Notatki z Analizy II L2019, FUW

Jakub Korsak

3 września 2019

1 Wykład (26.02.2019)

1.1 funkcje wielu zmiennych

Przykład 1.

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

 $\mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^1$ - Potencjal 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 ciągłe w punkcie x_0 , jeżeli

$$\bigvee_{x_n \to x_0} T(x_n) \to T(x_0)$$

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

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

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:

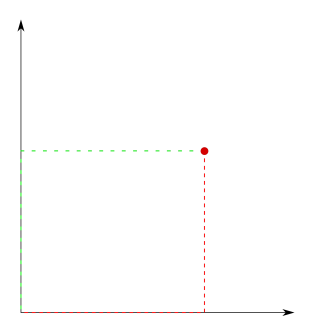
$$\lim_{y_n \to 0} (\lim_{x_n \to 0} f(x_n, y_n)) = \lim_{y_n \to 0} (0) = 0$$

dla trajektorii II:

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

 $we\acute{z}my\ (x_n,y_n)=(\frac{1}{n^2},\frac{1}{n})$

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



Rysunek 1: trajektoria I i II

Definicja 2. (Ciągłość Cauchy)

 (X, d_X) - przestrzeń wektorowa z metryką d_X ,

 (Y, d_Y) - p.w. z metryką d_Y .

Niech $x_0 \in X$. Mówimy, że $T: X \to Y$ - ciągle, jeżeli

$$\begin{tabular}{ll} \forall & \exists & \forall \\ \epsilon > 0 & \delta & x \in X \end{tabular} d_X(x,x_0) < \delta \implies d_Y(T(x_0),T(x)) < \epsilon \end{tabular}$$

 $Dow \acute{o}d$. Heine \iff Cauchy

⇒ (przez sprzeczność)

Zakładamy, że

$$\bigvee_{x_n \to x_0} T(x_n) \to T(x_0)$$

oraz

$$\underset{\epsilon>0}{\exists}, \forall \underset{\delta>0}{\forall}, \underset{x\in X}{\exists}: d_X(x, x_0) < \delta \quad \land \quad d_Y(T(x), T(x_0)) \geqslant \epsilon$$
 (1)

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

$$\delta = 1:$$

$$\exists_{x_1} \quad d_X(x_1, x_0) < 1 \land d_Y(T(x_1), T(x_0)) \geqslant \epsilon$$

$$\delta = \frac{1}{2}:$$

$$\exists_{x_2} \quad d_X(x_2, x_0) < \frac{1}{2} \land d_Y(T(x_2), T(x_0)) \geqslant \epsilon$$

$$\delta = \frac{1}{3}:$$

$$\exists_{x_3} \quad d_X(x_3, x_0) < \frac{1}{3} \land d_Y(T(x_3), T(x_0)) \geqslant \epsilon$$

$$\vdots$$

$$\delta = \frac{1}{n}:$$

$$\exists_{x_n} \quad d_X(x_n, x_0) < \frac{1}{n} \land d_Y(T(x_n), T(x_0)) \geqslant \epsilon.$$

Zauważmy, że taki ciąg $x_n \to x_0$, ale $T(x_n) \not\to T(x_0)$, więc mamy sprzeczność. \square \longleftarrow Wiemy, że

$$\forall \begin{cases}
\forall x_n \to x_0 & \exists d_X(x, x_0) < \delta \implies d_Y(T(x), T(x_0)) < \epsilon,
\end{cases} (2)$$

czyli:

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

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

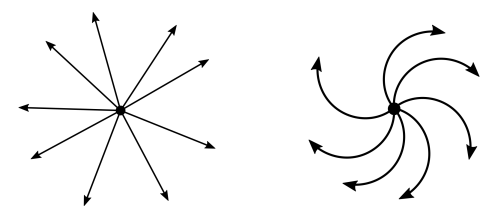
$$\forall \exists \forall d_{1}, \forall d_{1}, \forall d_{2}, \forall d_{3}, \forall d_{3$$

Przyjmijmy $\epsilon=\epsilon_1$. Oznacza to, że $\frac{\exists}{\delta}$ spełniająca warunek (2) dla ϵ_1 . Połóżmy $\delta_1=\delta$ we wzorze (3), czyli wiemy, że

$$\exists_{Nn>N} \forall d_X(x_n, x_0) < \delta_1,$$

ale na mocy (2), wiemy, że

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



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

1.2 Różniczkowalność:

Definicja 3. Pochodna cząstkowa:

Niech $\mathcal{O} \subset \mathbb{R}^n$, \mathcal{O} - otwarty, $f: \mathcal{O} \to \mathbb{R}^1$, $x \in \mathbb{Q}$, $x_0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0)$. Mówimy, że f ma w punkcie x pochodną cząstkową w kierunku x^k , jeżeli istnieje granica

$$g \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{h \to 0} \frac{f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_k^0 + h, \dots, x_n^0) - f(x_1^0, \dots, x_n^0)}{h} \equiv \left. \frac{\partial}{\partial x} f \right|_{x = x_0}$$

Przykład 3. Pochodna cząstkowa

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.

$$biegunowy \rightarrow f(r, \varphi).$$

$$\begin{split} \frac{\partial f}{\partial r} &= \lim_{h \to 0} \frac{f(r+h,\varphi) - f(r,\varphi)}{h} \\ \frac{\partial f}{\partial \varphi} &= \lim_{h \to 0} \frac{f(r,\varphi+h) - f(r,\varphi)}{h}. \end{split}$$

Definicja 4. Pochodna kierunkowa:

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

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

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

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

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

Przykład 4. Problemy z pochodną kierunkową:

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

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

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

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

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

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

Wykład (01.03.2019) $\mathbf{2}$

Definicja 5. Norma

Niech X - przestrze'n wektorowa.

 $Odwzorowanie ||.||: \mathbb{X} \to \mathbb{R} \ nazywamy \ norma, \ jeżeli:$

$$\bigvee_{x \in Y} ||x|| \geqslant 0 \tag{4}$$

$$\forall |x| \ge 0$$

$$\forall |x| \ge 0$$

$$\forall |x| \le |\alpha x| = |\alpha|||x||$$

$$\forall |x| \le |x| = |x|| + |y||$$

$$(5)$$

$$\forall |x| \le |x| + |y|| \le |x| + |y||$$

$$(6)$$

$$\forall ||x+y|| \le ||x|| + ||y|| \tag{6}$$

$$\forall |x| = 0 \iff x = 0$$
(7)

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

Przykład 5. Przykładowa norma:

$$||v|| = \sqrt{(x)^2 + (y)^2}, X = \mathbb{R}^n.$$

 $X \ni v \implies ||v|| = \sup(|x^1|, \dots).$

Jeżeli $f \in C([a,b])$, to norma wygląda tak:

$$||f|| = \sup_{x \in [a,b]} (f(x)).$$

Przykład 6.

$$\mathbb{R}_2^2 \ni \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = v$$

$$\|v\| = \max\left\{|a|, |b|, |c|, |d|\right\}.$$

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

Przykład 7. metryka zdefiniowana przy pomocy normy ma np. taką własność:

$$d(ax, ay) = ||ax - ay|| = |a|||x - y|| = ad(x, y),$$

czyli taka metryka się skaluje natomiast funkcja

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

jest metryką, ale tej własności nie posiada.

Definicja 6. 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 7. 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

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

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

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.

Uwaga: 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 8. $T(x+h) - T(x) = T'(x_0)h + r(x_0,h)$

$$1.T: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^3, \ czyli \ x_0 \in \mathbb{R}, h \in R \implies T(x) = \begin{bmatrix} -\\ -\\ - \end{bmatrix} T'(x) = \begin{bmatrix} -\\ -\\ - \end{bmatrix}$$
 (8)

$$2.T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R} \quad x_0 = \begin{bmatrix} -\\ -\\ -\end{bmatrix} h = \begin{bmatrix} -\\ -\\ -\end{bmatrix}, T'(x) = [-, -, -] \tag{9}$$

$$3.T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3 \quad x_0 \begin{bmatrix} - \\ - \end{bmatrix} h = \begin{bmatrix} - \\ - \end{bmatrix}, T(x) = \begin{bmatrix} - \\ - \\ - \end{bmatrix}, T'(x) = \begin{bmatrix} - & - & - \\ - & - & - \end{bmatrix}$$
 (10)

(11)

Przykład 9.

$$f(x,y) = xy^2, h = \begin{pmatrix} h_x \\ h_y \end{pmatrix}.$$

$$f(x_0 + h_x, y_0 + h_y) - f(x_0, y_0) =$$

$$= (x_0 + hx)(y_0 + hy)^2 - x_0y_0^2 =$$

$$= x_0y_0^2 + 2y_0x_0h_y + x_0h_y^2 + h_yy_0^2 + h_xh_y2y_0 + h_xh_y =$$

$$= \left[y_0^2, 2x \cdot x_0\right] \begin{bmatrix} h_x \\ h_y \end{bmatrix} + x_0h_y^2 + h_xh_y^2 + 2y_0h_xh_y.$$

Pytanie 2. Czy
$$\frac{r(x_0,h)}{||h||} \xrightarrow[h \to 0]{} 0$$
?

Weźmy
$$\left\| \begin{bmatrix} h_x \\ h_y \end{bmatrix} \right\| = \sup\{|h_x|, |h_y|\}, \text{ wówczas}$$

 $x_0 h_y^2 + h_x h_y^2 + 2y_0 h_x h_y \le x_0 ||h||^2 + ||h||^3 + 2y_0 ||h||^2 = ||h||^2 (x_0 + 2y_0 + ||h||),$

zatem

$$\frac{r(x_0, h)}{||h||} \leqslant \frac{||h||^2(|x_0| + 2y_0 + ||h||)}{||h||} \to 0.$$

$$f(x,y) = xy^2, T'(x) = [y^2, 2xy].$$

zauważmy, 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 1. skoro f - różniczkowalna, to

$$\forall f(x_0 + h) - f(x_0) = f'(x_0)h + r(x_0, h), \frac{r(x, h)}{\|h\|} \xrightarrow{\|h\| \to 0} 0$$
(12)

$$\bigvee_{h_x,h_y} \frac{\sqrt{h_x \cdot h_y}}{\|h\|} \xrightarrow[h \to 0]{} 0.$$

 $\textit{Niech} \ \|h\| = \sup \left\{ |h_x|, |h_y| \right\}, |h_x| > |h_y| \implies \|h\| = |h_x|$

$$\frac{\sqrt{|h_x \cdot h_y|}}{\|h\|} = \frac{\sqrt{|h_x \cdot h_y|}}{h_x} \not\to 0.$$

Pytanie 3. Czy z faktu istnienia pochodnych cząstkowych wynika różniczkowalność funkcji? Przykład 10.

$$f(x,y) = \sqrt{|xy|}, x_0 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$
 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 $\bigvee\limits_{h_x,h_y} \quad \frac{\sqrt{h_x h_y}}{||h||} \to 0.$

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

Dalej mamy:
$$\frac{\sqrt{h_x h_y}}{|h_x|} \sqrt{\frac{h_y}{h_x}} \not\to 0$$
 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 ciągle w x_0 , wtedy

$$\underset{h \in \mathbb{R}^n}{\forall} f(x_0 + h) - f(x_0) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i} h^i + r(x_0, h),$$

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

$$\begin{aligned} & \text{Niech } x_0 = \begin{bmatrix} x_0^3 \\ x_0^2 \\ x_0^3 \end{bmatrix}, h = \begin{bmatrix} h^1 \\ h^2 \\ h^3 \end{bmatrix} \\ & f(x_0^1 + h^1, x_0^2 + h_2, x_0^3 + h^3) - f(x_0^1, x_0^2, x_0^3) = \\ & = f(x_0^1 + h^1, x_0^2 + h^2, x_0^3 + h^3) - f(x_0^1 + h^1, x_0^2 + h^2, x_0^3) + \\ & + f(x_0^1 + h^1, x_0^2 + h^2, x_0^3) - f(x_0^1 + h^1, x_0^2, x_0^3) + \\ & + f(x_0^1 + h^1, x_0^2, x_0^3) - f(x_0^1, x_0^2, x_0^3) & = \\ & \frac{\partial}{\partial x_0^1} f(c_1) h^1 + \frac{\partial}{\partial x_0^2} f(x_0^1 + h^1, c_2, x_0^3) h^2 + \frac{\partial}{\partial x_0^3} f(x_0^1 + h^1, x_0^2 + h_2, c_3) h^3 = \\ & (\frac{\partial f}{\partial x^1} (c_1, x_0^2, x_0^3) - \frac{\partial f}{\partial x^1} (x_0^1, x_0^2, x_0^3)) h^1 + \\ & + (\frac{\partial f}{\partial x^2} (x_0^1 + h^1, c_2, x_0^3) - \frac{\partial f}{\partial x^2} (x_0^1, x_0^2, x_0^3)) h^2 + \\ & + (\frac{\partial f}{\partial x^3} (x_0^1 + h^1, x_0^2 + h^2, c_3) - \frac{\partial f}{\partial x^3} (x_0^1, x_0^2, x_0^3)) h^3 \end{aligned}$$

gdzie $c_1 \in]x_0^1, x_0^1 + h^1[, c_2 \in]x_0^2, x_0^2 + h^2[, c_3 \in]x_0^3, x_0^3 + h^3[$ Wystarczy pokazać, że $\frac{r(x_0,h)}{||h||} \to 0$, gdy $h \to 0$.

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

$$||h|| = \max |h^i| \neq 0. \text{ (np. } \frac{h^1}{h^1} \to 1)$$

 $||h||=max|h^i|\neq 0.$ (np. $\frac{h^1}{h^1}\to 1)$ Oznacza to, że jeżeli $\frac{r(x,h)}{||h||}\to 0$ - 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. $\lim_{||h||\to 0} \frac{\partial f}{\partial x^1}(c_1, x_0^2, x_0^3) = \frac{\partial f}{\partial x^1}(x_0^1, x_0^2, x_0^3) \iff (\frac{\partial f}{\partial x^1} - \text{ciagla})$

3 Wykład (05.03.2019)

Przykład 11. Uwaga: jeżeli np. $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$, to znaczy, że $f(x,y) = \begin{bmatrix} f_1(x,y) \\ f_2(x,y) \end{bmatrix}, f_1: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^1, f_2: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^1$, 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 12.

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

Wtedy pochodne czątkowe:

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

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

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:

Stwierdzenie 1. 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. Chcemy pokazać, że

$$\bigvee_{\varepsilon>0} \quad \exists_{\delta} \quad \forall \quad d_x(x,x_0) < \delta \implies d_{\mathbb{R}}(f(x),f(x_0)) < \varepsilon$$

ale

$$d_x(x,y) = ||x - y||, d_{\mathbb{R}^1}(x,y) = |x - y|.$$

Czyli pokażemy, że

$$\bigvee_{\varepsilon>0} \exists \forall ||x-x_0|| < \delta \implies |||x|| - ||x_0||| < \varepsilon.$$

Ale wiemy, że

$$||x|| = ||x - y + y|| \le ||x - y|| + ||y||, ||x|| - ||y|| \le ||x - y||,$$

$$||y|| = ||y - x + x|| \le ||y - x|| + ||x||,$$

$$||y|| - ||x|| \le ||x - y||,$$

czyli |||x|| - ||y||| $\leqslant \|x-y\|.$ Niech $\delta = \frac{\varepsilon}{2},$ otrzymujemy $\varepsilon > \frac{\varepsilon}{2} > ||x-y|| \geqslant \big|||x|| - ||y||\big| \geqslant 0$

Pytanie 4. 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?

П

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

Twierdzenie 3. Niech $G: U \rightarrow Y, U \subset X, U$ - otwarte,

X - przestrzeń wektorowa unormowana,

 $F:G(U)\to Z, G(U)\subset V$

G - różniczkowalna w $x_0 \in U$,

F - $r\acute{o}zniczkowalna\ w\ G(x_0) \in U$.

