

6. feladatsor

1. Ábrázolja az

$$\begin{array}{lll} \text{a) } (x+y)^2 & \text{b) } \sqrt{x^2+y^2} & \text{c) } xy \\ \text{(HF) d) } (x-y)^2 & \text{e) } |x| & \text{f) } |x+y| \quad \text{g) } x^2-y^2 \end{array}$$

függvények szintvonalait! Készítsen a függvények grafikonjáról térbeli rajzot!

2. Tekintsük a $[0, 1]^n$ n -dimenziós kockát, azaz

$$[0, 1]^n = \{(x_1, \dots, x_n) : x_1, \dots, x_n \in [0, 1]\}.$$

a) Hány csúcsa van?

b) Mi a középpontja?

c) Milyen távol vannak a csúcsok a középponttól?

d) Milyen hosszú szakasz fér el benne?

e) Keressük meg a legkisebb sugarú gömböt, amelyik tartalmazza!

3. Konvergensek-e a következő pontsorozatok? Ha igen, határozza meg a limeszpontot!

(a) $a_n \in \mathbb{R}^2$, $a_n = (\frac{1}{n}, 0)$

(b) $b_n \in \mathbb{R}^2$, $b_n = (\frac{1}{n}, n)$

(HF) (c) $c_n \in \mathbb{R}^3$, $c_n = (\frac{1}{n}, \frac{(-1)^n}{n}, \sqrt[n]{n})$

(HF) (d) $d_n \in \mathbb{R}^2$, $d_n = \begin{cases} (0, \frac{1}{2^{2n}}), & \text{ha } 2|n \\ (\frac{1}{2^{2n+1}}, 0), & \text{egyébként} \end{cases}$

4. a) Adjuk meg \mathbb{R}^n -ben az origó középpontú r sugarú n -dimenziós gömbfelület egyenletét!

b) A koordinátákra felírt mely egyenlőtlenség jellemzi \mathbb{R}^n -ben az origó középpontú r sugarú n -dimenziós nyílt illetve zárt gömb pontjait?

(HF) c) Hogyan módosulnak a fentiek, ha (a_1, \dots, a_n) középpontú gömböt nézünk?

5. Ábrázoljuk az $x_k = (\sin(k), \cos(k))$ sorozat pontjait! Van-e a sorozatnak konvergencia részsorozata?

6. Döntsük el az alábbi halmazokról, hogy grafikonjai-e valamilyen kétváltozós függvénynek! Ha igen, akkor adjuk meg a függvényt!

a) sík b) gömb c) kúppalást (HF) d) henger e) félhenger f) félgömb

7. a) Adjunk meg \mathbb{R}^n -ben n darab pontot úgy, hogy bármely kettő távolsága épp 1 legyen!

* b) Meg lehet-e adni így $n + 1$ pontot is?

