.w. z metryką  $d_Y$ 

Definicja 2 (Ciągłość Cauchy)



Rysunek 1: trajektoria I i II

Niech  $x_0 \in X$ . Mówimy, że  $T: X \to Y$  - ciągłe, jeżeli  $\begin{tabular}{l} & \forall \\ \epsilon > 0 & \delta \end{tabular} & \forall \\ x \in X \end{tabular}, \quad d_X(x,x_0) < \delta \implies d_Y(T(x_0),T(x)) < \epsilon \end{tabular}$ 

#### Dowód 1 $Heine \iff Cauchy$

 $\implies$  (przez sprzeczność):

zakładamy, że

$$\underset{x_n \to x_0}{\forall} T(x_n) \to T(x_0) \quad \land \quad \underset{\epsilon > 0}{\exists}, \underset{\delta > 0}{\forall}, \underset{x \in X}{\exists}(*): d_X(x,x_0) < \delta \quad \land \quad d_Y(T(x_n),T(x_0)) \geqslant \epsilon$$

Skoro  $T(x_n) \to T(x_0) \underset{x_n \to x_0}{\forall}$ , to w szczególności warunek spełniony dla ciągu, który jest taki: skoro (\*), to dla  $\epsilon > 0$  weźmy  $\delta = 1$ ,

$$\begin{split} \delta &= 1: \\ &\stackrel{\exists}{\exists} \quad d_X(x_1,x_0) < 1 \wedge d_Y(T(x_1),T(x_0)) \geqslant \epsilon \\ \delta &= \frac{1}{2}: \\ &\stackrel{\exists}{\exists} \quad d_X(x_2,x_0) < \frac{1}{2} \wedge d_Y(T(x_2),T(x_0)) \geqslant \epsilon \\ \delta &= \frac{1}{3}: \\ &\stackrel{\exists}{\exists} \quad d_X(x_3,x_0) < \frac{1}{3} \wedge d_Y(T(x_3),T(x_0)) \geqslant \epsilon \\ \vdots \\ \delta &= \frac{1}{n}: \stackrel{\exists}{\exists} \quad d_X(x_n,x_0) < \frac{1}{n} \wedge d_Y(T(x_n),T(x_0)) \geqslant \epsilon. \end{split}$$

Zauważmy, że taki ciąg  $x_n \to x_0 \wedge T(x_n) \not\to T(x_0)$  i sprzeczność  $\square$ 

$$\iff$$
 Wiemy,  $\dot{z}e_{\varepsilon>0} \quad \exists \quad d_X(x,x_0) < \delta \implies d_Y(T(x),T(x_0)) < \epsilon \ (\Delta), \text{ oraz, } \dot{z}e \ x_n \to x_0, \text{ czyli:}$ 

$$\forall \quad \exists \quad \forall \quad d_X(x_n, x_0) < \delta_1(\Delta_2)$$

Chcemy pokazać, że  $T(x_n) \to T(x_0)$ , czyli, że

$$\forall \exists \forall d_{N_1 n > N_1} \forall d_Y(T(x_n), T(x_0)) < \epsilon_1(\text{dla } x_n \to x_0)$$

Przyjmijmy  $\epsilon=\epsilon_1$ . Oznacza to, że  $\frac{\exists}{\delta}$  spełniająca warunek ( $\Delta$ ) dla  $\epsilon_1$ . Połóżmy  $\delta_1=\delta$  we wzorze  $(\Delta_2)$ , czyli wiemy, że

$$\exists \forall d_X(x_n, x_0) < \delta_1,$$

ale na mocy  $(\Delta)$ , wiemy, że

$$d_Y(T(x_n), T(x_0)) < \epsilon_1 \square$$

#### 1.1 Różniczkowalność:

Niech  $\mathbb{O} \subset \mathbb{R}^n, \mathbb{O}$  - otwarty,  $f: \mathbb{O} \to \mathbb{R}^1, x \in \mathbb{Q}, x_0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0)$ 

Mówimy, że f ma w punkcie x pochodną cząstkową w kierunku  $x^k$ , jeżeli istnieje granica  $g=\lim_{h\to 0}\frac{f(x_1^0,x_2^0,\dots,x_k^0+h,\dots,x_n^0)-f(x_1^0,\dots,x_n^0)}{h}\equiv \frac{\partial}{\partial x}f\big|_{x=x_0}$ 

Przykład 3 różniczkowalność

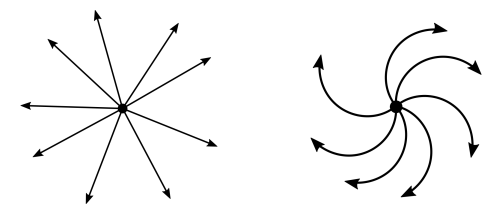
Niech 
$$\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^1$$
.  $\frac{\partial}{\partial x} f = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h,y) - f(x,y)}{h}$ ,  $\frac{\partial}{\partial y} f = \lim_{h \to 0} \frac{f(x,y+h) - f(x,y)}{h}$ .

UWAGA: do policzenia pochodnej czątkowej potrzebujemy układu współrzędnych, tj. (rys) Niech

 $\mathbb{O} \subset \mathbb{R}^n$ ,  $\mathbb{O}$  - otwarte,  $x_0 \in \mathbb{O}$ ,  $e \in \mathbb{O}$ ,  $T : \mathbb{O} \to \mathbb{R}$ .

Mówimy, że T ma w  $x_0$  pochodną kierunkową (spoiler: pochodną słabą), jeżeli istnieje granica

$$g = \lim_{t \to 0} \frac{T(x_0 + te) - T(x_0)}{t} \equiv \nabla_e T(x_0)$$



Rysunek 2: Problemy: Umiemy tak jak po lewej, ale nic nie potrafimy zrobić z tym po prawej

### 1.2 Obserwacja:

Jeżeli np.  $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, e_x = (1,0)$  i  $e_y = (0,1)$ , to

$$\nabla_{e_x}T = \frac{\partial}{\partial x}T$$
 i  $\nabla_{e_y}T = \frac{\partial}{\partial y}T$ 

#### Przykład 4

 $f(x,y)=\sqrt{|xy|}.$  Wówczas  $x_0+te=(0+t1,0),\,x_0=(0,0),e_x=\binom{1}{0}$ 

$$\nabla_{e_x} f|_x = (0,0) = \lim_{t \to 0} \frac{f(0+t,0) - f(0,0)}{t} = \lim_{t \to 0} \frac{\sqrt{|t0|} - \sqrt{|00|}}{t} = \lim_{t \to 0} \frac{0}{t} = 0 = \left. \frac{\partial}{\partial x} f \right|_{(0,0)}$$

UWAGA:  $f(x) = \sqrt{x}, \mathbb{R} \to \mathbb{R}, f'(0) = \lim_{h \to 0} \frac{\sqrt{h}}{h} = \pm \infty$ 

$$f(x,y) = \begin{cases} 0 & x = y\\ \frac{xy^2}{x^2 + y^4} & x \neq y \end{cases}$$

 $e=\binom{h_1}{h_2}.$  Pochodna:  $\nabla_e f|_{x=(0,0)}\,, (x_0+te=(th_1,th_2))$ 

$$\lim_{t \to 0} \frac{f(th_1, th_2) - f(0, 0)}{t} = \frac{h_1 h_2^2}{h_1^2} = \frac{h_2^2}{h_1}$$

#### $\mathbf{2}$ Wykład (01.03.2019)

Definicja 3 Norma: niech X - przestrzeń wektorowa.  $Odwzorowanie ||.||: \mathbb{X} \to \mathbb{R} \ nazywamy \ normq, \ jeżeli:$ 

$$\bigvee_{x \in X} \quad ||x|| \geqslant 0 \tag{1}$$

$$\begin{array}{ll}
\forall \\ x \in X & ||x|| \geqslant 0 \\
\forall \\ \alpha \in \mathbb{R}, \ \forall \\ x \in \mathbb{X} & ||\alpha x|| = |\alpha|||x|| \\
\forall \\ x, y \in X & ||x + y|| \leqslant ||x|| + ||y||
\end{array} \tag{2}$$

$$\forall ||x+y|| \leqslant ||x|| + ||y|| \tag{3}$$

$$\bigvee_{x \in X} ||x|| = 0 \iff x = 0 \tag{4}$$

Przestrzeń X wraz z normą ||.|| nazywamy przestrzenią unormowaną (spoiler: przestrzenią Banacha).

#### Przykład 5

$$||v|| = \sqrt{(x)^2 + (y)^2}, X \to \mathbb{R}^n \quad (v \in X) \implies ||v|| = \sup(|x^1|, \dots), f \in C([a, b]), \text{ to } ||f|| = \sup_{x \in [a, b]} (f(x))$$

UWAGA: mając normę możemy zdefiniować metrykę  $\underset{x,y \in X}{\forall} d(x,y) = ||x-y||,$  natomiast niekażdą metryką da się utworzyć przy pomocy normy.

Przykład 6 metryka zdefiniowana przy pomocy normy ma np. taką własność:

$$d(a_x, a_y) = ||a_x - a_y|| = |a|||x - y|| = ad(x, y),$$

czyli taka metryka się skaluje natomiast funkcja

$$d(x,y) = \begin{cases} 1 & x \neq y \\ 0 & x = y \end{cases}$$

jest metryka, ale tej własności nie posiada.

Definicja 4 Pochodna mocna (trzecie podejście)

$$\lim_{h\to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = f'(x_0), \ dla \ x \in V \subset \mathbb{R}^n.$$

- taka definicja jest niemożliwa (nie mamy dzielenia wektorów).

$$f(x+h) - f(x) = f'(x_0)h + r(x_0,h), \text{ gdzie } \frac{r(x_0,h)}{||h||} \to 0 \text{ przy } ||h|| \to 0$$

ale to może mieć już inną dziedzinę

**Definicja 5** Niech  $U \subset X, V \subset Y$ 

U, V - otwarte,  $T: U \to V; x, h \in U$ 

Mówimy, że T - różniczkowalne w punkcie  $x_0$ , jeżeli prawdziwy jest wzór

$$\forall T(x_0 + h) - T(x_0) = L_{x_0}(h) + r(x_0, h),$$

$$gdzie \ rac{r(x_0,h)}{||h||} 
ightarrow 0, \ a \ L_{x_0} \ \ - \ liniowe : X 
ightarrow Y.$$

Odwzorowanie  $L_{x_0}(h)$  nazywamy pochodną T w punkcie  $x_0$ . Czasami  $L_{x_0}(h)$  możemy przedstawić w postaci  $L_{x_0}(h) = T'(x_0)h$ , to  $T'(x_0)$  nazywamy pochodną odwzorowania T.

UWAGI: Dlaczego  $L_{x_0}(h)$ , a nie  $T'(x_0)h$ ?

Dlatego, że czasami pochodna może wyglądać tak:

$$\int_0^1 h(x) \sin x dx$$

, a tego nie da sie przedstawić jako

$$\left(\int_0^1 \sin x dx\right) h(x)$$

#### Przykład 7

 $T(x+h) - T(x) = T'(x_0)h + r(x_0,h)$ 

- 1. Niech  $T: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^3$ , czyli  $x_0 \in \mathbb{R}, h \in R$ . Wtedy T(x) wektor (3 el.), T'(x) wektor (3 el.)
- 2.  $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$   $x_0$  wektor (3 el.), h wektor (3.el.), T'(x) p.wektor (3 el.)
- 3.  $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$   $x_0$  we ktor (2 el.), h we ktor (2 el.), T(x) we ktor (3 el.), T'(x) macierz (3x2)
- 4.  $f(x,y) = xy^2, h = \binom{h_x}{h_y}$

 $f(x_0 + hx, y_0 + hy) - f(x_0, y_0) = (x_0 + hx)(y_0 + hy)^2 - x_0y_0^2 = x_0y_0^2 + 2y_0x_0h_y + x_0h_y^2 + h_yy_0^2 +$  $h_x h_y 2y_0 + h_x h_y = (y_0^2, 2xx_0) \binom{h_x}{h_y} + x_0 h_y^2 + h_x h_y^2 + 2y_0 h_x h_y.$ 

Czy 
$$\frac{r(x_0,h)}{||h||} \rightarrow 0$$
?

Weźmy  $||\binom{h_x}{h_x}|| = \sup\{|h_x|, |h_y|\}.$ 

$$\begin{split} &\text{W\'owczas } x_0h_y^2 + h_xh_y^2 + 2y_0h_xh_y \leqslant x_0||h||^2 + ||h||^3 + 2y_0||h||^2 = ||h||^2(x_0 + 2y_0 + ||h||) \\ &\text{Zatem } \frac{r(x_0,h)}{||h||} \leqslant \frac{||h||^2(|x_0| + 2y_0 + ||h||)}{||h||} \to 0. \\ &f(x,y) = xy^2, T'(x) = [y^2,2xy]. \\ &\text{zauwa\'zmy, \'ze } y^2 = \frac{\partial}{\partial x}f, 2xy = \frac{\partial}{\partial y}f \end{split}$$

$$f(x,y) = xy^2, T'(x) = [y^2, 2xy].$$
  
sauważmy, że  $y^2 = \frac{\partial}{\partial x}f, 2xy = \frac{\partial}{\partial y}f$ 

UWAGA: skąd wiemy, że gdy  $h \to 0$ , to  $||h|| \to 0$ ?

Czyli: czy norma jest odwzorowaniem ciągłym w h = 0?

<odpowiedź za tydzień>

**Twierdzenie 1** Jeżeli f - różniczkowalna w  $x_0 \in U$ , to dla dowolnego  $e \in U$ ,

$$\nabla_e f(x_0) = f'(x_0)e$$

#### Dowód 2

Pytanie 1 Czy z faktu istnienia pochodnych cząstkowych wynika różniczkowalność funkcji?

#### Przykład 8

 $f(x,y) = \sqrt{|xy|}, x_0 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix},$  dla f(x,y) policzyliśmy pochodne cząstkowe w  $x_0 - \frac{\partial}{\partial x} f = 0, \frac{\partial}{\partial y} f = 0.$ 

$$h = \binom{h_x}{h_y}, x_0 = \binom{0}{0}, f(x_0 + h) - f(x_0) = \sqrt{h_x h_y} - \sqrt{0} = \sqrt{h_x h_y} = (0, 0) \binom{h_x}{h_y} + \sqrt{h_x h_y}, \text{ gdzie}$$
  
 $r(x_0, h) = \sqrt{h_x h_y}.$ 

Czyli f - różniczkowalna, jeżeli  $\bigvee\limits_{h_x,h_y}\quad \frac{\sqrt{h_xh_y}}{||h||}\to 0.$ 

Niech  $||h|| = \sup\{|h_x|, |h_y|\}$  i niech  $|h_x| > |h_y|$ .  $||h|| = |h_x|$ .

Dalej mamy:  $\frac{\sqrt{h_x h_y}}{|h_x|} \sqrt{\frac{h_y}{h_x}} \neq 0$  przy  $h_x \to 0$ ,  $\sqrt{\frac{|h_y|}{|h_x|}} = \sqrt{\frac{1}{2}}$ 

#### Czyli istnienie pochodnych cząstkowych nie oznacza różniczkowalności.

Twierdzenie 2 Niech  $O \subset \mathbb{R}^n$ , O - otwarty.  $f: O \to Y, x_0 \in O$ . Jeżeli istnieją pochodne cząstkowe  $\frac{\partial}{\partial x_i}f, i=1,\ldots,n$  i są ciągłe w  $x_0$ , wtedy  $\bigvee_{h\in\mathbb{R}^n}f(x_0+h)-f(x_0)=\sum_{i=1}^n\frac{\partial f}{\partial x_i}h^i+r(x_0,h),$  gdzie  $\frac{r(x_0,h)}{||h||}\to 0$ 

**Dowód 3**  $(dla\ O = \mathbb{R}^3)$ 

Niech 
$$x_0 = \begin{bmatrix} x_0^1 \\ x_0^2 \\ x_0^3 \end{bmatrix}, h = \begin{bmatrix} h^1 \\ h^2 \\ h^3 \end{bmatrix}$$

$$f(x_0^1 + h^1, x_0^2 + h_2, x_0^3 + h^3) - f(x_0^1, x_0^2, x_0^3) =$$

$$= f(x_0^1 + h^1, x_0^2 + h^2, x_0^3 + h^3) - f(x_0^1 + h^1, x_0^2 + h^2, x_0^3) +$$

$$+ f(x_0^1 + h^1, x_0^2 + h^2, x_0^3) - f(x_0^1 + h^1, x_0^2, x_0^3) +$$

$$+ tw. ow. \text{ średniej}$$

$$+ f(x_0^1 + h^1, x_0^2, x_0^3) - f(x_0^1, x_0^2, x_0^3) =$$

$$\frac{\partial}{\partial x_0^1} f(c_1) h^1 + \frac{\partial}{\partial x_0^2} f(x_0^1 + h^1, c_2, x_0^3) h^2 + \frac{\partial}{\partial x_0^3} f(x_0^1 + h^1, x_0^2 + h_2, c_3) h^3 =$$

$$(\frac{\partial f}{\partial x^1} (c_1, x_0^2, x_0^3) - \frac{\partial f}{\partial x^1} (x_0^1, x_0^2, x_0^3)) h^1 +$$

$$+ (\frac{\partial f}{\partial x^2} (x_0^1 + h^1, c_2, x_0^3) - \frac{\partial f}{\partial x^2} (x_0^1, x_0^2, x_0^3)) h^2 +$$

$$+ (\frac{\partial f}{\partial x^3} (x_0^1 + h^1, x_0^2 + h^2, c_3) - \frac{\partial f}{\partial x^3} (x_0^1, x_0^2, x_0^3)) h^3$$

$$\text{gdzie } c_1 \in ]x_0^1, x_0^1 + h^1[, \quad c_2 \in ]x_0^2, x_0^2 + h^2[, \quad c_3 \in ]x_0^3, x_0^3 + h^3[$$

$$\text{Wystarczy pokaza\'e, \'ete} \frac{r(x_0, h)}{||h||} \to 0, \text{ gdy } h \to 0.$$

Zauważmy, że każde wyrażenie tworzące resztę jest postaci  $coś\ h^i$ , a  $\lim_{||h||\to 0} \frac{h^i}{||h||} = \{\{\ dla\ normy\ np.\ ||h|| = max|h^i|\ \}\} \neq 0$ . (np.  $\frac{h^1}{h^1} \to 1$ )

Oznacza to, że jeżeli $\frac{r(x,h)}{||h||} \stackrel{n}{\to} 0$  - spełniony, to każde wyrażenie typu

$$\left(\frac{\partial f}{\partial x^1}(c_1, x_0^2, x_0^3) - \frac{\partial f}{\partial x^1}(x_0^1, x_0^2, x_0^3)\right)h^1 \to 0$$

Czyli np.  $\lim_{||h|| \to 0} \frac{\partial f}{\partial x^1}(c_1, x_0^2, x_0^3) = \frac{\partial f}{\partial x^1}(x_0^1, x_0^2, x_0^3) \iff (\frac{\partial f}{\partial x^1} - \text{ciągla})\square$ 

### 3 Wykład (05.03.2019)

Uwaga: Jeżeli np.  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ , to znaczy, że  $f(x,y) = \begin{bmatrix} f_1(x,y) \\ f_2(x,y) \end{bmatrix}, f_1: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^1, f_2: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^1 \text{ , wówczas}$ 

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial x} f_1 \\ \frac{\partial}{\partial x} f_2 \end{bmatrix}$$

$$\frac{\partial}{\partial y} f = \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial y} f_1 \\ \frac{\partial}{\partial y} f_2 \end{bmatrix}$$

#### Przykład 9

$$f(x,y) = \begin{bmatrix} 2xy^2 \\ x^3y \end{bmatrix}$$

Wtedy pochodne czątkowe:  $\frac{\partial f}{\partial x} = \begin{bmatrix} 2y^2 \\ 3x^2y \end{bmatrix}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = \begin{bmatrix} 4xy \\ x^3 \end{bmatrix}$ 

$$f(x+h)-f(x) = \frac{\partial f}{\partial x}h^x + \frac{\partial f}{\partial y}h^y + r((x,y),h) = \begin{bmatrix} 2y^2 \\ 3x^2y \end{bmatrix}h^x + \begin{bmatrix} 4xy \\ x^3 \end{bmatrix}h^y + r((x,y),h) = \begin{bmatrix} 2y^2 & 4xy \\ 3x^2y & x^3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} h^x \\ h^y \end{bmatrix} + r((x,y),h)$$

Czyli 
$$f' = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x} & \frac{\partial f_1}{\partial y} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x} & \frac{\partial f_2}{\partial y} \end{bmatrix}$$

i ogólniej: jeżeli  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^k$ , to

$$f' = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x^1} & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x^n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_k}{\partial x^1} & \dots & \frac{\partial f_k}{\partial x^n} \end{bmatrix}$$

### 3.1 Uzupełnienie:

Niech V - przestrzeń wektorowa z normą ||.|| i  $x_0 \in V$ , wówczas  $f(x) = ||x||, f : V \to \mathbb{R}^1$  - ciągła w  $x_0$ .

#### Dowód 4

Chccemy pokazać, że  $\begin{array}{l} \forall & \exists \forall \\ \epsilon > 0 \, \delta^x \end{array} \quad d_x(x,x_0) < \delta \implies d_{\mathbb{R}}(f(x),f(x_0)) < \epsilon \end{array}$  ale  $d_x(x,y) = ||x-y||, d_{\mathbb{R}^1}(x,y) = |x-y|.$ 

Chcemy pokazać, że  $\bigvee_{\epsilon>0} \exists \forall \ ||x-x_0|| < \delta \implies \big| ||x|| - ||x_0|| \big| < \epsilon$  ale  $||x|| = ||x-y+y|| \leqslant ||x-y|| + ||y||, ||x|| - ||y|| \leqslant ||x-y||, ||y|| = ||y-x+x|| \leqslant ||y-x|| + ||x||, ||y|| - ||x|| \leqslant ||x-y||, \operatorname{czyli} \big| ||x|| - ||y|| \big| \leqslant ||x-y||.$  Niech  $\delta = \frac{\epsilon}{2}$ , otrzymujemy  $\epsilon > \frac{\epsilon}{2} > ||x-y|| \geqslant ||x|| - ||y||| \geqslant 0 \square$ 

**Pytanie 2** Niech  $f(x,y) = 7x + 6y^2$  i  $g(t) = \begin{bmatrix} cos(t) \\ sin(t) \end{bmatrix}$ . Wówczas  $h(t) = (f \circ g)(t) : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ . Ile wynosi pochodna?

$$f' = [7, 12y], g' = \begin{bmatrix} -\sin(t) \\ \cos(t) \end{bmatrix}$$

**Twierdzenie 3** Niech  $G:U\to Y, U\subset X, U$  - otwarte X - przestrzeń wektorowa unormowana,  $F:G(U)\to Z, G(U)\subset V$ 

G - różniczkowalna w  $x_0 \in U$ , F - różniczkowalna w  $G(x_0) \in U$ .

$$G(x_0 + h_1) - G(x_0) = G'(x_0)h_1 + r_1(x_0, h_1), \ gdy \ \frac{r(x_0, h_1)}{||h_1||_x} \to 0$$

$$F(y_0 + h_2) - F(y_0) = F'(y_0)h_2 + r_2(y_0, h_2), \ gdy \ \frac{r(y_0, h_2)}{||h_2||_y} \to 0$$

$$W\acute{o}wczas: (F \circ G) - r\acute{o}zniczkowalna \ w \ x_0$$

$$oraz \ (F \circ G)'(x_0) = F'(x)|_{x = G(x_0)} G'(x_0)$$

#### Dowód 5

$$F(G(x_0 + h)) - F(G(x_0)) =$$

$$F(G(x_0) + G'(x_0)h_1 + r_1(x_0, h_1)) - F(G(x_0)) =$$

$$F(G(x_0)) + F'(G(x_0))(G'(x_0)h_1 + r_1(x_0, h_1)) + r_2(G(x_0))$$

$$G'(x_0)h_1 + r_1(x_0, h_1)) - F(G(x_0))$$

zatem:

$$F(G(x_0)) + F(G(x_0 + h)) = F'(G(x_0))G'(x_0)h_1 + F'(G(x_0))r_1(x_0, h_1) + r_2(G(x_0), G'(x_0)h_1 + r_1(x_0, h_1))$$

$$\text{Wystarczy pokazać, że } \frac{r_3}{||h_1||} \to 0, \text{ ale } \frac{r_3}{||h_1||} = F'(G(x_0))\frac{r_1(x_0, h_1)}{||h_1||} + \underbrace{\frac{r_2(G(x_0), G'(x_0)h_1 + r_1(x_0, h_1))}{||G'(x_0)h_1 + r_1(x_0, h_1)||}}_{\to 0 \text{ kiedy } h_1 \to 0}$$

$$\frac{||G'(x_0)h_1 + r_1(x_0, h_1)||}{||h_1||}, \text{ ale jeżeli } h_1 \to 0, \text{ to } h_2 = G'(x_0)h_1 + r_1(x_0, h_1), \text{ zatem } F(G(x)) \text{ - różnicz-holy rodzenia}$$

jest ograniczony kowalna w  $x_0$ 

#### Przykład 10

$$f(x,y) = \begin{bmatrix} 2xy^2 \\ x^3y \end{bmatrix}, \varphi(t) = \begin{bmatrix} 2t^2 \\ t^3 \end{bmatrix}, h(t) = (f \circ \varphi)(t), h : \mathbb{R} \to \mathbb{R}^2.$$

Policzmy 
$$h'$$
.  $f' = \begin{bmatrix} 2y^2 & 4xy \\ 3x^2y & x^3 \end{bmatrix}$ ,  $\varphi'(t) = \begin{bmatrix} 4t \\ 3t^2 \end{bmatrix}$ ,  $\tan H' = \begin{bmatrix} 2y^2 & 4xy \\ 3x^2y & x^3 \end{bmatrix} \Big|_{x=2t^2,y=t^3} \begin{bmatrix} 4t \\ 3t^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2(2t^2)^24t + 4(2t^2)(t^3)3t^2 \\ 3(2t^2)^2t^34 + (2t^3)^33t^2 \end{bmatrix}$ 

Weźmy przykład: Niech 
$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, \Psi: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2, \Psi(r,\varphi) = \begin{bmatrix} \Psi_1(r,\varphi) \\ \Psi_2(r,\varphi) \end{bmatrix}$$

$$\begin{array}{l} \Psi_1:\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R} \\ \Psi_2:\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R} \end{array}$$

Niech 
$$H(r,\varphi) = (f \circ \Psi)(r,\varphi)$$
, czyli  $H : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ .

Szukamy pochodnej 
$$H$$
, ale  $f' = \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y} \end{bmatrix}, \Psi' = \begin{bmatrix} \frac{\partial \Psi_1}{\partial r} & \frac{\partial \Psi_1}{\partial \varphi} \\ \frac{\partial \Psi_2}{\partial r} & \frac{\partial \Psi_2}{\partial \varphi} \end{bmatrix}$ 

$$\text{Czyli } H' = \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y} \end{bmatrix} \bigg|_{x = \Psi_1(r,\varphi), y = \Psi_1(r,\varphi)} \begin{bmatrix} \frac{\partial \Psi_1}{\partial r} & \frac{\partial \Psi_1}{\partial \varphi} \\ \frac{\partial \Psi_2}{\partial r} & \frac{\partial \Psi_2}{\partial \varphi} \end{bmatrix}$$

$$\text{Co daje: } \begin{bmatrix} \frac{\partial H}{\partial r}, \frac{\partial H}{\partial \varphi} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial \Psi_1}{\partial r} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial \Psi_2}{\partial r}, \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial \Psi_1}{\partial \varphi} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial \Psi_2}{\partial \varphi} \end{bmatrix} \bigg|_{x = \Psi_1(r,\varphi), y = \Psi_2(r,\varphi)}$$

## 4 Wykład (08.03.2019)

$$\begin{array}{l} \frac{\partial H}{\partial r} = \left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{x = \Psi_1(r,\varphi)}, \frac{\partial \Psi_1}{\partial r} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial \Psi_2}{\partial r} \\ \frac{\partial H}{\partial \varphi} = \left. \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial \Psi_1}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial \Psi_2}{\partial \varphi} \right. \\ \text{Konwencja z \'ewicze\'n z fizyki:} \\ \left. H(r,\varphi) = (f \circ \Psi)(r,\varphi) \right. \\ H(r,\varphi) = f(r,\varphi) \end{array}$$

$$\Psi_1(r,\varphi) = x(r,\varphi)$$
  
 $\Psi_2(r,\varphi) = y(r,\varphi)$ 

$$\frac{\partial f}{\partial r} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial r} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial r}$$
$$\frac{\partial f}{\partial \omega} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial \omega} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial \omega}$$

#### Przykład 11

$$\begin{split} f(x,y): \mathbb{R}^2 &\to \mathbb{R}, \quad \begin{bmatrix} x = r\cos\varphi \\ y = r\sin\varphi \end{bmatrix} \\ \frac{\partial f}{\partial r} &= \cos\varphi \frac{\partial f}{\partial x} + \sin\varphi \frac{\partial f}{\partial y}, \quad \frac{\partial f}{\partial \varphi} = -r\sin\varphi \frac{\partial f}{\partial x} + r\cos\varphi \frac{\partial f}{\partial y} \\ f(x,y): \mathbb{R}^2 &\to \mathbb{R}, \quad f' = \left[\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}\right] \end{split}$$

Interpretacja geometryczna Rozważmy zbiór

$$P_c = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : f(x,y) = c\}$$
 np.  $f(x,y) = x^2 + y^2 : P_c = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = c\}$ 

Załóżmy, że f(x,y) - taka, że  $P_c$  - można sparametryzować jako

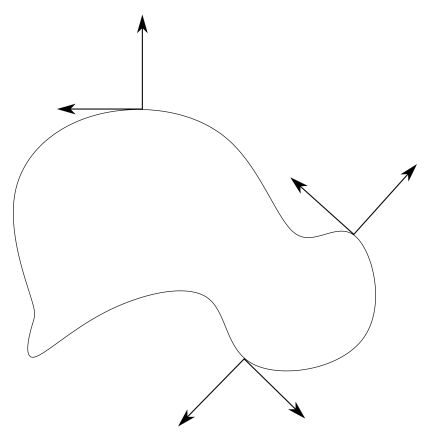
$$\varphi(t) = \begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \end{bmatrix}, t \in D, \text{ to znaczy, } \dot{\mathbf{z}} \mathbf{e} \ P_c = \{(x(t), y(t)), t \in D\}$$

#### Przykład 12

Niech 
$$\varphi(t) = \begin{bmatrix} \cos t \\ \sin t \end{bmatrix}$$
. Wtedy  $P_c = \{(c\cos t, c\sin t); t \in [0, 2\pi]\}$ 

$$f(x(t), y(t)) = c \quad \forall \text{powierzchnie ekwipotencjalne}$$

$$\left[\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}\right] \begin{bmatrix} x'(t) \\ y'(t) \end{bmatrix} = 0, \left[2x, 2y\right] \begin{bmatrix} -c\sin t \\ c\cos t \end{bmatrix} = 0$$



Rysunek 3: Trajektoria kluki

#### Definicja 6 Pochodna mieszana

$$f(x,y) = x^2 y^3, \quad \frac{\partial f}{\partial x} = 2xy^3, \frac{\partial f}{\partial y} = 3x^2 y^2, \quad \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial x}\right) = 2y^3, \quad \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right) = 6x^2 y$$
$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 6xy^2 \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = 6xy^2$$

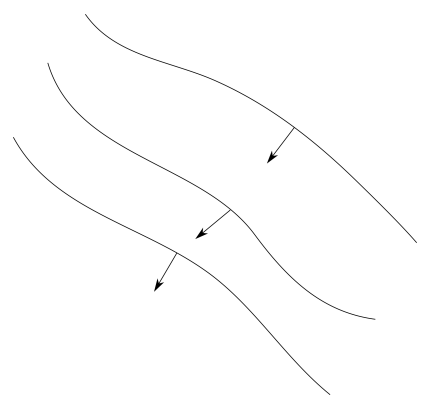
#### Przypadek???

