

## 7. gyakorlat

### Monotonitás és szélsőértékek

1. Adjuk meg azt a legbővebb intervallumot, amelyen az

$$f(x) = \frac{x^3}{3x^2 + 1} \quad (x \in \mathbb{R})$$

függvény szigorúan monoton.

2. Határozzuk meg az

$$f(x) = 2 + x - \ln(1 + x) \quad (x \in (-1, +\infty))$$

függvény lokális szélsőérték helyeit és lokális szélsőértékeit.

3. Határozzuk meg az

$$f(x) = x^5 - 5x^4 + 5x^3 + 1 \quad (x \in \mathbb{R})$$

függvény monotonitási intervallumait, valamint lokális szélsőérték helyeit és lokális szélsőértékeit.

4. Határozzuk meg az

$$f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x + 1 \quad (x \in [-1, 5])$$

függvény abszolút maximumát és minimumát (ha azok léteznek), és mondjuk meg azt is, hogy hol veszi fel a szélsőértékeket.

5. Határozzuk meg az

$$f(x) = 2x + \frac{200}{x} \quad (0 < x < +\infty)$$

függvény abszolút maximumát és minimumát (ha azok léteznek), és mondjuk meg azt is, hogy hol veszi fel a szélsőértékeket.

6. Magyarországon a teljes lakosság 1 év alatt összesen  $10^{13}$  forintnyi jövedelmet kap. Tudjuk, hogy ha a keresetek  $(100y)\%$ -át kellene jövedelemadóként befizetni, akkor a lakosság a befizetendő adó  $(100y^3)\%$ -át elcsalná (nem fizetné be). Ilyen feltételek mellett mekkorára kellene az adókulcsot állítani, hogy a lehető legtöbb pénz folyjon be?

### Opcionális (ha marad idő)

7. Legyen

$$f(x) = \left(x - \frac{\pi}{6}\right) \cdot \cos x + x \cdot \operatorname{tg} \left(\frac{3x}{2}\right) \quad \left(x \in \left(-\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3}\right)\right).$$

Írjuk fel a függvény derivált függvényét. Ennek felhasználásával mutassuk meg, hogy az  $f(x) = 0$  egyenletnek pontosan egy gyöke van a  $(0, \frac{\pi}{6})$  intervallumban.

8. Egy hajó üzemeltetési költségeit a fűtőanyag-fogyasztás és egyéb kiadások képezik. Az óránként felhasznált fűtőanyag  $A$  értéke függ a sebességtől; az összefüggést az  $A = 0,03v^3$  képlet fejezi ki, ahol  $v$  (km/h) a sebesség; az egyéb kiadások  $B$  forintot tesznek ki (óránként). Határozzuk meg, milyen sebességgel haladjon a hajó, hogy a kilométerenkénti költség a lehető legkisebb legyen. (Vegyük  $B$ -t pl. 480 Ft-nak).

### Házi feladatok

9. Andri mézeskalácsot árul az adventi vásárban. Ha az előállításra  $x$  petákot költ, akkor darabját  $6\sqrt{x}$  petákért tudja eladni. Mennyit költsön az előállításra, hogy a darabonkénti haszna maximális legyen?
10. Gabi mézeskalácsot árul az adventi vásárban. Ha  $x$  petákért adja darabját, akkor az előtte elsétálók  $(60 - 3x)$  százaléka vesz tőle egyet. Mennyiért adja darabját, hogy a bevétele maximális legyen? (Feltehetjük, hogy 1000 vásárló halad el előtte, de ennek nincs jelentősége.)