

Analízis 2.
Programtervező informatikus szak
A,B, C szakirány
2016-2017. tanév őszi félév

Gyakorlatanyagok

2016. szeptember

1. és 2. gyakorlat

Függvények határértéke

■ Szükséges ismeretek

- Definiálja az $A \in \mathbb{R}$ elem $r > 0$ *sugarú környezetét*.
- Mikor mondja azt, hogy egy $f \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ függvénynek valamely $a \in \mathbb{R}$ helyen van határértéke?
- Adja meg egyenlőtlenségek segítségével a *végesben vett véges* határérték definícióját.
- Adja meg egyenlőtlenségek segítségével a *plusz végtelenben vett plusz végtelen* határérték definícióját.
- Írja le a *hatványsor* definícióját.
- Definiálja az \exp függvényt.
- Mit tud mondani a hatványsor összegfüggvényének a határértékéről?

■ Feladatok

1. Legyen f valós-valós függvény. Fogalmazza meg környezetekkel és egyenlőtlenségekkel is az alábbi állításokat:

$$(a) \lim_{x \rightarrow -2} f = 7,$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -1.$$

2. A definíció alapján határozza meg az alábbi határértékeket:

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

$$(b) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 1}{2x^2 + 1},$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 + 2x^2 - 3}{x^2 - 3x + 2}.$$

- M. Kritikus határértékek vizsgálata.** Függvények határértékének a meghatározásánál „szerecsés esetekben” alkalmazhatjuk a határérték és a műveletek kapcsolatára vonatkozó (igen általános!) tételünket. Ezek az eredmények akkor használhatók, ha a tételben szereplő \mathbb{R} -beli $A+B$, AB , A/B műveletek értelmezve vannak. Ha valamelyik művelet nincs értelmezve, akkor a megfelelő függvények határértékéről általában semmit sem mondhatunk. Ezeket a **kritikus határértékeket** röviden a

$$(+\infty) + (-\infty), \quad 0 \cdot (\pm\infty), \quad \frac{\pm\infty}{\pm\infty}, \quad \frac{0}{0}$$

szimbólumokkal szoktuk jelölni. Ilyen esetekben a sorozatoknál már megismert „módszert” követhetjük: a kritikus határértéket „valamilyen módon” (alkalmas azonosságok felhasználásával) megpróbáljuk nem kritikus határértékké átalakítani.

3. Számítsa ki az következő határértékeket:

$$(a) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^n - 1}{x^m - 1} \quad (m, n = 1, 2, \dots),$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 7x + 10},$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^3 - 7x^2 + 5x - 1},$$

$$(d) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 + 2x^2 + 11x + 2}{x^2 + 3x + 2}, \quad (e) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3 + 3x^2 + 23}{-3x^3 - 5x^2 + 31x + 1}.$$

4. A „gyöktelenítés technikájával” határozza meg az alábbi határértékeket:

$$(a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - 1}{x}, \quad (b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1+x} - 1},$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[n]{1+x} - 1}{x} \quad (n = 2, 3, \dots).$$

5. A $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ felhasználásával számítsa ki az alábbi határértékeket:

$$(a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax}{\sin bx} \quad (a, b \in \mathbb{R} \setminus \{0\}), \quad (b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2},$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x}, \quad (d) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{x^3}.$$

6. A hatványsorokra vonatkozó ismeretek alkalmazásával határozza meg a következő határértékeket:

$$(a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}, \quad (b) \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x,$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x, \quad (d) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x} - 2x}{x - \sin x}.$$

■ Házi feladatok

1. A definíció alapján határozza meg az alábbi határértékeket:

$$(a) \lim_{x \rightarrow 2} \sqrt{2x+5}, \quad (b) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^3 - 2x^2 - x + 2}.$$

2. Számítsa ki az következő határértékeket:

$$(a) \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{x-1} - \frac{3}{x^3-1} \right), \quad (b) \lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{x-1} - 2}{x-5},$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x - \sin 3x}{\sin x}, \quad (d) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x} - e^{2x}}{x}.$$

■ Gyakorló feladatok

1. A definíció alapján lássa be, hogy

$$(a) \text{ minden } a \in \mathbb{R} \text{ esetén } \lim_{x \rightarrow a} x^n = a^n, \text{ ahol } n = 1, 2, 3, \dots;$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty, \text{ ha } n = 1, 2, 3, \dots;$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = \begin{cases} +\infty, & \text{ha } n = 2, 4, 6, \dots \\ -\infty & \text{ha } n = 1, 3, 5, \dots; \end{cases}$$

- (d) minden $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ esetén $\lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{x^n} = \frac{1}{a^n}$, ahol $n = 1, 2, 3, \dots$;
- (e) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^n} = 0 = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^n}$, ha $n = 1, 2, 3, \dots$;
- (f) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^n} \begin{cases} \neq, & \text{ha } n = 1, 3, 5, \dots \\ = +\infty & \text{ha } n = 2, 4, 6, \dots \end{cases}$.

2. Számítsa ki az következő határértékeket:

- (a) $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{x-1} - \frac{2}{x^3-1} \right)$,
- (b) $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{n}{1-x^n} - \frac{m}{1-x^m} \right) \quad (m, n = 1, 2, \dots)$,
- (c) $\lim_{x \rightarrow 0} x \left[\frac{1}{x} \right]$, ahol $[x]$ az $x \in \mathbb{R}$ egész részét jelöli,
- (d) $\lim_{x \rightarrow +\infty} x(\sqrt{x^2+1} - x)$,
- (e) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[n]{x} - 1}{\sqrt[n]{x} - 1} \quad (m, n = 2, 3, \dots)$, (f) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{\sqrt[5]{1+5x} - 1}$,
- (g) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{\sqrt{1+x \sin x} - \sqrt{\cos x}}$.