**Twierdzenie 4** Niech  $f: \mathcal{O} \to \mathbb{R}, \mathcal{O} \subset \mathbb{R}^n$ , otwarty i  $f \in \mathcal{C}^2(\mathcal{O})$ , wówczas

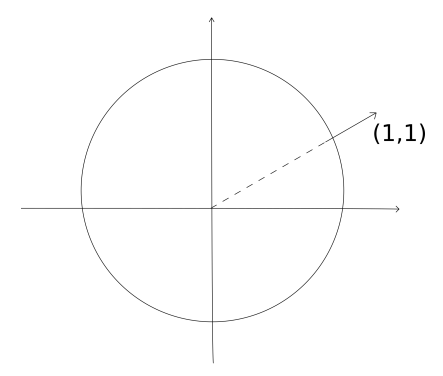
$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^i \partial x^j} = \frac{\partial^2 f}{\partial x^j \partial x^i}; i, j = 1, \dots, n$$

**Dowód 6** Dowód dla n = 2

Niech 
$$w(x,y)=f(x+h,y+k)-f(x+h,y)-f(x,y+k)+f(x,y)$$
  $\varphi(x)=f(x,y+k)-f(x,y)$ 



Rysunek 4: Powierzchnia ekwipotencjalna I



Rysunek 5: Powierzchnia ekwipotencjalna II

wówczas

$$w = \varphi(x+h) - \varphi(x) = \frac{\partial \varphi}{\partial x}(\xi)h =$$

$$= \left[\frac{\partial f}{\partial x}(\xi, y+k) - \frac{\partial f}{\partial x}(\xi, y)\right]h = \frac{\partial}{\partial y}\left(\frac{\partial f}{\partial x}(\xi, \eta)\right)hk,$$
gdzie  $x < \xi < x+h, \quad y < \eta < y+k$ 

Niech  $\Psi(y) = f(x+h,y) - f(x,y)$   $w(x,y) = \Psi(y+k) - \Psi(y) = \frac{\partial \Psi}{\partial y}(\eta_1)k = \left[\frac{\partial f}{\partial y}(x+h,\eta_1) - \frac{\partial f}{\partial y}(x,\eta_1)\right]k = \frac{\partial}{\partial x}\left(\frac{\partial f}{\partial y}(\xi,\eta)\right)kh$ , czyli  $\exists \xi \in ]x,x+h[$ ,  $\eta \in ]y,y+k[$ ,  $\eta_1 \in ]y,y+k[$   $(y<\eta_1< y+k)$ Jeżeli  $h \to 0$   $\left(\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(\xi,\eta) = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\xi_1,\eta_1)\right)$ to  $\xi \to x, \xi_1 \to x, \eta \to y, \eta_1 \to y$ , czyli:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial u \partial x}(x,y) = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial u}(x,y)$$

Jeżeli każda z tych wielkości jest ciągła  $\Box$ 

Wzór Taylora Niech  $f: \mathcal{O} \to \mathbb{R}, \mathcal{O} \subset \mathbb{R}^n$  - otwarty  $\varphi(t) = f(x_0 + th), h \in \mathbb{R}^n, t \in [0, 1]$ 

Dla 
$$h = \begin{bmatrix} h^1 \\ \vdots \\ h^n \end{bmatrix}, x_0 = \begin{bmatrix} x_0^1 \\ \vdots \\ x_0^n \end{bmatrix}, \varphi(t) = f(x_0^1 + th^1, x_0^2 + th^2, \dots, x_0^n + th^n)$$

$$\frac{\partial \varphi}{\partial t} = \frac{\partial f}{\partial x^1} \Big|_{x=x_0+th} h_1 + \frac{\partial f}{\partial x^2} \Big|_{x=x_0+th} h_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x^n} \Big|_{x=x_0+th} h_n = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x^i} \Big|_{x_0+th} h_i$$

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial t^2} = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x^i \partial x^j} \Big|_{x_0+th} h_j h_i$$

$$\vdots$$

: 
$$\frac{\partial^k \varphi}{\partial t^k} = \sum_{i=1,\dots,i}^n \frac{\partial^{(k)} f}{\partial x^{i_1} \dots \partial x^i} h_{i_1} \dots h_{i_k}$$
$$\varphi(t) = \varphi(0) = \varphi'(0)(t-0) + \frac{\varphi''(0)}{2!}(t-0)^2 + \dots + \frac{\varphi^k(0)}{k}(t-0)^k + r(\dots)$$
Czyli:

$$\varphi(1) - \varphi(0) = \varphi'(0) + \frac{\varphi''(0)}{2!} + \frac{\varphi'''(0)}{3!} + \dots + \frac{\varphi^k(0)}{k!} + r(\dots)$$

$$f(x_0 + h) - f(x_0) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x^i}(x_0)h_i + \frac{1}{2!} \sum_{i,j=1}^n \frac{\partial^2 f}{\partial x^i \partial x^j}(x_0)h_i h_j + \dots \square$$

### 5 Wykład (12.03.2019)

$$f(x_{0} + h) = f(x_{0}) + \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x^{i}}(x_{0})h^{i} + \frac{1}{2!} \sum_{\substack{i=1\\j=1}}^{n} \frac{\partial^{2} f}{\partial x^{i} \partial x^{j}}(x_{0})h^{i}h^{j} + \dots + \frac{1}{p!}$$

$$\sum_{i_{1}=1}^{n} \frac{\partial^{p} f}{\partial x^{i_{1}} \dots \partial x^{i_{p}+1}}(x_{0})h^{i_{1}} \dots h^{i_{p}} + R_{p+1}(x_{0}, h)$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

$$i_{p}=1$$

$$gdzie R_{p+1}(h) = \frac{1}{(p+1)!} \sum_{\substack{i_{1}=1\\\dots\dots}}^{n} \frac{\partial^{p+1} f}{\partial x^{i_{1}} \dots \partial x^{i_{p}+1}} \frac{(x_{0} + \theta h)}{0 < \theta < 1} h^{i_{1}} \dots h^{i_{p+1}}$$

$$0 < \theta < 1$$

$$0 < 0$$

$$0 < \theta < 1$$

$$0 < 0$$

$$0 < 0$$

$$0 < 0$$

$$0 < 0$$

$$0 < 0$$

$$0 < 0$$

$$0 < 0$$

$$0 < 0$$

$$0 < 0$$

$$0 < 0$$

$$0 < 0$$

$$0 < 0$$

$$0 < 0$$

$$0 < 0$$

$$0 < 0$$

$$0 < 0$$

$$0 < 0$$

$$0 < 0$$

$$0 < 0$$

$$0 < 0$$

$$0 < 0$$

$$0 < 0$$

Obserwacja 1  $\lim_{h \to 0} \frac{R_{p+1}(x_0,h)}{||h||^p} \to 0$ 

#### Przykład 13

$$\begin{split} f: \mathbb{R}^2 &\to \mathbb{R}, \quad f(x,y) = x^2 y^3, f'(x,y) = \left[2xy^3, 3x^2 y^2\right]. \\ \text{Jeżeli } h &= \begin{bmatrix} h_1 \\ h_2 \end{bmatrix}, \text{ to wtedy} \\ \\ \sum_{\substack{i=1 \\ j=1}}^2 \frac{\partial^2 f}{\partial x^i \partial x^j} h^i h^j &= \frac{\partial^2 f}{\partial x^1 \partial x^1} h^1 h^1 + \frac{\partial^2 f}{\partial x^1 \partial x^2} h^1 h^2 + \frac{\partial^2 f}{\partial x^2 \partial x^1} h^2 h^1 + \frac{\partial^2 f}{\partial x^2 \partial x^2} h^2 h^2 = \\ &= \left[ h_1, h_1 \right] \begin{bmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} h_1 \\ h_2 \end{bmatrix} \end{split}$$

To czy ta macierz jest uśmiechnięta etc. (dodatnio/ujemnie określona) na algebrze. Minima i maksima

Przypomnienie Niech  $f: \mathcal{O} \to \mathbb{R}, \mathcal{O} \subset \mathbb{R}^n, \mathcal{O}$  - otwarty,  $x_0 \in \mathcal{O}$  Mówimy, że f ma w  $x_0$  minimum lokalne, jeżeli:

$$\exists \underset{\substack{x \in K(x_0, \eta) \\ K(x_0, \eta) \subset \mathcal{O} \\ x \neq x_0}}{\forall} f(x) > f(x_0), \{f(x) < f(x_0)\} \leftarrow \text{ maksimum }$$

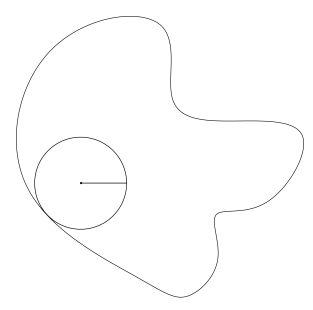
Albo inaczej:

$$\exists_{n>0} \quad \forall \quad ||h|| < \eta, \quad x_0 + h \in \mathcal{O}, h \neq 0, \text{ to wtedy } f(x_0 + h) > f(x_0)$$

Stwierdzenie 1 jeżeli  $f:\mathcal{O}\to\mathbb{R},\mathcal{O}$  - otwarty,  $x_0\in\mathcal{O}, f$  - posiada w  $x_0$  minimum lub maksimum lokalne, to

$$\frac{\partial f}{\partial x^i}(x_0) = 0, i = 1, \dots, n$$

(działa tylko w prawo, bo możliwe punkty przegięcia ((siodła)) )



Rysunek 6: istnieje otoczenie, dla którego  $f(x) > f(x_0)$  (nie musi być styczne!)

#### Dowód 7

Niech  $g_h(t) = f(x_0 + th)$  i  $g: [0, \epsilon] \to \mathbb{R}$ .

Zauważmy, że jeżeli f ma minimum lub maksimum w  $x_0$ , to znaczy, że  $g_h(t)$  ma minimum lub maksimum w t=0, czyli  $\frac{\partial}{\partial t}g_h(t)\big|_{t=0}$ 

Czyli:

$$x_0 = (x_0^1, x_0^2, \dots, x_0^n)$$
  
 $h = (h^1, h^2, \dots, h^n)$ 

$$\frac{d}{dt}g_h(t)\Big|_{t=0} = \frac{d}{dt}f(x_0^1 + th^1, \dots, x_0^n + th^n)\Big|_{t=0} =$$

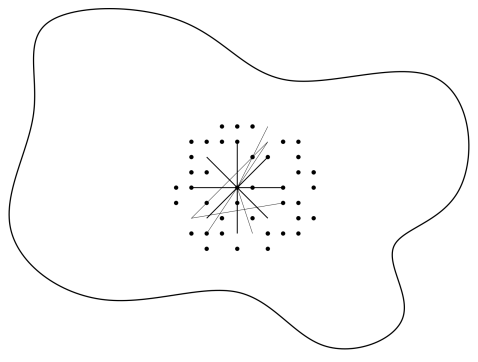
$$\frac{\partial f}{\partial x^1}(x_0 + th^1)h^1 + \frac{\partial f}{\partial x^2}(x_0 + th^2)h^2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x^n}(x_0 + th^n)\Big|_{t=0} =$$

$$= \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x^i}(x_0)h^i = 0 \quad |\forall : ||h|| < \eta, \text{ to znaczy: } \frac{\partial f}{\partial x^i}(x_0) = 0_{i=1,\dots,n} \square$$

**Twierdzenie 5** Niech  $f: \mathcal{O} \to \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{O} \subset \mathbb{R}^n$ ,  $x_0 \in \mathcal{O}$ ,  $\mathcal{O}$  - otwarty, a f - klasy  $C^{2p}(\mathcal{O})$  oraz  $f'(x_0) = 0, f''(x_0) = 0, \ldots, f^{(2p-1)}(x_0) = 0$  i

$$\exists \atop c>0} \exists \atop \eta>0} \forall \atop h\in K(x_0,\eta) : \sum_{i_1=1}^n \frac{\partial^{(2p)}f}{\partial x^{i_1}\dots\partial x^{i_{2p}}}(x_0)h^{i_1}\dots h^{i_{2p}} \geqslant c||h||^{2p}(\leqslant c||h||^{2p})$$

$$\vdots \atop i_{2p}=1$$



Rysunek 7

to f ma  $w x_0$  minimum (maksimum) lokalne.

Dowód 8 (dla minimum) (wersja uproszczona dla f klasy  $C^{2p+1}(\mathcal{O})$ )

Jeżeli f spełnia założenie z twierdzenia, to wtedy

$$f(x_0 + h) - f(x_0) = \frac{1}{(2p)!} (\Delta) \sum_{i_1=1}^{2p} \frac{\partial^{(2p)} f(x_0)}{\partial x^{i_1} \dots x^{i_{(2p)}}} h^{i_1} \dots h^{i_{(2p)}} + r_{2p+1}(x_0 + h)$$

$$\vdots$$

$$i_{2p}=1$$

Wiemy też , że  $\exists \atop c>0$   $\exists \atop \eta>0$   $(\Delta)\geqslant c||h||^{2p}$  Chodzi o to, żeby reszta nie mogła tego przekroczyć Chcemy pokazać, że  $\exists \atop \eta} \forall |r_{2p+1}(x,h)| \leqslant \frac{c}{2}||h||^{2p}$  albo 7, albo 2019

Czyli chcemy zbadać wielkość:

$$\frac{1}{(2p+1)!} \sum_{i_1=1}^n \frac{\partial^{(2p+1)} f(x_0 + \theta h)}{\partial x^{i_1} \dots \partial x^{i_{(2p+1)}}} h^{i_1} \dots h^{i_{(2p+1)}} = /*\text{tu potrzebne założenie, że } f - \text{klasy } C^{2p+1}(\mathcal{O})^* / = r_{2p+1}(x,h)$$

$$\vdots$$

$$i_{2p+1}=1$$

Zauważmy, że  $\lim_{h\to 0}\frac{r_{2p+1}(x_0+h)}{||h||^{2p}}\to 0,$ ale zatem

$$\bigvee_{M>0} \quad \underbrace{\exists}_{N}, \bigvee_{n>N} \frac{r_{2p+1}(x_0+h)}{||h||^{2p}} < M$$

$$\stackrel{\text{bez sensu!}}{\exists}_{n}, \bigvee_{n \mid |h|| \le n}$$

$$\operatorname{czyli:} \left| \frac{r_{2p+1}(x_0, h)}{||h||^{2p}} \right| < M$$

$$\underset{M}{\forall} \quad \exists \quad \forall \\ ||h|| < \eta \quad \left| r_{2p+1}(x_0, h) \right| < M ||h||^{2p}$$

Kładziemy  $M = \frac{c}{2}$  i mamy

$$\exists, \forall f(x_0 + h) - f(x_0) \ge \frac{c}{2} ||h||^{2p} \quad \Box$$

Uwaga: Dlaczego warunek (|||) > c||h||^{2p}, a nie po prostu () > 0?

#### Przykład 14

$$\begin{array}{ll} f(x,y) = x^2 + y^4, & \frac{\partial f}{\partial x} = 2x, & \frac{\partial f}{\partial y} = 4y^3. \\ f'() = 0 \iff (x,y) = (0,0) \end{array}$$

Badamy: 
$$f(0+h) - f(0) = \begin{bmatrix} h_1, h_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2y^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} h_1 \\ h_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} h_1, h_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} h_1 \\ h_2 \end{bmatrix} = 2h_1^2$$
  
Czyli  $f(0+h) - f(0)$   $2h_1^2$  - minimum? maksimum? - zależy w którą stronę.

$$h = \begin{bmatrix} h_1 \\ 0 \end{bmatrix} - \text{minimum}$$
$$h = \begin{bmatrix} 0 \\ h_2 \end{bmatrix} - \text{równo.}$$

Coś takiego - siodło.

Widzimy zatem, że nie jest spełniony warunek  $\exists \begin{bmatrix} h_1, h_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} h_1 \\ h_2 \end{bmatrix} \geqslant c ||h||^2$ , bo dla h = 0

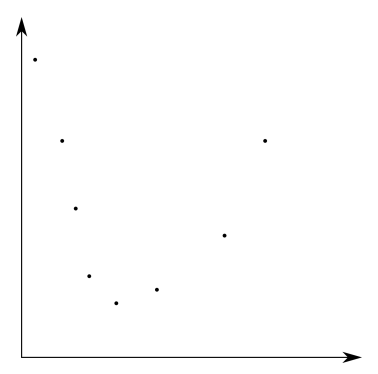
$$\begin{bmatrix} 0 \\ h_2 \end{bmatrix} \quad 0 \not\geqslant c \middle| \begin{bmatrix} 0 \\ h_2 \end{bmatrix} \middle|$$

Kilka fajnych zastosowań

$$\frac{mv^2}{2} = \begin{bmatrix} v \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{m}{2} & & \\ & \frac{m}{2} & \\ & & \ddots \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v \end{bmatrix}$$

$$\frac{I\omega^2}{2} = \begin{bmatrix} & \omega & \end{bmatrix} \begin{bmatrix} - & - & - \\ - & - & - \\ - & - & - \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \omega \end{bmatrix}$$

# 6 Wykład (15.03.2019)



Rysunek 8: Inne podejście: iterujemy funkcję na jej wyniku

**Definicja 7** Niech  $L: V \to W, L$  - liniowe,  $(V, ||.||_v), (W, ||.||_w)$  - unormowane. Mówimy, że L jest ograniczone, jeżeli  $\underset{A>0}{\exists}, \bigvee_{x\in V} ||L(x)||_w \leqslant A||x||_v$ 

#### Przykład 15

dla 
$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^2, f(x, y) : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$$

$$\exists_{?A}, \forall \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^2, \left\| \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \right\| \leqslant A \left\| \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \right\|$$

$$Ale : \forall \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^2, \left\| \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \right\| < \frac{1}{2} \left\| \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \right\|$$

Twierdzenie 6 Twierdzenie (L - ograniczone)  $\iff$  (L - ciągłe)

#### Dowód 9 ←

Chcemy pokazać, że:

$$\exists . \forall ||L(x-x')|| \leqslant A||x-x'||$$

zatem wiemy, że para  $(\varepsilon, \delta)$  spełniająca warunek (\*) istnieje.

Ale 
$$||L(x-x')|| = \underbrace{\left| \left| L\left(\frac{x-x'}{||x-x'||}\right) \frac{\delta}{2} \right| \left| \frac{||x-x'||^2}{\delta} \right|}_{\text{here}(i)||x-x'||} \le \varepsilon \frac{||x-x'||^2}{\delta}$$

Co wiemy o  $\left\| \frac{x-x'}{\|x-x'\|} \frac{\delta}{2} \right\|_{v} < \delta$ ?

$$\bigvee_{x,x' \in V} ||L(x - x')||_w \leqslant \frac{2\varepsilon}{\delta} ||x - x'||_v$$

Szukane 
$$A = \frac{2\varepsilon}{\delta}$$
 istnieje!  $\square$ 

 $\Longrightarrow$ 

Wiemy, że 
$$\exists \forall |L(x - x')| \le A||x - x'||$$
 (5)

Chcemy pokazać, że jeżeli  $x_n \to x_0$ , to  $L(x_n) \to L(x_0)$ , ale  $0 \le ||L(x_n) - L(x_0)||_w = ||L(x_n - x_0)||_w \le A||x_n - x_0||(\text{bo }(\ref{boson}))$ 

$$0 \leq ||L(x_n) - L(x_0)||_w \leq A||x_n - x_0||$$
 (wszystko dąży do 0)  $\square$ 

**Definicja 8** Wielkość  $\inf_{A}\{\underset{x\in V}{\forall}||L(x)||_{w}\leqslant A||x||_{v}\}$  nazywamy normą odwzorowania L i oznaczamy  $A\stackrel{ozn}{=}||L||.$ 

**Definicja 9** Niech  $U \subset \mathbb{R}^m$  - jest zbiorem wypukłym, jeżeli  $\underset{a,b \in U}{\forall}$ .  $[a,b] \stackrel{def}{=} \{a(1-t)+bt, t \in [0,1]\} \subset U$ 

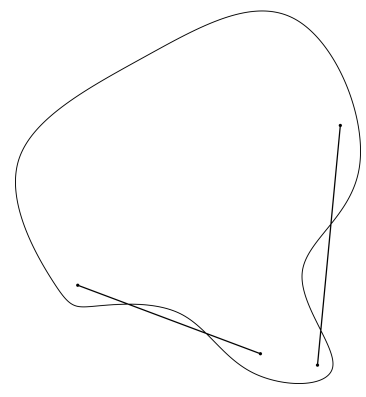
Stwierdzenie 2 Niech 
$$f: U \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n, U$$
 - otwarte, wypukły  $\exists . \forall ||f'(x)|| \leq M$ , to  $\forall ||f(b) - f(a)||_n \leq M ||b - a||_m$  (jakiekolwiek skojarzenia z Twierdzeniem Lagrange zupełnie przypadkowe \*wink\* \*wink\*)

#### Dowód 10

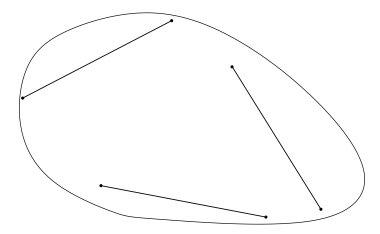
niech 
$$\gamma(t) = a(1-t) + bt, t \in [0,1], \quad g(t) = f(\gamma(t)), g : \mathbb{R}^1 \to \mathbb{R}^n$$

Czyli 
$$g(t) = \begin{bmatrix} g_1(t) \\ g_2(t) \\ \vdots \\ g_n(t) \end{bmatrix}$$
, zatem  $||g(1) - g(0)|| = \begin{bmatrix} g_1(1) - g_1(0) \\ g_2(1) - g_2(0) \\ \vdots \\ g_n(1) - g_n(0) \end{bmatrix} ||_{\text{Tw. Lagrange!}}$ 

$$= \begin{bmatrix} g'_1(c_1)(1-0) \\ g'_2(c_2)(1-0) \\ \vdots \\ g'_n(c_n)(1-0) \end{bmatrix} || \leq \begin{bmatrix} g'_1(c_1) \\ g'_2(c_2) \\ \vdots \\ g'_n(c_n) \end{bmatrix} || ||1-0||$$



Rysunek 9: zbiór wklęsły

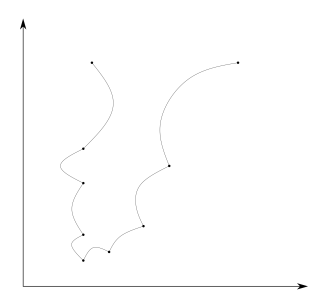


Rysunek 10: zbiór wypukły

Ale 
$$g'(t) = f'(\gamma(t))\gamma'(t) \to \|g'(t)\| = \|f'(\gamma(t))(b-a)\| \leqslant \|f'(\gamma(t))\| \|b-a\| \leqslant \underset{\text{z zal. stw.}}{\leqslant} M$$
  
Czyli  $\underset{t \in [0,1]}{\forall} \|g'(t)\| \leqslant M \|b-a\| \implies \|f(b)-f(a)\| \leqslant M \|b-a\| \square$ 

Niech X - unormowana:  $P: X \to X, P$  - ciągła na X. Interesuje nas zbieżność ciągów typu  $\{x_0, P(x_0), P(P(x_0)), \dots\}, x_0 \in X$ 

#### **Definicja 10** $\tilde{x} \in X$ nazywamy punktem stałym, jeżeli $P(\tilde{x}) = \tilde{x}$



**Twierdzenie 7** Jeżeli ciąg  $\{x_0, P(x_0), \dots\}$  - zbieżny i P - ciągle, to jest on zbieżny do punktu statego.

### Dowód 11

Niech  $x_n = P^{(n)}(x_0)$ . Wiemy, że  $x_n$  - zbieżny, oznaczmy granicę tego ciągu przez  $\tilde{x}$ . Mamy:

$$\forall . \exists . \forall d(x_n, \tilde{x}) < \varepsilon_1 \tag{6}$$

$$\forall . \exists . \forall d(x_n, \tilde{x}) < \varepsilon_1$$

$$\forall . \exists . \forall d(x_n, \tilde{x}) < \varepsilon_1$$

$$\forall . \exists . \forall d(x_n, \tilde{x}) < \varepsilon_2$$

$$(6)$$

P - ciągłe, czyli

$$\bigvee_{\varepsilon>0}.\exists.\forall:\quad d(x,x')<\delta \implies d(P(x),P(x'))<\varepsilon, \text{ bo } (\ref{eq:continuous})$$

Chcemy pokazać, że

$$\underset{\varepsilon>0}{\forall}\quad d(\tilde{x},P(\tilde{x}))<\varepsilon \tag{8}$$

Ale

$$d(\tilde{x}, P(\tilde{x})) \leqslant d(\tilde{x}, x_n) + d(x_n, P(\tilde{x})) = d(\tilde{x}, x_n) + d(P(x_{n-1}), P(\tilde{x})) < \varepsilon + \varepsilon = 2\varepsilon \quad \Box$$
 (9)

Ale z (??) wynika, że 
$$\underset{\varepsilon>0}{\forall} . \exists d(x_{n-1}, \tilde{x}) < \delta \implies d(P(x_{n-1}), P(\tilde{x})) < \varepsilon$$
 (10)

Zatem znając  $\varepsilon$  z (??) przyjmujemy  $\varepsilon_1 = \varepsilon$ , oprócz tego znajdujemy  $\delta$  przyjmując  $\varepsilon_1 = \varepsilon$ , a potem położymy  $\varepsilon_2 = \delta$  z (??) i dzięki temu mamy (??)

Niech X - przestrzeń metryczna, odwzorowanie  $P: X \to X$  nazywamy zwężającym, jeżeli:

$$\exists \quad \forall \atop q \in [0,1]} \forall d(P(x), P(y)) \leqslant qd(x,y) \tag{11}$$

Twierdzenie 8 (Zasada Banacha o lustrach)

 $Je\dot{z}eli\ P:X\to X,P$  -  $zw\dot{e}\dot{z}ajace,\ to$ 

1. 
$$\forall \{x_0, P(x_0), P(P(x_0)), \dots\}$$
 - Zbieżny do punktu stalego  $\tilde{x}$  (12)

2. Istnieje tylko jedno 
$$\tilde{x}$$
 (13)

3. 
$$\forall d(x_m, \tilde{x}) < \frac{q^m}{1 - q} d(x_1, x_0)$$
 (14)

#### Przykład 16 (uwaga)

(P - nie musi być ciągłe) - potem się okaże, że ciągłość gdzieś tutaj siedzi implicite

- lustra w łazience koło sali  $1.01 \to \text{można}$  stanąć tak, że jedno jest przed tobą a drugie za tobą i wtedy te odbicia się ciągną w nieskończoność i zbiegają do punktu
- telewizor + kamera która go nagrywa a on wyświetla ten obraz
- mapa położona na podłodze zawiera dokładnie jeden punkt, który się pokrywa z miejscem na którym leży

#### Dowód 12 ad. 2

Załóżmy, że 
$$\underset{\tilde{x}_1,\tilde{x}}{\exists}P(\tilde{x}_1)=\tilde{x}_1,P(\tilde{x}_2)=\tilde{x}_2,\tilde{x}_1\neq\tilde{x}_2$$

Wtedy 
$$d(\tilde{x}_1, \tilde{x}_2) = d(P(\tilde{x}_1), P(\tilde{x}_2)) < qd(\tilde{x}_1, \tilde{x}_2)$$

Dalej:

$$d(\tilde{x}_1, \tilde{x}_2) \leqslant qd(\tilde{x}_1, \tilde{x}_2)$$
, ale  $0 \leqslant q \leqslant 1, \tilde{x}_1 \neq \tilde{x}_2 \implies \text{sprzeczność!}$ 

#### Obserwacja 2

$$d(x_{n+1},x_n) = d(P(x_n),P(x_{n-1})) \leqslant qd(x_n,x_{n-1}) = qd(P(x_{n-1}),P(x_{n-2})) \leqslant q^2d(x_{n-1},x_{n-2}) \leqslant q^nd(x_1,x_0)$$

Co, jeżeli zamiast 
$$n+1$$
 weźmiemy  $n+m$ ?  $d(x_{n+m},x_n) \leqslant d(x_{n+m},x_{n+m+1}) + d(x_{n+m-1},x_n) \leqslant d(x_{n+m},x_{n+m-1}) + d(x_{n+m-1},x_{n+m-2}) + d(x_{n+m-2},x_n) \leqslant \cdots \leqslant d(x_{n+m},x_{n+m-1}+\cdots+d(x_{n+1},x_n) \leqslant (q^{n+m-1}+\cdots+q^{n+2}+q^{n+1}+q^n)d(x_1,x_0) \leqslant q^n \left(\frac{1-q^n}{1-q}\right)d(x_1,x_0) \leqslant \frac{q^n}{1-q}d(x_1,x_0)$ 

Czyli  $d(x_{n+m},x_n)\leqslant \frac{q^n}{1-q}d(x_1,x_0)$ Skoro X - zupełna, to jeżeli  $x_n$  - Cauchy, to znaczy, że jest zbieżny w X. Czyli czy

$$\forall \exists \forall d(x_n, x_m) < \varepsilon?$$

Załóżmy, że m > n i m = n + k. Wtedy

$$\forall \exists \forall d(x_n, x_{n+k}) < \varepsilon? \text{ TAK!}$$

Dla N takiego, że  $\frac{q^N}{1-q}d(x_1,x_0)<\varepsilon$ . Stąd wiadomo, że  $x_n$  - Cauchy, czyli jest zbieżny.  $x_n\to \tilde{x}$ , zatem jeżeli  $d(x_{n+m},x_n)\leqslant \frac{q^n}{1-q}d(x_1,x_0)\to d(\tilde{x},x_n)\leqslant \frac{q^n}{1-q}d(x_1,x_0)$ 

### 7 Wykład (19.03.2019)

Twierdzenie 9 (o lokalnej odwracalności)

Niech  $f: E \to E, E$  - otwarty,  $E \subset \mathbb{R}^N, f$  - różniczkowalna w sposób ciągły na E.  $(f - klasy \mathcal{C}^1(E)), \exists \atop a,b \in E} : f(a) = b \wedge f'(a)$  - odwracalna  $(\det(f'(a)) \neq 0), to:$ 

1. 
$$\exists_{UV \subset E}, \exists_{g \in Ub \in V}, U, V$$
 - otwarte,  $f$  - bijekcja między  $U, V$ 

Uwaga: Dowód składa się z trzech części:

- 1. Pokażemy, że  $\underset{UV}{\exists}:f$  bijekcja na U,V
- 2. Pokażemy, że  $U\!,V$  otwarte
- 3. Pokażemy, że $\frac{\exists}{g:V \to U}, g$  różniczkowalna na Vi ciągła.

#### Przykład 17

$$f(x,y) = \begin{bmatrix} e^x \cos y \\ e^x \sin y \end{bmatrix}, f'(x,y) = \begin{bmatrix} e^x \cos y & -e^x \sin y \\ e^x \sin y & e^x \cos y \end{bmatrix}$$
$$det(f'(x,y)) = e^{2x} \neq 0, \text{ ale } f(x,y) = f(x,y+2\pi) \text{ (czyli funkcja jest okresowa)}$$

#### Dowód 13

Część I:

Szukamy U,V:f - bijekcja miedzy U i V Skoro f'(a) - odwracalne, to znaczy, że  $\exists_{(f'(a))^{-1}}$ , zatem  $\exists_{\lambda}:2\lambda\|(f'(a))^{-1}\|=1$ 

Wiemy, że f'(x) - ciągła w x = a, czyli

$$\forall .\exists . \forall, d(x, a) < \delta \implies ||f'(x) - f(a)|| < \varepsilon$$
(15)

Połóżmy  $\varepsilon = \lambda$ .

Oznacza to, że

$$\exists \forall x \in K(a, \delta_{\lambda}) \implies ||f'(x) - f'(a)|| < \lambda$$
 (16)

Więc  $U=K(a,\delta_{\lambda})$ , niech V=f(U). Chcemy pokazać, że f - bijekcja między U i V. Wprowadźmy funkcję pomocniczą:

$$\varphi_y(x) = x + [f'(a)]^{-1}(y - f(x)), x, y \in E$$
(17)

**Pytanie 3** Co by było gdyby  $\varphi_y(x)$  posiadała punkt stały? (jakie własności x by z tego faktu wynikały)

 $dla \ x \in U, y \in V, (y \in f(a))$ ?

Z zasady Banacha wiemy, że odwzorowanie zwężające ma dokładnie jeden punkt stały, czyli  $\forall$  .  $\exists$  : f(x)=y

O f - z taką własnością mówimy, że jest 1-1 na U. (iksa nie obchodzą sąsiedzi, f musi być ciągłe to będzie bijekcja)

 $\begin{array}{l} \text{Policzmy } \varphi_y'(x) = \mathbb{I} + (f'(a))^{-1} (-f'(x)) = (f'(a))^{-1} (f'(a) - f'(x)), \text{ wiec } \|\varphi_y'(x)\| = \|f'(a)^{-1} (f'(a) - f'(x))\| \leq \|(f'(a)^{-1})\| \|f'(a) - f'(x)\| \leq \bigvee_{x \in U} \frac{1}{2\lambda} \lambda = \frac{1}{2} \end{array}$ 

Pamiętamy, że jeżeli $\frac{\exists}{M}\|\varphi_y'(x)\|\leqslant M,$  to  $\underset{x,y}{\forall}\|\varphi(x)-\varphi(y)\|< M\|x-y\|$ 

Zatem skoro  $\|\varphi_y'(x)\| \leq \frac{1}{2}$ , to

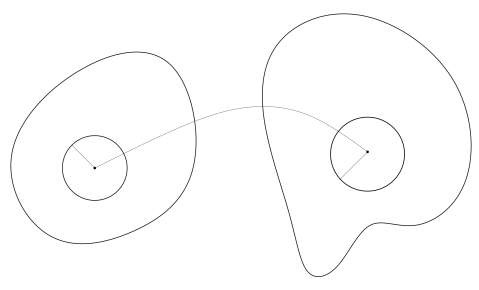
$$\forall \|\varphi_y(x_1) - \varphi_y(x_2)\| \le \frac{1}{2} \|x_1 - x_2\|,$$

więc  $\varphi$  - zwężający na U, więc posiada dokładnie jeden punkt stały  $\bigvee_{y \in V}$ . Zatem f - bijekcja między U i V.

Część II - otwartość U i V

1. Zbiór U - otwarty (bo tak go zdefiniowaliśmy) ( $U=K(a,\delta_1)$ ), więc  $\underset{x_0\in U}{\exists},\underset{r}{\exists}K(x_0,r)\subset U$ , lub równoważnie  $\|x-x_0\|\leqslant r\wedge x\in U$ .

Chcemy pokazać, że dla  $y_0 = f(x_0) \underset{K(y_0, \lambda_T) \subset V}{\exists}$ , czyli że V - otwarty.



Rysunek 11: Trochę jak listy do św. Mikołaja (??)

Weźmy  $y \in K(y_0, \lambda r)$ . Zauważmy, że  $\varphi_{y_1}(x_1)$  - zwężające, jeżeli  $y_1 \in V, x_1 \in U$  Jeżeli pokażemy, że dla  $\|y - y_0\| < \lambda r, \varphi_y(x)$  - zwężająca na  $K(x_0, r) \subset U$ , to będziemy wiedzieli, że  $\|y - y_0\| < \lambda r$  oraz  $y \in V \iff K(y_0, \lambda r) \subset V$ 

Žeby pokazać, że  $\varphi_y(x)$  - zwężające na  $K(x_0, r)$ , zbadamy tę wielkośc dla  $x \in K(x_0, r)$ .  $\|\varphi_y(x) - x_0\|$ , chcielibyśmy, aby  $\|\varphi_y(x) - x_0\| \le r$  i  $\|y - y_0\| < \lambda r$ , ale z drugiej strony

$$\|\varphi_y(x) - x_0\| = \|\varphi_y(x) - \varphi_y(x_0) + \varphi_y(x_0) - x_0\| \le \|\varphi_y(x) - \varphi_y(x_0)\| + \|\varphi_y(x_0 - x_0)\|$$

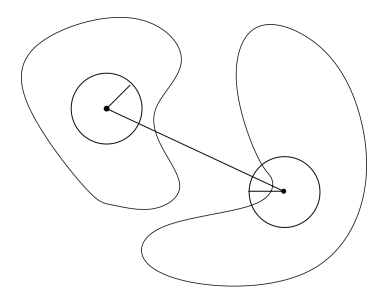
Ale  $\|\varphi_y(x_0) - x_0\| \le \|(f'(a))^{-1}\| \|y - y_0\| \le \frac{1}{2\lambda} \lambda r = \frac{r}{2}$ , wiec  $\|\varphi_y(x) - x_0\| \le r$ , jeżeli  $\|y - y_0\| < \lambda r$ ,  $\|x - x_0\| \le r$ .

Stąd wiemy , że punkt stały dla  $\varphi_y(x): x \in K(x_0, r)$  należy do  $K(x_0, r)$  i  $||y - y_0|| < \lambda r$ , zatem y = f(x), czyli V - otwarty.

Część III:

Szukamy  $g: V \to U$ 

Skoro f - bijekcja między U i V, to znaczy, że  $\exists_{g:V\to U} f(g(x)) = x \forall x \in V$ .



Rysunek 12: Nie ok.

Chcemy pokazać, że g(x) - różniczkowalne. Wiemy, że f - różniczkowalna w  $x \in U$ , czyli

$$\frac{f(x+h) - f(x) - f'(x)h}{\|h\|} \stackrel{h \to 0}{\to} 0, x, x+h \in V$$

Jeżeli pokażemy, że

$$\frac{g(y+k) - g(y) - [f'(x)]^{-1}k}{\|k\|} \stackrel{k \to 0}{\to} 0$$
 (18)

to będziemy wiedzieli, że:

1. g - różniczkowalne dla  $y \in V$ 

2. 
$$g'(y) = [f'(x)]^{-1}$$
.

W tym celu pokażemy, że:

- 1.  $(\|k\| \to 0) \implies (\|h\| \to 0)$
- 2.  $[f'(x)]^{-1}$  istnieje dla  $x \in U$ . (na razie wiemy, że  $(f'(a))^{-1}$  istnieje) Ad 1. Zauważmy, że

$$\varphi_y(x+h) - \varphi_y(x) = x+h + [f'(a)]^{-1}(y-f(x+h)) - x - [f'(a)]^{-1}(y-f(x)) =$$

$$= h + [f'(a)]^{-1}(y-f(x+h) - y + f(x)) = h - (f'(a))^{-1}(f(x+h) - f(x)),$$

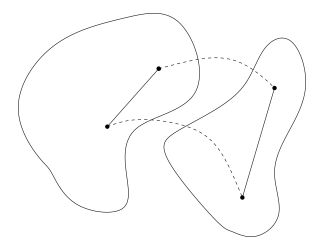
$$czyli\|\varphi_y(x+h) - \varphi_y(x)\| = \|h - (f'(a))^{-1}(k)\| \le \frac{1}{2}\|h\|,$$

zatem  $||h - (f'(a))^{-1}k|| \le \frac{1}{2}||h|| \implies ||k|| \ge ||h||, k = f(x+h) - f(x)$ Stąd ostatecznie mamy:  $\frac{g(y+k) - g(y) - [f'(x)]^{-1}k}{||k||} = [f'(x)]^{-1} \frac{hf'(x) - f(x+h) + f(x)}{||k||} \le \frac{[f'(x)]^{-1}}{\lambda} \frac{hf'(x) - f(x+h) + f(x)}{||h||} \rightarrow$ 0, o ile  $\exists_{f'(x)=1}$ 

Pytanie 4 skad wiadomo, że  $(f'(x))^{-1}$ ?

Wiemy, że f'(a) jest odwracalna, wiec  $(f'(a))^{-1}$  istnieje,  $a \in U$ . Chcemy pokazać, że f'(x) jest odwracalna dla  $x \in U$ . Oznacza to, że

$$0 < ||f'(x)y||$$
dla  $y \neq 0, x \in U$ .



