# Zadania z ★★ LISTA 7

Weronika Jakimowicz

32 października 2022

## ZAD 1.

### 1. RÓŻNICZKOWALNOŚĆ:

Aby funkcja wieloarguemntowa o wartościach wektorowych była różniczkowalna w punkcie  $(x_0, y_0)$ , granica

$$\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)}\frac{\|F(x,y)-F(x_0,y_0)-T(x-x_0,y-y_0)\|}{\|(x-x_0,y-y_0)\|}$$

musi zmieżać do 0. To znaczy, że funkcję F możemy bardzo dobrze przybliżyć za pomocą przekształcenia liniowego T w okolicy punktu  $(x_0, y_0)$ . Ponieważ operujemy na przekształceniu  $\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ , to T będzie miało macierz 2x2

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

i po wymnożeniu z dowolnym (x, y) będzie dawało wynik

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ax + by \\ cx + dy \end{pmatrix}$$

Aby taka operacja dawała wynik zbliżający się do  $(x_0, y_0)$  dla punktów w jego pobliżu, to a musi być małą zmianą w pierwszej współrzędem względem x, a b małą zmianą w pierwszej współrzędnej względem y, analogicznie dla c i d. Czyli T jest Jakobianem. W takim razie, żeby sprawdzić czy badana przez nas funkcja jest zbieżna, wystarczy sprawdzić, czy dla dowolnego punktu  $(x_0, y_0)$  poniższa funkcja zmieża do 0 dla  $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$ :

$$\begin{split} G(x,y) &= \frac{\|F(x,y) - F(x_0,y_0) - T(x-x_0,y-y_0)\|}{\|(x-x_0,y-y_0)\|} = \\ &= \frac{\|\binom{x+f(y)}{y+f(x)} - \binom{x_0+f(y_0)}{y_0+f(x_0)} - \binom{x-x_0+(y-y_0)f'(y_0)}{(x-x_0)f'(x_0)+y-y_0)}\|}{\|(x-x_0,y-y_0)\|} = \\ &= \frac{\|\binom{f(y)-f(y_0)-(y-y_0)f'(y_0)}{f(x)-f(x_0)-(x-x_0)f'(x_0)}\|}{\|(x-x_0,y-y_0)\|} = \\ &= \left[\frac{(f(y)-f(y_0)-(y-y_0)f'(y_0))^2+(f(x)-f(x_0)-(x-x_0)f'(x_0))^2}{(x-x_0)^2+(y-y_0)^2}\right]^{\frac{1}{2}}. \end{split}$$

Po pierwsze zauważny, że podana funkcja ma wartości nieujemne, więc jeśli jest ciągła, to musi zmieżać do wartości nieujemnej. Po drugie, zauważy, że

$$\begin{split} G(x,y) & \leq \Big[ \frac{(f(y) - f(y_0) - (y - y_0)f'(y_0))^2}{(y - y_0)^2} + \frac{(f(x) - f(x_0) - (x - x_0)f'(x_0))^2}{(x - x_0)^2} \Big]^{\frac{1}{2}} \leq \\ & \leq \Big| \frac{f(y) - f(y_0) - (y - y_0)f'(y_0)}{(y - y_0)} \Big| + \Big| \frac{f(x) - f(x_0) - (x - x_0)f'(x_0)}{(x - x_0)} \Big| \end{split}$$

Widzimy, że funkcja o nieujemnych wartościach jest ograniczona od góry przez funkcję o wartościach nieujemnych dążącą do 0 (ponieważ f jest klasy C1), więc i funkcja  $G(x,y) \xrightarrow{(x,y) \to (x_0,y_0)} 0$ .

#### 2. RÓŻNOWARTOŚCIOWOŚĆ:

Żeby funkcja była różnowartościowa, musi być odwracalna w każdym punkcie swojej dziedziny. To znaczy, że pierwsza pochodna nie może nigdy się zerowa. Przyjżyjmy się Jakobianowi funkcji F

$$\begin{bmatrix} 1 & f'(y) \\ f'(x) & 1 \end{bmatrix}$$

Jego wyznacznik to

$$1 - f'(x)f'(y)$$

a ponieważ

$$(\forall\; a\in\mathbb{R})\; |f'(a)|<1,$$

to również

$$|f'(x)f'(y)|<1,$$

co daje nam

$$1 - f'(x)f'(y) > 0,$$

a więc badana funkcja jest odwracalna w każdym punkcie dziedziny. To znaczy, że jest różnowartościowa.

#### 3. NA:

Jeśli funkcja jest "na", to nie może być ściśle wklęsła ani ściśle wypukła. Czyli wyznacznik jej Hesjana musi być 0.

$$\begin{bmatrix} \frac{d}{dx} 1 & \frac{d}{dy} f'(x) \\ \frac{d}{dx} f'(y) & \frac{d}{dy} 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

wyznacznik jest stale równy zero, więc mamy funkcje która nie jest ani wypukła ani wklęsła, więc przechodzi całą przeciwdziedzinę.