

# Analiza inf. II

Bartosz Kucypera, bk439964

21 maja 2023

Rozwiązanie przygotowałem samodzielnie, ze świadomością, iż etyczne zdobywanie zaliczeń jest, zgodnie z Regulaminem Studiów, obowiązkiem studentek i studentów UW.

## Zadanie 5

Funkcja  $f$  określona na zbiorze  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : xy > -1\}$  wzorem

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{\sqrt{1+xy}-1}{y} & \text{dla } y \neq 0, \\ x/2 & \text{dla } y = 0. \end{cases}$$

Zbadać, czy  $Df(a)$  istnieje dla  $a = (0, 0)$  i  $a = (1, 0)$ .

1)  $a = (0, 0)$

Niech  $A$  będzie macieżą, pochodnych cząstkowych w punkcie  $a$ .

$Df(a)$  istnieje wtedy i tylko wtedy gdy,  $\lim_{h \rightarrow (0,0)} \frac{f(a+h) - f(a) - A \cdot h}{\|h\|} = 0$ . Jeśli istnieje, to  $Df(a) = A$ .

Obliczmy  $A$ . Najpierw pochodna po  $x$ :

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h, 0) - f(0, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h/2}{h} = \frac{1}{2}$$

Pochodna po  $y$ :

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0, h) - f(0, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{\sqrt{1-1}}{h}}{h} = 0$$

Czyli

$$A = \begin{bmatrix} 1/2 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Dla każdego  $v$  postaci  $(v_1, 0)$ , gdzie  $v_1 \neq 0$ , zachodzi

$$\frac{f(a+v) - f(a) - A \cdot v}{\|v\|} = \frac{\frac{v_1}{2} - \frac{v_1}{2}}{\|v\|} = 0$$

Teraz, podobnie dla każdego wektora  $v$  postaci  $(0, v_2)$  gdzie  $v_2 \neq 0$ , zachodzi

$$\frac{f(a+v) - f(a) - A \cdot v}{\|v\|} = \frac{\frac{\sqrt{1-1}}{v_2}}{\|v\|} = 0$$

Założmy więc, że obie współrzędne wektora dążącego do  $a$  są niezerowe. Wtedy

$$\lim_{h \rightarrow (0,0)} \frac{f(a+h) - f(a) - A \cdot h}{\|h\|} = \lim_{h \rightarrow (0,0)} \frac{\frac{\sqrt{1+h_1 h_2}-1}{h_2} - \frac{h_1}{2}}{\|h\|} = \lim_{h \rightarrow (0,0)} \frac{\frac{\exp(\frac{1}{2} \ln(1+h_1 h_2))}{h_2} - \frac{h_1}{2}}{\|h\|}$$

Korzystając z rozwinięcia w szereg Taylora  $\ln$  a potem  $\exp$ , otrzymujemy

$$\lim_{h \rightarrow (0,0)} \frac{\frac{\exp(\frac{1}{2} \ln(1+h_1 h_2))}{h_2} - \frac{h_1}{2}}{\|h\|} = \lim_{h \rightarrow (0,0)} \frac{\frac{\frac{1}{2} h_1 h_2 + o(h_1 h_2)}{h_2} - \frac{h_1}{2}}{\|h\|} = \lim_{h \rightarrow (0,0)} \frac{o(h_1 h_2)}{\|h\|}$$

co oczywiście zbiega do 0, bo

$$0 \leq \left| \frac{o(h_1 h_2)}{\|h\|} \right| \leq \left| \frac{o(h_1 h_2)}{2h_1 h_2} \right|$$

a

$$\lim_{h \rightarrow (0,0)} \left| \frac{o(h_1 h_2)}{2h_1 h_2} \right| = 0, \text{ z definicji.}$$

Czyli  $Df(a)$  istnieje i jest równe  $A$ .

**2)**  $a = (1, 0)$

Tak samo jak wcześniej, wyliczamy macierz  $A$ .

Pochodna cząstkowa po  $x$  dalej jest stała i równa  $1/2$ . Policzmy pochodną po  $y$  w  $a$ .

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1, 0+h) - f(1, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{\sqrt{1+h}-1}{h} - \frac{1}{2}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{\exp(\frac{1}{2} \ln(1+h))-1}{h} - \frac{1}{2}}{h}$$

Tak jak wcześniej, korzystamy z rozwinięć w szeregi Taylora,  $\exp$  i  $\ln$ , tylko tym razem z większą dokładnością.

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{\exp(\frac{1}{2} \ln(1+h))-1}{h} - \frac{1}{2}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} -\frac{1}{8} + \frac{o(h^2)}{h^2} = -\frac{1}{8}$$

Czyli

$$A = \begin{bmatrix} 1/2 \\ -1/8 \end{bmatrix}$$

Niech  $h_n = (0, -1/n)$ ,  $h_n$  dąży do  $(0, 0)$  gdy  $n$  dąży do nieskończoności. Zauważmy, że

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(a + h_n) - f(a) - A \cdot h_n}{\|h_n\|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-\frac{1}{2} - \frac{1}{8n}}{\frac{1}{n^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} -\frac{1}{2}n^2 - \frac{1}{8}n = -\infty$$

czyli  $Df(a)$  nie istnieje.