

**Analízis II. gyakorlatok**

**Programtervező informatikus BSc**  
**A és B szakirány**

## 1. gyakorlat

### Függvény határértéke

#### ■ Szükséges ismeretek

- A határérték egységes definíciója. Speciális esetek.
- Kritikus határértékek.
- Nevezetes határértékek.
- Az  $\exp$ , a  $\sin$  és a  $\cos$  függvény értelmezése.

#### ■ Feladatok

1. Számítsuk ki az alábbi határértékeket:

$$(a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x},$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x}.$$

2. Számítsuk ki a

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

határértéket, amennyiben az létezik, ha

$$(a) f(x) := c \in \mathbb{R} \quad (x \in \mathbb{R}, a \in \mathbb{R}),$$

$$(b) f(x) := |x| \quad (x \in \mathbb{R}, a := 0),$$

$$(c) f(x) := x^4 \quad (x \in \mathbb{R}, a \in \mathbb{R}),$$

$$(d) f(x) := \frac{1}{x} \quad (x > 0, a > 0),$$

$$(e) f(x) := \sqrt{x} \quad (x > 0, a > 0),$$

$$(f) f(x) := \sqrt[3]{x^2} \quad (x \in \mathbb{R}, a := 0),$$

$$(g) f(x) := e^x \quad (x \in \mathbb{R}, a \in \mathbb{R}),$$

$$(h) f(x) := \sin x \quad (x \in \mathbb{R}, a \in \mathbb{R}),$$

$$(i) f(x) := \frac{x+2}{x^2-9} \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{\pm 3\}, a := -1),$$

$$(j) f(x) := \begin{cases} x^4(\sqrt{2} + \sin \frac{1}{x}), & \text{ha } x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \\ 0, & \text{ha } x = 0 \end{cases} \quad \text{és } a := 0.$$

#### ■ Házi feladatok

1. Számítsa ki az alábbi határértékeket:

$$(a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(3x) - \sin(2x)}{x},$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x - 1}.$$

2. Számítsa ki a

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

határértéket, amennyiben az létezik, ha

$$(a) f(x) := \frac{1}{|x| + 1} \quad (x \in \mathbb{R}, a := 0),$$

$$(b) f(x) := \cos x \quad (x \in \mathbb{R}, a \in \mathbb{R}),$$

$$(c) f(x) := \sqrt{x^2 - 1} \quad (x \geq 1, a > 0),$$

$$(d) f(x) := \ln x \quad (x \geq 1, a > 1).$$

## ■ Gyakorló feladatok

1. Számítsa ki az alábbi határértékeket:

$$(a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg}(3x)}{\operatorname{tg}(2x)},$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x} - e^{2x}}{x}.$$

2. Számítsa ki a

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

határértéket, amennyiben az létezik, ha

$$(a) f(x) := \frac{e^{-x}}{1 + 3 \sin x} \quad \left(x \in \left(-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}\right), a := 0\right),$$

$$(b) f(x) := \begin{cases} x^2 \cdot \sin\left(\frac{1}{x^3}\right), & \text{ha } x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \\ 0, & \text{ha } x = 0 \end{cases} \quad \text{és } a := 0,$$

$$(c) f(x) := \begin{cases} \frac{x}{1 + e^{1/x}}, & \text{ha } x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \\ 0, & \text{ha } x = 0 \end{cases} \quad \text{és } a := 0,$$

$$(d) f(x) := \left| \ln(|x|) \right| \quad \left(x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}, a := -1\right),$$

$$(e) f(x) := \sqrt{1 - e^{-x^2}} \quad \left(x \in \mathbb{R}, a := 0\right).$$

## 2. gyakorlat

### Differenciálszámítás 1.

#### ■ Szükséges ismeretek

- A pontbeli derivált definíciója.
- Deriválási szabályok: az algebrai műveletek és a derivált kapcsolata, az összetett függvény deriválása.
- Elemi függvények deriváltjai.

#### ■ Feladatok

1. A definíció alapján lássuk be, hogy az

$$f(x) := \sqrt{x^2 - 1} \quad (x \in [1, +\infty))$$

függvény deriválható minden  $a \in (1, +\infty)$  pontban, és számítsuk ki  $f'(a)$ -t!

2. Számítsuk ki  $f'(x)$ -et, ha

(a)  $f(x) := 4x^3 - 2x^2 + 5x - 3 \quad (x \in \mathbb{R}),$

(b)  $f(x) := \sqrt{x\sqrt{x\sqrt{x}}} \quad (x > 0),$

(c)  $f(x) := x^3 + \frac{1}{x^2} - \frac{1}{5x^5} \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}),$

(d)  $f(x) := x^a + a^x + ax + \frac{x}{a} + \frac{a}{x} \quad (x > 0), \quad a > 0 \text{ paraméter},$

(e)  $f(x) := x^2 \cdot \sin x \quad (x \in \mathbb{R}),$

(f)  $f(x) := \frac{x^3 + 2}{x^2 + x + 5} \quad (x \in \mathbb{R}),$

(g)  $f(x) := (5x^2 + 3x)^{2023} \quad (x \in \mathbb{R}),$

(h)  $f(x) := \sqrt{x + \sqrt{x}} \quad (x > 0),$

(i)  $f(x) := \sin \frac{x^2 + 1}{x + 3} \quad (x > -3),$

(j)  $f(x) := \sin^2 \left( \ln \sqrt{1 + \cos^2 x} + 1 \right) \quad (x \in \mathbb{R}).$

3. Mutassuk meg, hogy az alábbi függvények differenciálhatók, és számítsuk ki a derivált-függvényeiket:

(a)  $f(x) := \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{1-x} \quad (x > 0),$

(b)  $f(x) := (\ln x)^{x+1} \quad (x > 1).$

## ■ Házi feladatok

1. Számítsa ki  $f'(x)$ -et, ha

$$(a) f(x) := \frac{2x^2 - 1}{x\sqrt{1+x^2}} \quad (x > 0),$$

$$(b) f(x) := \frac{e^x}{1+e^x} \quad (x \in \mathbb{R}),$$

$$(c) f(x) := 3^{x^2} \quad (x \in \mathbb{R}),$$

$$(d) f(x) := \frac{1}{x} + \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} \quad (x > 0),$$

$$(e) f(x) := 2 \operatorname{tg} x - 3 \operatorname{ctg} x \quad \left(x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)\right),$$

$$(f) f(x) := (2 + \sin x)^{\cos x} \quad (x \in \mathbb{R}).$$

## ■ Gyakorló feladatok

1. Számítsa ki  $f'(x)$ -et, ha

$$(a) f(x) := \sin \sqrt{1+x^3},$$

$$(b) f(x) := \frac{(x+1)^3}{x^{3/2}},$$

$$(c) f(x) := \ln(e^{-x} \sin x),$$

$$(d) f(x) := \sqrt{1 + \sin^2 x} \cdot \cos x,$$

$$(e) f(x) := e^x \sin x,$$

$$(f) f(x) := x^2 \sqrt[3]{x},$$

$$(g) f(x) := (x+2)^8(x+3)^6,$$

$$(h) f(x) := (\sin^3 x) \cdot \cos x,$$

$$(i) f(x) := \frac{1}{\sqrt[3]{x} + \sqrt{x}},$$

$$(j) f(x) := \frac{\sin(2x^2)}{3 - \cos(2x)},$$

$$(k) f(x) := \ln(x^2 e^x),$$

$$(l) f(x) := e^{\cos x} + \cos(e^x),$$

$$(m) f(x) := \left(x + \frac{1}{x^2}\right)^{\sqrt{7}},$$

$$(n) f(x) := \ln(\cos x),$$

$$(o) f(x) := x^x,$$

$$(p) f(x) := (1 + e^{3x+1})^{x^2+1},$$

$$(q) f(x) := (\sin x)^{\cos x},$$

$$(r) f(x) := (\operatorname{tg} x)^x.$$

2. Hol deriválhatók az alábbi függvények? Ahol differenciálhatók, ott számítsa ki a deriváltat.

$$(a) f(x) := \frac{1}{|x|+1} \quad (x \in \mathbb{R}),$$

$$(b) f(x) := e^{|x|} \quad (x \in \mathbb{R}),$$

$$(c) f(x) := |\ln(1+x)| \quad (x > -1),$$

$$(d) f(x) := \ln|x| \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}),$$

$$(e) f(x) := x^2(\operatorname{sign} x + \operatorname{sign}|x-1|) \quad (x \in \mathbb{R}).$$

## ■ További feladatok

1. Bizonyítsa be, hogy ha  $f \in D\{a\}$ , akkor

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a-h)}{2h} = f'(a).$$

Mutassa meg, hogy az állítás megfordítása nem igaz.

2. Legyen  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f \in D(\mathbb{R})$  és  $f' = f$ . Bizonyítsa be, hogy van olyan  $c \in \mathbb{R}$  szám, hogy

$$f(x) = ce^x \quad (x \in \mathbb{R}).$$

3. Az  $\ln' 1 = 1$  egyenlőség alapján vezessük le, hogy

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e.$$

4. Alkalmas függvények differenciálhatóságának a definíciójára gondolva számítsa ki az alábbi határértékeket:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt[4]{16+h} - 2}{h}, \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin(x-1)}{x^2 + x - 2}.$$

5. Igaz-e az, hogy ha  $f, g \notin D\{a\}$ , akkor  $f + g$  (illetve  $f \cdot g$ ) sem deriválható  $a$ -ban?

6. Adjon meg olyan  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  függvényeket és olyan  $a \in \mathbb{R}$  pontot, amelyekre

(a)  $g \in D\{a\}$  és  $f \notin D\{g(a)\}$

(b)  $g \notin D\{a\}$  és  $f \in D\{g(a)\}$

(c)  $g \notin D\{a\}$  és  $f \notin D\{g(a)\}$

teljesül, azonban  $f \circ g \in D\{a\}$ .

7. Tegyük fel, hogy a  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  függvény differenciálható. Fejezze ki az  $f$  függvény deriváltját  $g$  segítségével, ha:

(a)  $f(x) := x^2 g(x) \quad (x \in \mathbb{R})$ ,

(b)  $f(x) := g(x^2) \quad (x \in \mathbb{R})$ ,

(c)  $f(x) := g^2(x) \quad (x \in \mathbb{R})$ ,

(d)  $f(x) := g(g(x)) \quad (x \in \mathbb{R})$ ,

(e)  $f(x) := g(e^x) \quad (x \in \mathbb{R})$ ,

(f)  $f(x) := e^{g(x)} \quad (x \in \mathbb{R})$ ,

(g)  $f(x) := g(\ln x) \quad (x > 0)$ ,

(h)  $f(x) := \ln |g(x)| \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{y \mid g(y) = 0\})$ .

8. Legyenek  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$  és  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$  differenciálható függvények. Fejezze ki  $h'$ -t  $f$  és  $g$  segítségével, ha

(a)  $h(x) := \sqrt{\frac{f(x)}{g(x)}} \quad (x \in \mathbb{R})$ ,

(b)  $h(x) := f(g(\sin x)) \quad (x \in \mathbb{R})$ ,

(c)  $h(x) := \log_{f(x)}(g(x)) \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{y \mid f(y) = 1\})$ .

