1. Létezik-e és ha igen, mennyi

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy^2}{x^4 + y^2}$$

MO.

$$\left| \frac{xy^2}{x^4 + y^2} \right| = \frac{|x|y^2}{x^4 + y^2} \le \frac{|x|y^2}{y^2} = |x| \xrightarrow[(x,y) \to (0,0)]{} 0$$

2. Létezik-e és ha igen folytonos-e  $\partial_1 f$  a (0,0) pontban, ha

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

**MO.** Létezik. Az x irányú metszetfüggvény a nullában:  $f(x,0) = \frac{x \cdot 0^2}{(x^2 + 0^2)^2} \equiv 0$ , f(0,0) = 0, tehát  $\partial_x f(0,0) = 0$ . Az első változó szerinti parciális derivált folytonossághoz azt kell ellenőrizni, hogy  $\lim_{t \to 0} \partial_1 f = \partial_1 f(0)$  teljesül-e, hiszen ez ekvivalens azzal, hogy  $f \in C(0)$ . Ehhez a parciális derivált máshol:

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

De ez nem véges, így nem is nulla, mert:

$$\infty = \lim_{y \to 0} f(0, y) = \lim_{y \to 0} \frac{y^2(0^2 + y^2)^2 - 4 \cdot 0^2 y^2(0^2 + y^2)}{(0^2 + y^2)^4} = \lim_{y \to 0} \frac{y^6}{y^8} = \lim_{y \to 0} \frac{1}{y^2}$$

**3.** Hol differenciálható az  $f(x,y) = \sqrt[3]{(x^2 + y^2)^2}$  függvény?

**MO.** A nullán kívül mindenhol, mert ezekben a pontokban folytonosan parciálisan deriválható és ezért az ismert tétel szerint totálisan is. A nullában a parciális deriváltakhoz tekintsük a metszetfüggvényeket:  $f(0,y) = \sqrt[3]{y^4}$ ,  $f(x,0) = \sqrt[3]{x^4}$ . Ezek nullabeli deriváltjai:

$$\partial_y f(0,0) = \lim_{y \to 0} \frac{\sqrt[3]{y^4 - 0}}{y - 0} = \lim_{y \to 0} \sqrt[3]{y} = 0$$

$$\partial_x f(0,0) = \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[3]{x^4 - 0}}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \sqrt[3]{x} = 0$$

Tehát a Jacobi-mátrix a nullában 0. Innen az  $\sqrt{x^2 + y^2} = r$  polárkoordináta helyettesítéssel:

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{\sqrt[3]{(x^2+y^2)^2} - 0 - [0,0] \cdot \left[\frac{x}{y}\right]}{\sqrt{x^2+y^2}} = \lim_{r\to 0} r^{\frac{1}{3}} = 0$$

tehát deriválható a nullában is.

4. Mely pontokban van az  $f(x,y) = x^4 + 2x^3 + 2y^2 + y$  valós függvénynek lokális minimuma ill. maximuma?

**MO.** f mindenhol deriválható, ezért az elsőderivált-próba miatt lokális szélsőértéke csak ott lehet, ahol a gradiense nulla:  $[\partial_x f(x,y), \partial_y f(x,y)] = [4x^3 + 6x^2, 4y + 1] = [0,0]$ . Innen:

I. 
$$4x^3 + 6x^2 = 0$$
  
II.  $4y + 1 = 0$ 

Az I. egyenletből:  $2x^2(2x+3) = 0 \Rightarrow x_{1,2} = 0; -\frac{3}{2}$ . A II.-ból:  $y_{1,2} = -\frac{1}{4}$ . Innen a két stacionárius pont:  $P_1 = (0, -\frac{1}{4}), P_2 = (-\frac{3}{2}, -\frac{1}{4})$ . f kétszer folytonosan deriválható, ezért a másodikderivált-próba szerint, a Hesse-mátrix eldöntheti, hogy milyen szélsőértéke van:

$$H^f(x,y) = \begin{bmatrix} 12x^2 + 12x & 0\\ 0 & 4 \end{bmatrix}$$

 $P_1$ -ben  $H^f(P_1) = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$ . Ez utóbbi mátrix esetén nem eredményes a próba, de az  $f(x, -\frac{1}{4}) = x^4 + x^3 + 2(-\frac{1}{4})^2 - \frac{1}{4}$  függvénynek nincs szélsőértéke 0-ban, mert  $f'(x, -\frac{1}{4}) = 4x^3 + 3x^2 = x^2(4x + 3)$  nem vált előjelet a 0-ban.

 $P_2$ -ben  $H^f(P_2) = \begin{bmatrix} 9 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$ . Ez utóbbi mátrix esetén  $\partial_{xx} f(P_2) = 9 > 0$ , det  $H^f(P_2) > 0$ , így  $P_2$ -ben a függvénynek minimuma van.

5. Hol és mennyi az  $f(x,y) = x^2 - xy$  függvény abszolút minimuma és maximuma a T tartományon, ha van?

$$T = \{(x, y) \mid 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1\}$$

**MO.** A T kompakt tartományon a Weierstrass-tétel miatt biztosan van maximuma is és minimuma is a folytonos f-nek. Elsőként T belsején keresünk szélsőértéket, az első- és másodikderivált-próba segítségével, mert ott belső pontban deriválható a függvény.  $[\partial_x f(x,y), \partial_y f(x,y)] = [2x - y, -x] = [0,0]$ . Innen x = 0 és y = 0, azaz int T-ben nem lehet szélsőértéke. T peremét négy görbe alkotja, amit be is paraméterezünk:  $\partial T = L_1 \hat{\ } L_2 \hat{\ } L_3 \hat{\ } L_4$ .

