

MBN211G: KLASSZIKUS ALGEBRA ÉS SZÁMELMÉLET GYAKORLAT (KIEMELT CSOPORT)

Gyakorlatvezető: Maróti Miklós
Helye és ideje: Szőkefalvi kabinet, kedd 14–16 és
Vályi terem, csütörtök 14–16.
E-mail: mmaroti@math.u-szeged.hu
Honlap: www.math.u-szeged.hu/~mmaroti/

SZÁMONKÉRÉS

A félév során kettő zárthelyi dolgozatot kell írni, illetve heti rendszerességgel házi feladatot megoldani és előadni. A gyakorlati jegyet ezek alapján számítjuk 30–30 (a két zárthelyi dolgozatra) és 40 (a feladatokra) százalékos arányban. Az elégséges jegyért minimum 40%-ot kell elérni. A zárthelyi dolgozatok pótlására, illetve javítására nincs lehetőség. A zárthelyi dolgozatok időpontja:

március 18. és május 6.

A házi feladat értékelése nem hagyományos módon történik, ezért figyelmesen olvassa el a következőket.

FELADATOK

Néhány hetente új feladatokat fogok kitűzni, melyek megoldására egy hét áll rendelkezésre. Minden feladat a nehézségétől függően 1, 2 vagy 3 pontot ér. Minden gyakorlatra maximum kettő feladatot lehet írásban megoldani és ott beadni, ezért érdemes a nehezebb feladatokon gondolkozni. Az írásban megoldott feladatokat tetszőleges sorrendben lehet beadni, akár az egy-két hete kitűzötteket is, de csak olyanokat, amelyeket a gyakorlatokon még nem beszéltünk meg, és amelyek megoldási határideje még nem járt le. A honlapomról letölthető feladatsoron mindig ellenőrizhető, hogy mely feladatokból lehet még válogatni, és azoknak mi a beadási határideje. Minden gyakorlat elején, külön papíron kell benyújtani a két megoldott feladatot. A benyújtott feladatokat egy-két hetente kijavítom és visszaadom. Nem jár pont pontatlan vagy hiányos megoldásért.

Plusz egy pontot lehet kapni egy beadott feladat helyes előadásával a táblánál. Be nem adott feladatot is elő lehet adni, de így csak a plusz egy pontot lehet megszerezni. Plusz egy pontot kap továbbá az is, aki hibát vesz észre bármely feladat megoldásában, akár a gyakorlatvezető magyarázatában is, de a félév során maximum öt pontot lehet így szerezni. Nulla pontot kap mind a feladatára, mind az előadására az, aki

a beadott feladatának megoldását kérésre nem tudja vagy nem akarja előadni, illetve újra leírni. A táblánál való előadásnál és a megoldás újra leírásánál semmiféle jegyzet nem használható. A feladatokat előre vagy utólagosan nem lehet benyújtani. Ha valaki nem tud jönni gyakorlatra, akkor a félév során maximum kétszer lehetősége van arra, hogy a megoldott feladatait zárt borítékban odaadja egy csoporttársának, aki azt a gyakorlaton benyújtja helyette.

PUSKÁZÁS

Automatikusan elégtelen gyakorlati jegyet kap az, aki puskázik, puskát hoz a tanterembe, feladatot másol le, vagy engedi azt lemásolni. A beadandó feladatokat is teljesen önállóan kell megoldani, azok megbeszélése vagy másolása is elégtelen jegyet von maga után.