### 3. gyakorlat

## Differenciálszámítás 2.

### ■ Szükséges ismeretek

- Az inverz függvény deriváltja.
- Lineáris közelítés.
- Az érintő értelmezése.
- Egyoldali deriváltak.

### ■ Feladatok

1. Igazoljuk, hogy az

$$f(x) := \sqrt{e^{2x-1} + 1} \quad (x \in \mathbb{R})$$

függvény invertálható, inverze differenciálható és határozzuk meg  $(f^{-1})'(\sqrt{2})$ -t!

2. Legyen

$$f(x) := \ln \frac{\sqrt{1+x}}{(x^2+1)^5} \quad (x > -1).$$

- Vizsgáljuk meg deriválhatóság szempontjából az  $f$  függvényt, és határozzuk meg az  $f'$  deriváltfüggvényét!
- Mutassuk meg, hogy a függvény grafikonjának a  $(0, f(0))$  pontban van érintője, és írjuk fel az érintőegyenest!

3. Hol deriválható az

$$f(x) := \begin{cases} \frac{x}{1+e^{1/x}}, & \text{ha } x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \\ 0, & \text{ha } x = 0 \end{cases}$$

függvény? Ahol differenciálható, ott számítsuk ki a deriváltat!

4. Legyenek  $a, b$  és  $c$  valós paraméterek. Határozzuk meg az

$$f(x) := \begin{cases} ax^2 + bx + c, & \text{ha } x \in (-\infty, 0) \\ e^x, & \text{ha } x \in [0, +\infty) \end{cases}$$

függvény deriváltfüggvényét!

### ■ Házi feladatok

1. Mutassa meg, hogy az

$$f(x) := x^3 + x, \quad (x \in \mathbb{R})$$

függvény invertálható,  $f^{-1} \in D$ , és számítsa ki  $(f^{-1})'(2)$ -t.

2. Írja fel az  $f$  függvény grafikonjának az  $a$  abszcisszájú pontjához tartozó érintőegyenésének az egyenletét, ha

$$f(x) := \sin \frac{x-1}{x^2+1} \quad (x \in \mathbb{R}), \quad a = \frac{1}{2}.$$

3. Hol deriválható az

$$f(x) := \begin{cases} 1-x, & x < 0 \\ e^{-x}, & x \geq 0 \end{cases}$$

függvény? Ahol differenciálható, ott számítsa ki a deriváltat!

## ■ Gyakorló feladatok

1. Írja fel az  $f$  függvény grafikonjának az  $a$  abszcisszájú pontjához tartozó érintőegyenésének az egyenletét:

(a)  $f(x) := \frac{x+1}{x-1} \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}), \quad a = 3;$

(b)  $f(x) := \sqrt{1+x^2} \quad (x \in \mathbb{R}), \quad a = \frac{1}{2};$

(c)  $f(x) := \sin x^2 \quad (x \in \mathbb{R}), \quad a = 1/2;$

(d)  $f(x) := \frac{1}{\ln^2(x - \frac{1}{x})} \quad (x > 1), \quad a = 2;$

(e)  $f(x) := x^{\ln x} \quad (x > 0), \quad a = e^2.$

2. Írja fel az  $x^2 + y^2 = 1$  egyenletű kör egy  $(a, b)$  pontjában húzott érintőegyenésének az egyenletét!

3. Írja fel az alábbi egyenletek által meghatározott síkgörbéknek a megadott pontokhoz tartozó érintőjük egyenletét:

(a)  $y = \frac{x}{x^2-2}, \quad (2, 1);$

(b)  $y = e^x + e^{2x}, \quad (0, 2);$

(c)  $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 3, \quad (4, 1).$

4. Keressen az  $y = e^x$  egyenletű görbéhez olyan érintőt, amely

(a) párhuzamos az  $x - 4y = 1$  egyenessel,

(b) átmegy az origón.

5. Hol deriválhatók az alábbi függvények? Ahol differenciálhatók, ott számítsa ki a deriváltat.

(a)  $f(x) := |3x - 1|, \quad (x \in \mathbb{R}),$

(b)  $f(x) := e^{|x|} \quad (x \in \mathbb{R}),$

(c)  $f(x) := |\ln(1+x)| \quad (x > -1),$

(d)  $f(x) := \ln|x| \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}),$

(e)  $f(x) := x^2(\operatorname{sign} x + \operatorname{sign}|x-1|) \quad (x \in \mathbb{R}).$



6. Hol deriválhatók az alábbi függvények? ( $a, b$  és  $c$  valós paraméterek.) Ahol differenciálhatók, ott számítsa ki a deriváltat.

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad f(x) &:= \begin{cases} ax + x^2, & x < 0 \\ x - x^2, & x \geq 0, \end{cases} & \text{(b)} \quad f(x) &:= \begin{cases} 1 - ax, & x < 0 \\ e^{-x^2}, & x \geq 0, \end{cases} \\ \text{(c)} \quad f(x) &:= \begin{cases} ax^2 + bx + c, & x < 0 \\ e^x, & x \geq 0, \end{cases} & \text{(d)} \quad f(x) &:= \begin{cases} \cos x, & x \leq 0 \\ a \sin x + x + b, & x > 0. \end{cases} \end{aligned}$$

## ■ További feladatok

1. Bizonyítsa be, hogy az

$$f(x) := x + e^x \quad (x \in \mathbb{R})$$

függvény invertálható,  $f^{-1} \in D^2$ , és számítsa ki  $(f^{-1})''(1)$ -et.

2. Igazolja az alábbi egyenlőtlenségeket:

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad 1 + x &< e^x \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}), \\ \text{(b)} \quad \frac{x}{1+x} &< \ln(x+1) < x \quad (x \in \mathbb{R}^+), \\ \text{(c)} \quad \sqrt{1+x} &< 1 + \frac{x}{2} \quad (x \in \mathbb{R}^+), \\ \text{(d)} \quad 1 - \frac{x^2}{2} &< \cos x \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}). \end{aligned}$$

3. Bizonyítsa be, hogy az

$$f(x) := \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}}, & \text{ha } x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \\ 0, & \text{ha } x = 0 \end{cases}$$

függvény végtelen sokszor deriválható az  $\mathbb{R}$  halmazon, és  $f^{(n)}(0) = 0$  ( $n \in \mathbb{N}$ ).

4. Legyen  $n \in \mathbb{N}$  rögzített természetes szám. Igazolja, hogy

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad \left(\frac{1}{1-x}\right)^{(n)} &= \frac{n!}{(1-x)^{n+1}}, \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}); \\ \text{(b)} \quad (e^x)^{(n)} &= e^x, \quad (x \in \mathbb{R}); \\ \text{(c)} \quad \ln^{(n)}(1+x) &= (-1)^{n+1} \frac{(n-1)!}{(1+x)^n} \quad (x \in (-1, +\infty); \quad n \geq 1); \\ \text{(d)} \quad \sin^{(n)} x &= \sin\left(x + \frac{n\pi}{2}\right) \quad (x \in \mathbb{R}); \\ \text{(e)} \quad \cos^{(n)} x &= \cos\left(x + \frac{n\pi}{2}\right) \quad (x \in \mathbb{R}). \end{aligned}$$

## 4. gyakorlat

### Differenciálszámítás 3.

#### ■ Szükséges ismeretek

- A monotonitás és a derivált kapcsolata.
- Lokális szélsőértékekre vonatkozó szükséges, illetve elégséges feltételek.
- Az abszolút szélsőértékek.

#### ■ Feladatok

1. Határozzuk meg az alábbi függvények monotonitási intervallumait, valamint a lokális szélsőértékhelyeit és lokális szélsőértékeit:

(a)  $f(x) := 3x^4 - 4x^3 - 12x^2 + 2 \quad (x \in \mathbb{R}),$

(b)  $f(x) := \frac{x}{x^2 - 10x + 16} \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{2, 8\}).$

2. Számítsuk ki a következő függvények abszolút szélsőértékhelyeit és abszolút szélsőértékeit:

(a)  $f(x) := x^4 - 4x^3 + 10 \quad (x \in [-1, 4]),$

(b)  $f(x) := \frac{x}{x^2 + 1} \quad (x \in [-\frac{3}{2}, 2]).$

3. Egy  $100 \text{ cm}^2$  területű, négyzet alakú lemez sarkaiból egybevágó négyzeteket vágunk le, majd a lemez széleit felhajtjuk és dobozt készítünk belőle. Mekkora legyen a levágott négyzetek oldala, hogy a doboz térfogata maximális legyen?
4. Hogyan kell megválasztani az 1 liter térfogatú, mindkét végén zárt, henger alakú konzervdoboz méreteit, hogy az anyagköltség minimális legyen? Az anyagköltség a doboz felszínével egyenesen arányos.

#### ■ Házi feladatok

1. Határozza meg

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

függvény monotonitási intervallumait, valamint a lokális szélsőértékhelyeit és lokális szélsőértékeit!

2. Határozza meg

$$f(x) := \frac{e^x}{x} \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{0\})$$

függvény monotonitási intervallumait, valamint a lokális szélsőértékhelyeit és lokális szélsőértékeit!

3. Határozza meg az

$$f(x) := \frac{x}{x^2 + x + 1} \quad (x \in [-2, 0])$$

függvény abszolút szélsőértékhelyeit és abszolút szélsőértékeit!

4. A  $6x + y = 9$  egyenletű egyenesen keresse meg a  $(-3, 1)$ -hez legközelebbi pontot.

## ■ Gyakorló feladatok

1. Számítsa ki a következő függvények abszolút szélsőérték helyeit és abszolút szélsőértékeit:

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

(b)  $f(x) := (x^2 - x + 1) \cdot e^{-x} \quad (x \in [-2, 3])$ ,

(c)  $f(x) := x^2 \cdot e^{-x} \quad (x \in \mathbb{R})$ ,

(d)  $f(x) := 2x + \frac{200}{x} \quad (x \in (0, +\infty))$ .

2. Egységnyi kerületű téglalapok közül melyiknek legnagyobb, illetve legkisebb a területe?
3. Az  $y^2 - x^2 = 4$  egyenletű hiperbolának mely pontja van legközelebb a  $(2, 0)$  ponthoz?
4. Határozza meg annak az egyenesnek az egyenletét, amelyik átmegy a  $(3, 5)$  ponton és az első síknegyedből a legkisebb területű részt vágja le.
5. Igazolja, hogy ha két pozitív szám összege állandó, szorzatuk akkor a legnagyobb, ha a két szám egyenlő!
6. Határozza meg az  $R$  sugarú félkörbe írt legnagyobb területű téglalap méreteit, ha a téglalap egyik oldala a félkör átmérőjén fekszik!
7. Keresse meg azt a maximális területű téglalapot az első síknegyedben, amelynek az egyik csúcsa az origó, az ebből kiinduló két oldala a koordinátatengelyekre illeszkedik, és az origóval szemközti csúcs az

$$f(x) := e^{-3x} \quad (x \in (0, +\infty))$$

függvény grafikonján helyezkedik el!