3. Polinom határértéke. Legyen $p(x) := \alpha_0 + \alpha_1 x + \dots + \alpha_n x^n$ ($x \in \mathbb{R}$) *polinom*, ahol $\alpha_0, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$ és $\alpha_n \neq 0$. Mutassa meg, hogy

- (a) minden $a \in \mathbb{R}$ esetén $\lim_{x \rightarrow a} p(x) = p(a)$,
- (b) $\lim_{x \rightarrow +\infty} p(x) = \text{sign}(\alpha_n)(+\infty)$,
- (c) $\lim_{x \rightarrow -\infty} p(x) = (-1)^n \text{sign}(\alpha_n)(+\infty)$.

M. A (b) és (c) állítások tehát azt jelentik, hogy polinomok „viselkedését” a plusz/mínusz végtelen környezetében a polinom főtagja (az $\alpha_n x^n$ tag, illetve még pontosabban az α_n főgyűjtőjel és n paritása) határozza meg, azaz polinom határértéke a \pm végtelenben megegyezik a főtag \pm végtelenben vett határértékével.

4. Racionális törtfüggvények határértéke. Legyen p és q polinom, $a \in \overline{\mathbb{R}}$. Vizsgáljuk a következő határértéket:

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{p(x)}{q(x)}.$$

A lehetséges esetek: $a = \pm\infty$, $a \in \mathbb{R}$; $q(a) \neq 0$, $q(a) = 0$; egyoldali határértékek.

5. Milyen $a, b \in \mathbb{R}$ mellett igaz az, hogy $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 - x + 1} - (ax + b)) = 0$?

6. Vizsgálja meg, hogy az alábbi függvényeknek az értelmezési tartományuk melyik torlódási pontjában van határértéke:

(a) $\mathbb{R} \ni x \mapsto \{x\}$, ahol $\{x\} := x - [x]$ az x valós szám tört része,

(b) $\mathbb{R} \ni x \mapsto x - \{x\}$,

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

(d) $f(x) := \begin{cases} 1, & \text{ha } x \in \mathbb{Q} \\ 0, & \text{ha } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}, \end{cases}$

(e) **Riemann-függvény:**

$$f(x) := \begin{cases} \frac{1}{q}, & \text{ha } x = \frac{p}{q} \in \mathbb{Q} \setminus \{0\}, (p, q) = 1, q \in \mathbb{N}, p \in \mathbb{Z} \\ 1, & \text{ha } x = 0 \\ 0, & \text{ha } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$

(itt (p, q) jelöli a p és q számok legnagyobb közös osztóját).

3. és 4. gyakorlat

Függvények folytonossága

■ Szükséges definíciók és tételek

- Definiálja egy $f \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ függvény pontbeli folytonosságát.
- Mi a kapcsolat a pontbeli folytonosság és a határérték között?
- Milyen tételt ismer hatványsor összegfüggvényének a folytonosságáról?
- Hogyan szól a folytonosságra vonatkozó átviteli elv?
- Fogalmazza meg a hányadosfüggvény folytonosságára vonatkozó tételt.
- Milyen tételt ismer az összetett függvény pontbeli folytonosságáról?
- Mit jelent az, hogy egy függvény jobbról folytonos egy pontban?
- Mit tud mondani a korlátos és zárt $[a, b] \subset \mathbb{R}$ intervallumon folytonos függvény értékkészletéről?
- Hogyan szól a *Weierstrass-tétel*?
- Mit mond ki a *Bolzano-tétel*?
- Fogalmazza meg a *Bolzano–Darboux-tételt*.
- Mit jelent az, hogy egy függvény *Darboux-tulajdonságú*?
- Mi a kapcsolat a Darboux-tulajdonság és a folytonosság között?
- Mit tud mondani az $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ($a < b, a, b \in \mathbb{R}$) inverz függvényének a folytonosságáról?
- Milyen állítást ismer *tetszőleges intervallumon* értelmezett függvény inverzének a folytonosságáról?
- Definiálja a *megszüntethető szakadási hely* fogalmát.
- Definiálja az *elsőfajú szakadási hely* fogalmát.
- Mit tud mondani *monoton* függvény szakadási helyeiről?

■ Feladatok

1. Mit jelent az, hogy az $f \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ függvény *nem* folytonos az $a \in \mathcal{D}_f$ pontban?
2. Jelölje r egy egységnyi tömegű testnek a Föld középpontjától vett távolságát. A Föld gravitációs tere által a testre gyakorolt erő

$$F : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}, \quad F(r) = \begin{cases} \frac{GMr}{R^3}, & r < R, \\ \frac{GM}{r^2}, & r \geq R, \end{cases}$$

ahol M a Föld tömege, R a Föld sugara, G pedig a gravitációs állandó. Folytonosan függ-e a gravitációs erő az r távolságtól?

3. Határozza meg, hogy mely pontokban *nem* folytonos az

$$f(x) := \begin{cases} 2x + 1, & x \leq -1 \\ 3x, & -1 < x < 1 \\ 2x - 1, & x \geq 1 \end{cases}$$

függvény. Döntse el, hogy ezekben a pontokban vajon folytonos-e jobbról, illetve balról.

4. Tegyük fel, hogy az $f \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ függvény folytonos az $a \in \mathcal{D}_f$ pontban és $f(a) > 0$. Mutassa meg, hogy ekkor az a pontnak létezik olyan környezete, amelyben f csak pozitív értéket vesz fel.
5. Értelmezhető-e az $f : \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x \sin \frac{1}{x}$ függvény úgy, hogy *mindenütt* folytonos legyen?
6. Az $\alpha \in \mathbb{R}$ paraméter mely értékei esetén lesz mindenütt folytonos az

$$f(x) := \begin{cases} x^2 - \alpha^2, & \text{ha } x \in (-\infty, 4) \\ \alpha x + 20, & \text{ha } x \in [4, +\infty) \end{cases}$$

függvény?

7. Határozza meg az

$$f(x) := \begin{cases} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 7x + 10}, & \text{ha } x \in \mathbb{R} \setminus \{2, 5\} \\ 0, & \text{ha } x = 2 \text{ vagy } x = 5 \end{cases}$$

függvény folytonosságát, illetve szakadási helyeit, valamint a szakadási helyek típusait.

8. Igazolja, hogy az

$$\ln x = e^x - 3$$

egyenletnek van legalább egy megoldása az $(1, 2)$ intervallumban.