Wówczas: $(F \circ G)$ - różniczkowalna w x_0 oraz

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

Dowód.

$$G(x_0 + h_1) - G(x_0) = G'(x_0)h_1 + r_1(x_0, h_1), \text{ gdy } \frac{r(x_0, h_1)}{||h_1||_x} \to 0$$
$$F(y_0 + h_2) - F(y_0) = F'(y_0)h_2 + r_2(y_0, h_2), \text{ gdy } \frac{r(y_0, h_2)}{||h_2||_y} \to 0$$

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

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

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

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

zatem:

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

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

$$= r_2 \cdot (G(x_0), G'(x_0)h_1 + r_1(x_0, h_1)).$$

Wystarczy pokazać, że

$$\frac{r_3}{||h_1||} \to 0,$$

ale

$$\frac{r_3}{||h_1||} = F'(G(x_0)) \frac{r_1(x_0, h_1)}{||h_1||} + \underbrace{r_2(G(x_0), G'(x_0)h_1 + r_1(x_0, h_1))}_{||G'(x_0)h_1 + r_1(x_0, h_1)||} \cdot \underbrace{\frac{||G'(x_0)h_1 + r_1(x_0, h_1)||}{||h_1||}}_{\text{jest ograniczony}},$$

ale jeżeli $h_1 \to 0$, to $h_2 = G'(x_0)h_1 + r_1(x_0, h_1)$, zatem F(G(x)) - różniczkowalna w x_0

$$\begin{aligned} \mathbf{Przykład} \ \ \mathbf{13.} \ \ f(x,y) &= \begin{bmatrix} 2xy^2 \\ x^3y \end{bmatrix}, \varphi(t) = \begin{bmatrix} 2t^2 \\ t^3 \end{bmatrix}, h(t) = (f \circ \varphi)(t), h : \mathbb{R} \to \mathbb{R}^2. \\ Policzmy \ H'. \ f' &= \begin{bmatrix} 2y^2 & 4xy \\ 3x^2y & x^3 \end{bmatrix}, \varphi'(t) = \begin{bmatrix} 4t \\ 3t^2 \end{bmatrix}, \ tzn. \\ H' &= \begin{bmatrix} 2y^2 & 4xy \\ 3x^2y & x^3 \end{bmatrix} \bigg|_{x=2t^2, y=t^3} \cdot \begin{bmatrix} 4t \\ 3t^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2(2t^2)^2 4t + 4(2t^2)(t^3) 3t^2 \\ 3(2t^2)^2 t^3 4 + (2t^3)^3 3t^2 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Przykład 14. Niech $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$,

 $\Psi: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$,

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

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

$$f' = \left[\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}\right], \Psi' = \begin{bmatrix} \frac{\partial \Psi_1}{\partial r} & \frac{\partial \Psi_1}{\partial \varphi} \\ \frac{\partial \Psi_2}{\partial r} & \frac{\partial \Psi_2}{\partial \varphi} \end{bmatrix}$$

Czyli

$$H' = \left[\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y} \right] \Big|_{x = \Psi_1(r,\varphi), y = \Psi_1(r,\varphi)} \begin{bmatrix} \frac{\partial \Psi_1}{\partial r} & \frac{\partial \Psi_1}{\partial \varphi} \\ \frac{\partial \Psi_2}{\partial r} & \frac{\partial \Psi_2}{\partial \varphi} \end{bmatrix}$$

Co daje:

$$\left[\frac{\partial H}{\partial r},\frac{\partial H}{\partial \varphi}\right] = \left[\frac{\partial f}{\partial x}\frac{\partial \Psi_1}{\partial r} + \frac{\partial f}{\partial y}\frac{\partial \Psi_2}{\partial r},\frac{\partial f}{\partial x}\frac{\partial \Psi_1}{\partial \varphi} + \frac{\partial f}{\partial y}\frac{\partial \Psi_2}{\partial \varphi}\right]\bigg|_{x=\Psi_1(r,\varphi),y=\Psi_2(r,\varphi)}$$

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 15.

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

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

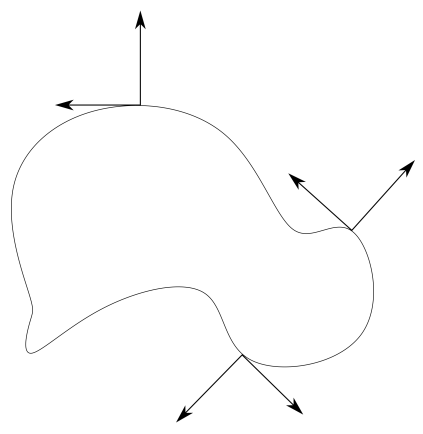
$$\varphi(t) = \begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \end{bmatrix}, t \in D$$
, to znaczy, że $P_c = \{(x(t), y(t)), t \in D\}$

Przykład 16.

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

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

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



Rysunek 3: Trajektoria kluki

Definicja 8. Pochodna mieszana

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

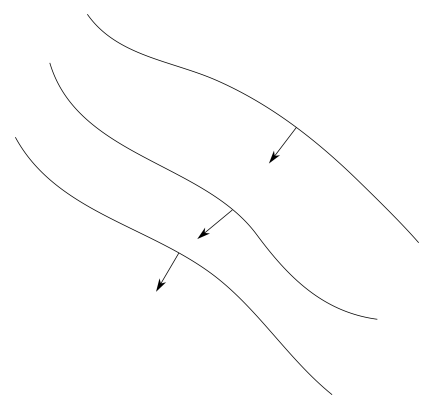
Przypadek???

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

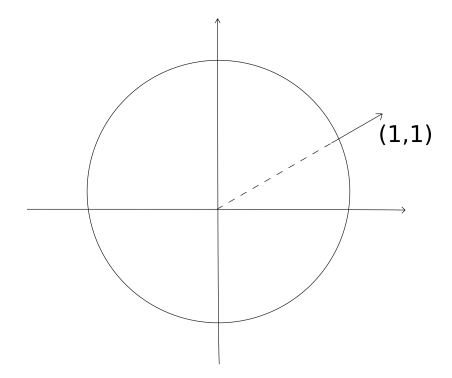
$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^i \partial x^j} = \frac{\partial^2 f}{\partial x^j \partial x^i}; i, j = 1, \dots, n$$

Dowód 2. 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:

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

Jeżeli każda z tych wielkości jest ciągła \Box

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

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

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

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

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

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

5 Wykład (12.03.2019)

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

Przykład 17.

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

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:

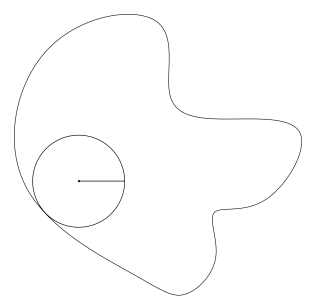
Albo inaczej:

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

Stwierdzenie 2. 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 3.

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 $\frac{\partial}{\partial t}g_h(t)\big|_{t=0}$

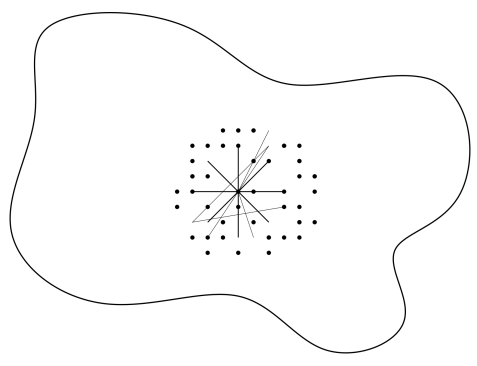
Czyli

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

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

$$\begin{split} & \frac{d}{dt}g_h(t)\bigg|_{t=0} = \frac{d}{dt}f(x_0^1 + th^1, \dots, x_0^n + th^n)\bigg|_{t=0} = \\ & \frac{\partial f}{\partial x^1}(x_0 + th^1)h^1 + \frac{\partial f}{\partial x^2}(x_0 + th^2)h^2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x^n}(x_0 + th^n)\bigg|_{t=0} = \\ & = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x^i}(x_0)h^i = 0 \quad |\forall : ||h|| < \eta, \text{ to znaczy: } \frac{\partial f}{\partial x^i}(x_0) = 0_{i=1,\dots,n} \square \end{split}$$

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 $C^{2p}(\mathcal{O})$



Rysunek 7

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

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

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

Dowód 4. (dla minimum)

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

Jeżeli f spełnia założenie z twierdzenia, to wtedy

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

$$\vdots$$

$$i_{2p}=1$$

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

Czyli chcemy zbadać wielkość:

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

$$\vdots$$

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

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

$$\forall \underset{M>0}{\exists}, \forall \underset{\substack{N, n>N\\\exists, \forall\\\eta \mid |h||<\eta}}{\exists} \frac{r_{2p+1}(x_0+h)}{||h||^{2p}} < M$$

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

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

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 18.

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

$$f'() = 0 \iff (x,y) = (0,0)$$
 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.
$$h = \begin{bmatrix} h_1 \\ 0 \end{bmatrix}$$
 - minimum

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

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

Coś takiego - siodło.

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

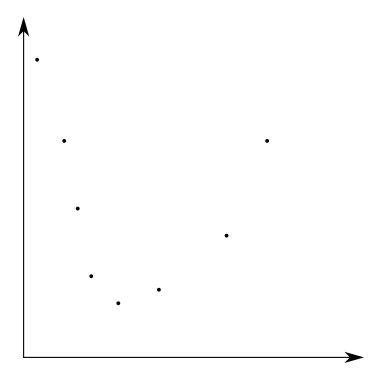
$$\begin{bmatrix} 0 \\ h_2 \end{bmatrix} \quad 0 \not\geqslant c \Bigg| \begin{bmatrix} 0 \\ h_2 \end{bmatrix} \Bigg|$$

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 9. Niech $L:V\to W, L$ - liniowe, $(V,||.||_v), (W,||.||_w)$ - unormowane. Mówimy, że L jest ograniczone, jeżeli

$$\underset{A>0}{\exists}, \underset{x\in V}{\forall}||L(x)||_{w}\leqslant A||x||_{v}$$

Przykład 19.

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 - ciągle)

Dowód 5. ⇐=

Chcemy pokazać, że:

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

zatem wiemy, że para (ε, δ) spełniająca warunek (*) istnieje.

Ale
$$||L(x-x')|| = \underbrace{\left| \left| L\left(\frac{x-x'}{||x-x'||}\right) \frac{\delta}{2} \right| \left| \frac{||x-x'||^2}{\delta} \right|}_{\text{planeff linearity in a result}} \le \varepsilon \frac{||x-x'||^2}{\delta}$$

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
$$\exists A_{x,x' \in V} : ||L(x-x')|| \le A||x-x'||$$
 (13)

Chcemy pokazać, że jeżeli $x_n \to x_0$, to $L(x_n) \to L(x_0)$, ale $0 \le ||L(x_n) - L(x_0)||_w = ||L(x_n - x_0)||_w \le A||x_n - x_0||$ (bo (13))

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

Definicja 10. Wielkość $\inf_{A}\{\underset{x\in V}{\forall}||L(x)||_{w}\leqslant A||x||_{v}\}$ nazywamy normą odwzorowania L i oznaczamy $A\stackrel{ozn}{=}||L||.$

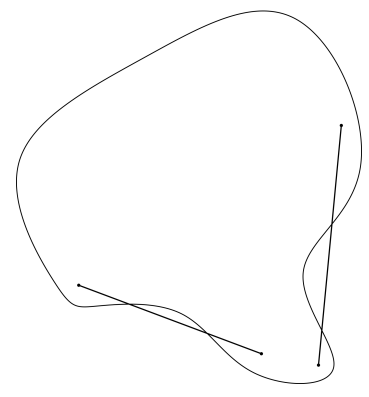
Definicja 11. Niech $U \subset \mathbb{R}^m$ - jest zbiorem wypukłym, jeżeli $\forall a,b \in U$. $[a,b] \stackrel{def}{=} \{a(1-t)+bt,t \in [0,1]\} \subset U$

Stwierdzenie 3. Niech $f: U \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n, U$ - otwarte, wypukły $\exists . \forall ||f'(x)|| \leqslant M$, to $\forall ||f(b) - f(a)||_n \leqslant M ||b - a||_m$ (jakiekolwiek skojarzenia z Twierdzeniem Lagrange zupełnie przypadkowe *wink* *wink*)

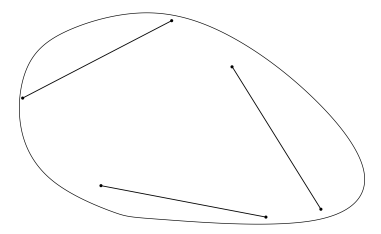
Dowód 6.

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 $||g(1) - g(0)|| = || \begin{bmatrix} g_1(1) - g_1(0) \\ g_2(1) - g_2(0) \\ \vdots \\ g_n(1) - g_n(0) \end{bmatrix} ||$ Tw. Lagrange!



Rysunek 9: zbiór wklęsły



Rysunek 10: zbiór wypukły

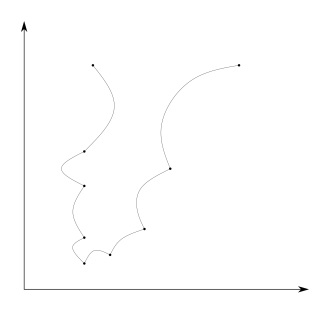
$$= \left\| \begin{bmatrix} g_1'(c_1)(1-0) \\ g_2'(c_2)(1-0) \\ \vdots \\ g_n'(c_n)(1-0) \end{bmatrix} \right\| \le \left\| \begin{bmatrix} g_1'(c_1) \\ g_2'(c_2) \\ \vdots \\ g_n'(c_n) \end{bmatrix} \right\| \|1-0\|$$

Ale
$$g'(t) = f'(\gamma(t))\gamma'(t) \to \|g'(t)\| = \|f'(\gamma(t))(b-a)\| \le \|f'(\gamma(t))\| \|b-a\| \le \sup_{\text{z zal. stw.}} M$$

Czyli $\forall_{t \in [0,1]} \|g'(t)\| \le M \|b-a\| \implies \|f(b)-f(a)\| \le M \|b-a\| \square$

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 12. $\tilde{x} \in X$ 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 stalego.

Dowód 7.

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

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

$$\varepsilon_1 > 0 \ N_1 \ n > N_1 \qquad d(x_n, \tilde{x}) < \varepsilon_1$$
(14)

P - ciągłe, czyli

$$\forall .\exists .\forall : d(x, x') < \delta \implies d(P(x), P(x')) < \varepsilon, \text{ bo (14)}$$

Chcemy pokazać, że

$$\forall d(\tilde{x}, P(\tilde{x})) < \varepsilon \tag{16}$$

Ale

$$d(\tilde{x}, P(\tilde{x})) \leq d(\tilde{x}, x_n) + d(x_n, P(\tilde{x})) = d(\tilde{x}, x_n) + d(P(x_{n-1}), P(\tilde{x})) < \varepsilon + \varepsilon = 2\varepsilon \quad \Box$$
 (17)

Ale z (14) wynika, że
$$\forall \exists_{\varepsilon>0} \exists d(x_{n-1}, \tilde{x}) < \delta \implies d(P(x_{n-1}), P(\tilde{x})) < \varepsilon$$
 (18)

Zatem znając ε z (16) przyjmujemy $\varepsilon_1 = \varepsilon$, oprócz tego znajdujemy δ przyjmując $\varepsilon_1 = \varepsilon$, a potem położymy $\varepsilon_2 = \delta$ z (15) i dzięki temu mamy (17)

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

$$\exists \quad \forall q \in [0,1] \ x,y \in X \ d(P(x), P(y)) \leqslant qd(x,y) \tag{19}$$

Twierdzenie 8. (Zasada Banacha o lustrach)

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

1.
$$\forall \{x_0, P(x_0), P(P(x_0)), \dots\}$$
 - Zbieżny do punktu stałego \tilde{x} (20)

2. Istnieje tylko jedno
$$\tilde{x}$$
 (21)

3.
$$\forall d(x_m, \tilde{x}) < \frac{q^m}{1 - q} d(x_1, x_0)$$
 (22)

Przykład 20. (uwaga)

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

- lustra w łazience koło sali $1.01 \rightarrow$ 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 8. 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

$$\forall \exists \forall \\ \varepsilon > 0Nn, m > N \quad d(x_n, x_m) < \varepsilon?$$

Załóżmy, że m > n i m = n + k. Wtedy

$$\underset{\varepsilon>0Nn>N}{\forall} \exists \forall d(x_n, x_{n+k}) < \varepsilon? \text{ TAK!}$$

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 . $(f - klasy \mathcal{C}^1(E)), \exists \ a,b \in E : f(a) = b \land f'(a)$ - odwracalna $(det(f'(a)) \neq 0), to:$

1.
$$\exists \bigcup_{U,V \subset E}, \exists \bigcup_{a \in U, b \in V}, U, V$$
 - otwarte, f - bijekcja między U, V

2.
$$\exists \ \ \forall \ f(g(x)) = x, g - ciągla \ i \ r\'ożniczkowalna \ na \ V$$

Uwaga: Dowód składa się z trzech części:

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

Przykład 21.

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

Dowód 9.

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

$$\forall .\exists . \forall . d(x, a) < \delta \implies ||f'(x) - f(a)|| < \varepsilon$$
(23)

Połóżmy $\varepsilon = \lambda$.