## ■ További feladatok

1. Mutassa meg, hogy ha  $f \in D(\mathbb{R})$  és  $f$  páros (páratlan), akkor  $f'$  páratlan (páros)!
2. Milyen  $p \in \mathbb{R}$  esetén van az  $x^3 - 6x^2 + 9x + p = 0$  egyenletnek pontosan egy valós gyöke?
3. Vizsgálja meg van-e lokális szélsőértéke az

$$f(x) := (x - a)^n \varphi(x) \quad (x \in \mathbb{R}, a \in \mathbb{R})$$

függvénynek az  $x = a$  pontban, ha a  $\varphi$  függvény folytonos az  $a$  pontban,  $\varphi(a) \neq 0$  és  $n$  egy pozitív egész szám!

4. Legfeljebb mekkora lehet annak a gerendának a hossza, amelyet egy 4 m átmérőjű, kör keresztmetszetű toronyba, egy a torony falán vágott 2 m magas ajtón át bevihetünk?
5. Két, egymást derékszögben metsző egyenes egy-egy pontja egyidejűleg kezd a metszéspont felé mozogni. Az egyik 100 m, a másik 60 m távolságban indul a metszésponttól. Az első sebessége 4 m/s, a másiké 2 m/s. Mikor lesz a két pont egymáshoz legközelebb, és mekkora lesz ekkor egymástól a távolságuk?
6. Egy 5 m széles csatornán szálfákat úsztatnak. A csatornából egy 2,5 m széles mellékág vezet le, amelynek az iránya az eredetivel derékszöget zár be. Legfeljebb hány méter hosszúságú szálfát tudunk a szóban forgó mellékágra terelni?

## 5. gyakorlat

### Differenciálszámítás 4.

#### ■ Szükséges ismeretek

- Trigonometrikus függvények és inverzeik.
- Teljes függvényvizsgálat.

#### ■ Feladatok

1. Számítsuk ki az alábbi függvényértékeket:

$$\arcsin \frac{1}{2}, \quad \arcsin \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right), \quad \arccos \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right), \\ \arctg 1, \quad \arctg \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right), \quad \operatorname{arctg} \sqrt{3}.$$

2. Teljes függvényvizsgálat végzése után vázoljuk az

$$f(x) := x^4 - 4x^3 + 10 \quad (x \in \mathbb{R})$$

függvény grafikonját!

3. Teljes függvényvizsgálat végzése után vázoljuk az

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

függvény grafikonját!

4. Teljes függvényvizsgálat végzése után vázoljuk az

$$f(x) := x \cdot \ln^2 x \quad (x > 0)$$

függvény grafikonját!

#### ■ Házi feladatok

1. Számítsa ki az alábbi függvényértékeket:

$$\arccos \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right), \quad \log_{1/4} \frac{1}{1024}, \quad e^{-2 \ln 3}, \quad 8^{\log_4 9}.$$

2. Teljes függvényvizsgálat végzése után szemléltesse az

$$f(x) := \left(\frac{x-3}{x+1}\right)^2 \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{-1\})$$

függvény grafikonját!

3. Teljes függvényvizsgálat végzése után vázolja az

$$f(x) := x - \operatorname{arctg}(2x) \quad (x \in \mathbb{R})$$

függvény grafikonját!

4. Teljes függvényvizsgálat végzése után vázolja az

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

függvény grafikonját!

## ■ Gyakorló feladatok

1. Végezzen teljes függvényvizsgálatot az alábbi függvényeken, és vázolja a grafikonjukat:

(a)  $f(x) := 3x^4 - 4x^3 - 12x^2 + 2 \quad (x \in \mathbb{R}),$

(b)  $f(x) := \frac{1}{x} + \frac{1}{x+1} \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 0\}),$

(c)  $f(x) := x + 2 - \frac{4x}{x^2 + 1} \quad (x \in \mathbb{R}),$

(d)  $f(x) := \frac{x^2 - 1}{x^2 - 5x + 6} \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{2, 3\}),$

(e)  $f(x) := e^{2x-x^2} \quad (x \in \mathbb{R}),$

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

(g)  $f(x) := e^{\frac{1}{1-x}} \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}),$

(h)  $f(x) := \ln(x^2 - 1) \quad (|x| > 1),$

(i)  $f(x) := \frac{\ln x}{x} \quad (x > 0),$

(j)  $f(x) := x \ln |x| \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}),$

(k)  $f(x) := \ln(x^2 + 2x + 2) \quad (x \in \mathbb{R}),$

(l)  $f(x) := x^x \quad (x > 0).$

## ■ További feladatok

1. Számítsa ki az  $\arcsin(\sin 10)$  függvényértéket!

**Megoldás.** A definíció alapján

$$\arcsin(\sin 10) = y \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \iff \sin y = \sin 10.$$

Emlékeztetünk arra, hogy

$$\sin y = \sin z \iff y - z = 2k\pi \text{ vagy } y + z = (2l + 1)\pi \quad (k, l \in \mathbb{Z}). \text{ Így}$$

$$\sin y = \sin 10 \iff y - 10 = 2k\pi \text{ vagy } y + 10 = (2l + 1)\pi \quad (k, l \in \mathbb{Z}).$$

Mivel  $y \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ , ezért a  $\pi \approx 3,14$  közelítést felhasználva azt kapjuk, hogy  $y = 10 + 2k\pi \notin \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \quad (\forall k \in \mathbb{Z})$ . Az első eset tehát nem lehetséges. A második esetben  $y \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$  pontosan akkor teljesül, ha  $l = 1$ , azaz  $y = -10 + 3\pi (\approx -0.58)$ . Ezzel beláttuk, hogy  $\arcsin(\sin 10) = -10 + 3\pi$ .

2. Szemléltesse az

$$f(x) := \arcsin(\sin x) \quad (x \in \mathbb{R})$$

függvény grafikonját!

**Megoldás.** A  $\sin$  függvény, következésképpen az  $f$  is  $2\pi$  szerint periodikus. Így  $f$ -et elég megvizsgálni egy  $2\pi$  hosszúságú intervallumon, például  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$ -n.

Az  $\arcsin$  függvény definíciójából következik, hogy

$$\arcsin(\sin x) = y \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \iff \sin x = \sin y \quad (\forall x \in \mathbb{R}).$$

Legyen  $x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ . A  $\sin|_{[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]}$  függvény  $\uparrow$ , ezért a  $\sin x = \sin y$  egyenlőség csak  $x = y$  esetén teljesül. Így

$$f(x) = x, \quad \text{ha } x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right].$$

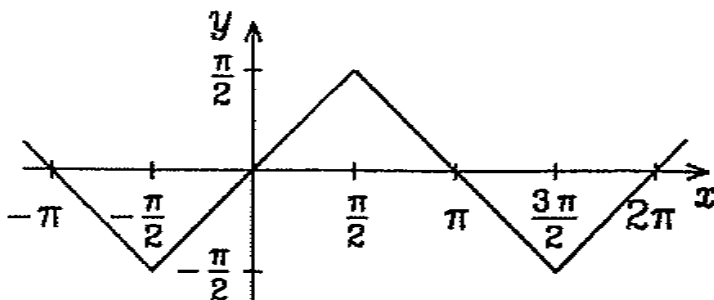
Tegyük fel, hogy  $x \in [\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$ . Ekkor

$$\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{3\pi}{2}, \quad \text{azaz} \quad -\frac{\pi}{2} \leq \pi - x \leq \frac{\pi}{2}.$$

A  $\sin x = \sin(\pi - x) = \sin y$  egyenlőség csak akkor igaz, ha  $\pi - x = y$ . Így

$$f(x) = \pi - x, \quad \text{ha } x \in \left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right].$$

A fentiek alapján az  $f$  függvény grafikonját az alábbi ábrán szemléltetjük:



3. Teljes függvényvizsgálat végzése után szemléltesse az

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

függvény grafikonját.

**Megoldás.**

1. **Kezdeti vizsgálatok.** A deriválási szabályok alapján  $f$  minden  $x \neq \pm 1$  pontban akárhányszor deriválható. A függvény páratlan, hiszen

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

Másrészt

$$f(x) = \frac{x^3 + x}{x^2 - 1} = \frac{x(x^2 + 1)}{(x - 1)(x + 1)} = 0 \iff x = 0.$$

Előjelvizsgálat

	$x < -1$	$-1 < x < 0$	0	$0 < x < 1$	$x > 1$
$f$	-	+	0	-	+

2. **Monotonitás.** Minden  $x \neq \pm 1$  valós szám esetén

$$f'(x) = \frac{(3x^2 + 1)(x^2 - 1) - (x^3 + x) \cdot 2x}{(x^2 - 1)^2} = \frac{x^4 - 4x^2 - 1}{(x^2 - 1)^2} = \frac{(x^2 - 2)^2 - 5}{(x^2 - 1)^2}.$$

$$f'(x) = 0 \iff (x^2 - 2)^2 - 5 = 0 \iff x^2 = 2 \pm \sqrt{5}$$

Mivel csak  $2 + \sqrt{5} > 0$ , így  $x = x_1 := \sqrt{2 + \sqrt{5}} \approx 2,058$  vagy  $x = -x_1 \approx -2,058$ .

	$x < -x_1$	$-x_1$	$-x_1 < x < -1$	$-1 < x < 1$	$1 < x < x_1$	$x_1$	$x > x_1$
$f'$	+	0	-	-	-	0	+
$f$	$\uparrow$	-3,33	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	3.33	$\uparrow$
lok.		max				min	

3. **Konvexitás.** Minden  $x \neq \pm 1$  valós szám esetén

$$\begin{aligned} f''(x) &= \frac{(4x^3 - 8x)(x^2 - 1)^2 - (x^4 - 4x^2 - 1) \cdot 2(x^2 - 1) \cdot 2x}{(x^2 - 1)^4} = \\ &= \frac{(4x^3 - 8x)(x^2 - 1) - (x^4 - 4x^2 - 1) \cdot 4x}{(x^2 - 1)^3} = \frac{4x(x^2 + 3)}{(x^2 - 1)^3} \end{aligned}$$

$$f''(x) = 0 \iff x = 0.$$

	$x < -1$	$-1 < x < 0$	0	$0 < x < 1$	$x > 1$
$f''$	-	+	0	-	+
$f$	$\cap$	$\cup$	0	$\cap$	$\cup$
			infl.		

