Przykład 1 funkcje wielu zmiennych:

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

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

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

 $\mathbb{R}^{1} \to \mathbb{R}^{3}$ $\mathbb{R}^{1} \to \mathbb{R}^{3}$ $\mathbb{R}^{1} \to \mathbb{R}^{4}$ $\mathbb{R}^{1} \to \mathbb{R}^{6}$ $\mathbb{R}^{6} \to \mathbb{R}^{1}$ $\mathbb{R}^{8} \to \mathbb{R}^{1}$

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

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

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

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

Przykład 2 Niech funkcja

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

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

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

dla trajektorii II:

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

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

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

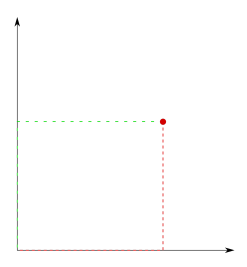
 (X, d_X) - przestrzeń wektorowa z metryką d_X ,

 (Y, d_Y) - p.w. z metryką d_Y

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

$$\forall_{\epsilon>0} \ \exists_{\delta} \ \forall_{x\in X}, \quad d_X(x,x_0)<\delta \implies d_Y(T(x_0),T(x))<\epsilon$$

Dowód 1 Heine \iff Cauchy



Rysunek 1: trajektoria I i II

⇒ (przez sprzeczność):

zakładamy, że

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

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 (*), to dla $\epsilon > 0$ weźmy $\delta = 1$,

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

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

$$\longleftarrow$$
 Wiemy, $\dot{z}e \bigvee_{\varepsilon>0} \exists d_X(x,x_0) < \delta \implies d_Y(T(x),T(x_0)) < \epsilon (\Delta),$

oraz, że $x_n \to x_0$, czyli:

$$\forall \exists_{\delta_1} \forall_{N} \forall_{n>N} d_X(x_n, x_0) < \delta_1(\Delta_2)$$

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

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

Przyjmijmy $\epsilon = \epsilon_1$. Oznacza to, że \exists spełniająca warunek (Δ) dla ϵ_1 . Połóżmy $\delta_1 = \delta$ we wzorze (Δ_2), czyli wiemy, że

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

ale na mocy (Δ) , wiemy, że

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

0.1 Różniczkowalność:

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

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

Przykład 3 różniczkowalność

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

UWAGA: do policzenia pochodnej czątkowej potrzebujemy układu współrzędnych, tj. (rys) Niech $\mathbb{O} \subset \mathbb{R}^n$, \mathbb{O} - otwarte, $x_0 \in \mathbb{O}$, $e \in \mathbb{O}$, $T : \mathbb{O} \to \mathbb{R}$.

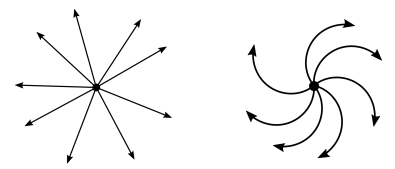
Mówimy, że T ma w x_0 pochodną kierunkową (spoiler: pochodną słabą), jeżeli istnieje granica

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

0.2 Obserwacja:

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

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



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

Przykład 4

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

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

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

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

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

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