Oznacza to, że

$$\exists \forall x \in K(a, \delta_{\lambda}) \implies ||f'(x) - f'(a)|| < \lambda$$
 (24)

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

$$\varphi_y(x) = x + [f'(a)]^{-1}(y - f(x)), x, y \in E$$
(25)

Pytanie 5. 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 $\forall \dots \exists \atop y \in V} : f(x) = y$

 $\stackrel{\frown}{\mathrm{O}}$ - 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

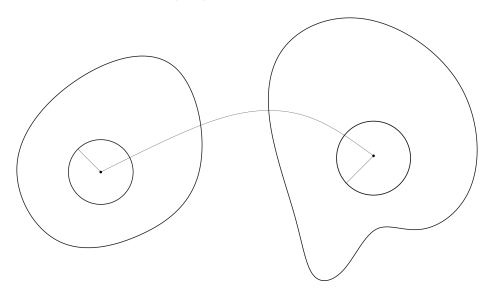
$$\forall \sup_{x_1, x_2 \in U} \|\varphi_y(x_1) - \varphi_y(x_2)\| \leqslant \frac{1}{2} \|x_1 - x_2\|,$$

więc φ - 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. Žbiór 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

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

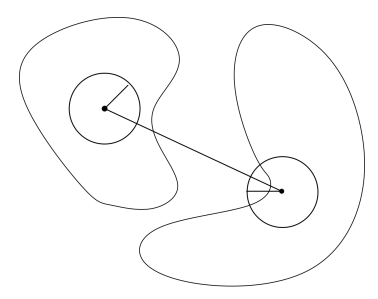
Ale $\|\varphi_y(x_0) - x_0\| \le \|(f'(a))^{-1}\| \|y - y_0\| \le \frac{1}{2\lambda} \lambda r = \frac{r}{2}$, wiệc $\|\varphi_y(x) - x_0\| \le r$, jeżeli $\|y - y_0\| < \lambda r$, $\|x - x_0\| \le r$.

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 $\underset{g:V \to U}{\exists} f(g(x)) = x \underset{x \in V}{\forall}.$



Rysunek 12: Nie ok.

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

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

Jeżeli pokażemy, że

$$\frac{g(y+k) - g(y) - [f'(x)]^{-1}k}{\|k\|} \stackrel{k \to 0}{\to} 0$$
 (26)

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

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

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

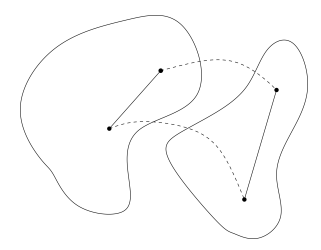
$$czyli\|\varphi_y(x+h) - \varphi_y(x)\| = \|h - (f'(a))^{-1}(k)\| \leqslant \frac{1}{2}\|h\|,$$

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

Pytanie 6. skąd wiadomo, że $(f'(x))^{-1}$?

Wiemy, że f'(a) jest odwracalna, więc $(f'(a))^{-1}$ 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

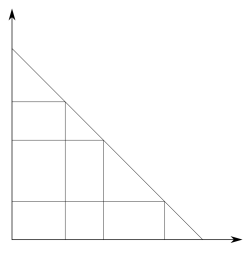
$$\underset{x \in U}{\forall} \|f'(x) - f'(a)\| < \lambda.$$

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 13. 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 22. Równanie gazowe

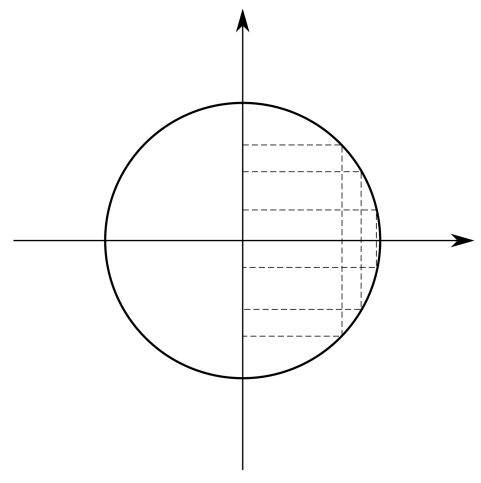
$$\begin{split} H(p,V,T) &= 0, H: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^1. \\ p(V,T) &= 0, \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^1. \\ V(p,T) &= 0, \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^1. \\ T(p,V) &= 0, \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^1. \end{split}$$

istnienie przedziałów, w których funkcja uwikłana zadaje inne funkcje

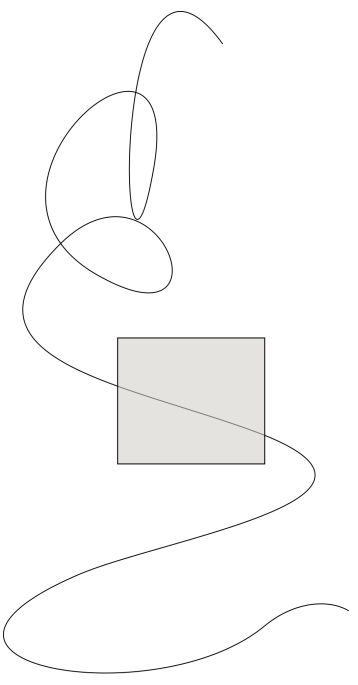
Przykład 23.

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

Pytanie 7. 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 24.

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

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

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

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

 $g_1(y_1, y_2, y_3).$

Pytanie 8. $Czy H(x_1, x_2, y_1, y_2, y_3) = 0$ zadaje nam

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

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

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

napiecie rośnie (6 równań oho)

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial H_1}{\partial x_1} & \frac{\partial H_1}{\partial x/2} \\ \frac{\partial H_2}{\partial x_1} & \frac{\partial H_2}{\partial x_2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\partial g_1}{\partial y_1} & \frac{\partial g_1}{\partial y_2} & \frac{\partial g_1}{\partial y_3} \\ \frac{\partial g_2}{\partial y_1} & \frac{\partial g_2}{\partial y_2} & \frac{\partial g_2}{\partial y_3} \end{bmatrix} = - \begin{bmatrix} \frac{\partial H_1}{\partial y_1} & \frac{\partial H_1}{\partial y_2} & \frac{\partial H_1}{\partial y_3} \\ \frac{\partial H_2}{\partial y_1} & \frac{\partial H_2}{\partial y_2} & \frac{\partial H_2}{\partial y_3} \end{bmatrix}.$$

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

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.Wówczas istnieje $U \subset E$ takie, że $(x_0, y_0) \in U$, $\underset{W \subset \mathbb{R}^n}{\exists}$, że $x_0 \in W$, $\underset{x \in W}{\forall} \exists ! H(x, y) = 0, (x, y) \in U$.

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 10. Oznaczenia:

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

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

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

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

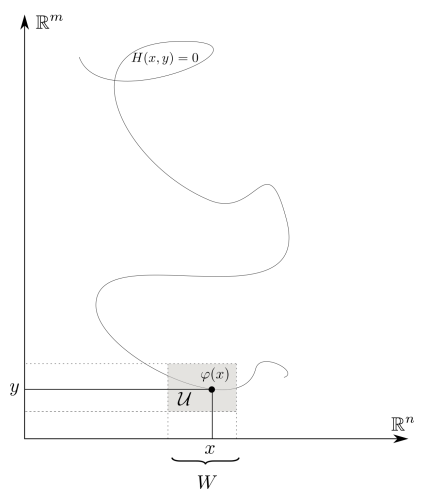
Jakie własności ma F?

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

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

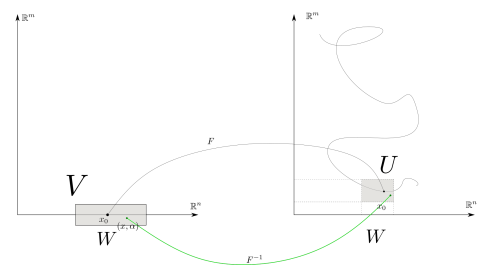
 $calności), \dot{z}e$

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

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

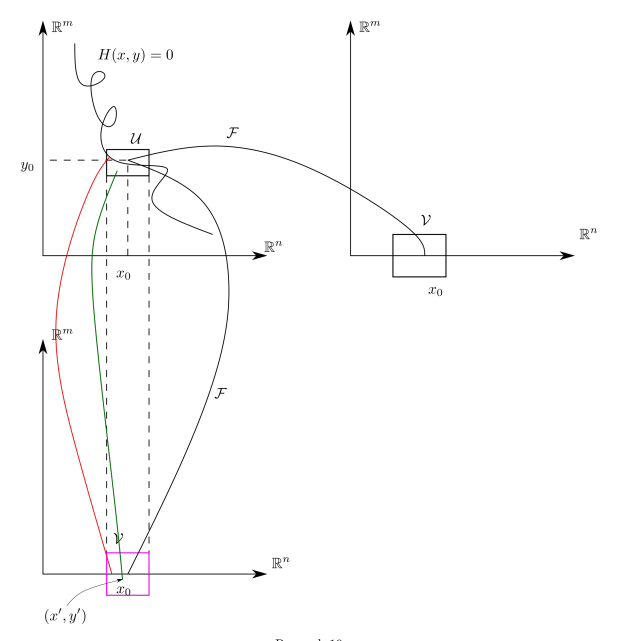
Czyli dla y = (x, 0) otrzymujemy, że

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

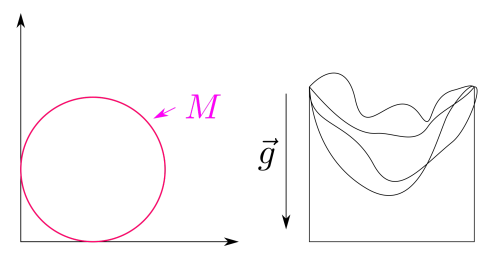
Jeżeli oznaczymy $b(x,0)\stackrel{\text{ozn}}{=} \varphi(x)$, to znaczy, że znaleźliśmy funkcję $\varphi(x), \varphi: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ taką, że

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

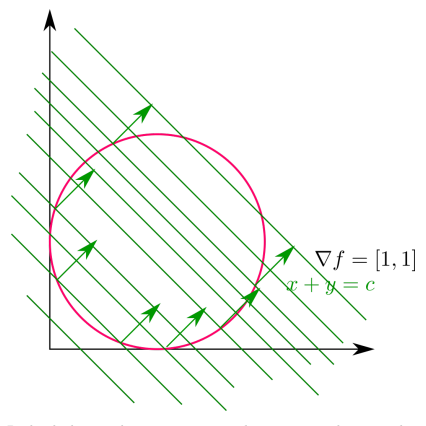
Definicja 14. Ekstrema związane



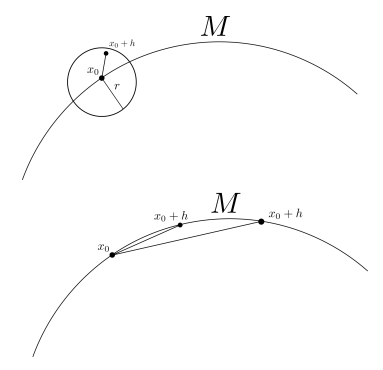
Rysunek 19



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

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

Definicja 15. 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

$$\frac{\partial x}{\partial y} = -\frac{\frac{\partial G}{\partial y}}{\frac{\partial G}{\partial x}} \implies \frac{\partial f}{\partial x} - \frac{\frac{\partial G}{\partial y}}{\frac{\partial G}{\partial x}} + \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \implies \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial G}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial G}{\partial x}$$
(27)

Co oznacza warunek 27?

Wiemy, że

$$f' = \left[\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}\right] G' = \left[\frac{\partial G}{\partial x}, \frac{\partial G}{\partial y}\right], \text{ czyli.}$$

$$V = [A, B] \quad W = [C, D] \text{ i } AD = BC.$$

$$\frac{A}{B} = \frac{C}{D} = \lambda \in \mathbb{R}.$$

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

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

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

(28)

Wielkość λ często nazywa się mnożnikiem Lagrange

Obserwacja 4. Do warunku (28) 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.

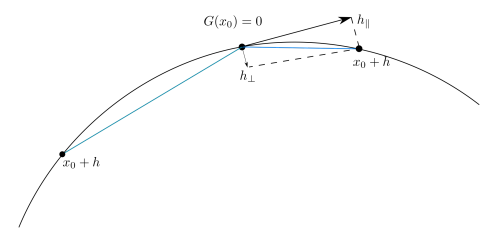
$$\frac{\partial H}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial H}{\partial y} = 0 \left(+ warunek G(x, y) = 0 \right).$$

Pytanie 9. Co ze zbadaniem G''(x) lub P''(y)?

 $Odpowied\'z: lepiej\ inaczej.\dots (XD),\ to\ znaczy,\ potrzebujemy\ nowego\ języka.$

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

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

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

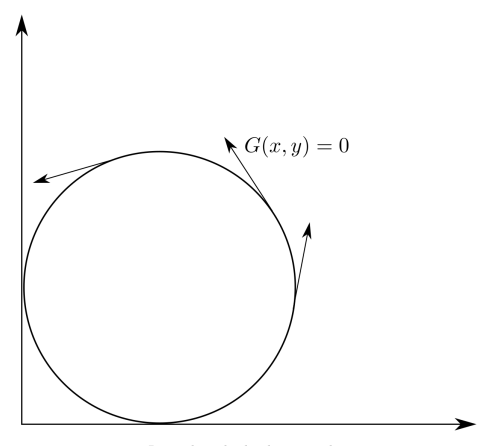
$$f(x_0+h)-f(x_0).$$

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

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



Rysunek 24: biedronka i szprycha

Przykład 25. $niech G(x,y) = (x-1)^2 + (y-1)^2 - 1, G' = (2(x-1), 2(y-1))$

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

W małym otoczeniu h będzie bardziej decydował $h_{\parallel},$ bo zawsze mogę zmniejszyć h i 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 11. 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 $||h_{||}||$ o znaku decyduje

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

Twierdzenie 11. Niech $f: U \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^1, f \in \mathcal{C}^2(U), G: U_2 \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m, G \in \mathcal{C}^2(U_2), \underset{x_0}{\exists} G(x_0) = 0, G'(x_0)$ - 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 26.

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

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

Przykład 27. $\ddot{x} + \omega^2 x = 0$

$$\begin{split} \dot{x} &= p \\ \dot{p} &= \ddot{x} = -\omega^2 x \\ \frac{d}{dt} \underbrace{\begin{bmatrix} x \\ p \end{bmatrix}}_{\frac{d}{2t}x} &= \underbrace{\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -\omega^2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ p \end{bmatrix}}_{f(x,t)} \end{split}$$

Definicja 16. Niech $I \subset \mathbb{R}, \mathcal{O} \subset \mathbb{R}^n$

 $f: I \times \mathbb{R}^n \to \mathcal{O} \ taka, \ \dot{z}e \ t \in I, x \in \mathbb{R}^n, f(t,x) \to f(t,x)$ Mówimy, $\dot{z}e \ f \ spełnia \ warunek \ Lipschitza, jeżeli$

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

Uwaga 1. Znane t, x nie występują w warunku Lipschitza na równych prawach

Pytanie 12. Czy jeżeli

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

 $\dot{z}e$

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

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:

$$\exists \underset{t>0}{\cdot} \forall \underset{t\in[a,b]}{\forall} \forall |f(t,x) - f(t,x')| \leqslant L||x - x'||.$$

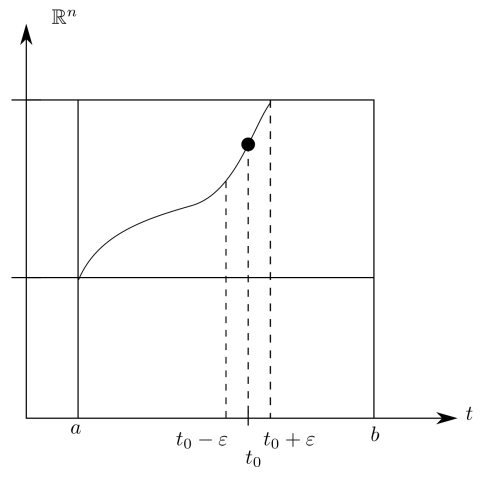
W'owczas

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

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

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = f(t, x) \\ x(t_0) = x_0 \end{cases}$$
 (29)

Uwaga 2. Problem 29 nazywamy problemem Cauchy. Ciągłość f na $[a,b] \times \mathcal{O}$ jest mocniejszym warunkiem niż Lipschytzowalność na \mathcal{O}



Rysunek 25

Dowód 11. 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 29 możemy zapisać jako

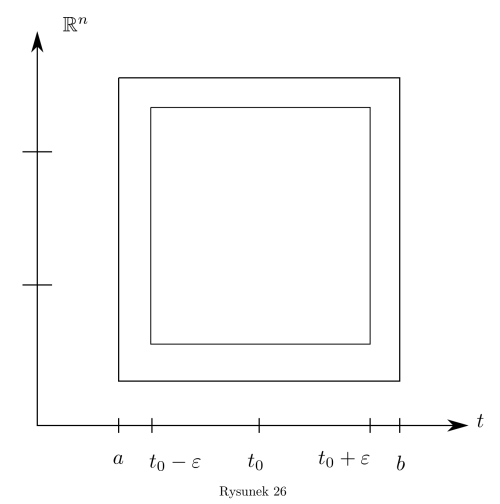
$$x(t) = x_0 + \int_{t_0}^{t} f(s, x(s))ds$$
 (30)

Czyli, jeżeli znajdziemy x(t) takie, co spełnia 30, to raslkdj problem 29. 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 30

Niech
$$E = \left\{ g \in \mathcal{C}([t_0 - \varepsilon, t_0 + \varepsilon], \mathbb{R}^n, \|g(t) - g_0(t)\| \leqslant x_0 \|s_{ważne!} r_2 \right\}, \ czyli$$

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

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 ε , żeby:

$$P(q) \in E \quad q \in E \tag{31}$$

$$P$$
 - $zweżająca na E.$ (32)

bo jeżeli 32 jest spełniona, to wiemy, że istnieje punkt stały. Jeżeli 31 jest spełniona, to wiemy, że punkt stały należy do E Warunek 31: $P(q) \in E$, 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 31 był spełniony

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

Warunek 32. Chcemy aby P było zwężające, czyli:

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

Zatem:

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

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 29

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

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 12. 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:

$$\forall . \exists . \forall d(a, a') < \delta_1 \implies d(P_a, P_{a'}) < \varepsilon$$
(33)

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

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

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 13. 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
$$d(\tilde{x}(a), \tilde{x}(a')) \leq \frac{1}{1-a} \varepsilon_1.$$

Czyli jeżeli otrzymamy ε_1 , to biorąc ε_1 taki, że $\varepsilon_1 \frac{1}{1-q} < \varepsilon$ i znajdujemy δ_1 z zależności 33 i wiemy, że jeżeli

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

Przykład 28. (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

$$g_0, P(g_0), P(P(g_0)), \dots$$

 $x^0(t), x^1(t), x^2(t)$

$$\begin{split} x^0(t) &= x_0(t) = 0 \\ x^1(t) &= P(x^0(t)) = P(0) = 0 + \int_0^t f(s, x^0(s)) ds = \int_0^t s ds = \frac{t^2}{2} \\ x^2(t) &= P(x^1(t)) = P(\frac{t^2}{2}) = 0 + \int_0^t f(s, x^1(s)) ds = \int_0^t (s + \frac{s^2}{2}) ds = \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{2 \times 3} \\ x^3(t) &= P(x^2(t)) = 0 + \int_0^t \left(s + \frac{s^2}{2} + \frac{s^3}{2 \times 3} \right) ds = \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{2 \times 3} + \frac{t^4}{2 \times 3 \times 4} \\ \vdots \\ &\vdots \to \infty \\ e^t - t - 1. \end{split}$$

Przykład 29.
$$\frac{dx}{dt} = 2tx$$
, $x(0) = 1$, $czyli \ f(t,x) = 2tx$, $t_0 = 0$ $dla \ \forall t \in [a,b]$ $||2tx - 2tx'|| \le \sup_{t \in [a,b]} |t| 2||x - x'||$.