 $L_1 = \{(x,0) \mid 0 \le x \le 1\}$ , itt  $f(x,0) = x^2$  sz. m. nő és a szélsőértékek: f(0,0) = 0 és f(1,0) = 1.  $L_2 = \{(1,y) \mid 0 \le y \le 1\}$ , itt f(1,y) = 1 - y sz. m. csökken, és a szélsőértékek: f(1,0) = 1 és f(1,1) = 0.

 $L_3 = \{(x,1) \mid 0 \le x \le 1\}$ , itt  $f(x,1) = x^2 - x$  nem sz. m., ennek belsejében a minimum:  $f'(x,1) = 2x - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{2}$  és  $f(\frac{1}{2},1) = -\frac{1}{4}$  ill.: f(0,1) = 0 = f(1,1).

 $L_4 = \{(0,y) \mid 0 \le y \le 1\}$ , itt  $f(0,y) \equiv 0$  konstans nulla. Összegezve, az abszolút tartományi minimum  $f(\frac{1}{2},1) = -\frac{1}{4}$ , az abszolút tartományi maximum f(1,0) = 1.

- **6.1.** Van-e olyan nyílt halmazokból álló halmazrendszer, amelynek metszete a [0,1] zárt intervallum?
- **6.2.** Igaz-e, hogy ha  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  mindkét parciális deriváltja mindenhol létezik, akkor a függvény mindenhol differenciálható?
- **6.3.** Pozitív vagy negatív definit-e a  $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$  mátrix?
- $\mathbf{MO.} \ 6.1. \quad \text{Igen van: } \left\{ \left[ -\frac{1}{n}, 1 + \frac{1}{n} \right] \right\}_{n \in \mathbf{Z}^+}. \quad \text{Világos, hogy } \left[ 0, 1 \right] \subseteq \bigcup_{n \in \mathbf{Z}^+} \left[ -\frac{1}{n}, 1 + \frac{1}{n} \right], \text{ másfelől, ha} \\ x \in \left( -\infty, 0 \right) \cup \left( 1, \infty \right), \text{ akkor van olyan } N, \text{ hogy } x \notin \left[ -\frac{1}{n}, 1 + \frac{1}{n} \right].$
- 6.2. Hamis:  $f(x,y) = xy/(x^2 + y^2)$ , ha  $(x,y) \neq (0,0)$ , továbbá f(0,0) = 0, mert előadáson láttuk, hogy mindenhol parciálisan deriválható, de a nullában nincs határértéke.
- 6.3. Egyik se.  $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$  sajátértékei:  $\lambda^2 1 = 0 \Rightarrow \lambda_{1,2} = \pm 1$ , így különböző előjelűek a sajátértékei. Pozitív definit lenne, ha mindkettő pozitív lenne, negatív definit lenne, ha mindkettő negatív lenne.

Vagy a Sylvester-kritériummal: pozitív definit lenne, ha a főminorok determinánsa mind pozitív lenne, negatív definit lenne, ha a főminorok a bal felső elemtől, negatívval kezdve váltakozó előjelűek lennének. De a bal felső első sarokdetermináns nulla.

iMSc. Legyen  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  és  $u \in \mathbb{R}^n$ , valamint tegyük fel, hogy

$$\exists \lim_{(x_1, x_2) \to (u, u)} \frac{f(x_2) - f(x_1) - J^f(u) \cdot (x_2 - x_1)}{\|x_2 - x_1\|} = 0$$

és  $||J^f(u)|| > 0$ . Ekkor léteznek olyan  $\delta > 0$  és L > 0, hogy minden  $x_1, x_2 \in B_{\delta}(u)$ -ra

$$|f(x_2) - f(x_1)| \le L_2 ||x_2 - x_1||.$$

Használjuk fel az  $||a|-|b|| \le |a-b|$  egyenlőtlenséget, ahol  $a,b \in \mathbf{R}$ .

**MO.** Tetszőleges  $\varepsilon > 0$ -ra létezik olyan  $\delta > 0$ , hogy ha  $x_1, x_2 \in B_{\delta}(u)$ , akkor:

$$|f(x_2) - f(x_1) - J^f(u) \cdot (x_2 - x_1)| < \varepsilon ||x_2 - x_1||$$

A fenti egyenlőtlenség miatt

$$||f(x_2) - f(x_1)| - |J^f(u) \cdot (x_2 - x_1)|| \le |f(x_2) - f(x_1) - J^f(u) \cdot (x_2 - x_1)|| < \varepsilon ||x_2 - x_1||$$

amiből

$$|J^f(u)\cdot(x_2-x_1)|-\varepsilon||x_2-x_1||\leq |f(x_2)-f(x_1)|\leq |J^f(u)\cdot(x_2-x_1)|+\varepsilon||x_2-x_1||$$

Ebből nekünk csak a második kell, ami a CBS miatt folytatható:

$$|f(x_2) - f(x_1)| \le |J^f(u) \cdot (x_2 - x_1)| + \varepsilon ||x_2 - x_1|| \le ||J^f(u)|| \cdot ||x_2 - x_1|| + \varepsilon ||x_2 - x_1|| = (||J^f(u)|| + \varepsilon)||x_2 - x_1||$$

így tehát, ha mondjuk  $\varepsilon = 1$ , akkor létezik hozzá is  $\delta$ , hogy a feladat feltételeivel  $L = ||J^f(u)|| + 1$  jó lesz.