9. Mutassa meg, hogy az

$$e^x = 2 - x$$

egyenletnek van legalább egy megoldása.

■ Házi feladatok

1. Az $\alpha \in \mathbb{R}$ paraméter mely értékei esetén lesz mindenütt folytonos az

$$f(x) := \begin{cases} \alpha x^2 + 4x - 1, & \text{ha } x \leq 1 \\ -x + 3, & \text{ha } 1 < x; \end{cases}$$

függvény?

2. Az $\alpha \in \mathbb{R}$ paramétertől függően határozza meg az

$$f(x) := \begin{cases} \frac{x^2 + 2x - 8}{x^2 - x - 2}, & \text{ha } x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 2\} \\ 0, & \text{ha } x = -1 \\ \alpha, & \text{ha } x = 2 \end{cases}$$

függvény folytonosságát, illetve szakadási helyeit, valamint a szakadási helyek típusait.

3. Igazolja, hogy az

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

egyenletnek van legalább egy megoldása az $(1, 2)$ intervallumban.

4. Mutassa meg, hogy az

$$x^5 - x^2 + 2x + 3 = 0$$

egyenletnek van legalább egy megoldása.

■ Gyakorló feladatok

1. Az f valós-valós függvény $a \in \mathcal{D}_f$ pontbeli folytonossága ekvivalens-e a következővel

$$\exists \delta \in \mathbb{R}^+, \text{ hogy } \forall \varepsilon \in \mathbb{R}^+ \text{ és } \forall x \in \mathcal{D}_f, |x - a| < \delta \text{ esetén } |f(x) - f(a)| < \varepsilon?$$

2. Az $\alpha \in \mathbb{R}$ paramétertől függően határozza meg az alábbi függvények folytonossági, illetve szakadási helyeit, valamint a szakadási helyek típusát:

$$(a) f(x) := \begin{cases} \frac{x-7}{|x-7|}, & \text{ha } x \in \mathbb{R} \setminus \{7\} \\ \alpha, & \text{ha } x = 7; \end{cases}$$

$$(b) f(x) := \begin{cases} \frac{x^2+64}{x+4}, & \text{ha } x \in \mathbb{R} \setminus \{-4\} \\ \alpha, & \text{ha } x = -4; \end{cases}$$

$$(c) f(x) := \begin{cases} \frac{3-\sqrt{x}}{9-x}, & \text{ha } x \in \mathbb{R} \setminus \{9\} \\ \alpha, & \text{ha } x = 9; \end{cases}$$

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

3. Értelmezze az alábbi függvényeket a 0 pontban úgy, hogy ott folytonosak legyenek:

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

$$(b) f(x) := \frac{1 - \cos x}{x^2} \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}).$$

4. Igazolja, hogy a következő egyenleteknek van legalább egy megoldása az I intervallumban, ha

$$(a) x^2 - 3x + 1 = 0, \quad I = (0, 1); \quad (b) \cos x = x, \quad I = (0, 2).$$

5. Legyen f és g valós-valós függvény.

(a) Lehet-e az $f+g, fg, f/g$ függvény folytonos az $a \in \mathcal{D}_f \cap \mathcal{D}_g$ pontban, ha az f és a g függvénynek az a pont szakadási helye?

(b) Tegyük fel, hogy az f függvény folytonos, a g függvénynek pedig szakadása van az $a \in \mathcal{D}_f \cap \mathcal{D}_g$ pontban. Lehet-e az $f+g, fg, f/g$ függvény folytonos a -ban?

6. Egy tibeti szerzetes egy nap reggel 7-kor elindul a kolostorból a szokott ösvényen a hegy tetején lévő szentélybe, ahova este 7-kor meg is érkezik. Másnap reggel 7-kor visszaindul ugyanazon az ösvényen a kolostorba, és este 7-kor visszaérkezik. Bizonyítsa be, hogy van olyan pont az ösvényen, amelyiken mindkét nap ugyanabban az időben haladt át.
7. Tegyük fel, hogy az $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ folytonos függvény határértéke mind $+\infty$ -ben, mind pedig $-\infty$ -ben $+\infty$. Igazolja, hogy ekkor f -nek létezik abszolút minimuma.
8. Igazolja, hogy az $f(x) := (1 + x^2)\text{sign } x$ ($x \in \mathbb{R}$) szakadásos függvénynek az inverze folytonos.
9. Mutassa meg, hogy a *Riemann-függvény* (l. az 5. oldalt) az irracionális pontokban folytonos, de a racionális helyeken szakadása van.

5. és 6. gyakorlat

Differenciálszámítás

■ Szükséges ismeretek

- Mi a belső pont definíciója?
- Mikor mondja azt, hogy egy $f \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ függvény differenciálható valamely pontban?
- Mi a kapcsolat a pontbeli differenciálhatóság és a folytonosság között?
- Mi a jobb oldali derivált definíciója?
- Milyen ekvivalens átfogalmazást ismer a pontbeli deriválhatóságra a lineáris közelítéssel?
- Mi az érintő definíciója?
- Milyen tételt ismer két függvény szorzatának valamely pontbeli differenciálhatóságáról és a deriváltjáról?
- Milyen tételt ismer két függvény hányadosának valamely pontbeli differenciálhatóságáról és a deriváltjáról?
- Milyen tételt ismer két függvény kompozíciójának valamely pontbeli differenciálhatóságáról és a deriváltjáról?
- Írja fel az \exp_a ($a \in \mathbb{R}$, $a > 0$) függvény deriváltját valamely helyen.
- Írja fel a \log_a ($a \in \mathbb{R}$, $0 < a \neq 1$) függvény deriváltját valamely helyen.

■ Feladatok

1. A definíció alapján bizonyítsa be, hogy $f \in D\{a\}$, és számítsa ki $f'(a)$ -t, ha

(a) $f(x) := \frac{1}{\sqrt{x+1}}$ ($x > -1$), $a := 3$;

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

2. Gyakorolja a mechanikus deriválást:

(a) $f(x) := x^3 + \frac{1}{x^2} - \frac{1}{5x^5}$, (b) $f(x) := \sqrt{x\sqrt{x}\sqrt{x}}$,

(c) $f(x) := x^2 \sin x$, (d) $f(x) := \frac{x^2+3}{x^2-x-2}$.