4. **Határértékek és aszimptoták.** A határértékeket most a  $(+\infty)$ -ben és a  $(-\infty)$ -ben, ill. a  $-1$  és az  $1$  pontok bal és jobb oldalán kell megvizsgálni. Mivel tudjuk, hogy a függvény páratlan, így a számítások leegyszerűsödnek.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 + x}{x^2 - 1} = \left( \frac{+\infty}{+\infty} \right) \stackrel{\text{L'Hospital}}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2 + 1}{2x} = \left( \frac{+\infty}{+\infty} \right) \stackrel{\text{L'Hospital}}{=} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{6x}{2} = +\infty, \quad \text{és így} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad (f \text{ páratlan}). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1 \pm 0} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1 \pm 0} \frac{x^3 + x}{(x - 1)(x + 1)} = \lim_{x \rightarrow 1 \pm 0} \frac{x^3 + x}{x + 1} \cdot \lim_{x \rightarrow 1 \pm 0} \frac{1}{x - 1} = \frac{2}{2} \cdot (\pm\infty) = \pm\infty, \\ \text{és így} \quad \lim_{x \rightarrow -1 \pm 0} f(x) &= \pm\infty, \text{ hiszen } f \text{ páratlan.} \end{aligned}$$

Mivel a

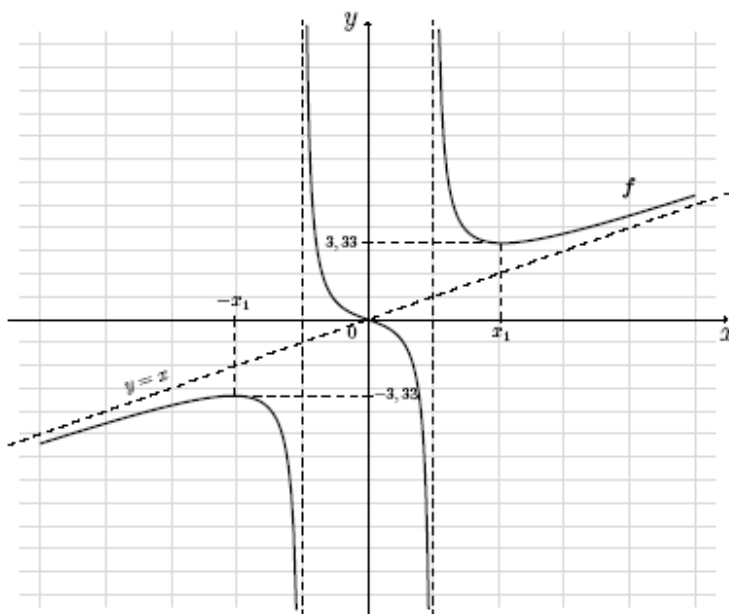
$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^3 + x}{x(x^2 - 1)} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^3 + x}{x^3 - x} = \left( \frac{\pm\infty}{\pm\infty} \right) \stackrel{\text{L'Hospital}}{=} \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{3x^2 + 1}{3x^2 - 1} = \\ &= \left( \frac{+\infty}{+\infty} \right) \stackrel{\text{L'Hospital}}{=} \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{6x}{6x} = 1 := A, \end{aligned}$$

és

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - Ax) &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left( \frac{x^3 + x}{x^2 - 1} - 1 \cdot x \right) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x}{x^2 - 1} = \left( \frac{\pm\infty}{+\infty} \right) \stackrel{\text{L'Hospital}}{=} \\ &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2}{2x} = 0 := B \end{aligned}$$

ezért  $f$ -nek a  $-\infty$ -ben és a  $+\infty$ -ben van aszimptotája, és ez mindkét esetben az  $y = x$  egyenletű egyenes

5. **A függvény grafikonja.**



4. A  $\sin y = \cos\left(\frac{\pi}{2} - y\right)$  ( $y \in \mathbb{R}$ ) azonosság felhasználásával bizonyítsa be, hogy

$$\arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2} \quad (x \in [-1, 1]).$$

Milyen kapcsolat van az  $\arcsin$  és az  $\arccos$  függvények grafikonjai között?

5. A  $\operatorname{ctg} y = \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} - y\right)$  ( $y \in (0, \pi)$ ) azonosság felhasználásával bizonyítsa be, hogy

$$\operatorname{arctg} x + \operatorname{arccotg} x = \frac{\pi}{2} \quad (x \in \mathbb{R}).$$

Milyen kapcsolat van az  $\operatorname{arctg}$  és az  $\operatorname{arccotg}$  függvények grafikonjai között?



## 6. gyakorlat

### Differenciálszámítás 5.

#### ■ Szükséges ismeretek

- L'Hospital szabályok.
- Taylor-polinomok és Taylor-sorok.

#### ■ Feladatok

1. Számítsuk ki az alábbi határértékeket:

- (a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - x}{x - \sin x},$
- (b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} \right),$
- (c)  $\lim_{x \rightarrow 1-0} \ln x \cdot \ln(1 - x),$
- (d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (xe^{1/x} - x),$
- (e)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{a^x + b^x + c^x}{3} \right)^{1/x} \quad (a, b, c > 0).$

2. Rendezzük át a  $2x^3 + 5x^2 + 3x + 1$  polinomot  $(x + 1)$  hatványai szerint! A feladat általánosításaként mutassuk meg, hogy ha  $P$  egy legfeljebb  $n$ -edfokú polinom és  $a \in \mathbb{R}$  tetszőleges, akkor minden  $x \in \mathbb{R}$  esetén

$$P(x) = \sum_{k=0}^n \frac{P^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^k.$$

3. Legyen

$$f(x) := \frac{1}{\sqrt[3]{1+x}} \quad (x > -1).$$

(a) Írjuk fel az  $f$  függvény 0 pont körüli harmadfokú Taylor-polinomját, és határozzuk meg, hogy a  $\left[0, \frac{1}{10}\right]$  intervallumon mekkora hibával közelíti meg a Taylor-polinom a függvényt.

(b) Számítsuk ki az  $A := \frac{1}{\sqrt[3]{1,03}}$  szám egy közelítő értékét, és a közelítés hibáját.

#### ■ Házi feladatok

1. Számítsa ki a következő határértékeket:

- (a)  $\lim_{x \rightarrow 0+0} \sin x \cdot \ln x,$
- (b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x-x^2} \cdot \ln(x^2 - x + 1),$
- (c)  $\lim_{x \rightarrow 0+0} \left( \frac{1}{\operatorname{arc} \operatorname{tg} x} - \frac{1}{x} \right),$
- (d)  $\lim_{x \rightarrow 0+0} (\cos x)^{\frac{1}{x^2}}.$

2. Írja fel az

$$f(x) := \sqrt[3]{1+x} \quad (x \in (-1, +\infty))$$

függvény 0 pont körüli második Taylor-polinomját,  $T_{0,2}(f, x)$ -et. Adjon becslést az

$$|f(x) - T_{0,2}(f, x)|$$

hibára a  $[0, \frac{1}{4}]$  intervallumon.

## ■ Gyakorló feladatok

1. Mutassa meg, hogy a

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$$

határérték létezik, és azt számítsa is ki!

2. Írja fel az  $f$  függvény  $a = 0$  pont körüli  $n$ -edik Taylor-polinomját,  $T_{n,a}(f, x)$ -et. Adjon becslést az

$$|f(x) - T_{n,a}(f, x)|$$

hibára az  $I$  intervallumon, ha

$$(a) f(x) := \sqrt{1+x} \quad (x \in (-1, +\infty)), \quad n = 2, \quad I = [0, 1];$$

$$(b) f(x) := \operatorname{tg} x \quad (|x| < \frac{\pi}{2}), \quad n = 3, \quad I = \left[-\frac{1}{10}, \frac{1}{10}\right].$$

## ■ További feladatok

1. Adja meg a következő függvények 0 pont körüli Taylor-sorát:

$$(a) f(x) := \sin^3 x \quad (x \in \mathbb{R}),$$

$$(b) f(x) := \frac{1}{x^2 - 5x + 6} \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{2, 3\}).$$

Milyen intervallumon állítja elő a Taylor-sor a függvényt?

**Megoldás.**

**Megjegyzés.** Egy  $f$  függvény 0 pont körüli Taylor-sorának a felírásához ismernünk kell *minden*  $n \in \mathbb{N}$  számra az  $f^{(n)}(0)$  függvényértékeket. Ezek meghatározása az „esetek többségében” nem egyszerű feladat. Már *ismert* Taylor-sorok felhasználásával a feladat azonban jóval *egyszerűbben* is megoldható. Itt is ilyen eljárásokat fogunk bemutatni.  $\square$

(a) Az alapvető trigonometrikus képleteket felhasználva  $\sin^3 x$  a következőképpen „linearizálható”:

$$\begin{aligned} \sin^3 x &= \sin x \cdot (1 - \cos^2 x) = \sin x - \sin x \cdot \frac{1 + \cos 2x}{2} = \\ &= \frac{\sin x}{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{\sin(x+2x) + \sin(x-2x)}{2} = \frac{3}{4} \sin x - \frac{1}{4} \sin 3x \quad (x \in \mathbb{R}). \end{aligned}$$

Tudjuk, hogy a  $\sin$  függvényt a 0 pont körüli Taylor-sora előállítja:

$$\sin x = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} \quad (x \in \mathbb{R}).$$

Így azonnal felírhatjuk a  $g(x) := \sin 3x$  ( $x \in \mathbb{R}$ ) függvény 0 pont körüli Taylor-sorát. Ez a sor is az egész  $\mathbb{R}$ -en előállítja  $g$ -t, ezért

$$\sin 3x = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{(3x)^{2n+1}}{(2n+1)!} = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \cdot 3^{2n+1} \cdot \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} \quad (x \in \mathbb{R}).$$

A fentiek alapján tehát *egyszerűen* megkapjuk a kért Taylor-sort. Ez a sor is egész  $\mathbb{R}$ -en előállítja a  $\sin^3$  függvényt, ezért

$$\sin^3 x = \underbrace{\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \cdot \frac{3}{4} \cdot (1 - 3^{2n}) \cdot \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}}_{\text{~~~~~}} \quad (x \in \mathbb{R}).$$

(b) Vegyük észre, hogy az

$$\frac{1}{x^2 - 5x + 6} = \frac{1}{(x-3)(x-2)} = \frac{1}{x-3} - \frac{1}{x-2} \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{2, 3\})$$

azonosság alapján a törtet két egyszerű alakú tört összegére bonthatjuk. Itt a törtek mindegyike geometriai sor összegeként fogható fel.

Például az elsőt ilyen alakban is írhatjuk:

$$\frac{1}{x-3} = \frac{-1}{3-x} = \frac{-1}{3\left(1-\frac{x}{3}\right)} = -\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{1-\frac{x}{3}}.$$

Itt a második tényező  $|x| < 3$  esetén az  $\frac{x}{3}$  hányadosú geometriai összegeként fogható fel. Tehát, ha  $x \in (-3, 3)$ , akkor

$$\frac{1}{x-3} = -\frac{1}{3} \left( 1 + \frac{x}{3} + \frac{x^2}{3^2} + \cdots + \frac{x^n}{3^n} + \cdots \right) = -\frac{1}{3} - \frac{x}{3^2} - \frac{x^2}{3^3} - \cdots - \frac{x^n}{3^{n+1}} - \cdots.$$

Hasonlóan:

$$-\frac{1}{x-2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-\frac{x}{2}} = \frac{1}{2} + \frac{x}{2^2} + \frac{x^2}{2^3} + \cdots + \frac{x^n}{2^{n+1}} + \cdots, \quad \text{ha } x \in (-2, 2).$$

Elvégezve a tagonkénti összeadást megkapjuk az  $f$  függvény 0 pont körüli Taylor-sorát. A fentiekből az is következik, hogy a Taylor sor a  $(-2, 2)$  intervallumban állítja elő az  $f$  függvényt:

$$f(x) = \frac{1}{x^2 - 5x + 6} = \frac{1}{6} + \frac{5}{6^2}x + \frac{19}{6^3}x^2 + \cdots + \frac{3^{n+1} - 2^{n+1}}{6^{n+1}}x^n + \cdots. \blacksquare$$

**2.** Milyen  $x \in \mathbb{R}$  pontban konvergens az

$$1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + \cdots + nx^{n-1} + \cdots$$

hatványsor, és mi az összegfüggvény?

