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

Gyakorlatanyagok

1. és 2. gyakorlat

Függvények határértéke

Szükséges ismeretek

- Definiálja az $A \in \overline{\mathbb{R}}$ elem r > 0 sugarú környezetét.
- Mikor mondja azt, hogy egy $f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ függvénynek valamely $a \in \overline{\mathbb{R}}$ 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 függyény. Fogalmazza meg környezetekkel és egyenlőtlenségekkel is az alábbi állításokat:

(a)
$$\lim_{n \to \infty} f = 7$$
,

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

2. A definíció alapján határozza meg az alábbi határértékeket:

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

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

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

M. Kritikus határértékek vizsgálata. Függvények határértékének a meghatározásánál "szerencsés esetekben" alkalmazhatjuk a határérték és a műveletek kapcsolatára vonatkozó (igen általános!) tételünket. Ezek az eredmények akkor használhatók, ha a tételben szereplő Rbeli 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

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

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

2

3. Számítsa ki az következő határértékeket:

(a)
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^n - 1}{x^m - 1}$$
 $(m, n = 1, 2, ...),$

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

(b)
$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 7x + 10}$$
, (c) $\lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^3 - 7x^2 + 5x - 1}$,

(d)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x^3 + 2x^2 + 11x + 2}{x^2 + 3x + 2}$$

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

4. A "gyöktelenítés technikájával" határozza meg az alábbi határértékeket:

(a)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+x} - 1}{x}$$
,

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

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

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

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

(b)
$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$$

(c)
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos x}{x}$$
,

(d)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{x^3}.$$

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

(a)
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos x}{x^2}$$
,

(b)
$$\lim_{x \to +\infty} e^x$$
,

(c)
$$\lim_{x \to -\infty} e^x$$
,

(d)
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^x - e^{-x} - 2x}{x - \sin x}$$
.

Házi feladatok

1. A definíció alapján határozza meg az alábbi határértékeket:

(a)
$$\lim_{x \to 2} \sqrt{2x + 5}$$
,

(b)
$$\lim_{x\to 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^3 - 2x^2 - x + 2}$$
.

2. Számítsa ki az következő határértékeket:

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

(b)
$$\lim_{x \to 5} \frac{\sqrt{x-1}-2}{x-5}$$
,

(c)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 5x - \sin 3x}{\sin x},$$

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

Gyakorló feladatok

1. A definíció alapján lássa be, hogy

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

3

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

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

(d) minden
$$a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$$
 esetén $\lim_{x \to a} \frac{1}{x^n} = \frac{1}{a^n}$, ahol $n = 1, 2, 3, \dots$;

(e)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x^n} = 0 = \lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x^n}$$
, ha $n = 1, 2, 3, \dots$;

(f)
$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x^n} \begin{cases} \nexists, & \text{ha } n = 1, 3, 5, \dots \\ = +\infty & \text{ha } n = 2, 4, 6, \dots \end{cases}$$

2. Számítsa ki az következő határértékeket:

(a)
$$\lim_{x \to 1} \left(\frac{1}{x-1} - \frac{2}{x^3 - 1} \right)$$
,

(b)
$$\lim_{x \to 1} \left(\frac{n}{1 - x^n} - \frac{m}{1 - x^m} \right)$$
 $(m, n = 1, 2, ...),$

(c)
$$\lim_{x\to 0} x\left[\frac{1}{x}\right]$$
, ahol $[x]$ az $x\in\mathbb{R}$ egész részét jelöli,

(d)
$$\lim_{x \to +\infty} x \left(\sqrt{x^2 + 1} - x \right),$$

(e)
$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt[n]{x} - 1}{\sqrt[n]{x} - 1}$$
 $(m, n = 2, 3, ...)$, (f) $\lim_{x \to 0} \frac{x^2}{\sqrt[5]{1 + 5x} - 1}$,

(g)
$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2}{\sqrt{1 + x \sin x} - \sqrt{\cos x}}.$$

- **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 $\lim_{x \to a} p(x) = p(a)$,

(b)
$$\lim_{x \to +\infty} p(x) = \operatorname{sign}(\alpha_n)(+\infty),$$

(c)
$$\lim_{x \to -\infty} p(x) = (-1)^n \operatorname{sign}(\alpha_n)(+\infty)$$
.