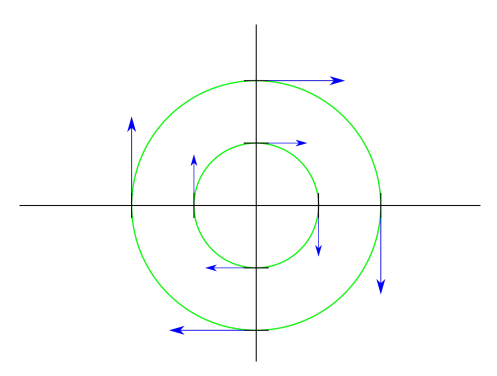
Czyli f - lipszycowalna z $L = \sup_{t \in [a,b]} |t| \times 2$

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

Przykład 30.

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

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



Rysunek 27

Twierdzenie 13. Jeżeli odwzorowania

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

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

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

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

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 13. Chcemy sprawdzić, czy f(t,x) = A(t)x(t) + b(t) spełnia 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

$$\varepsilon = \min\left\{|a - t_0|, r_1, \frac{r_2}{M}, |b - t_0|, \frac{1}{L}\right\}$$
(34)

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 34 wyeliminować r_2

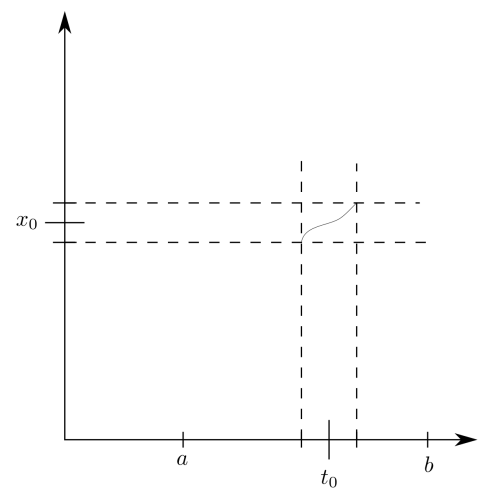
 $Ale ||A(t)x + b(t)|| \le ||A(t)x|| + ||b(t)|| dla \ x \in K(x_0, r_2)$

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

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

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

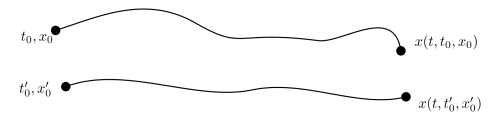
$$\le Lr_2 + L||x_0|| + C.$$



Rysunek 28: Czego byśmy chcieli.

13 Wykład (09.04.2019)

 $\varepsilon=\min\left\{|t_0-a|,|t_0-b|,\frac{1}{L},\frac{r_2}{M}\right\}$]
 $t_0-\varepsilon,t_0+\varepsilon[//\text{Chcielibyśmy, żeby }\varepsilon$ nie zależał od punktu w którym zaczniemy. Rys. 28



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 ε 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 17. 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 14. Czy istnieje

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

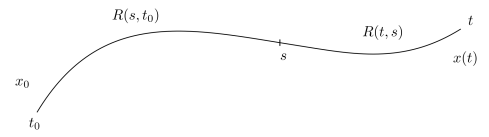
 $Takie, \dot{z}e$

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

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

Pytanie 15. 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 30



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 16. 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 17. Czy rezolwenta istnieje?

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

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

•
$$\frac{dR}{dt} = A(t)R(t, t_0)$$

Dowód:
$$\frac{R(t+h)}{t_0}$$

$$\begin{split} \frac{R(t+h,t_0) - R(t,t_0)}{h} &= \frac{1}{h} \left(e^{\int_{t_0}^{t+h} A(s)ds} - e^{\int_{t_0}^{t} A(s)ds} \right) = . \\ &= \frac{1}{h} \left[e^{\int_{t_0}^{t+h} A(s)ds} e^{\int_{t_0}^{t} A(s)ds} - e^{\int_{t_0}^{t} A(s)ds} \right] = . \\ \frac{1}{h} \left[e^{\int_{t}^{t+h} A(s)ds} - \mathbb{I} \right] e^{\int_{t_0}^{t} A(s)ds} - \frac{1}{h} \left[e^{hA(\beta) - \mathbb{I}} \right] R(t,t_0) = . \\ \frac{1}{h} \left[\mathbb{I} + \frac{hA(\beta)}{1} + \frac{(hA(\beta))^2}{2!} + \ldots = \mathbb{I} \right] R(t,t_0) = . \\ A(\beta)R(t,t_0) + h[\ldots] \to A(t)R(t,t_0). \end{split}$$

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

Przykład 31.

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

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

14 Wykład (12.04.2019)

Przykład 32.

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

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

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

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

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

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

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

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

Pytanie 18. 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 λ_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 $A \in M_n^n$ makróżnych 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 33. Rozwiązać równanie:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-b+c=0$$

$$c=b$$

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

$$a=3b$$

$$v \in V_{\lambda_2} \iff v = \begin{bmatrix} 3b \\ b \\ b \end{bmatrix} = b \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, V_{\lambda_3} = \left\langle \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\rangle$$

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

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

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

$$c = 0, v \in V_{\lambda_1} \iff v = \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} = a \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + b \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$V_{\lambda_4} = \left\langle \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right\rangle$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pytanie 19. $Czy \det(R(t,t_0)) \neq 0$?

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:

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 wiersz A z pierwszą kolumną DPytanie: Co się stanie, jeśli przemnożymy pierwszy wiersz A przez drugą kolumnę D^T ?

$$\begin{aligned} \mathbf{Przykład} \ \ \mathbf{34.} \ \ A &= \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, \quad D &= \begin{bmatrix} 4 & -3 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}, \quad D^T &= \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} \ i \ wtedy \ \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} = \\ \begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}, \ zatem \ AD^T &= \sum_{i=1}^n D_{ik} a_{si} = \delta_{ks} \det A \end{aligned}$$

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.

Uwaga:

Zauważmy, że w(t) nigdy nie będzie równa zero, bo $w(t_0) = \det(R(t_0, t_0)) = \det\begin{bmatrix} 1 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 1 \end{bmatrix} = 1$ 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 14. 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:

$$\frac{d^n x}{dt^n} = a_0 x(t) + a_1 x'(t) + \dots + a_{n-1} x^{n-1}(t)$$
(35)

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

Chcemy znaleźć bazę rozwiązań.

Możemy zapisać (35) 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 35.

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

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

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

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

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

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

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

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

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 36. 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 20. 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 21. 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 37.

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

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 (Δ) 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

$$\begin{split} x(t) &= A\cos(\omega t) + B\sin(\omega t) \\ x'(t) &= A\left(\cos(\omega t)\right)' + B\left(\sin(\omega t)\right)' \\ to \ with which with the expression is the expression of the expression of the expression is the expression of the expression is the expression of the expres$$

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:

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

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

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

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

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

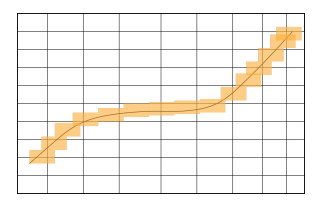
16 Wykład (07.05.2019)

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

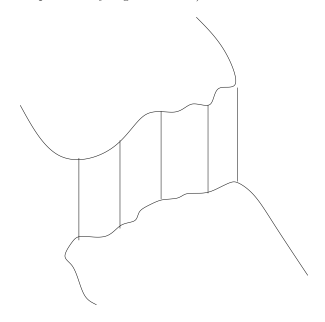
$$\underset{\varepsilon>0}{\forall}.\exists.|\overline{S}(f,\Pi)-\underline{S}(f,\Pi)|<\varepsilon.$$



Ostatnio pokazaliśmy, że

$$A_\varepsilon=\{x\in A, O(f,x)\geqslant \varepsilon\}\,,$$
 to A_ε 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:

$$\begin{split} R &= \bigcup_{n=0}^{\infty}]n-2, n+2[\cup]-n-2, -n+2[\\]0, 1[\subset [-2,2]\\]0, 1[\subset [-2019, 2018] \cup [-2,2]\\]0, 1[= \bigcup_{n=2}^{\infty}]\frac{1}{n}, 1-\frac{1}{n}[. \end{split}$$

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

Definicja 18. 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_{α} są otwarte, to mówimy, że F jest pokryciem otwartym, jeżeli ilość zbiorów A_{α} jest skończona, to mówimy, że pokrycie jest skończone. Dowolny podzbiór F taki, że jest też pokryciem zbioru X nazywamy podpokryciem.

Definicja 19. 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 4. $(X - domknięty, ograniczony) \iff (X - zbiór zwarty)$

Dowód 15. $niech X \in \mathbb{X}, \mathbb{X}$ - przestrzeń 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

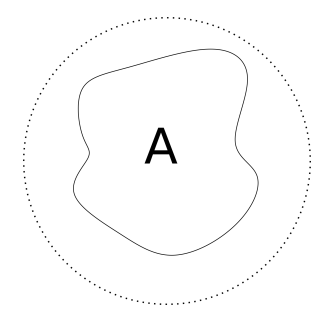
 $z\,K(x,1),x_1X.\,F=\left\{K(x,1),\,\,orall_{x\in X}
ight\}.\,F\,\,jest\,\,pokryciem\,\,zbioru\,\,X,\,\,ale\,\,ponieważ\,\,X\,$ - zwarty, to znaczy, że z pokrycia $F\,\,$ możemy wybrać **skończone** podpokrycie, co oznacza, że zbiór $X\,\,$ możemy ułożyć w kulę o skończonym promieniu. Zatem $X\,$ -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



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

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

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

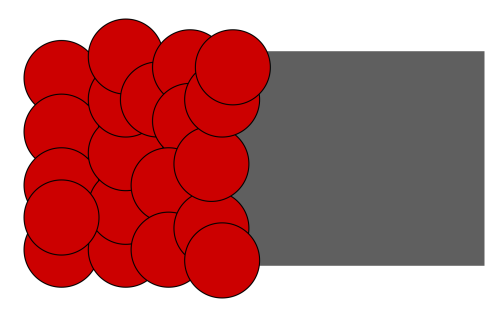
$$x_0 \in P$$

$$x_1 \in P_1$$

$$\vdots$$

$$x_n \in P_n$$

$$\vdots$$



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 - zupelna). 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 ε , 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:

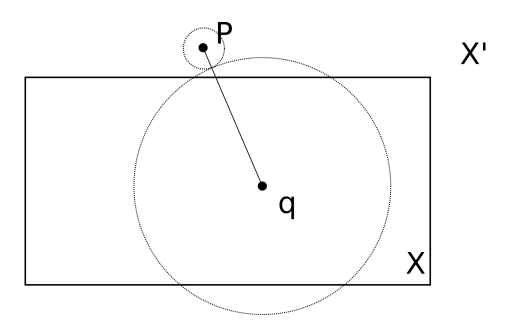
$$\exists . |\overline{S}(f,\Pi) - \underline{S}(f,\Pi)| < \varepsilon |D|.$$

Dowód 16. Skoro $\forall \lim_{r \to 0} |\sup_{K(x',r)} f(x') - \inf_{x' \in K(x',r)} f(x')| < \varepsilon$ To znaczy, że $\exists takie$, że $|supf(x') - \inf_{f(x')} f(x')| < \varepsilon$. 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 Π 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 17. ⇐=

Chcemy pokazać, że

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

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

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

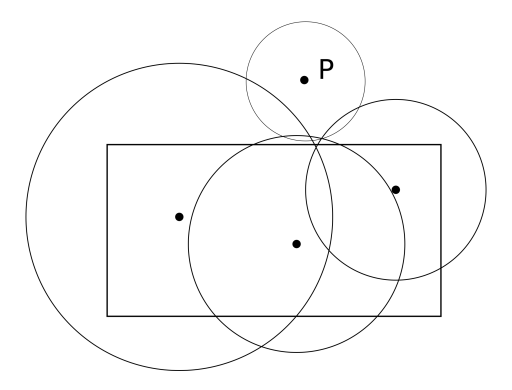
Obserwacja 10. $A_1 \subset A_2 \subset A_3 \subset \dots$

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 Π zbioru D taki, że Π jest na tyle drobny, że odtwarza pokrycie A_n zbioru $\bigcup P_j$. Oznacza to, że podział Π możemy podzielić na dwa podziały

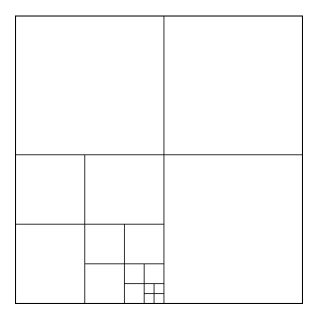
$$\Pi = \Pi_1 \cup \Pi_2, \ takie \ \dot{z}e$$

$$\Delta$$

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

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

 Δ : każda kostka z $\{P_j\}$ składa się z kostek należących do Π_1



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

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

$$\overline{S}(f,\Pi_1) - \underline{S}(f,\Pi_1) = \sum_{Q_i \in \Pi_i} (\sup_{x \in Q_i} f - \inf_{x \in Q_I} f)Q_i|$$
(36)

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

$$(36) \leqslant M \cdot \sum |Q_i| \leqslant M \cdot \frac{1}{n}.$$

Ale

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

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

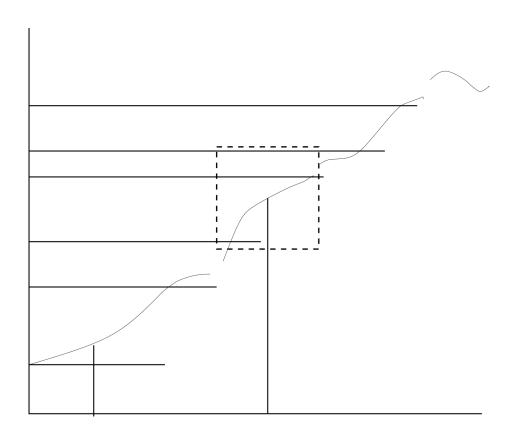
Zatem

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

czyli możemy tak zwiększyć n
, 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, $\dot{z}e\ f$ - calkowalne, 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

$$(*) \geqslant \sum_{P_i} \frac{1}{n} |P_i| = \frac{1}{n} \sum |P_i|$$

$$\operatorname{czyli} \underset{\varepsilon>0}{\forall} \frac{\varepsilon}{n} > \frac{1}{n} \sum |P_i|, \ \operatorname{gdzie} \ P_i \ \operatorname{jest} \ \operatorname{pokryciem} \ A_n.$$

Czyli A_n jest zbiorem miary L. zero \square

Przykład 38.
$$f(x,y) = x\sin(xy)$$
, $A = [0,1] \times [0,1]$
 $\int_A f \stackrel{?}{=} \int_0^1 \varphi_1(x) dx \stackrel{?}{=} \int_0^1 \varphi_2(y) dy$,



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

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

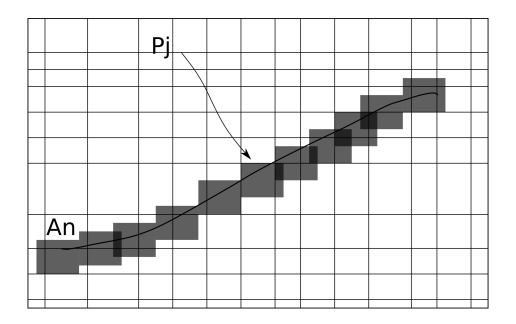
W'owczas

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

Uwaga 5. całkowalnośc na $A \times B$ nie oznacza całkowalności na np. B.

