Analízis II (F)

Programtervező informatikus szak BSc, C szakirány

Elméleti kérdések a röpdolgozatokhoz

1. röpdolgozat (2. gyakorlaton)

- 1. Mikor mondjuk azt, hogy egy $f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ függvény differenciálható valamely pontban?
- 2. Mi a kapcsolat a pontbeli differenciálhatóság és a folytonosság között?
- 3. Milyen tételt ismer két függvény szorzatának valamely pontbeli differenciálhatóságáról és a deriváltjáról?
- 4. Milyen tételt ismer két függvény hányadosának valamely pontbeli differenciálhatóságáról és a deriváltjáról?
- 5. Milyen tételt ismer két függvény kompozíciójának valamely pontbeli differenciálhatóságáról és a deriváltjáról?
- 6. Milyen állítást tud mondani hatványsor összegfüggvényének a differenciálhatóságáról és a deriváltjáról?
- 7. Mi az érintő definíciója?
- 8. Milyen tételt tanult az inverz függvény differenciálhatóságáról és a deriváltjáról?

2. röpdolgozat (3. gyakorlaton)

- 1. Mit ért azon, hogy az $f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ függvénynek valamely helyen lokális maximuma van?
- 2. Mi a kapcsolat az abszolút szélsőértékhely és a lokális szélsőértékhely fogalmai között?
- 3. Hogyan szól a lokális szélsőértékre vonatkozó elsőrendű szükséges feltétel?
- 4. Minden $f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ függvény stacionárius pontja egyben lokális szélsőértéke is? Válaszát indokolja!
- 5. Milyen elégséges feltételeket ismer differenciálható függvény szigorú monotonitásaival kapcsolatban?
- 6. Milyen szükséges és elégséges feltételeket ismer differenciálható függvény monotonitásaival kapcsolatban?
- 7. Hogyan szól a lokális szélsőértékre vonatkozó elsőrendű elégséges feltétel?
- 8. Mi a kétszer deriválható függvény fogalma?
- 9. Irja le a lokális szélsőértékre vonatkozó másodrendű elégséges feltételt!
- 10. Mondjon példát olyan kétszer deriválható függvényre, amelynek egy adott pontban az első és a második deriváltja nulla, de a függvénynek nincs lokális szélsőértéke a pontban!

3. röpdolgozat (4. gyakorlaton)

- 1. Mi a konvex függvény definíciója?
- 2. Mi a konvexitás geometriai jelentése?

- 3. Jellemezze egy függvény konvexitását az első deriváltfüggvény segítségével!
- 4. Jellemezze egy függvény konvexitását a második deriváltfüggvény segítségével!
- 5. Mi az inflexiós pont definíciója?
- 6. Mit mond az inflexiós pontra vonatkozó másodrendű szükséges feltétel?
- 7. Mondjon példát olyan kétszer deriválható függvényre, amelynek egy adott pontban a második deriváltja nulla, de a függvénynek ott nincs inflexiós pontja!
- 8. Hogyan viselkedik a függvény grafikonjához húzott érintő a függvény inflexiós pontjain?
- 9. Írja le a $\frac{0}{0}$ esetre vonatkozó L'Hospital-szabályt!
- 10. Írja le a $\frac{+\infty}{+\infty}$ esetre vonatkozó L'Hospital-szabályt!

4. röpdolgozat (5. gyakorlaton)

- 1. Jellemezze az a alapú exponenciális függvény konvexitását!
- 2. Jellemezze az a alapú logaritmusfüggvény konvexitását!
- 3. Jellemezze az általános hatványfüggvény konvexitását!
- 4. Adja meg, hogy a sin függvény melyik intervallumokon konvex!
- 5. Adja meg, hogy a cos függvény melyik intervallumokon konkáv!
- 6. Értelmezze a tg függvényt, és adja meg, hogy melyik intervallumokon konvex!
- 7. Adja meg, hogy az arcsin függvény deriváltját!
- 8. Értelmezze a arc tg függvényt, és adja meg a $\lim_{x\to +\infty} \operatorname{arc} \operatorname{tg}(x)$ határértéket!
- 9. Mi az aszimptota definíciója?
- 10. Milyen állítást ismer a $(+\infty)$ -beli aszimptota meghatározására?

5. röpdolgozat (6. gyakorlaton)

- 1. Milyen ekvivalens átfogalmazást ismer a pontbeli deriválhatóságra a lineáris közelítéssel?
- 2. Mi a Taylor-polinom definíciója?
- 3. Mi a kapcsolat a függvénynek és Taylor-polinomjának deriváltjai között a Taylor-polinom középpontjában?
- 4. Fogalmazza meg a "Taylor-formula a Lagrange-féle maradéktaggal" néven tanult tételt!
- 5. Hogyan definiálja egy függvény Taylor-sorát?
- 6. Mi a kapcsolat hatványsor összegfüggvényének a deriváltjai és a hatványsor együtthatói között?
- 7. Milyen elégséges feltételeket ismer függvények Taylor-sorral történő előállítására?
- 8. Milyen állítást ismer az $\frac{1}{1-x}$ függvény hatványsoros előállítására?

6. röpdolgozat (7. gyakorlaton)

- 1. Definiálja a primitív függvényt!
- 2. Milyen elégséges feltételt ismer primitív függvény létezésére?
- 3. Milyen szükséges feltételt ismer primitív függvény létezésére?
- 4. Adjon meg olyan függvényt, amelynek nincs primitív függvénye egy nyílt intervallumon!
- 5. Adjon meg olyan folytonos függvényt, amelynek primitív függvénye nem elemi függvény!
- 6. Hogyan határozható meg egy nyílt intervallumon értelmezett függvény összes primitív függvényét az egyik primitív függvény ismeretében?
- 7. Mit jelent egy függvény határozatlan integrálja?
- 8. Mit ért a határozatlan integrál linearitásán?
- 9. Hogyan szól a primitív függvényekkel kapcsolatos első helyettesítési szabály?
- 10. Mit mond ki a primitív függvényekkel kapcsolatos parciális integrálás szabálya?

