

Diszkrét matematika 2 (MBNXK112)
2021 tavaszi félév

Tudnivalók a javítódolgozatról

A javítódolgozat május 25-én (kedd) reggel 8 órakor lesz. Mindenki a két zh közül az egyikből írhat javítót; ehhez egyszerűen csak el kell indítani Coospace-en a megfelelő tesztet (nem kell előre jelentkezni). **Aki elindítja a tesztet, annak az eredeti pontszáma törlődik; mindenképp a javítózh pontszáma fog számítani**, akkor is, ha kisebb, mint a régi pontszám.

A két javítózh anyaga a **feladatsorbeli** sorszámok szerint: 1.1–3.6 (első zh) és 3.7–6.3 (második zh). Figyelem, ez bővebb, mint az eredeti dolgozatok anyaga; **a javítózh-ban lehet olyan feladat(típus) is, ami szerepel a feladatsorban, de nem szerepelt az eredeti zh anyagaként kijelölt „feladatcsokorban”**.

A technikai részletek ugyanazok, mint korábban: A dolgozat a Coospace-en május 25-én (kedd) 8:00 és 8:30 között indítható, és 90 perc alatt kell befejezni. A feladatokat „hagyományos”, papíron kell megoldani, és a végeredményeket be kell írni a tesztben a megfelelő válaszmezőbe. A teljes megoldásokat beszkenelve/lefotózva el kell küldeni a gyakorlatvezető által kihirdetett módon legkésőbb 10:15-ig. **A feladat szövege mindig jelzi majd, hogy kell-e indoklást írni. Ha nem, akkor csak a tesztbe beírt válaszok lesznek (automatikusan) értékelve. Ha a feladat kér indoklást, akkor a pont csak abban az esetben jár, ha a tesztbe beírt végeredmény helyes, és a papíron megfelelő levezetéssel, számolással alá van támasztva.** A gép csak akkor fogadja el a választ, ha pontosan megegyezik a megoldókulccsal, ezért (is) nagyon figyeljen az alábbiakra:

1. Mindig alaposan olvassa el a feladat szövegét, hogy pontosan arra a kérdésre, és pontosan úgy válaszoljon, ahogyan kell. A legtöbb esetben minden válaszmezőbe egy nemnegatív egész számot kell írni (ha nem, akkor azt a feladat szövege mindig jelzi). Ha egy feladaton belül több válaszmező is van, akkor lehet részpontszámot kapni, ha ezek közül némelyikbe helyes választ ír.
2. Ellenőrizze a megoldásait (lehet számológéppel is), hogy biztosan ne legyen számolási hiba, mert akkor nem fog pontot kapni, hiába van lényegében jó levezetés a papíron.
3. Számológépet csak az ellenőrzéshez használjon: a megoldás ne a számológép nyomogatására épüljön. Próbálgatással talált megoldásért nem jár pont.
4. A sajátján kívül semmilyen természetes vagy mesterséges intelligencia (pl. más személy vagy computeralgebrai rendszer) segítségét ne vegye igénybe.

Dolgozatírás közben a Discordon az **#előadás**-chat csatornában lehet kérdezni, ha bármilyen kérdés, probléma felmerül.

Tudnivalók a jegybeírásról

A javítódolgozatok értékelése után beírjuk a gyakorlati jegyeket. Akinek elégtelen a gyakorlati jegye, az nem vizsgázhat, a legalább kettes gyakorlati jegyet pedig el lehet fogadni vizsgajegynek. Június 2-ára meghirdettem egy fiktív „jegybeírós” vizsgát ezeknek a megajánlott jegyeknek a beírására. Erre a vizsgára mindenkit fel fogok venni, és aki elfogadja a megajánlott jegyet, annak semmi tennivalója nincs; automatikusan be lesz írva a jegye. **Aki nem fogadja el a megajánlott jegyet, annak június 1-jén este 6 óráig le kell jelentkeznie erről a vizsgáról.**

Tudnivalók a vizsgáról

Vizsgát csak annak kell tennie, akinek a gyakorlati jegye legalább kettes, de nem fogadta el vizsgajegynek. A zh-khoz hasonlóan lesz egy Coospace-es teszt, a beszkenelt dolgozatot be kell majd küldeni, és ezt követi egy szóbeli „védés” (videochat), ahol megbizonyosodok róla, hogy a leírt megoldásokat valóban érti a vizsgázó. A vizsgán a zh-khoz hasonló feladatok mellett lesznek elméleti(bb) kérdések is.