Dowód 18. Niech $\{Q_i\} = \Pi_1$ - podział zbioru A, $\{R_j\} = \Pi_2$ - podział zbioru B. Wówczas $\Pi_1 \times \Pi_2$ - podział $A \times B$.

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



$$\begin{split} & \textit{Ale} \ \underline{\int_{A}} \psi(x) = \sup_{\Pi} \left| \sum_{Q_{i}} \inf_{x \in Q_{i}} \psi(x) |Q_{i}| \right|. \\ & \textit{Czyli} \ \underline{S}(f, \Pi_{1} \times \Pi_{2}) \leqslant \underline{S}(\psi, \Pi_{1}). \ \textit{Analogicznie możemy pokazać, że} \end{split}$$

$$\underline{S}(\psi, \Pi_1) \leqslant \underline{S}(\varphi, \Pi_1) \leqslant \overline{S}(\varphi, \Pi_1) \leqslant \overline{S}(f, \Pi_1 \times \Pi_2).$$

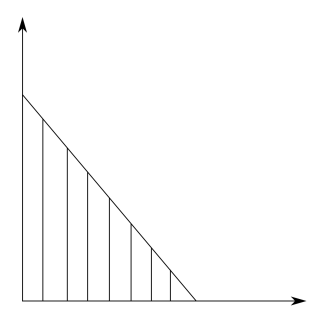
Zatem

$$\underline{S}(f,\Pi_1\times\Pi_2)\leqslant\underline{\underline{S}}(\psi,\Pi_1)\leqslant\overline{S}(\psi,\Pi_1)\leqslant\overline{\underline{S}}(\varphi,\Pi_1)\leqslant\overline{S}(f,\Pi_1\times\Pi_2).$$

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:

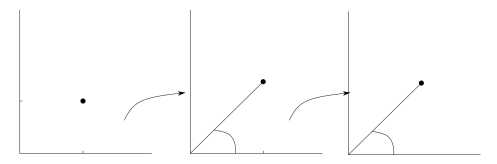
$$\int_{2}^{4} 2xe^{x^{2}}dx = \mid x^{2} = t, 2xdx = dt \mid = \int_{4}^{16} e^{t}dt.$$

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 φ , 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 - MKTM)

Niech
$$\psi \begin{bmatrix} r \\ \varphi \end{bmatrix} \to \begin{bmatrix} r \cos \varphi \\ r \sin \varphi \end{bmatrix}$$
.

$$\psi' = \begin{bmatrix} \cos \varphi & -r \sin \varphi \\ \sin \varphi & r \cos \varphi \end{bmatrix}$$
$$\|\psi'\| = r \cos^2 \varphi - (-r \sin^2 \varphi) = r$$

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 φ 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. (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 22. Czy istnieje odwzorowanie $\Theta^{-1}: A \to A \ takie, \dot{z}e$

$$\Theta = \begin{bmatrix} t_1 \\ \vdots \\ t_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} t_1 \\ \vdots \\ t_{j-1} \\ t_{j+1} \\ \vdots \\ t_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_{j-1} \\ x_j \\ x_{j+1} \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}.$$

 $(t_{i\neq j})$ 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 φ - klasy \mathcal{C}^1 i φ^{-1} - klasy \mathcal{C}^1 i $\varphi:A\to A$. Mamy twierdzenie o lokalnej odwracalności! $\det\varphi'\neq 0$, czyli w macierzy φ' 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

i det $\eta' \neq 0$, więc istnieje η^{-1} . Czyli $\varphi = \varphi \circ \eta \circ \eta^{-1} = (\varphi \circ \eta) \circ \eta^{-1}$

$$\int_{-1}^{1} dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} dy f(x,y) = \int_{0}^{1} r dr \int_{0}^{2\pi} d\varphi f(r,\varphi)$$
 (37)

Twierdzenie 18. (O zamianie zmiennych)

Niech Θ, Ω - zbiory otwarte $w \mathbb{R}^n$ i $\xi : \Omega \to \Theta$, $f : \Theta \to \mathbb{R}$, f - ograniczona i całkowalna. ξ - klasy \mathcal{C}^1 na Ω , ξ^{-1} klasy \mathcal{C}^1 na Θ . Wtedy

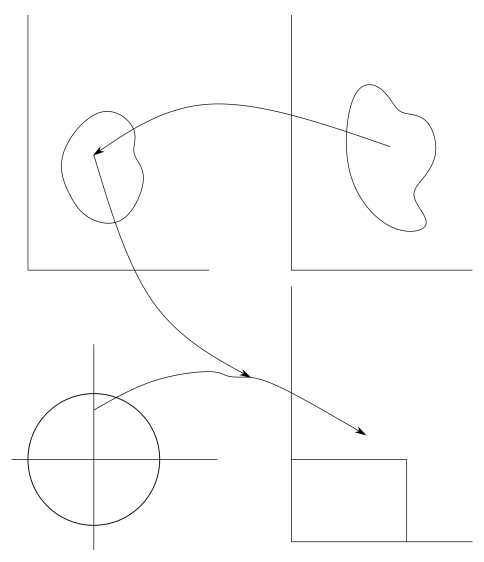
$$\int_{\Theta} f(x)dx = \int_{\Omega} f(\xi(t))|\det \xi'(t)|dt.$$
(38)

$$x = (x^1, \dots, x^n) \in \Theta, t = (t^1, \dots, t^n) \in \Omega$$

Dowód. (przez indukcję względem wymiaru przestrzeni)

- dla n = 1 zrobione w I semetrze.
- zakładamy, że prawdziwy jest napis

$$\int_{A'\subset\mathbb{R}^{n-1}}f(x)dx=\int_{\Omega'\subset\mathbb{R}^{n-1}}f(\xi(t))|det(\xi'(t))|, (\xi:\mathbb{R}^{n-1}\to\mathbb{R}^{n-1}).$$



Rysunek 36: $\Omega \to \Theta - f - \mathbb{R}$

Chcem pokazać, że prawdziwy jest napis

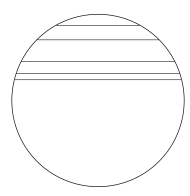
$$\int_{A\subset \mathbb{R}} f(x) dx = \int_{\Omega\subset \mathbb{R}^n} f(\xi(t)) |det(\xi'(t))|.$$

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 ξ nie zamienia jednej zmiennej.

Obserwacja 11. Niech $K = \{(x,y), x^2 + y^2 \leq 1\}$, niech $K_a = \{(x,a), x^2 + a^2 \leq 1\}$. Wówczas $K = \bigcup_{a \in [-1,1]} K_a$, zatem $\int_K f = \int_{-1}^1 da \int_{K_a} f$

Ostatnio skończyliśmy na kroku $n-1 \to n$ i wiemy, że dla n-1 wymiarów możemy napisać

$$\int_{A\in\mathbb{R}^{n-1}} f(x)dx = \int_{B\in\mathbb{R}^{n-1}} f(\xi(t))|\det \xi'|dt.$$



Rysunek 37: Kółko Kskładamy z kresek K_a i mamy $\int_K f = \int da \int_{K_a} f$

$$\int_{\Theta} f dx = \int_{\Omega} f(\xi(t)) |\det \xi'| dt.$$

Mając zbiór Θ , zdefiniujmy zbiór Θ_a , który jest zbiorem takich $x \in \Theta$, że na miejsca x_i wstawimy wielkość a.

$$\Theta_a = \left\{ x \in \mathbb{Q}, x = \left(x^1, x^2, \dots, x^{i-1}, a, x^{i+1}, \dots, x^n \right) \right\}.$$

$$K = \left\{ (x, y), x^2 + y^2 = 1 \right\}.$$

$$K_a = \left\{ (x, y) \in K, (x, y) = (x, a) \right\}, \left\{ (x, a), x^2 + a^2 = 1 \right\}.$$

Oznacza to, że

$$\int_{\Theta} f dx = \int da \int_{\Theta_a} f(x^1, x^2, \dots, x^{i-1}, a, x^{i+1}, \dots, x^n) dx^1 dx^2 \dots dx^{i-1} dx^{i+1} \dots dx^n.$$

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 ξ 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

$$\int_{\Theta} f(x^{1}, \dots, x^{n}) dx^{n} = \int_{a} da \int_{\Omega_{a}} f(t_{1}, \dots, t_{i-1}, a, t_{i+1}, \dots, t_{n}) |\det \xi'_{a}| \cdot (\pm 1) dt^{1} \dots dt^{i-1} dt^{i+1} \dots dt^{n}$$

$$= [a = t_{i}] =$$

$$= \int_{\Omega} f(t^{1}, t^{2}, \dots, t^{n}) |\det \xi'| dt^{1} \dots dt^{n}.$$

$$\xi' = \begin{bmatrix} \frac{\partial \xi_1}{\partial t_1} & \frac{\partial \xi_2}{\partial t_2} & \dots & \frac{\partial \xi_n}{\partial t_n} \\ 0 & \dots & 1 & \dots & 0 \\ \frac{\partial \xi_n}{\partial t_1} & \dots & & \frac{\partial \xi_n}{\partial t_n} \end{bmatrix}.$$

Przykład 39. Policzmy całkę $I = \int_0^\infty e^{-x^2} dx$. Nie umiemy. Ale skoro nie umiemy policzyć I, to tym bardziej I^2 ?

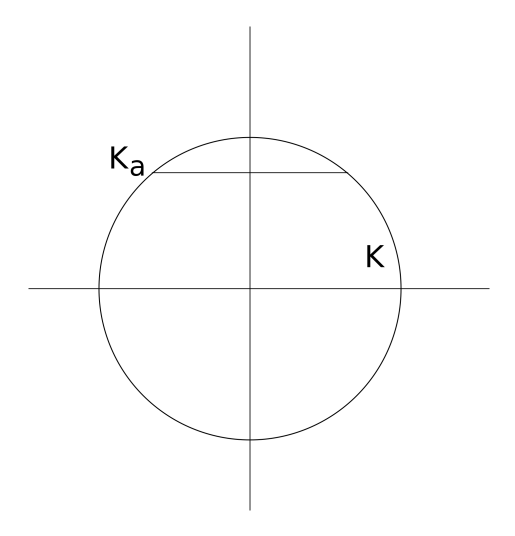
$$I^2 = \int_0^\infty e^{-x^2} dx \int_0^\infty e^{-y^2} dy = \int_{\square} e^{-(x^2 + y^2)}.$$

Zamieńmy sobie zmienne: $x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$. ψ : $\begin{bmatrix} r \\ \varphi \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$, $|\psi'| = r$ Mamy

$$I^{2} = \int_{0}^{\infty} dr \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi e^{-r^{2}} r = \frac{\pi}{2} \lim_{p \to +\infty} \int_{0}^{p} dr \cdot e^{-r^{2}} \cdot r = \frac{\pi}{2} \lim_{p \to \infty} \left[-\frac{1}{2} e^{-r^{2}} \right]_{0}^{p}$$

$$\frac{\pi}{2} \left[\lim_{p \to \infty} \left[-\frac{1}{2} e^{-p^{2}} \right] - \left[-\frac{1}{2} e^{(0)^{2}} \right] \right] = \frac{\pi}{2} \frac{1}{2} = \frac{\pi}{4}$$

czyli
$$I^2 = \frac{\pi}{4} \implies I = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$



19 Wykład (17.05.2019)

19.1 Formy różniczkowe

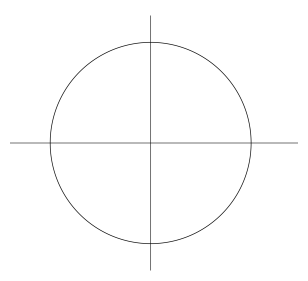
(czyli o uprawianiu analizy na powierzchni balonika albo kartki) Niech $M\subset\mathbb{R}^n$ - taki, że dla każdego punktu $p\in M$ istnieje otoczenie otwarte $U\subset M$

Przykład 40. (sfera, obwarzanek, itd., okrąg), (stożek - nie ok!), (taka ósemka co się przecina - też nie)

Definicja 20. Niech U - zbiór otwarty $\subset M$ i niech odwzorowanie $\varphi: U \to \mathbb{R}^n$ takie, że φ - klasy \mathcal{C}^1 , (czasami \mathcal{C}^{∞}), φ^{-1} - klasy \mathcal{C}^1 , (czasami \mathcal{C}^{∞}) 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 21. $(U^1, \varphi^1), (U^2, \varphi^2)$ - mapy na M. U₁ i U₂ nazywamy zgodnymi jeżeli a) $U_1 \cap U_2 = \phi$ 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 $\mathcal{C}^1, \mathcal{C}^\infty$



Rysunek 38: $M = \{(x, y) : x^2 + y^2 = 1^2\}$

Przykład 41.

$$U_{1} = \{(x, y) \in M, y > 0\}, \quad \varphi_{1} : (x, y) \in U_{1} \to x$$

$$U_{2} = \{(x, y) \in M, x > 0\}, \quad \varphi_{2} : (x, y) \in U_{2} \to y$$

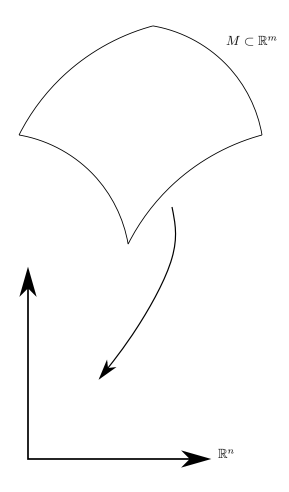
$$U_{3} = \{(x, y) \in M, y < 0\}, \quad \varphi_{3} : (x, y) \in U_{3} \to x$$

$$U_{4} = \{(x, y) \in M, x < 0\}, \quad \varphi_{4} : (x, y) \in U_{4} \to y.$$

 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 $\varphi_1(U_1\cap U_2)$ U_2) $\rightarrow \varphi_2(U_1 \cap U_2)$, ale $\varphi_1(x,y) \in U_1 \rightarrow x$. Czyli $\varphi_1^{-1}(x) \rightarrow (x, \sqrt{1-x^2})$,

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.

Definicja 22. Kolekcje zgodnych map nazywamy atlasem. Zbiór M wraz z atlasem, który pokrywa cały M nazywamy **rozmaitością** (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. σ jest klasy \mathcal{C}^{∞}

Przykład 42. (spirala na walcu)

$$\sigma:]-\varepsilon,\varepsilon[
ightarrow egin{bmatrix} \cos(t) \ \sin(t) \ t \end{bmatrix}.$$

Definicja 23. Niech $p \in M$, σ_1, σ_2 - krzywe na M takie, że $\sigma_1(0) = \sigma_2(0) = P$. Mówimy, że σ_1 i σ_2 są 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 σ_1 i σ_2 są styczne. Jeżeli σ krzywa przechodząca przez punkt P, to wektorem stycznym zaczepionym w punkcie P nazwiemy $v=[\sigma]$

ównoważności

Przykład 43. 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 44. 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 23. 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 24. Zbiór wszystkich wektorów stycznych zaczepionych w punkcie $p \in M$ oznaczamy przez T_pM i nazywamy przestrzenią styczną.

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

$$v_1 \diamond v_2 \stackrel{\text{def}}{=} \left[\varphi^{-1}(\varphi(\sigma_1)) + \varphi(\sigma_2) \right]$$
$$\underset{\alpha \in \mathbb{R}}{\forall} \alpha \cdot v_1 \stackrel{\text{def}}{=} \left[\varphi^{-1}(\alpha \cdot \varphi(\sigma_1)) \right].$$

 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 24. Czy w TM możemy zadać strukturę przestrzeni wektorowej? Odpowiedź: NIE DA SIE

Definicja 25. Zbiór wszystkich różniczkowań w punkcie P oznaczamy przez D_pM

Chcemy nadać D_pM strukturę przestrzeni wektorowej.

$$v_1, v_2 \in D_p M, f \in \mathcal{C}^{\infty}(M) \implies (v_1 \diamond v_2) f \stackrel{\text{def}}{=} v_1(f) + v_2(f)$$

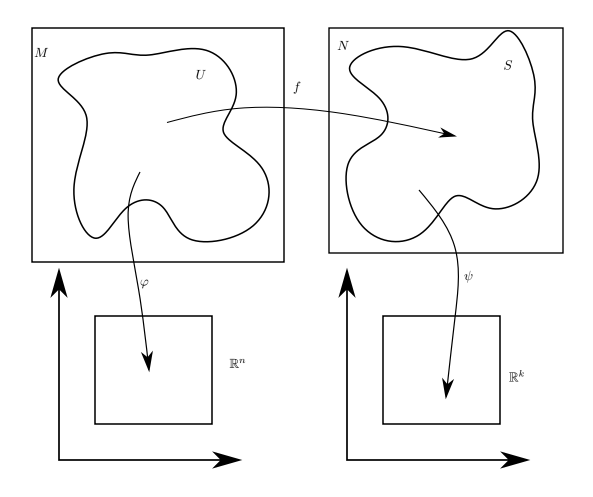
$$\bigvee_{\alpha \in \mathbb{R}} (\alpha \bowtie v_1) f = \alpha \cdot v_1(f)$$

Pytanie 25. Co to znaczy, że f - klasy $C^{\infty}(M)$?

