

8. gyakorlat

Többváltozós függvények deriválása

Horváth Márton

BME, Matematika Intézet, Geometria Tanszék

2022. április 6.

1. feladat (a)

Határozzuk meg az $f(x, y) = x^3 - 5x^2y - xy + 3y^6 - 1$ függvény elsőrendű parciális deriváltjait.

1. feladat (a)

Határozzuk meg az $f(x, y) = x^3 - 5x^2y - xy + 3y^6 - 1$ függvény elsőrendű parciális deriváltjait.

A parciális deriválásnál a többi változót konstansnak tekintjük:

$$f'_x(x, y) = 3x^2 - 5 \cdot 2xy - y = 3x^2 - 10xy - y$$

$$f'_y(x, y) = -5x^2 - x + 3 \cdot 6y^5 = -5x^2 - x + 18y^5$$

1. feladat (b)

Határozzuk meg az $f(x, y) = e^{x^2+y^3}$ függvény elsőrendű parciális deriváltjait.

1. feladat (b)

Határozzuk meg az $f(x, y) = e^{x^2+y^3}$ függvény elsőrendű parciális deriváltjait.

Összetett függvény, így az egyváltozós láncszabályt alkalmazzuk:

$$f'_x(x, y) = e^{x^2+y^3} \cdot 2x = 2xe^{x^2+y^3}$$

$$f'_y(x, y) = e^{x^2+y^3} \cdot 3y^2 = 3y^2e^{x^2+y^3}$$

1. feladat (c)

Határozzuk meg az $f(x, y, z) = xe^{-y}\operatorname{tg}(z)$ függvény elsőrendű parciális deriváltjait.

1. feladat (c)

Határozzuk meg az $f(x, y, z) = xe^{-y}\operatorname{tg}(z)$ függvény elsőrendű parciális deriváltjait.

$$f'_x(x, y, z) = e^{-y}\operatorname{tg}(z)$$

$$f'_y(x, y, z) = -xe^{-y}\operatorname{tg}(z)$$

$$f'_z(x, y, z) = xe^{-y}\frac{1}{\cos^2(z)}$$

2. feladat (a)

Írjuk fel a $P(1, -2)$ pontban az $f(x, y) = x^2 + 3xy + y^2$ felület érintősíkját.

2. feladat (a)

Írjuk fel a $P(1, -2)$ pontban az $f(x, y) = x^2 + 3xy + y^2$ felület érintősíkját.

Egy kétváltozós $f(x, y)$ függvény (x_0, y_0) -beli érintősíkjának egyenlete:

$$z = f'_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f'_y(x_0, y_0)(y - y_0) + f(x_0, y_0)$$

$$f'_x(x, y) = 2x + 3y, \quad \text{ami a } P \text{ pontban } f'_x(1, -2) = 2 - 6 = -4$$

$$f'_y(x, y) = 3x + 2y, \quad \text{ami a } P \text{ pontban } f'_y(1, -2) = 3 - 4 = -1$$

$$f(1, -2) = 1 - 6 + 4 = -1$$

Így a P ponthoz tartozó érintősík egyenlete:

$$z = (-4)(x - 1) + (-1)(y + 2) - 1$$

$$4x + y + z = 1$$

2. feladat (b)

Írjuk fel a $P(-2, 3)$ pontban az $f(x, y) = x \ln(x + y)$ felület érintősíkját.

2. feladat (b)

Írjuk fel a $P(-2, 3)$ pontban az $f(x, y) = x \ln(x + y)$ felület érintősíkját.

$$f'_x(x, y) = \ln(x + y) + x \frac{1}{x + y}, \quad \text{ami a } P \text{ pontban } f'_x(-2, 3) = 0 + (-2) \cdot 1 = -2$$

$$f'_y(x, y) = x \frac{1}{x + y}, \quad \text{ami a } P \text{ pontban } f'_y(-2, 3) = (-2) \cdot 1 = -2$$

$$f(-2, 3) = -2 \cdot 0 = 0$$

Így a P -beli érintősík egyenlete:

$$\begin{aligned} z &= (-2)(x + 2) + (-2)(y - 3) + 0 \\ 2x + 2y + z &= 2 \end{aligned}$$

3. feladat (a)

Számítsuk ki az $f(x, y) = 2x^2 - 3xy + y^2 + 15$ függvény iránymenti deriváltját az $P(3, 2)$ pontban és $\mathbf{v} = (2, -4)$ irányban.