**3.** Számítsa ki az  $\arctg$  függvény deriváltjait a 0 pontban.

## 7. gyakorlat

### Primitív függvény, határozatlan integrál 1.

#### ■ Szükséges ismeretek

- A primitív függvény és a határozatlan integrál fogalma.
- Alapintegrálok.
- A határozatlan integrál linearitása.
- Az első helyettesítési szabály. Speciális esetek.
- A parciális integrálás szabálya.

#### ■ Feladatok

1. Határozzuk meg az alábbi függvények határozatlan integrálját:

(a)  $f(x) := 6x^2 - 8x + 3 \quad (x \in \mathbb{R}),$

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

(c)  $f(x) := \sqrt{x\sqrt{x\sqrt{x}}} \quad (x \in (0, +\infty)),$

(d)  $f(x) := \frac{\cos^2 x - 5}{1 + \cos 2x} dx \quad (x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})).$

2. Számítsuk ki a következő határozatlan integrálokat:

(a)  $\int \frac{2x}{x^2 + 3} dx \quad (x \in \mathbb{R}),$

(b)  $\int \sin^3 x \cdot \cos x dx \quad (x \in \mathbb{R}),$

(c)  $\int \frac{dx}{x \cdot \ln x} \quad (x \in (1, +\infty)),$

(d)  $\int \sin^3 x \cdot \cos^4 x dx \quad (x \in \mathbb{R}),$

(e)  $\int \sin^2 x dx \quad (x \in \mathbb{R}),$

(f)  $\int \frac{1}{\cos^2 x \cdot \sqrt{\operatorname{tg}^3 x}} dx \quad (x \in (0, \frac{\pi}{2})).$

3. A parciális integrálás szabályát alkalmazva számítsuk ki az alábbi határozatlan integrálokat:

(a)  $\int (x^2 + 2x - 1)e^{-3x} dx \quad (x \in \mathbb{R}),$

(b)  $\int e^{2x} \sin x dx \quad (x \in \mathbb{R}),$

(c)  $\int x^2 \cdot \ln x dx \quad (x > 0),$

(d)  $\int \arctg(3x) dx \quad (x \in \mathbb{R}).$

4. Parciális integrálással számítsuk ki az

$$\int \sqrt{1-x^2} dx \quad (x \in (-1, 1))$$

határozatlan integrált!

## ■ Házi feladatok

1. Számítsa ki az alábbi határozatlan integrálokat:

$$(a) \int \frac{1}{\cos^2 x} \cdot \frac{1}{\sqrt{1+\operatorname{tg} x}} dx \quad (x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})),$$

$$(b) \int \frac{1}{x(1+\ln^2 x)} dx \quad (x \in (0, +\infty)),$$

$$(c) \int \cos(2x+1) \cdot e^{3x+2} dx \quad (x \in \mathbb{R}),$$

$$(d) \int \arcsin(3x) dx \quad (x \in \mathbb{R}).$$

## ■ Gyakorló feladatok

1. Keresse meg azt az  $f$  függvényt, amelyre

$$(a) f'(x) = \frac{1}{1+x} \quad (x > -1), \quad f(0) = 2;$$

$$(b) f''(x) = \frac{1}{x^2} \quad (x \in \mathbb{R}^+), \quad f(1) = 0, \quad f'(2) = 0.$$

2. Számítsa ki a következő határozatlan integrálokat:

$$(a) \int \frac{\cos^2 x - 5}{1 + \cos 2x} dx \quad (x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})),$$

$$(b) \int \frac{8x+14}{\sqrt[4]{(2x^2+7x+8)^5}} dx \quad (x \in \mathbb{R}),$$

$$(c) \int x \cdot \ln^2 x dx \quad (x \in \mathbb{R}^+),$$

$$(d) \int \cos(\ln x) dx \quad (x > 0),$$

$$(e) \int x^5 \cdot e^{x^3} dx \quad (x \in \mathbb{R}).$$

## 8. gyakorlat

### Primitív függvény, határozatlan integrál 2.

#### ■ Szükséges ismeretek

- Racionális törtfüggvények primitív függvényei.

#### ■ Feladatok

1. Számítsuk ki az alábbi integrálokat:

$$(a) \int \frac{1}{(x - \alpha)^n} dx \quad (x \in (-\infty, \alpha), \alpha \in \mathbb{R}, n = 1, 2, \dots),$$

$$(b) \int \frac{3}{2x + 6} dx \quad (x \in (-3, +\infty)),$$

$$(c) \int \frac{x + 1}{x^2 + 2x + 5} dx \quad (x \in \mathbb{R}),$$

$$(d) \int \frac{2x + 3}{x^2 + 2x + 5} dx \quad (x \in \mathbb{R}).$$

2. Fogalmazzuk meg a parciális törtekre bontás tételét, és gyakoroljuk az ebből adódó integrálási módszert:

$$(a) \int \frac{1}{x^2 - 6x + 8} dx \quad (x \in (2, 4)),$$

$$(b) \int \frac{3x - 5}{x^2 + 2x + 1} dx \quad (x \in (-1, +\infty)),$$

$$(c) \int \frac{x^3 + x^2 - x + 3}{x^2 - 1} dx \quad (x \in (-1, 1)),$$

$$(d) \int \frac{1}{x^3 + 4x} dx \quad (x \in (0, +\infty)),$$

$$(e) \int \frac{x^3 + 9x - 9}{x^4 + 9x^2} dx \quad (x \in (0, +\infty)).$$

#### ■ Házi feladatok

1. Számítsa ki a következő integrálokat:

$$(a) \int \frac{7x + 5}{x^2 + 2x - 3} dx \quad (x \in (-3, 1)),$$

$$(b) \int \frac{2 - x}{x^2 - 2x + 10} dx \quad (x \in \mathbb{R}),$$

$$(c) \int \frac{x^3 - 4}{x^3 + x} dx \quad (x > 0).$$

## ■ Gyakorló feladatok

1. Számítsa ki az alábbi integrálokat:

(a)  $\int \frac{7x+2}{x^2+x-2} dx \quad (x \in (-2, 1)),$

(b)  $\int \frac{2x+1}{(x-1)(x+2)(x-3)} dx \quad (x > 3),$

(c)  $\int \frac{1}{x^2+x+1} dx \quad (x \in \mathbb{R}),$

(d)  $\int \frac{x+5}{x^2-x+5} dx \quad (x \in \mathbb{R}),$

(e)  $\int \frac{6x}{x^2-2x+7} dx \quad (x \in \mathbb{R}),$

(f)  $\int \frac{x^2+2x}{(x-1)^3} dx \quad (x > 1),$

(g)  $\int \frac{1}{x^3+1} dx \quad ((-1, +\infty)),$

(h)  $\int \frac{x^3-x^2+4x-2}{x^4+x^2} dx \quad (x > 0),$

(i)  $\int \frac{x^4+1}{x^4-1} dx \quad (x > 1),$

(j)  $\int \frac{x^4+3x^3+x^2+1}{x^3-1} dx \quad (x \in (1, +\infty)),$

(k)  $\int \frac{x^3-4}{x^3+x} dx \quad (x \in (0, +\infty)),$

(l)  $\int \frac{(x+2)^2}{x^4+2x^2+1} dx \quad (x \in \mathbb{R}),$

(m)  $\int \frac{x+1}{(2x-1)^3} dx \quad (x > 1/2),$

(n)  $\int \frac{x}{x^4+2x^2+2} dx \quad (x \in \mathbb{R}),$

(o)  $\int \frac{1}{x^4+1}, dx \quad (x \in \mathbb{R}),$

(p)  $\int \frac{x^3}{(x-1)^4} dx \quad (x > 1).$

## ■ További feladatok

1. Igazolja, hogy tetszőleges  $n = 2, 3, 4, \dots$  esetén

$$\int \sin^n x \, dx = -\frac{1}{n} \cdot \cos x \cdot \sin^{n-1} x + \frac{n-1}{n} \cdot \int \sin^{n-2} x \, dx.$$

Hogyan lehet erre a képletre „rájönni”?

2. Igazolja, hogy tetszőleges  $n = 2, 3, 4, \dots$  esetén

$$\int \cos^n x \, dx = \frac{1}{n} \cdot \sin x \cdot \cos^{n-1} x + \frac{n-1}{n} \cdot \int \cos^{n-2} x \, dx.$$

3. Számítsa ki az alábbi integrálokat:

(a)  $\int \frac{1}{(1+x^2)^2} \, dx \quad (x \in \mathbb{R}),$

*Ötlet:* Alkalmazza a következő azonosságot:

$$\begin{aligned} 2 \frac{1}{(1+x^2)^2} &= \frac{(1+x^2) + (1-x^2)}{(1+x^2)^2} = \\ &= \frac{1}{1+x^2} + \frac{(1+x^2) - x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{1}{1+x^2} + \left( \frac{x}{1+x^2} \right)'. \end{aligned}$$

(b)  $\int \frac{1}{(x^2+4x+5)^2} \, dx \quad (x \in \mathbb{R}).$

4. Igazolja, hogy tetszőleges  $n = 1, 2, \dots$  esetén

$$\int \frac{1}{(1+x^2)^{n+1}} \, dx = \frac{1}{2n} \cdot \frac{x}{(1+x^2)^n} + \frac{2n-1}{2n} \int \frac{1}{(1+x^2)^n} \, dx.$$

Ennek felhasználásával határozza meg a következő integrálokat:

(a)  $\int \frac{1}{(1+x^2)^2} \, dx \quad (x \in \mathbb{R}),$

(b)  $\int \frac{1}{(1+x^2)^3} \, dx \quad (x \in \mathbb{R}).$



## 9. gyakorlat

### Primitív függvény, határozatlan integrál 3.

#### ■ Szükséges ismeretek

- A második helyettesítési szabály.
- Racionális törtfüggvények integrálása.

#### ■ Feladatok

1.  $\int S(e^x) dx$  alakú integrálok, ahol  $S(u)$  egyváltozós polinomok hányadosa. Ebben az esetben a

$$t = e^x$$

helyettesítést, azaz az  $x = \ln t =: g(t)$  helyettesítő függvényt alkalmazva a feladatot racionális törtfüggvény integráljára vezetjük vissza.

Ezt felhasználva számítsuk ki az

$$(a) \int \frac{4}{e^{2x} - 4} dx \quad (x > \ln 2),$$

$$(b) \int \frac{e^{3x}}{e^x + 2} dx \quad (x \in \mathbb{R})$$

határozatlan integrálokat!

2.  $\int R\left(x, \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}\right) dx$  alakú integrálok, ahol  $R(u, v)$  kétváltozós polinomok hányadosa. Ezekben a gyökös kifejezést egy új változóval helyettesítve racionális törtfüggvény integrálására jutunk. Pontosabban: legyen

$$t := \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}.$$

A  $x = g(t)$  helyettesítő függvényt úgy kapjuk meg, hogy ebből  $x$ -et kifejezzük, majd a második helyettesítési szabályt alkalmazzuk.