Jeżeli $\psi \circ f \circ \varphi^{-1}$ - jest klasy \mathcal{C}^{∞} .

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 .



Rysunek 40: f nie musi być bijekcją jakby co

20.1 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.

$$\begin{aligned} v &= [\sigma], v \in T_p M, v\left(\right) \in D_p M \\ v(f) &= \frac{d}{dt} f(\sigma(t))|_{t=0} \\ v\left(\right) &= ? \cdot ? + ? \cdot ? + ? \cdot ? = \frac{d}{dt} (f \circ \varphi^{-1} \circ \varphi \circ \sigma(t))|_{t=0} = \\ &= \frac{d}{dt} (\tilde{f} \circ \varphi(\sigma(t)))|_{t=0} = \frac{d}{dt} (\tilde{f}(\varphi^1(\sigma(t)), \varphi^2(\sigma(t)), \dots, \varphi^n(\sigma(t))))|_{t=0} = \\ &= \frac{\partial \tilde{f}}{\partial x^1} \frac{\partial \varphi^1(\sigma(t))}{\partial t} + \dots + \frac{\partial \tilde{f}}{\partial x^n} \frac{\partial \varphi^n(\sigma(t))}{\partial t}. \end{aligned}$$

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 45. Więc niech $v=2e_x+3e_y\to v\left(\right)=2\cdot\frac{\partial}{\partial x}+3\cdot\frac{\partial}{\partial y}.$

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 26. Wektorem kostycznym (albo jednoformą) nazywamy odwzorowanie liniowe ω : $T_pM \to \mathbb{R}$. 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 $\langle dx^i, \frac{\partial}{\partial x^i} \rangle = \delta_i^i$

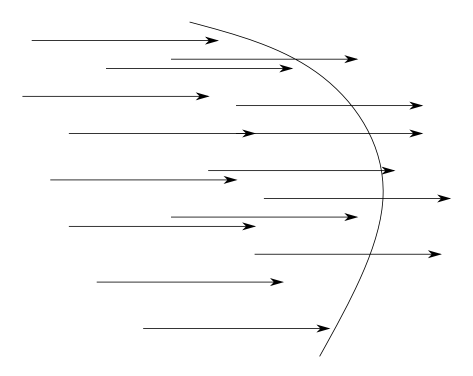
Przykład 46. Niech $\Lambda^1(M) \to \omega = 7dx + 3dy, v \in T_pM = 2\frac{\partial}{\partial x} + 4\frac{\partial}{\partial y}$, wówczas

$$\langle \omega, v \rangle = \left\langle 7dx + 3dy, 2\frac{\partial}{\partial x} + 4\frac{\partial}{\partial y} \right\rangle =$$

$$= \left\langle 7dx, 2\frac{\partial}{\partial x} + 4\frac{\partial}{\partial y} \right\rangle + 3\left\langle dy, 2\frac{\partial}{\partial x} + 4\frac{\partial}{\partial y} \right\rangle =$$

$$= 7 \cdot 2\left\langle dx, \frac{\partial}{\partial x} \right\rangle + 7 \cdot 4\left\langle dx, \frac{\partial}{\partial y} \right\rangle + 3 \cdot 2\left\langle dy, \frac{\partial}{\partial x} \right\rangle + 3 \cdot 4\left\langle dy, \frac{\partial}{\partial y} \right\rangle$$

$$= 7 \cdot 2 + 3 \cdot 4.$$



Rysunek 41: Strumień przez balonik

Przykład 47.

$$v = A^{x} \frac{\partial}{\partial x} + A^{y} \frac{\partial}{\partial y} + A^{z} \frac{\partial}{\partial z}, \omega = B_{x} dx + B_{y} dy + B_{z} dz =$$
$$= \langle \omega, v \rangle = A^{x} B_{x} + A^{y} B_{y} + A^{z} B_{z}.$$

Definicja 27. Zbiór wszystkich odwzorowań $T_pM \times ... \times T_pM \to \mathbb{R}$ k - liniowych w każdej zmiennej i antysymetrycznych oznaczamy przez $\Lambda^k(M)$ i nazywamy k-formami.

Definicja 28. 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 tak:

$$\langle \alpha \wedge \beta; v, w \rangle \stackrel{def}{=} \begin{vmatrix} \alpha(v) & \beta(v) \\ \alpha(w) & \beta(w) \end{vmatrix}.$$

Przykład 48. 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 49.

$$\begin{split} &\alpha = A_x dx + A_y dy + A_z dz, \beta = B_x dx + B_y dy + B_z dz \\ &\alpha \wedge \beta = \left(A_x dx + A_y dy + A_z dz\right) \wedge \left(B_x dx + B_y dy + B_z dz\right) = \\ &= \left(A_x dx + A_y dy + A_z dz\right) \wedge B_x dx + \left(A_x dx + A_y dy + A_z dz\right) \wedge B_y dy + \\ &+ \left(A_x dx + A_y dy + A_z dz\right) \wedge B_z dz = A_y B_x dy \wedge dx + A_z B_x dz \wedge dx + \\ &+ A_x B_y dx \wedge dy + A_z B_y dz \wedge dy + A_x B_z dx \wedge dz + A_y B_z dy \wedge dz = \\ &= \left(A_x B_y - A_y B_x\right) dx \wedge dy + \left(A_y B_z - A_z B_y\right) dy \wedge dz + \left(A_z B_x - A_x B_z\right) dz \wedge dx \end{split}$$

Potrzebujemy jeszcze jednego klocka, żeby zobaczyć gdzie tu siedzi fizyka.

Definicja 29. Odwzorowanie $d: \Lambda^k(M) \to \Lambda^{k+1}(M)$ nazywamy różniczką zewnętrzną (ewentualnie pochodną zewnętrzną) i definiujemy następująco:

$$df = \frac{\partial f}{\partial x^1} dx^1 + \frac{\partial f}{\partial x^2} dx^2 + \ldots + \frac{\partial f}{\partial x^n} dx^n, f : \theta \to \mathbb{R}$$

$$(funkcje \ nazywamy \ zero-formami \ f \in Lambda^0(\theta))$$

$$\omega \in \Lambda^p(\theta), \eta \in \Lambda^L(\theta) \implies d(\omega \wedge \eta) = d\omega \wedge \eta + (-1)^p \omega \wedge d\eta$$

$$dd\omega = 0, \omega \in \Lambda^k(\theta).$$

Przykład 50. $f(r, \theta, \varphi)$ - $funkcja \ z \ \mathbb{R}^3 \ w \ \mathbb{R}^1$.

$$\begin{split} df &= \frac{\partial f}{\partial r} dr + \frac{\partial f}{\partial \theta} d\theta + \frac{\partial f}{\partial \varphi} d\varphi \\ \alpha &= 7x^2 y dx \\ d\alpha &= d(7x^2y) \wedge dx = \left(\frac{\partial}{\partial x} (7x^2y) dx + \frac{\partial}{\partial y} (7x^2y) dy\right) \wedge dx = 7x^2 dy \wedge dx. \end{split}$$

Przykład 51. Niech $F = -E_x dt \wedge dx - E_x dt \wedge dy - E_z dt \wedge dz + B_x dy \wedge dz + B_y dz \wedge dx + B_z dx \wedge dy$

$$dF = \left(-\frac{\partial E_x}{\partial y}dy - \frac{\partial E_x}{\partial z}dz\right) \wedge dt \wedge dx + \\ + \left(-\frac{\partial E_y}{\partial x}dx - \frac{\partial E_y}{\partial z}dz\right) \wedge dt \wedge dy + \\ + \left(-\frac{\partial E_z}{\partial x}dx - \frac{\partial E_z}{\partial y}dy\right) \wedge dt \wedge dz + \\ + \left(\frac{\partial B_x}{\partial t}dt + \frac{\partial B_x}{\partial x}dx\right) \wedge dy \wedge dz + \\ + \left(\frac{\partial B_y}{\partial t}dt + \frac{\partial B_y}{\partial y}dy\right) \wedge dz \wedge dx + \\ + \left(\frac{\partial B_z}{\partial t}dt + \frac{\partial B_z}{\partial z}dz\right) \wedge dx \wedge dy = \\ = \underbrace{\left(-\frac{\partial E_x}{\partial y} + \frac{\partial E_y}{\partial x} + \frac{\partial B_z}{\partial t}\right)}_{rotE - \frac{\partial E_x}{\partial t}} dt \wedge dx \wedge dy + \\ + \underbrace{\left(-\frac{\partial E_x}{\partial z} + \frac{\partial E_z}{\partial x} - \frac{\partial B_y}{\partial t}\right)}_{rotE - \frac{\partial E_z}{\partial t}} dt \wedge dx \wedge dz + \\ + \underbrace{\left(\frac{\partial B_x}{\partial x} + \frac{\partial E_z}{\partial x} - \frac{\partial B_y}{\partial t}\right)}_{\nabla B} dx \wedge dy \wedge dz.$$

I to są równania Maxwella (przynajmniej pierwsza ich część) dF=0

22 Wykład (28.05.2019)

Definicja 30. 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 $M = \mathbb{R}^4$, $A = \phi dt + A_x dx + A_y dy + A_z dz$.

$$dA = \left(\underbrace{\frac{\partial \phi}{\partial x} - \frac{\partial A_x}{\partial t}}_{E_x}\right) dx \wedge dt + \left(\underbrace{\frac{\partial \phi}{\partial y} - \frac{\partial A_y}{\partial t}}_{E_y}\right) dy \wedge dt + \left(\underbrace{\frac{\partial \phi}{\partial z} - \frac{\partial A_z}{\partial t}}_{E_z}\right) dz \wedge dt + \left(\underbrace{\frac{\partial A_y}{\partial x} - \frac{\partial A_x}{\partial y}}_{B_z}\right) dx \wedge dy + \left(\underbrace{\frac{\partial A_z}{\partial y} - \frac{\partial A_y}{\partial z}}_{B_x}\right) dy \wedge dz + \left(\underbrace{\frac{\partial A_x}{\partial z} - \frac{\partial A_z}{\partial x}}_{B_y}\right) dz \wedge dx$$

$$ddA = 0.$$

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 $M = \mathbb{R}^3$

$$\begin{array}{lll} \Lambda^0(M) & f: \mathbb{R}^3 \to M & \dim \Lambda^0(M) = 1 \\ \Lambda^1(M) & \alpha = A_x dx + A_y dy + A_z dz & \Lambda^1(\eta) = \underbrace{\langle dx, dy, dz \rangle}_3 \\ & \Lambda^2(M) & \beta = A_z dx \wedge dy + A_y dz \wedge dx + A_z dy \wedge dz & \Lambda^2(M) = \underbrace{\langle dx \wedge dy, dz \wedge dx, dy \wedge dz \rangle}_3 \\ & \Lambda^3(\eta) & \gamma = f dx \wedge dy \wedge dz & \Lambda^3(M) = \underbrace{\langle dx \wedge dy \wedge dz \rangle}_1 \end{array}$$

Niech $M = \mathbb{R}^4$.

$$\Lambda^{0}(M) \qquad f(t, x, y, z) \to \mathbb{R} \qquad \qquad \dim \Lambda^{0}(M) = 1$$

$$\Lambda^{1}(M) \qquad \alpha = A_{t}dt + A_{x}dx + A_{y}dy + A_{z}dz \qquad \qquad \dim \Lambda^{1}(M) = 4$$

$$\Lambda^{2}(M) \qquad \beta = A_{1}dt \wedge dx + A_{2}dt \wedge dy + A_{3}dt \wedge dz + B_{1}dy \wedge dx + B_{2}dz \wedge dx + C_{1}dz \wedge dy \qquad \dim \Lambda^{2}(M) = 6$$

$$\Lambda^{3}(M): \qquad \gamma = C_{1}dy \wedge dt \wedge dx + C_{2}dz \wedge dt \wedge dx + D_{1}dz \wedge dt \wedge dy + E_{1}dx \wedge dy \wedge dz \qquad \dim \Lambda^{3}(M) = 4$$

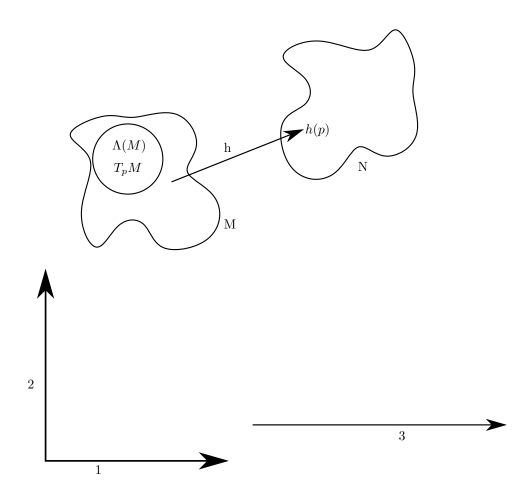
$$\Lambda^{4}(M) \qquad \delta = gdt \wedge dx \wedge dy \wedge dz \qquad \dim \Lambda^{4}(M) = 1.$$

22.1 Pchniecia i cofniecia

Definicja 31. 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 $h_*(p) \stackrel{def}{=} h(p)$

Przykład 52. Niech
$$M = \mathbb{R}^2$$
, $N = \mathbb{R}$, $h(x,y) = x + y$, $h : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$. $p = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$, $h_*(p) = 3$



$$M = \mathbb{R}^1, \ N = \mathbb{R}^3, \ h(t) = \begin{bmatrix} \cos t \\ \sin t \\ t \end{bmatrix}, p = \frac{\pi}{2}.$$
$$h_x(\frac{\pi}{2}) = \begin{bmatrix} \cos \frac{\pi}{2} \\ \sin \frac{\pi}{2} \\ \frac{\pi}{2} \end{bmatrix}$$

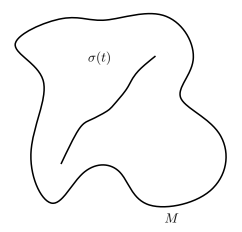
Niech $\sigma(t)$ - krzywa na M. Pchnięciem krzywej σ w odwzorowaniu hnazywamy krzywą $h_*(\sigma(t))\stackrel{\mathrm{def}}{=} h(\sigma(t))$

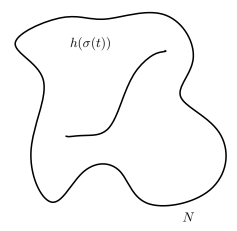
Niech $f:N\to\mathbb{R}^2$. Cofnięciem funkcji f w odwzorowaniu h nazywamy funkcję

$$h^*f(p) = f(h(p)).$$

 $\mathbf{Przykład} \ \mathbf{53.} \ M = \mathbb{R}^2, N = \mathbb{R}, f: N \to \mathbb{R}^2, f(t) = \begin{bmatrix} 2t \\ t \end{bmatrix}, h(x,y) = x + y.$

$$h^*f(x,y) = f(h(x,y)) = \begin{bmatrix} 2(x+y) \\ x+y \end{bmatrix}.$$





Definicja 32. Pchnięciem wektora V w odwzorowaniu h nazywamy wektor

$$h_*V = [h(\sigma)], h_*v \in T_{h(p)}N.$$

Przykład 54. 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 ? $p = (1,2) = (\varphi^1(p), \varphi^1(p))$

$$\sigma(t): \frac{d}{dt}(\varphi(\sigma(t)))|_{t=0}$$

$$\varphi(\sigma(t)) = \begin{bmatrix} 2t+1\\3t+2 \end{bmatrix}$$

$$h[\sigma(t)] = 2t+1+2(3t+2)$$

$$h[\sigma(t)] = 8t+5$$

$$[h[\sigma(t)]] = 8\frac{\partial}{\partial t} \in t_s N.$$

 $\dim M = n, \ \varphi(\sigma(t)) = \left(\varphi^1(\sigma(t)), \varphi^2(\sigma(t)), \dots, \varphi^n(\sigma(t))\right), v \in T_pM.$

$$v = \frac{\partial \varphi^{1}(\sigma(t))}{\partial t}|_{t=0} \frac{\partial}{\partial x^{1}} + \frac{\partial \varphi^{2}(\sigma(t))}{\partial t}|_{t=0} \frac{\partial}{\partial x^{2}} \dots \frac{\partial \varphi^{n}(\sigma(t))}{\partial t}|_{t=0} \frac{\partial}{\partial x^{n}}.$$

$$\frac{d(\varphi \circ h(\sigma(t)))}{dt}|_{t=0} = \frac{d}{dt} \left(\psi \circ h \circ \varphi^{-1}\sigma\right)_{t=0} = \frac{d}{dt} \left(\tilde{h} \circ \tilde{\sigma}(t)\right).$$

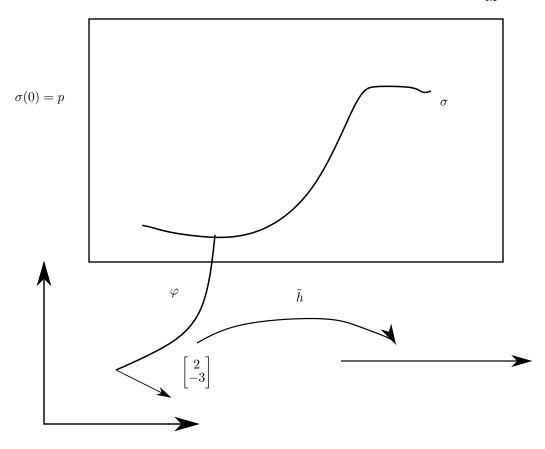
$$= \frac{d}{dt} \tilde{h} \left(\tilde{\sigma}_{1}(t), \tilde{\sigma}_{2}(t), \dots, \tilde{\sigma}^{n}(t)\right)_{t=0} = \tilde{h}'_{\tilde{\sigma}(0)} \frac{d\tilde{\sigma}}{dt}|_{t=0} = \tilde{h}' \cdot v.$$

Czyli ostatecznie $v=\begin{bmatrix}2\\3\end{bmatrix}_{\frac{\partial}{\partial x},\frac{\partial}{\partial y}}, \tilde{h}(x,y)=x+2y \rightarrow \tilde{h}(x,y)=[1,2].$

$$h_*v = [1, 2] \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} = 2 \cdot 1 + 6 = 8 \frac{\partial}{\partial t}.$$

Niech $\alpha \in \Lambda^1(?)$ - pytanie: czy formy się pcha, czy cofa?





