

## Tartalomjegyzék

- [1 ZH id?pontok](#)
- [2 Elérhet?ségek](#)
- [3 Követelmények](#)
- [4 El?adások](#)
- [5 Gyakorlatok](#)
- [6 Házi feladat](#)

## ZH id?pontok

- Összefoglaló: [osszefoglalo.pdf](#) (még nem teljes)
- ZH: 12. hét szerda, T601/2 (április 29.) 16:00
- pótZH: 14. hét szerda, T601/2 (május 13.) 16:00
- pótpótZH: póthét kedd, H507 (május 19.) 13:00

## Elérhet?ségek

- Kovács Kristóf: [kkovacs@math.bme.hu](mailto:kkovacs@math.bme.hu)

## Követelmények

Az alábbiak közül 2-t kell teljesíteni (nem 3-at, nem 5-öt)

- [Gyakorlatokon jelenlét](#) (megtartottak 70%-a)
- Év végi ZH
- Nagyházi

## El?adások

- [1. előadás](#)
- [2. előadás](#)
- [3. előadás](#)
- [4. előadás](#)
- [5. előadás](#)
- [6. előadás](#)
- [7. előadás](#)
- [8. előadás](#)
- [9. előadás](#)
- [10. előadás](#)

## Gyakorlatok

- [1. gyakorlat \(Megoldások\)](#)
- [2. gyakorlat, változat \(Megoldások\)](#)
- [3. gyakorlat \(Megoldások\)](#)
- [4. gyakorlat \(Megoldások\)](#)
- [5. gyakorlat \(Megoldások\)](#)
- [6. gyakorlat \(Megoldások\)](#)

- [7. gyakorlat \(Megoldások\)](#)
- [8. gyakorlat \(Megoldások\)](#)
- [9. gyakorlat \(Megoldások\)](#)
- [10. gyakorlat \(Megoldások\)](#)
- [11. gyakorlat \(Megoldások\)](#)
- [12. gyakorlat](#)

## Házi feladat

A házi feladatok nem kötelezők, de erősen ajánlottak. Segít a következő gyakorlatra való felkészülésben és a ZH feladatait a házi feladatok közül válogatom.

A házihoz a belépést e-mailben kaptátok meg, ha ez nem így lenne írjatok és elküldöm a belépéshez kellő adatokat.

[CloudCoder](#) és a [használata](#)