

## 9. Gyakorlat

### Többváltozós függvények deriválása

**F1.** Határozzuk meg az alábbi függvények elsőrendű parciális deriváltjait.

(a)  $f(x, y) = x^3 - 5x^2y - xy + 3y^6 - 1,$

(b)  $f(x, y) = e^{x^2+y^3},$

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

**F2. (Hf)** Számítsuk ki az  $f(x, y) = \operatorname{arctg}\left(\frac{x}{y}\right)$  függvény elsőrendű parciális deriváltjait.

**F3.** Írjuk fel az adott pontban az alábbi felületek érintősíkját.

(a)  $f(x, y) = x^2 + 3xy + y^2; \quad P(1, -2),$

(b)  $f(x, y) = x\ln(x + y); \quad P(-2, 3).$

**F4. (Hf)** Írjuk fel az  $f(x, y) = \frac{\sqrt{x-2}}{e^{y-1}}$  függvény érintősíkját a  $P(3, 1)$  pontban.

**F5.** Számítsuk ki az alábbi kétváltozós függvények iránymenti deriváltját az adott pontban.

(a)  $f(x, y) = 2x^2 - 3xy + y^2 + 15 \quad P(3, 2); \quad \mathbf{v} = (2, -4),$

(b)  $f(x, y) = \operatorname{tg}(2x + y) \quad P\left(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}\right); \quad \varphi = 225^\circ.$

**F6.** 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?

**F7. (Hf)** Legyen  $f(x, y) = \sqrt{x^2 - 4y}$ . Számítsuk ki a  $P(4, 3)$  pontban az iránymenti derivált minimumát és maximumát.

### Opcionális(ha marad idő)

**F8.** Az  $f(x, y) = \ln(xy)$  felületnek mely pontjában lesz az érintősík párhuzamos az  $x + y + z = 1$  egyenletű síkkal?