7. röpdolgozat (8. gyakorlaton)

- 1. Mi az alsó közelítő összeg definíciója?
- 2. Mi a Darboux-féle felső integrál definíciója?
- 3. Mikor nevez egy függvényt (Riemann)-integrálhatónak, és hogyan értelmezi egy függvény határozott (vagy Riemann-) integrálját?
- 4. Adjon meg egy példát nem Riemann-integrálható függvényre!
- 5. Mi a kapcsolat a Riemann-integrálhatóság és a folytonosság között?
- 6. Hogyan szól a Riemann-integrálható függvények szorzatával kapcsolatban tanult tétel?
- 7. Hogyan szól a Riemann-integrálható függvények hányadosával kapcsolatban tanult tétel?
- 8. Mit lehet mondani Riemann-integrálható függvény abszolút értékéről integrálhatóság szempontjából?

8. röpdolgozat (9. gyakorlaton)

- 1. Fogalmazza meg a primitív függvényekkel kapcsolatos második helyettesítési szabályt!
- 2. Definiálja az x_0 pontban eltűnő integrálfüggvényt!
- 3. Fogalmazza meg az integrálfüggvény folytonosságáról szóló tételt!
- 4. Fogalmazza meg az integrálfüggvény deriválthatóságáról szóló tételt!
- 5. Igaz-e az, hogy minden nyílt intervallumon értelmezett folytonos függvénynek van primitív függvénye? A válaszát indokolja!
- 6. Definiálja az [a, b] intervallumon a primitív függvényt!
- 7. Hogyan szól a Newton–Leibniz-formula?
- 8. Mikor mondjuk, hogy egy $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ függvény rektifikálható?

- 9. Írja le a függvény grafikonjának ívhosszáról tanult képletet! Milyen feltételek mellett alkalmazható a képlet?
- 10. Írja le a függvény grafikonjának az x tengely körüli megforgatásával adódó forgástest térfogatáról szóló képletet!

9. röpdolgozat (10. gyakorlaton)

- 1. Mikor mondjuk, hogy egy sorozat konvergens az \mathbb{R}^n euklideszi téren?
- 2. Milyen kapcsolat van egy sorozat konvergenciája és a koordinátasorozatainak konvergenciája között?
- 3. Mikor mondjuk, hogy egy $f \in \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ függvény folytonos egy adott pontban?
- 4. Mit mond a folytonosságra vonatkozó átviteli elv $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ típusú függvények esetén?
- 5. Milyen kapcsolat van egy függvény folytonossága és a koordinátafüggvényei folytonossága között?
- 6. Mikor mondjuk, hogy egy $f \in \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ függvénynek van pontbeli határértéke?
- 7. Mit mond a határértékre vonatkozó átviteli elv $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ típusú függvények esetén?
- 8. Adja meg a parciális deriváltak fogalmát!
- 9. Adja meg az iránymenti deriváltak fogalmát!
- 10. Hogyan számítható ki egy iránymenti derivált a parciális deriváltak ismeretében? Adja meg az ehhez elegendő feltételeket!

10. röpdolgozat (11. gyakorlaton)

- 1. Adja meg a totális derivált fogalmát!
- 2. Milyen kapcsolat van a totális és az iránymenti derivált között?
- 3. Mit állít a deriváltmátrix előállításáról szóló tétel?
- 4. Milyen feltételek mellett következik a parciális deriválthatóságról a totális deriválthatóság?
- 5. Adja meg az érintősík fogalmát!
- 6. Mikor mondjuk, hogy egy $f \in \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ függvény kétszer deriválható egy pontban?
- 7. Fogalmazza meg a Young-tételt!
- 8. Mit ért azon, hogy az $f \in \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ függvénynek valamely helyen lokális maximuma van?
- 9. Hogyan szól a lokális szélsőértékre vonatkozó elsőrendű szükséges feltétel többváltozós függvények esetén?
- 10. Hogyan szól a lokális szélsőértékre vonatkozó másodrendű elégséges feltétel többváltozós függvények esetén?

Röpdolgozat pótlása igazoltan hiányzóknak (12. gyakorlaton)

- 1. Adja meg az alsó és felső közelítő összeg fogalmát egy *n*-dimenziós intervallumon értelmezett függvényre vonatkozóan!
- 2. Mikor mondjuk, hogy egy *n*-dimenziós intervallumon értelmezett függvény (Riemann)-integrálható?
- 3. Adjon példát olyan kétváltozós függvényre, amely nem (Riemann)-integrálható!
- 4. Mi a kapcsolat a Riemann-integrálhatóság és a folytonosság között?
- 5. Hogyan szól a Riemann-integrálhatóság Lebesgue-kritériuma?
- 6. Fogalmazza meg a Fubini-tételt!
- 7. Mikor mondjuk, hogy egy $H \subset \mathbb{R}^n$ korlátos halmazon értelmezett függvény (Riemann)-integrálható?
- 8. Hogyan értelmezzük egy $H \subset \mathbb{R}^2$ korlátos halmaznak a területét?
- 9. Adja meg az x tengelyre nézve normáltartomány fogalmát!
- 10. Hogyan számolható ki egy kettős integrál, ami egy y tengelyre nézve normáltartományon van értelmezve?