- **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 főegyüttható előjele 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, $a \in \mathbb{R}$. Vizsgáljuk a következő határértéket:

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

A lehetséges esetek: $a=\pm\infty,\,a\in\mathbb{R};\,q(a)\neq0,\,q(a)=0;$ egyoldali határértékek.

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

- **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 $f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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 $f : [a, b] \to \mathbb{R} \ (a < b, a, b \in \mathbb{R})$ 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 $f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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

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

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

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

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

- **4.** Tegyük fel, hogy az $f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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 $f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x \sin \frac{1}{x}$ 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 folytonossági, 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

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

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

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

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

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

- 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 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ folytonos függvény határértéke mind $+\infty$ -ben, mind pedig $-\infty$ -ben $+\infty$. Igazolja, hogy ekkor f-nek létezik abszolút minimuma.
- 8. Igazolja, hogy az $f(x):=(1+x^2){\rm sign}\,x\ (x\in\mathbb{R})$ 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 $f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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) $f(x) := \sqrt{x\sqrt{x\sqrt{x}}}$,

(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)
$$f(x) := tg(5x^2 + 3x)$$

(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

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

5. Legyen α valós paraméter. Hol deriválható az

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

függvény? Ahol differenciálható, ott számítsa ki a deriváltat.

6. Írja fel az f függvény grafikonjának az a abszcisszájú pontjához tartozó érintőegyenesének 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

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

határértéket.

Házi feladatok

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

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

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

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

függvény? Ahol differenciálható, ott számítsa ki a deriváltat.

3. Írja fel az f függvény grafikonjának az a abszcisszájú pontjához tartozó érintőegyenesének 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

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

határértéket.

2. Gyakorolja a mechanikus deriválást:

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

(b)
$$f(x) := \ln\left(\frac{e^x}{1 + e^x}\right)$$
,

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

(d)
$$f(x) := \ln(\sin x) - \frac{1}{2}\sin^2 x$$
,

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

(f)
$$f(x) := \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$$
,

(g)
$$f(x) := 3^{x^2}$$
,

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

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

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

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

(1)
$$f(x) := x^2 \sqrt[3]{x}$$
,

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

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

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

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

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

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

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

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

(u)
$$f(x) := \sqrt[5]{x \operatorname{tg} x}$$
,

(v)
$$f(x) := \sin^2(\ln(\sqrt{1 + \cos^2 x} + 1))$$

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

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

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

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

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

(c)
$$f(x) := |\ln(1+x)| \ (x > -1), \ (d) \ f(x) := \ln|x| \ (x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}),$$

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

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

(f)
$$f(x) := \begin{cases} 1 - ax, & x < 0 \\ e^{-x^2}, & x \ge 0, \end{cases}$$
 (g) $f(x) := \begin{cases} x^2, & x \in \mathbb{Q} \\ -x^2, & x \in \mathbb{Q}^* \end{cases}$

(g)
$$f(x) := \begin{cases} x^2, & x \in \mathbb{Q} \\ -x^2, & x \in \mathbb{Q}^* \end{cases}$$

(h)
$$f(x) := \begin{cases} ax^2 + bx + c, & x < 0 \\ e^x, & x \ge 0. \end{cases}$$

4. Írja fel az f függyény grafikonjának az a abszcisszájú pontjához tartozó érintőegyenesének az egyenletét:

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

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

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

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 $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ függvény differenciálható. Fejezze ki az f függvény deriváltját q segítségével, ha:

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

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

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

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

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

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

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

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

8. Legyenek $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^+$ és $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^+$ 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)
$$h(x) := f(g(\sin x)) \quad (x \in \mathbb{R}),$$

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

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

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

8. gyakorlat

Monotonitás. Szélsőértékek

■ Szükséges ismeretek

- Milyen *elégséges* feltételt ismer differenciálható függvény *szigorú monoton* növekedésével kapcsolatban?
- Milyen szükséges és elégséges feltételt ismer differenciálható függvény monoton növekedésével kapcsolatban?
- Mit ért azon, hogy az $f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ függvénynek valamely helyen lokális minimuma van?
- Hogyan szól a lokális szélsőértékre vonatkozó elsőrendű szükséges feltétel?
- Hogyan szól a lokális maximumra vonatkozó elsőrendű elégséges feltétel?
- Írja le a lokális minimumra vonatkozó másodrendű elégséges 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 $f:(a,b)\to\mathbb{R}$ 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 $A=\left[-\frac{3}{2},2\right];$

(iv)
$$f(x) := 2x + \frac{200}{x}$$
 (0 < x < +\infty), és $A = \mathcal{D}_f$.

