# Differenciálás III

Matematika G1 – Kalkulus

Utoljára frissítve: 2024. október 27.

# 9.1. Elméleti Áttekintő

# Teljes függvényvizsgálat lépései:

1. Értelmezési tartomány  $(\mathcal{D}_f)$ 

Zérushelyek (x tengelymetszet)

Paritás (f(x) = f(-x) - páros, f(x) = -f(-x) - páratlan)

Periodicitás  $(f(x) = f(x + kp), \text{ ahol } k \in \mathbb{Z})$ 

Határérték (±∞-ben, szakadási pontokban, határpontokban)

- 2. f'(x) vizsgálata: monotonitás, lokális szélsőértékek
  - f'(x) > 0 monoton nő
  - f'(x) < 0 monoton csökken
- 3. f''(x) vizsgálata: konvexitás, konkávitás, inflexiós pontok
  - f''(x) > 0 konvex
  - f''(x) < 0 konkáv
- 4. Lineáris aszimptoták keresése:
  - Az x = a egyenes függőleges aszimptota, ha  $\lim_{x \to a^+} = \pm \infty$ , vagy  $\lim_{x \to a^-} = \pm \infty$ .
  - Az y = b egyenes vízszintes aszimptota, ha  $\lim_{r \to +\infty} = b$ .
  - Ferde aszimptotákat y = mx + b alakban keressük, ahol

$$m = \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x}$$
 és  $b = \lim_{x \to +\infty} f(x) - mx$ .

5. Táblázat készítése, ábrázolás és értékkészlet leolvasása az ábráról

#### Tétel 9.1: Lokális szélsőérték

Ha az f függvény deriválható az értelmezési tartományának egy  $x_0$  belső pontjában, akkor az  $x_0$ -beli lokális szélsőérték létezésének

- szükséges feltétele:  $f'(x_0) = 0$ ,
- · elégséges feltétele:
  - 1.  $f'(x_0) = 0$  és f' előjelet vált az  $x_0$ -ban
  - 2. ha f második deriváltja is létezik az  $x_0$ -ban, akkor  $f''(x_0) \neq 0$ .
    - Ha  $f''(x_0) > 0$ , akkor f-nek lokális minimuma van az  $x_0$ -ban.
    - Ha  $f''(x_0) < 0$ , akkor f-nek lokális maximuma van az  $x_0$ -ban.

## **Tétel 9.2: Inflexiós pont**

Ha az f függvény kétszer deriválható az értelmezési tartományának egy  $x_0$  belső pontjában, akkor az  $x_0$ -beli inflexiós pont létezésének

- szükséges feltétele:  $f''(x_0) = 0$ ,
- elégséges feltétele: f''(x) előjelet vált az  $x_0$ -ban, vagy  $f'''(x_0) \neq 0$ .

## Szöveges feladatok

Ezen a gyakorlaton olyan szöveges feladatokkal fogunk foglalkozni, amelyekben valamilyen szélsőértéket kell meghatároznunk.

Tudjuk, hogy egy f függvénynek az értelmezési tartományának egy  $x_0$  pontjában akkor van szélsőértéke, ha  $f'(x_0) = 0$  és f'(x) előjelet vált az  $x_0$  pontban, vagy  $f''(x_0) \neq 0$ .

Ezen feladatok esetén fontos, hogy a feladat elolvasása után a szöveg alapján felírjuk az alapösszefüggéseket. Ezután meg kell határoznunk azt a függvényt, amelynek a szélsőértékét keressük. Miután meghatároztuk a függvény szélsőértékeit, ellenőriznünk kell, hogy valóban szélsőértéke-e.

## 9.2. Feladatok

- 1. Végezze el az  $f(x) = \frac{2x^2}{x^2 9}$  függvény teljes vizsgálatát!
- 2. Határozza meg az 1 literes felül nyitott legkisebb felszínű hengert!
- 3. Határozza meg a legnagyobb térfogatú *h* alkotójú kúpot!
- 4. Határozza meg az *r* sugarú körbe írt legnagyobb területű derékszögű négyszöget!
- 5. Egy *a* szélességű csatornából derékszögben kinyúlik egy *b* szélességű csatorna. Határozza meg mekkora azon gerenda hossza, amely befordítható egyik csatornából a másikba!
- 6. A gazda épp a kocsmában mulat, mikor neje felhívja, hogy hol van. (Természetesen titokban ment meccset nézni). A gazda, nehogy lebukjon, azt hazudja, hogy a szomszédnál van és sietve indul haza. Azonban, hogy a kocsmaszagot lemossa magárol, elhatározza, hogy megfürdik a patakban. Milyen úton halad, ha a lehető leggyorsabban akar hazaérni?