Ezt felhasználva számítsuk ki az

$$(a) \int \frac{1}{1 + \sqrt{x}} dx \quad (x > 0),$$

$$(b) \int x\sqrt{5x+3} dx \quad (x > -\frac{3}{5}),$$

$$(c) \int \frac{1}{x^2} \cdot \sqrt[3]{\frac{x+1}{x}} dx \quad (x > 0).$$

határozatlan integrálokat!

3. Számítsuk ki az

$$\int \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}} dx \quad (x > 0)$$

határozatlan integrált!

## ■ Házi feladatok

1. Számítsa ki az következő határozatlan integrálokat:

(a)  $\int \frac{e^x}{1 + e^{2x}} dx \quad (x \in \mathbb{R}),$

(b)  $\int \frac{1}{x - \sqrt[3]{x+1} + 1} dx \quad (x > 0),$

(c)  $\int \frac{1}{x} \sqrt{\frac{2x-3}{x}} dx \quad (x > \frac{3}{2}).$

## ■ Gyakorló feladatok

1. Számítsa ki az

$$\int \sqrt{1+x^2} dx \quad (x \in \mathbb{R})$$

határozatlan integrált

(a) az  $x = \operatorname{sh} t = g(t) \quad (t \in \mathbb{R})$  helyettesítéssel,

(b) parciális integrálással,

(c) az alábbi azonosság felhasználásával:

$$2\sqrt{1+x^2} = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} + \sqrt{1+x^2} + \frac{x^2}{\sqrt{1+x^2}}.$$

2. Számítsa ki az

$$\int \frac{e^x + 4}{e^{2x} + 4e^x + 3} dx \quad (x \in \mathbb{R})$$

határozatlan integrált!

3. Számítsa ki a következő határozatlan integrálokat:

(a)  $\int \frac{x - \sqrt{x}}{x + \sqrt{x}} dx \quad (x > 0),$

(b)  $\int \frac{1}{(x+1)^2} \cdot \sqrt{\frac{x+1}{x}} dx \quad (x > 0),$

(c)  $\int \frac{1}{x-1} \cdot \sqrt{\frac{x}{x-1}} dx \quad (x > 1).$

## ■ További feladatok

### Megjegyzések.

**1°** Sok esetben primitív függvényeket **különböző módszerekkel** is meghatározhatunk, és esetenként kaphatunk (formai szempontból) különböző képleteket is. Az egyenlőségük igazolásához vegyük két különböző alakú primitív függvény különbségét, és lássuk be, hogy ennek a deriváltja a megadott intervallumon azonosan nulla.

**2° Az „ügyeskedésekről”.** Sok integrandustípus esetén vannak olyan általános módszerek, amelyekkel a primitív függvényeket meg tudjuk határozni. Ezek alkalmazásai azonban időnként meglehetősen sok számolást igényelnek. Bizonyos esetekben az integrálandó függvény alkalmas („ügyes”) átalakításával jóval egyszerűbben is célhoz érhetünk.  $\square$

1. Számítsa ki az

$$\int \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} dx \quad (x \in (-1, 1))$$

integrált kétféleképpen:

(a) Alkalmazza a  $t = \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$  helyettesítést.

(b) Szorozza meg az integrálandó függvényt  $\sqrt{\frac{1+x}{1-x}} = 1$ -gyel.

A végeredmény:

(a)

$$\int \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} dx = 2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} - \sqrt{1-x^2} + c \quad (x \in (-1, 1)),$$

(b)

$$\int \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} dx = \operatorname{arc} \sin x - \sqrt{1-x^2} + c \quad (x \in (-1, 1)).$$

A *Mathematica* programcsomag a következő eredményt adja:

$$\int \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} dx = 2 \operatorname{arc} \sin \sqrt{\frac{1+x}{2}} - \sqrt{1-x^2} + c \quad (x \in (-1, 1)).$$

2. Az  $\int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx$  alakú integrálokat, ahol  $R(u, v)$  kétváltozós polinomok hányadosa és  $a \neq 0$  az **Euler-féle helyettesítésekkel** racionális törtfüggvények integrálására vezethetjük vissza.

(a) Ha  $ax^2 + bx + c$ -nek van valós gyöke, akkor  $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$ , tehát

$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = \sqrt{a(x - x_1)(x - x_2)} = |x - x_1| \sqrt{\frac{a(x - x_2)}{x - x_1}},$$

és ezzel a feladatot visszavezettük az  $\int R(x, \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}) dx$  típusú integrálra.

(b) Ha  $ax^2 + bx + c$ -nek nincs valós gyöke, akkor mindenütt pozitívnak kell lennie, mert különben az integrálandó függvény sehol sincs értelmezve. Így  $a > 0$  és  $c > 0$ . Ebben az esetben a

$$t \pm \sqrt{a} \cdot x = \sqrt{ax^2 + bx + c},$$

vagy a

$$tx \pm \sqrt{c} = \sqrt{ax^2 + bx + c}$$

helyettesítések mindegyike racionális törtfüggvény integráljára vezet.

Számítsa ki a következő integrálokat:

(a)  $\int \frac{1}{(x-2)\sqrt{3x-x^2-2}} dx \quad (x \in (1, 2)), \text{ illetve } (x \in (2, +\infty));$

(b)  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+x+1}} dx \quad (x \in \mathbb{R}), \text{ mindkét helyettesítéssel.}$

## 10. gyakorlat

### Primitív függvény, határozatlan integrál 4.

#### ■ Feladatok

1.  $\int R(\sin x, \cos x) dx$  alakú integrálok, ahol  $R(u, v)$  kétváltozós polinomok hányadosa. Ebben az esetben a

$$t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$$

helyettesítést, azaz az  $x = 2 \arctan t =: g(t)$  helyettesítő függvényt alkalmazva a feladatot racionális törtfüggvény integráljára vezetjük vissza.

Ezt felhasználva számítsuk ki az alábbi határozatlan integrálokat:

(a)  $\int \frac{1}{\sin x} dx \quad (x \in (0, \pi)),$

(b)  $\int \frac{1 + \sin x}{1 - \cos x} dx \quad (x \in (0, \pi)).$

2. Számítsuk ki az

$$\int \frac{1 + \sin x}{1 - \cos x} dx \quad (x \in (0, \pi))$$

határozatlan integrált az integrandus alábbi átalakításaival:

(a) az integrálandó függvényt  $\frac{1+\cos x}{1+\cos x} = 1$ -gyel megszorozzuk,

(b) félszögekre térünk át!

Hasonlítsuk össze a háromféleképpen kapott eredményt!

**Megjegyzés.** Az integrandus a  $(0, 2\pi)$  intervallumon folytonos, ezért van primitív függvénye. A (b) átalakítással ezen az intervallumon is megkapjuk a primitív függvényt.

3. Számítsuk ki az

(a)  $\int \sin^2 x \cdot \cos^3 x dx \quad (x \in \mathbb{R}),$

(b)  $\int \sin^2 x \cdot \cos^4 x dx \quad (x \in \mathbb{R})$

határozatlan integrálokat!

## ■ Házi feladatok

1. Számítsa ki az alábbi határozatlan integrálokat:

(a)  $\int \frac{1}{\cos x} dx \quad (x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})),$

(b)  $\int \frac{1}{1 + \sin x + \cos x} dx \quad (x \in (0, \pi)),$

(c)  $\int \sin^3 x \cdot \cos^2 x dx \quad (x \in \mathbb{R}).$

## ■ Gyakorló feladatok

1. Számítsa ki az alábbi határozatlan integrálokat:

(a)  $\int \frac{\cos x}{1 + \cos x} dx \quad (x \in (-\pi, \pi)),$

(b)  $\int \frac{1}{2 \sin x - \cos x + 5} dx \quad (x \in (-\pi, \pi)),$

(c)  $\int \sin^5 x \cdot \cos^4 x dx \quad (x \in \mathbb{R}).$

## ■ További feladatok

1. Az integrandus  $f^\alpha \cdot f'$  típusúra való átalakítása után számítsa ki az

$$\int \frac{\cos x + \sin x}{1 - \sin(2x)} dx \quad (x \in (0, \frac{\pi}{4}))$$

határozatlan integrált!

2. A  $t = \operatorname{tg} x$  helyettesítéssel számítsuk ki az

$$\int \frac{1}{1 + \cos^2 x} dx \quad (x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}))$$

határozatlan integrált!

**Megjegyzés.** Az  $\int R(\sin x, \cos x) dx$  alakú integrálokra a  $t = \operatorname{tg} x$  helyettesítés is célhoz vezet akkor, ha minden  $(x, y) \in \mathcal{D}_R$  esetén  $(-x, -y) \in \mathcal{D}_R$  és  $R(-x, -y) = R(x, y)$ .

3. A  $t = \sin x$  helyettesítéssel számítsa ki az

$$\int \frac{\cos x}{\cos^2 x + \sin^3 x - 1} dx \quad (x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}))$$

határozatlan integrált!

**Megjegyzés.** Az  $\int R(\sin x, \cos x) dx$  alakú integrálokra a  $t = \sin x$  helyettesítés is célhoz vezet akkor, ha minden  $(x, y) \in \mathcal{D}_R$  esetén  $(x, -y) \in \mathcal{D}_R$  és  $R(x, -y) = -R(x, y)$ .

4. A  $t = \cos x$  helyettesítéssel számítsa ki az

$$\int \frac{\sin x}{2 \cdot \sin^2 x + 3 \cdot \cos x} dx \quad \left(x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)\right)$$

határozatlan integrált!

**Megjegyzés.** Az  $\int R(\sin x, \cos x) dx$  alakú integrálokra a  $t = \cos x$  helyettesítés is célhoz vezet akkor, ha minden  $(x, y) \in \mathcal{D}_R$  esetén  $(-x, y) \in \mathcal{D}_R$  és  $R(-x, y) = -R(x, y)$ .

5. Legyen  $m, n \in \mathbb{N}$ . Számítsa ki az

$$\int \sin^n x \cdot \cos^m x dx \quad (x \in \mathbb{R})$$

határozatlan integrált!

## 11. és 12. gyakorlat

### A határozott integrál és alkalmazásai

#### ■ Szükséges ismeretek

- A Newton–Leibniz-tétel.
- Síkidom területe.
- Síkbeli görbe ívhossza.
- Forgástest térfogata.
- Forgástest felszíne.
- Összeg határértékének kiszámolása.

#### ■ Feladatok

1. Számítsuk ki az alábbi határozott integrálokat:

$$(a) \int_{10}^{66} \frac{1}{x - \sqrt[3]{x-2} - 2} dx,$$

$$(b) \int_1^e \frac{\sin(\ln x)}{x} dx,$$

$$(c) \int_{-2}^{\sqrt{3}-2} \frac{dx}{x^2 + 4x + 5},$$

$$(d) \int_3^4 \frac{dx}{x^2 - 3x + 2},$$

$$(e) \int_0^{\pi} e^{-x} \cdot \cos^2 x \, dx.$$

2. Számoljuk ki az  $y = x - 1$  egyenletű egyenes és az  $y^2 = 2x + 6$  egyenletű parabola által közrezárt korlátos síkidom területét!

