11

Differenciálás |

Matematika G2 – Többváltozós analízis Utoljára frissítve: 2025. május 5.

11.1. Elméleti Áttekintő

Definíció 11.1: Iránymenti derivált

Legyen $I \in \mathbb{R}^n$ nyílt halmaz, $f: I \to \mathbb{R}$ függvény és legyen adva egy $v \in \mathbb{R}^n$ egységvektor. Ha létezik a

$$\lim_{\lambda \to 0^+} \frac{f(\mathbf{x} - \lambda \mathbf{v}) - f(\mathbf{x})}{\lambda}$$

határérték és ez egy valós szám, akkor ezt az f függvény \boldsymbol{a} pontbeli \boldsymbol{v} irányú, iránymenti deriváltjának nevezzük.

Definíció 11.2: Gradiens

Legyen $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$. Az f függvény $\boldsymbol{a}(a_1; a_2; ...; a_n)$ pontbeli gradiense:

grad
$$f(\mathbf{a}) = \nabla f(\mathbf{a}) = \begin{bmatrix} \partial_1 f(\mathbf{a}) \\ \vdots \\ \partial_n f(\mathbf{a}) \end{bmatrix} = \left(\frac{\partial f(\mathbf{x}_0)}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial f(\mathbf{x}_0)}{\partial x_n} \right)^\mathsf{T}$$

A gyakrolatban az iránymenti deriváltakat a gradiens segítségével számítjuk:

$$\partial_{\boldsymbol{v}} f(\boldsymbol{a}) = \operatorname{grad} f(\boldsymbol{a}) \cdot \boldsymbol{v}.$$

Számítsuk ki az $f(x; y) = x^3 + 5x^2y + 3xy^2 - 12y^3 + 5x - 6y + 7$ függvény $\boldsymbol{v}(3; 4)$ irányú deriváltját az (1; 2) pontban!

A gradiens az előző példában számolt parciális deriváltak alapján:

$$\operatorname{grad} f(1;2) = \begin{bmatrix} 40 \\ -133 \end{bmatrix}.$$

Az iránymenti derivált számításához még szükségünk van az \boldsymbol{v} irányú egységvektorra:

$$\|\boldsymbol{v}\| = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5 \quad \Rightarrow \quad \hat{\boldsymbol{e}}_v = \frac{\boldsymbol{v}}{\|\boldsymbol{v}\|} = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3/5 \\ 4/5 \end{bmatrix}.$$

Az iránymenti derivált:

$$\partial_{v} f(1;2) = \operatorname{grad} f(1;2) \cdot \hat{\boldsymbol{e}}_{v} = \begin{bmatrix} 40 \\ -133 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3/5 \\ 4/5 \end{bmatrix} = 40 \cdot 3/5 - 133 \cdot 4/5 = -82,4.$$

Kétváltozós függvény esetén az gyakran az irányvektort az x-tengellyel bezárt szög (α) segítségével adjuk meg. Ekkor az egységvektor:

$$\hat{\boldsymbol{e}} = \begin{bmatrix} \cos \alpha \\ \sin \alpha \end{bmatrix}.$$

Magasabb rendű iránymenti deriváltak:

Az elsőrendű iránymenti derivált:

$$\frac{\partial f}{\partial \hat{\boldsymbol{e}}} = \operatorname{grad} f \cdot \hat{\boldsymbol{e}}.$$

A másodrendű iránymenti derivált:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial \hat{\pmb{e}}^2} = \operatorname{grad}\left(\frac{\partial f}{\partial \hat{\pmb{e}}}\right) \cdot \hat{\pmb{e}} = \operatorname{grad}\left(\operatorname{grad} f \cdot \hat{\pmb{e}}\right) \cdot \hat{\pmb{e}}.$$

Adott irányú érintő egyenes kétváltozós függvények esetén:

A z = f(x; y) függvény segítségével a 3D-s térben egy felületet adhatunk meg. Ezen felület egy $P_0(x_0; y_0)$ pontbeli, $\hat{\boldsymbol{e}}(e_x; e_y)$ irányú érintő egyenese:

$$\frac{x - x_0}{e_x} = \frac{y - y_0}{e_y} = \frac{z - z_0}{\partial_{\hat{e}} f(x_0; y_0)}, \text{ ahol } z_0 = f(x_0; y_0).$$

Amennyiben az irány egybeesik az x-tengellyel, akkor:

$$x - x_0 = \frac{z - z_0}{\partial_x f(x_0; y_0)} \quad \Rightarrow \quad \partial_x f(x_0; y_0)(x - x_0) = z - z_0.$$

Amennyiben az irány egybeesik az y-tengellyel, akkor:

$$y - y_0 = \frac{z - z_0}{\partial_y f(x_0, y_0)} \quad \Rightarrow \quad \partial_y f(x_0; y_0)(y - y_0) = z - z_0.$$

Érintősík megadása kétváltozós függvény esetében:

Az érintősík független az iránytól, azt csak a felületből kimutató normális, vagyis a gradiens adja meg. Az x_0 pontban felírt normálvektor:

$$\boldsymbol{n}_{\text{be}} = \begin{bmatrix} \partial_x f \\ \partial_y f \\ -1 \end{bmatrix}_{|x=x_0} \qquad \boldsymbol{n}_{\text{ki}} = \begin{bmatrix} -\partial_x f \\ -\partial_y f \\ 1 \end{bmatrix}_{|x=x_0},$$

ahol n_{be} a befele, n_{ki} pedig a kifele mutató normálvektor. Ezek alapján az érintősík egyenlete:

$$\mathbf{n}(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0) = 0 \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial f}{\partial x}\Big|_{\mathbf{x} = \mathbf{x}_0} (\mathbf{x} - \mathbf{x}_0) + \left. \frac{\partial f}{\partial y} \right|_{\mathbf{x} = \mathbf{x}_0} (\mathbf{y} - \mathbf{y}_0) = \mathbf{z} - \mathbf{z}_0.$$

Implicit függvény parciális deriváltjai:

Amennyiben a változók közötti kapcsolat nem írható fel explicit (z=f(x;y)) módon, akkor az implicit függvénymegadási módszerhez tudunk fordulni. Ez többváltozós esetben F(x;y;z)=0 alakban tudjuk megtenni.

Ilyen esetben a z-től függő tagokat összetett függvényként kell kezelnünk, a parciális deriváltak pedig a következőek:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial x}$$
 és $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial y}$.

Teljes differenciál:

Egy $f:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$ függvény teljes differenciálja:

$$Df = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x_i} \, \mathrm{d}x_i.$$

Kétváltozós esetben:

$$Df = \frac{\partial f}{\partial x} \, \mathrm{d}x + \frac{\partial f}{\partial y} \, \mathrm{d}y.$$

Definíció 11.3: Jacobi-mátrix

Legyen $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^k$ leképezés. Ekkor $f'(a) = \mathbf{J}f(a)$, ahol $\mathbf{J} \in \mathcal{M}_{k \times n}$. A \mathbf{J} mátrixot az f függvény Jacobi-mátrixának nevezzük, melynek elemei:

$$\mathbf{J}(\boldsymbol{a}) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1(\boldsymbol{x})}{\partial x_1} & \frac{\partial f_1(\boldsymbol{x})}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial f_1(\boldsymbol{x})}{\partial x_n} \\ \frac{\partial f_2(\boldsymbol{x})}{\partial x_1} & \frac{\partial f_2(\boldsymbol{x})}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial f_2(\boldsymbol{x})}{\partial x_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_k(\boldsymbol{x})}{\partial x_1} & \frac{\partial f_k(\boldsymbol{x})}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial f_k(\boldsymbol{x})}{\partial x_n} \end{bmatrix}_{|\boldsymbol{x}=\boldsymbol{a}} = \begin{bmatrix} \operatorname{grad}^{\mathsf{T}} f_1(\boldsymbol{a}) \\ \operatorname{grad}^{\mathsf{T}} f_2(\boldsymbol{a}) \\ \vdots \\ \operatorname{grad}^{\mathsf{T}} f_k(\boldsymbol{a}) \end{bmatrix}$$

11.2. Feladatok

1. Határozza meg az alábbi függvények iránymenti deriváltját az adott pontban és irányszög vagy irányvektor mentén!

a)
$$f(x;y) = x^3 - 3xy^2 + 4y^4$$
, $P_a(1,1)$, $\alpha = 45^\circ$,

b)
$$g(x; y; z) = e^{-(x^2 + y^2)},$$
 $P_b(1; 0; 1),$ $\mathbf{v}_b = [3, 2, -5]^{\mathsf{T}}.$

- 2. Határozza meg azon pontok halmazát, amin nem létezik az $f(x;y) = \ln(x^2 + xy)$ függvény $\alpha = 150^{\circ}$ -os irányhoz tartozó iránymenti deriváltja!
- 3. Határozza meg az alábbi függvények első és második iránymenti deriváltjait az adott pontban és irányrányszög vagy irányvektor mentén!

a)
$$f(x;y) = 4x^4y + y^3x^2$$
, $P_a(1;1)$, $\alpha = 45^\circ$,

b)
$$g(x; y; z) = \sqrt{14} xyz + \sqrt{14} x^2y^2z^2$$
, $P_b(1; 1; 1)$, $\boldsymbol{v}_b = [1; 1; 1]^{\mathsf{T}}$.

- 4. Határozza meg az $f(x; y) = \ln(x^2 + y^2)$ függvény P(0; 1) ponthoz és $\alpha = 60^\circ$ irányhoz tartozó érintőegyenesének egyenletét!
- 5. Határozza meg a $f(x; y) = \sin xy$ függvény érintősíkjának egyenletét a $P(\pi/3; 2)$ pontban!
- 6. Határozza meg azon pontok halmazát, ahol a $z=2x^2+5y^2-3x+2y-1$ felület érintősíkja párhuzamos a 2x-y+5z-25=0 síkkal!
- 7. Határozza meg az $f(x; y) = \arctan xy$ függvény teljes differenciálját paraméteresen a $P_7(x_0; y_0)$ és a $Q_7(1; 2)$ pontban!
- 8. Határozza meg egy henger térfogat mérésének a relatív hibáját, ha ismert, hogy a sugár 1%-os és a magasság 2%-os hibával lett mérve!
- 9. Határozza meg az $\boldsymbol{f}:\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$ függvény Jakobi mátrixát!

$$\mathbf{f}(x; y; z) = \begin{bmatrix} x^2 + y^2 + z \sin x \\ z^2 + z \sin y \end{bmatrix}$$