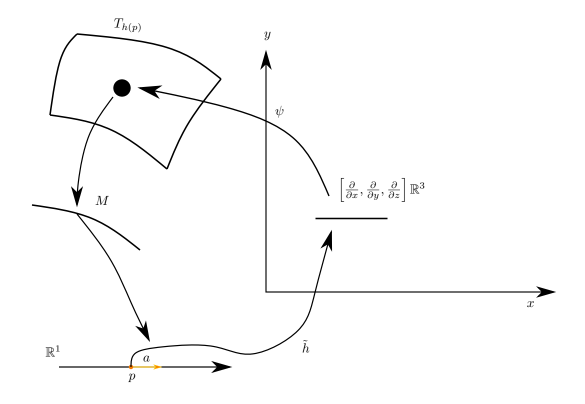
Rysunek 42: $\tilde{h} = \psi h \varphi^{-1}$

23 Wykład (31.05.2019)

$$\begin{aligned} & \textbf{Przykład 55.} \ (\textit{na pchnięcie wektora}) \\ & \textit{Niech } M = \mathbb{R}^1, N = \mathbb{R}^3, h(t) = \begin{bmatrix} f(t) \\ g(t) \\ r(t) \end{bmatrix} \\ & \textit{Niech } p \in \mathbb{R}^1, \ \textit{niech } v \in T_pM, v = a \frac{\partial}{\partial t}. \ v = [\sigma], \tilde{\sigma}(t) = at + p, \ \sigma(c) = p, \frac{d\tilde{\sigma}(t)}{dt}|_{t=0} = a. \end{aligned}$$

$$h_x \sigma = \begin{bmatrix} f(at+p) \\ g(at+p) \\ r(at+p) \end{bmatrix}, h_x v = [h_x \sigma], \frac{d}{dt} (\tilde{h}_x \sigma)|_{t=0}.$$

$$h_x v = \begin{bmatrix} af'(p) \\ ag'(p) \\ ar'(p) \end{bmatrix} = af'(p)\frac{\partial}{\partial x} + ag'(p)\frac{\partial}{\partial y} + ar'(p)\frac{\partial}{\partial z}.$$

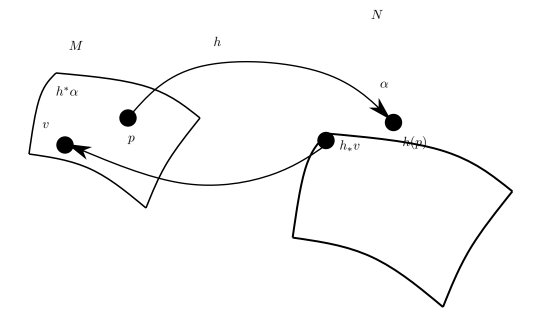


Definicja 33. Niech M,N - rozmaitości, $h:M\to N$ i niech $p\in M,\alpha\in T^*_{h(p)}N$. Cofnięciem formy α w odwzorowaniu h nazywamy formę $h^*\alpha\in T_pM$, taką, że $\langle h^*\alpha,v\rangle=\langle \alpha,hv\rangle\underset{v\in T_pM}{\forall}$ i ciągla. Jeżeli $\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_k\in\Lambda^1(N)$ 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

$$h^*(\alpha_1 \wedge \ldots \wedge \alpha_k) = (h^*\alpha_1) \wedge (h^*\alpha_2) \wedge \ldots \wedge h^*(\alpha_k).$$

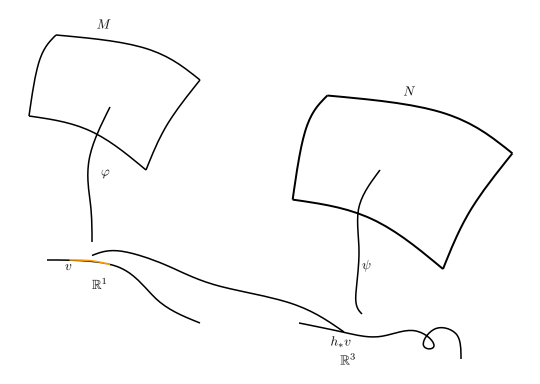


Rysunek 43: $\langle h^*\alpha, v \rangle \stackrel{\text{def}}{=} \langle \alpha, h_*v \rangle$

Przykład 56. (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).

$$h(t) = \begin{bmatrix} \sin(t) \\ \cos(t) \\ t \end{bmatrix}. Czym jest h^*\alpha?$$

$$\langle h^*\alpha, v \rangle = \langle \alpha, h_x v \rangle.$$



Niech
$$v \in T_p M$$
 i $v = a \frac{\partial}{\partial t}$. Zatem $h_x v = a \cos(p) \frac{\partial}{\partial x} - a \sin(p) \frac{\partial}{\partial y} + a \cdot 1 \frac{\partial}{\partial t}$.

$$\langle \alpha, h_* v \rangle = \left\langle 3 \left(\sin^2(t) + \cos^2(t) \right) dx - 2 \left(\sin(t) \right) dy + 2 \left(t^2 \right) dz, h_x v \right\rangle =$$

$$= \left\langle 3 dx - 2 \sin(t) dy + 2t' dz, a \cos(t) \frac{\partial}{\partial x} - a \sin(t) \frac{\partial}{\partial y} + a \cdot 1 \frac{\partial}{\partial z} \right\rangle_{t=p}$$

$$= 3a \cos(t) + 2a \sin^2(t) + at^2|_{t=p} =$$

$$= \left\langle \left(3 \cos(t) dt + 2a \sin^2(t) + at^2 \right)|_{t=p}, a \frac{\partial}{\partial t} \right\rangle =$$

$$czyli \ h^* \alpha = \left(3 \cos(t) + 2 \sin^2(t) + t^2 \right) dt$$

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 57. 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.

$$F' = -E_x \left(\gamma \left(dt' - v dx' \right) \right) \wedge \gamma \left(dx' - v dt' \right) - E_y \gamma \left(dt' - v dx' \right) \wedge dy' =$$

$$= -E_x \gamma^2 \left(1 - v^2 \right) dt' \wedge dx' - E_y \gamma dt' \wedge dy' + E_y \gamma v dx' \wedge dy' =$$

$$= -E_x \frac{1}{1 - v^2} \left(1 - v^2 \right) dt' \wedge dx' - E_y \gamma dt' \wedge dy' + \gamma v E_x dx' \wedge dy'$$

$$F' = -E_x' dt' \wedge dx' - E_y' dt' \wedge dy' + B_z' dx' \wedge dy'$$

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

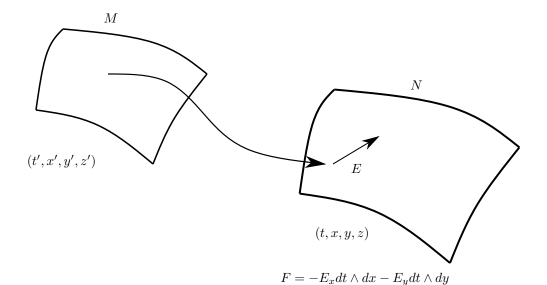
$$h^*f \in \Lambda^0(M)$$
.

Oraz

$$d(h^*f) = h^*(df).$$

Dowód. 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 $V \in T_pM$.

$$\tilde{h}(t_1,\dots,t_n) = \begin{bmatrix} h_1(t_1,\dots,t_n) \\ \vdots \\ h_k(t_1,\dots,t_n) \end{bmatrix}.$$
Jeżeli $v = a_1 \frac{\partial}{\partial t^1} + a_2 \frac{\partial}{\partial t^2} + \dots + a_n \frac{\partial}{\partial t_n}$, to $h_*v = \left(\begin{bmatrix} h' \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix} \right)_{\frac{\partial}{\partial x^1},\dots,\frac{\partial}{\partial x^k}}$.
$$h_x v = \left(\begin{bmatrix} \frac{\partial h_1}{\partial t^1} & \dots & \frac{\partial h_k}{\partial t^k} \\ \vdots & & \\ \frac{\partial h_k}{\partial t^1} & \dots & \frac{\partial h_k}{\partial t^k} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix} \right)_{\frac{\partial}{\partial x^1},\dots,\frac{\partial}{\partial x^k}} = \left(\frac{\partial h_1}{\partial t^1} a_1 + \dots + \frac{\partial h_1}{\partial t^n} a_n\right) \frac{\partial}{\partial x^1} + \dots + \left(\frac{\partial h_k}{\partial t^1} a_1 + \dots + \frac{\partial h_k}{\partial t^n} a_n\right) \frac{\partial}{\partial x^k}.$$

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 58. 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 $h: M \to N: h(t_1, \ldots, t_n) =$

$$\begin{bmatrix} h^1(t_1,\ldots,t_n)\\ \vdots\\ h^k(t_1,\ldots,t_n) \end{bmatrix}$$
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-

$$df = \frac{\partial f}{\partial x^1} dx^1 + \ldots + \frac{\partial f}{\partial x^k} dx^k.$$

$$\langle df, h_x v \rangle = \frac{\partial f}{\partial x^1} \frac{\partial h^1}{\partial t^1} a_1 + \frac{\partial f}{\partial x^1} \frac{\partial h^1}{\partial t^2} a_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x^1} \frac{\partial h^1}{\partial t^n} a_n + \dots + \frac{\partial f}{\partial x^1} \frac{\partial h^k}{\partial t^1} a_1 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x^k} \frac{\partial h^k}{\partial t^n} a_n =$$

$$= a_1 \left(\frac{\partial f}{\partial x^1} \frac{\partial h^1}{\partial t^1} + \frac{\partial f}{\partial x^2} \frac{\partial h^2}{\partial t^1} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x^k} \frac{\partial h^k}{\partial t^1} \right) + \dots + a_n \left(\frac{\partial f}{\partial x^1} \frac{\partial h^1}{\partial t^n} + \frac{\partial f}{\partial x^2} \frac{\partial h^2}{\partial x^n} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x^k} \frac{\partial h^k}{\partial t^n} \right) =$$

$$= \left\langle ?, a_1 \frac{\partial}{\partial t^1} + a_2 \frac{\partial}{\partial t^2} + \dots + a_n \frac{\partial}{\partial t^n} \right\rangle$$

$$= \left\langle \left(\frac{\partial f}{\partial x^1} \frac{\partial h^1}{\partial t^1} + \frac{\partial f}{\partial x^2} \frac{\partial h^2}{\partial t^1} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x^k} \frac{\partial h^k}{\partial t^1} \right) dt^1 + \dots + \left(\frac{\partial f}{\partial x^1} \frac{\partial h^1}{\partial t^n} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x^k} \frac{\partial h^k}{\partial t^n} \right) dt^n, a_1 \frac{\partial}{\partial t^1}, \dots, a_n \frac{\partial}{\partial t^n} \right\rangle$$

$$= \left\langle \underbrace{f \left(h^1(t^1, \dots, t^n), h^2(t^1, \dots, t^n), \dots, h^k(t^1, \dots, t^n) \right)}_{h^*f},$$

$$\frac{\partial}{\partial t^1}, \dots, a_n \frac{\partial}{\partial t_n} \right\rangle = \left\langle d \left(h^*f \right), v \right\rangle$$

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}

$$M = \mathbb{R}^{2},$$

$$\begin{bmatrix} x, y \\ e_{x}, e_{y} \\ \frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y} \end{bmatrix}$$

$$x = r \cos \varphi, y = r \sin \varphi$$

$$\begin{bmatrix} r, \varphi \\ e_{r}, e_{\varphi} \\ \frac{\partial}{\partial r}, \frac{\partial}{\partial \varphi} \end{bmatrix}$$

$$g_{ij} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$[?].$$

$$\begin{split} h^*(e_r) &= \left(\begin{bmatrix} h' \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right)_{\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}}, h^*(e_\varphi) \\ h(r,\varphi) &= \begin{bmatrix} r\cos\varphi \\ r\sin\varphi \end{bmatrix}, h' = \begin{bmatrix} \cos\varphi & -r\sin\varphi \\ \sin\varphi & r\cos\varphi \end{bmatrix} \\ h^*(e_r) &= \begin{bmatrix} \cos\varphi \\ \sin\varphi \end{bmatrix}_{e_x, e_y}, e_r = \cos\varphi e_x + \sin\varphi e_y \\ z &= \cos\varphi e_x + \sin\varphi e_y \\ h^*(e_\varphi) &= \begin{bmatrix} h' \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -r\sin\varphi \\ r\cos\varphi \end{bmatrix}, e_\varphi = -r\sin\varphi e_x + r\cos\varphi e_y \\ \frac{\partial}{\partial \varphi} &= -r\sin\varphi \frac{\partial}{\partial x} + r\cos\varphi \frac{\partial}{\partial y} \\ g_{ij} &= \begin{bmatrix} \langle e_1|e_1\rangle & \langle e_1|e_2\rangle \\ \langle e_2|e_1\rangle & \langle e_2|e_2\rangle \end{bmatrix}, [g_{ij}]_{x,y} &= \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \langle e_x|e_x\rangle = 1, \langle e_x|e_y\rangle = 0 \\ \langle e_r|e_r\rangle &= \langle \cos\varphi e_x + \cos\varphi e_y|\cos\varphi e_x + \sin\varphi e_y\rangle = \cos^2\varphi \langle e_x|e_x\rangle + \sin^2\varphi \langle e_y|e_y\rangle \\ \langle e_r|e_\varphi\rangle &= \langle \cos\varphi e_x + \sin\varphi e_y| - r\sin\varphi e_x + r\cos\varphi e_y\rangle = 0 \\ \|\frac{\partial}{\partial \varphi}\|^2 &= \langle e_\varphi|e_\varphi\rangle = \langle -r\sin\varphi e_x + r\cos\varphi e_y| - r\sin\varphi e_x + r\cos\varphi e_y\rangle = r^2. \end{split}$$

$$\begin{split} \|\frac{\partial}{\partial \varphi}\| &= r, [g_{ij}]_{r,\varphi} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & r^2 \end{bmatrix}. \\ \text{baza} \left\langle \frac{\partial}{\partial r}, \frac{\partial}{\partial \varphi} \right\rangle \text{ nie jest bazą ortonormalną!!!} \end{split}$$

$$\begin{split} e_x, e_y, e_z &\to g_{ij} = \begin{bmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 1 \end{bmatrix} \text{- jest fajnie.} \\ e_r, e_\theta, e_\varphi &\to \begin{bmatrix} 1 & & \\ & r^2 & \\ & r^2 & \sin^2 \theta \end{bmatrix}, \|e_\theta\| = r, \|e_\varphi\| = r \sin \theta \end{split}$$

Przykład 59. Dostałem wektorek $\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ w sferycznych. Ale w jakiej konkretnie bazie?

