Matematika A2

11. feladatsor

1. Írja fel az érintősíkot a P_0 pontban!

(a)
$$z = x^2 + y^2$$
, $P_0(1, 1, 2)$

(b)
$$z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$$
, $P_0(0, 0, 2)$

(c)
$$z = xy + x + y$$
, $P_0(1, -1, -1)$

2. Határozzuk meg a megadott függvények összes lokális minimumát, maximumát, ezek helyét és a nyeregpontokat is!

(a)
$$f(x,y) = 2x^2 + 3xy + 4y^2 - 5x + 2y$$

(b)
$$f(x,y) = 6x^2 - 2x^3 + 3y^2 + 6xy$$

(c)
$$f(x,y) = x^3 + y^3 + 3x^2 - 3y^2 - 8$$

(d)
$$f(x,y) = \frac{1}{x^2 + y^2 - 1}$$

- 3. Keressük meg az $f(x,y) = x^2 + y^2$ függvény abszolút maximumát és minimumát az első síknegyedbe eső háromszög alakú tartományon, amelyet az x = 0, y = 0, y + 2x = 2 egyenesek határolnak.
- 4. Egy lapos körlap alakú tányér alakját a $D = \{(x,y) : x^2 + y^2 \le 1\}$ egyenlet írja le. A tányért melegítjük úgy, hogy bármely (x,y) pontban a hőmérséklet értéke $T(x,y) = x^2 + 2y^2 x$ lesz. Ábrázoljuk a hőmérséklet néhány szintgörbéjét D-ben (az ún. izotermákat). Keressük meg a tányér legforróbb és leghidegebb pontját!
- 5. Keressük meg az f(x,y)=xy és a $g(x,y)=2x^2+y^2$ függvények maximumát és minimumát az $x^2+y^2=4,\,y\geq 0$ félkörön!
- 6. Oldjuk meg a következő feladatot!
 - (a) Mennyi a minimuma x + y-nak, ha xy = 16, y > 0?
 - (b) Mennyi a maximuma xy-nak, ha x + y = 16?
- 7. Mekkorák a méretei az $x^2/a^2 + y^2/b^2 = 1$ elipszisbe írható legnagyobb kerületű téglalapnak, ha az oldalai párhuzamosak a koordinátatengelyekkel? Mekkora a területe?