4. Egységnyi kerületű téglalapok közül melyiknek legnagyobb, illetve legkisebb a területe?

■ Házi feladatok

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

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

függvényt.

3. Határozza meg az

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

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

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

4. Adjon meg olyan $H \subset \mathbb{R}$ nemüres nyílt halmazt és olyan $f: H \to \mathbb{R}$ 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) $f(x) := x^3 3x^2 + 3x + 2 \ (x \in \mathbb{R}),$
 - (b) $f(x) := x^2 e^{-x} \ (x \in \mathbb{R}),$
 - (c) $f(x) := x \ln(1+x)$ $(x \in (-1, +\infty))$.
- 7. Számítsa ki az f függvény abszolút szélsőértékeit, ha
 - (a) $f(x) := 2x^3 + 3x^2 12x + 1 \ (x \in [-3, 3]),$
 - (b) $f(x) := x^2 e^{-x}$ $(x \in \mathbb{R}).$
- 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 arc sin függvényt, és ábrázolja egy koordinátarendszerben a sin és az arc sin függvényeket.
- Értelmezze az arc tg függvényt, és ábrázolja egy koordinátarendszerben a tg és az arc tg 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 *elégséges* feltételt ismer differenciálható függvény *szigorú monoton* csökkenésével kapcsolatban?
- Hogyan szól a lokális minimumra vonatkozó elsőrendű elégséges feltétel?
- Mi a konkáv függvény definíciója?
- Jellemezze egy függvény konvexitását a második derivált segítségével.
- \bullet Milyen állítást ismer a $(-\infty)\text{-beli}$ aszimptota meghatározására?

■ Feladatok

1. Számítsa ki az alábbi függvényértékeket:

$$\arcsin \frac{1}{2}$$
, $\arcsin \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$, $\operatorname{arc} \operatorname{tg} 1$, $\operatorname{arc} \operatorname{ctg} \sqrt{3}$.

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

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

Milyen kapcsolat van az arc sin és az arc cos függvények garfikonjai között?

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

$$\operatorname{arc} \operatorname{tg} x + \operatorname{arc} \operatorname{ctg} x = \frac{\pi}{2} \qquad (x \in \mathbb{R}).$$

18

Milyen kapcsolat van az arc tg és az arc ctg függvények garfikonjai 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) $f(x) := x^{\alpha} \ (x \in (0, +\infty)), \ \alpha \in \mathbb{R}.$
- **6.** Bizonyítsa be az alábbi egyenlőtlenségeket:

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

(b)
$$e^{\frac{x+y}{2}} < \frac{e^x + e^y}{2}$$
 $(x, y \in \mathbb{R} \text{ és } x \neq y);$

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

(c)
$$f(x) := x - 2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} x \quad (x \in \mathbb{R}).$$

9. Teljes függvényvizsgálat végzése után vázolja az

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

függvény grafikonját.

10. Teljes függvényvizsgálat végzése után vázolja az

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

függvény grafikonját (az ún. Gauss-görbe).

11. Teljes függvényvizsgálat végzése után vázolja az

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

függvény grafikonját.

12. Teljes függvényvizsgálat végzése után vázolja az

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

függvény grafikonját.

Házi feladatok

1. Bizonyítsa be, hogy

$$\cos(\arcsin x) = \sqrt{1 - x^2} \qquad (x \in [-1, 1]),$$

$$\operatorname{tg}(\arcsin x) = \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}} \qquad (x \in (-1, 1]).$$

2. Bizonyítsa be, hogy

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

3. Teljes függvényvizsgálat végzése után vázolja az

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

függvény grafikonját.

4. Teljes függvényvizsgálat végzése után vázolja az

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

függvény grafikonját.

■ Gyakorló feladatok

1. Bizonyítsa be, hogy

(a)
$$\sin(\arccos x) = \sqrt{1 - x^2}$$
 $(x \in [-1, 1]),$

(b)
$$\operatorname{tg}(\arccos x) = \frac{\sqrt{1-x^2}}{x}$$
 $(x \in (-1,1), x \neq 0).$

2. Az arc cos (cos x) alkalmas átalakításával vázolja az

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

függvény képét.

3. Bizonyítsa be, hogy

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

4. Teljes függvényvizsgálat végzése után vázolja az

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

függvény grafikonját.

5. Teljes függvényvizsgálat elvégzése után vázolja az

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

függvény grafikonját.