Rysunek 13

Pamiętamy, że  $2\lambda \|(f'(a))^{-1} = 1$ oraz U - taka, że

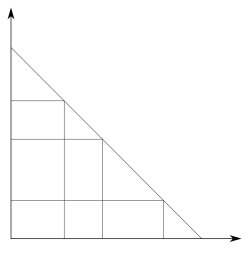
$$\underset{x \in U}{\forall} \|f'(x) - f'(a)\| < \lambda.$$

Zatem

$$0 \leqslant \frac{1}{\|(f'(a))^{-1}\|} \|y\| = \|(f'(x) + f'(a) - f'(x))y\| \leqslant \|f'(a) - f'(x)\| \|y\| + \|f'(x)\| \|y\|.$$

Dalej  $2\lambda\|y\|\leqslant \lambda\|y\|+\|f'(x)y\|$ dla  $x\in U$ 0  $\leqslant \lambda\|y\|\leqslant \|f'(x)y\|$ dla y=0Czyli

$$\underset{x \in U}{\forall} \|f'(x)y\| > 0 \quad \Box.$$



Rysunek 14: (a)

# 8 Wykład (22.03.2019)

Zabawki działające dzięki wnioskom z Tw. wyżej

### Definicja 11 Funkcje uwikłane

$$x+y=1 \quad \text{(a)}.$$
 
$$x^2+y^2=1 \quad \text{(b)}.$$
 
$$H(x,y)=\sin x e^{xy}+\operatorname{tg} y-x=0.$$

#### Przykład 18 Równanie gazowe

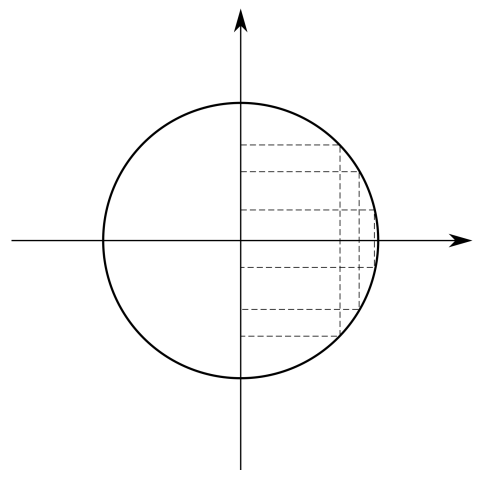
$$\begin{split} H(p,V,T) &= 0, H: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^1. \\ p(V,T) &= 0, \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^1. \\ V(p,T) &= 0, \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^1. \\ T(p,V) &= 0, \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^1. \end{split}$$

istnienie przedziałów, w których funkcja uwikłana zadaje inne funkcje

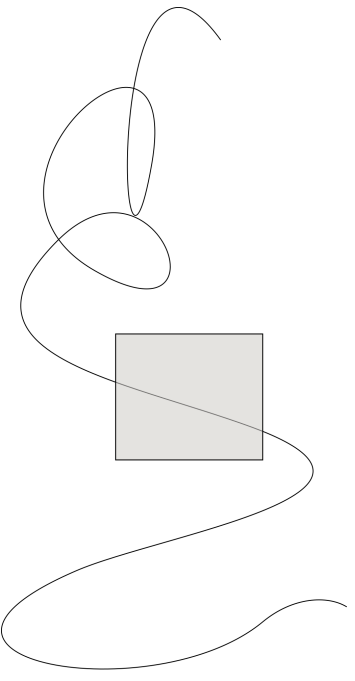
#### Przykład 19

$$H(x,y): U \subset \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^1.$$

Pytanie 5 Czy istnieje y(x): H(x, y(x)) = 0, dla  $x \in V$ ?



Rysunek 15: (b)



Rysunek 16: (c)

$$\begin{split} \frac{dH}{dx}(x,y(x)) &= \frac{d}{dx}(H(x,y)\circ g(x)).\\ H' &= \left[\frac{\partial H}{\partial x},\frac{\partial H}{\partial y}\right].\\ g(x) &: \mathbb{R}^1 \to \mathbb{R}^2, g(x) = \begin{bmatrix} x\\y(x) \end{bmatrix}, g'(x) = \begin{bmatrix} 1\\y'(x) \end{bmatrix}.\\ H'(x,y)g'(x) &= 0 \implies \frac{\partial H}{\partial x} + \frac{\partial H}{\partial y}\frac{\partial y}{\partial x} = 0 \implies \frac{\partial y}{\partial x} = -\frac{\frac{\partial H}{\partial x}}{\frac{\partial H}{\partial y}}. \end{split}$$

Więc

$$\frac{\partial y}{\partial x} = \frac{-\cos y + ye^{xy} - 1}{xe^y + \frac{1}{\cos^2 y}}.$$

#### Przykład 20

$$\begin{split} H(x_1,x_2,x_3,x_4,x_5) &= \begin{bmatrix} 2e^{x_1} + x_2x_3 - 4x_3 + 3 \\ x^2\cos x_1 - 6x_1 + 2x_3 - x_5, H : \mathbb{R}^5 \to \mathbb{R}^3 \end{bmatrix}. \\ H(x_1,\dots,x_5) &= 0 \text{ może zadać funkcję } g: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2. \\ x_4(x_1,x_2,x_3), x_5(x_1,x_2,x_3). \\ g(x_1,g_2,g_3) &= \begin{bmatrix} g_1(x_1,x_2,x_3) \\ g_2(x_1,x_2,x_3) \end{bmatrix}. \end{split}$$

**Obserwacja 3** H(0,1,3,2,7) = 0

$$H: \mathbb{R}^5 \to \mathbb{R}^2, H(x_1, x_2, y_1, y_2, y_3) = 0.$$

$$H(x_1, x_2, y_1, y_2, y_3) = \begin{bmatrix} H_1(x_1, x_2, y_1, y_2, y_3) \\ H_2(x_1, x_2, y_1, y_2, y_2) \end{bmatrix}.$$

**Pytanie 6**  $Czy H(x_1, x_2, y_1, y_2, y_3) = 0$  zadaje nam

$$g_1(y_1, y_2, y_3).$$
  
 $g_2(y_1, y_2, y_3)?$ 

czyli 
$$g(y_1, y_2, y_3) = \begin{bmatrix} g_1(y_1, y_2, y_3) \\ g_2(y_1, y_2, y_3) \end{bmatrix}, g : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$$

$$H_1(g_1(y_1, y_2, y_3), g_2(y_1, y_2, y_3), y_1, y_2, y_3) = 0.$$

$$H_2(g_1(y_1, y_2, y_3), g_2(y_1, y_2, y_3), y_1, y_2, y_3) = 0.$$

Szukamy g'.

$$\begin{split} g' &= \begin{bmatrix} \frac{\partial g_1}{\partial y_1} & \frac{\partial g_1}{\partial y_2} & \frac{\partial g_1}{\partial y_3} \\ \frac{\partial g_2}{\partial y_1} & \frac{\partial g_2}{\partial y_2} & \frac{\partial g_3}{\partial y_3} \end{bmatrix}. \\ \\ \frac{\partial H_1}{\partial x_1} \frac{\partial g_1}{\partial y_2} + \frac{\partial H_1}{\partial x_2} \frac{\partial g_2}{\partial y_1} + \frac{\partial H_1}{\partial y_1} = 0. \\ \\ \frac{\partial H_1}{\partial x_1} \frac{\partial g_1}{\partial y_3} + \frac{\partial H_1}{\partial x_2} \frac{\partial g_2}{\partial y_1} + \frac{\partial H_1}{\partial y_1} = 0. \end{split}$$

$$\begin{split} &\frac{\partial H_1}{\partial x_1}\frac{\partial g_1}{\partial y_3}+\frac{\partial H_1}{\partial x_2}\frac{\partial g_2}{\partial y_3}+\frac{\partial H_1}{\partial y_3}=0.\\ &\frac{\partial H_2}{\partial x_1}\frac{\partial g_1}{\partial y_1}+\frac{\partial H_2}{\partial x_2}\frac{\partial g_2}{\partial y_1}+\frac{\partial H_2}{\partial y_1}=0.\\ &\frac{\partial H_2}{\partial x_1}\frac{\partial g_1}{\partial y_2}+\frac{\partial H_2}{\partial x_2}\frac{\partial g_2}{\partial y_2}+\frac{\partial H_2}{\partial y_2}=0.\\ &\frac{\partial H_2}{\partial x_1}\frac{\partial g_1}{\partial y_3}+\frac{\partial H_2}{\partial x_2}\frac{\partial g_2}{\partial y_3}+\frac{\partial H_2}{\partial y_3}=0. \end{split}$$

napięcie rośnie (6 równań oho)

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial H_1}{\partial x_1} & \frac{\partial H_1}{\partial x_2} \\ \frac{\partial H_2}{\partial x_1} & \frac{\partial H_2}{\partial x_2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\partial g_1}{\partial y_1} & \frac{\partial g_1}{\partial y_2} & \frac{\partial g_1}{\partial y_2} \\ \frac{\partial g_2}{\partial y_1} & \frac{\partial g_2}{\partial y_2} & \frac{\partial g_2}{\partial y_2} \end{bmatrix} = - \begin{bmatrix} \frac{\partial H_1}{\partial y_1} & \frac{\partial H_1}{\partial y_2} & \frac{\partial H_1}{\partial y_2} \\ \frac{\partial H_2}{\partial y_1} & \frac{\partial H_2}{\partial y_2} & \frac{\partial H_2}{\partial y_2} \end{bmatrix}.$$

$$H'_x G' = -H'_y \implies G' = -(H'_x)^{-1}H'_y.$$

Twierdzenie 10 (o funkcji uwikłanej)

Niech  $H: E \subset \mathbb{R}^{n+m} \to \mathbb{R}^m, H \in \mathcal{C}^1 \text{ na } E. \ (x_0, y_0) \in E, H(x_0, y_0) = 0, (x_0, y_0) = (x_0^1, \dots, x_0^n, y_0^1, \dots, y_0^m), H$  - odwracalna.

Wốwczas istnieje  $U \subset E$  takie, że  $(x_0, y_0) \in U$ ,  $\underset{W \subset \mathbb{R}^n}{\exists}$ , że  $x_0 \in W$ ,  $\underset{x \in W}{\forall} \underset{y}{\exists} H(x, y) = 0, (x, y) \in U$ . Jeżeli  $y = \varphi(x)$ , to  $\varphi : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  i  $\varphi \in \mathcal{C}^1$  na W.  $\varphi'(x) = -(H'_y)^{-1}H'_x$ 

#### Dowód 14 Oznaczenia:

$$H(x^{1}, \dots, x^{n}, y^{1}, \dots, y^{m}) = \begin{bmatrix} H^{1}(x^{1}, \dots, x^{n}, y^{1}, \dots, y^{m}) \\ \vdots \\ H^{2}(x^{1}, \dots, x^{n}, y^{1}, \dots, y^{m}) \end{bmatrix}.$$

$$H'_{y} = \begin{bmatrix} \frac{\partial H^{1}}{\partial y^{1}} & \cdots & \frac{\partial H^{1}}{\partial y^{n}} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial H^{m}}{\partial y^{1}} & \cdots & \frac{\partial H^{m}}{\partial y^{n}} \end{bmatrix}, H'_{x} = \begin{bmatrix} \frac{\partial H^{1}}{\partial x^{1}} & \cdots & \frac{\partial H^{1}}{\partial x^{n}} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial H^{m}}{\partial x^{1}} & \cdots & \frac{\partial H^{m}}{\partial x^{n}} \end{bmatrix}.$$

Wprowadźmy funkcję  $F: \mathbb{R}^{n+m} \to \mathbb{R}^{n+m}$ 

$$F(x^1, \dots, x^n, y^1, \dots, y^m) = \begin{bmatrix} x^1 \\ x^2 \\ \vdots \\ x^n \\ H^1(x^1, \dots, x^n, y^1, \dots, y^m) \\ \vdots \\ H^m(x^1, \dots, x^n, y^1, \dots, y^m) \end{bmatrix}.$$

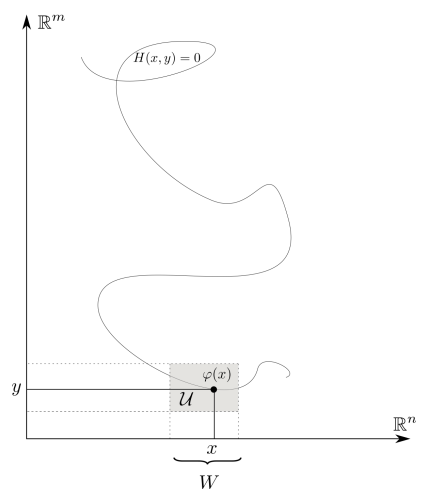
Jakie własności ma F?

$$F(x_0, y_0) = \begin{bmatrix} x_0 \\ y_0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Ale

$$F' = \begin{bmatrix} 1 & & & 0 \\ & \ddots & & \\ & & 1 & \\ & H'_x & & H'_y \end{bmatrix}, \det F' = \det H'_y.$$

 $\emph{Jeżeli}\ H'_y(x_0,y_0)$  -  $\emph{odwracalna},\ \emph{to}\ F'(x_0,y_0)$  -  $\emph{też}.\ \emph{Oznacza}\ \emph{to}\ (\emph{na}\ \emph{podstawie}\ \emph{tw.}\ \emph{o}\ \emph{lokalnej}\ \emph{odwracalna}$ 



Rysunek 17

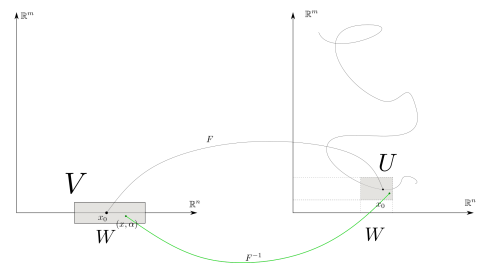
 $calności), \dot{z}e$ 

$$\underset{U \subset \mathbb{R}^{n+m}}{\exists}, (x_0, y_0) \in U, \underset{V \subset \mathbb{R}^{n+m}}{\exists}, (x_0, 0) \in V.,$$

że F jest bijekcją między U i V oraz  $\exists F^{-1}: V \to U, F^{-1}$  - różniczkowalna taka, że

$$F^{-1}(x,\alpha) = (a(x,\alpha), b(x,\alpha)), x, \alpha \in V.,$$

 $gdzie\ a(x,\alpha):\mathbb{R}^{m+n}\to\mathbb{R}^n,\quad b(x,\alpha):\mathbb{R}^{m+n}\to\mathbb{R}^m$ 



Rysunek 18

## 9 Wykład (26.03.2019)

końcówka dowodu:

Dla 
$$(x', y') \in \mathcal{V}$$
,

$$F^{-1}(x',y') = (a(x',y'),b(x',y')).$$

Wiemy, że  $a: \mathbb{R}^{n+m} \to \mathbb{R}^n$  i  $b: \mathbb{R}^{n+m} \to \mathbb{R}^m$  istnieją i są różniczkowalne, bo  $F^{-1}$  istnieje. Co jeszcze wiemy o funkcjach a i b?

Wiemy że

$$(x',y') = F(F^{-1}(x',y') = F(\underbrace{a(x',y')}_n,\underbrace{b(x',y')}_m).$$

Oznacza to, że

$$a(x', y') = x'.$$

Czyli a(x', y') jest identycznością, czyli:

$$(x',y') = F(x',b(x',y')) \implies x' = x \implies (x,y') = F(x,b(x,y')).$$

Czyli jeżeli y = b(x, 0), to wtedy

$$F(x,y) = (x,0)$$
, czyli  $(x, H(x,y)) = (x,0)$ .

Czyli dla y = (x, 0) otrzymujemy, że

$$H(x,y) = 0.$$

Jeżeli oznaczymy  $b(x,0) \stackrel{\text{ozn}}{=} \varphi(x)$ , to znaczy, że znaleźliśmy funkcję  $\varphi(x), \varphi : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  taką, że

$$H(x, \varphi(x)) = 0 \quad \Box.$$

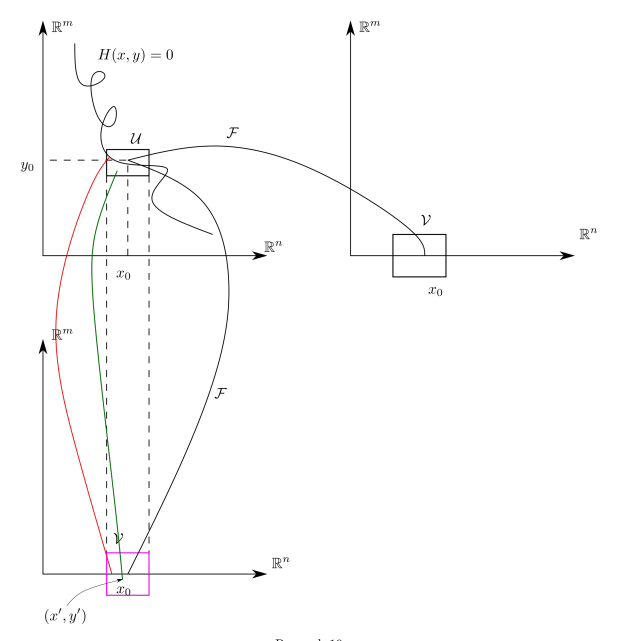
### ${\bf Definicja}\ {\bf 12}\ {\it Ekstrema\ związane}$

przykład:

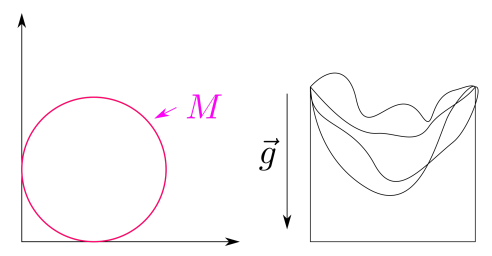
$$f(x,y) = x + y$$
,  $G(x,y) = (x-1)^1 + (y-1)^2 - 1$ ,  $M = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2, G(x,y) = 0\}$ .

Szukamy minimum lub maksimum f na M

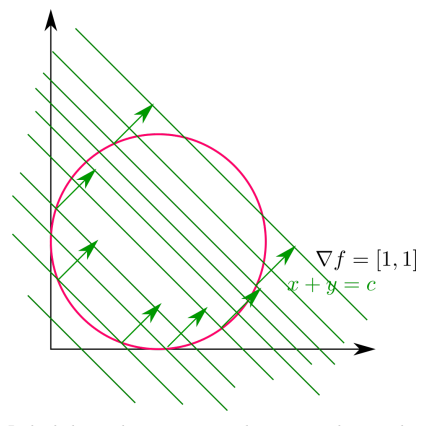
Rozważmy linię o stałej wartości x + y



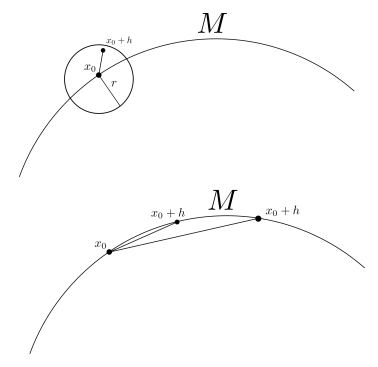
Rysunek 19



Rysunek 20:  $G(\boldsymbol{x},\boldsymbol{y})$ i sznurek o stałej długości w polu grawitacyjnym



Rysunek 21: Biedronka łazi po obręczy rowerowej z włączonym wentylatorem, gdzie wyląduje???



Rysunek 22

**Definicja 13** Niech  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^1$  i  $M \subset \mathbb{R}^n$  - zbiór.

Mówimy, że f ma minimum/maksimum związane na zbiorze M, w punkcie  $x_0 \in M$ , jeżeli

$$\exists \underset{\substack{r \\ \|h\| < r \\ (x_0 + h) \in M}}{\forall} f(x_0 + h) \leqslant f(x_0).$$

Ekstrema związane podejście I

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

 $M = \{(x,y), G(x,y) = 0\}$  Szukamy minimum/maksimum f. Można wyliczyć y(x) z więzów, wstawić do f i zbadać ekstrema funkcji jednej zmiennej g(x) = f(x,y(x)). Kiedy nie umiemy wyliczyć y(x) z więzów, możemy założyć, że y(x) jednak istnieje i G(x,y(x)) = 0. Wtedy:

$$\frac{\partial G}{\partial x} + \frac{\partial G}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial x} = 0.$$

$$\frac{\partial y}{\partial x} = -\frac{\frac{\partial G}{\partial x}}{\frac{\partial G}{\partial y}}.$$

$$\operatorname{czyli:} \ g'(x) = \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial x} = 0.$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{-\frac{\partial G}{\partial x}}{\frac{\partial G}{\partial y}} = 0 \implies \frac{\partial G}{\partial y} \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial G}{\partial x}.$$

A co by było, gdyby G(x, y) = 0 zadawał funkcję x(y)?

$$G(x(y), y) = 0.$$

Czyli badalibyśmy wtedy funkcję

$$P(y) = f(x(y), y)$$
  $P'(y) = 0 \implies \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial y} = 0.$ 

ale

$$\frac{\partial x}{\partial y} = -\frac{\frac{\partial G}{\partial y}}{\frac{\partial G}{\partial x}} \implies \frac{\partial f}{\partial x} - \frac{\frac{\partial G}{\partial y}}{\frac{\partial G}{\partial x}} + \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \implies \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial G}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial G}{\partial x}$$
(19)

Co oznacza warunek ???

Wiemy, że

$$\begin{split} f' &= \left[\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}\right] G' = \left[\frac{\partial G}{\partial x}, \frac{\partial G}{\partial y}\right], \text{ czyli.} \\ V &= [A, B] \quad W = [C, D] \text{ i } AD = BC. \\ \frac{A}{B} &= \frac{C}{D} = \lambda \in \mathbb{R}. \end{split}$$

Stąd wiadomo, że

$$A = B\lambda, \quad C = D\lambda.$$

$$V = [B\lambda, B], \quad B = [\lambda, 1], \quad W = [D\lambda, D], \quad D = [\lambda, 1].$$

Czyli warunek na to, aby G'(x) = 0, albo P'(y) = 0 oznacza, że

$$\underset{\substack{\lambda \in \mathbb{R} \\ \lambda \neq 0}}{\exists} f' = \lambda G', \quad G(x, y) = C.$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} - \lambda \frac{\partial G}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial f}{\partial y} - \lambda \frac{\partial G}{\partial y} = 0 \tag{20}$$

Wielkość  $\lambda$  często nazywa się mnożnikiem Lagrange

**Obserwacja 4** Do warunku (???) można dojść na sktóry przez funkcję  $H(x,y) = f(x,y) - \lambda G(x,y)$  i badanie H(x,y) tak, jakby była to funkcja  $\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^1$  bez żadnych więzów.

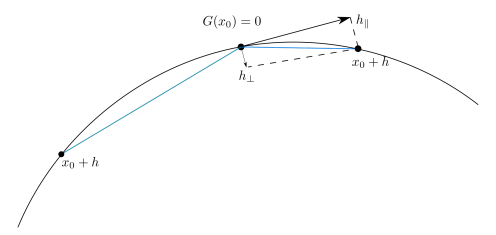
$$\frac{\partial H}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial H}{\partial y} = 0 \left( + warunek \ G(x,y) = 0 \right).$$

Pytanie 7 Co ze zbadaniem G''(x) lub P''(y)?

Odpowiedź: lepiej inaczej...(XD), to znaczy, potrzebujemy nowego języka.

Przy liczeniu ekstremów funkcji jednej zmiennej badaliśmy

$$f(x_0 + h) - f(x_0) = f''(x_0)(h, h).$$



Rysunek 23

# 10 Wykład (29.03.2019)

$$f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^1$$
,  $G: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ ,  $M = \{x: G(x) = 0\}$ .

Badamy różnicę  $f(x_0 + h) - f(x_0)$  (jest fajna bo możemy ją rozwinąć ze wzoru Taylora) Próbujemy ożenić te języki. Zbadajmy G'(x).

• G'(x) - jest macierzą  $[G']_{m,n}$ 

$$G(x_1, \dots, x_n) = \begin{bmatrix} G^1(x_1, \dots, x_n) \\ G^2(x_1, \dots, x_n) \\ \vdots \\ G^m(x_1, \dots, x_n) \end{bmatrix}.$$

$$[G'(x)] = \begin{bmatrix} \frac{\partial G^1}{\partial x^1} & \dots & \frac{\partial G^1}{\partial x^n} \\ \vdots & & & \\ \frac{\partial G^m}{\partial x^1} & \dots & \frac{\partial G^m}{\partial x^n} \end{bmatrix}.$$
$$[G'(x)] : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m.$$

Pytanie 8 Jaki jest "wymiar" zbioru M?

Albo, jeżeli  $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ , to wiąż G(x) = 0 zadaje funkcję

$$\varphi(x): \mathbb{R}^{n-m} \to \mathbb{R}^m.$$

Taką, że  $G(x^1,\ldots,x^{n-m},\varphi^1(x^1,\ldots,x^{n-m}),\ldots,\varphi^m(x^1,\ldots,x^{n-m}))$ , (jeżeli det  $G_y(x)\neq 0$ )

Jeżeli det  $G_y'(x) \neq 0$ , to znaczy, że w macierzy

$$G' = \begin{bmatrix} \frac{\partial G_1}{\partial x^1} & \cdots & \frac{\partial G_1}{\partial x^{n-m}} & \frac{\partial G_1}{\partial y^1} & \cdots & \frac{\partial G_1}{\partial y^m} \\ \vdots & & & & \\ \frac{\partial G_m}{\partial x^1} & \cdots & \frac{\partial G_m}{\partial x^{n-m}} & \frac{\partial G_m}{\partial y^1} & \cdots & \frac{\partial G_m}{\partial y^m} \end{bmatrix}.$$

Gdzie  $x \stackrel{\text{ozn}}{=} (x^1, \dots, x^{n-m}, y^1, \dots, y^m)$ . Żeby podkreślić to, że niektóre współrzędne  $(y^1, \dots, y^m)$  można uzyskać z innych  $(x^1, \dots, x^{n-m})$  poprzez funkcję  $\varphi : x = \varphi(y)$ 

Gdy założymy, że det $G_y' \neq 0$ , to znaczy, że m-liniowo niezależnych kolumn, bo

$$\dim imG'(x) = m = \dim \mathbb{R}^m \text{ i } G'(x) : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m.$$

Oznacza to, że

$$\dim \ker G'(x) = n - m.$$

(tw. o rzędzie (paweł odpalił kiedyś))

Oznaczmy  $X_1 = \ker G'(x)$  i  $X_2 = imG'(x)$  (dim  $X_1 = n - m$ , dim  $X_2 = m$ ) Oznacza to, że każdy wektor  $h \in \mathbb{R}^n$  da się przedstawić jako  $h = h_1 + h_2, h_1 \in X_1, h_2 \in X_2$  czyli  $\mathbb{R}^n = X_1 \bigoplus X_2$  Oznacza to, że możemy tak wybrać bazę, że

$$X_{1} = \left\{ \begin{bmatrix} x^{1} \\ \vdots \\ x^{n-m} \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} \right\}, X_{2} = \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ y^{1} \\ \vdots \\ y^{m} \end{bmatrix} \right\}, \quad x^{1}, \dots, x^{n-m}, y_{1}, \dots, y_{m} \in \mathbb{R}.$$

Co więcej,

$$X_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ \varphi^1(x^1, \dots, x^{n-m}) \\ \vdots \\ \varphi^m(x^1, \dots, x^{n-m}) \end{bmatrix}, \quad x^i \in \mathcal{O} : \det(G'_y) \neq 0.$$

A co możemy powiedzieć o wierszach G'(x)? - jest ich m i są liniowo niezależne Jeżeli  $h=h_1+h_2, \quad h_1\in X_1, h_2\in X_2$ , to możemy powiedzieć, że

$$h_2 = \varphi(h_1).$$

Zatem dalej piszemy

$$h_2 = \varphi(0 + h_1) = \varphi(0) + \varphi'(0)h_1 + r(0, h_1).$$

gdzie  $(r \frac{0,h_1}{\|h_1\|} \xrightarrow[\|h_1\|]{\to 0} 0)$  (bo z tw. o funkcji uwikłanej wiemy, że  $\varphi$  - różniczkowalna, co więcej  $\varphi' = -(G_y')^{-1}G_x'$  a  $\varphi'(0) = -(G_y'(0))^{-1}G_x'(0)$  czyli  $\varphi'(0)h_1 = -(G_y'(0))^{-1}G_x'(0)h_1 = 0$  Zatem

$$h_2 = \varphi(h_1) = r(0, h_1).$$

gdzie

$$\frac{r(0,h_1)}{\|h_1\|} \underset{h_1 \to 0}{\longrightarrow} 0.$$

czyli  $h_2$  maleje szybciej niż  $||h_1||$ 

Chcemy zbadać różnicę

$$f(x_0+h)-f(x_0).$$

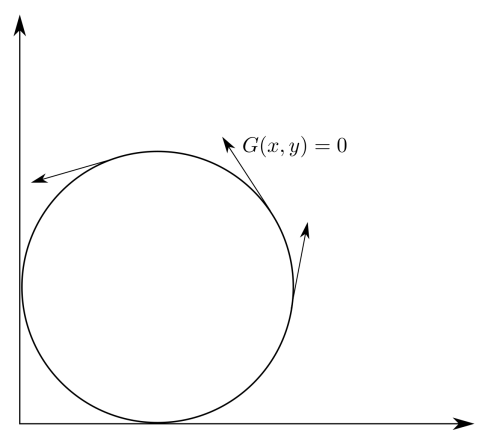
Skoro  $h \in \mathbb{R}^n$ , to możemy przedstawić h jako

$$h = h_{\parallel} + h_{\perp}, \quad h_{\parallel} \in X_1, h_{\perp} \in X_2.$$

czyli

$$G'(x_0)h_{\parallel} = 0$$
?.

**Przykład 21** niech  $G(x,y) = (x-1)^2 + (y-1)^2 - 1$ , G' = (2(x-1), 2(y-1))



Rysunek 24: biedronka i szprycha

$$f(x_0 + h) - f(x_0) = f(x_0 + h_{\perp} + h_{\parallel}) - f(x_0).$$

W małym otoczeniu hbędzie bardziej decydował  $h_{\parallel},$ bo zawsze mogę zmniejszyć hi w efekcie  $h_{\perp}$ się zmniejszy

Wiemy, że

$$f(x_0 + h) - f(x_0) = f'(x_0)h + \frac{1}{2!}f''(x_0)(h, h) + r_1(x_0, h).$$

bo f - różniczkowalna

$$G(x_0 + h) - G(x_0) = G'(x_0)h + \frac{1}{2!}G''(x_0)(h, h) + r_2(x_0, h).$$

bo G - różniczkowalna niech

$$\Lambda = [\lambda_1, \dots, \lambda_m], \lambda_i \in \mathbb{R}.$$

Wtedy

$$f(x_0 + h) - f(x_0) = f(x_0 + h) - f(x_0) - \Lambda(G(x_0 + h) - G(x_0)) = (f'(x_0) - \Lambda G'(x_0))h.$$

Dalej dostajemy

$$(f'(x_0) - \Lambda G'(x_0))h + \frac{1}{2!}(f''(x_0) - \Lambda G''(x_0))(h, h) + r_1(x_0, h) + r_2(x_0, h).$$

Ale dla minimum lub maksimum chcemy, aby

$$f'(x_0) = \Lambda G'(x_0).$$

więc dla minimum / maksimum  $f(x_0+h)-f(x_0)=\frac{1}{2}(f''(x_0)-\Lambda G''(x_0))(h,h)+r_1(x_0,h)+r_2(x_0,h)$  Zatem jako, że  $\frac{r_1(0,h)}{\|h\|^2}\underset{\|h\|^2}{\longrightarrow} 0$ ,  $\frac{r_2(0,h)}{\|h\|^2}\underset{\|h\|^2}{\longrightarrow} 0$ , to o znaku  $f(x_0+h)-f(x_0)$  decyduje znak

$$(f''(x_0) - \Lambda G''(x_0))(h, h).$$

Wiemy, że  $h \in \mathbb{R}^n i \mathbb{R}^n = X_1 \bigoplus X_2$ , czyli  $h = h_{\perp} + h_{\parallel}$ 

$$f''(x_0) - \Lambda G''(x_0)(h, h) = \underbrace{f''(x_0)\Lambda G''(x_0)}_{\square} (h_{\parallel} + h_{\perp}, h_{\perp} + h_{\parallel}).$$

$$= (\square)(h_{\perp}, h_{\perp}) + (\square)(h_{\perp}, h_{\parallel}) + (\square)(h_{\parallel}, h_{\perp}) + (\square)(h_{\parallel}, h_{\parallel}).$$

**Pytanie 9** Króre z powyższych wyrażeń jest najmniejsze (które z powyższych wyrażeń są o rząd mniejsze od pozostałych dla  $\|h\| \to 0$ 

Wiemy, że

$$||h_{\perp}|| ||h_{||}||$$
.

Oznacza to, że dla małych  $||h_{\parallel}||$  o znaku decyduje

$$(f''(x_0) - \Lambda G''(x_0))(h_{\parallel}, h_{\parallel}).$$

**Twierdzenie 11** Niech  $f: U \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^1, f \in \mathcal{C}^2(U), G: U_2 \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m, G \in \mathcal{C}^2(U_2), \exists G(x_0) = 0, G'(x_0) - ma \ rząd \ maksymalny \ (m) \ oraz$ 

$$\exists \Lambda = [\lambda_1, \dots, \lambda_m], \lambda_i \in \mathbb{R}, f'(x_0) - \Lambda G'(x_0) = 0.$$

to jeżeli

$$(f''(x_0) - \Lambda G''(x_0))(h_{\parallel}, h_{\parallel}) > 0, h_{\parallel} \stackrel{def}{=} \{G'(x_0)h_{\parallel} = 0\}.$$

to f posiada w  $x_0$  minimum lokalne (< 0, to maksimum lokalne) na zbiorze  $M = \{x \in \mathbb{R}^n, G(x) = 0\}$ 

# 11 Wykład (02.04.2019)

#### 11.1 Równania różniczkowe

Interesuje nas następująca sytuacja:  $\frac{dx}{dt} = f(t,x)$  $x(t_0) = x_0$  $x(1): [a,b] \to \mathbb{R}$  $f: [a,b] \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ 

#### Przykład 22

$$\frac{dx}{dt} = -kx(t)$$
$$x(t) = ce^{-kt}.$$

Pytanie: czy to, że równanie jest pierwszego rzędu bardzo nam przeszkadza?

Przykład 23  $\ddot{x} + \omega^2 x = 0$   $\dot{x} = p$   $\dot{p} = \ddot{x} = -\omega^2 x$  $\frac{d}{dt} \begin{bmatrix} x \\ p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -\omega^2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ p \end{bmatrix}$ 

**Definicja 14** Niech  $I \subset \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{O} \subset \mathbb{R}^n$   $f: I \times \mathbb{R}^n \to \mathcal{O}$  taka, że  $t \in I$ ,  $x \in \mathbb{R}^n$ ,  $f(t,x) \to f(t,x)$  Mówimy, że f spełnia warunek Lipschitza, jeżeli

$$\underset{L>0}{\exists} \ \forall \ \forall \ \exists \ x, x' \in \mathcal{O}. \| f(t,x) - f(t,x') \| \leqslant L \| x - x' \|.$$

 ${f Uwaga}$  1 Znane t,x nie występują w warunku Lipschitza na równych prawach

Pytanie 10 Czy jeżeli

$$f: \mathcal{O} \to \mathcal{O} \ takie, \ \dot{z}e \ \mathop{\exists}_{L>0}.$$

 $\dot{z}e$ 

$$\forall_{x,x'} ||f(x) - f(x')|| \le L||x - x'||.$$

to czy f jest ciągła?