3. feladat (a)

Számítsuk ki az $f(x, y) = 2x^2 - 3xy + y^2 + 15$ függvény iránymenti deriváltját az $P(3, 2)$ pontban és $\mathbf{v} = (2, -4)$ irányban.

Először kiszámoljuk a parciális deriváltakat és azok értékét a $P(3, 2)$ pontban:

$$f'_x(x, y) = 4x - 3y$$

$$f'_x(3, 2) = 12 - 6 = 6$$

$$f'_y(x, y) = -3x + 2y$$

$$f'_y(3, 2) = -9 + 4 = -5$$

Így a függvény gradiense a P -ben: $\text{grad}f(P) = (6, -5)$. A \mathbf{v} vektor iránya:

$$\mathbf{e} = \frac{\mathbf{v}}{|\mathbf{v}|} = \frac{(2, -4)}{\sqrt{2^2 + (-4)^2}} = \frac{(2, -4)}{\sqrt{20}} = \left(\frac{1}{\sqrt{5}}, -\frac{2}{\sqrt{5}} \right)$$

Az iránymenti derivált értéke a gradiens és az irányvektor skaláris szorzata:

$$f'_e(P) = \text{grad}f(P) \cdot \mathbf{e} = (6, -5) \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{5}}, -\frac{2}{\sqrt{5}} \right) = \frac{6}{\sqrt{5}} + \frac{10}{\sqrt{5}} = \frac{16}{\sqrt{5}} \approx 7,155$$

3. feladat (b)

Számítsuk ki az $f(x, y) = \operatorname{tg}(2x + y)$ függvény iránymenti deriváltját az $P\left(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}\right)$ pontban és $\alpha = 225^\circ$ irányban.

3. feladat (b)

Számítsuk ki az $f(x, y) = \operatorname{tg}(2x + y)$ függvény iránymenti deriváltját az $P\left(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}\right)$ pontban és $\alpha = 225^\circ$ irányban.

Először kiszámoljuk a parciális deriváltakat és azok értékét a P pontban:

$$f'_x(x, y) = \frac{1}{\cos^2(2x + y)} \cdot 2 \quad f'_x(P) = 8 \quad \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) = \frac{1}{2}$$

$$f'_y(x, y) = \frac{1}{\cos^2(2x + y)} \quad f'_y(P) = 4$$

Így a függvény gradiense a P -ben: $\operatorname{grad}f(P) = (8, 4)$. Ebben az esetben vektor helyett szöggel van megadva az irány. Ez azt jelenti, hogy az irányvektor ezt a szöveget zárja be az x tengellyel, azaz az irányvektor:

$$\mathbf{e} = (\cos 225^\circ, \sin 225^\circ) = \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

Az iránymenti derivált értéke ebben az esetben is a gradiens és az irányvektor skaláris szorzata:

$$f'_e(P) = \operatorname{grad}f(P) \cdot \mathbf{e} = (8, 4) \cdot \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = -\frac{8}{\sqrt{2}} - \frac{4}{\sqrt{2}} = -\frac{12}{\sqrt{2}} = -6\sqrt{2}$$

4. feladat

Az $f(x, y) = \frac{y^3}{e^{2x+1}}$ képlettel megadott felületre a $(-\frac{1}{2}, 1)$ pont fölött egy vízcseppet ejtünk. Merre fog elindulni? Mekkora az adott pontban a maximális meredekség?

4. feladat

Az $f(x, y) = \frac{y^3}{e^{2x+1}}$ képlettel megadott felületre a $(-\frac{1}{2}, 1)$ pont fölött egy vízcseppet ejtünk. Merre fog elindulni? Mekkora az adott pontban a maximális meredekség?

A vízcsepp nyilván arra fog elindulni, amerre a leginkább lejt a felület, azaz amerre a legkisebb az iránymenti derivált, azaz a gradienssel ellentétes irányba. Számoljuk ki a gradienst! A parciális deriváltak kiszámításához a függvényt $f(x, y) = y^3 e^{-2x-1}$ alakba írjuk.

$$f'_x(x, y) = y^3 e^{-2x-1}(-2)$$

$$f'_y(x, y) = 3y^2 e^{-2x-1}$$

A $P = (-\frac{1}{2}, 1)$ pontban az értékük: $f'_x(P) = -2$, illetve $f'_y(P) = 3$. Így $\text{grad}f(P) = (-2, 3)$, a csepp az ezzel ellentétes irányba, azaz a $(2, -3)$ irányba fog elindulni. A maximális meredekség a gradiens irányában van, értéke a gradiens vektor hossza, ami

$$|(-2, 3)| = \sqrt{(-2)^2 + 3^2} = \sqrt{13}.$$

5. feladat

Írjuk fel az $f(x, y, z) = (x + 2yz, \sqrt{x} + \ln z)$ függvény $(4, 3, 1)$ pontbeli Jacobi-mátrixát.