6. Teljes függvényvizsgálat végzése után vázolja az

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

függvény grafikonját.

7. Teljes függvényvizsgálat végzése után vázolja az

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

függvény grafikonját.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(k)
$$f(x) := \sin^2 x - 2\cos x$$
 $(x \in \mathbb{R}),$

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

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

(q)
$$f(x) := \begin{cases} x^4 \left(2 + \sin \frac{1}{x}\right), & \text{ha } x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \\ 0 & \text{ha } x = 0. \end{cases}$$

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

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

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

- Hogyan definiálja egy függvény Taylor-sorát?
- Mi a Taylor-polinom definíciója?
- Fogalmazza meg a Taylor-formula Lagrange maradéktaggal néven tanult tételt.
- Milyen elégséges 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
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{a^x}{x^n} = +\infty$$

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

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

(azaz: $x \to +\infty$ 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)
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{2x^2 - x - 1}$$
,

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

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

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

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

(a)
$$\lim_{x \to 1-0} \ln x \cdot \ln (1-x)$$
,

(b)
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1}\right)$$
,

(c)
$$\lim_{x \to 0+0} x^x,$$

(d)
$$\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{2x-3}{2x+5} \right)^{2x+1}$$
.

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

(a)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\operatorname{ch}(x+3)}{\operatorname{ch}(x-3)},$$

(b)
$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{\tan x}$$
.

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

(a)
$$f(x) := e^x \ (x \in \mathbb{R}), \ n \in \mathbb{N}, \ I = [0, 1];$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Speciálisan:

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

Házi feladatok

1. Számítsa ki a következő határértékeket:

(a)
$$\lim_{x \to 0+0} \sin x \cdot \ln x$$
,

(b)
$$\lim_{x \to +\infty} e^{x-x^2} \cdot \ln(x^2 - x + 1)$$
,

(c)
$$\lim_{x\to 0+0} \left(\frac{1}{\text{arc tg } x} - \frac{1}{x} \right)$$
, (d) $\lim_{x\to 0+0} (\cos x)^{\frac{1}{x^2}}$.

(d)
$$\lim_{x \to 0+0} (\cos x)^{\frac{1}{x^2}}$$
.

2. Irja fel az

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

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 $\left[0, \frac{1}{4}\right]$ intervallumon.

Gyakorló feladatok

1. Számítsa ki a következő határértékeket:

(a)
$$\lim_{x \to 0} \frac{a^x - a^{\sin x}}{x^3}$$
 $(a > 0)$, (b) $\lim_{x \to 1} x^{\frac{1}{x-1}}$,

(b)
$$\lim_{x \to 1} x^{\frac{1}{x-1}}$$
,

(c)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sh} x - x}{x^3},$$

(d)
$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{\sin x} \right),$$

(e)
$$\lim_{x \to +\infty} x e^{1/x} - x,$$

(f)
$$\lim_{x \to -\infty} x^2 e^{-x}$$
,

(g)
$$\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{x}{x+1} \right)^x$$
,

(h)
$$\lim_{x\to 0+0} (-\ln x)^x$$
.

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

(a)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x - \sin x}{x + \sin x},$$

(b)
$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{x}$$
.

- 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:

(a)
$$f(x) := \sqrt{x} \quad (x \ge 0)$$

$$(n=3, a=1),$$

(b)
$$f(x) := \sin(\sin x) \quad (x \in \mathbb{R}) \quad (n = 3, \ a = 0).$$

$$(n=3, a=0).$$

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:

(a)
$$f := \sin, \quad n = 4, \quad I := \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right],$$

(b)
$$f(x) := \ln(1+x)$$
 $(x > -1)$, $n \in \mathbb{N}$, $I := \left[-\frac{1}{10}, \frac{1}{10}\right]$.

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

(a)
$$e (\varepsilon = 10^{-3}),$$

(b)
$$\sin 1^o$$
 $(\varepsilon = 10^{-5})$

(c)
$$\cos 9^o$$
 $(\varepsilon = 10^{-5}),$

(d)
$$\ln 1, 2$$
 $(\varepsilon = 10^{-3}).$

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

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

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

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

Milyen intervallumon állítja elő a Taylor-sor a függvényt?

Vegyes feladatok

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

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

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

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

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

3. Az arc cos (cos x) alkalmas átalakításával vázolja az

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

függvény képét.

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

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

5. Bizonyítsa be, hogy

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

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

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