**Twierdzenie 12** Niech  $[a,b] \subset \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{O} \subset \mathbb{R}^n$ ,  $\mathcal{O}$  - domknięty  $i \ f : [a,b] \times \mathcal{O} \to \mathcal{O}$  takie, że f - ciągła na  $[a,b] \times \mathcal{O}$  oraz f spełnia warunek Lipschitza na  $\mathcal{O}$ , to znaczy:

$$\exists \forall y \forall x, x' \in \mathcal{D} \| f(t, x) - f(t, x') \| \leqslant L \| x - x' \|.$$

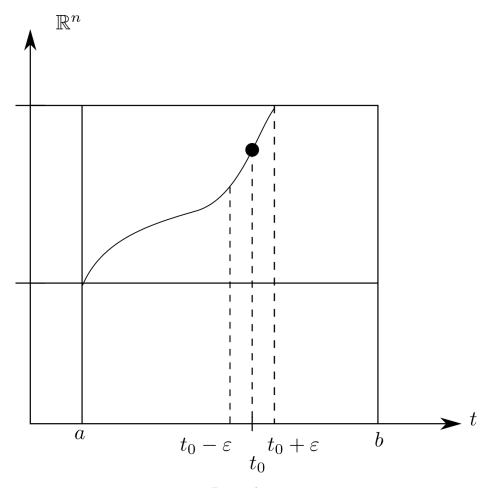
W'owczas

$$\forall x_0 \in [a,b] \ x_0 \in \mathcal{O}. \ \exists x_0 \in \mathcal{O}. \ \dot{\varepsilon} > 0, \ \dot{z}e \ dla \ t \in ]t_0 - \varepsilon, t_0 + \varepsilon[$$

równanie ma jednoznaczne rozwiązania, które są ciągłe ze względu na  $x_0$ 

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = f(t, x) \\ x(t_0) = x_0 \end{cases}$$
 (21)

Uwaga 2 Problem?? nazywamy problemem Cauchy. Ciągłość f na  $[a,b] \times \mathcal{O}$  jest mocniejszym warunkiem niż Lipschytzowalność na  $\mathcal{O}$ 



Rysunek 25

**Dowód 15** Skoro f - ciągła na  $[a,b] \times \mathcal{O}$ , to znaczy, że f jest ograniczona, czyli

$$\underset{M>0}{\exists}.\underset{y_1>0}{\exists}.\underset{y_2>0}{\exists},\quad \|f(t,x)\|\leqslant M.$$

 $t \in K(t_0, y_1), x \in K(x_0, y_2).$  Zauważmy, że problem ?? możemy zapisać jako

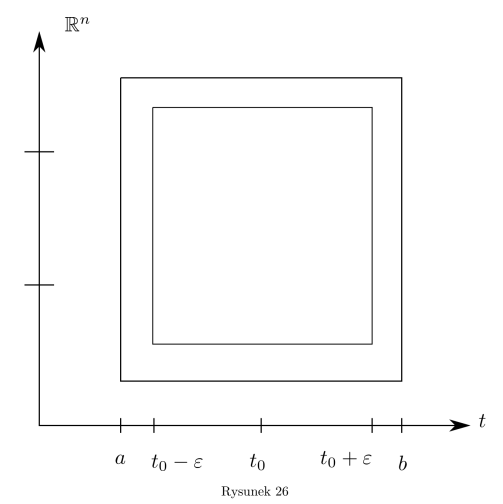
$$x(t) = x_0 + \int_{t_0}^t f(s, x(s))ds$$
 (22)

Czyli, jeżeli znajdziemy x(t) takie, co spełnia  $\ref{eq:condition}$ , to raslkdj problem  $\ref{eq:condition}$ . Rozważmy odwzorowanie

$$P(g)(t) = x_0 + \int_{t_0}^t f(s, g(s))ds.$$

 $A = \{C : [t - r_1, t_0 + r_1] \to \mathbb{R}^n\}$  funkcja ciągła na kuli o wartościach w  $\mathbb{R}^n$ .

Co by było, gdyby P miało punkt stały? Czyli $\underset{x(t) \in A}{\exists}$ takie, że P(x(t)) = x(t)



Oznaczałoby to, że

$$x(t) = -x_0 + \int_{t_0}^t f(s, x(s)) ds.$$

Co więcej, gdyby P było zwężające, to z zasady Banacha wiemy, że punkt stały jest tylko jeden. Zatem, jeżeli znajdziemy podzbiór A taki, że P - zwężające, to udowodnimy jednoznaczność. Problem??

$$\begin{aligned} \text{Niech } E &= \left\{ g \in \mathcal{C}([t_0 - \varepsilon, t_0 + \varepsilon], \mathbb{R}^n, \|g(t) - \overset{g_0(t)}{x_0}\| \underset{ważne!}{\leqslant} r_2 \right\}, \ czyli \\ g &\in E \iff \sup_{t_0 - \varepsilon \leqslant t \leqslant t_0 + \varepsilon} \|g(t) - x_0\| \leqslant r_2. \end{aligned}$$

i

$$g: [t_0 - \varepsilon, t_0 + \varepsilon] \to \mathbb{R}^n.$$

i g - ciągła.

(domkniętość ze względu na zasdę Banacha ( $x_0 \stackrel{ozn}{=} g_0(t)$ )) Szukamy takiego  $\varepsilon$ , żeby:

$$P(q) \in E \quad q \in E \tag{23}$$

$$P$$
 -  $zweżająca na E.$  (24)

bo jeżeli ?? jest spełniona, to wiemy, że istnieje punkt stały. Jeżeli ?? jest spełniona, to wiemy, że punkt stały należy do E Warunek ??:  $P(g) \in E$ , czyli

$$\sup_{t_0-\varepsilon\leqslant t_0\leqslant t_0+\varepsilon} ||P(g(t))-x_0||\leqslant r_2.$$

czyli

$$\sup_{t_0-\varepsilon\leqslant t_0\leqslant t_0+\varepsilon} \|x_0+\int_{t_0}^t f(s,g(s))ds-x_0\| \leqslant \sup_{t_0-\varepsilon\leqslant t_0\leqslant t_0+\varepsilon} \int_{t_0}^t \|f(s,g(s))\|ds \leqslant .$$

$$\sup_{t_0-\varepsilon\leqslant t_0\leqslant t_0+\varepsilon} |t-t_0|M=\varepsilon M.$$

Jeżeli chcemy aby  $\varepsilon M \leqslant r_2$  to znaczy, że  $\varepsilon \leqslant \frac{r_2}{M}$  i jednocześnie  $\varepsilon \leqslant r_1$  czyli aby warunek ?? był spełniony

$$\varepsilon < min\left\{\frac{r_2}{M}, r_1\right\}.$$

Warunek ??. Chcemy aby P było zwężające, czyli:

$$\forall P(g_1) - P(g_2) \leq q ||q_1 - q_2||.$$

Zatem:

$$\begin{split} \|P(g_1) - P(g_2)\| &= \sup_{t_0 - \varepsilon \leqslant t_0 \leqslant t_0 + \varepsilon} \|x_0 + \int_{t_0}^t f(s, g_1(s)) ds - (x_0 + \int_{t_0}^t f(s, g_2(s)) ds\| = . \\ \sup_{t_0 - \varepsilon \leqslant t_0 \leqslant t_0 + \varepsilon} \|\int_{t_0}^t f(s, g_1(s)) - f(s, g_2(s)) ds\| \leqslant \sup_{t_0 - \varepsilon \leqslant t_0 \leqslant t_0 + \varepsilon} \int_{t_0}^t \|f(s, g_1(s)) - f(s, g_2(s))\| ds \leqslant . \\ \sup_{t_0 - \varepsilon \leqslant t_0 \leqslant t_0 + \varepsilon} \int_{t_0}^t L \|g_1 - g_2\| = \varepsilon L \|g_1 - g_2\| . \\ \underset{\|g_1 - g_2\| < 2r_2}{\in E} \|g_1 - g_2\| < \varepsilon L \|g_1 - g_2\| . \end{split}$$

Zatem, jeżeli P ma być zwężające na E, to  $\varepsilon L < 1$ , czyli  $\varepsilon < \frac{1}{L}$  i  $g \in E$  Zatem, aby istniało rozwiązanie jednoznaczne problemu ??

$$\varepsilon < min\left\{\frac{r_2}{M}, r_1, \frac{1}{L}\right\} \quad \Box.$$

Do pełnego dowodu brakuje nam ciągłości rozwiązania ze względu na zmiany  $x_0$  Lemat:

niech A, X - przestrzenie metryczne,  $P_a(x), a \in A, x \in X$  - odwzorowanie zwężające i ciągłe ze

względu na  $a\in A$  Niech  $\tilde{x}(a)$ taki, że  $P(\tilde{x}(a))=\tilde{x}(a).$  Zwężające, to znaczy, że

$$\underset{a \in A}{\forall} . \underset{x,x'}{\forall} . \|P_a(x) - P_a(x')\| \leqslant q \|x - x'\|.$$

Wówczas funkcja  $\tilde{x}(a)$  jest ciągła na A.

**Uwaga 3** Odwzorowanie P(g) wygląda tak:

$$P(g(t)) = x_0 + \int_{t_0}^t f(s, g(s)) ds.$$

Więc rolę parametru a pełnią  $x_0, t_0$  i P(g(t)) jest ciągłe ze względu na  $x_0$  i  $t_0$ .

# 12 Wykład (05.04.2019)

Ostatnio zastanawialiśmy się nad taką sytuacją, że mieliśmy operator  $P_a(x)$  i on miał być zwężający.

$$P_a(x): X \to X$$
 - zwężający.

$$c \in X : \{c, P_a(c), P_a(P_a(c)) \to \tilde{x}(a)\}, \text{ gdzie } P(\tilde{x}(a)) = \tilde{x}(a).$$

Dowód 16 Chcemy pokazać, że

$$\forall . \exists . \forall d(a, a') < \delta \implies d(\tilde{x}(a), \tilde{x}(a')) < \varepsilon.$$

Wiemy, że  $P_a$  - ciągła ze względu na a:

$$\forall . \exists . \forall d(a, a') < \delta_1 \implies d(P_a, P_{a'}) < \varepsilon$$
(25)

Wiemy, że  $\forall ciąg \{c', P_{a'}(c'), P_{a'}(P_{a'}(c')) \ldots\} \rightarrow \tilde{x}(a')$  Ale, jeżeli przyjmiemy za  $c = \tilde{x}(a')$ , to ciąg:

$$\{\tilde{x}(a'), P_a(\tilde{x}(a')), P_a(P_a(\tilde{x}(a')))\} \rightarrow \tilde{x}(a).$$

Ale z zasady banacha wiemy, że jeżeli  $P_a$  - zwężający, to

$$d(\tilde{x}(a), x_0) \leqslant \frac{1}{1 - q} d(x_1, x_0).$$

Wybierzmy  $x_0 = \tilde{x}(a')$ . Wówczas

$$d(\tilde{x}(a), \tilde{x}(a')) \leqslant \frac{1}{1-q} d(P_a(\tilde{x}(a')), \tilde{x}(a')) =$$

$$= \frac{1}{1-q} d(P_a(\tilde{x}(a')), P_{a'}(\tilde{x}(a'))).$$

**Pytanie 11** Jak ten obiekt ma się do  $d(P_a, P_{a'})$ ?

$$d(P_a, P_{a'}) = \sup_{x \in X} d(P_a(x), P_{a'}(x)).$$

Więc, jeżeli  $d(P_{a'}, P_a) < \varepsilon_1$ , to znaczy, że  $d(P_a(\tilde{x}(a')), P_{a'}(\tilde{x}(a'))) < \varepsilon_1$ 

Czyli 
$$d(\tilde{x}(a), \tilde{x}(a')) \leq \frac{1}{1-q} \varepsilon_1.$$

Czyli jeżeli otrzymamy  $\varepsilon_1$ , to biorąc  $\varepsilon_1$  taki, że  $\varepsilon_1 \frac{1}{1-q} < \varepsilon$  i znajdujemy  $\delta_1$  z zależności ?? i wiemy, że jeżeli

$$d(a',a) < \delta_1 \implies d(\tilde{x}(a'),\tilde{x}(a)) < \varepsilon \quad \Box.$$

Przykład 24 (odwzorowanie zwężające)

$$\int \frac{dx(t)}{dt} = f(t,x), x(t_0) = x_0.$$

Wiemy,  $\dot{z}e \ x(t) \ jest \ punktem \ stałym \ odwzorowania$ 

$$P(g) = x_0 + \int_{t_0}^t f(s, g(s)) ds \implies g_0, P(g_0), P(P(g_0)) \dots \to x(t).$$

$$\frac{dx}{dt} = t + x, x(0) = 0.$$

$$f(t, x) = t + x \cdot t_0 = 0, x_0 = 0.$$

Czy f jest lipszycowalna?

$$\forall_{t \in [a,b]} ||t + x - (t + x')|| = ||x - x'|| = 1||x - x'|| \implies L = 1.$$

Czyli jest. Policzymy kilka wyrazów ciągu

$$g_0, P(g_0), P(P(g_0)), \dots$$
  
 $x^0(t), x^1(t), x^2(t)$ 

$$x^{0}(t) = x_{0}(t) = 0$$

$$x^{1}(t) = P(x^{0}(t)) = P(0) = 0 + \int_{0}^{t} f(s, x^{0}(s)) ds = \int_{0}^{t} s ds = \frac{t^{2}}{2}$$

$$x^{2}(t) = P(x^{1}(t)) = P(\frac{t^{2}}{2}) = 0 + \int_{0}^{t} f(s, x^{1}(s)) ds = \int_{0}^{t} (s + \frac{s^{2}}{2}) ds = \frac{t^{2}}{2} + \frac{t^{3}}{2 \times 3}$$

$$x^{3}(t) = P(x^{2}(t)) = 0 + \int_{0}^{t} \left(s + \frac{s^{2}}{2} + \frac{s^{3}}{2 \times 3}\right) ds = \frac{t^{2}}{2} + \frac{t^{3}}{2 \times 3} + \frac{t^{4}}{2 \times 3 \times 4}$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

$$e^{t} - t - 1.$$

Przykład 25 
$$\frac{dx}{dt} = 2tx$$
,  $x(0) = 1$ , czyli  $f(t, x) = 2tx$ ,  $t_0 = 0$   $dla \bigvee_{t \in [a,b]} \forall$ 

$$||2tx - 2tx'|| \le \sup_{t \in [a,b]} |t|2||x - x'||.$$

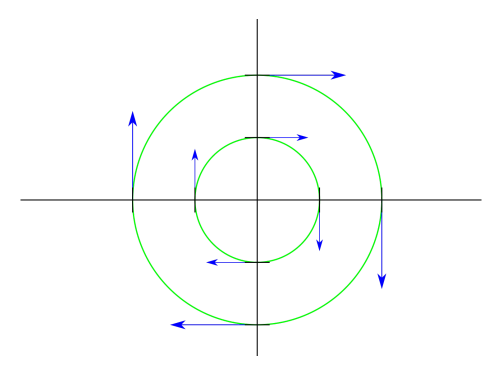
Czyli f - lipszycowalna z  $L = \sup_{t \in [a,b]} |t| \times 2$ 

$$\begin{split} x^0(t) &= 1 \\ x^1(t) &= P(x^0(t)) = 1 + \int_0^t f(s,1) ds = 1 + \int_0^t 2s ds = 1 + t^2 \\ x^2(t) &= P(x^1(t)) = 1 + \int_0^t 2s(1+s^2) ds = 1 + t^2 + \frac{t^4}{2} \\ x^3(t) &= P(x^2(t)) = 1 + \int_0^t 2s(1+s^2 + \frac{t^4}{2}) = 1 + t^2 + \frac{t^4}{2} + \frac{t^6}{3} \\ \vdots &\to \infty \\ e^{t^2} \end{split}$$

Przykład 26

$$\begin{split} \frac{d}{dt} \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} x_2(t) \\ -x_1(t) \end{bmatrix}, x_1(0) = 0, x_2(0) = 1. \\ f(t,x) &= f(t, \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}. \end{split}$$

$$\begin{split} x^0(t) &= \begin{bmatrix} x_1^0(t) \\ x_2^0(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \\ x^1(t) &= P(x^0(t)) = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} + \int_0^t \begin{bmatrix} 1 \\ -0 \end{bmatrix} ds = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} t \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} t \\ 1 \end{bmatrix} \\ x^2(t) &= P\left(\begin{bmatrix} x_1^1 \\ x_1^2 \end{bmatrix}\right) = P\left(\begin{bmatrix} t \\ 1 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} + \int_0^t \begin{bmatrix} 1 \\ -s \end{bmatrix} ds = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} t \\ -\frac{t^2}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} t \\ 1 - \frac{t^2}{2} \end{bmatrix} \\ x^3 &= P\left(\begin{bmatrix} x_1^2 \\ x_2^2 \end{bmatrix}\right) = P\left(\begin{bmatrix} t \\ 1 - \frac{t^2}{2} \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} + \int_0^t \begin{bmatrix} 1 - \frac{s^2}{2} \\ -s \end{bmatrix} ds = \begin{bmatrix} t - \frac{t^3}{2 \times 3} \\ 1 - \frac{t^2}{2} \end{bmatrix} \\ \vdots &\to \infty \\ \begin{bmatrix} \sin t \\ \cos t \end{bmatrix} \,. \end{split}$$



Rysunek 27

Twierdzenie 13 Jeżeli odwzorowania

$$t \in [a, b] \to A(t)$$
  
 $t \in [a, b] \to b(t)$ .

 $Gdzie\ A(t)\in L(x,x), b(t):\mathbb{R}^1 \to X\ sq\ ciqgle,\ to\ r\'ownanie$ 

$$\frac{d}{dt}x(t) = A(t)x(t) + b(t), \quad x(t_0) = x_0.$$

Ma dla dowolnych  $t_0 \in [a,b], x_0 \in X$  jednoznacznie określone rozwiązanie na  $t \in ]a,b[$  Czym to się różni od twierdzenia o jednoznaczności warunku Cauchy? Nie ma tutaj mowy o żadnej lipszycowalności. Zawężono za to klasę funkcji występującej w równaniu. Zamiast  $]t_0 - \varepsilon, t_0 + \varepsilon[\times \mathcal{O}, mamy ]a,b[\times X]$ 

**Dowód 17** Chcemy sprawdzić, czy f(t,x) = A(t)x(t) + b(t) spelnia warunek Lipschitza. Wiemy, że A(t) i b(t) są ciągłe na przedziałe domkniętym [a,b]. Zatem, istnieje  $\sup_{t \in [a,b]} ||b(t)|| = C$ , a  $A: X \to X$ 

i A jest liniowe zatem istnieje norma tego odwzorowania

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

Zatem

$$\forall_{t \in [a,b]} \|A(t)x + b(t) - (A(t)x' + b(t)\| = \|A(t)(x - x')\| \leqslant \sup_{t \in [a,b]} \|A(t)\| \|x - x'\| = L\|x - x'\|.$$

Z twierdzenia o jednoznaczności wiemy, że istnieją przedziały  $]t_0 - \varepsilon, t_0 + \varepsilon[$  oraz  $\mathcal{O} = K(x_0, r_2)$  takie, że dla

$$\varepsilon = \min\left\{|a - t_0|, r_1, \frac{r_2}{M}, |b - t_0|, \frac{1}{L}\right\} \tag{26}$$

Gdzie  $r_1, r_2$  były takie, że na zbiorze  $K(t_0, r_1) \times K(x_0, r_2)$  funkcja f(t, x) była ograniczona. Zależy nam na tym, aby w warunku ?? wyeliminować  $r_2$ 

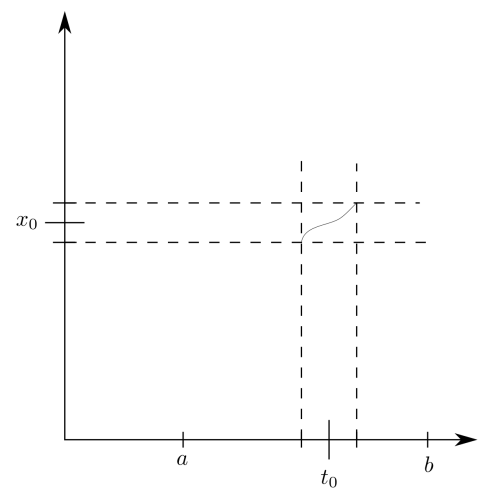
 $Ale ||A(t)x + b(t)|| \le ||A(t)x|| + ||b(t)|| dla \ x \in K(x_0, r_2)$ 

$$= ||A(t)x|| + C \le L||x|| + C =$$

$$= L||x - x_0 + x_0|| + C \le$$

$$\le L||x - x_0|| + L||x_0|| + C \le$$

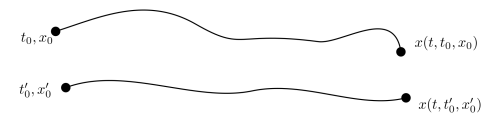
$$\le Lr_2 + L||x_0|| + C.$$



Rysunek 28: Czego byśmy chcieli.

# 13 Wykład (09.04.2019)

 $\varepsilon=\min\left\{|t_0-a|,|t_0-b|,\frac{1}{L},\frac{r_2}{M}\right\}$  ]<br/> $t_0-\varepsilon,t_0+\varepsilon[//\text{Chcielibyśmy, żeby }\varepsilon$ nie zależał od punktu w którym zaczniemy. Rys. ??



Rysunek 29: Mała zmiana może dać rozwiązanie w podobnym miejscu ale nie musi

$$\begin{split} \|A(t)x(t) + b(t)\| &\leqslant L(\|x_0\| + r_2) + c \\ \frac{r_2}{M} &\geqslant \frac{r_2}{L(\|x_0\| + r_2) + c} = \\ \text{Połóżmy } r_2 = \|x_0\| + c \\ &= \frac{\|x_0\| + c}{L(\|x_0\| + \|x_0\| + c) + c} = \\ \frac{\|x_0\| + c}{L(2\|x_0\| + c) + c} &\geqslant \frac{\|x_0\| + c}{L(2\|x_0\| + c + c) + c + \|x_0\|} = \\ \frac{1}{2L + 1}, \text{ zatem} \\ \varepsilon &= \min \left\{ |t_0 - a|, |t_0 - b|, \frac{1}{L}, \frac{1}{2L + 1} \right\}. \end{split}$$

 $(r_1$  - pomijamy, bo A(t) - ciągła na [a,b].) Oznacza to, że wartość  $\varepsilon$  nie zależy od x, zatem rozwiązanie początkowo określone na  $]t_0-\varepsilon,t_0+\varepsilon[\times K(x_0,r_2)]$  możemy przedłużyć do określonego na całym  $[a,b]\times X$ !

#### Definicja 15 Rezolwenta

Rozwiązaniem problemu

$$\frac{dx}{dt} = A(t)x(t) + b(t)$$
$$x(t_0) = x_0.$$

jest funkcja  $x(t, t_0, x_0)$ 

Pytanie 12 Czy istnieje

$$R(t,t_0): \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$$
.

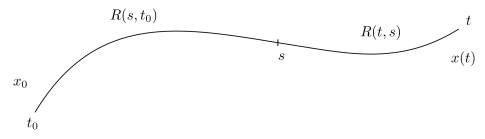
Takie,  $\dot{z}e$ 

$$x(t) = R(t, t_0)x_0$$
?.

 $(Je\dot{z}eli\ x_0,x(t)\in\mathbb{R}^n)$ 

Pytanie 13 Jakie własności  $R(t, t_0)$  powinno posiadać?

•  $R(t,t_0): \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n, R$  - liniowy Bo jeżeli  $x_1(t), x_1(t_0) = x_0^1$  i  $x_2(t), x_2(t_0) = x_0^2$  są rozwiązaniem, to chcielibyśmy, by  $x_1(t) + x_2(t)$  też było rozwiązaniem z wartością początkową  $x_0^1 + x_0^2$ . Rys ??



Rysunek 30: Jak pośpimy minutę dłużej to nic się nie stanie (świat jest ciągły)

• funkcja  $R(t, t_0)$ 

• 
$$R(t, t_0) = R(t, s)R(s, t_0)$$
 $\forall$ 
 $t, t_0, s \in \mathcal{O} \subset \mathbb{R}$ 

•  $R(t_0,t_0)=\mathbb{I}$ , bo  $x(t)=R(t,t_0)x_0$   $\forall t_0\in\mathcal{O}$ Ad 3. Wstawiając  $t_0$  do trzeciej kropki otrzymujemy  $R(t_0,t_0)=R(t_0,s)R(s,t_0)\to \bigvee_{t,s\in\mathcal{O}}R(s,t)=R(t,s)^{-1}$ 

$$\begin{split} \frac{dR(t,to)}{dt} &= A(t)R(t,t_0), \\ R(t_0,t_0) &= \mathbb{I}. \end{split}$$

bo wtedy  $x(t) = R(t, t_0)x_0$  jest rozwiązaniem problemu

$$\frac{dx}{dt} = A(t)x(t)$$
$$x(t_0) = x_0.$$

bo 
$$\frac{dx}{dt} = \frac{d}{dt}(R(t,t_0)x_0) = A(t)R(t,t_0)x_0 = A(t)x(t)$$
 i  $x(t_0) = R(t_0,t_0)x_0 = \mathbb{I}x_0 = x_0$ 

Zatem na mocy twierdzenia o jednoznaczności rozwiązań wiemy, że założenie  $x(t) = R(t, t_0)x_0$  da nam jednoznaczne rozwiązanie.

**Pytanie 14** A co z b(t)? (ten wektorek co by to byl, ale go nie ma)

Chcemy rozwiązać problem

$$\frac{dx}{dt} = A(t)x(t) + b(t)$$
$$x(t_0) = x_0.$$

Załóżmy, że rozwiazanie tego problemu możemy przedstawić jako

$$x(t) = R(t, t_0)C(t), C(t) : \mathbb{R} \to \mathbb{R}^n.$$

Ale

$$\frac{d}{dt}x(t) = \frac{d}{dt}\left(R(t,t_0)c(t)\right) = \frac{dR(t,t_0)}{dt}c(t) + R(t,t_0)\frac{dc}{dt} = A(t)R(t,t_0)c(t_1 + R(t,t_0)\frac{dc}{dt}$$

Zatem mogę napisać, że

$$A(t)R(t,to)c(t) + R(t,t_0)\frac{dc}{dt} = A(t)R(t,t_0)c(t) + b(t).$$

(cudowne skrócenie)

$$R(t,t_0)\frac{dc}{dt} = b(t) \qquad /R(t,t_0)^{-1}.$$

$$\frac{dc}{dt} = R(t,t_0)^{-1}b(t).$$

$$\frac{dc}{dt} = R(t,t_0)b(t).$$

$$c(t) - \alpha = \int_{t_0}^t R(t_0,s)b(s)ds, \alpha \in \mathbb{R}.$$

Ale  $c(t_0) = x_0$ , wiec  $\alpha = x_0$ .

$$c(t) = x_0 + \int_{t_0}^t R(t_0, s)b(s)ds.$$

Zatem

$$x(t) = R(t, t_0)c(t) = R(t, t_0) \left( x_0 + \int_{t_0}^t R(t_0, s)b(s)ds \right) = .$$

$$R(t, t_0)x_0 + R(t, t_0) \int_{t_0}^t R(t_0, s)b(s)ds = .$$

$$R(t, t_0)x_0 + \int_{t_0}^t R(t, t_0)R(t_0, s)b(s)ds.$$

$$R(t, t_0)x_0 + \int_{t_0}^t R(t, t_0)R(t_0, s)b(s)ds.$$

Zatem rozwiązanie problemu wygląda tak:

$$x(t) = R(t, t_0)x_0 + \int_{t_0}^{t} R(t, s)b(s)ds.$$

dygresja:

dają nam rozkład gestości masy  $\rho(x')$ . Jak wygląda potencjał?

$$\varphi(x) = \int \frac{\rho(x')dv'}{\|x - x'\|}.$$

W tym przypadku rezolwenta to  $\frac{1}{\|x-x'\|}$ 

Pytanie 15 Czy rezolwenta istnieje?

Funkcja  $R(t,t_0)=e^{\int_{t_0}^t A(s)ds}$  spełnia warunki 1 – 5 dla rezolwenty

- $R(t,t_0): \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$
- $R(t, t_0)$  jest ciagła względem t i  $t_0$
- $R(t,\alpha)R(\alpha,t_0)=R(t,t_0)$ , bo  $e^{\int_{t_0}^t A(s)ds}=e^{\int_{t_0}^\alpha A(s)ds+\int_{\alpha}^t A(s)ds}$   $R(t,t_0)=R(t,\alpha)R(\alpha,t_0)$

• 
$$R(t_0, t_0) = e^{\int_{t_0}^{t_0} A(s)ds} = \mathbb{I}$$

• 
$$\frac{dR}{dt} = A(t)R(t, t_0)$$
  
Dowód:

$$\frac{R(t+h,t_0) - R(t,t_0)}{h} = \frac{1}{h} \left( e^{\int_{t_0}^{t+h} A(s)ds} - e^{\int_{t_0}^{t} A(s)ds} \right) = .$$

$$= \frac{1}{h} \left[ e^{\int_{t_0}^{t+h} A(s)ds} e^{\int_{t_0}^{t} A(s)ds} - e^{\int_{t_0}^{t} A(s)ds} \right] = .$$

$$\frac{1}{h} \left[ e^{\int_{t}^{t+h} A(s)ds} - \mathbb{I} \right] e^{\int_{t_0}^{t} A(s)ds} - \frac{1}{h} \left[ e^{hA(\beta) - \mathbb{I}} \right] R(t,t_0) = .$$

$$\frac{1}{h} \left[ \mathbb{I} + \frac{hA(\beta)}{1} + \frac{(hA(\beta))^2}{2!} + \dots = \mathbb{I} \right] R(t,t_0) = .$$

$$A(\beta)R(t,t_0) + h[\dots] \to A(t)R(t,t_0).$$

$$(((((\int_t^{t+h} A(s)ds = (t+h-t)A(\beta)))))$$

#### Przykład 27

$$\begin{split} \frac{d}{dt} \begin{bmatrix} x(t) \\ p(t) \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x(t) \\ p(t) \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} x(0) \\ p(0) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_0 \\ p_0 \end{bmatrix}. \\ \begin{bmatrix} x(t) \\ p(t) \end{bmatrix} e^{\int_0^t \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} ds} \begin{bmatrix} x_0 \\ p_0 \end{bmatrix} = e^{t \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}} \begin{bmatrix} x_0 \\ p_0 \end{bmatrix}. \end{split}$$

# 14 Wykład (12.04.2019)

Przykład 28

$$\frac{d}{dt} \begin{bmatrix} x(t) \\ p(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x(t) \\ p(t) \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} x(t=0) \\ p(t=0) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_0 \\ p_0 \end{bmatrix}.$$

$$\begin{bmatrix} x(t) \\ p(t) \end{bmatrix} = e^{(t-0)} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_0 \\ p_0 \end{bmatrix}.$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}.$$

$$w(\lambda) = \det \begin{bmatrix} 1 - \lambda & 0 \\ 0 & -1 - \lambda \end{bmatrix} = -(1 - \lambda)(1 + \lambda) = -(1 - \lambda^2) = 0 \iff \lambda_1 = 1, \lambda_2 = 1.$$

$$f(\lambda) = e^{\lambda t}, f(\lambda) = q(\lambda)w(\lambda) + a\lambda + b.$$

$$f(-1) = -a + b, f(1) = a + b.$$

$$b = \frac{f(-1) + f(1)}{2} = \frac{e^{-t} + e^t}{2}, a = \frac{f(1) - f(-1)}{2} = \frac{e^t - e^{-t}}{2}.$$

$$\begin{bmatrix} x(t) \\ p(t) \end{bmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} e^t - e^{-t} \\ 0 & -1 \end{pmatrix} + \frac{e^t + e^{-t}}{2} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}}_{R(t, t_0)} \begin{bmatrix} x_0 \\ p_0 \end{bmatrix}.$$

Pytanie 16 Czy można znaleźć rozwiązanie bez liczenia  $R(t,t_0)$ ?

**Obserwacja 5** Załóżmy, że macierz  $A: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  ma n różnych wartości własnych.

$$\lambda_1,$$
  $\lambda_2, \lambda_3, \dots$   $v_1,$   $v_2, v_3, \dots$ 

**Obserwacja 6** Jeśli  $v \in ker(A - \lambda \mathbb{I})$ , to znaczy, że

$$Av = \lambda v$$

$$A^{2}v = \lambda^{2}v$$

$$A^{n}v = \lambda^{n}v$$

$$e^{A}v = e^{\lambda t}v$$

Jeżeli zatem przdstawimy warunek początkowy jako sumę:

$$\overline{x_0} = x_0' + x_0^2 + \dots + x_0^n$$

$$e^{A(t-t_0)}\overline{x_0} = sum_{i=1}^n e^{A(t-t_0)} x_0^i = sum_{i=1}^n e^{\lambda_i (t-t_0)} x_0^i$$

**Obserwacja 7** najogólniesza postać  $\lambda_i$  (pierwiastki równania  $w(\lambda) = 0$ ) to

$$\lambda_i = a_i + ib_i$$
.

Zatem dowolne rozwiązanie problemu jednorodnego przy n różnych wartościach własnych może być jedynie kombinacją funkcji typu

$$\cos(bt)$$
,  $\sin(bt)$ ,  $e^{at}$ ,  $ch(at)$ ,  $sh(at)$ ,  $e^{at}\sin(bt)$ ,  $e^{at}\cos(bt)$ .

I niewiele więcej.

$$\ddot{x} + a\dot{x} + \omega^2 x = 0$$

$$\dot{x} = p$$

$$\dot{p} = \ddot{x} = -a\dot{x} - \omega^2 x$$

$$\frac{d}{dt} \begin{bmatrix} x \\ p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -\omega^2 & -a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ p \end{bmatrix}.$$

Załóżmy, że macierz  $A\in M^n_n$ ma króżnych wartości własnych i Anie zależy od czasu

$$\lambda_1 \to n_1$$
 $\lambda_2 \to n_2$ 

$$\vdots$$

$$\lambda_k \to n_k - V_k = ker(A - \lambda_k \mathbb{I})^{n_k}.$$

(gdzie  $n_1 + n_2 + \ldots + n_k = n$ )

$$\mathbb{R}^n = V_{\lambda_1} \bigoplus V_{\lambda_2} \bigoplus .. \bigoplus V_{\lambda_k}.$$

i teraz rozkładamy warunek początkowy:

$$x_0 = x_0^1 + x_0^2 + \ldots + x_0^k.$$

$$V_{\lambda_1} \quad V_{\lambda_2}$$

Wówczas

$$x(t) = e^{A(t-t_0)} x_0 = \sum_{i=1}^k e^{A(t-t_0)} x_0^i = \sum_{i=1}^k e^{\lambda_i (t-t_0) \mathbb{I} + A(t-t_0) - \lambda \mathbb{I} (t-t_0)} x_0^i =$$

$$= \sum_{i=1}^k e^{\lambda_i (t-t_0) \mathbb{I}} e^{(A-\lambda \mathbb{I})(t-t_0)} x_0^i =$$

$$= \sum_{i=1}^k e^{\lambda_i (t-t_0) \mathbb{I}} \left( \sum_{j=0}^\infty \frac{(t-t_0)^j (A-\lambda_j \mathbb{I})^j}{j!} x_0^i \right)$$
ale  $x_0^i \in \ker(A-\lambda_i \mathbb{I}^{n_i}) = \lambda_\lambda =$ 

$$= \sum_{i=1}^k e^{\lambda_i (t-t_0) \mathbb{I}} \left( \sum_{j=0}^{n-1} \frac{(t-t_0)^j}{j!} (A-\lambda_i \mathbb{I})^j \right) x_0^i.$$

#### Przykład 29 Rozwiązać równanie:

$$\frac{dx_1}{dt} = x_1 + x_2 + 2x_3$$

$$\frac{dx_2}{dt} = x_2 + x_3$$

$$\frac{dx_3}{dt} = 2x_3$$

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}, w(\lambda) = det \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} 1 - \lambda & 1 & 2 \\ 0 & 1 - \lambda & 1 \\ 0 & 0 & 2 - \lambda \end{bmatrix} \end{pmatrix}.$$

$$w(\lambda) = (2 - \lambda)(1 - \lambda)^2.$$

$$\lambda_1 = 1, n_1 = 2$$

$$\lambda_2 = 2, n_2 = 1.$$

$$ker(A - \lambda_2 \mathbb{I}).$$

$$\begin{bmatrix} 1-2 & 1 & 2 \\ 0 & 1-2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \\ -2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} = 0$$

$$-a+b+2c=0$$

$$-b+c=0$$

$$c=b$$

$$-a-b+2b=0$$

$$a=3b$$

$$v\in V_{\lambda_2} \iff v=\begin{bmatrix} 3b \\ b \\ b \end{bmatrix} = b\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, V_{\lambda_2} = \left\langle \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\rangle$$

$$V_{\lambda_1} = \ker(A-\lambda_1\mathbb{I})^2$$

$$\begin{bmatrix} 1-1 & 1 & 2 \\ 0 & 1-1 & 1 \\ 0 & 0 & 2-1 \end{bmatrix}^2 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$c=0, v\in V_{\lambda_1} \iff v=\begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ b \\ c \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$V_{\lambda_1} = \left\langle \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right\rangle$$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} = x_0^1 \in V_{\lambda_1} + x_0^2 \in V_{\lambda_2}$$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\sum_{i=1}^k e^{\lambda_i(i-io)i} \begin{bmatrix} \sum_{j=0}^{i-1} (t-t_0)^j \\ j! (A-\lambda_1\mathbb{I})^j \end{bmatrix} x_0^i + e^{\lambda_2 t^i} (\mathbb{I}) x_0^0 =$$

$$= e^{\lambda_1(i)\mathbb{I}} \begin{bmatrix} \sum_{j=0}^{i-1} t^j \\ j \end{bmatrix} (A-\lambda_1)^j x_0^i + e^{\lambda_2 t^i} (\mathbb{I}) x_0^0 =$$

$$= \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{bmatrix} = e^t \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} + \frac{t^i}{1!} \begin{bmatrix} 1-1 & 1 & 2 \\ 0 & 1-1 & 1 \\ 0 & 0 & 2-1 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + e^{2t} \mathbb{I} \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} =$$

 $= e^t(a+bt) + e^{2t} + C.$ 

 $\begin{bmatrix} 1\\2\\1 \end{bmatrix} = (-2) \begin{bmatrix} 1\\0\\0 \end{bmatrix} + 1 \begin{bmatrix} 0\\1\\0 \end{bmatrix} -$ 

### 14.1 Baza rozwiązań

Obserwacja 8 Jeżeli  $x(t) = R(t, t_0)x_0$  i  $R(t, t_0) \in M_n^n$ , to znaczy, że

$$x(t) = [\|\|\|\|\|] \begin{bmatrix} x_0^1 \\ \vdots \\ x_0^n \end{bmatrix} = x_0^1 [|] + x_0^2 [|] + \dots + x_0^n [|].$$

Pytanie 17  $Czy \det(R(t,t_0)) \neq 0$ ?

