

## MBNX114G: DISZKRÉT MATEMATIKA III GYAKORLAT

**Gyakorlatvezető:** Maróti Miklós  
**Helye és ideje:** Irinyi 214, csütörtök 10–11 vagy 11–12.  
**E-mail:** mmaroti@math.u-szeged.hu  
**Honlap:** www.math.u-szeged.hu/~mmaroti/

### SZÁMONKÉRÉS

A félév során három 15-perces röpdolgozatot kell írni, amelyben elméleti kérdések és/vagy feladatok lesznek. Minden röpdolgozattal maximum 10 pont szerezhető. További 1–1 pont kapható minden egyes—a feladatsorban az adott gyakorlathoz tartozó—feladat helyes megoldásáért a táblánál. Tekintettel a gyakorlatok rövidségére, nincs mód arra, hogy egy-egy feladat megoldása nagyon elhúzódjon. A félév során így összegyűjtött pontok részét képezik a tárgyból szerzendő érdemjegy megállapítására szolgáló összpontszámnak. A röpdolgozatok időpontja:

február 28., április 3. és május 8.

Félév közben a röpdolgozatok nem pótolhatók vagy javíthatók. A vizsgaidőszak első hetében—előre rögzített időpontban—lehetőség lesz egy 45-perces javító dolgozat megírására. A tantárgyból csak az mehet vizsgázni, aki a gyakorlaton minimum 10 pontot szerzett.

### FELADATOK

A honlapomról letölthető feladatsorban minden héten újabb és újabb feladatok jelennek meg a következő gyakorlaton feldolgozandó témának megfelelően. Az egy hétre kitűzött feladatok két részre vannak osztva. A vonal feletti feladatok típuspéldák, amelyeket mindenkinek meg kell tudni oldania, aki sikerrel teljesíteni akarja a tárgyat. Ezért a gyakorlatokon először ezeket a feladatokat beszéljük meg. A vonal alatti feladatok részben a további gyakorlást szolgálják, részben pedig nehezebb, esetleg ötletet kívánó feladatok.

### PUSKÁZÁS

Automatikusan elégtelen félévvégi jegyet kap az, aki puskázik, puskát hoz a tanterembe, vagy másnak bármilyen módon segítséget nyújt.