# 12

# Differenciálás II

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

### 12.1. Elméleti Áttekintő

#### Többváltozós Taylor-formula:

Az egyváltozós függvényekhet hasonló módon, az *n*-edrendű Taylor-polinom:

$$T_{0} = f(\mathbf{x}_{0})$$

$$T_{1} = T_{0} + \frac{\partial f(\mathbf{x}_{0})}{\partial x}(x - x_{0}) + \frac{\partial f(\mathbf{x}_{0})}{\partial y}(y - y_{0})$$

$$T_{2} = T_{1} + \frac{1}{2} \left[ \frac{\partial^{2} f(\mathbf{x}_{0})}{\partial x^{2}}(x - x_{0})^{2} + \frac{\partial^{2} f(\mathbf{x}_{0})}{\partial y^{2}}(y - y_{0})^{2} + 2\frac{\partial^{2} f(\mathbf{x}_{0})}{\partial x \partial y}(x - x_{0})(y - y_{0}) \right]$$

$$\vdots$$

#### Többváltozós függvények szélsőérték-számítása:

Szélsőérték létezésének **szükséges** feltétele, hogy az adott pontban a parciális deriváltak eltűnjenek, vagyis

$$\forall i : \frac{\partial f(\mathbf{x}_0)}{\partial x_i} = 0.$$

Szélsőérték létezésének elégséges feltétele, hogy az adott pontban felírt Hesse-mátrix pozitív definit legyen. Ezen mátrix az alábbi módon írható fel:

$$\mathbf{H} = \begin{bmatrix} \partial_1^2 f(\mathbf{x}_0) & \partial_1 \partial_2 f(\mathbf{x}_0) & \cdots & \partial_1 \partial_n f(\mathbf{x}_0) \\ \partial_2 \partial_1 f(\mathbf{x}_0) & \partial_2^2 f(\mathbf{x}_0) & \cdots & \partial_2 \partial_n f(\mathbf{x}_0) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \partial_n \partial_1 f(\mathbf{x}_0) & \partial_n \partial_2 f(\mathbf{x}_0) & \cdots & \partial_n^2 f(\mathbf{x}_0) \end{bmatrix}.$$

A determinánsa alapján:

- ha det  $\mathbf{H} > 0$ , akkor lokális szélsőérték van,
- ha det H < 0, akkor nincsen szélsőérték,</li>
- ha  $\det \mathbf{H} = 0$ , akkor nem lehet eldönteni.

Amennyiben det H > 0, akkor a szélsőérték jellege

- lokális maximum, ha **H** főátlóra feszített aldeterminánsai váltakozó előjelűek,
- lokális minimun, ha H főátlóra feszített aldeterminánsai pozitívak.

## Feltételes szélsőérték egy görbe mentén:

Amennyiben egy f függvény egy adott g=0 görbe menti szélsőértékeit szeretnénk megkeresni, akkor az

$$F = f + \lambda g$$

függvényre kell megoldanunk a szélsőérték-feladatot.

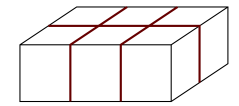
#### Feltételes szélsőérték egy görbe által bezárt területen:

Amennyiben egy f függvény szélsőértékeit egy adott g=0 görbe által bezárt tartományán szeretnénk megkeresni, akkor:

- először megkeressük a lokális szélsőértékeket, és ezekből kiválasztjuk azokat, amelyek a tartomyán belsejébe esnek.
- utána pedig megkeressük a görbe peremére eső szélsőértékeket az előző módszer alapján.

#### 12.2. Feladatok

- 1. Határozza meg az  $f(x; y) = 2x^2 xy y^2 6x 3y + 5$  függvény első és második Taylor polinomját a P(1; -2) pontban!
- 2. Határozza meg az  $f(x; y; z) = \sin x \sin y \sin z$  függvény első és második Taylor polinomjait a  $P_2(\pi/4; \pi/4; \pi/6)$  pontban!
- 3. Végezzen szélsőérték vizsgálatot az  $f(x;y) = x^2 xy + y^2 + 3x 2y + 1$  függvényen!
- 4. Határozza meg az  $f(x; y) = x^2 + xy + y^2 + 8/x + 8/y$  függvény egy darab szélsértékét!
- 5. Ellenőrizze, hogy az  $f(x; y) = \cos x \cos y \cos(x+y)$  függvénynek a  $P_1(\pi/2; \pi/2)$  és  $P_2(0; 0)$  pontokban szélsőérték helye van!
- 6. Határozza meg azt a csomagméretet, amely esetén egy  $V=4.5~{\rm dm^3}$  térfogatú téglatest alakú csomag a legkevesebb zsineg felhasználásával az alábbi ábrán látható módón bekötözhető!



- 7. Határozza meg annak a derékszögű hasábnak a minimális térfogatát, amely éleinek összege *l* hosszú!
- 8. Határozza meg a  $f(x;y)=x^2y^2$  függvény szélőértékét az  $x^2+y^2=1$  egyenletű görbe mentén!
- 9. Határozza meg az  $f(x; y) = x^2 + y^2 + xy x$  függvény globális maximumát és minimumát az  $x^2 + y^2 \le 1$  tartományon!