Jeżeli tak, to kolumny  $R(t,t_0)$  możemy potraktować jako wektory rozpinające przestrzeń rozwiązań i det  $R(t,t_0) \neq 0 \ \forall \ t \in [a,b]$ .

W bazie wektorów własnych macierz  $e^{At}$  wygląda tak (zakładamy n wartości własnych):

$$\det \begin{bmatrix} e^{\lambda_1 t} & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & e^{\lambda_n t} \end{bmatrix} = e^{t(\lambda_1 + \dots + \lambda_n)} = e^{t*TrA} \neq 0.$$

#### 15 Wykład (30.04.2019)

Pytanie:

Czy kolumny  $R(t, t_0)$  są liniowo niezależne

Wiemy, że 
$$R(t,t_0) = \mathbb{I} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & 1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \dots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & 1 \end{bmatrix}$$
. Chcielibyśmy, żeby  $\forall det R(t,t_0) \neq 0$ .

Przypomnienie z algebry:

Z macierzą 
$$\begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_n \end{bmatrix}$$
 możemy związać macierz 
$$D = \begin{bmatrix} D_{11} & \dots & D_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ D_{n1} & \dots & D_{nn} \end{bmatrix}.$$

Zatem  $\det A$ uzyskamy mnożąc np. pierwszy wierszAz pierwszą kolumną DPytanie: Co się stanie, jeśli przemnożymy pierwszy wiersz A przez drugą kolumnę  $D^T$ ?

$$\begin{aligned} \mathbf{Przykład} \ \mathbf{30} \ A &= \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, \quad D &= \begin{bmatrix} 4 & -3 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}, \quad D^T &= \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} \ i \ wtedy \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} = \\ \begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}, \ zatem \ AD^T &= \sum_{i=1}^n D_{ik} a_{si} = \delta_{ks} \det A \end{aligned}$$

Twierdzenie 14 (Liouville)

 $Je\dot{z}eli\ R(t,t_0)$  -  $rezolwenta\ dla\ problemu$ 

$$\frac{dx}{dt} = A(x)x(t)$$
$$x(t_0) = x_0.$$

 $i \ x \in \mathbb{R}^n$ , to  $w(t) = w(t_0)e^{\int_{t_0}^t tr(A(s))ds}$ ,  $gdzie \ w(t) = \det R(t,t_0) \ i \ w(t)$  nazywamy wrońskianem.

Zauważmy, że w(t) nigdy nie będzie równa zero, bo  $w(t_0) = \det \begin{pmatrix} R(t_0, t_0) \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} 1 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} = 1$  a

 $\left|\int_{t_0}^t tr A(s) ds\right| < +\infty \text{ (bo } A(t) \to \text{lipszycowalna)}.$  Oznacza to, że kolumny  $R(t,t_0)$  są  $\bigvee_{t,t_0 \in [a,b]}$  liniowo niezależne, więc możemy badać bazę rozwiązań złożoną z kolumn  $R(t,t_0)$ 

Dowód 18 Rezolwenta jest postaci:

$$R(t,t_0) = \begin{bmatrix} u_{11}(t) & u_{12}(t) & \dots & u_{1n}(t) \\ \vdots & & & \\ u_{n1}(t) & \dots & \dots & u_{nn}(t) \end{bmatrix},$$

gdzie  $u_{ij}(t_0) = \delta_{ij}$ . Wiemy, że  $\frac{dR(t,t_0)}{dt} = A(t)R(t,t_0)$ .

Obserwacja: policzmy  $\det R(t, t_0)$  względem pierwszego wiersza:

$$w(t) = (-1)^{1+1} u_{11}(t) \begin{bmatrix} u_{22} & \dots & u_{2n} \\ \vdots & & \\ u_{n2}(t) & \dots & u_{nn}(t) \end{bmatrix} + (brak u_{11}).$$

 $Zatem \ \frac{\partial w(t)}{\partial u_{11}} = D_{11} \ i \ og\'olnie \ \frac{\partial w(t)}{\partial u_{ij}} = D_{ij}.$ 

Zatem w(t) możemy potraktować jako funkcję od  $n \times n$  zmiennych.  $w(t) = w(u_{11}(t), u_{12}(t), \dots, u_{nn}(t))$ , zatem

$$\frac{\partial w(t)}{\partial t} = \frac{\partial w}{\partial u_{11}} \frac{\partial u_{11}}{\partial t} + \frac{\partial w}{\partial u_{12}} \frac{\partial u_{12}}{\partial t} + \ldots + \frac{\partial w}{\partial u_{nn}} \frac{\partial u_{nn}}{\partial t}.$$

Skoro  $\frac{dR(t,t_0)}{dt}=A(t)R(t,t_0)$  to znaczy, że

$$\frac{\partial u_{ki}}{\partial t} = \sum_{s=1}^{n} a_{ks} u_{si}.$$

Czyli

$$\frac{dw}{dt} = \sum_{k,i} D_{ki} \sum_{s} a_{ks} u_{si} = \sum_{k=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{s=1}^{n} a_{ks} D_{ki} u_{si} =$$

$$= \sum_{k=1}^{n} \sum_{s=1}^{n} a_{ks} \delta_{ks} w(t) = \sum_{k=1}^{n} a_{kk} w(t)$$

Zatem  $\frac{\partial w}{\partial t} = tr(A(t)) \cdot w(t)$ . Jak przyłożymy obustronnie całkę to otrzymamy:

$$\int_{t_0}^t \frac{dw}{w} = \int_{t_0}^t tr(A(s))ds \implies -\ln t_0 + \ln w = \int_{t_0}^t tr(A(s))ds \to w(t) = e^{\int_{t_0}^t tr(A(s))ds} e^{\ln \ln t_0}.$$

Czyli

$$w(t) = w(t_0)e^{\int_{t_0}^t tr(A(s))ds} \quad \Box$$

## 15.1 Równania liniowe wyższych rzędów (na skróty)

Rozważmy równanie:

$$\frac{d^n x}{dt^n} = a_0 x(t) + a_1 x'(t) + \dots + a_{n-1} x^{n-1}(t)$$
(27)

(gdzie  $a_0, \ldots, a_{n-1} \in \mathbb{R}$ ).

Chcemy znaleźć bazę rozwiązań.

Możemy zapisać (??) jako

$$\frac{d}{dt} \begin{bmatrix} x(t) \\ x'(t) \\ \vdots \\ x^{n-1}(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & & & & 1 \\ a_0 & a_1 & \dots & & a_{n-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x(t) \\ x'(t) \\ \vdots \\ x^{n-1}(t) \end{bmatrix}.$$

Zatem

$$\begin{bmatrix} x(t) \\ x'(t) \\ \vdots \\ x^n(t) \end{bmatrix} = \sum_i e^{\lambda_i (t - t_0)} \sum_j \frac{t - t_0}{j} (a - \lambda_i \mathbb{I})^{\ln_i - 1} \underbrace{x_0^i}_{(*)}.$$

Chcemy znaleźć pierwiastki  $w(\lambda) = \det(A - \lambda \mathbb{I})$ 

#### Przykład 31

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ a_0 & a_1 & a_2 & a_3 \end{bmatrix}.$$

$$\det(A - \lambda \mathbb{I}) = \det \begin{bmatrix} -\lambda & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -\lambda & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -\lambda & 1 \\ a_0 & a_1 & a_2 & a_3 - \lambda \end{bmatrix} = a_0(-1)^{1+4} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -\lambda & 1 & 0 \\ 0 & -\lambda & 1 \end{vmatrix} + (-1)^{2+4}a_1 \begin{vmatrix} -\lambda & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -\lambda & 1 \end{vmatrix} + (-1)^{3+4}a_2 \begin{vmatrix} -\lambda & 1 & 0 \\ 0 & -\lambda & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} + (-1)^{4+4}(a_3 - \lambda) \begin{vmatrix} -\lambda & 1 & 0 \\ 0 & -\lambda & 1 \\ 0 & 0 & -\lambda \end{vmatrix} = -a_0 \cdot 1 - a_1\lambda - a_2\lambda^2 - a_3\lambda^3 + \lambda^4$$

$$\frac{d^4x}{dt^4} = a_0x + a_1x' + a_2x'' + a_3x''', \quad \lambda^4 = a_0 + a_1\lambda + a_2\lambda^2 + a_3\lambda^3$$

$$\ddot{x} + \omega^2 x = te^t$$

$$\frac{d}{dt} \begin{bmatrix} x \\ x' \\ \vdots \\ x^{n+1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \vdots \\ \vdots \\ x^{n+1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ x^{1} \\ \vdots \\ x^{n+1} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ b(t) \end{bmatrix}$$

$$\frac{d^n x}{dt^n} = a_0 x + a_1 x' + \dots + a_{n-1} x^{n-1}$$
$$\lambda^n = a_0 + a_1 \lambda + \dots + a_{n-1} \lambda^{n-1}.$$

 $Pol\acute{o}zmy \ x = e^{\lambda t} \rightarrow skr\acute{o}t \ mnemotechniczny$ 

$$e^{\lambda t}\lambda^n = e^{\lambda t}a_0 + a_1\lambda e^{\lambda t} + \ldots + a_{n-1}\lambda^{n-1}e^{\lambda t}$$

#### 15.2 Warunek początkowy

czy można znaleźć współczynniki  $x_0^i$  we wzorze (\*) bez konieczności rozkładu warunku brzegowego w bazie wektorów własnych macierzy A?

**Przykład 32** Niech  $\ddot{x} + \omega^2 x = 0$  i x(0) = 0, x'(0) = 1 i wiemy,  $\dot{z}e \lambda^2 + \omega^2 = 0$ . Oznacza to,  $\dot{z}e x(t) = Ae^{i\omega t} + Be^{-i\omega t}(*)$ ,

$$\lambda_1 = i\omega,$$
  $n_1 = 1$   
 $\lambda_2 = -i\omega,$   $n_2 = 1$ 

gdzie A i B nieznane, ale wiemy, że x(0) = 0 i x'(0) = 1 i  $x'(t) = Ai\omega e^{i\omega t} - Bi\omega e^{-i\omega t}$ .

Czyli

$$Ae^{0} + Be^{-0} = 0 \implies -A = +B$$

$$Ai\omega e^{0} - Bi\omega e^{-0} = 1$$

$$2Ai\omega = 1$$

$$A = \frac{1}{2i\omega}$$

$$B = -\frac{1}{2i\omega}$$

Czyli

$$x(t) = \frac{1}{2i\omega} \left( e^{i\omega t} - e^{-i\omega t} \right) = \frac{1}{\omega} \sin(\omega t).$$

Pytanie 18 Czy możemy zmienić bazę w równaniu (\*)?

Odp: Możemy. Na przykład przyjmując  $x(t) = A\cos(\omega t) + B\sin(\omega t)$ . Wówczas

$$x'(t) = -A\omega \sin(\omega t) + B\omega \cos(\omega t)$$
  

$$x(0) = A = 0$$
  

$$x'(0) = B\omega = 1 \to B = \frac{1}{\omega} \implies x(t) = \frac{1}{\omega} \sin(\omega t).$$

Pytanie 19 Co robić z niejednorością? (Dla równań wyższych rzędów)

$$\frac{d}{dt}\vec{x} = A\vec{x} + b, \frac{d}{dt}\vec{x} = A\vec{x}, \vec{x} = R(t, t_0)x_0.$$

#### Przykład 33

$$\ddot{x} + \omega^2 x = e^t(\Delta).$$

Wiemy, że rozwiązaniem problemu  $\ddot{x} + \omega^2 x = 0$  jest  $x(t) = A\cos(\omega t) + B\sin(\omega t)$ . Może uzmiennimy stałe:

$$x(t) = A(t)\cos(\omega t) + B(t)\sin(\omega t)$$
  
$$\dot{x}(t) = \dot{A}(t)\cos(\omega t) - At\sin(\omega t) + \dot{B}\sin(\omega t) + B(t)t\cos(\omega t).$$

W efekcie dostaniemy równanie drugiego rzędu na A(t) i B(t) :( Zapiszmy więc równanie  $(\Delta)$  w postaci macierzowej.

$$\frac{d}{dt} \begin{bmatrix} x \\ x' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -\omega^2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ x' \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ e^t \end{bmatrix} (\Delta \nabla).$$

Jak wygląda rezolwenta?

$$R(t,t_0) = \begin{bmatrix} u_{11}(t) & u_{12}(t) \\ u_{21}(t) & u_{22}(t) \end{bmatrix} \ i \ \frac{d}{dt} R(t,t_0) = AR(t,t_0), R(t_0,t_0) = 1.$$

$$\begin{pmatrix} \begin{bmatrix} x \\ x' \end{bmatrix} = R(t, t_0)x_0 \end{pmatrix}.$$
Zauważmy, że skoro

$$\begin{split} x(t) &= A\cos(\omega t) + B\sin(\omega t) \\ x'(t) &= A\left(\cos(\omega t)\right)' + B\left(\sin(\omega t)\right)' \\ to \ with weak to \left[ x(t) \atop x'(t) \right] &= \left[ \begin{array}{cc} \cos(\omega t) & \sin(\omega t) \\ -\omega\sin(\omega t) & \omega\cos(\omega t) \end{array} \right] \begin{bmatrix} A \\ B \end{bmatrix}. \end{split}$$

I możemy zbudować macierz

$$\begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} \\ u'_{11} & u'_{12} \end{bmatrix},$$

która od rezolwenty różni się tym, że w  $t=t_0$  nie zmienia się w macierz jednostkową. Uzmienniamy stale:

$$(\hat{z}) \begin{bmatrix} x(t) \\ x'(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \omega t & \sin \omega t \\ -\omega \sin \omega t & \omega \cos \omega t \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A(t) \\ B(t) \end{bmatrix}$$

i wstawiamy do  $(\Delta \nabla)$ 

$$\frac{d}{dt} \begin{bmatrix} \cos \omega t & \sin \omega t \\ -\omega \sin \omega t & \omega \cos \omega t \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A(t) \\ B(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \dots \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ e^t \end{bmatrix}.$$

$$\begin{bmatrix} \cos \omega t & \sin \omega t \\ -\omega \sin \omega t & \omega \cos \omega t \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{A}(t) \\ \dot{B}(t) \end{bmatrix} + \left( \begin{bmatrix} \cos \omega t & \sin \omega t \\ -\omega \sin \omega t & \omega \cos \omega t \end{bmatrix} \right)' \begin{bmatrix} A(t) \\ B(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -\omega^2 & 0 \end{bmatrix} \cdot (z) + \begin{bmatrix} 0 \\ e^t \end{bmatrix}, ale$$

$$\begin{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos \omega t & \sin \omega t \\ -\omega \sin \omega t & \omega \cos \omega t \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A(t) \\ B(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\omega \sin \omega t & \omega \cos \omega t \\ -\omega^2 \cos \omega t & -\omega^2 \sin \omega t \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A(t) \\ B(t) \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -\omega^2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos \omega t & \sin \omega t \\ -\omega \sin \omega t & \omega \cos \omega t \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A(t) \\ B(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\omega \sin \omega t & \omega \cos \omega t \\ -\omega^2 \cos \omega t & -\omega^2 \sin \omega t \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A(t) \\ B(t) \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \cos \omega t & \sin \omega t \\ -\omega \sin \omega t & \omega \cos \omega t \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A'(t) \\ B(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ e^t \end{bmatrix}.$$

Czyli mamy:

$$A'(t)\cos\omega t + B'(t)\sin\omega t = 0$$

$$A'(t)(\cos\omega t)' + B'(t)(\sin\omega t)' = e^t$$

$$x(t) = A\cos\omega t + B\sin\omega t$$

$$x(t) = A(t)\cos\omega t + B(t)\sin\omega t$$

$$x'(t) = A'(t)\cos\omega t + B'(t)\sin\omega t + A(t)(\cos\omega t)' + B(t)(\sin\omega t)'.$$

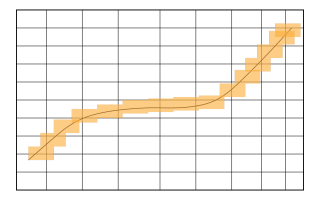
# 16 Wykład (07.05.2019)

Chcemy dojść do tw Lebesque.

**Twierdzenie 15** (Lebesque) Niech P - zbiór nieciągłości funkcji  $f: D \to \mathbb{R}$ , f - ograniczona na D, D - . . . jest zbiorem miary Lebesque'a zera  $\iff f$  - całkowalna na D.

Wiemy, że f - całkowalna  $\iff$ 

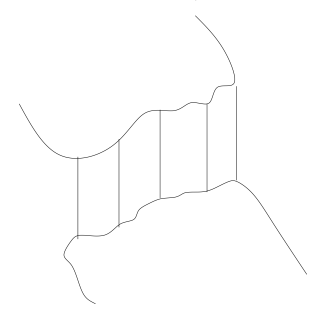
$$\underset{\varepsilon>0}{\forall}.\exists.|\overline{S}(f,\Pi)-\underline{S}(f,\Pi)|<\varepsilon.$$



Ostatnio pokazaliśmy, że

$$A_\varepsilon=\{x\in A, O(f,x)\geqslant \varepsilon\}\,,$$
 to  $A_\varepsilon$  jest zbiorem domkniętym.

(PS funkcja f na zbiorze A powinna być ograniczona!!!)



Obserwacja 9 Jeżeli weźmiemy stól o jakiejś długości to mogę wziąć ileś kartek (albo naleśników. Nie wiadomo czy działa dla czego innego) i go nimi przykryć. Co więcej, jeżeli będzie promocja,

to mogę nawet rzucić ich przeliczalnie dużo. Pytanie: czy dla każdego zbioru mogę (niezależnie od kształtu kartek) przykryć go skończoną liczbą kartek?

Weźmy długi stół:

$$R = \bigcup_{n=0}^{\infty} [n-2, n+2[\cup] - n-2, -n+2[\cup] - n-2]$$

$$[0, 1[\subset [-2, 2] - 0, 1[\subset [-2019, 2018] \cup [-2, 2]]$$

$$[0, 1[=\bigcup_{n=0}^{\infty} ]\frac{1}{n}, 1 - \frac{1}{n}[.$$

Ostatnie jest słabe, bo nie mogę wybrać pokrycia ze skończonej ilości elementów.

**Definicja 16** Niech X - zbiór a  $F = \{A_{\alpha}, \alpha \in \mathbb{R}, A_i, i \in \mathbb{N}\}$  - rodzina zbiorów. Mówimy, że F jest pokryciem zbioru X, jeżeli  $X \subset \bigcup_{i,\alpha} A_{\alpha}$ . Jeżeli zbiory  $A_{\alpha}$  są otwarte, to mówimy, że F jest pokryciem otwartym, jeżeli ilość zbiorów  $A_{\alpha}$  jest skończona, to mówimy, że pokrycie jest skończone. Dowolny podzbiór F taki, że jest też pokryciem zbioru X nazywamy podpokryciem.

**Definicja 17** Zbiór X nazywamy zwartym, jeżeli z **każdego** pokrycia otwartego możemy wybrać skończone podpokrycie.

Jak sprawdzamy, czy zbiór jest zwarty, to nie szukamy skończonych pokryć, tylko takie które nie są skończone.

Stwierdzenie 3  $(X - domknięty, ograniczony) \iff (X - zbiór zwarty)$ 

Dowód 19  $niech X \in \mathbb{X}$ ,  $\mathbb{X}$  - przestrze'n metryczna

 $\Leftarrow$  1 Pokażemy, że jeżeli X - zwarty, to X - ograniczony. (przypomnienie: zbiór  $A \subset X$  jest ograniczony jeżeli  $\exists$ .  $\exists$  , że  $A \subset K(x_0,r)$  Skoro X - zwarty, to niech F będzie pokryciem złożonym

 $z\,K(x,1),x_1X.\,F=\left\{K(x,1),\,orall_{x\in X}
ight\}.\,F\,\, jest\,\, pokryciem\,\, zbioru\,\,X,\,\, ale\,\, ponieważ\,\,X\,\,$ - zwarty, to znaczy, że z pokrycia  $F\,\,$ możemy wybrać  $skończone\,\, podpokrycie,\,\, co\,\,$ oznacza, że zbiór  $X\,\,$ możemy ułożyć w kulę o skończonym promieniu. Zatem  $X\,$ - ograniczony.

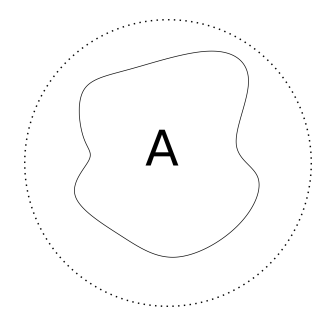
 $\iff$  2 Pokażemy, że X - zwarty, to X - domknięty. Pokażemy, że X' - zbiór otwarty. Czyli, że dla dowolnego  $p \in X' \underset{K(p,\tilde{r})}{\exists}$ , że  $K(p,\tilde{r}) \cap X = \phi$  co będzie oznaczało, że X' składa się wyłącznie z punktów wewnętrznych. Weźmy  $q \in X$ , utwórzmy dwa otoczenia:

$$K(q,r),K(p,r);r=\frac{1}{2}d(p,q).$$

Widać, że  $K(q,r) \cap K(p,r) = \phi$ . Powtarzamy taką procedurę dla każdego  $q \subset X$ , oznacza to, że dostaniemy pokrycie zbioru X kulami  $K(q,r_q), q \in X$ , ale X jest zbiorem zwartym więc mogę wybrać **skończoną** ilość kul

 $K(q_1,r_1), K(q_2,r_2), \ldots, K(q_k,r_k)$  będącą pokryciem zbioru X. A to znaczy, że

$$\underbrace{(K(p,r_1)\cap K(p,r_2)\cap\ldots\cap K(p,r_k))}_{jest\ do\ zbi\acute{o}r\ niepusty\ i\ \textit{otwarty}}\cap\underbrace{(K(q_1,r_1)\cup K(q_2,r_2)\cup\ldots\cup K(q_k,r_k))}_{Pokrywa\ caly\ X}=\phi.$$



Rysunek 31: Nieważne, co A myśli o sobie, jeżeli otoczymy je kulą, to jest ograniczone i koniec

czyli np.

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} ] - \frac{1}{n}, \frac{1}{n} [= [0].$$

Znaleźliśmy otoczenie otwarte punktu  $P: K(p, r_k) \cap \ldots K(p, r_k)$ , takie, że nie ma punktów wspólnych z X, więc p jest punktem wewnętrznym, czyli X' - otwarty, czyli X - domknięty.

X - domknięty i ograniczony  $\implies X$  - zwarty. Niech P - kostka z  $\mathbb{R}^n$ , metryka  $d_2$ . Pokażemy, że P jest zwarta.

$$P = [a_1, b_1] \times \ldots \times [a_n, b_n].$$
$$\neg (p \implies q) \iff p \land \neg q.$$

Dowód przez sprzeczność:

Załóżmy, że P - domknięty i ograniczony i P nie jest zwarty. Co to znaczy, że P nie jest zwarte? Oznacza to, że istnieje pokrycie zbioru P takie, że nie da się wyciągnąć z niego skończonego podpokrycia.

Jeżeli P nie da się pokryć skończoną ilością zbiorów, to znaczy, że jeżeli weźmiemy kostkę  $[a_1, c_1] \times [a_2, c_2] \times \ldots \times [a_n, c_n]$  gdzie  $c_1 = \frac{a_1 + b_1}{2}, c_2 = \frac{a_2 + b_2}{2}, \ldots, c_n = \frac{a_n + b_n}{2},$ 

to jej też nie możemy podzielić na skończoną ilość elementów. Czyli  $P_1 \subset P$ , kulę  $P_1$  też możemy podzielić na cztery części itd... W efekcie dostaniemy ciąg kostek  $PP_1P_2P_3...P_n...$  Weźmy ciąg elementów

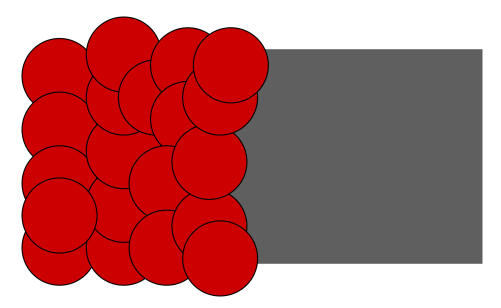
$$x_0 \in P$$

$$x_1 \in P_1$$

$$\vdots$$

$$x_n \in P_n$$

$$\vdots$$



Rysunek 32: Przykrywanie zbioru kulami

Znaczy, że ciąg  $\{x_n\}$  jest ciągiem Cauchy (bo każdy element ciągu asdasd). Ciąg  $\{x_n\} \in \mathbb{R}^n$  czyli  $X_n$  jest zbieżny. (bo  $\mathbb{R}^n$  - zupełna). Niech  $\tilde{x}$  będzie granicą  $\{x_n\}$  a zbiór  $\{P, P_1, P_2, \ldots, P_n, \ldots\}$  jest pokryciem P takim, z którego nie możemy wyciągnąć skończonego podpokrycia. Ale skoro  $\lim_{n\to\infty} x_n = \tilde{x}$ , to znaczy, że

$$\forall .\exists . \forall .x_n \in K(\tilde{x}, \varepsilon).$$

Oznacza to, że mogę tak dobrać  $\varepsilon$ , że w  $K(\tilde{x},\varepsilon)$  będą się zawierać wszystkie  $P_i, i > n$ . Mogę wtedy wybrać **skończone** podpokrycia kostki P.

$$\{P_1, P_2, P_3, \ldots, P_{n_i}, K(\tilde{x}, \varepsilon)\}$$
.

 $i \; sprzeczność$ 

Wracamy do tw. Lebesque'a. Obserwacja: Niech D - zwarty,  $D \subset \mathbb{R}^n$ ,  $f:D \to \mathbb{R}$  - ograniczona i niech  $A = \{x \in D, o(f,x) < \varepsilon\}$ . Wówczas:

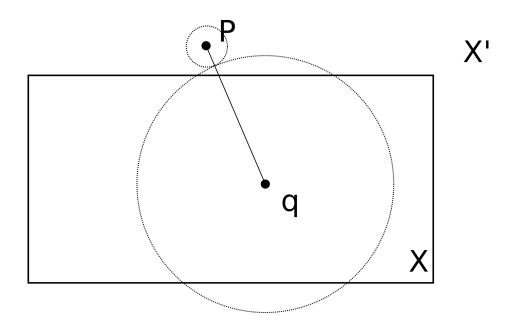
$$\exists . |\overline{S}(f,\Pi) - \underline{S}(f,\Pi)| < \varepsilon |D|.$$

**Dowód 20** Skoro  $\forall \lim_{x \in A} \lim_{r \to 0} |\sup_{K(x',r)} f(x') - \inf_{x' \in K(x',r)} f(x')| < \varepsilon$  To znaczy, że  $\exists takie$ , że  $|supf(x') - inff(x')| < \varepsilon$ . Jeżeli zbadamy wszystkie kule  $K(x,r_{\varepsilon}) \forall to$  otrzymamy pokrycie A. Ale A jest zbiorem zwartym, więc możemy wybrać skończone podpokrycie, czyli skończoną ilość kul takich, że

$$(*)A \subset K(x_1, r_{\varepsilon}^1) \cup K(x_2, r_{\varepsilon}^2) \cup \ldots \cup K(x_n, r_{\varepsilon}^n).$$

Możemy zatem wybrać podział  $\Pi$  zbioru D zgodny z podziałem (\*), w wyniku czego,

$$|\overline{S}(f,\Pi) - S(f,\Pi)| < \varepsilon |D|.$$



# 17 Wykład (10.05.2019)

Ostatnio było:

$$\begin{split} A \subset D : \underset{x \in A}{\forall} \mathcal{O}(f,x) < \varepsilon; A - \text{kostka, to} \\ \exists_{\Pi} |\overline{S}(f,\Pi) - \underline{S}(f,\Pi)| < \varepsilon |A|. \end{split}$$

**Twierdzenie 16** (Lebesgue'a) niech D - kostka,  $D \subset \mathbb{R}^n$ ,  $f: D \to \mathbb{R}$ , f - ograniczona. Wówczas f - (całkowalna na D)  $\iff$  (zbiór nieciągłości funkcji f jest miary Lebesgue'a zero)

Dowód 21 ⇐=

Chcemy pokazać, że

$$\exists |\overline{S}(f,\Pi) - \underline{S}(f,\Pi)| < \varepsilon,$$

przy założeniu, że zbiór nieciągłośći jest miary L. zero. Wprowadźmy zbiór  $A_n = \left\{ x \in D, \mathcal{O}(f, x) \geqslant \frac{1}{n} \right\}$ 

$$np. A_2 = \left\{ x \in D, \mathcal{O}(f, x) \geqslant \frac{1}{2} \right\}.$$

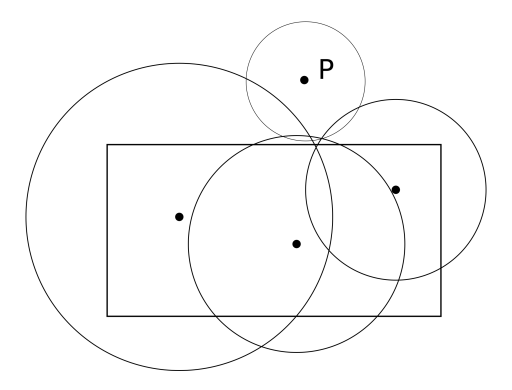
Obserwacja 10  $A_1 \subset A_2 \subset A_3 \subset \dots$ 

a zbiór  $A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$  będzie zbiorem wszystkich punktów nieciągłości funkcji f na D.

Tw. Lebesgue'a udowodnimy dla wybranego  $A_n$ , bo przeliczalna suma zbiórów miary L. zero też jest zbiorem miary L. zero.

**Uwaga 4** Zbiór  $A_n$  jest zbiorem domkniętym (bo lemat).

Wiemy, że  $A_n$  jest zbiorem miary L. zero gdy itnieje  $P_i \subset D$ ,  $(P_i - kostki)$ , że  $A_n \subset \bigcup P_i$ ,  $\sum |P_i| - dowolnie mała (skończona lub nieskończona suma).$ 



Niech  $\varepsilon > 0$ . Wiemy, że

$$\underset{\varepsilon>0}{\forall}.\exists.\underset{n>N}{\forall}\frac{1}{n}<\varepsilon.$$

Wybierzmy zatem taki indeks n dla zbioru  $A_n$ , że  $\frac{1}{n} < \varepsilon$ . Wiemy, że  $A_n$  - domknięty i ograniczony (bo  $A_n \subset D$ , a D - kostka w  $\mathbb{R}^n$ ), to znaczy, że  $A_n$  jest zbiorem zwartym, a  $\{P_i\}$  jest jego pokryciem. Możemy więc wybrać z niej skończone podpokrycie  $\{P_1, P_2, \ldots, P_k\}$  takie, że

$$A_n \subset \bigcup_{j=1}^k P_j$$
$$\sum_{i=1}^k |P_j| < \frac{1}{n}.$$

(możemy tak zrobić, bo zawsze możemy wybrać taką rodzinę  $\{P_i\}$ , że  $\sum |P_i|$  - dowolnie mała. Wybierzmy podział  $\Pi$  zbioru D taki, że  $\Pi$  jest na tyle drobny, że odtwarza pokrycie  $A_n$  zbioru  $\bigcup P_j$ . Oznacza to, że podział  $\Pi$  możemy podzielić na dwa podziały

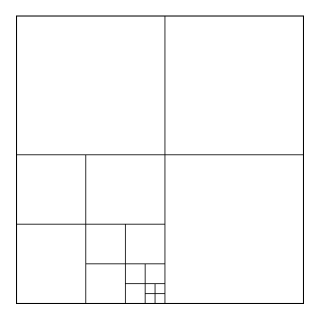
$$\Pi = \Pi_1 \cup \Pi_2, \ takie \ \dot{z}e$$

$$\Delta$$

$$\Pi_1 \cap \left\{ \bigcup_j P_j \right\} \neq \phi$$

$$oraz \ \Pi_2 \cap \left\{ \bigcup_j P_j \right\} = \phi.$$

 $\Delta$ : każda kostka z  $\{P_j\}$  składa się z kostek należących do  $\Pi_1$ 



Rysunek 33: mogę wybrać sobie takie kółko, że wszytkie następne kwadraty będą już leżały w tym kółku!

$$|\overline{S}(f,\Pi) - \underline{S}(f,\Pi)| = |\overline{S}(f,\Pi_1) - \underline{(f,\Pi_1)} + \overline{S}(f,\Pi_2) - \underline{S}(f,\Pi_2)|, \ ale$$

$$\overline{S}(f,\Pi_1) - \underline{S}(f,\Pi_1) = \sum_{Q_i \in \Pi_i} (\sup_{x \in Q_i} f - \inf_{x \in Q_I} f)Q_i|$$
(28)

Gdzie wiemy, że  $\sum |Q_i| < \frac{1}{n}$ , a f - ograniczona na D czyli

$$\exists . \forall_{x \in D} |f(x)| < \frac{M}{4}.$$

Czyli

$$|\sup_{x \in D} f - \inf_{x \in D} f| < M.$$

Zatem

$$(??) \leqslant M \cdot \sum |Q_i| \leqslant M \cdot \frac{1}{n}.$$

Ale

$$\overline{S}(f, \Pi_2) - \underline{S}(f, \Pi_2) = \sum_{R_j \in \Pi_2} (\sup_{x \in R_j} f - \inf_{x \in R_j} f) |R_j|$$

$$\leq \frac{1}{n} \sum |R_j| \leq \frac{1}{n} |D|.$$

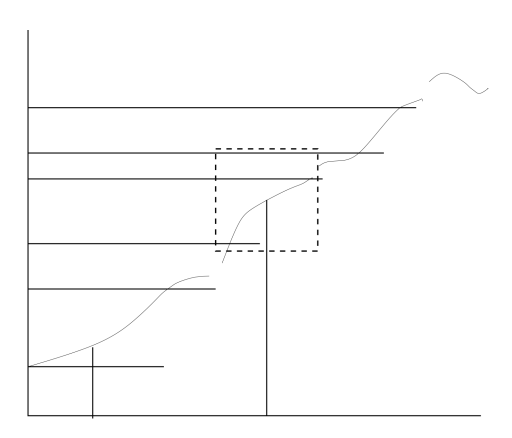
Zatem

$$|\overline{S}(f,\Pi) - \underline{S}(f,\Pi) \leqslant M \cdot \frac{1}{n} + \frac{1}{n}|D| = \frac{1}{n} \cdot const.$$

czyli możemy tak zwiększyć n<br/>, że  $\mathop{\forall}_{\varepsilon>0}\frac{1}{n}\cdot const<\varepsilon\quad\Box$ 

Dlaczego wynika z tego prawdziwość dowodu dla całego A?

np. dla  $A_{2019}$  działa, ale co dalej. Bo  $A_k$  dla k>n też spełniają warunek, że  $\frac{1}{k}\cdot const<\varepsilon$ , a  $A_j$  dla j< n jest takie, że  $A_j\subset A_n$ 



 $\Longrightarrow$ 

Wiemy,  $\dot{z}e\ f$  - całkowalne, czyli

$$\underset{\varepsilon>0}{\forall}. \exists \big| \overset{S}{(f,\Pi)} - \underset{S}{(f,\Pi)} | < \varepsilon/n.$$

(chcemy pokazać, że  $A_n$  jest zbiorem miary L. zero)

$$\Pi = \{T_i\}$$

$$\frac{\varepsilon}{n} > |\overline{S}(f, \Pi) - \underline{S}(f, \Pi)| =$$

$$\sum |\sup_{x \in T_i} f - \inf_{x \in T_i} f||T_i|(*).$$

z podziału  $T_i$  wybieram takie kostki  $P_i$ , że  $|\sup_{x\in P_i} f - \inf_{x\in P_i} f \geqslant \frac{1}{n}$ .