5. feladat

Írjuk fel az $f(x, y, z) = (x + 2yz, \sqrt{x} + \ln z)$ függvény $(4, 3, 1)$ pontbeli Jacobi-mátrixát.

Az f függvény komponensfüggvényei:

$$f_1(x, y, z) = x + 2yz$$

$$f_2(x, y, z) = \sqrt{x} + \ln z$$

A Jacobi-mátrix ezen függvények parciális deriváltjaiból áll: a sorokban a megfelelő komponens függvények parciális deriváltjai, míg az oszlopokban a megfelelő változó szerinti parciális deriváltak vannak. Például a Jacobi-mátrix első sorának második eleme az első komponensfüggvény második változó szerinti parciális deriváltja, azaz $f'_{1y}(x, y, z) = 2z$. Így a Jacobi-mátrix a következő:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2z & 2y \\ \frac{1}{2\sqrt{x}} & 0 & \frac{1}{z} \end{bmatrix}$$

Ez a $(4, 3, 1)$ pontban a következő:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 6 \\ \frac{1}{4} & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

6. feladat

Legyen $f(x, y) = 3x^2y$, és $x(t) = \sin(t)$, $y(t) = \ln t$. Határozzuk meg az $f(x(t), y(t))$ függvény deriváltját a többváltozós láncszabály segítségével.

6. feladat

Legyen $f(x, y) = 3x^2y$, és $x(t) = \sin(t)$, $y(t) = \ln t$. Határozzuk meg az $f(x(t), y(t))$ függvény deriváltját a többváltozós láncszabály segítségével.

Az f függvény Jacobi-mátrixa:

$$\begin{bmatrix} 6xy & 3x^2 \end{bmatrix}$$

Míg a $t \mapsto (x(t), y(t)) = (\sin(t), \ln(t))$ függvény (nevezzük $g(t)$ -nek)

Jacobi-mátrixa:

$$\begin{bmatrix} \cos(t) \\ \frac{1}{t} \end{bmatrix}$$

Az $f \circ g$ összetett függvény deriváltja a láncszabály szerint

$$(f \circ g)'(t) = f'(g(t)) \cdot g'(t),$$

ahol a \cdot mátrixszorzást jelent. Ez az esetünkben:

$$\begin{aligned} (f \circ g)'(t) &= f'(g(t)) \cdot g'(t) = \begin{bmatrix} 6 \sin(t) \ln(t) & 3 \sin^2(t) \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \cos(t) \\ \frac{1}{t} \end{bmatrix} = \\ &= 6 \sin(t) \ln(t) \cos(t) + \frac{3 \sin^2(t)}{t} \end{aligned}$$

Az 1×1 -es mátrixot azonosíthatjuk az egyetlen elemével.

Bónuszfeladat

Az $f(x, y) = \ln(xy)$ felületnek mely pontjában lesz az érintősík párhuzamos az $x + y + z = 1$ egyenletű síkkal?

Házi feladatok

1. Számítsuk ki az $f(x, y) = \operatorname{arctg}\left(\frac{x}{y}\right)$ függvény elsőrendű parciális deriváltjait.
2. Írjuk fel az $f(x, y) = \frac{\sqrt{x-2}}{e^{y-1}}$ függvény érintősíkját a $P(3, 1)$ pontban.
3. Legyen $f(x, y) = \sqrt{x^2 - 4y}$. Számítsuk ki a $P(4, 3)$ pontban az iránymenti derivált minimumát és maximumát.

Házi feladatok végeredményei

$$1. f'_x(x, y) = \frac{1}{1 + \left(\frac{x}{y}\right)^2} \frac{1}{y} = \frac{y}{y^2 + x^2}$$

$$f'_y(x, y) = \frac{1}{1 + \left(\frac{x}{y}\right)^2} \left(-\frac{x}{y^2}\right) = -\frac{x}{y^2 + x^2}$$

$$2. z = \frac{1}{2}(x - 3) - (y - 1) + 1$$

$$3. \text{minimum: } -\sqrt{5}, \text{ maximum: } \sqrt{5}$$