3. Az összetett függvény deriválási szabályát felhasználva határozza meg $f'(x)$ -et, ha

(a) $f(x) := \operatorname{tg}(5x^2 + 3x)$, (b) $f(x) := \sin \frac{x^2+1}{x+3}$,

(c) $f(x) := \sqrt{x^3+2x+1}$, (d) $f(x) := \sqrt{x+\sqrt{x}}$.

4. Határozza meg $f'(x)$ -et, ha

$$f(x) := (\ln x)^x \quad (x > 1).$$

5. Legyen α valós paraméter. Hol deriválható az

$$f(x) := \begin{cases} \alpha x + x^2, & x < 0 \\ x - x^2, & x \geq 0 \end{cases}$$

függvény? Ahol differenciálható, ott számítsa ki a deriváltat.

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

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

7. Alkalmas függvény differenciálhatóságának a definíciójára gondolva számítsa ki a

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt[4]{16+h} - 2}{h}$$

határértéket.

■ Házi feladatok

1. A definíció alapján bizonyítsa be, hogy $f \in D\{a\}$, és számítsa ki $f'(a)$ -t, ha

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

2. Legyenek a és b valós paraméterek. Hol deriválható az

$$f(x) := \begin{cases} \cos x, & x \leq 0 \\ a \sin x + x + b, & x > 0 \end{cases}$$

függvény? Ahol differenciálható, ott számítsa ki a deriváltat.

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

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

■ Gyakorló feladatok

1. Alkalmas függvény differenciálhatóságának a definíciójára gondolva számítsa ki a

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin(x-1)}{x^2+x-2}$$

határértéket.

2. Gyakorolja a mechanikus deriválást:

$$\begin{array}{ll}
 \text{(a)} f(x) := \frac{2x^2 - 1}{x\sqrt{1+x^2}}, & \text{(b)} f(x) := \ln\left(\frac{e^x}{1+e^x}\right), \\
 \text{(c)} f(x) := \sin(\operatorname{tg} \sqrt{1+x^3}), & \text{(d)} f(x) := \ln(\sin x) - \frac{1}{2} \sin^2 x, \\
 \text{(e)} f(x) := \frac{(x+1)^3}{x^{3/2}}, & \text{(f)} f(x) := \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right), \\
 \text{(g)} f(x) := 3^{x^2}, & \text{(h)} f(x) := \ln\left(\frac{1}{x} + \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}\right), \\
 \text{(i)} f(x) := \ln(e^{-x} \sin x), & \text{(j)} f(x) := \sqrt{1 + \sin^2 x} \cdot \cos x, \\
 \text{(k)} f(x) := e^x \sin x, & \text{(l)} f(x) := x^2 \sqrt[3]{x}, \\
 \text{(m)} f(x) := (x+2)^8 (x+3)^6, & \text{(n)} f(x) := (\sin^3 x) \cdot \cos x, \\
 \text{(o)} f(x) := \frac{1}{\sqrt[3]{x} + \sqrt{x}}, & \text{(p)} f(x) := \frac{\sin 2x^2}{3 - \cos 2x}, \\
 \text{(q)} f(x) := \ln(x^2 e^x), & \text{(r)} f(x) := e^{\cos x} + \cos(e^x), \\
 \text{(s)} f(x) := \left(x + \frac{1}{x^2}\right)^{\sqrt{7}}, & \text{(t)} f(x) := \ln(\cos x), \\
 \text{(u)} f(x) := \sqrt[5]{x \operatorname{tg} x}, & \\
 \text{(v)} f(x) := \sin^2(\ln(\sqrt{1 + \cos^2 x} + 1)), & \\
 \text{(w)} f(x) := (\sin x)^{\cos x}, & \text{(x)} f(x) := (1 + e^{3x+1})^{x^2+1}.
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{ll}
 \text{(a)} f(x) := \frac{1}{|x|+1} \quad (x \in \mathbb{R}), & \text{(b)} f(x) := e^{|x|} \quad (x \in \mathbb{R}), \\
 \text{(c)} f(x) := |\ln(1+x)| \quad (x > -1), & \text{(d)} f(x) := \ln|x| \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}), \\
 \text{(e)} f(x) := x^2(\operatorname{sign} x + \operatorname{sign}|x-1|) \quad (x \in \mathbb{R}), & \\
 \text{(f)} f(x) := \begin{cases} 1-ax, & x < 0 \\ e^{-x^2}, & x \geq 0, \end{cases} & \text{(g)} f(x) := \begin{cases} x^2, & x \in \mathbb{Q} \\ -x^2, & x \in \mathbb{Q}^*, \end{cases} \\
 \text{(h)} f(x) := \begin{cases} ax^2 + bx + c, & x < 0 \\ e^x, & x \geq 0. \end{cases} &
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{ll}
 \text{(a)} f(x) := \frac{x}{x^2 - 4} \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{-2, 2\}), \quad a = 1; \\
 \text{(b)} f(x) := \frac{1}{\ln^2(x - \frac{1}{x})} \quad (x > 1), \quad a = 2; \\
 \text{(c)} f(x) := x^{\ln x} \quad (x > 0), \quad a = e^2.
 \end{array}$$

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

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

(b) $y = (e^x + e^{2x})$, $(0, 2)$.

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

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

(b) átmegy az origón.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9. Tegyük fel, hogy az f és a g valós-valós függvények, továbbá $a \in \text{int}(\mathcal{D}_f \cap \mathcal{D}_g)$. Mit lehet mondani az $f + g$, illetve az $f \cdot g$ függvény a -beli deriválhatóságáról, ha

(a) f differenciálható a -ban és g nem differenciálható a -ban;

(b) f és g egyike sem differenciálható az a pontban?

10. 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. gyakorlat

Differenciálszámítás (folytatás)

■ Feladatok

1. 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

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

2. Mutassa meg, hogy az

(a) $f(x) := x^3 + x$ ($x \in \mathbb{R}$) függvény invertálható, $f^{-1} \in D$, és számítsa ki $(f^{-1})'(2)$ -t.