W'owczas

$$\begin{split} (*) \geqslant \sum_{P_i} \frac{1}{n} |P_i| &= \frac{1}{n} \sum |P_i| \\ czyli \underset{\varepsilon > 0}{\forall} \frac{\varepsilon}{n} > \frac{1}{n} \sum |P_i|, \ gdzie \ P_i \ jest \ pokryciem \ A_n. \end{split}$$

Czyli  $A_n$  jest zbiorem miary L. zero  $\square$ 

Przykład 34 
$$f(x,y)=x\sin(xy), \quad A=[0,1]\times[0,1]$$
  $\int_A f \stackrel{?}{=} \int_0^1 \varphi_1(x) dx \stackrel{?}{=} \int_0^1 \varphi_2(y) dy,$ 



gdzie  $\varphi_1(x) = \int_0^1 x \sin(xy) dy$ ,  $\varphi_2(y) = \int_0^1 x \sin(xy) dx$ 

$$\int_{A} f = \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1} dy f(x, y) \stackrel{?}{=} \int_{0}^{1} dy \int_{0}^{1} dx f(x, y).$$

### Twierdzenie 17 (Fubiniego)

Niech  $f: A \times B \to \mathbb{R}$ .  $A \subset \mathbb{R}^l, B \subset \mathbb{R}^k, A \times B \subset \mathbb{R}^n$ , f - ograniczona i całkowalna na  $A \times B$ . Oznaczmy  $x^l \in A, y^k \in B$ , A, B - kostki.

Niech

$$\varphi(x) = \overline{\int_B} f(x^l, y^k) dy^k, \psi(x) = \underline{\int_B} f(x^l, y^k) dy^k.$$

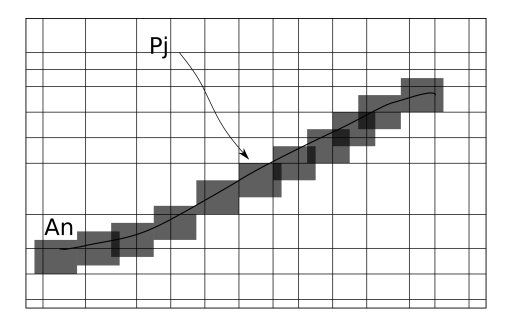
W'owczas

$$\int_{A\times B} f = \int_A \varphi = \int_A \psi.$$

 ${\it Uwaga~5}~{\it całkowalnośc}~{\it na~A} \times {\it B}~{\it nie~oznacza~całkowalności~na~np.~B}.$ 

**Dowód 22** Niech  $\{Q_i\} = \Pi_1$  - podział zbioru A,  $\{R_j\} = \Pi_2$  - podział zbioru B. Wówczas  $\Pi_1 \times \Pi_2$  - podział  $A \times B$ .

$$\begin{split} &\underline{S}(f,\Pi_1\times\Pi_2) = \\ &= \sum_{\substack{Q_i \\ R_j}} \inf_{x\in Q_i} f(x,y)|Q_i||R_j| \leqslant \\ &\sum_{\substack{Q_i \\ R_j}} \sum_{x\in Q_i} \inf_{y\in R_j} f(x,y)|Q_i||R_j| \leqslant \\ &\leqslant \sum_{\substack{Q_i \\ x\in Q_i}} \inf_{x\in Q_i} \sum_{\substack{R_j \\ y\in R_j}} f(x,y)|R_j||Q_i| \leqslant \\ &\sup_{\substack{x\in Q_i \\ bo \ suma \ dolna \ dla \ \psi(x)}} \leqslant \sum_{\substack{Q_i \\ bo \ suma \ dolna \ \leqslant \ calki \ dolnej}} (\psi, \Pi_1). \end{split}$$



$$\begin{split} & \textit{Ale} \ \underline{\int_{A}} \psi(x) = \sup_{\Pi} \left| \sum_{Q_{i}} \inf_{x \in Q_{i}} \psi(x) |Q_{i}| \right|. \\ & \textit{Czyli} \ \underline{S}(f, \Pi_{1} \times \Pi_{2}) \leqslant \underline{S}(\psi, \Pi_{1}). \ \textit{Analogicznie możemy pokazać, że} \end{split}$$

$$\underline{S}(\psi, \Pi_1) \leqslant \underline{S}(\varphi, \Pi_1) \leqslant \overline{S}(\varphi, \Pi_1) \leqslant \overline{S}(f, \Pi_1 \times \Pi_2).$$

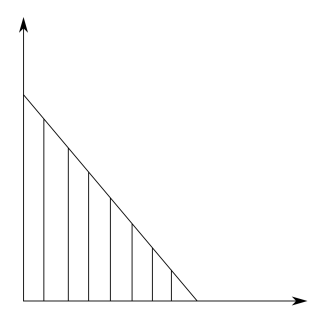
Zatem

$$\underline{S}(f,\Pi_1\times\Pi_2)\leqslant\underline{\underline{S}}(\psi,\Pi_1)\leqslant\overline{S}(\psi,\Pi_1)\leqslant\overline{\underline{S}}(\varphi,\Pi_1)\leqslant\overline{S}(f,\Pi_1\times\Pi_2).$$

Skoro f - calkowalna na  $A \times B$ , to

$$\underset{\varepsilon>0}{\forall}.\exists|\overline{S}(f,\Pi)-\underline{S}(f,\Pi)|<\varepsilon.$$

Co oznacza, że  $\int_A \psi \ i \, \int_B \varphi$  - istnieją i wynoszą  $\int_{A \times B} f \quad \Box$ 



Rysunek 34: życie było by proste gdybyśmy mogli tak robić

## 18 Wykład (14.05.2019)

Chcemy wygenerować wzór na zamianę zmiennych. Dawno dawno temu mogliśmy zrobić tak:

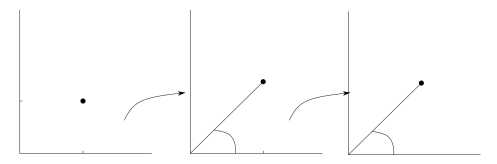
$$\int_{2}^{4} 2xe^{x^{2}}dx = \mid x^{2} = t, 2xdx = dt \mid = \int_{4}^{16} e^{t}dt.$$

Czyli w ogólności

$$\int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(x) dx = \int_a^b f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt.$$

Jak weźmiemy całkę

$$\int f(x,y) dx dy = \int dx \int f(x,y) dy = \mid r = \sqrt{x^2 + y^2}, \varphi = \operatorname{arctg}(\frac{y}{x}) \mid = \int dr \int d\varphi f(r,\varphi)??.$$



Rysunek 35: zmieniamy zmienne pojedynczo a nie jednocześnie  $(x,y) \to (x,\varphi) \to (r,\varphi)$ 

$$\int dx \int dy f(x,y) = \|y = x \operatorname{tg} \varphi, dy = \frac{x}{\cos^2 \varphi} d\varphi \| = \int dx \int \frac{x}{\cos^2 \varphi} \varphi f(x, y(x, \varphi)) =$$

$$= \|x = r \cos \varphi, dx = dr \cos \varphi \| = \int d\varphi \int \frac{dr \cos \varphi r \cos \varphi}{\cos^2 \varphi} f(x(r, \varphi), y(x(r, \varphi))) =$$

$$= \int d\varphi \int dr f(r, \varphi) r, \operatorname{czyli} "??" = r.$$

To teraz w drugą stronę.  $(y \to r)$ ,  $(x \to \varphi)$ 

$$\int \int f(x,y)dxdy = \|y = \sqrt{r^2 - x^2}, dy = \frac{2rdr}{2\sqrt{r^2 - x^2}}\| =$$

$$= \int dx \int \frac{rdr}{\sqrt{r^2 - x^2}} f(x,y(x,r)) = \|x = r\cos\varphi, dx = -r\sin\varphi d\varphi\| =$$

$$= -\int dr \int \frac{r\sin\varphi d\varphi r}{\sqrt{r^2 - x^2}} f(x(r,\varphi), y(x(r,\varphi), r)) =$$

$$= -\int dr r^2 \int d\varphi \frac{\sin\varphi f(r,\varphi)}{\sqrt{r^2 - r^2\cos^2\varphi}} = -\int dr \int d\varphi f(r,\varphi) r.$$

Dostaliśmy prawie to co trzeba (r). Tylko wpadł jakiś dziwny minus. Podobno minus zniknie gdy doprowadzimy do porządku granice zmiennej  $\varphi$ , bo  $x=r\cos\varphi$  a cos jest malejący w tym przedziale. (tablica dalej nie działa - minęły 3 miesiące - z marsa by już doszła więc wysyłają pewnie z Saturna - MK<sup>TM</sup>)

Niech 
$$\psi \begin{bmatrix} r \\ \varphi \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} r \cos \varphi \\ r \sin \varphi \end{bmatrix}$$
.

$$\psi' = \begin{bmatrix} \cos \varphi & -r \sin \varphi \\ \sin \varphi & r \cos \varphi \end{bmatrix}$$
$$\|\psi'\| = r \cos^2 \varphi - (-r \sin^2 \varphi) = r.$$

Chcemy pokazać, że jeżeli  $\varphi: A \to A, A \subset \mathbb{R}^n, \varphi$  - klasy  $\mathcal{C}^1, \varphi^{-1}$  - klasy  $\mathcal{C}^1$ , to możemy przedstawić  $\varphi$  jako złożenie dwóch transformacji, z których pierwsza nie zmienia n-1 zmiennych a druga nie zmienia 1 zmiennej (transformacje pierwotne/prymitywne albo inne ubogacające nazwy).

**Dowód 23** (coś w rodzaju dowodu) φ możemy przedstawić jako

$$\varphi \begin{bmatrix} t_1 \\ \vdots \\ t_n \end{bmatrix} \to \begin{bmatrix} \varphi_1(t_1, \dots, t_n) \\ \vdots \\ \varphi_n(t_1, \dots, t_n) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}.$$

**Pytanie 20** Czy istnieje odwzorowanie  $\Theta^{-1}: A \to A$  takie, że

$$\Theta = \begin{bmatrix} t_1 \\ \vdots \\ t_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} t_1 \\ \vdots \\ t_{j-1} \\ \varphi_j(t_1, \dots, t_n) \\ t_{j+1} \\ \vdots \\ t_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_{j-1} \\ x_j \\ x_{j+1} \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}.$$

 $(t_{i\neq j})$  mogą zostać zamiast zamieniać je na  $x_i$ . Dlaczego interesuje nas czy istnieje funkcja odwrotna? Bo jeżeli istnieje, to możemy zapisać

$$\varphi = \varphi \circ \Theta^{-1} \circ \Theta = (\varphi \circ \Theta^{-1}) \circ \Theta.$$

Wiemy, że  $\varphi$  - klasy  $\mathcal{C}^1$  i  $\varphi^{-1}$  - klasy  $\mathcal{C}^1$  i  $\varphi:A\to A$ . Mamy twierdzenie o lokalnej odwracalności!  $\det\varphi'\neq 0$ , czyli w macierzy  $\varphi'$  istnieje prznajmniej 1 element niezerowy. (w rzeczywistości to zawsze będzie trochę więcej - nieśmiały warunek)

 $np. \frac{\partial \varphi^i}{\partial t^i} \neq 0.$  Oznacza to, że odwzorowanie

$$\eta: \begin{bmatrix} t_1 \\ t_2 \\ \vdots \\ t_{i-1} \\ t_i \\ t_{i+1} \\ \vdots \\ t_n \end{bmatrix} \to \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_{j-1} \\ x_j = \varphi^i(t_1, \dots, t_n) \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}.$$

Wtedy

 $\begin{array}{l} i \ \text{det} \ \eta' \neq 0, \ \textit{więc istnieje} \ \eta^{-1}. \\ \textit{Czyli} \ \varphi = \varphi \circ \eta \circ \eta^{-1} = (\varphi \circ \eta) \circ \eta^{-1} \end{array} \ \Box$ 

$$\int_{-1}^{1} dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} dy f(x,y) = \int_{0}^{1} r dr \int_{0}^{2\pi} d\varphi f(r,\varphi)$$
 (29)

Twierdzenie 18 (O zamianie zmiennych)

Niech  $\Theta, \Omega$  - zbiory otwarte  $w \mathbb{R}^n$  i  $\xi : \Omega \to \Theta$ ,  $f : \Theta \to \mathbb{R}$ , f - ograniczona i całkowalna.  $\xi$  - klasy  $\mathcal{C}^1$  na  $\Omega$ ,  $\xi^{-1}$  klasy  $\mathcal{C}^1$  na  $\Theta$ . Wtedy

$$\int_{\Theta} f(x)dx = \int_{\Omega} f(\xi(t))|\det \xi'(t)|dt.$$
(30)

$$x = (x^1, \dots, x^n) \in \Theta, t = (t^1, \dots, t^n) \in \Omega$$

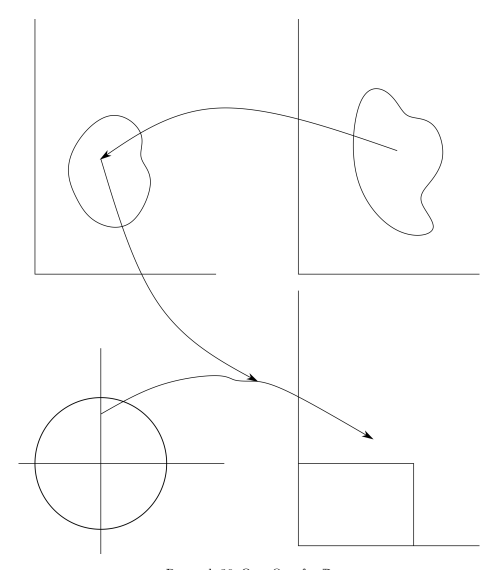
Dowód 24 (przez indukcję względem wymiaru przestrzeni)

- $dla \ n = 1$   $zrobione \ w \ I \ semetrze.$
- zakładamy, że prawdziwy jest napis

$$\int_{A'\subset\mathbb{R}^{n-1}} f(x)dx = \int_{\Omega'\subset\mathbb{R}^{n-1}} f(\xi(t))|det(\xi'(t))|, (\xi:\mathbb{R}^{n-1}\to\mathbb{R}^{n-1}).$$

Chcem pokazać, że prawdziwy jest napis

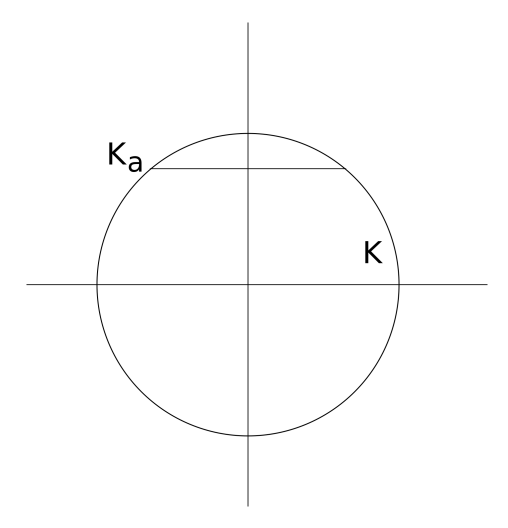
$$\int_{A\subset\mathbb{R}} f(x)dx = \int_{\Omega\subset\mathbb{R}^n} f(\xi(t))|det(\xi'(t))|.$$



Rysunek 36:  $\Omega \to \Theta - f - \mathbb{R}$ 

Uwaga: wartośc bezwzględna oznacza, że musimy uważać przy rozstawianiu granic:  $\left(\int_a^b f\right)$  oznacza, że zakładamy, że  $a\leqslant b$ . Dowód przeprowadzamy dla  $\xi:\Theta\subset\mathbb{R}^n\to\Omega\subset\mathbb{R}^n$  takiego, że  $\xi$  nie zamienia jednej zmiennej.

**Obserwacja 11** Niech  $K = \{(x,y), x^2 + y^2 \le 1\}$ , niech  $K_a = \{(x,a), x^2 + a^2 \le 1\}$ . Wówczas  $K = \bigcup_{a \in [-1,1]} K_a$ , zatem  $\int_K f = \int_{-1}^1 da \int_{K_a} f$ 



## 19 Wykład (17.05.2019)

Ostatnio skończyliśmy na kroku  $n-1\to n$  i wiemy, że dla n-1 wymiarów możemy napisać  $\int_{A\in\mathbb{R}^{n-1}}f(x)dx=\int_{B\in\mathbb{R}^{n-1}}f(\xi(t))|\det\xi'|dt$ 

$$\int_{\Theta} f dx = \int_{\Omega} f(\xi(t)) |\det \xi'| dt.$$

Mając zbiór  $\Theta$ , zdefiniujmy zbiór  $\Theta_a$ , który jest zbiorem takich  $x \in \Theta$ , że na miejsca  $x_i$  wstawimy wielkość a.

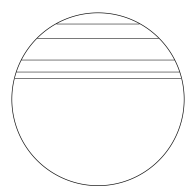
$$\Theta_a = \left\{ x \in \mathbb{Q}, x = (x^1, x^2, \dots, x^{i-1}, a, x^{i+1}, \dots, x^n) \right\}.$$

$$K = \left\{ (x, y), x^2 + y^2 = 1 \right\}.$$

$$K_a = \left\{ (x, y) \in K, (x, y) = (x, a) \right\}, \left\{ (x, a), x^2 + a^2 = 1 \right\}.$$

Oznacza to, że

$$\int_{\Theta} f dx = \int da \int_{\Theta_a} f(x^1, x^2, \dots, x^{i-1}, a, x^{i+1}, \dots, x^n) dx^1 dx^2 \dots dx^{i-1} dx^{i+1} \dots dx^n.$$



Rysunek 37: Kółko Kskładamy z kresek  $K_a$ i mamy  $\int_K f = \int da \int_{K_a} f$ 

Rozważmy  $\xi:\Theta\to\Omega$ taką, że

$$\begin{bmatrix} t_1 \\ \vdots \\ t_n \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} \xi_1(t_1, \dots, t_n) \\ \xi_2(t_1, \dots, t_n) \\ \vdots \\ \xi_{i-1} \\ t_1 \\ \vdots \\ \xi_{i+1} \\ \vdots \\ \xi_n(t_1, \dots, t_n) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x^1 \\ x^1 \\ \vdots \\ x^i \\ \vdots \\ x^n \end{bmatrix}.$$

(Czyli  $\xi$  nie zmienia jednej współrzędnej np.  $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} r \\ x \end{bmatrix}$ ). Możemy więc zapisać transformację  $\xi_a:\Theta_a \rightarrow \Omega_a$ 

$$\begin{bmatrix} t_1 \\ \vdots \\ t_{i-1} \\ t_{i+1} \\ \vdots \\ t_n \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} \xi_1(t_1, \dots, t_n) \\ \xi_2(t_1, \dots, t_n) \\ \vdots \\ \xi_{i-1}(\dots) \\ \xi_{i+1}(\dots) \\ \vdots \\ \xi_n(t_1, \dots, t_n) \end{bmatrix}.$$

Wówczas na mocy założenia indukcyjnego wiemy, że

$$\int_{\Theta_a} f(x^1, \dots, x^{i-1}, a, x^{i+1}, \dots, x^n) dx^1 \dots dx^{i-1} dx^{i+1} \dots dx^n =$$

$$\int_{\Omega_a} f(t_1, t_2, \dots, t_{i-1}, a, t_{i+1}, \dots, t_n) |\det \xi'_a| dt^1 dt_2 \dots dt^{i-1} dt^{i+1} \dots dt^n.$$

Wówczas

$$\begin{split} &\int_{\Theta} f(x^1,\ldots,x^n) dx^n = \int_a da \int_{\Omega_a} f(t_1,\ldots,t_{i-1},a,t_{i+1},\ldots,t_n) |\det \xi_a'| \cdot (\pm 1) dt^1 \ldots dt^{i-1} dt^{i+1} \ldots dt^n \\ &= \left[a = t_i\right] = \\ &= \int_{\Omega} f(t^1,t^2,\ldots,t^n) |\det \xi'| dt^1 \ldots dt^n \quad \Box. \end{split}$$

$$\xi' = \begin{bmatrix} \frac{\partial \xi_1}{\partial t_1} & \frac{\partial \xi_2}{\partial t_2} & \cdots & \frac{\partial \xi_n}{\partial t_n} \\ 0 & \cdots & 1 & \cdots & 0 \\ \frac{\partial \xi_n}{\partial t_1} & \cdots & \frac{\partial \xi_n}{\partial t_n} \end{bmatrix}.$$

**Przykład 35** Policzmy całkę  $I = \int_0^\infty e^{-x^2} dx$ . Nie umiemy. Ale skoro nie umiemy policzyć I, to tym bardziej  $I^2$ ?

$$I^{2} = \int_{0}^{\infty} e^{-x^{2}} dx \int_{0}^{\infty} e^{-y^{2}} dy = \int_{\square} e^{-(x^{2} + y^{2})}.$$

Zamieńmy sobie zmienne:  $x = r \cos \varphi$ ,  $y = r \sin \varphi$ .  $\psi : \begin{bmatrix} r \\ \varphi \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ ,  $|\psi'| = r$  Mamy

$$\begin{split} I^2 &= \int_0^\infty dr \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi e^{-r^2} r = \frac{\pi}{2} \lim_{p \to +\infty} \int_0^p dr \cdot e^{-r^2} \cdot r = \frac{\pi}{2} \lim_{p \to \infty} \left[ -\frac{1}{2} e^{-r^2} \right]_0^p \\ &\frac{\pi}{2} \left[ \lim_{p \to \infty} \left[ -\frac{1}{2} e^{-p^2} \right] - \left[ -\frac{1}{2} e^{(0)^2} \right] \right] = \frac{\pi}{2} \frac{1}{2} = \frac{\pi}{4} \end{split}$$

czyli 
$$I^2 = \frac{\pi}{4} \implies I = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

#### Formy różniczkowe 19.1

(czyli o uprawianiu analizy na powierzchni balonika albo kartki)

Niech  $M \subset \mathbb{R}^n$  - taki, że dla każdego punktu  $p \in M$  istnieje otoczenie otwarte  $U \subset M$ 

Przykład 36 (sfera, obwarzanek, itd., okrąg), (stożek - nie ok!), (taka ósemka co się przecina - też nie) TODO: obrazki

**Definicja 18** Niech U - zbiór otwarty  $\subset M$  i niech odwzorowanie  $\varphi: U \to \mathbb{R}^n$  takie, że  $\varphi$  klasy  $\mathcal{C}^1$ , (czasami  $\mathcal{C}^{\infty}$ ),  $\varphi^{-1}$  - klasy  $\mathcal{C}^1$ , (czasami  $\mathcal{C}^{\infty}$ ) nazywamy mapą. Uwaga: mapa <u>nie musi</u> pokrywać całego zbioru M.

Wyobraźmy sobie, że mamy jakiś zbiór M. Połowa tego zbioru to niech będzie  $U_1$ , i ono się przecina z  $U_2$ .  $U_1$  i  $U_2$  możemy rozłożyć na prostokąty w  $\mathbb{R}^2$ . Co się stanie z punktami mapowanymi do obu U?

Definicja 19  $(U^1, \varphi^1), (U^2, \varphi^2)$  - mapy na M.

 $U_1$  i  $U_2$  nazywamy zgodnymi jeżeli

albo odwzorowanie  $\varphi_2 \circ \varphi_1^{-1} : \varphi_1(U_1 \cap U_2) \to \varphi_2(U_2 \cap U_1)$  jest bijekcją (klasy powiedzmy sobie  $\mathcal{C}^1, \mathcal{C}^\infty$ )

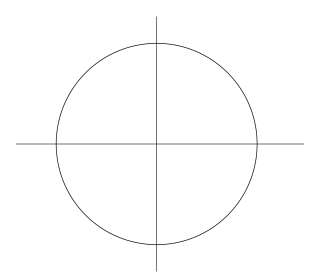
#### Przykład 37

$$\begin{split} &U_1 = \{(x,y) \in M, y > 0\}\,, \quad \varphi_1 : (x,y) \in U_1 \to x \\ &U_2 = \{(x,y) \in M, x > 0\}\,, \quad \varphi_2 : (x,y) \in U_2 \to y \\ &U_3 = \{(x,y) \in M, y < 0\}\,, \quad \varphi_3 : (x,y) \in U_3 \to x \\ &U_4 = \{(x,y) \in M, x < 0\}\,, \quad \varphi_4 : (x,y) \in U_4 \to y. \end{split}$$

 $U_1$  i  $U_3$  oraz  $U_2$  i  $U_4$  są zgodne. Czy zgodne są  $U_1$  i  $U_2$ ? Czyli chcemy zbadać odwzorowanie  $\varphi_1(U_1 \cap$  $U_2) \to \varphi_2(U_1 \cap U_2), \ ale \ \varphi_1(x,y) \in U_1 \to x.$ 

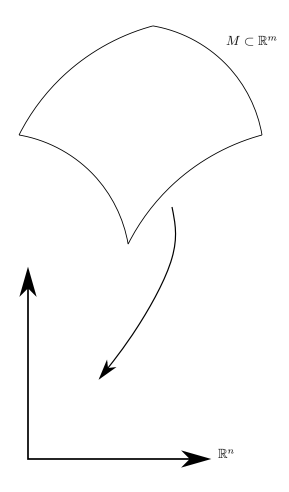
Czyli 
$$\varphi_1^{-1}(x) \to (x, \sqrt{1-x^2}),$$

czyli  $\varphi_2(\varphi_1^{-1}(x) = \varphi_2((x, \sqrt{1-x^2})) = \sqrt{1-x^2}$ . Zatem czy  $\varphi_2 \circ \varphi_1^{-1}(x) = \sqrt{1-x^2}$  przerzuca  $]0,1[\rightarrow]0,1[$  jest różniczkowalne? Odpowiedź: na zbiorze  $]0,1[\ jest.$ 



Rysunek 38:  $M=\left\{ (x,y): x^2+y^2=1^2 \right\}$ 

**Definicja 20** Kolekcję zgodnych map nazywamy atlasem. Zbiór M wraz z atlasem, który pokrywa cały M nazywamy rozmaitościq (ang. manifold).



Rysunek 39: Wymiar pączka może być większy! m>n

# 20 Wykład (21.05.2019)

Chcemy powiedzieć co to są wektory w takim świecie? Zaczniemy rysować krzywą po powierzchni. Niech M - rozmaitość. Odwzorowanie  $\sigma:]-\varepsilon,\varepsilon[\subset\mathbb{R}\to\sigma(t)\in M$  nazywamy krzywą na M.  $\sigma$  jest klasy  $\mathcal{C}^{\infty}$ 

Przykład 38 (spirala na walcu)

$$\sigma:]-\varepsilon,\varepsilon[
ightarrow egin{bmatrix} \cos(t) \ \sin(t) \ t \end{bmatrix}.$$

Definicja 21 Niech  $p\in M,\,\sigma_1,\sigma_2$  - krzywe na M takie, że  $\sigma_1(0)=\sigma_2(0)=P.$  Mówimy, że  $\sigma_1$ 

$$i \sigma_2 sq styczne w punkcie P$$
, jeżeli

$$\left.\frac{d(\varphi_0\cdot\sigma_1(t))}{dt}\right|_{t=0}=\left.\frac{d(\varphi_0\cdot\sigma_2(t))}{dt}\right|_{t=0}.$$

Rozważmy wszystkie krzywe przechodzące przez punkt  $P \in M$ . Na tym zbiorze wprowadzamy relację:  $\sigma_1 \sim \sigma_2$  jeżeli  $\sigma_1$  i  $\sigma_2$  są styczne. Jeżeli  $\sigma$  krzywa przechodząca przez punkt P, to wektorem stycznym zaczepionym w punkcie P nazwiemy  $v = \begin{bmatrix} \sigma \end{bmatrix}$  klasa równoważności

Przykład 39 Weźmy krzywą 
$$\sigma(t) = \begin{bmatrix} \cos(t) \\ \sin(t) \\ t \end{bmatrix}, p = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$
 
$$\sigma'(t) = \begin{bmatrix} -\sin(t) \\ \cos(t) \\ 1 \end{bmatrix}, \sigma'(0) = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Przykład 40 Niech  $f(p) = C \underset{p \in M}{\forall}$ . Ile wynosi v(f)?

$$\begin{split} v(f) &= v(c) = v(c \cdot 1) = c \cdot v(1) = \\ &= c \cdot v(1 \cdot 1) = c \cdot (1 \cdot v(1) + 1v(1)) = \\ &= c \cdot 2v(1) = 2v(c) = 2v(f). \end{split}$$

Czyli v(f) = 2v(f), czyli v(f) = 0 (pochodna stałej = 0)

Każdy operator, który to umie to różniczkowanie.

**Pytanie 21** Jak można w praktyce zrealizować taki operator? Niech  $v \in T_pM, v = [\sigma]$ 

$$v(f) = \frac{d}{dt} f(\sigma(t))|_{t=0}.$$

**Definicja 22** Zbiór wszystkich różniczkowań w punkcie P oznaczamy przez  $D_pM$ 

Chcemy nadać  $D_pM$  strukturę przestrzeni wektorowej.

$$v_1, v_2 \in D_p M, f \in \mathcal{C}^{\infty}(M) \implies (v_1 \diamond v_2) f \stackrel{\text{def}}{=} v_1(f) + v_2(f)$$

$$\bigvee_{\alpha \in \mathbb{R}} (\alpha \bowtie v_1) f = \alpha \cdot v_1(f)$$

.

**Pytanie 22** Co to znaczy, że f - klasy  $C^{\infty}(M)$ ?

Jeżeli  $\psi \circ f \circ \varphi^{-1}$  - jest klasy  $\mathcal{C}^{\infty}$ .

Związek między  $T_pM$ , a  $D_pM$ :

Niech  $v = 5e_x + 6e_y \in T_pM$ . Czy znajdziemy odwzorowanie z  $T_pM$  do  $D_pM$ , (które dokładnie jednemu v przyporządkowałoby jeden element). $\rightarrow$  izomorfizm między  $T_pM$  i  $D_pM$ .

#### 20.1 asdasdasd

Zbiór wszystkich wektorów stycznych zaczepionych w punkcie  $p \in M$  oznaczamy przez  $T_pM$  i nazywamy przestrzenią styczną. (Uwaga: warunek (\*) nie zależy od wyboru mapy).

Chcemy wyposażyć  $T_pM$  w strukturę przestrzeni wektorowej. Potrzebujemy działań. Niech  $v_1,v_2\in T_pM$  i  $v_1=[\sigma_1],v_2=[\sigma_2]$ . Wówczas

$$v_1 \diamond v_2 \stackrel{\text{def}}{=} \left[ \varphi^{-1}(\varphi(\sigma_1)) + \varphi(\sigma_2) \right]$$

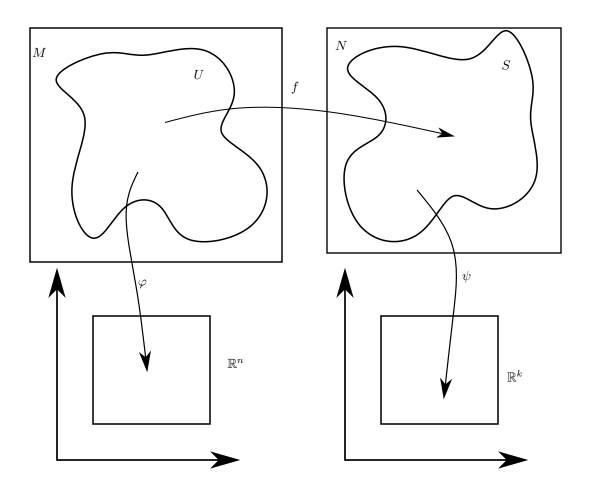
$$\bigvee_{\alpha \in \mathbb{R}} \alpha \cdot v_1 \stackrel{\text{def}}{=} \left[ \varphi^{-1}(\alpha \cdot \varphi(\sigma_1)) \right].$$

 $T_pM$  wraz z działaniami  $(\diamond,\cdot)$  ma strukturę przestrzeni wektorowej. Zbiór

$$TM \stackrel{\mathrm{def}}{=} \{ p \in M, T_p M \}$$

nazywamy wiązką styczną.

**Pytanie 23** Czy w TM możemy zadać strukturę przestrzeni wektorowej? Odpowiedź: NIE DA SIĘ



Rysunek 40: f nie musi być bijekcją jakby co

### 20.2 Przestrzeń różniczkowa

 $v\left(\right)$  spełniający te warunki nazywamy różniczkowaniem w punkcie p.

### 21 Wykład (24.05.2019)

Widzimy, że ten obrazek, który nam się jawi jest w miarę rozbudowany. Ostatnio wprowadziliśmy na baloniku układ współrzędnych.

$$\begin{split} v &= [\sigma], v \in T_p M, v\left(\right) \in D_p M \\ v(f) &= \frac{d}{dt} f(\sigma(t))|_{t=0} \\ v\left(\right) &= ? \cdot ? + ? \cdot ? + ? \cdot ? = \frac{d}{dt} (f \circ \varphi^{-1} \circ \varphi \circ \sigma(t))|_{t=0} = \\ &= \frac{d}{dt} (\tilde{f} \circ \varphi(\sigma(t)))|_{t=0} = \frac{d}{dt} (\tilde{f}(\varphi^1(\sigma(t)), \varphi^2(\sigma(t)), \dots, \varphi^n(\sigma(t))))|_{t=0} = \\ &= \frac{\partial \tilde{f}}{\partial x^1} \frac{\partial \varphi^1(\sigma(t))}{\partial t} + \dots + \frac{\partial \tilde{f}}{\partial x^n} \frac{\partial \varphi^n(\sigma(t))}{\partial t}. \end{split}$$

Czyli jeżeli  $v \in T_pM$  i  $v \in [\sigma]$ , to wiemy, że

$$v = \frac{\partial \varphi^{1}(\sigma(t))}{\partial t}|_{t=0}e_{1} + \frac{\partial \varphi^{2}(\sigma(t))}{\partial t}|_{t=0}e_{2} + \dots + \frac{\partial \varphi^{n}(\sigma(t))}{\partial t}|_{t=0}e_{n} =$$

$$= \xi^{1}e_{1} + \xi^{2}e_{2} + \dots + \xi^{n}e_{n} =$$

$$= \xi_{1}\frac{\partial \tilde{f}}{\partial x^{1}} + \xi_{2}\frac{\partial \tilde{f}}{\partial x^{2}} + \dots + \xi_{n}\frac{\partial \tilde{f}}{\partial x^{n}} = v(f).$$

Zatem

$$v\left(\right) = \xi_1 \frac{\partial}{\partial x^1} + \xi_2 \frac{\partial}{\partial x^2} + \ldots + \xi_n \frac{\partial}{\partial x^n}.$$

Przykład 41 Więc niech  $v=2e_x+3e_y \rightarrow v\left(\right)=2\cdot\frac{\partial}{\partial x}+3\cdot\frac{\partial}{\partial y}$ .

Wniosek: mając izomorfizm między  $T_pM$  i  $D_pM$  możemy zapisać bazy:

$$T_pM = \langle e_1, e_2, \dots, e_n \rangle$$
.

To wtedy

$$D_p M = \left\langle \frac{\partial}{\partial x^1}, \frac{\partial}{\partial x^2}, \dots, \frac{\partial}{\partial x^n} \right\rangle.$$

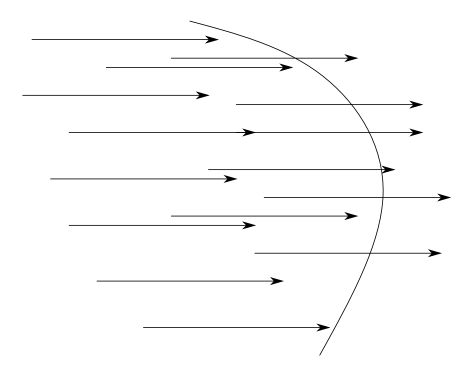
np.  $v=7e_r+8e_{\varphi}\to v$  () =  $7\frac{\partial}{\partial r}+8\frac{\partial}{\partial \varphi}$  (często użyjemy bazy z  $D_pM$  jako bazy  $T_pM$  ).