W fizyce mierzone wielkości np. wektorowe podajemy zawsze we współrzędnych 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,

że ma $2\frac{\partial}{\partial r}+3\frac{1}{r}\frac{\partial}{\partial \theta}+4\frac{1}{r\sin\theta}\frac{\partial}{\partial \varphi}$. Obserwacja: niech $v=a_1e_1+a_2e_2+a_3e_3$ i niech $w=b_1e_1+b_2e_2+b_3e_3$ i niech $g_{ij}=0$

Obserwacja: niech
$$v = a_1e_1 + a_2e_2 + a_3e_3$$
 i niech $w = b_1e_1 + b_2e_2 + b_3e_3$ i niech $g_{ij} = \begin{bmatrix} g_{11} & g_{12} & g_{13} \\ g_{21} & g_{22} & g_{23} \\ g_{31} & g_{32} & g_{33} \end{bmatrix}$ - tensor metryczny. Wówczas wiemy, że $\langle v|w\rangle = [v]^T [g_{ij}][w] = \underbrace{\begin{bmatrix} a_1g_{11} + a_2g_{21} + a_3g_{31}, \sum_{i=1}^3 a_ig_{i2}, \sum_{i=$

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. $\sum_{i=1}^{3} a^{i} g_{ik} \stackrel{\text{ozn}}{=} a^{i} g_{ik} = a_{k}$

Ozn.
$$\sum_{i=1}^{3} a^i g_{ik} \stackrel{\text{ozn}}{=} a^i g_{ik} = a_k$$

Definicja 34. niech M - rozmaitość wymiaru n, g_{ij} - tensor metryczny na M, operacją $\sharp: T_pM \to T_p^*M$ taką, że dla $v=a^1\frac{\partial}{\partial x^1}+\ldots+a^n\frac{\partial}{\partial x^n}$,

$$v^{\sharp} = a^{i}g_{i1}dx^{1} + a^{i}g_{i2}dx^{2} + \dots + a^{i}g_{in}dx^{n}, i = 1,\dots, n.$$

zadaje izomorfizm między T_pM a T_p^*M .

Przykład 60. $v = 7\frac{\partial}{\partial r} + 8\frac{\partial}{\partial \theta} + 9\frac{\partial}{\partial \varphi}$.

$$\alpha \in T_p^* M = v^{\sharp} = 7q_{11}dr + 8q_{22}d\theta + 9q_{33}d\varphi = 7dr + 8r^2d\theta + 9r^2\sin^2\theta d\varphi.$$

25 Wykład (07.06.2019)

Mając # możemy zdefiniować operację odwrotną:

Definicja 35.

$$b: T_p^*M \to T_pM$$
, taką, że $\alpha \in T_p^*M$, $\alpha = v_i dx^i$

to wtedy

$$T_pM \ni v \stackrel{def}{=} \alpha^{\flat} = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n g^{ij} v_j \frac{\partial}{\partial x^i}.$$

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 61.

$$[g_{ij}] = \begin{bmatrix} 1 & r^2 & \\ & r^2 \sin^2 \theta \end{bmatrix}$$

$$v = a \frac{\partial}{\partial r} + b \frac{\partial}{\partial \theta} + c \frac{\partial}{\partial \varphi}, \quad \alpha = v^{\sharp} = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{3} \sum_{j=1}^{3} g_{ij} v^j dx^i =$$

$$= \frac{1}{2} \left(g_{11} v^1 dx^1 + g_{12} v^2 dx^1 + g_{13} v^3 dx^1 \right) + \left(g_{21} v^1 dx^2 + g_{22} v^2 dx^2 + g_{23} v^3 dx^2 \right) +$$

$$+ \left(g_{31} v^1 dx^3 + g_{32} v^2 dx^3 + g_{33} v^3 dx^3 \right).$$

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.

$$\alpha = v^{\sharp} = (g) dr + \left(r^{2} \frac{b}{r}\right) d\theta + \left(r^{2} \sin^{2} \theta \frac{1}{r \sin \theta} c\right) d\varphi =$$

$$= adr + rbd\theta + r \sin \theta cd\varphi$$

Przykład 62. 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
$$\alpha^{\flat} = \begin{bmatrix} a \\ \frac{b}{r^2} \\ \frac{c}{r^2 \sin^2 \theta} \end{bmatrix}_{\frac{\partial}{\partial r}, \frac{\partial}{\partial \varphi}, \frac{\partial}{\partial \varphi}} = a \frac{\partial}{\partial r} + \frac{b}{r} \cdot \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} + \frac{c}{r \sin \theta} \cdot \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \varphi}.$$

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 36. $niech M = \mathbb{R}^3$,

$$\Lambda^{0}(M) \ni f \stackrel{d}{\to} df \in \Lambda^{1}(M) \stackrel{\flat}{\to} (df)^{\flat} \in T_{p}M$$

nazywamy gradientem funkcji $f: \nabla f \stackrel{def}{=} (df)^{\flat}$, gdzie $f: M \to \mathbb{R}^1$, $f - klasy C^k(M)$

 $\begin{array}{l} \mathbf{Przykład} \ \mathbf{63.} \ f(r,\theta,\varphi): \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^1, \\ df = \frac{\partial f}{\partial r} dr + \frac{\partial f}{\partial \theta} d\theta + \frac{\partial f}{\partial \varphi} d\varphi \end{array}$

$$(df)^{\flat} = 1 \frac{\partial f}{\partial r} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial f}{\partial \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial f}{\partial \varphi} \frac{\partial}{\partial \varphi} =$$

$$= \frac{\partial f}{\partial r} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{1}{r} \frac{\partial f}{\partial \theta} \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial f}{\partial \varphi} \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \varphi}.$$

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 64. Dostaliśmy tensor metryczny i chcemy obliczyć $\nabla f(\xi, \eta, \delta)$, $\begin{bmatrix} \heartsuit \\ & \triangle \end{bmatrix}$.

$$\nabla f = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{\bigtriangledown}} \frac{\partial f}{\partial \xi} \\ \frac{1}{\sqrt{\bigtriangleup}} \frac{\partial f}{\partial \eta} \\ \frac{1}{\sqrt{\square}} \frac{\partial f}{\partial \delta} \end{bmatrix}.$$

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

$$f \to \Lambda^{0}(M) \qquad \dim \Lambda^{0}(M) = 1 \downarrow d$$

$$T_{p}M \overset{\flat}{\longleftrightarrow} \Lambda^{1}(M) \qquad \dim \Lambda^{1}(M) = 3 \downarrow d$$

$$\Lambda^{2}(M) \qquad \dim \Lambda^{2}(M) = 3 \downarrow d$$

$$\Lambda^{3}(M) \qquad \dim \Lambda^{3}(M) = 1.$$

Definicja 37. 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:

$$* \left(dx^{i_1} \wedge dx^{i_2} \wedge \ldots \wedge dx^{i_L} \right) = \frac{\sqrt{g}}{(n-L)!} g^{i_1 j_1} g^{i_2 j_2} g^{i_L j_L} \in_{j_1 j_2 \ldots j_L k_1 k_2 \ldots k_{n-L}} dx^{k_1} \wedge dx^{k_2} \wedge \ldots \wedge dx^{k_{n-1}},$$

 $gdzie \in_{i_1,...,i_n} = \{sgn(i_1,...,i_n) \ jeżeli \ i_m \neq i_p, \quad 0 \ w.p.p\}$

Przykład 65.
$$M=\mathbb{R}^3,\ [g_{ij}]=egin{bmatrix}1&&&&1\&&&1\end{bmatrix}$$

$$*(dx) = \frac{1}{(3-1)!} g^{1j_1} \in_{j_1 k_1 k_2} dx^{k_1} \wedge dx^{k_2} = \frac{1}{(3-1)!} g^{11} \in_{1k_1 k_2} dx^{k_1} \wedge dx^{k_2} =$$

$$= \frac{1}{(3-1)!} g^{11} \left[\in_{123} dx^2 \wedge dx^3 + \in_{132} dx^3 \wedge dx^2 \right] = \frac{1}{2} \left[1 \cdot dx^2 \wedge dx^3 - dx^3 \wedge dx^2 \right]$$

$$= dx^2 \wedge dx^3.$$

 $Czyli*(dx) = dy \wedge dz.$

$$* (dy) = *(dx^{2}) = \frac{1}{(3-1)!} g^{22} \in_{2k_{1}k_{2}} dx^{k_{1}} \wedge dx^{k_{2}} = \frac{1}{(3-1)!} \cdot g^{22} \left[\in_{213} dx^{1} \wedge dx^{3} + \in_{231} dx^{3} \wedge dx^{1} \right] = \frac{1}{(3-1)!} 1 \left[-dx^{1} \wedge dx^{2} + 1dx^{3} \wedge dx^{1} \right] = dx^{3} \wedge dx^{1}.$$

 $Więc *(dy) = dz \wedge dx.$

$$* (dz) = \frac{1}{(3-1)!} g^{33} \in_{3k_1k_2} dx^{k_1} \wedge dx^{k_2} = \frac{1}{2} g^{33} \left[\in_{321} dx^2 \wedge dx^1 + \in_{312} dx^1 \wedge dx^2 \right] =$$

$$= \frac{1}{2} 1 \left[-dx^2 \wedge dx^1 + dx^1 \wedge dx^2 \right].$$

 $Wiec*(dz) = dx \wedge dy$

Przykład 66.
$$M = \mathbb{R}^3, (r, \theta, \varphi), [g_{ij}] = \begin{bmatrix} 1 & r^2 & \\ & r^2 \sin^2 \theta \end{bmatrix}.$$

$$* (dr) = r^2 \sin \varphi d\theta \wedge d\varphi$$

$$* (d\theta) = r^2 \sin \theta \frac{1}{r^2} d\varphi \wedge dr$$

$$* (d\varphi) = \frac{r^2 \sin \theta}{r^2 \sin^2 \theta} dr \wedge d\theta$$

Pytanko jest takie: Chcemy zapytać co to jest $*(dx \wedge dy)$?

$$* (dx^{1} \wedge dx^{2}) = \frac{\sqrt{g}}{(3-2)!} g^{1j_{1}} g^{2j_{2}} \in_{j_{1}j_{2}k_{1}} dx^{k_{1}} =$$

$$= \frac{1}{(3-2)!} g^{11} g^{22} \in_{123} dx^{3}.$$

Wiec $*(dx \wedge dy) = dz$.

A np. $*(dx \wedge dz)$:

$$\begin{split} * & (dx \wedge dz) = \frac{1}{(3-2)!} \in_{132} dx^2 = -dy \\ * & (dr \wedge d\theta) = r^2 \sin \theta \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{r^2} d\varphi \\ * & (dr \wedge d\varphi) = -r^2 \sin \theta \frac{1}{1} \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} d\theta \\ * & (dx \wedge dy \wedge dz) = \frac{\sqrt{g}}{(3-3)!} g^{1j_1} g^{2j_2} g^{3j_3} \in_{j_1 j_2 j_3} = \sqrt{g} g^{11} g^{22} g^{33} \in_{123} = 1 \\ * & (dr \wedge d\theta \wedge d\varphi) = r^2 \sin \theta \cdot \frac{1}{r^2} \cdot \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} = \frac{1}{r^2 \sin \theta}. \end{split}$$

Definicja 38. $M = \mathbb{R}^3$ niech $v \in T_pM$, operację

$$rot(v) \stackrel{def}{=} (*(dv^{\sharp}))^{\flat}$$

nazywamy rotacją wektora v i oznaczamy rot $v \stackrel{ozn}{=} \nabla \times v$. Operację

$$div \ v \stackrel{def}{=} d \ (*v^{\sharp})$$

nazywamy dywergencją i oznaczamy div $v \stackrel{ozn}{=} \nabla \cdot v$.

Uwaga: rotacji nie możemy wprowadzić np. na M takim, że $\dim M = 4$, 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 67. Zastanówmy się jak wygląda rotacja wektora w układzie sferycznym. $M = \mathbb{R}^3$.

$$v \xrightarrow{\sharp} \Lambda^{1}(M) \xrightarrow{d} \Lambda^{2}(M) \xrightarrow{*} \Lambda^{1}(M) \to T_{p}^{\flat}M \to \left[\right]_{i}$$
$$rotv = \left(*(dv^{\sharp}) \right)^{\flat}$$

$$na\ początek\ dostajemy\ w\ smsie\ \begin{bmatrix} A^r\\A^\theta\\A^\varphi \end{bmatrix}_{i_r,i_\theta,i_\varphi} = v = A^r\frac{\partial}{\partial r} + A^\theta\frac{1}{r}\frac{\partial}{\partial \theta} + A^\varphi\frac{1}{r\sin\theta}\frac{\partial}{\partial \varphi}$$

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.

$$(*d\alpha)^{\flat} = \left((r\sin\theta A^{\varphi})_{,\theta} - (rA^{\theta})_{,\varphi} \right) \cdot 1 \cdot \frac{1}{r^{2}\sin\theta} \frac{\partial}{\partial r} + \left(A^{r}_{,\varphi} - (r\sin\theta A^{\varphi})_{,r} \right) \frac{1}{\sin\theta} \frac{1}{r^{2}} \frac{\partial}{\partial \theta} + \left((rA^{\theta})_{,r} - A^{r}_{,\theta} \right) \sin\theta \frac{1}{r^{2}\sin^{2}\theta} \right) \frac{\partial}{\partial \varphi} .$$

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 68. To może teraz dywergencja rzutem na taśmę.

$$\begin{split} & \left[\right] = v \stackrel{\sharp}{\to} \Lambda^1(M) \stackrel{*}{\to} \Lambda^2(M) \stackrel{d}{\to} \Lambda^3(M) \stackrel{\flat}{\to} \Lambda^0(M) \\ div(v) = * \left(d(*v^{\sharp}) \right) \\ & \left[\begin{matrix} A^r \\ A^{\theta} \\ A^{\varphi} \end{matrix} \right] = v, \alpha = v^{\sharp} \\ \alpha = A^r dr + rA^{\theta} d\theta + A^{\varphi} r \sin \theta d\varphi \\ * dr = r^2 \sin \theta d\theta \wedge d\varphi \\ * d\theta = \sin \theta d\varphi \wedge dr \\ * d\varphi = \frac{1}{\sin \theta} dr \wedge d\theta \\ * \alpha = \left(A^r r^2 \sin \theta \right) d\theta \wedge d\varphi + \left(r \sin \theta A^{\theta} \right) d\varphi \wedge dr + (rA^{\varphi}) dr \wedge d\theta \\ d(*\alpha) = \left((A^r r^2 \sin \theta)_{,r} + (r \sin \theta A^{\theta})_{,\theta} + (rA^{\varphi})_{,\varphi} \right) dr \wedge d\theta \wedge d\varphi \end{split}$$

.

$$div \begin{bmatrix} A^r \\ A^{\theta} \\ A^{\varphi} \end{bmatrix} = \frac{1}{r^2 \sin \theta} \left((A^r r^2 \sin \theta)_{,r} + (r \sin \theta A^{\theta})_{,\theta} + (r A^{\varphi})_{,\varphi} \right).$$

$$\begin{split} &f(r,\theta,\varphi) \xrightarrow{d} \Lambda^1(M) \xrightarrow{*} \Lambda^2(M) \xrightarrow{d} \Lambda^3(M) \xrightarrow{*} \Lambda^0(M) \\ &\alpha = df = \frac{\partial f}{\partial r} dr + \frac{\partial f}{\partial \theta} d\theta + \frac{\partial f}{\partial \varphi} d\varphi \\ &\quad *\alpha = \left(\frac{\partial f}{\partial r} r^2 \sin\theta\right) d\theta \wedge d\varphi + \left(\frac{\partial f}{\partial \theta} \sin\theta\right) d\varphi \wedge dr + \left(\frac{\partial f}{\partial \varphi} \frac{1}{\sin\theta}\right) dr \wedge d\theta \\ &d(*\alpha) = \left(\left(r^2 \sin\theta \frac{\partial f}{\partial r}\right)_{,r} + \sin\theta \frac{\partial f}{\partial \theta}_{,\theta} + \left(\frac{1}{\sin\theta} \frac{\partial f}{\partial \varphi}_{,\varphi}\right)\right) dr \wedge d\theta \wedge d\varphi \\ &\quad *(d(*\alpha)) = \frac{1}{r^2 \sin\theta} \left(\left(r^2 \sin\theta \frac{\partial f}{\partial r}\right)_{,r} + \left(\sin\theta \frac{\partial f}{\partial \theta}\right)_{,\theta} + \left(\frac{1}{\sin\theta} \frac{\partial f}{\partial \varphi}\right)_{,\varphi}\right). \end{split}$$

Przykład 69. $M = \mathbb{R}^3, f \in \Lambda^0(M)$.

$$\begin{split} ddf &= 0 \\ ddf &= d\left(\left((df)^{\flat}\right)^{\sharp}\right) \implies rot(grad(f)) = 0. \end{split}$$

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:

$$F = -E_x dt \wedge dx + E_y dt \wedge dy - E_2 dt \wedge dz + B_x dy \wedge dz + B_y dz \wedge dy + B_z dy \wedge dx.$$

 $dF = 0$ to jest pierwsza część równań Maxwella

$$\begin{bmatrix} \rho \\ \rho v^x \\ \rho v^y \\ \rho v^z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \rho \\ j^x \\ j^y \\ j^z \end{bmatrix}$$
$$j = -gdt + j^x dx + j^y dy + j^z dz$$
$$d(*F) = *j \text{ a to druga.}$$