(b) $f(x) := x + e^x$ ($x \in \mathbb{R}$) függvény invertálható, $f^{-1} \in D^2$, és számítsa ki $(f^{-1})''(1)$ -et.

3. Bizonyítsa be, hogy

(a) az $x^5 + 10x + 3 = 0$ egyenletnek egyetlen valós gyöke van;

(b) pontosan egy olyan $x \in \mathbb{R}$ szám létezik, amelyre $e^x = 1 + x$.

4. Igazolja az alábbi egyenlőtlenségeket:

(a) $1 + x < e^x$ ($x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$);

(b) $x - \frac{x^2}{2} < \ln(x+1) < x$ ($x \in \mathbb{R}^+$);

(c) $\frac{x}{1+x} < \ln(x+1) < x$ ($x \in \mathbb{R}^+$);

(d) $\sqrt{1+x} < 1 + \frac{x}{2}$ ($x \in \mathbb{R}^+$);

(e) $1 - \frac{x^2}{2} < \cos x$ ($x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$).

8. gyakorlat

Monotonitás. Szélsőértékek

■ Szükséges ismeretek

- Milyen *elégéses* feltételt ismer differenciálható függvény *szigorú monoton növekedésével* kapcsolatban?
- Milyen *szükséges és elégéses* feltételt ismer differenciálható függvény *monoton növekedésével* kapcsolatban?
- Mit ért azon, hogy az $f \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ függvénynek valamely helyen *lokális minimuma* van?
- Hogyan szól a lokális szélsőértékre vonatkozó *elsőrendű szükséges* feltétel?
- Hogyan szól a *lokális maximumra* vonatkozó *elsőrendű elégéses* feltétel?
- Írja le a *lokális minimumra* vonatkozó *másodrendű elégéses* feltételt.
- Hogyan szól a *Weierstrass-tétel*?

■ Feladatok

1. Vizsgálja meg monotonitás szempontjából az alábbi függvényeket:
 - (a) $f(x) := x^2(x - 3)$ ($x \in \mathbb{R}$),
 - (b) $f(x) := \frac{x}{x^2 - 6x - 16}$ ($x \in \mathbb{R} \setminus \{-2, 8\}$),
 - (c) $f(x) := x \ln x$ ($x \in (0, +\infty)$),
 - (d) $f(x) := \frac{2}{x} - \frac{8}{1+x}$ ($x \in \mathbb{R}, x \neq 0, x \neq -1$).
2. Mutassa meg, hogy ha az $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ függvény szigorúan monoton csökkenő, akkor az inverze is szigorúan monoton csökkenő.
3. Határozza meg az f függvény
 - (a) a lokális szélsőértékeit,
 - (b) az abszolút szélsőértékeit az $A \subset \mathcal{D}_f$ halmazon, ha
 - (ii) $f(x) := x^4 - 4x^3 + 10$ ($x \in \mathbb{R}$), és $A = [-1, 4]$;
 - (iii) $f(x) := \frac{x}{x^2 + 1}$ ($x \in \mathbb{R}$), és $A = [-\frac{3}{2}, 2]$;
 - (iv) $f(x) := 2x + \frac{200}{x}$ ($0 < x < +\infty$), és $A = \mathcal{D}_f$.
4. Egységnyi területű téglalapok közül melyiknek legnagyobb, illetve legkisebb a területe?

■ Házi feladatok

1. Mutassa meg, hogy ha az $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ függvény szigorúan monoton növekedő, akkor az inverze is szigorúan monoton növekedő.
2. Vizsgálja meg monotonitás szempontjából az

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

függvényt.

3. Határozza meg az

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

függvénynek

- (a) a lokális szélsőértékeit,
- (b) az abszolút szélsőértékeit a $[-2, 0]$ halmazon.

■ Gyakorló feladatok

1. Mutassa meg, hogy ha $f \in D$ és f páros (páratlan, periodikus), akkor f' páratlan (páros, periodikus).
2. Milyen $p \in \mathbb{R}$ esetén van az $x^3 - 6x^2 + 9x + p = 0$ egyenletnek pontosan egy valós gyöke?
3. Az $\ln' 1 = 1$ egyenlőség alapján bizonyítsa be, hogy

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

4. Adjon meg olyan $H \subset \mathbb{R}$ nemüres nyílt halmazt és olyan $f : H \rightarrow \mathbb{R}$ differenciálható függvényt, amelyre $f'(x) > 0$ minden $x \in H$ esetén, de f nem szigorúan monoton növekedő H -n.
5. Vizsgálja meg monotonitás szempontjából az alábbi függvényeket:
 - (a) $f(x) := 2e^{x^2-4x}$ ($x \in \mathbb{R}$),
 - (b) $f(x) := xe^{-x}$ ($x \in \mathbb{R}$),
 - (c) $f(x) := xe^{-x^2}$ ($x \in \mathbb{R}$),
 - (d) $f(x) := \ln \frac{x^2}{(1+x)^3}$ ($x > -1$, $x \neq 0$),
 - (e) $f(x) := (x-3)\sqrt{x}$ ($x \in [0, +\infty)$).

6. Határozza meg az f függvény lokális szélsőértékhelyeit és lokális szélsőértékeit, ha
- (a) $f(x) := x^3 - 3x^2 + 3x + 2 \quad (x \in \mathbb{R})$,
 - (b) $f(x) := x^2 e^{-x} \quad (x \in \mathbb{R})$,
 - (c) $f(x) := x - \ln(1 + x) \quad (x \in (-1, +\infty))$.
7. Számítsa ki az f függvény abszolút szélsőértékeit, ha
- (a) $f(x) := 2x^3 + 3x^2 - 12x + 1 \quad (x \in [-3, 3])$,
 - (b) $f(x) := x^2 e^{-x} \quad (x \in \mathbb{R})$.
8. A $6x + y = 9$ egyenletű egyenesen keressük meg a $(-3, 1)$ -hez legközelebbi pontot.
9. Az $y^2 - x^2 = 4$ egyenletű hiperbolának mely pontja van legközelebb a $(2, 0)$ pothoz?
10. Határozza meg annak az egyenesnek az egyenletét, amelyik átmegy a $(3, 5)$ ponton és az első síknegyedből a legkisebb területű részt vágja le.
11. 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?

