

Kalkulus 2., Matematika BSc

2. Házi feladat

Beadási határidő: 2016.03.07.

Többváltozós függvények differenciálszámítása

1. Határozzuk meg az alábbi függvények parciális deriváltfüggvényeinek értelmezési tartományát és határozzuk meg a parciális deriváltfüggvényeket!

(a) $f(x, y) = \sqrt{x^3 + y^3}$,

(b)

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{3xy}{x^2+y^2}, & \text{ha } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{ha } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

(c)

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

2. A termodinamikában az ideális gáz T hőmérséklete, p nyomása és V térfogata közötti összefüggést a $pV = RT$ egyenlet írja le, ahol $R = 8,314 J/K \cdot mol$ az un. Avogadro-szám. A reális gázoknak jobb leírását adja az un. Dieterici-egyenlet, mely szerint:

$$f(p, T, V) = p(V - b)e^{\frac{a}{RV T}} - RT = 0,$$

ahol a és b a gázra jellemző állandók. Adjuk meg a V'_T deriváltat!

3. Határozzuk meg az alábbi parciális deriváltakat!

(a) $f(x, y) = 3xy$, $x = \sin(u + v)$, $y = \cos(u + v)$, $f'_u = ?$, $f'_v = ?$,

(b) $f(x, y) = \arcsin xy$, $x = we^{uv}$, $y = 2u - 3vw$, $f'_u = ?$, $f'_v = ?$, $f'_w = ?$.

4. Hol deriválhatók az alábbi függvények? Adjuk meg a deriváltat is!

(a) $f(x, y) = \sqrt{5(x-1)^4 + 4y^2}$

(b)

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{(x-2)y^2}{x^2+y^2} + 6x + 3y, & \text{ha } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{ha } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

(c)

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

(d)

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^2}{x^3+y^3}, & \text{ha } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{ha } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

5. Adjuk meg az az alábbi függvények P_0 pontbeli érintősíkjának egyenletét, illetve a \mathbf{v} vektorral párhuzamos iránymenti deriváltat P_0 -ban!

(a) $f(x, y) = 3y + e^{xy^2} - 2y \arctan \frac{x}{y}$, $P_0(0, 1)$, $\mathbf{v} = (2, 1)$

(b)

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2-3y^2}{2x^2+y^2}, & \text{ha } (x, y) \neq (0, 0), \\ -3, & \text{ha } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

$P_0(-1, 1)$, $\mathbf{v} = (-5, 1)$

(c) $f(x, y) = \frac{y^3}{e^{2x+1}}$, $P_0(-\frac{1}{2}, 1)$. Keressük meg a maximális és minimális értékű iránymenti deriváltat P_0 -ban!

További gyakorló példák (kidolgozottak is) találhatóak:

- MATEMATIKA FELADATGYŰJTEMÉNY II. (Babcsányi) 14. fejezet 47.-89., 115.-143 feladatok
- „Kónya-féle feladatgyűjtemény” 3.2- 3.4 fejezet.