

# Kalkulus 1

## 11-12. Feladatsor

2022/23. 1. félév

### Folytonosság, egyenletes folytonosság

1. Legyen  $H \subset \mathbb{R}$ , és  $f, g : H \rightarrow \mathbb{R}$ . Bizonyítsuk be, hogy ha  $f$  és  $g$  folytonos, akkor az

$$F, G : H \rightarrow \mathbb{R}, \quad F(x) = \max\{f(x), g(x)\}, \quad G(x) = \min\{f(x), g(x)\}$$

függvények is folytonosak.

2. Legyen  $f(x) = \frac{1}{x^2}$  ( $x \in (0, \infty)$ ), valamint  $H_1 = (0, 1]$ ,  $H_2 = [1, 2]$  és  $H_3 = (2, 3)$ . Kompaktak-e az  $f(E_i)$  ( $i = 1, 2, 3$ ) halmazok?
3. Legyen  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  függvény folytonos. Bizonyítsuk be, hogy ha  $f$  invertálható, akkor  $f$  szigorúan monoton.
4. Bizonyítsuk be, hogy ha  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  folytonos, akkor  $f$  zérushelyeinek halmaza zárt.
5. Van-e megoldása az  $x^5 - 18x + 2 = 0$  egyenletnek  $[-1, 1]$ -ben?
6. Felveszi-e az  $f(x) = \frac{x^3}{4} - \sin \pi x + 3$  függvény a  $7/3$  értéket a  $[-2, 2]$  intervallumon?
7. Legyen  $f$  a  $[0, 1]$  intervallumon folytonos függvény, melyre  $f(0) = f(1) = 0$ . Mutassuk meg, hogy bármely  $0 < d \leq 1$  számhoz megadható a függvény grafikonjának olyan húrja, amely  $d$  hosszúságú.
8. Döntsük el definíció alapján, hogy egyenletesen folytonosak-e az alábbi függvények az adott halmazon?
- (a)  $f(x) = x^2$ ,  $E = [0, \infty)$ ,
- (b)  $f(x) = 2x^2 - x + 1$ ,  $E = (-3, 2)$ .
9. Egyenletesen folytonos-e az  $f(x) = \frac{x^3-1}{5x-5}$  függvény a  $[-4, 1)$  intervallumon?

10. Egyenletesen folytonos-e az  $f(x) = x^2 - 2x + 2$  ( $x \in \mathbb{R}$ ) függvény az  $E_1 = [0, 2)$  illetve  $E_2 = [0, \infty)$  intervallumon?

### Deriválás

1. Az értelmezési tartományuk mely pontjaiban deriválhatóak az alábbi függvények! Számoljuk ki a deriváltakat!

(a)  $f(x) = \sqrt[3]{(x+2)^2}$

(b)  $f(x) = \sqrt{1-x^2}$

(c)  $f(x) = \sqrt{\frac{x+1}{x-1}}$

(d)

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x}, & \text{ha } x \neq 0 \\ 0, & \text{ha } x = 0 \end{cases}$$

(e)  $f(x) = \left(\frac{ax+b}{cx+d}\right)^{-2/3}$ ,  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$

2. Határozzuk meg  $a$  és  $b$  értékét úgy, hogy az

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{ha } x \leq x_0 \\ ax + b, & \text{ha } x > x_0 \end{cases}$$

differenciálható legyen  $x_0$ -ban!

3. Határozzuk meg  $a$  és  $b$  értékét úgy, hogy az

$$f(x) = \begin{cases} e^{2x}, & \text{ha } x \geq 0 \\ ax^2 + bx + c, & \text{ha } x < 0 \end{cases}$$

differenciálható legyen  $x = 0$ -ban!

### Érintőegyenessel kapcsolatos feladatok

1. Adjuk meg az alábbi függvények  $x_0$ -beli érintőegyenésének egyenletét!

(a)  $f(x) = \sin \sqrt{x}$ ,  $x_0 = \pi^2$

(b)  $f(x) = x^3 - 8x$ ,  $x_0 = 3$

(c)  $f(x) = e^{\sin x}$ ,  $x_0 = \pi$ .

2. Adjuk meg az alábbi síkgörbék adott  $P$  pontbeli érintőegyenésének egyenletét!

(a)  $x^3 + y^3 - 6xy = 0$ ,  $P(3, 3)$

(b)  $y = \sin(x + y)$ ,  $P(\pi, 0)$

(c)  $y^2 = 4x - x^2$ ,  $P(2, -2)$

3. Milyen összefüggés áll fenn  $a, b$  és  $c$  között, ha az  $f(x) = ax^2 + bx + c$  parabola érinti az  $x$  tengelyt?

4. Igazoljuk, hogy ha az  $f(x) = x^3 + px + q$  függvény érinti az  $x$  tengelyt, akkor  $(p/3)^3 + (q/2)^2 = 0$ !

5. Irjuk fel annak az egyenesnek a képletét, mely átmegy az origón és érinti az  $x^2 - 4x + y^2 + 3 = 0$  görbét!

6. Határozzuk meg  $a$  és  $b$  értékét úgy, hogy az

$$f(x) = \begin{cases} \frac{m^2}{|x|}, & \text{ha } |x| > c \\ ax^2 + b, & \text{ha } |x| \leq c \end{cases}$$

görbe mindenütt folytonos legyen és minden pontjában rendelkezzen érintővel!