9. és 10. gyakorlat

Elemi függvények. Konvexitás és konkávitás. Teljes függvényvizsgálat

■ Szükséges ismeretek

- Definiálja a π számot.
- Értelmezze az \arcsin függvényt, és ábrázolja egy koordináta-rendszerben a \sin és az \arcsin függvényeket.
- Értelmezze az arctg függvényt, és ábrázolja egy koordináta-rendszerben a tg és az arctg függvényeket.
- Mi a kétszer deriválható függvény fogalma?
- Mi a konvex függvény definíciója?
- Jellemezze egy függvény *konvexitását* az első derivált segítségével.
- Jellemezze egy függvény *konkávitását* a második derivált segítségével.
- Milyen állítást ismer a $(+\infty)$ -beli aszimptota meghatározására?
- Milyen ekvivalens átfogalmazást ismer a pontbeli deriválhatóságra a lineáris közelítéssel?
- Milyen *elégéses* feltételt ismer differenciálható függvény *szigorú monoton csökkenésével* kapcsolatban?
- Hogyan szól a lokális minimumra vonatkozó *elsőrendű elégéses* feltétel?
- Mi a *konkáv* függvény definíciója?
- Jellemezze egy függvény *konvexitását* a második derivált segítségével.
- Milyen állítást ismer a $(-\infty)$ -beli aszimptota meghatározására?

■ Feladatok

1. Számítsa ki az alábbi függvényértékeket:

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

2. 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?

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

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

Milyen kapcsolat van az arctg és az arctg függvények grafikonjai között?

4. A $\sin y = \sin(\pi - y)$ ($y \in \mathbb{R}$) azonosság felhasználásával mutassa meg, hogy

$$\arcsin(\sin x) = \begin{cases} x, & \text{ha } x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \\ \pi - x, & \text{ha } x \in [\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}] \end{cases},$$

$$\arcsin(\sin(x + 2k\pi)) = \arcsin(\sin x) \quad (x \in \mathbb{R}, k \in \mathbb{Z}).$$

Ennek felhasználásával ábrázolja az

$$\mathbb{R} \ni x \longmapsto \arcsin(\sin x)$$

függvény grafikonját.

5. Vizsgálja meg konvexitás és konkávitás szempontjából a következő függvényeket:

- (a) \exp ,
- (b) \ln ,
- (c) $f(x) := x^\alpha \quad (x \in (0, +\infty)), \alpha \in \mathbb{R}$.

6. Bizonyítsa be az alábbi egyenlőtlenségeket:

- (a) $\left(\frac{x+y}{2}\right)^n < \frac{x^n + y^n}{2} \quad (1 < n \in \mathbb{N}; x, y > 0 \text{ és } x \neq y);$
- (b) $e^{\frac{x+y}{2}} < \frac{e^x + e^y}{2} \quad (x, y \in \mathbb{R} \text{ és } x \neq y);$

7. Adja meg azokat a legbővebb intervallumokat, amelyeken f konvex, illetve konkáv. Van-e a függvénynek inflexiós pontja?

- (a) $f(x) := 2x^3 - 21x^2 + 36x \quad (x \in \mathbb{R}),$
- (b) $f(x) := x + \sin x \quad (x \in \mathbb{R}).$

8. Van-e az f függvénynek aszimptotája $(+\infty)$ -ben, illetve $(-\infty)$ -ben? Ha igen, akkor határozza meg.

- (a) $f(x) := x^4 + x^3 \quad (x \in \mathbb{R}),$
- (b) $f(x) := \frac{x^2 + 9}{x} \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{0\});$
- (c) $f(x) := x - 2 \arctan x \quad (x \in \mathbb{R}).$

9. Teljes függvényvizsgálat végzése után vázolja az

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

függvény grafikonját.

10. Teljes függvényvizsgálat végzése után vázolja az

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

függvény grafikonját (az ún. *Gauss-görbe*).

11. Teljes függvényvizsgálat végzése után vázolja az

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

függvény grafikonját.

12. Teljes függvényvizsgálat végzése után vázolja az

$$f(x) := x^x \quad (x \in (0, +\infty))$$

függvény grafikonját.

■ Házi feladatok

1. Bizonyítsa be, hogy

$$\begin{aligned} \cos(\arcsin x) &= \sqrt{1 - x^2} & (x \in [-1, 1]), \\ \operatorname{tg}(\arcsin x) &= \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}} & (x \in (-1, 1)). \end{aligned}$$

2. Bizonyítsa be, hogy

$$(x + y) \ln \frac{x + y}{2} < x \ln x + y \ln y \quad (x, y > 0).$$

3. Teljes függvényvizsgálat végzése után vázolja az

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

függvény grafikonját.

4. Teljes függvényvizsgálat végzése után vázolja az

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

függvény grafikonját.

■ Gyakorló feladatok

1. Bizonyítsa be, hogy

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad \sin(\arccos x) &= \sqrt{1 - x^2} & (x \in [-1, 1]), \\ \text{(b)} \quad \operatorname{tg}(\arccos x) &= \frac{\sqrt{1 - x^2}}{x} & (x \in (-1, 1), x \neq 0). \end{aligned}$$

2. Az $\arccos(\cos x)$ alkalmas átalakításával vázolja az

$$\mathbb{R} \ni x \longmapsto \arccos(\cos x)$$

függvény képét.

3. Bizonyítsa be, hogy

$$x^{\lambda_1} y^{\lambda_2} < \lambda_1 x + \lambda_2 y \quad (x, y > 0; \lambda_1, \lambda_2 > 0; \text{ és } \lambda_1 + \lambda_2 = 1).$$

4. Teljes függvényvizsgálat végzése után vázolja az

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

függvény grafikonját.