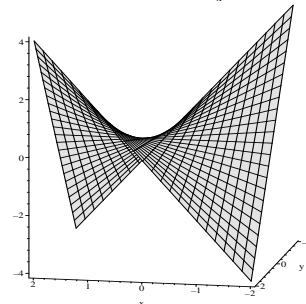
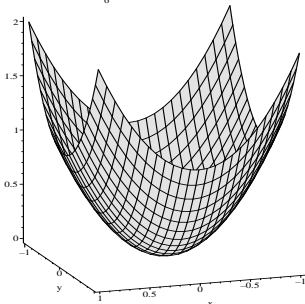
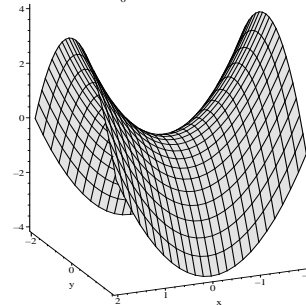
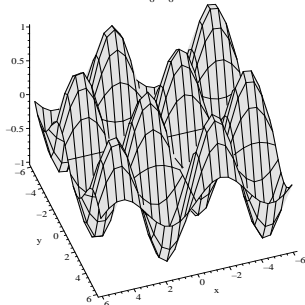
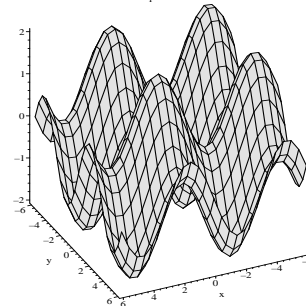
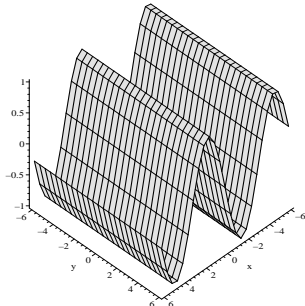
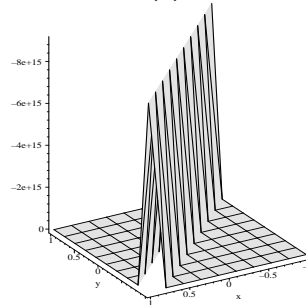
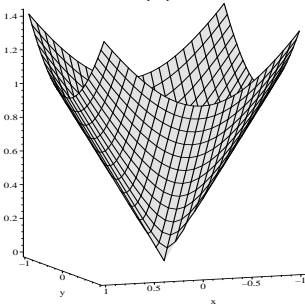
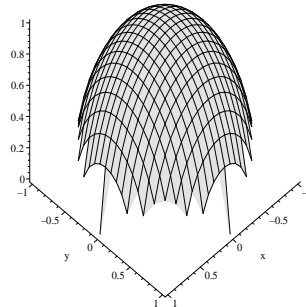
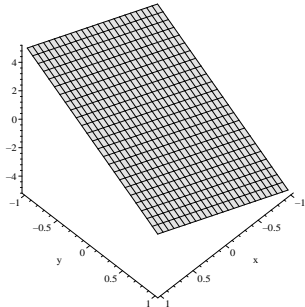
8. (HF) Határozza meg (algebrailag is és geometriailag is) a következő függvények lehetséges legbővebb értelmezési tartományát!
- (a) $f(x, y) = \frac{x+y}{x-y}$
- (b) $f(x, y) = \sqrt{1-x^2} + \sqrt{y^2+1}$
- (c) $f(x, y, z) = \frac{x}{y-z} + \frac{y}{x+z} - \frac{z}{x^2-y^2}$
9. (HF) Legyenek $(a, b), (a_1, b_1), (a_2, b_2), \dots \in \mathbb{R}^2$. Határozzuk meg a következő állítások logikai kapcsolatát!
- a) **P:** $a_k \rightarrow a$ **Q:** $(a_k, b_k) \rightarrow (a, b)$
- b) **P:** $a_k \rightarrow a$ és $b_k \rightarrow b$ **Q:** $(a_k, b_k) \rightarrow (a, b)$
10. (HF) Bizonyítsuk be (a háromszög-egyenlőtlenség felhasználásával) a k -szög egyenlőtlenség mindkét alábbi alakját $k > 3$ -ra is \mathbb{R}^n -ben!
- a) $(\forall x_1, \dots, x_k \in \mathbb{R}^n) \quad |x_1 + \dots + x_k| \leq |x_1| + \dots + |x_k|$
- b) $(\forall a_1, \dots, a_k \in \mathbb{R}^n) \quad |a_k - a_1| \leq |a_2 - a_1| + |a_3 - a_2| + \dots + |a_k - a_{k-1}|$
11. (HF) Lásd a 3. oldalon.
12. (HF) Lásd a 4. oldalon.

11. A következő függvények közül néhánynak kirajzoltuk a térbeli grafikonját. Keresse meg a rajzokhoz tartozó képleteket!

$$x - y, \quad x + y, \quad 2x - 3y, \quad x^2 + y^2, \quad (x + y)^2, \quad (x - y)^2, \quad x^2 - y^2, \quad xy, \quad \frac{1}{x+y}$$

$$\sin x, \quad \sin x + \sin y, \quad \sin x \cdot \sin y, \quad y \cdot \sin x, \quad \sin y$$

$$\sqrt{x^2 + y^2}, \quad 1 - \sqrt{x^2 - y^2}, \quad 1 - \sqrt{x^2 + y^2}, \quad \sqrt{1 - (x^2 + y^2)}, \quad \sqrt{x^2 - y^2}$$



12. Keressen olyan függvényeket, amelyek szintvonalait az ábrákon látja!