### Deriválás gyakorlása, logaritmikus deriválás

1. Határozzuk meg az alábbi függvények deriváltjait, ahol léteznek!

(a)  $f(x) = 2^{\arctan x^2}$

(b)  $f(x) = x^x + x^{x^x}$ ,  $x > 0$

(c)  $f(x) = \ln(\ln(\ln x))$ ,  $x > e$

(d)  $f(x) = \frac{(x+3)^4 e^{x^3} \cos \arctan x}{\sin^2 x^7 \ln(2x+2)^4}$

(e)  $f(x) = \arctan \frac{2x}{1+x^2} \arcsin \sqrt{1-x^2}$

(f)  $f(x) = \sqrt[3]{\frac{x^2(x+1)}{(x-2)(x^2+2)(x+3)}}$

2. Legyen  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  egy differenciálható függvény,  $g(x) = \sin^2 x$  és  $h(x) = \cos^2 x$ . Határozzuk meg az  $F = (f \circ g) + (g \circ h)$  függvény deriváltját.

3. Irjuk fel zárt alakban!

(a)  $F(x) = 1 + 2x + \dots + nx^{n-1}$ ,  $n \geq 2$

- (b)  $G(x) = 1 + 2^2x + \dots + n^2x^{n-1}$ ,  $n \geq 2$   
 (Megjegyzés: vegyük észre, hogy  $G(x) = (xF(x))'$ )

### Magasabbrendű deriváltak

1.  $(\sin(3x + 1))^{(4)} =$
2.  $(\frac{1}{1-x})^{(5)} =$
3.  $(x^2e^x)^{(100)} =$

### Középértéktételek

1. Bizonyítsuk be, hogy az  $f(x) = x^7 + 14x - 3$  polinomnak pontosan egy zérushelye van!
2. Bizonyítsuk be, hogy  $f(x) = x^n + ax + b$  valós függvénynek legfeljebb két zérushelye van, ha  $n$  páros és legfeljebb három, ha  $n$  páratlan.
3. Legyen  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{\pi}{x}, & \text{ha } x \neq 0 \\ 0, & \text{ha } x = 0. \end{cases}$$

Bizonyítsuk be, hogy  $f'$ -nek végtelen sok zérushelye van!

4. Bizonyítsuk be, hogy  $|\sin x - \sin y| \leq |x - y|$ !
5. Bizonyítsuk be, hogy  $|\tan x + \tan y| \geq |x + y|$ , ha  $x, y \in (-\pi/2, \pi/2)$ !

### l'Hospital-szabály

1.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x - 1}$ ,
2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{ax} - e^{-ax}}{\ln(1 + x)}$
3.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x} - 2x}{x - \sin x}$
4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{xe^{x/2}}{e^x + x}$
5.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x^2}{\sqrt{x}}$

6.  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln \sin x$
7.  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{1 + \ln \sin x}$
8.  $\lim_{x \rightarrow 0} (\arcsin x)(\cot x)$
9.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 e^x$
10.  $\lim_{x \rightarrow 0} (1/x - 1/(e^x - 1))$
11.  $\lim_{x \rightarrow 1} (1/\ln x - 1/(x - 1))$
12.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x}\right)^{\sin x}$
13.  $\lim_{x \rightarrow 0} (\sin x)^x$
14.  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + x)^{\ln x}$

**Végezzünk teljes függvényvizsgálatot!**

1.  $f(x) = x^6 - 3x^4 + 3x^2 - 1$
2.  $f(x) = x - 2 \arctan \frac{x}{x+1}$
3.  $f(x) = x^2 e^{1/x}$
4.  $f(x) = x \sqrt{16 - x^2}$
5.  $f(x) = x^2 \sqrt{1 - x}$
6.  $f(x) = x^2 \ln x^2$
7.  $f(x) = \frac{x}{1+x^2}$

### Szélsőértékek meghatározása

1. Határozzuk meg az  $f(x) = x^3 + 6x^2 - 15x + 3$  abszolút szélsőértékeit a  $[-6, 6]$  intervallumon!
2. Határozzuk meg az  $f(x) = x^2 \ln x$  abszolút szélsőértékeit az  $[1, e]$  intervallumon!
3. Határozzuk meg az  $f(x) = xe^{-x}$  szélsőértékeit az  $[1/2, \infty]$  intervallumon!
4. Határozzuk meg a  $[0, 1]$  intervallumon az  $f(x) = x^2$  és a  $g(x) = x^3$  függvények távolságát!
5. Bontsuk fel a pozitív  $b$  számot két szám összegére, úgy hogy a szorzatuk maximális legyen!
6. Adott térfogatú egyenes hengerek közül melyiknek a legkisebb a felszíne?
7. Határozzuk meg az  $A(2, 0)$  pont és az  $x^2 + y^2 = 1$  körvonal pontjai közötti legnagyobb és legkisebb távolságot!
8. Határozzuk meg az  $a_n = \frac{n^2}{n^3+100}$  sorozat legnagyobb elemét!
9. Bizonyítsuk be, hogy minden valós  $x$  esetén

$$\frac{2}{3} \leq \frac{x^2 + 1}{x^2 + x + 1} \leq 2.$$

### Taylor-formula

1. Számítsuk ki  $\cos 0,2$ -t 3 tizedesjegy pontossággal!
2. Adjuk meg  $\sqrt{102}$ -t 2 tizedesjegy pontossággal!
3. Adjuk meg  $e^{0,1}$ -t 3 tizedesjegy pontossággal!
4. Bizonyítsuk be, hogy ha  $x > 0$ , akkor  $\sinh x > x + x^3/3!$
5. Írjuk fel  $\sin x$   $x_0 = \pi/6$ -hoz tartozó 3-ad fokú Taylor-polinomját és írjuk fel a maradéktagot!