3. Milyen arányú részekre osztja az  $y^2 = 2x$  egyenletű parabola az  $x^2 + y^2 = 8$  egyenletű kör által határolt síkrész területét?

4. Határozzuk meg az

$$f(x) := \sin^2 x \quad (x \in [0, \pi])$$

függvény grafikonjának az  $x$ -tengely körüli megforgatásával adódó forgástest térfogatát!

5. Határozzuk meg az

$$f(x) := \frac{2(x-1)^{3/2}}{3} \quad (2 \leq x \leq 5)$$

függvény grafikonjának a hosszát!

6. Bizonyítsuk be, hogy

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \cdots + \frac{1}{n+n} \right) = \ln 2.$$

## ■ Házi feladatok

1. Számítsa ki az alábbi határozott integrálokat:

(a)  $\int_0^{\pi} e^x \sin x \, dx,$

(b)  $\int_0^{\pi/2} \sin^3 x \, dx.$

2. Határozza meg annak a korlátos síkidomnak a területét, amelyet az  $x = 0$  egyenletű egyenes, valamint az  $y = \sqrt{x} + 1$ ,  $y = 3 - x$  és az  $y = \frac{x^2}{4}$  egyenletű görbék határolnak.

3. Határozza meg az

$$f(x) := \sqrt{\sin x} \cdot e^x, \quad (x \in [0, \pi])$$

függvény grafikonjának az  $x$ -tengely körüli megforgatásával adódó forgástest térfogatát!

## ■ Gyakorló feladatok

1. Határozza meg az  $y = x^3$ , az  $x^2 + y^2 = 2$  egyenletű görbék és az  $x$ -tengely által közrezárt, az első síknegyedbe eső korlátos síkrész területét!

2. Határozza meg az  $\alpha > 0$  valós paramétert úgy, hogy az  $f(x) := \alpha \cdot \sqrt{x}$  ( $x \geq 0$ ) függvény grafikonja felezze el a  $g(x) := \sqrt{1-x}$  ( $x \in [0, 1]$ ) függvény grafikonja alatti területet!

3. Számítsa ki az  $x = 1$ ,  $x = 4$ ,  $y = \frac{1}{x}$  és az  $y = \frac{1}{1 + \sqrt{x}}$  ( $x > 0$ ) egyenletű görbék által közrezárt korlátos síkidom területét!

4. Számítsa ki az

(a)  $y = x^4$  és az  $y = 4 - x^4$ ,

(b)  $y = x^4$  és az  $y = 3x^2 - 2$ .

egyenletű görbék által közrezárt korlátos síkidom területét!

5. Határozza meg az

(a)  $f(x) := \sqrt{\arctg x}$  ( $x \in [0, 1]$ ),

(b)  $f(x) := \frac{1}{1 + \sqrt{x}}$  ( $x \in [0, 4]$ ),

(c)  $f(x) := \frac{1}{\sqrt{3 + 2 \cos x}}$  ( $x \in [0, \pi/3]$ ),

(d)  $f(x) := xe^x$  ( $x \in [0, 1]$ )

függvény grafikonjának az  $x$ -tengely körüli megforgatásával adódó forgástest térfogatát!



6. Határozza meg az

(a)  $f(x) = \sqrt{x} \quad (1 \leq x \leq 2);$

(b)  $f(x) = x^{3/2} \quad (0 \leq x \leq 4);$

(c)  $f(x) = \ln(\cos x) \quad (0 \leq x \leq \frac{\pi}{3}),$

(d)  $f(x) := \frac{x^3}{6} + \frac{1}{2x} \quad (1/2 \leq x \leq 1)$

függvény grafikonjának a hosszát.

7. Számítsa ki a

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{\sqrt{n}\sqrt{n+1}} + \frac{1}{\sqrt{n}\sqrt{n+2}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{n}\sqrt{n+n}} \right)$$

határértéket!

8. Számítsa ki a

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{n}{1+n^2} + \frac{n}{2^2+n^2} + \cdots + \frac{n}{n^2+n^2} \right)$$

határértéket!

## ■ További feladatok

1. Határozza meg az

$$f(x) := \sin x \quad (x \in [0, \pi])$$

függvény grafikonjának az  $x$ -tengely körüli megforgatásával adódó forgástest felszínét!

**Megoldás.**  $0 \leq f \in C^1[0, \pi]$ , és a deriváltja

$$f'(x) = \cos x \quad (x \in \mathbb{R}).$$

A forgástest felszíne:

$$\begin{aligned} A &:= 2\pi \int_0^\pi f(x) \cdot \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx = 2\pi \int_0^\pi \sin x \cdot \sqrt{1 + \cos^2 x} dx = \\ &= -2\pi \int_0^\pi (\cos x)' \cdot \sqrt{1 + \cos^2 x} dx. \end{aligned}$$

Ez egy  $\int f \circ g \cdot g'$  alakú integrál. Először az

$$\int \sqrt{1 + x^2} dx \quad (x \in \mathbb{R})$$

integrált határozzuk meg. Ehhez alkalmazzuk az

$$x = \operatorname{sh} t =: g(t) \quad (x, t \in \mathbb{R})$$

helyettesítést.

A  $g$  függvény deriválható:

$$g'(t) = \operatorname{ch} t \quad (t \in \mathbb{R}),$$

továbbá  $g'(t) > 0$ , így  $g$  szigorúan monoton növekvő, tehát invertálható, és

$$g^{-1}(x) = t = \operatorname{ar sh} x \quad (x \in \mathbb{R}).$$

A második helyettesítési szabály alapján:

$$\begin{aligned} \int \sqrt{1+x^2} dx &= \int \sqrt{1+\operatorname{sh}^2 t} \cdot \operatorname{ch} t dt = \int \operatorname{ch}^2 t dt = \int \frac{1+\operatorname{ch}(2t)}{2} dt = \\ &= \frac{1}{2} \int dt + \frac{1}{2} \int \operatorname{ch}(2t) dt = \frac{1}{2} \cdot t + \frac{1}{2} \cdot \frac{\operatorname{sh}(2t)}{2} + c = \\ &= \frac{1}{2} \cdot t + \frac{1}{2} \operatorname{sh} t \operatorname{ch} t + c = \frac{1}{2} \cdot t + \frac{1}{2} \operatorname{sh} t \sqrt{1+\operatorname{sh}^2 t} + c \Big|_{t=\operatorname{ar sh} x} = \\ &= \frac{1}{2} \operatorname{ar sh} x + \frac{1}{2} \cdot x \cdot \sqrt{1+x^2} + c \quad (x \in \mathbb{R}, c \in \mathbb{R}). \end{aligned}$$

Tehát a felszín:

$$\begin{aligned} A &= -2\pi \int_0^\pi (\cos x)' \cdot \sqrt{1+\cos^2 x} dx = -2\pi \left[ \frac{1}{2} \operatorname{ar sh} \cos x + \frac{1}{2} \cdot \cos x \cdot \sqrt{1+\cos^2 x} \right]_0^\pi = \\ &= -\pi \left[ \operatorname{ar sh} \cos x + \cos x \cdot \sqrt{1+\cos^2 x} \right]_0^\pi = \\ &= -\pi \left( \left( \operatorname{ar sh} \cos \pi + \cos \pi \cdot \sqrt{1+\cos^2 \pi} \right) - \left( \operatorname{ar sh} \cos 0 + \cos 0 \cdot \sqrt{1+\cos^2 0} \right) \right) = \\ &= -\pi \left( \left( \operatorname{ar sh}(-1) - \sqrt{2} \right) - \left( \operatorname{ar sh} 1 + \sqrt{2} \right) \right) = \\ &= 2\pi \left( \operatorname{ar sh} 1 + \sqrt{2} \right) \quad \boxed{\operatorname{ar sh} x = \ln(x + \sqrt{1+x^2})} = \underline{\underline{2\pi \left( \ln(1 + \sqrt{2}) + \sqrt{2} \right) \approx 14.424.}} \end{aligned}$$

**2.** Bizonyítsa be, hogy

$$\int_0^1 \operatorname{arc tg} x dx + \int_0^{\pi/4} \operatorname{tg} x dx = \frac{\pi}{4}.$$

**Megoldás.**

**1. Algebrai megoldás.** Számítsuk ki a megadott integrálokat!

Az  $\operatorname{arc tg}$  függvény határozatlan integrálja parciális integrálással:

$$\begin{aligned} \int \operatorname{arc tg} x dx &= \int 1 \cdot \operatorname{arc tg} x dx = \int (x)' \cdot \operatorname{arc tg} x dx = \\ &= x \cdot \operatorname{arc tg} x - \int x \cdot (\operatorname{arc tg} x)' dx = x \cdot \operatorname{arc tg} x - \int \frac{x}{1+x^2} dx = \\ &= x \cdot \operatorname{arc tg} x - \frac{1}{2} \int \frac{2x}{1+x^2} dx = x \cdot \operatorname{arc tg} x - \frac{1}{2} \int \frac{(1+x^2)'}{1+x^2} dx = \\ &= x \cdot \operatorname{arc tg} x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + c = \\ &= x \cdot \operatorname{arc tg} x - \ln \sqrt{1+x^2} + c \quad (x \in \mathbb{R}, c \in \mathbb{R}), \end{aligned}$$

így a Newton–Leibniz-tétel alapján:

$$\int_0^1 \operatorname{arc tg} x dx = \left[ x \cdot \operatorname{arc tg} x - \ln \sqrt{1+x^2} \right]_0^1 = \left( \operatorname{arc tg} 1 - \ln \sqrt{2} \right) - (0 - \ln 1) = \underline{\underline{\frac{\pi}{4} - \ln \sqrt{2}}}.$$

A tg függvény határozatlan integrálja:

$$\begin{aligned}\int \operatorname{tg} x \, dx &= \int \frac{\sin x}{\cos x} \, dx = - \int \frac{-\sin x}{\cos x} \, dx = - \int \frac{(\cos x)'}{\cos x} \, dx = \\ &= -\ln \cos x + c \quad \left( x \in \left( -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right), c \in \mathbb{R} \right),\end{aligned}$$

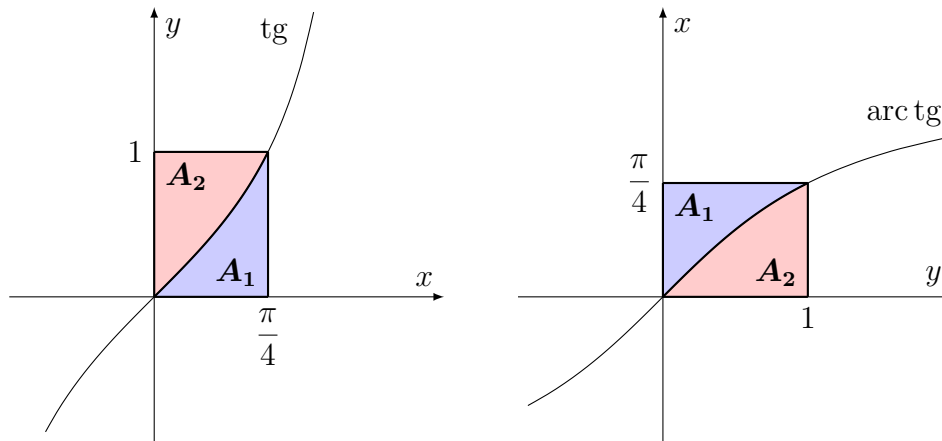
így a Newton–Leibniz-tétel alapján:

$$\int_0^{\pi/4} \operatorname{tg} x \, dx = -[\ln \cos x]_0^{\pi/4} = -\left( \ln \cos \frac{\pi}{4} - \ln \cos 0 \right) = -\ln \frac{\sqrt{2}}{2} + \ln 1 = \underline{\ln \sqrt{2}}.$$