**Definicja 23** Wektorem kostycznym (albo jednoformą) nazywamy odwzorowanie liniowe  $\omega$ :  $T_pM \to \mathbb{R}$ . Zbiór jednoform  $(p \in M)$  oznaczamy przez  $T_p^*M$  (lub  $\Lambda^1(M)$ ,  $\Lambda^1(\theta)$ ,  $\theta \in M$ )

Skoro  $T_p^*M$  jest dualna do  $T_pM$ , to ma ten sam wymiar i możemy wprowadzić bazę dualną.  $T_p^*M = \langle dx^1, dx^2, \dots, dx^n \rangle$ , gdzie  $\langle dx^i, \frac{\partial}{\partial x^i} \rangle = \delta_j^i$ 

**Przykład 42** Niech  $\Lambda^1(M) \to \omega = 7dx + 3dy, v \in T_pM = 2\frac{\partial}{\partial x} + 4\frac{\partial}{\partial y}$ , wówczas

$$\begin{split} \langle \omega, v \rangle &= \left\langle 7dx + 3dy, 2\frac{\partial}{\partial x} + 4\frac{\partial}{\partial y} \right\rangle = \\ &= \left\langle 7dx, 2\frac{\partial}{\partial x} + 4\frac{\partial}{\partial y} \right\rangle + 3\left\langle dy, 2\frac{\partial}{\partial x} + 4\frac{\partial}{\partial y} \right\rangle = \\ &= 7 \cdot 2\left\langle dx, \frac{\partial}{\partial x} \right\rangle + 7 \cdot 4\left\langle dx, \frac{\partial}{\partial y} \right\rangle + 3 \cdot 2\left\langle dy, \frac{\partial}{\partial x} \right\rangle + 3 \cdot 4\left\langle dy, \frac{\partial}{\partial y} \right\rangle \\ &= 7 \cdot 2 + 3 \cdot 4. \end{split}$$



Rysunek 41: Strumień przez balonik

### Przykład 43

$$v = A^{x} \frac{\partial}{\partial x} + A^{y} \frac{\partial}{\partial y} + A^{z} \frac{\partial}{\partial z}, \omega = B_{x} dx + B_{y} dy + B_{z} dz =$$
$$= \langle \omega, v \rangle = A^{x} B_{x} + A^{y} B_{y} + A^{z} B_{z}.$$

**Definicja 24** Zbiór wszystkich odwzorowań  $T_pM \times \ldots \times T_pM \to \mathbb{R}$  k - liniowych w każdej zmiennej i antysymetrycznych oznaczamy przez  $\Lambda^k(M)$  i nazywamy k-formami.

#### Wersja 1:

Niech  $\alpha \in T_p^*M, \beta \in T_p^*M(\alpha \in \Lambda_p^1M, \beta \in \Lambda_p^1M)$ . Odwzorowanie  $\wedge : T_p^*M \times T_p^*M \to \Lambda^2(\theta), \theta \in M$  nazywamy iloczynem zewnętrznym i definiujemy

$$\langle \alpha \wedge \beta; v, w \rangle \stackrel{\text{def}}{=} \begin{vmatrix} \alpha(v) & \beta(v) \\ \alpha(w) & \beta(w) \end{vmatrix}.$$

**Przykład 44** Niech  $\alpha = 7dx + 4dy, \beta = 2dx + 3dy, v = 1\frac{\partial}{\partial x} + 4\frac{\partial}{\partial y}, w = 2\frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial y}$ Wtedy

$$\langle \alpha \wedge \beta; v, w \rangle = \begin{vmatrix} \alpha(v) & \beta(v) \\ \alpha(w) & \beta(w) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 7 \cdot 1 + 4 \cdot 4 & 2 \cdot 1 + 3 \cdot 4 \\ 7 \cdot 2 + 4 & 2 \cdot 2 + 3 \end{vmatrix}.$$

Obserwacja:  $\alpha \wedge \beta = -\beta \wedge \alpha.$ Tzn.  $\alpha \wedge \alpha = 0.$  Ważny przykład:

#### Przykład 45

$$\begin{split} &\alpha = A_x dx + A_y dy + A_z dz, \beta = B_x dx + B_y dy + B_z dz \\ &\alpha \wedge \beta = \left(A_x dx + A_y dy + A_z dz\right) \wedge \left(B_x dx + B_y dy + B_z dz\right) = \\ &= \left(A_x dx + A_y dy + A_z dz\right) \wedge B_x dx + \left(A_x dx + A_y dy + A_z dz\right) \wedge B_y dy + \\ &+ \left(A_x dx + A_y dy + A_z dz\right) \wedge B_z dz = A_y B_x dy \wedge dx + A_z B_x dz \wedge dx + \\ &+ A_x B_y dx \wedge dy + A_z B_y dz \wedge dy + A_x B_z dx \wedge dz + A_y B_z dy \wedge dz = \\ &= \left(A_x B_y - A_y B_x\right) dx \wedge dy + \left(A_y B_z - A_z B_y\right) dy \wedge dz + \left(A_z B_x - A_x B_z\right) dz \wedge dx \end{split}$$

Potrzebujemy jeszcze jednego klocka, żeby zobaczyć gdzie tu siedzi fizyka.

**Definicja 25** Odwzorowanie  $d: \Lambda^k(M) \to \Lambda^{k+1}(M)$  nazywamy różniczką zewnętrzną (ewentualnie pochodną zewnętrzną) i definiujemy następująco:

$$\begin{split} df &= \frac{\partial f}{\partial x^1} dx^1 + \frac{\partial f}{\partial x^2} dx^2 + \ldots + \frac{\partial f}{\partial x^n} dx^n, f: \theta \to \mathbb{R} \\ &(funkcje\ nazywamy\ zero-formami\ f \in Lambda^0(\theta)) \\ &\omega \in \Lambda^p(\theta), \eta \in \Lambda^L(\theta) \implies d(\omega \wedge \eta) = d\omega \wedge \eta + (-1)^p \omega \wedge d\eta \\ ⅆ\omega = 0, \omega \in \Lambda^k(\theta). \end{split}$$

**Przykład 46**  $f(r, \theta, \varphi)$  -  $funkcja \ z \ \mathbb{R}^3 \ w \ \mathbb{R}^1$ .

$$\begin{split} df &= \frac{\partial f}{\partial r} dr + \frac{\partial f}{\partial \theta} d\theta + \frac{\partial f}{\partial \varphi} d\varphi \\ \alpha &= 7x^2 y dx \\ d\alpha &= d(7x^2 y) \wedge dx = \left(\frac{\partial}{\partial x} (7x^2 y) dx + \frac{\partial}{\partial y} (7x^2 y) dy\right) \wedge dx = 7x^2 dy \wedge dx. \end{split}$$

 $\mathbf{Przykład} \ \mathbf{47} \ \textit{Niech} \ F = -E_x dt \wedge dx - E_x dt \wedge dy - E_z dt \wedge dz + B_x dy \wedge dz + B_y dz \wedge dx + B_z dx \wedge dy$ 

$$dF = \left(-\frac{\partial E_x}{\partial y}dy - \frac{\partial E_x}{\partial z}dz\right) \wedge dt \wedge dx + \\ + \left(-\frac{\partial E_y}{\partial x}dx - \frac{\partial E_y}{\partial z}dz\right) \wedge dt \wedge dy + \\ + \left(-\frac{\partial E_z}{\partial x}dx - \frac{\partial E_z}{\partial y}dy\right) \wedge dt \wedge dz + \\ + \left(\frac{\partial B_x}{\partial t}dt + \frac{\partial B_x}{\partial x}dx\right) \wedge dy \wedge dz + \\ + \left(\frac{\partial B_y}{\partial t}dt + \frac{\partial B_y}{\partial y}dy\right) \wedge dz \wedge dx + \\ + \left(\frac{\partial B_z}{\partial t}dt + \frac{\partial B_z}{\partial z}dz\right) \wedge dx \wedge dy = \\ = \underbrace{\left(-\frac{\partial E_x}{\partial y} + \frac{\partial E_y}{\partial x} + \frac{\partial B_z}{\partial t}\right)}_{rotE - \frac{\partial E_x}{\partial t}} dt \wedge dx \wedge dy + \\ + \underbrace{\left(-\frac{\partial E_x}{\partial z} + \frac{\partial E_z}{\partial x} + \frac{\partial B_x}{\partial t}\right)}_{rotE - \frac{\partial E_y}{\partial t}} dt \wedge dx \wedge dz + \\ + \underbrace{\left(\frac{\partial B_x}{\partial x} + \frac{\partial E_z}{\partial x} - \frac{\partial B_y}{\partial t}\right)}_{\nabla B} dx \wedge dy \wedge dz.$$

I to są równania Maxwella (przynajmniej pierwsza ich część) dF=0

### 22 Wykład (28.05.2019)

**Definicja 26** Niech  $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_k \in T_p^*M \in \Lambda'(M)$ , wówczas  $\alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge \ldots \wedge \alpha_k \in \Lambda^k(M)$  i dla  $v_1, v_2, \ldots, v_k \in T_p^*M$ ,

$$\langle \alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge \ldots \wedge \alpha_k; v_1, v_2, \ldots, v_k \rangle \stackrel{def}{=} \begin{bmatrix} \alpha_1(v_1)\alpha_2(v_1) \ldots \alpha_k(v_1) \\ \vdots \\ \alpha_1(v_k)\alpha_2(v_k) \ldots \alpha_k(v_k) \end{bmatrix}.$$

Uwagi do operatora d (dd = 0):

Niech  $M = \mathbb{R}^3, f : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^1 \in \Lambda^0(M)$ 

$$\begin{split} df &= \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy + \frac{\partial f}{\partial z} dz \\ ddf &= d \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right) \wedge dx + d \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right) \wedge dy + d \left( \frac{\partial f}{\partial z} \right) \wedge dz = \\ &= \left( \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} dx + \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} dy + \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial x} dz \right) \wedge dx \left( \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z} dx + \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} dy \right) \wedge dy \\ &\left( \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z} dx + \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} dz \right) \wedge dz \\ &= \left( \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} - \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \right) dy \wedge dx + \left( \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial y} - \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} \right) dz \wedge dy + \\ &= \left( \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial x} - \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z} \right) dz \wedge dx = 0. \end{split}$$

Niech  $\alpha = A_x dx + A_y dy + A_z dz$ 

$$\begin{split} d\alpha &= \left(\frac{\partial A_x}{\partial y} - \frac{\partial A_y}{\partial x}\right) dy \wedge dx + \left(\frac{\partial A_z}{\partial y} - \frac{\partial y}{\partial z}\right) dz \wedge dy + \\ &+ \left(\frac{\partial A_z}{\partial x} - \frac{\partial A_x}{\partial z}\right) dz \wedge dx \\ dd\alpha &= \left(\pm \left(\frac{\partial^2 A_x}{\partial z \partial y} - \frac{\partial^2 A_x}{\partial z \partial x}\right) \pm \left(\frac{\partial^2 A_z}{\partial x \partial y} - \frac{\partial^2 A_y}{\partial x \partial z}\right) \pm \left(\frac{\partial^2 A_z}{\partial y \partial x} - \frac{\partial^2 A_x}{\partial y \partial z}\right)\right) dx \wedge dy \wedge dz \end{split}$$

.

$$\beta = A_x dy \wedge dz + A_y dx \wedge dz + A_z dy \wedge dz$$
$$d\beta = () dx \wedge dy \wedge dz$$
$$dd\beta = 0.$$

Niech  $M = \mathbb{R}^4$ ,  $A = \phi dt + A_x dx + A_y dy + A_z dz$ .

$$dA = \left(\underbrace{\frac{\partial \phi}{\partial x} - \frac{\partial A_x}{\partial t}}_{E_x}\right) dx \wedge dt + \left(\underbrace{\frac{\partial \phi}{\partial y} - \frac{\partial A_y}{\partial t}}_{E_y}\right) dy \wedge dt + \left(\underbrace{\frac{\partial \phi}{\partial z} - \frac{\partial A_z}{\partial t}}_{E_z}\right) dz \wedge dt + \left(\underbrace{\frac{\partial A_y}{\partial x} - \frac{\partial A_x}{\partial y}}_{B_z}\right) dx \wedge dy + \left(\underbrace{\frac{\partial A_z}{\partial y} - \frac{\partial A_y}{\partial z}}_{B_x}\right) dy \wedge dz + \left(\underbrace{\frac{\partial A_x}{\partial z} - \frac{\partial A_z}{\partial x}}_{B_y}\right) dz \wedge dx$$

niech dA = F

$$dF = 0$$
.

Pytanie: niech M - rozmaitość wymiaru 3 (bo mamy bijekcję między  $\theta \in M$  i  $\mathbb{R}^3$  ). Czy istnieje  $\Lambda^4(M)$ ?

niech 
$$M = \mathbb{R}^3$$

$$\begin{array}{lll} \Lambda^0(M) & f: \mathbb{R}^3 \to M & \dim \Lambda^1(M) = 3 \\ \Lambda^1(M) & \alpha = A_x dx + A_y dy + A_z dz & \Lambda^1(\eta) = \langle dx, dy, dz \rangle \\ \Lambda^2(M) & \beta = A_z dx \wedge dy + A_y dz \wedge dx + A_z dy \wedge dz & \Lambda^2(M) = \langle dx \wedge dy, dz \wedge dx, dy \wedge dz \rangle \\ \dim(\Lambda^2(M)) = 3 & & & & & & & & & & & & & & \\ \Lambda^3(\eta) & \gamma = f dx \wedge dy \wedge dz & & & & & & & & & & & & \\ \dim(\Lambda^3(M)) = 1. & & & & & & & & & & & & & & & \\ \end{array}$$

Niech  $M = \mathbb{R}^4$ .

$$\Lambda^{0}(M) \qquad f(t, x, y, z) \to \mathbb{R} \qquad \qquad \dim \Lambda^{0}(M) = 1$$

$$\Lambda^{1}(M) \qquad \alpha = A_{t}dt + A_{x}dx + A_{y}dy + A_{z}dz \qquad \qquad \dim \Lambda^{1}(M) = 4$$

$$\Lambda^{2}(M) \qquad \beta = A_{1}dt \wedge dx + A_{2}dt \wedge dy + A_{3}dt \wedge dz + B_{1}dy \wedge dx + B_{2}dz \wedge dx + C_{1}dz \wedge dy \qquad \dim \Lambda^{2}(M) = 6$$

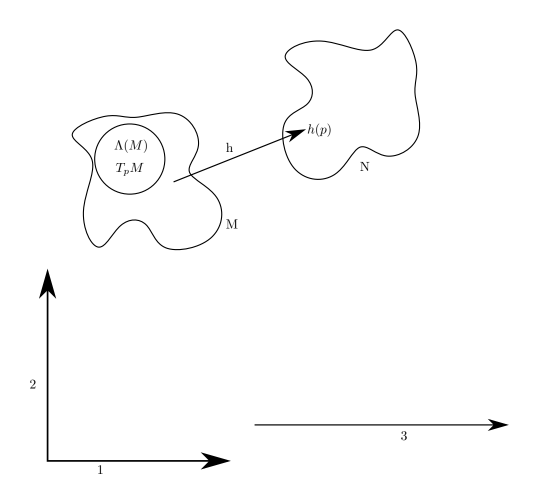
$$\Lambda^{3}(M): \qquad \gamma = C_{1}dy \wedge dt \wedge dx + C_{2}dz \wedge dt \wedge dx + D_{1}dz \wedge dt \wedge dy + E_{1}dx \wedge dy \wedge dz \qquad \dim \Lambda^{3}(M) = 4$$

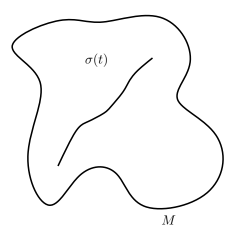
$$\Lambda^{4}(M) \qquad \delta = gdt \wedge dx \wedge dy \wedge dz \qquad \dim \Lambda^{4}(M) = 1.$$

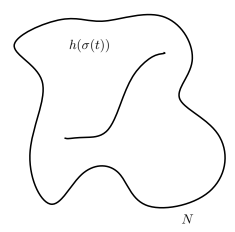
### 22.1 Pchnięcia i cofnięcia

Niech M, N - rozmaitości dim  $M = n, \dim N = k$  i niech  $h : M \to N$ . (h nie musi być bijekcją !!!) Niech  $p \in M$ . Pchnięciem punktu p w odwzorowaniu h nazywamy punkt  $h_*(p) \stackrel{\text{def}}{=} h(p)$ 

$$\begin{split} \mathbf{Przykład} \ \mathbf{48} \ \textit{Niech} \ M &= \mathbb{R}^2, \ N = \mathbb{R}, \ h(x,y) = x+y, h: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}. \\ p &= \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}, h_*(p) = 3 \\ M &= \mathbb{R}^1, \ N = \mathbb{R}^3, \ h(t) = \begin{bmatrix} \cos t \\ \sin t \\ t \end{bmatrix}, p = \frac{\pi}{2}. \\ h_x(\frac{\pi}{2}) &= \begin{bmatrix} \cos \frac{\pi}{2} \\ \sin \frac{\pi}{2} \end{bmatrix} \end{split}$$







Niech  $\sigma(t)$  - krzywa na M. Pchnięciem krzywej  $\sigma$  w odwzorowaniu h nazywamy krzywą  $h_*(\sigma(t)) \stackrel{\text{def}}{=} h(\sigma(t))$ 

Niech  $f: N \to \mathbb{R}^2$ . Cofnięciem funkcji f w odwzorowaniu h nazywamy funkcję

$$h^* f(p) = f(h(p)).$$

$$\mathbf{Przykład}\ \mathbf{49}\ M=\mathbb{R}^2, N=\mathbb{R}, f:N\to\mathbb{R}^2, f(t)=\begin{bmatrix}2t\\t\end{bmatrix}, h(x,y)=x+y.$$

$$h^*f(x,y) = f(h(x,y)) = \begin{bmatrix} 2(x+y) \\ x+y \end{bmatrix}.$$

Pchnięciem wektora V w odwzorowaniu h nazywamy wektor

$$h_*V = [h(\sigma)], h_*v \in T_{h(p)}N.$$

**Przykład 50** Niech 
$$M = \mathbb{R}^2, N = \mathbb{R}, h(x,y) = x + 2y, v = 2\frac{\partial}{\partial x} + 3\frac{\partial}{\partial y}$$
. Co to jest  $h_*v$ ?  $p = (1,2) = (\varphi^1(p), \varphi^1(p))$ 

$$\sigma(t): \frac{d}{dt}(\varphi(\sigma(t)))|_{t=0}$$

$$\varphi(\sigma(t)) = \begin{bmatrix} 2t+1\\3t+2 \end{bmatrix}$$

$$h[\sigma(t)] = 2t+1+2(3t+2)$$

$$h[\sigma(t)] = 8t+5$$

$$[h[\sigma(t)]] = 8\frac{\partial}{\partial t} \in t_s N.$$

 $\dim M = n, \ \varphi(\sigma(t)) = \left(\varphi^1(\sigma(t)), \varphi^2(\sigma(t)), \dots, \varphi^n(\sigma(t))\right), v \in T_pM.$ 

$$v = \frac{\partial \varphi^{1}(\sigma(t))}{\partial t}|_{t=0} \frac{\partial}{\partial x^{1}} + \frac{\partial \varphi^{2}(\sigma(t))}{\partial t}|_{t=0} \frac{\partial}{\partial x^{2}} \dots \frac{\partial \varphi^{n}(\sigma(t))}{\partial t}|_{t=0} \frac{\partial}{\partial x^{n}}.$$

$$\frac{d(\varphi \circ h(\sigma(t)))}{dt}|_{t=0} = \frac{d}{dt} \left(\psi \circ h \circ \varphi^{-1}\sigma\right)_{t=0} = \frac{d}{dt} \left(\tilde{h} \circ \tilde{\sigma}(t)\right).$$

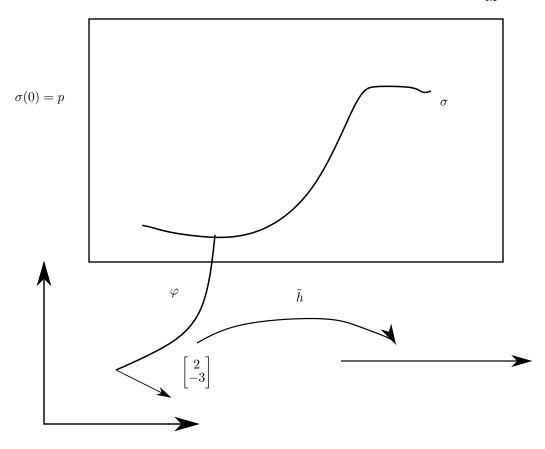
$$= \frac{d}{dt} \tilde{h} \left(\tilde{\sigma}_{1}(t), \tilde{\sigma}_{2}(t), \dots, \tilde{\sigma}^{n}(t)\right)_{t=0} = \tilde{h}'_{\tilde{\sigma}(0)} \frac{d\tilde{\sigma}}{dt}_{t=0} = \tilde{h}' \cdot v.$$

Czyli ostatecznie 
$$v = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}_{\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}}, \tilde{h}(x, y) = x + 2y \to \tilde{h}(x, y) = [1, 2].$$

$$h_*v = [1, 2] \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} = 2 \cdot 1 + 6 = 8 \frac{\partial}{\partial t}.$$

Niech  $\alpha \in \Lambda^1(?)$  - pytanie: czy formy się pcha, czy cofa?





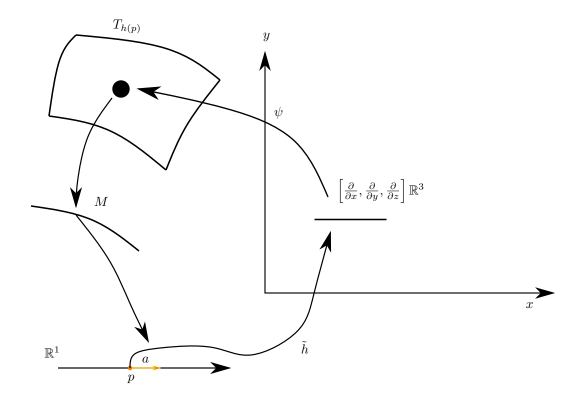
Rysunek 42:  $\tilde{h} = \psi h \varphi^{-1}$ 

#### **23** Wykład (31.05.2019)

$$\begin{aligned} & \textbf{Przykład 51} \ \, (na \ pchnięcie \ wektora) \\ & \textit{Niech} \ \, M = \mathbb{R}^1, N = \mathbb{R}^3, h(t) = \begin{bmatrix} f(t) \\ g(t) \\ r(t) \end{bmatrix} \\ & \textit{Niech} \ \, p \in \mathbb{R}^1, \ niech \ \, v \in T_pM, v = a \frac{\partial}{\partial t}. \ \, v = [\sigma], \tilde{\sigma}(t) = at + p, \ \, \sigma(c) = p, \frac{d\tilde{\sigma}(t)}{dt}|_{t=0} = a. \end{aligned}$$

$$h_x \sigma = \begin{bmatrix} f(at+p) \\ g(at+p) \\ r(at+p) \end{bmatrix}, h_x v = [h_x \sigma], \frac{d}{dt} (\tilde{h}_x \sigma)|_{t=0}.$$

$$h_x v = \begin{bmatrix} af'(p) \\ ag'(p) \\ ar'(p) \end{bmatrix} = af'(p)\frac{\partial}{\partial x} + ag'(p)\frac{\partial}{\partial y} + ar'(p)\frac{\partial}{\partial z}.$$



**Definicja 27** Niech M,N - rozmaitości,  $h:M\to N$  i niech  $p\in M,\alpha\in T^*_{h(p)}N$ . Cofnięciem formy  $\alpha$  w odwzorowaniu h nazywamy formę  $h^*\alpha\in T_pM$ , taką, że  $\langle h^*\alpha,v\rangle=\langle \alpha,hv\rangle\underset{v\in T_pM}{\forall}$  i caaa. Jeżeli  $\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_k\in\Lambda^1(N)$  i  $v_1,\ldots,v_k\in T_p(M)$ , to

$$h^*(\alpha_1 \wedge \ldots \wedge \alpha_k), v_1, \ldots, v_k \stackrel{def}{=} \begin{bmatrix} \langle h^* \alpha_1, v_1 \rangle & \langle h^* \alpha_2, v_1 \rangle & \ldots & \langle h^* \alpha_k, v_1 \rangle \\ \vdots & & & \\ \langle h^* \alpha_k, v_k \rangle & \langle h^* \alpha_k, v_k \rangle & \ldots & \langle h^* \alpha_k, v_k \rangle \end{bmatrix}.$$

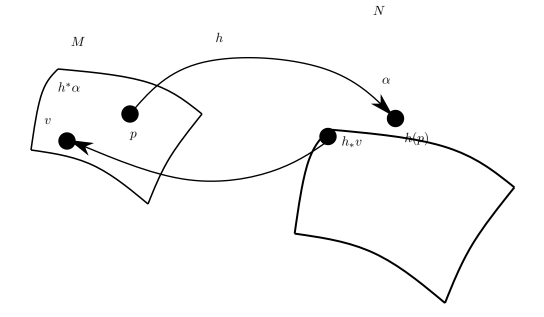
Czyli

$$h^*(\alpha_1 \wedge \ldots \wedge \alpha_k) = (h^*\alpha_1) \wedge (h^*\alpha_2) \wedge \ldots \wedge h^*(\alpha_k).$$

#### Przykład 52 (wstępny)

Niech  $\alpha = 3(x^2 + y^2)dx - 2xdy + 2z^2dz$ ,  $\alpha \in \Lambda^1(N)$  (jednoformy nad N, dim N = 3, chociaż można dać więcej jak się chce).

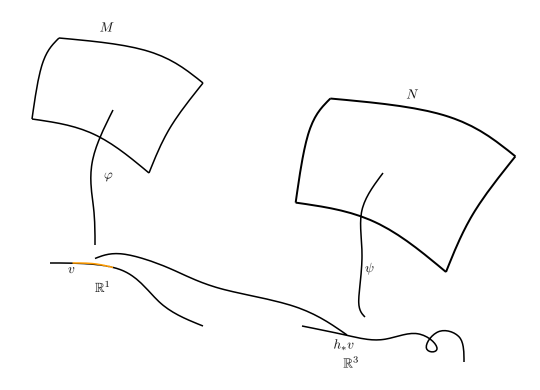
$$h(t) = \begin{bmatrix} \sin(t) \\ \cos(t) \\ t \end{bmatrix}. Czym jest h^* \alpha?$$



Rysunek 43:  $\langle h^*\alpha, v \rangle \stackrel{\text{def}}{=} \langle \alpha, h_*v \rangle$ 

$$\langle h^*\alpha,v\rangle = \langle \alpha,h_xv\rangle\,.$$
 
$$Niech\ v \in T_pM\ i\ v = a\frac{\partial}{\partial t}.\ Zatem\ h_xv = a\cos(p)\frac{\partial}{\partial x} - a\sin(p)\frac{\partial}{\partial y} + a\cdot 1\frac{\partial}{\partial t}.$$
 
$$\langle \alpha,h_*v\rangle = \left\langle 3\left(\sin^2(t) + \cos^2(t)\right)dx - 2\left(\sin(t)\right)dy + 2\left(t^2\right)dz, h_xv\right\rangle =$$
 
$$= \left\langle 3dx - 2\sin(t)dy + 2t'dz, a\cos(t)\frac{\partial}{\partial x} - a\sin(t)\frac{\partial}{\partial y} + a\cdot 1\frac{\partial}{\partial z}\right\rangle_{t=p}$$
 
$$= 3a\cos(t) + 2a\sin^2(t) + at^2|_{t=p} =$$
 
$$= \left\langle \left(3\cos(t)dt + 2a\sin^2(t) + at^2\right)|_{t=p}, a\frac{\partial}{\partial t}\right\rangle =$$
 
$$czyli\ h^*\alpha = \left(3\cos(t) + 2\sin^2(t) + t^2\right)dt$$

Na skróty!



$$x = \sin(t)$$
  $dx = \cos(t)dt$   
 $y = \cos(t)$   $dy = -\sin(t)dt$   
 $z = t$   $dz = dt$ .

Zatem

$$h^*\alpha = 3\left(\sin^2(t) + \cos^2(t)\right)\cos(t)dt - 2\sin(t)\left(-\sin t dt\right) + 2t^2 dt$$
  
=  $\left(3\cos(t) + 2\sin^2(t) + 2t^2\right) dt$ .

Przykład 53 Niech  $M = \mathbb{R}^4, N = \mathbb{R}^4$ .

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - v^2}},$$

$$c = 1$$

$$h: \quad t = \gamma(t' - vx')$$

$$x = \gamma(x' - vt')$$

$$y = y'$$

$$z = z'.$$

Czyli

$$dt = \gamma(dt' - vdx')$$

$$dx = \gamma(dx' - vdt')$$

$$dy = dy'$$

$$dz = dz'.$$

Chcemy cofnąć naszą formę. Na fizyce nie używamy słowa cofnięte.

$$\begin{split} F' &= -E_x \left( \gamma \left( dt' - v dx' \right) \right) \wedge \gamma \left( dx' - v dt' \right) - E_y \gamma \left( dt' - v dx' \right) \wedge dy' = \\ &= -E_x \gamma^2 \left( 1 - v^2 \right) dt' \wedge dx' - E_y \gamma dt' \wedge dy' + E_y \gamma v dx' \wedge dy' = \\ &= -E_x \frac{1}{1 - v^2} \left( 1 - v^2 \right) dt' \wedge dx' - E_y \gamma dt' \wedge dy' + \gamma v E_x dx' \wedge dy' \\ F' &= -E_x' dt' \wedge dx' - E_y' dt' \wedge dy' + B_z' dx' \wedge dy' \end{split}$$

Czyli

$$E'_{x} = E_{x}$$

$$E'_{y} = \gamma E_{y}$$

$$B'_{z} = \gamma v E_{y}.$$

Obserwacja: Niech  $\alpha \in \Lambda^1(N),$  dim N=k,niech M - rozmaitość, dim M=n i  $h:M \to N.$  Wówczas

$$h^*f \in \Lambda^0(M)$$
.

Oraz

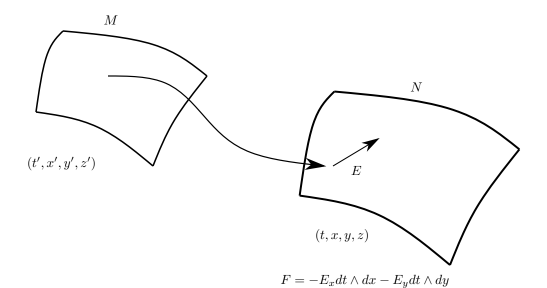
$$d(h^*f) = h^*(df).$$

**Dowód 25** Skoro  $f \in \Lambda^0(N)$ , to  $f(x^1, x^2, \dots, x^k)$ ,  $df = \frac{\partial f}{\partial x^1} dx^1 + \frac{\partial f}{\partial x^2} dx^2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x^k} x^k$ .

$$\langle h^*(df), v \rangle = \langle df, h_x v \rangle, v \in T^p M.$$

Niech  $V \in T_pM$ .

$$\tilde{h}(t_1,\ldots,t_n) = \begin{bmatrix} h_1(t_1,\ldots,t_n) \\ \vdots \\ h_k(t_1,\ldots,t_n) \end{bmatrix}.$$



$$Je\dot{z}eli\ v = a_1 \frac{\partial}{\partial t^1} + a_2 \frac{\partial}{\partial t^2} + \ldots + a_n \frac{\partial}{\partial t_n},\ to\ h_*v = \left(\begin{bmatrix} h' \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix}\right)_{\substack{\frac{\partial}{\partial x^1}, \ldots, \frac{\partial}{\partial x^k}}}.$$

$$h_x v = \left(\begin{bmatrix} \frac{\partial h_1}{\partial t^1} & \ldots & \frac{\partial h_k}{\partial t^k} \\ \vdots & & \\ \frac{\partial h_k}{\partial t^1} & \ldots & \frac{\partial h_k}{\partial t^k} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix}\right)_{\substack{\frac{\partial}{\partial x^1}, \ldots, \frac{\partial}{\partial x^k}}} = \left(\frac{\partial h_1}{\partial t^1} a_1 + \ldots + \frac{\partial h_1}{\partial t^n} a_n\right) \frac{\partial}{\partial x^1} + \ldots + \left(\frac{\partial h_k}{\partial t^1} a_1 + \ldots + \frac{\partial h_k}{\partial t^n} a_n\right) \frac{\partial}{\partial x^k}.$$

Dalej

$$\langle df, h_* v \rangle = \frac{\partial f_1}{\partial x^1} \left( \frac{\partial h_1}{\partial t^1} a_1 + \ldots + \frac{\partial h_1}{\partial t^n} a_n \right) + \ldots + \frac{\partial f}{\partial x^k} \left( \frac{\partial h_k}{\partial t^1} a_n + \ldots + \frac{\partial h_k}{\partial t^n} a_n \right) =$$

$$= \left\langle df(h_1(t_1, \ldots, t_n), h_2(t_1, \ldots, t_n), \ldots, h_k(t_1, \ldots, t_n)), a_1 \frac{\partial}{\partial t^1} + \ldots + a_n \frac{\partial}{\partial t^n} \right\rangle$$

### 24 Wykład (04.06.2019)

W ostatnim odcinku:

M, N - rozmaitości, dim M = n, dim  $N = k, h : M \to N$ ,  $\langle h^*\alpha, v \rangle = \langle \alpha, h_x v \rangle$  i ogólnie, jeżeli  $\alpha_1, \ldots, \alpha_k \in \Lambda^1(N)$  to  $\langle h^*(\alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge \ldots \wedge \alpha_k), v_1, \ldots, v_n \rangle = \langle \alpha_1 \wedge \ldots \wedge \alpha_k, h_x v_1, \ldots, h_x v_n \rangle$ .

Przykład 54 Niech  $N=\mathbb{R}^2$  i  $M=\mathbb{R}^1,~\alpha=7dx\wedge dy\in\Lambda^2(N),$ 

$$h(t) = \begin{bmatrix} 2t \\ 3t \end{bmatrix} \to (x = 2t, y = 3t \implies dx = 2dt, dy = 3dt).$$
$$h^*\alpha = 7 \cdot 2dt \land 3dt = h^*\alpha = 0.$$

Ostatino chcieliśmy pokazać, że  $d(h^*f) = h^*(df)$ . To jest istotne w kontekście tej dwuformy przekształcenia transormacji Lorentza co była ostatnio.  $(d(h^*F) = 0 \implies dF = 0, h^*F \xrightarrow{h} F)$ .