5. Teljes függvényvizsgálat elvégzése után vázolja az

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

függvény grafikonját.

6. Teljes függvényvizsgálat végzése után vázolja az

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

függvény grafikonját.

7. Teljes függvényvizsgálat végzése után vázolja az

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

függvény grafikonját.

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

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

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

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

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

(e) $f(x) := \frac{x^2 + 9}{x} \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}),$

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

(g) $f(x) := x + \sqrt{1-x} \quad (x \leq 1),$

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

(i) $f(x) := x\sqrt{2+x} \quad (x \geq -2),$

(j) $f(x) := x\sqrt{8-x^2} \quad (|x| \leq 2\sqrt{2}),$

- (k) $f(x) := \sin^2 x - 2 \cos x$ $(x \in \mathbb{R}),$
- (l) $f(x) := e^{2x-x^2}$ $(x \in \mathbb{R}),$
- (m) $f(x) := \frac{1+x^2}{e^{x^2}}$ $(x \in \mathbb{R}),$
- (n) $f(x) := \ln(x^2 - 1)$ $(|x| > 1),$
- (o) $f(x) := \frac{\ln x}{x}$ $(x > 0),$
- (p) $f(x) := x \ln |x|$ $(x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}),$
- (q) $f(x) := \begin{cases} x^4(2 + \sin \frac{1}{x}), & \text{ha } x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \\ 0 & \text{ha } x = 0. \end{cases}$

11., 12. és 13. gyakorlat

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

■ Szükséges ismeretek

- Írja le a $\frac{0}{0}$ esetre vonatkozó *L'Hospital-szabályt*.
- Írja le a $\frac{+\infty}{-\infty}$ esetre vonatkozó *L'Hospital-szabályt*.
- Fogalmazza meg a hatványsor összegfüggvényének a deriválására vonatkozó tételt. (L. az 5. előadást.)
- Mi a kapcsolat a hatványsor összegfüggvénye és a hatványsor együtthatói között?

Válasz: Legyen $a \in \mathbb{R}$ és $\alpha_n \in \mathbb{R}$ ($n = 0, 1, 2, \dots$). Tegyük fel, hogy a $\sum \alpha_n (x-a)^n$ ($x \in \mathbb{R}$) hatványsor R konvergenciasugara pozitív, és jelölje f az összegfüggvényét:

$$f(x) := \sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n (x-a)^n \quad (x \in K_R(a)). \text{ Ekkor } f \in D^\infty(K_R(a)) \text{ és}$$

$$\alpha_n = \frac{f^{(n)}(a)}{n!} \quad (n = 0, 1, 2, \dots).$$

- Hogyan definiálja egy függvény *Taylor-sorát*?
- Mi a *Taylor-polinom* definíciója?
- Fogalmazza meg a *Taylor-formula Lagrange maradéktaggal* néven tanult tételt.
- Milyen *elégéses feltételt* ismer arra, hogy egy függvény Taylor-sora előállítja a függvényt?

■ Feladatok

1. Mutassa meg, hogy

(a) ha $a \in (1, +\infty)$ és $n \in \mathbb{N}$, akkor $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a^x}{x^n} = +\infty$

(azaz: $x \rightarrow +\infty$ esetén az a^x függvény gyorsabban tart végtelenhez, mint x bármely pozitív egész kitevőjű hatványa);

(b) ha $n, m \in \mathbb{N}$, akkor $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln^n x}{x^m} = 0$

(azaz: $x \rightarrow +\infty$ esetén x bármely pozitív egész kitevőjű hatványa gyorsabban tart végtelenhez, mint $\ln x$ bármely pozitív egész kitevőjű hatványa).

2. A L'Hospital-szabály alkalmazásával számítsa ki az alábbi határértékeket. (Minden egyes esetben állapítsa meg, hogy milyen típusú kritikus határértékről van szó.)

(a) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{2x^2 - x - 1},$

(b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{ch} x - \cos x}{x^2},$

(c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - x}{x - \sin x},$

(d) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^n}{e^x} \quad (n \in \mathbb{N}).$

3. A L'Hospital-szabály alkalmazásával számítsa ki az alábbi határértékeket. (Minden egyes esetben állapítsa meg, hogy milyen típusú kritikus határértékről van szó.)

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad \lim_{x \rightarrow 1-0} \ln x \cdot \ln(1-x), & \quad \text{(b)} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} \right), \\ \text{(c)} \quad \lim_{x \rightarrow 0+0} x^x, & \quad \text{(d)} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{2x-3}{2x+5} \right)^{2x+1}. \end{aligned}$$

4. Mutassa meg, hogy az alábbi esetekben a L'Hospital-szabály nem alkalmazható, és számítsa ki a keresett határértékeket:

$$\text{(a)} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\operatorname{ch}(x+3)}{\operatorname{ch}(x-3)}, \quad \text{(b)} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{\operatorname{tg} x}.$$

A (b) feladatban figyeljük meg, hogy a L'Hospital-szabály azért nem alkalmazható, mert a $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ határérték nem létezik, pedig $\lim_0 = f \lim_0 g = 0$, ugyanakkor a $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)}$ határérték létezik.

5. Írja fel a $2x^3 + 5x^2 + 3x + 1$ polinomot az $x+1$ hatványai szerint. A feladat általánosításaként mutassa meg, hogy ha p egy legfeljebb n -edfokú polinom és $a \in \mathbb{R}$, akkor minden $x \in \mathbb{R}$ esetén

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

6. 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

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad f(x) &:= e^x \quad (x \in \mathbb{R}), \quad n \in \mathbb{N}, \quad I = [0, 1]; \\ \text{(b)} \quad f(x) &:= \sqrt{1+x} \quad (x \in (-1, +\infty)), \quad n = 2, \quad I = [0, 1]; \\ \text{(c)} \quad f(x) &:= \operatorname{tg} x \quad (|x| < \frac{\pi}{2}), \quad n = 3, \quad I = \left[-\frac{1}{10}, \frac{1}{10}\right]. \end{aligned}$$

7. 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 $f^{(n)}(0) = 0$ ($n \in \mathbb{N}$).

