

Tartalomjegyzék

- [1 Általános információk](#)
- [2 Előadások](#)
- [3 Gyakorlatok](#)
- [4 Házi feladatok](#)
- [5 Gyakorló feladatok és követelmények a ZH-khoz](#)
- [6 Kis zárthelyik](#)
- [7 Maple letöltése](#)
- [8 Eredmények](#)

Általános információk

- A tárgy előadói: [Tóth Ágnes](#), [Móra Péter](#)

Az előadás időpontja és helye: hétfő 12:15-14:00, ZF04.

- Gyakorlatvezetők és időpontok:
 - ◆ [Ludvig Ádám](#), [Szabolcs Barnabás](#) - hétfő 08:30-10:00
 - ◆ [Tóth Ágnes](#) - szerda 10:15-11:45
 - ◆ [Móra Péter](#) - csütörtök 08:30-10:00

A helyszín minden gyakorlat esetén a H57-es labor.

- Email címek: {tothagi, morap, ludviga, szabolcs} KUKAC math PONT bme PONT hu
- [Követelmények](#)
- AZ 1. ZH EREDMÉNYE [ITT!](#),
- A 2. ZH EREDMÉNYE [ITT!](#),
- A PÓT- (és PÓT-PÓT-) ZH EREDMÉNYE [P1](#), [P2](#), ha valaki meg szeretné írni a dolgozatát, írjon emailt és keresünk alkalmat.
- A pótzh időpontja és helye: december 15. (hétfő), 10-12 h, Z205
- A pót-pótzh időpontja: december 19. (péntek), 8-10 h, H46
- Korábbi félévek: [tavalyi honlap](#), [tavaly előtti honlap](#)
- Távolról való belépésben, másolásban hasznos lehet a wiki-n található [Számítástechnikai tudásbázis](#)

Előadások

- [1. előadás](#)
- a 2. előadás tanítási szünet miatt elmaradt
- [3. előadás \(Maple\)](#)
- [4. előadás \(Maple\)](#)
- [5. előadás \(Maple\)](#)
- [6. és 7. előadás \(xhtml és CSS\)](#)
- [8. előadás \(LaTeX\)](#)
- [9. előadás \(LaTeX\)](#)
- [10. előadás \(LaTeX\)](#)
- [11. előadás \(LaTeX\)](#)

- 12. előadás (Maple)
- 13. előadás (Excel)

Gyakorlatok

- Ismerkedés a számítógéppel (1-2. gyakorlat)
- Kis logika: igazságtáblák (2. gyakorlat)
- Maple (3. gyakorlat)
- Maple (4. gyakorlat)
- Maple (5. gyakorlat)
- xhtml (6. gyakorlat)
- xhtml + css (7. gyakorlat)
- LaTeX (8. gyakorlat)
- LaTeX (9. gyakorlat)
- LaTeX (10. gyakorlat)
- LaTeX (11. gyakorlat)
- Maple (12. gyakorlat)
- Bash, Reguláris kifejezések, egyéb nyelvi kiegészítők (13. gyakorlat)

Házi feladatok

- Házi feladatok

Gyakorló feladatok és követelmények a ZH-khoz

- Gyakorló feladatok az 1. ZH-hoz
- Követelmények a 2. ZH-hoz LaTeX-ből
- Követelmények a 2. ZH-hoz Maple-ből
- Követelmények a 2. ZH-hoz Excel-ből

- Mintakérdések a 2. ZH-hoz

(Nagyon halkán jegyzem meg, hogy a Mintakérdések forrásfájla elérhető utf-8-as és latin2-es kódolással. Ez hasznos lehet azon feladatoknál, ahol a képletet kell

"<http://wiki.math.bme.hu/kitalalni>" <http://wiki.math.bme.hu>. Természetesen arra kérek mindenkit, hogy ezt csak akkor nézzétek meg, ha már gondolkodtatok a feladatokon. A \verb és a verbatim környezet nem zh anyag.)

Kis zárthelyik

- **az első kiszárhelyi időpontja a 3. gyakorlat** (azaz a hétfői laborszoboroknak: szept. 29., szerdaiaknak: szept. 24., csütörtökieknek: szept. 25.)
- ezt követően minden gyakorlaton lesz kiszárhelyi

Maple letöltése

A harmadik hétfőtől kezdve néhány héten keresztül a Maple programot fogjuk megismerni, ezért érdemes minél hamarabb otthonra is beszerezni. Az egyetem hálózatán belül letölthető a Maple 9-es verziója az <ftp://software.eik.bme.hu> címről. Ott anonymous néven bejelentkezve gyorsan meg lehet találni a Maple programot. BME hallgatóként ingyenesen használható. További ötletek a letöltésre [itt](#).

Nekem Ubuntu alá szükség volt egy fájlra, ez letölthet? [itt](#). A /usr/lib könyvtárba kell másolni. Nem vállalok érte felelőséget, én is neten találtam.

Eredmények

- [hétfői labor csoport](#)
- [szerdai labor csoport](#)
- [csütörtöki labor csoport](#)

A 7. házi feladat pontjait külön megnézhetitek [itt](#). Mindenképp nézzétek meg, mert van aki kapna még rá pontot, csak nem fordul a fájl, amit küldött.

Pár hasznos jótanács azoknak, akik még analízis jegyzetet írnak