Wzięliśmy sobie  $f: N \to \mathbb{R}: f(x_1,\ldots,x_k)$ . Potem mieliśmy  $h: M \to N: h(t_1,\ldots,t_n) =$ 

$$\begin{bmatrix} h^1(t_1,\dots,t_n)\\ \vdots\\ h^k(t_1,\dots,t_n) \end{bmatrix}$$
i chcieliśmy pokazać, że  $h^*(df)=d(h^*f).$ 

Wiemy, że  $\langle h^*(df), v \rangle = \langle df, h_*v \rangle (v \in T_pM : v = a_1 \frac{\partial}{\partial t^1} + \ldots + a_n \frac{\partial}{\partial t^n})$ . Przepchnięcie wektor-

$$ka \ h_*v = \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} h' \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} \end{pmatrix}_{\substack{\frac{\partial}{\partial x^1}, \dots, \frac{\partial}{\partial x^k} \\ \frac{\partial}{\partial t^1} \end{bmatrix}} = \begin{bmatrix} \frac{\partial h^1}{\partial t^1} & \dots & \frac{\partial h^1}{\partial t^n} \\ \vdots & \ddots & \\ \frac{\partial h^k}{\partial t^1} & \dots & \frac{\partial h^k}{\partial t^n} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 \frac{\partial h^1}{\partial t^1} + \dots + a_n \frac{\partial h^1}{\partial t^n} \end{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x^1} + \dots + \begin{pmatrix} a_1 \frac{\partial h^k}{\partial t^1} + \dots + a_n \frac{\partial h^k}{\partial t^n} \end{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x^k} + \dots + \begin{pmatrix} a_1 \frac{\partial h^k}{\partial t^1} + \dots + a_n \frac{\partial h^k}{\partial t^n} \end{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x^k} + \dots + \begin{pmatrix} a_1 \frac{\partial h^k}{\partial t^1} + \dots + a_n \frac{\partial h^k}{\partial t^n} \end{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x^k} + \dots + \begin{pmatrix} a_1 \frac{\partial h^k}{\partial t^1} + \dots + a_n \frac{\partial h^k}{\partial t^n} \end{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x^k} + \dots + \begin{pmatrix} a_1 \frac{\partial h^k}{\partial t^1} + \dots + a_n \frac{\partial h^k}{\partial t^n} \end{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x^k} + \dots + \begin{pmatrix} a_1 \frac{\partial h^k}{\partial t^1} + \dots + a_n \frac{\partial h^k}{\partial t^n} \end{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x^k} + \dots + \begin{pmatrix} a_1 \frac{\partial h^k}{\partial t^1} + \dots + a_n \frac{\partial h^k}{\partial t^n} \end{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x^k} + \dots + \begin{pmatrix} a_1 \frac{\partial h^k}{\partial t^1} + \dots + a_n \frac{\partial h^k}{\partial t^n} \end{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x^k} + \dots + \begin{pmatrix} a_1 \frac{\partial h^k}{\partial t^1} + \dots + a_n \frac{\partial h^k}{\partial t^n} \end{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x^k} + \dots + \begin{pmatrix} a_1 \frac{\partial h^k}{\partial t^1} + \dots + a_n \frac{\partial h^k}{\partial t^n} \end{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x^k} + \dots + \begin{pmatrix} a_1 \frac{\partial h^k}{\partial t^1} + \dots + a_n \frac{\partial h^k}{\partial t^n} \end{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x^k} + \dots + \begin{pmatrix} a_1 \frac{\partial h^k}{\partial t^1} + \dots + a_n \frac{\partial h^k}{\partial t^n} \end{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x^k} + \dots + \begin{pmatrix} a_1 \frac{\partial h^k}{\partial t^n} + \dots + a_n \frac{\partial h^k}{\partial t^n} \end{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x^k} + \dots + \begin{pmatrix} a_1 \frac{\partial h^k}{\partial t^n} + \dots + a_n \frac{\partial h^k}{\partial t^n} \end{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x^k} + \dots + \begin{pmatrix} a_1 \frac{\partial h^k}{\partial t^n} + \dots + a_n \frac{\partial h^k}{\partial t^n} \end{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x^k} + \dots + \begin{pmatrix} a_1 \frac{\partial h^k}{\partial t^n} + \dots + a_n \frac{\partial h^k}{\partial t^n} \end{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x^k} + \dots + \begin{pmatrix} a_1 \frac{\partial h^k}{\partial t^n} + \dots + a_n \frac{\partial h^k}{\partial t^n} \end{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x^k} + \dots + \begin{pmatrix} a_1 \frac{\partial h^k}{\partial t^n} + \dots + a_n \frac{\partial h^k}{\partial t^n} \end{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x^k} + \dots + \begin{pmatrix} a_1 \frac{\partial h^k}{\partial t^n} + \dots + a_n \frac{\partial h^k}{\partial t^n} \end{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x^k} + \dots + \begin{pmatrix} a_1 \frac{\partial h^k}{\partial t^n} + \dots + a_n \frac{\partial h^k}{\partial t^n} \end{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x^k} + \dots + \begin{pmatrix} a_1 \frac{\partial h^k}{\partial t^n} + \dots + a_n \frac{\partial h^k}{\partial t^n} \end{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x^k} + \dots + \begin{pmatrix} a_1 \frac{\partial h^k}{\partial t^n} + \dots + a_n \frac{\partial h^k}{\partial t^n} \end{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x^k} + \dots + \begin{pmatrix} a_1 \frac{\partial h^k}{\partial t^n} + \dots + a_n \frac{\partial h^k}{\partial t^n} \end{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x^k} + \dots + a_n \frac{\partial h^k}{\partial x^k} + \dots + a$$

$$df = \frac{\partial f}{\partial x^1} dx^1 + \ldots + \frac{\partial f}{\partial x^k} dx^k.$$

$$\langle df, h_x v \rangle = \frac{\partial f}{\partial x^1} \frac{\partial h^1}{\partial t^1} a_1 + \frac{\partial f}{\partial x^2} \frac{\partial h^1}{\partial t^2} a_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x^1} \frac{\partial h^1}{\partial t^n} a_n + \dots + \frac{\partial f}{\partial x^1} \frac{\partial h^k}{\partial t^1} a_1 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x^k} \frac{\partial h^k}{\partial t^n} a_n =$$

$$= a_1 \left( \frac{\partial f}{\partial x^1} \frac{\partial h^1}{\partial t^1} + \frac{\partial f}{\partial x^2} \frac{\partial h^2}{\partial t^1} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x^k} \frac{\partial h^k}{\partial t^1} \right) + \dots + a_n \left( \frac{\partial f}{\partial x^1} \frac{\partial h^1}{\partial t^n} + \frac{\partial f}{\partial x^2} \frac{\partial h^2}{\partial x^n} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x^k} \frac{\partial h^k}{\partial t^n} \right) =$$

$$= \left\langle ?, a_1 \frac{\partial}{\partial t^1} + a_2 \frac{\partial}{\partial t^2} + \dots + a_n \frac{\partial}{\partial t^n} \right\rangle$$

$$= \left\langle \left( \frac{\partial f}{\partial x^1} \frac{\partial h^1}{\partial t^1} + \frac{\partial f}{\partial x^2} \frac{\partial h^2}{\partial t^1} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x^k} \frac{\partial h^k}{\partial t^1} \right) dt^1 + \dots + \left( \frac{\partial f}{\partial x^1} \frac{\partial h^1}{\partial t^n} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x^k} \frac{\partial h^k}{\partial t^n} \right) dt^n, a_1 \frac{\partial}{\partial t^1}, \dots, a_n \frac{\partial}{\partial t^n} \right\rangle$$

$$= \left\langle f \left( h^1(t^1, \dots, t^n), h^2(t^1, \dots, t^n), \dots, h^k(t^1, \dots, t^n) \right) \right.$$

$$\frac{\partial}{\partial t^1}, \dots, a_n \frac{\partial}{\partial t} \right\rangle = \left\langle d \left( h^* f \right), v \right\rangle$$

co daje

$$d\left(h^*(\alpha_1 \wedge \ldots \wedge \alpha_k)\right) = h^*\left(d\left(\alpha_1 \wedge \ldots \wedge \alpha_k\right)\right) \quad \Box.$$

### 24.1 Bazy w $T_pM$

Obserwacja: Niech M - rozmaitość i  $\langle | \rangle$  - iloczyn skalarny. Niech  $e_1, \ldots, e_n$  - baza  $T_pM$ . Wówczas, jeżeli  $v = a_1e_1 + \ldots + a_ne_n$  i  $w = b_1e_1 + \ldots + b_ne_n$   $(a_i, b_i \in \mathbb{R}, i = 1, \ldots, n)$ .

$$\langle v|w\rangle = \langle a_1e_1 + \dots + a_ne_n, b_1e_1 + \dots + b_ne_n\rangle =$$

$$= a_1b_1 \langle e_1|e_1\rangle + a_1b_2 \langle e_1|e_2\rangle + \dots + a_1b_n \langle e_1|e_n\rangle + \dots + a_nb_n \langle e_n|e_n\rangle =$$

$$= \begin{bmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} \langle e_1|e_1\rangle & \langle e_1|e_2\rangle & \dots & \langle e_1|e_n\rangle \\ \vdots & \ddots & & \\ \langle e_n|e_1\rangle & \dots & \langle e_n|e_n\rangle \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix}.$$

Macierz  $[g_{ij}]$  nazywamy tensorem metrycznym det  $[g_{ij}] \stackrel{\text{ozn}}{=} g$ .  $[\underline{g}_{ij}]^{-1} \stackrel{\text{ozn}}{=} [g^{ij}]$  - macierz odwrotna.

W zwykłym 
$$\mathbb{R}^4$$
:  $[g_{ij}]=\begin{bmatrix}1&&&\\&1&\\&&1\end{bmatrix}$ , p. Minkowskiego:  $g_{\mu v}=\begin{bmatrix}-1&&&\\&1&\\&&1\\&&&1\end{bmatrix}$ ,  $\mu,v=0,\ldots,3$ 

Bazy w  $\mathbb{R}$ 

$$M = \mathbb{R}^{2},$$

$$\begin{bmatrix} x, y \\ e_{x}, e_{y} \\ \frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y} \end{bmatrix}$$

$$x = r \cos \varphi, y = r \sin \varphi$$

$$\begin{bmatrix} r, \varphi \\ e_{r}, e_{\varphi} \\ \frac{\partial}{\partial r}, \frac{\partial}{\partial \varphi} \end{bmatrix}$$

$$g_{ij} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$[?].$$

$$\begin{split} h^*(e_r) &= \left( \begin{bmatrix} h' \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right)_{\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}}, h^*(e_\varphi) \\ h(r,\varphi) &= \begin{bmatrix} r\cos\varphi \\ r\sin\varphi \end{bmatrix}, h' = \begin{bmatrix} \cos\varphi & -r\sin\varphi \\ \sin\varphi & r\cos\varphi \end{bmatrix} \\ h^*(e_r) &= \begin{bmatrix} \cos\varphi \\ \sin\varphi \end{bmatrix}_{e_x, e_y}, e_r = \cos\varphi e_x + \sin\varphi e_y \\ z &= \cos\varphi e_x + \sin\varphi e_y \\ h^*(e_\varphi) &= \begin{bmatrix} h' \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -r\sin\varphi \\ r\cos\varphi \end{bmatrix}, e_\varphi = -r\sin\varphi e_x + r\cos\varphi e_y \\ \frac{\partial}{\partial \varphi} &= -r\sin\varphi \frac{\partial}{\partial x} + r\cos\varphi \frac{\partial}{\partial y} \\ g_{ij} &= \begin{bmatrix} \langle e_1|e_1\rangle & \langle e_1|e_2\rangle \\ \langle e_2|e_1\rangle & \langle e_2|e_2\rangle \end{bmatrix}, [g_{ij}]_{x,y} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \langle e_x|e_x\rangle = 1, \langle e_x|e_y\rangle = 0 \\ \langle e_r|e_r\rangle &= \langle \cos\varphi e_x + \cos\varphi e_y|\cos\varphi e_x + \sin\varphi e_y\rangle = \cos^2\varphi \langle e_x|e_x\rangle + \sin^2\varphi \langle e_y|e_y\rangle \\ \langle e_r|e_\varphi\rangle &= \langle \cos\varphi e_x + \sin\varphi e_y| - r\sin\varphi e_x + r\cos\varphi e_y\rangle = 0 \\ \|\frac{\partial}{\partial \varphi}\|^2 &= \langle e_\varphi|e_\varphi\rangle = \langle -r\sin\varphi e_x + r\cos\varphi e_y| - r\sin\varphi e_x + r\cos\varphi e_y\rangle = r^2. \end{split}$$

$$\|\frac{\partial}{\partial \varphi}\| = r, [g_{ij}]_{r,\varphi} = \begin{bmatrix} 1 & 0\\ 0 & r^2 \end{bmatrix}.$$

baza  $\left\langle \frac{\partial}{\partial r}, \frac{\partial}{\partial \varphi} \right\rangle$ nie jest bazą ortonormalną!!!

$$\begin{split} e_x, e_y, e_z &\to g_{ij} = \begin{bmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 1 \end{bmatrix} \text{- jest fajnie.} \\ e_r, e_\theta, e_\varphi &\to \begin{bmatrix} 1 & & \\ & r^2 & \\ & r^2 & \sin^2 \theta \end{bmatrix}, \|e_\theta\| = r, \|e_\varphi\| = r \sin \theta \end{split}$$

Przykład 55 Dostalem wektorek 3 w sferycznych. Ale w jakiej konkretnie bazie?

W fizyce mierzone wielkości np. wektorowe podajemy zawsze we współrzednych ortonormalnych.

We współrzędnych sferycznych mamy dwie bazy: - ortogonalną:  $e_r, e_\theta, e_\varphi : \left(\frac{\partial}{\partial r}, \frac{\partial}{\partial \theta}, \frac{\partial}{\partial \varphi}\right)$ 

- ortonormalną:  $i_r, i_\theta, i_\varphi : \left(\frac{\partial}{\partial r}, \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta}, \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \varphi}\right)$ . Więc jeżeli ktoś powiedział, że dostał  $\begin{bmatrix} 2\\3\\4 \end{bmatrix}$  to znaczy,

Ale w sumie to moge wziać coś takiego  $\langle v|$ .

$$\left(\sum_{i=1}^{3} a^{i} g_{i1}\right) dx^{1} + \left(\sum_{i=1}^{3} a^{i} g_{i2}\right) dx^{2} + \left(\sum_{i=1}^{3} a^{i} g_{i3}\right) dx^{3} = .$$

$$= \sum_{i=1}^{3} \sum_{j=1}^{3} a^{i} g_{ij} dx^{j} = a^{i} g_{ij} dx^{j}.$$

Zapomniałem o sumach, bo  $a^ib_i \stackrel{\text{ozn}}{=} a^1b_1 + a^2b_2 + a^3b_3$ , w odróżnieniu od  $a^{\mu}b_{\mu} = a^0b_0 + a^1b_1 + \dots$ (Konwencja sumacyjna Einsteina). Ozn.  $\sum_{i=1}^{3} a^{i} g_{ik} \stackrel{\text{ozn}}{=} a^{i} g_{ik} = a_{k}$ 

**Definicja 28** niech M - rozmaitość wymiaru n,  $g_{ij}$  - tensor metryczny na M, operacją  $\sharp$  :  $T_pM \to T_p^*M$  taką, że dla  $v = a^1 \frac{\partial}{\partial x^1} + \ldots + a^n \frac{\partial}{\partial x^n}$ ,

$$v^{\sharp} = a^{i}g_{i1}dx^{1} + a^{i}g_{i2}dx^{2} + \ldots + a^{i}g_{in}dx^{n}, i = 1, \ldots, n.$$

zadaje izomorfizm między  $T_pM$  a  $T_p^*M$ .

**Przykład 56**  $v = 7\frac{\partial}{\partial r} + 8\frac{\partial}{\partial \theta} + 9\frac{\partial}{\partial \omega}$ .

$$\alpha \in T_p^* M = v^{\sharp} = 7q_{11}dr + 8q_{22}d\theta + 9q_{33}d\varphi = 7dr + 8r^2d\theta + 9r^2\sin^2\theta d\varphi.$$

### 25 Wykład (07.06.2019)

Mając # możemy zdefiniować operację odwrotną:

$$\flat: T_p^*M \to T_pM$$
, taką, że  $\alpha \in T_p^*M$ ,  $\alpha = v_i dx^i$ 

to wtedy

$$T_p M \ni v \stackrel{\text{def}}{=} \alpha^{\flat} = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n g^{ij} v_j \frac{\partial}{\partial x^i}.$$

Jeżeli wprowadzimy oznaczenie:  $v^i = \sum_{j=1}^n g^{ij} v_j$ , to mamy

$$\alpha^{\flat} = \sum_{i=1}^{n} v^{i} \frac{\partial}{\partial x^{i}}.$$

#### Przykład 57

$$[g_{ij}] = \begin{bmatrix} 1 & r^2 & \\ & r^2 \sin^2 \theta \end{bmatrix}$$

$$v = a \frac{\partial}{\partial r} + b \frac{\partial}{\partial \theta} + c \frac{\partial}{\partial \varphi}, \quad \alpha = v^{\sharp} = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{3} \sum_{j=1}^{3} g_{ij} v^j dx^i =$$

$$= \frac{1}{2} \left( g_{11} v^1 dx^1 + g_{12} v^2 dx^1 + g_{13} v^3 dx^1 \right) + \left( g_{21} v^1 dx^2 + g_{22} v^2 dx^2 + g_{23} v^3 dx^2 \right) +$$

$$+ \left( g_{31} v^1 dx^3 + g_{32} v^2 dx^3 + g_{33} v^3 dx^3 \right).$$

czyli mamy

$$\alpha = v^{\sharp} = 1 \cdot adr + r^2bd\theta + r^2\sin^2\theta cd\varphi.$$

Dostaliśmy z laboratorium wektor:  $v = \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} = ai_r + bi_\theta + ci_\varphi = a\frac{\partial}{\partial r} + b\frac{1}{r}\frac{\partial}{\partial \theta} + c\frac{1}{r\sin\theta}\frac{\partial}{\partial \varphi}$ . Chcemy ten wektorek podnieść.

$$\begin{split} \alpha &= v^{\sharp} = (g) \, dr + \left( r^2 \frac{b}{r} \right) d\theta + \left( r^2 \sin^2 \theta \frac{1}{r \sin \theta} c \right) d\varphi = \\ &= a dr + r b d\theta + r \sin \theta c d\varphi \end{split}$$

**Przykład 58** Niech  $\alpha = adr + bd\theta + cd\varphi$ . Chcemy zrobić wektorek v, który jest dokładnie tyle:

$$v = \alpha^{\flat} = (1 \cdot a) \, \frac{\partial}{\partial r} + \left(\frac{1}{r^2} b\right) \frac{\partial}{\partial \theta} + \left(\frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} c\right) \frac{\partial}{\partial \varphi}.$$

Czyli ta nasza 
$$\alpha^{\flat} = \begin{bmatrix} a \\ \frac{b}{r^2} \\ \frac{c}{r^2 \sin^2 \theta} \end{bmatrix}_{\frac{\partial}{\partial r}, \frac{\partial}{\partial \theta}, \frac{\partial}{\partial \varphi}} = a \frac{\partial}{\partial r} + \frac{b}{r} \cdot \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} + \frac{c}{r \sin \theta} \cdot \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \varphi}.$$

Okazuje się, że 
$$\alpha^{\flat} = \begin{bmatrix} b \\ \frac{b}{r} \\ \frac{c}{r \sin \theta} \end{bmatrix}_{i_r, i_{\theta}, i_{\varphi}}$$

**Definicja 29** niech  $M = \mathbb{R}^3$ ,

$$\Lambda^0(M) \ni f \stackrel{d}{\to} df \in \Lambda^1(M) \stackrel{\flat}{\to} (df)^{\flat} \in T_pM$$

nazywamy gradientem funkcji  $f: \nabla f \stackrel{def}{=} (df)^{\flat}$ , gdzie  $f: M \to \mathbb{R}^1$ , f - klasy  $\mathcal{C}^k(M)$ 

$$\begin{split} \mathbf{Przyklad} \ \mathbf{59} \ f(r,\theta,\varphi) : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^1, \\ df &= \frac{\partial f}{\partial r} dr + \frac{\partial f}{\partial \theta} d\theta + \frac{\partial f}{\partial \varphi} d\varphi \end{split}$$

$$\begin{split} \left(df\right)^{\flat} &= 1 \frac{\partial f}{\partial r} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial f}{\partial \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial f}{\partial \varphi} \frac{\partial}{\partial \varphi} = \\ &= \frac{\partial f}{\partial r} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{1}{r} \frac{\partial f}{\partial \theta} \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial f}{\partial \varphi} \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \varphi}. \end{split}$$

Siła tego polega na tym, że jak dostaniemy na ulicy tensor metryczny, to przez 3 minuty w cieniu możemy obliczyć np. gradient funkcji:

$$\nabla f = \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial r} \\ \frac{1}{r} \frac{\partial f}{\partial \theta} \\ \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial f}{\partial \varphi} \end{bmatrix}.$$

**Przykład 60** Dostaliśmy tensor metryczny i chcemy obliczyć  $\nabla f(\xi, \eta, \delta)$ ,  $\begin{bmatrix} \heartsuit & & \\ & \triangle & \\ & & \Box \end{bmatrix}$ .

$$\nabla f = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{\bigtriangledown}} \frac{\partial f}{\partial \xi} \\ \frac{1}{\sqrt{\bigtriangleup}} \frac{\partial f}{\partial \eta} \\ \frac{1}{\sqrt{\sqcap}} \frac{\partial f}{\partial \delta} \end{bmatrix}.$$

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

$$f \to \Lambda^{0}(M) \qquad \dim \Lambda^{0}(M) = 1 \downarrow d$$

$$T_{p}M \overset{\flat}{\underset{\sharp}{\longleftrightarrow}} \Lambda^{1}(M) \qquad \dim \Lambda^{2}(M) = 3 \downarrow d$$

$$\Lambda^{2}(M) \qquad \dim \Lambda^{3}(M) = 1.$$

**Definicja 30** Niech M - rozmaitość,  $\dim M = n$ ,  $[g_{ij}]$  - tensor metryczny. Operację  $\Lambda^L(M) \to \Lambda^{n-L}(M)$  nazywamy gwiazdką "\*" Hodge'a i definiujemy następująco:

$$* (dx^{i_1} \wedge dx^{i_2} \wedge \ldots \wedge dx^{i_L}) = \frac{\sqrt{g}}{(n-L)!} g^{i_1 j_1} g^{i_2 j_2} g^{i_L j_L} \in_{j_1 j_2 \ldots j_L k_1 k_2 \ldots k_{n-L}} dx^{k_1} \wedge dx^{k_2} \wedge \ldots \wedge dx^{k_{n-1}},$$

$$gdzie \in_{i_1, \ldots, i_n} = \{ sgn(i_1, \ldots, i_n) \ je\dot{z}eli \ i_m \neq i_p, \quad 0 \ w.p.p \}$$

$$\mathbf{Przykład} \ \mathbf{61} \ M = \mathbb{R}^3, \ [g_{ij}] = \begin{bmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 1 \end{bmatrix}$$

$$*(dx) = \frac{1}{(3-1)!} g^{1j_1} \in_{j_1 k_1 k_2} dx^{k_1} \wedge dx^{k_2} = \frac{1}{(3-1)!} g^{11} \in_{1k_1 k_2} dx^{k_1} \wedge dx^{k_2} =$$

$$= \frac{1}{(3-1)!} g^{11} \left[ \in_{123} dx^2 \wedge dx^3 + \in_{132} dx^3 \wedge dx^2 \right] = \frac{1}{2} \left[ 1 \cdot dx^2 \wedge dx^3 - dx^3 \wedge dx^2 \right]$$

$$= dx^2 \wedge dx^3.$$

 $Czyli*(dx) = dy \wedge dz.$ 

$$* (dy) = *(dx^{2}) = \frac{1}{(3-1)!} g^{22} \in_{2k_{1}k_{2}} dx^{k_{1}} \wedge dx^{k_{2}} = \frac{1}{(3-1)!} \cdot g^{22} \left[ \in_{213} dx^{1} \wedge dx^{3} + \in_{231} dx^{3} \wedge dx^{1} \right] = \frac{1}{(3-1)!} 1 \left[ -dx^{1} \wedge dx^{2} + 1dx^{3} \wedge dx^{1} \right] = dx^{3} \wedge dx^{1}.$$

 $Wiec*(dy) = dz \wedge dx.$ 

$$* (dz) = \frac{1}{(3-1)!} g^{33} \in_{3k_1k_2} dx^{k_1} \wedge dx^{k_2} = \frac{1}{2} g^{33} \left[ \in_{321} dx^2 \wedge dx^1 + \in_{312} dx^1 \wedge dx^2 \right] = \frac{1}{2} 1 \left[ -dx^2 \wedge dx^1 + dx^1 \wedge dx^2 \right].$$

 $Wiec*(dz) = dx \wedge dy$ 

Przykład 62 
$$M = \mathbb{R}^3, (r, \theta, \varphi), [g_{ij}] = \begin{bmatrix} 1 & & \\ & r^2 \sin^2 \theta \end{bmatrix}.$$

$$* (dr) = r^2 \sin \varphi d\theta \wedge d\varphi$$

$$* (d\theta) = r^2 \sin \theta \frac{1}{r^2} d\varphi \wedge dr$$

$$* (d\varphi) = \frac{r^2 \sin \theta}{r^2 \sin^2 \theta} dr \wedge d\theta$$

Pytanko jest takie: Chcemy zapytać co to jest  $*(dx \wedge dy)$ ?

$$* (dx^{1} \wedge dx^{2}) = \frac{\sqrt{g}}{(3-2)!} g^{1j_{1}} g^{2j_{2}} \in_{j_{1}j_{2}k_{1}} dx^{k_{1}} =$$

$$= \frac{1}{(3-2)!} g^{11} g^{22} \in_{123} dx^{3}.$$

Więc  $*(dx \wedge dy) = dz$ .

A np.  $*(dx \wedge dz)$ :

$$* (dx \wedge dz) = \frac{1}{(3-2)!} \in_{132} dx^2 = -dy$$

$$* (dr \wedge d\theta) = r^2 \sin \theta \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{r^2} d\varphi$$

$$* (dr \wedge d\varphi) = -r^2 \sin \theta \frac{1}{1} \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} d\theta$$

$$* (dx \wedge dy \wedge dz) = \frac{\sqrt{g}}{(3-3)!} g^{1j_1} g^{2j_2} g^{3j_3} \in_{j_1 j_2 j_3} = \sqrt{g} g^{11} g^{22} g^{33} \in_{123} = 1$$

$$* (dr \wedge d\theta \wedge d\varphi) = r^2 \sin \theta \cdot \frac{1}{r^2} \cdot \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} = \frac{1}{r^2 \sin \theta} .$$

Definicja 31  $M = \mathbb{R}^3$ 

 $niech \ v \in T_pM, \ operacje$ 

$$rot(v) \stackrel{def}{=} (*(dv^{\sharp}))^{\flat}$$

nazywamy rotacją wektora v i oznaczamy rot  $v \stackrel{ozn}{=} \nabla \times v$ .

$$div \ v \stackrel{def}{=} d \ (*v^{\sharp})$$

nazywamy dywergencją i oznaczamy div v  $\stackrel{ozn}{=} \nabla \cdot v$ .

 $Uwaga: rotacji \ nie \ możemy \ wprowadzić \ np. \ na \ M \ takim, \ ze \ dim \ M=4, \ bo \ *(\Lambda^2(M)) \to \Lambda^2(M)$ 

Pozakonkursowo: chcemy zrobić z funkcji funkcję:

$$f \stackrel{d}{\longrightarrow} df \in \Lambda^1(M) \longrightarrow \underset{\text{operator Laplace}}{*d*df}.$$

### 26 Wykład (11.06.2019)

**Przykład 63** Zastanówmy się jak wygląda rotacja wektora w układzie sferycznym.  $M = \mathbb{R}^3$ .

$$v \xrightarrow{\sharp} \Lambda^{1}(M) \xrightarrow{d} \Lambda^{2}(M) \xrightarrow{*} \Lambda^{1}(M) \to T_{p}^{\flat} M \to \begin{bmatrix} \\ \\ \end{bmatrix}_{i}^{\flat}$$
$$rotv = \left( *(dv^{\sharp}) \right)^{\flat}$$

$$na\ początek\ dostajemy\ w\ smsie\ \begin{bmatrix} A^r\\A^\theta\\A^\varphi \end{bmatrix}_{i_r,i_\theta,i_{\varphi}} = v = A^r\frac{\partial}{\partial r} + A^\theta\frac{1}{r}\frac{\partial}{\partial \theta} + A^\varphi\frac{1}{r\sin\theta}\frac{\partial}{\partial \varphi}$$

chcemy sobie zrobić jednoformę, która jest podniesionym wektorkiem:  $\alpha = v^{\sharp} =$ 

$$= g_{rr}A^{r}dr + g_{\theta\theta} \frac{1}{r}A^{\theta}d\theta + g_{\varphi\varphi} \frac{1}{r\sin\theta}A^{\varphi}d\varphi = A^{r}dr + rA^{\theta}d\theta + r\sin\theta A^{\varphi}d\varphi$$

$$d\alpha = \left(A_{,\theta}^{r} - (rA^{\theta})_{,r}\right)d\theta \wedge dr + \left(A_{,\varphi}^{r} - (r\sin\theta A^{\varphi})_{,r}\right)d\varphi \wedge dr + \left((rA^{\theta})_{,\varphi} - (r\sin\theta A^{\varphi})_{,\theta}\right)d\varphi \wedge d\theta$$

$$* (dr \wedge d\theta) = \sin\theta d\varphi, \quad * (d\theta \wedge d\varphi) = \frac{1}{r^{2}}dr, \quad * (d\varphi \wedge dr) = \frac{1}{\sin\theta}d\theta$$

$$* d\alpha = \left((r\sin\theta A^{\varphi})_{,\theta} - (rA^{\theta})_{,\varphi}\right)\frac{1}{r^{2}\sin\theta}dr + \left(A_{,\varphi}^{r} - (r\sin\theta A^{\varphi})_{,r}\right)\frac{1}{\sin\theta}d\theta +$$

$$+ \left((rA^{\theta})_{,r} - A_{\theta}^{r}\right)\sin\theta d\varphi.$$

notacja:  $\square_{, \heartsuit} = \frac{\partial \square}{\partial \heartsuit}$ . Zostały nam jeszcze tylko dwie operacje.

$$\begin{split} (*d\alpha)^{\flat} &= \left( (r\sin\theta A^{\varphi})_{,\theta} - (rA^{\theta})_{,\varphi} \right) \cdot 1 \cdot \frac{1}{r^2\sin\theta} \frac{\partial}{\partial r} + \left( A^r_{,\varphi} - (r\sin\theta A^{\varphi})_{,r} \right) \frac{1}{\sin\theta} \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial \theta} + \\ &+ \left( (rA^{\theta})_{,r} - A^r_{,\theta})\sin\theta \frac{1}{r^2\sin^2\theta} \right) \frac{\partial}{\partial \varphi}. \end{split}$$

Czyli

$$rot \begin{bmatrix} A^r \\ A^{\theta} \\ A^{\varphi} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{r^2 \sin \theta} \left( (r \sin \theta A^{\varphi})_{,\theta} - (r A^{\theta})_{,\varphi}) \right) \\ \frac{1}{r \sin \theta} \left( A^r_{,\varphi} - (r \sin \theta A^{\varphi})_{,r} \right) \\ \frac{1}{r} \left( (r A^{\theta})_{,r} - A^r_{,\theta} \right) \end{bmatrix}.$$

Przykład 64 To może teraz dywergencja rzutem na taśmę.

$$\begin{split} & \left[ \int = v \xrightarrow{\sharp} \Lambda^1(M) \xrightarrow{*} \Lambda^2(M) \xrightarrow{d} \Lambda^3(M) \xrightarrow{\flat} \Lambda^0(M) \right. \\ & div(v) = * \left( d(*v^{\sharp}) \right) \\ & \left[ \begin{matrix} A^r \\ A^{\theta} \\ A^{\varphi} \end{matrix} \right] = v, \alpha = v^{\sharp} \\ & \alpha = A^r dr + rA^{\theta} d\theta + A^{\varphi} r \sin \theta d\varphi \\ & * dr = r^2 \sin \theta d\theta \wedge d\varphi \\ & * d\theta = \sin \theta d\varphi \wedge dr \\ & * d\varphi = \frac{1}{\sin \theta} dr \wedge d\theta \\ & * \alpha = \left( A^r r^2 \sin \theta \right) d\theta \wedge d\varphi + \left( r \sin \theta A^{\theta} \right) d\varphi \wedge dr + (rA^{\varphi}) dr \wedge d\theta \\ & d(*\alpha) = \left( \left( A^r r^2 \sin \theta \right)_{,r} + \left( r \sin \theta A^{\theta} \right)_{,\theta} + (rA^{\varphi})_{,\varphi} \right) dr \wedge d\theta \wedge d\varphi \end{split}$$

.

$$div \begin{bmatrix} A^r \\ A^{\theta} \\ A^{\varphi} \end{bmatrix} = \frac{1}{r^2 \sin \theta} \left( (A^r r^2 \sin \theta)_{,r} + (r \sin \theta A^{\theta})_{,\theta} + (r A^{\varphi})_{,\varphi} \right).$$

$$\begin{split} &f(r,\theta,\varphi) \overset{d}{\to} \Lambda^1(M) \overset{*}{\to} \Lambda^2(M) \overset{d}{\to} \Lambda^3(M) \overset{*}{\to} \Lambda^0(M) \\ &\alpha = df = \frac{\partial f}{\partial r} dr + \frac{\partial f}{\partial \theta} d\theta + \frac{\partial f}{\partial \varphi} d\varphi \\ &* \alpha = \left(\frac{\partial f}{\partial r} r^2 \sin \theta\right) d\theta \wedge d\varphi + \left(\frac{\partial f}{\partial \theta} \sin \theta\right) d\varphi \wedge dr + \left(\frac{\partial f}{\partial \varphi} \frac{1}{\sin \theta}\right) dr \wedge d\theta \\ &d(*\alpha) = \left(\left(r^2 \sin \theta \frac{\partial f}{\partial r}\right)_{,r} + \sin \theta \frac{\partial f}{\partial \theta_{,\theta}} + \left(\frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial f}{\partial \varphi_{,\varphi}}\right)\right) dr \wedge d\theta \wedge d\varphi \\ &* (d(*\alpha)) = \frac{1}{r^2 \sin \theta} \left(\left(r^2 \sin \theta \frac{\partial f}{\partial r}\right)_{,r} + \left(\sin \theta \frac{\partial f}{\partial \theta}\right)_{,\theta} + \left(\frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial f}{\partial \varphi}\right)_{,\varphi}\right). \end{split}$$

Przykład 65  $M = \mathbb{R}^3, f \in \Lambda^0(M)$ .

$$\begin{split} ddf &= 0 \\ ddf &= d\left(\left((df)^{\flat}\right)^{\sharp}\right) \implies rot(grad(f)) = 0. \end{split}$$

Niech teraz  $v \in \Lambda^1(M)$ .

$$\begin{split} d\left(*\left(\left(*(dV^{\sharp})\right)^{\flat}\right)^{\sharp}\right) &= d(*(*(d(v^{\sharp})))) = dd(v^{\sharp}) = 0\\ div(rot(V)) &= 0. \end{split}$$

Weźmy sobie jakąś funkcję:  $f:(t,x,y,z)\to\mathbb{R}$ .

Zobaczmy jak \*
$$d(*df)$$
 wygląda w 
$$\begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 \\ & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

$$df = \frac{\partial f}{\partial t} dt + \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy + \frac{\partial f}{\partial z} dz.$$
\* $(dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_L}) = \frac{\sqrt{g}}{(n-L)!} g^{i_1j_1} \ldots g^{i_Lj_L} \in_{j_1 \ldots j_k k_1 \ldots k_{n-L}} dx^{k_1} \wedge \ldots \wedge dx^{k_{n-L}}$ 
\* $(dx^0) = \frac{\sqrt{-(-1)}}{(4-1)!} g^{00} \in_{0k_1k_2k_3} dx^{k_1} \wedge dx^{k_2} \wedge dx^{k_3}, i, k = 0, \ldots, 3$ 
\* $(dx^0) = -\frac{1}{3!} 3! dx^1 \wedge dx^2 \wedge dx^3$ 
\* $(dt) = -dx \wedge dy \wedge dz$ 
\* $(dx^1) = \frac{\sqrt{-(-1)}}{(4-1)!} g^{11} \in_{1k_1k_2k_3} dx^{k_1} \wedge dx^{k_2} \wedge dx^{k_3}$ 
\* $(dx) = 3! \frac{1}{3!} dy \wedge dt \wedge dz$ 
\* $(dy) = dt \wedge dx \wedge dz$ 
\* $(dy) = dt \wedge dx \wedge dz$ 
\* $(dz) = dx \wedge dt \wedge dy$ 
\* $df = -\frac{\partial f}{\partial t} dx \wedge dy \wedge dz + \frac{\partial f}{\partial x} dy \wedge dt \wedge dz + \frac{\partial f}{\partial y} dt \wedge dx \wedge dz + \frac{\partial f}{\partial z} dx \wedge dt \wedge dy$ 

$$d*df = \left(-\frac{\partial^2 f}{\partial t^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2}\right) dt \wedge dx \wedge dy \wedge dz.$$

#### Na koniec:

Mamy dwuformę pola elektromagnetycznego:

$$F=-E_xdt\wedge dx+E_ydt\wedge dy-E_2dt\wedge dz+B_xdy\wedge dz+B_ydz\wedge dy+B_zdy\wedge dx.$$
  $dF=0$  to jest pierwsza część równań Maxwella

$$\begin{bmatrix} \rho \\ \rho v^x \\ \rho v^y \\ \rho v^z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \rho \\ j^x \\ j^y \\ j^z \end{bmatrix}$$
$$j = -gdt + j^x dx + j^y dy + j^z dz$$
$$d(*F) = *j \text{ a to druga.}$$