Tehát:

$$\int_0^1 \operatorname{arc} \operatorname{tg} x \, dx + \int_0^{\pi/4} \operatorname{tg} x \, dx = \frac{\pi}{4} - \ln \sqrt{2} + \ln \sqrt{2} = \underline{\underline{\frac{\pi}{4}}}.$$

## 2. Geometriai megoldás.



A tg függvény (lásd bal oldali ábra) két részre bontja az

$$A := \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}, 0 \leq y \leq 1 \right\}$$

téglalapot:

$$\begin{aligned}A_1 &:= \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}, 0 \leq y \leq \operatorname{tg} x \right\}, \\ A_2 &:= \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}, \operatorname{tg} x \leq y \leq 1 \right\}.\end{aligned}$$

A tg grafikonja alatti  $A_1$  síkidom területe:

$$t(A_1) = \int_0^{\pi/4} \operatorname{tg} x \, dx.$$

A grafikon feletti  $A_2$  síkidom az  $x$  és  $y$  változók felcserélésével értelmezhető az  $\operatorname{arc} \operatorname{tg}$  grafikonja alatti területként (lásd jobb oldali ábra):

$$\left\{ \begin{array}{l} 0 \leq x \leq \frac{\pi}{4} \\ \operatorname{tg} x \leq y \leq 1 \end{array} \right\} \iff \left\{ \begin{array}{l} 0 \leq x \leq \frac{\pi}{4} \\ 0 \leq \operatorname{tg} x \leq 1 \\ \operatorname{tg} x \leq y \leq 1 \end{array} \right\} \iff \left\{ \begin{array}{l} 0 \leq x \leq \frac{\pi}{4} \\ 0 \leq y \leq 1 \\ 0 \leq \operatorname{tg} x \leq y \end{array} \right\} \iff \left\{ \begin{array}{l} 0 \leq y \leq 1 \\ 0 \leq x \leq \operatorname{arc} \operatorname{tg} y \end{array} \right\},$$

azaz

$$A_2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq y \leq 1, 0 \leq x \leq \arctg y\},$$

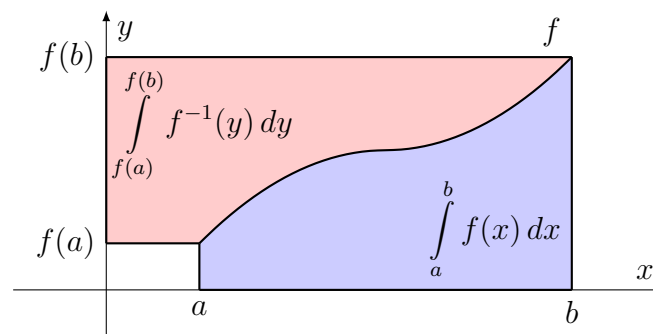
így a területe:

$$t(A_2) = \int_0^1 \arctg y \, dy = \int_0^1 \arctg x \, dx.$$

A két síkidom kiadja a teljes téglalapot, tehát:

$$\int_0^1 \arctg x \, dx + \int_0^{\pi/4} \tg x \, dx = t(A_2) + t(A_1) = t(A) = \underline{\underline{\frac{\pi}{4}}}.$$

**3. Általános megoldás.** (L. [Wikipédia](#)) Fejezzük ki  $f^{-1}$  integrálját  $f$  integráljának segítségével!



Ha  $f \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  invertálható és deriválható (így létezik primitív függvénye), akkor  $f^{-1}$ -nek is létezik primitív függvénye:

$$\begin{aligned} \int_{\boxed{y=f(x)}} f^{-1}(y) \, dy &= \int f^{-1}(f(x)) \cdot f'(x) \, dx = \int x \cdot f'(x) \, dx = \\ &= x \cdot f(x) - \int x' \cdot f(x) \, dx = x \cdot f(x) - \int f(x) \, dx \Big|_{x=f^{-1}(y)} \end{aligned}$$

Továbbá, ha  $f \in R[a, b]$ , akkor  $f^{-1} \in R[f(a), f(b)]$ , és

$$\int_{f(a)}^{f(b)} f^{-1}(y) \, dy = [x \cdot f(x)]_a^b - \int_a^b f(x) \, dx.$$

Átrendezve (lásd ábra):

$$\int_a^b f(x) \, dx + \int_{f(a)}^{f(b)} f^{-1}(y) \, dy = [x \cdot f(x)]_a^b = b \cdot f(b) - a \cdot f(a),$$

tehát

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi/4} \tg x \, dx + \int_0^1 \arctg x \, dx &= \int_0^{\pi/4} \tg x \, dx + \int_{\tg 0}^{\tg(\pi/4)} \arctg y \, dy = \\ &= [x \cdot \tg x]_0^{\pi/4} = \frac{\pi}{4} \cdot \tg \frac{\pi}{4} - 0 \cdot \tg 0 = \underline{\underline{\frac{\pi}{4}}}. \end{aligned}$$

### 3. A Stirling-formula:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n!}{\left(\frac{n}{e}\right)^n \sqrt{2\pi n}} = 1,$$

azaz  $n!$  közelítésére az alábbi formula érvényes:

$$n! \approx \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n, \quad \text{ha } n \rightarrow +\infty.$$

**Megoldás.** Az alapötlet az, hogy az  $\int_1^n \ln x \, dx$  integrált, azaz az  $\ln$  függvény  $[1, n]$  intervallumon vett grafikonja alatti területet a beírt trapézok területének összegével közelítjük.

A szóban forgó integrál könnyen meghatározható:

$$\int_1^n \ln x \, dx = [x \ln x - x]_1^n = n \ln n - n + 1 = \ln n^n - \ln e^n + \ln e = \ln \left( e \cdot \left(\frac{n}{e}\right)^n \right).$$

Tekintsük most az  $\ln$  (konkáv!) függvény grafikonjába beírt azon töröttvonalat, amelynek szögpontjai a görbe  $1, 2, \dots, n$  abszcisszákhöz tartozó pontjai. Az  $e$  töröttvonal alatti síkidom területe egy háromszögnek és  $(n-1)$  trapéznak a területéből tevődik össze, és az értéke:

$$\begin{aligned} & \frac{\ln 2}{2} + \frac{\ln 2 + \ln 3}{2} + \dots + \frac{\ln(n-1) + \ln n}{2} = \\ & = \ln 2 + \ln 3 + \dots + \ln n - \frac{1}{2} \ln n = \ln \left( \frac{n!}{\sqrt{n}} \right), \end{aligned}$$

ezért a területek különbsége:

$$\Delta_n := \ln \left( e \cdot \left(\frac{n}{e}\right)^n \right) - \ln \left( \frac{n!}{\sqrt{n}} \right) = \ln \left( \frac{e \cdot \left(\frac{n}{e}\right)^n \sqrt{n}}{n!} \right) > 0 \quad (\forall n \in \mathbb{N}).$$

( $\Delta_n$  azért pozitív, mert az  $\ln$  függvény konkáv az egész  $\mathbb{R}^+$ -on.) A geometriai tartalomból nyilvánvaló, hogy a  $(\Delta_n)$  sorozat monoton növekedő. Egy szellemes geometriai megfontolásból az is következik, hogy a  $(\Delta_n)$  sorozat felülről korlátos és  $\Delta_n \leq \frac{\ln 2}{2}$  minden  $n \in \mathbb{N}$  esetén. Ezért a  $(\Delta_n)$  **sorozat konvergens**. Az  $\exp$  függvény szigorúan monoton növekedő, ezért az

$$\frac{e^{\Delta_n}}{e} = \frac{\left(\frac{n}{e}\right)^n \sqrt{n}}{n!}$$

sorozat is konvergens, és a határértéke pozitív. A sorozat reciproka, tehát az

$$a_n := \frac{n!}{\left(\frac{n}{e}\right)^n \sqrt{n}} \quad (n \in \mathbb{N})$$

sorozat is konvergens. Feladatunk a határértékének a kiszámolása.

Ehhez két **észrevételt** érdemes megjegyezni: egyrészt azt, hogy

$$0 < \lim(a_n) = \lim \left( \frac{a_n^2}{a_{2n}} \right),$$

ami az  $\frac{a_n^2}{a_{2n}} = a_n \cdot \frac{a_n}{a_{2n}}$  és  $\lim(a_n) = \lim(a_{2n})$  nyilvánvaló következménye. A másik észrevétel az, hogy  $\frac{a_n^2}{a_{2n}}$  a Wallis-formulával hozható kapcsolatba:

$$\begin{aligned} \frac{a_n^2}{a_{2n}} &= \frac{[n!]^2}{\left(\frac{n}{e}\right)^{2n} n} \cdot \frac{\left(\frac{2n}{e}\right)^{2n} \sqrt{2n}}{(2n)!} = \frac{[2^n n!]^2}{(2n)!} \cdot \sqrt{\frac{2}{n}} = \\ &= \frac{[2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)]^2}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (2n)} \cdot \sqrt{\frac{2}{n}} = \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)}{1 \cdot 3 \cdots (2n-1)} \cdot \frac{1}{\sqrt{2n+1}} \cdot \sqrt{\frac{2(2n+1)}{n}}. \end{aligned}$$

A Wallis-formula alapján

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)} \cdot \frac{1}{\sqrt{2n+1}} = \sqrt{\frac{\pi}{2}},$$

ezért

$$\begin{aligned} \lim(a_n) &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n!}{\left(\frac{n}{e}\right)^n \sqrt{n}} = \lim\left(\frac{a_n^2}{a_{2n}}\right) = \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)} \cdot \frac{1}{\sqrt{2n+1}} \cdot \sqrt{\frac{2(2n+1)}{n}} = \sqrt{\frac{\pi}{2}} \cdot 2 = \sqrt{2\pi}, \end{aligned}$$

ami azt jelenti, hogy

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n!}{\left(\frac{n}{e}\right)^n \sqrt{2\pi n}} = 1.$$

4. Határozza meg az alábbi szélsőértékeket:

$$(a) \min \left\{ \int_0^1 |x^2 - c| dx \mid c \in \mathbb{R} \right\},$$

$$(b) \max \left\{ \int_a^b (2 + x - x^2) dx \mid a, b \in \mathbb{R}, a < b \right\}.$$

5. Legyen  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  folytonos függvény és

$$I(f) = \int_0^1 x^2 f(x) dx, \quad \text{valamint} \quad J(f) = \int_0^1 x (f(x))^2 dx.$$

Határozza meg  $I(f) - J(f)$  maximális értékét.