

1. Létezik-e és ha igen, mennyi

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

MO.

$$\left| \frac{xy^2}{x^4 + y^2} \right| = \frac{|x|y^2}{x^4 + y^2} \leq \frac{|x|y^2}{y^2} = |x| \xrightarrow{(x,y) \rightarrow (0,0)} 0$$

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 $\lim_0 \partial_1 f = \partial_1 f(0)$ teljesül-e, hiszen ez ekvivalens azzal, hogy $f \in C(0)$. Ehhez a parciális derivált máshol:

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

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

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

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:

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

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

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

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sqrt[3]{(x^2 + y^2)^2} - 0 - [0, 0] \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \lim_{r \rightarrow 0} r^{\frac{1}{3}} = 0$$

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:

$$\text{I. } 4x^3 + 6x^2 = 0$$

$$\text{II. } 4y + 1 = 0$$

Az I. egyenletből: $2x^2(2x + 3) = 0 \leadsto x_{1,2} = 0; -\frac{3}{2}$. A II.-ből: $y_{1,2} = -\frac{1}{4}$. 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?

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

MO. A T kompakt tartományon a Weierstrass-tétel miatt biztosan van maximuma is és minimuma is a folytonos f -nek. Elsőként T belsején keressük 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: $\partial T = L_1 \cup L_2 \cup L_3 \cup L_4$.

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

$L_2 = \{(1, y) \mid 0 \leq y \leq 1\}$, itt $f(1, y) = 1 - y$ sz. m. csökken, és a szélsőértékek: $f(1, 0) = 1$ és $f(1, 1) = 0$.

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

$L_4 = \{(0, y) \mid 0 \leq y \leq 1\}$, 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 $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ 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?

MO. 6.1. Igen van: $\{[-\frac{1}{n}, 1 + \frac{1}{n}]\}_{n \in \mathbf{Z}^+}$. Világos, hogy $[0, 1] \subseteq \bigcup_{n \in \mathbf{Z}^+} [-\frac{1}{n}, 1 + \frac{1}{n}]$, másfelől, ha $x \in (-\infty, 0) \cup (1, \infty)$, akkor van olyan N , hogy $x \notin [-\frac{1}{n}, 1 + \frac{1}{n}]$.

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: $\lambda^2 - 1 = 0 \leadsto \lambda_{1,2} = \pm 1$, 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 $f : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$ és $u \in \mathbf{R}^n$, valamint tegyük fel, hogy

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

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

$$|f(x_2) - f(x_1)| \leq L\|x_2 - x_1\|.$$

Használjuk fel az $||a| - |b|| \leq |a - b|$ 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

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

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:

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

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