8. Legyen

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

(a) Mutassa meg, hogy az f függvény $a = 0$ ponthoz tartozó Taylor-sora:

$$T_a(f, x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} \quad (x \in \mathbb{R}).$$

(b) Bizonyítsa be, hogy a Taylor-sor a $(-1, 1]$ intervallumon előállítja a függvényt, vagyis fennáll az

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} \quad (x \in (-1, 1])$$

egyenlőség. Speciálisan:

$$\ln 2 = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \dots = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n}.$$

9. Bizonyítsa be, hogy

$$\arctan x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{2n-1} \quad (x \in [-1, 1]).$$

Speciálisan:

$$\arctan 1 = \frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \dots = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{2n-1}.$$

■ Házi feladatok

1. Számítsa ki a következő határértékeket:

$$\begin{array}{ll} \text{(a)} \lim_{x \rightarrow 0+0} \sin x \cdot \ln x, & \text{(b)} \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x-x^2} \cdot \ln(x^2 - x + 1), \\ \text{(c)} \lim_{x \rightarrow 0+0} \left(\frac{1}{\arctan x} - \frac{1}{x} \right), & \text{(d)} \lim_{x \rightarrow 0+0} (\cos x)^{\frac{1}{x^2}}. \end{array}$$

2. Írja fel az

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

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

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

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

■ Gyakorló feladatok

1. Számítsa ki a következő határértékeket:

$$\begin{aligned}
 & \text{(a) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - a^{\sin x}}{x^3} \quad (a > 0), & \text{(b) } \lim_{x \rightarrow 1} x^{\frac{1}{x-1}}, \\
 & \text{(c) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sh} x - x}{x^3}, & \text{(d) } \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{\sin x} \right), \\
 & \text{(e) } \lim_{x \rightarrow +\infty} x e^{1/x} - x, & \text{(f) } \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 e^{-x}, \\
 & \text{(g) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x}{x+1} \right)^x, & \text{(h) } \lim_{x \rightarrow 0+0} (-\ln x)^x.
 \end{aligned}$$

2. Mutassa meg, hogy az alábbi esetekben a L'Hospital-szabály nem alkalmazható, és számítsa ki a keresett határértékeket:

$$\begin{aligned}
 & \text{(a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \sin x}{x + \sin x}, & \text{(b) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{x}.
 \end{aligned}$$

3. Rendezze át a $p(x) := (1 + 2x)^3$ ($x \in \mathbb{R}$) polinomot $x - \frac{1}{2}$ hatványai szerint.

4. Határozza meg az alábbi függvények adott pont körüli n -edik Taylor-polinomját:

$$\begin{aligned}
 & \text{(a) } f(x) := \sqrt{x} \quad (x \geq 0) & (n = 3, a = 1), \\
 & \text{(b) } f(x) := \sin(\sin x) \quad (x \in \mathbb{R}) & (n = 3, a = 0).
 \end{aligned}$$

5. Írja fel az alábbi f függvények $a = 0$ pont körüli n -edik Taylor-polinomját, és határozza meg, hogy a megadott I intervallumon mekkora hibával közelíti meg a Taylor-polinom a függvényt:

$$\begin{aligned}
 & \text{(a) } f := \sin, \quad n = 4, \quad I := \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right], \\
 & \text{(b) } f(x) := \ln(1 + x) \quad (x > -1), \quad n \in \mathbb{N}, \quad I := \left[-\frac{1}{10}, \frac{1}{10}\right].
 \end{aligned}$$

6. Számítsa ki ε -nál kisebb hibával az alábbi számokat a Taylor-formula felhasználásával:

$$\begin{aligned}
 & \text{(a) } e \quad (\varepsilon = 10^{-3}), & \text{(b) } \sin 1^\circ \quad (\varepsilon = 10^{-5}), \\
 & \text{(c) } \cos 9^\circ \quad (\varepsilon = 10^{-5}), & \text{(d) } \ln 1,2 \quad (\varepsilon = 10^{-3}).
 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}
 & \text{(a) } f(x) := \frac{1}{x^2 - 5x + 6} \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{2, 3\}), \\
 & \text{(b) } f(x) := \sin^2 x \quad (x \in \mathbb{R}), \\
 & \text{(c) } f(x) := \frac{1}{(1 - x)^2} \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}).
 \end{aligned}$$

Milyen intervallumon állítja elő a Taylor-sor a függvényt?

■ Vegyes feladatok

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

$$(a) \ln^{(n)}(1+x) = (-1)^{n+1} \frac{(n-1)!}{(1+x)^n} \quad (x \in (-1, +\infty); \quad n \geq 1),$$

$$(b) \sin^{(n)} x = \sin\left(x + \frac{n\pi}{2}\right) \quad (x \in \mathbb{R}),$$

$$(c) \cos^{(n)} x = \cos\left(x + \frac{n\pi}{2}\right) \quad (x \in \mathbb{R}).$$

2. Mutassa meg, hogy az f függvény invertálható, és határozza meg az inverzét:

$$(a) f(x) := \pi - \arccos \sqrt{\frac{1}{x} - 1} \quad (x \in [\frac{1}{2}, 1]),$$

$$(b) f(x) := \operatorname{tg} \left(\frac{\arcsin(2x-5)}{3} \right) \quad (x \in [2, 3]).$$

3. Az $\arccos(\cos x)$ alkalmas átalakításával vázolja az

$$\mathbb{R} \ni x \longmapsto \arccos(\cos x)$$

függvény képét.

4. Bizonyítsa be, hogy minden $x \in \mathbb{R}$ esetén

$$\arcsin \frac{2x}{1+x^2} = \begin{cases} \pi - 2 \arctg x, & \text{ha } x > 1 \\ 2 \arctg x, & \text{ha } -1 \leq x \leq 1 \\ -\pi - 2 \arctg x, & \text{ha } x < -1. \end{cases}$$

5. Bizonyítsa be, hogy

$$(a) \ln(1+x) = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} \quad (|x| < 1),$$

$$(b) -\ln(1-x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n} \quad (|x| < 1),$$

$$(c) \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \quad (|x| < 1).$$