

Tartalomjegyzék

- 1 Általános információk
 - ◆ 1.1 Laborhasználat
 - ◆ 1.2 Eredmények
- 2 ZH-k id?pontjai, témái
- 3 El?adások
- 4 Gyakorlatok
- 5 Házi feladatok
- 6 Hasznos dolgok

Általános információk

- El?adó
 - ◆ dr. Wettl Ferenc: wettl
- Gyakorlatok:
 - ◆ Borbély Gábor: borbely
 - ◆ Kovács Kristóf: kkovacs
 - ◆ Nyíri Dávid Ákos: nyida

Minden matekos hallgatónak és dolgozónak van egy alanyi jogon járó honlapja és email címe:

- A valaki felhasználónak
 - ◆ email: valaki@math.bme.hu
 - ◆ honlap: math.bme.hu/~valaki
- Az el?adás id?pontja és helye
 - ◆ Kedd 10:15-11:00 H406
- Gyakorlatok
 - ◆ Kedd 11:15-13:00 H507
 - ◆ Szerda 12:15-14:00 H507
 - ◆ Csütörtök 12:15-14:00 H507

Laborhasználat

A H507-es labor belép?kártyás, a gyakorlatok alatt nyitva lesz a terem. Aki szeretné órán kívül használni a gépeket, az tud igényelni kártyát Elekne Barna Ibolyánál 2000Ft letét ellenében. A kártyákat a félév végeztével, vagy ha már nem kell, akkor adjátok vissza. A labor használat csak egy lehetőség a sok közül, saját gépen és távoli eléréssel is lehet dolgozni, ebben igény szerint segítünk.

Eredmények

Eredmények táblázat

ZH-k id?pontjai, témái

A ZH-k a ZH-sávban lesznek az 5. 9. és 14. héten csütörtökön reggel:

1. ZH: 2016-10-06 8:50- EIC. Az előadások első négy prezentációjának anyaga (hardver, absztrakt gépek, operációs rendszerek, számok és karakterek), és a gyakorlatok anyaga a reguláris kifejezésekkel bezárólag

2. ZH: 2016-11-03 8:50- E205 (A-J), E505 (K-W). Információ megjelenítése: HTML, CSS, LaTeX. A 4-7-ig terjedő gyakorlatok anyaga + az előadáson bemutatott prezentációk anyaga. Beamer (prezentáció) és Tikz (rajzolás) nem lesz. Semmilyen segédeszköz (pl. LaTeX puska) **nem** használható.

3. ZH.: 2016-12-08 8:50- KM34. Matematikai programrendszerek (Octave, Sage, Mathematica)

pót ZH: **2016-12-12 10:00-12:00 E505 (a 4. emeleti táblán is ki lesz írva).** Legfeljebb kétféle lehet javítani, illetve pótolni. A felkészülést segítőként feltettük az idei zh-kat. Az **első ZH-t 10-től**, a **másodikat 11-től** íratjuk, a **harmadikat mindkét időpontban** lehet kezdeni.

pótpót ZH: **2016-12-16 10:00-11:00 H 306.** Ekkor már csak egyet lehet pótolni.

Előadások

A kivetített anyagok, segédletek a tárgy [honlapján](#).

Gyakorlatok

- [1. gyakorlat](#)
- [2. gyakorlat](#)
- [3. gyakorlat](#)
- [4. gyakorlat](#)
- [5. gyakorlat](#)
- [6. gyakorlat](#)
- [7. gyakorlat](#)
- [8. gyakorlat](#)
- [9. gyakorlat](#)
- [10. gyakorlat](#)
- [11. gyakorlat](#)
- [12. gyakorlat](#)
- [13. gyakorlat](#)

Házi feladatok

Szabályok: Lehet a házi feladatokról beszélni, konzultálni bárkivel, együtt készülni, tanulni. Nem szabad más kódját elkérni, átvenni, elolvasni, sajátként beküldeni. Mindenkinek a saját házi feladatát magának kell megírnia és beküldenie! A saját loginnevét és jelszavát senki nem adhatja át másnak!

Az emailben beadott házi feladatokat az **info@hazi.KUKAC gmail PONT com** címre várjuk. Mindenki a házi feladatát a **matematika intézeti (user@math.bme.hu) email címére! küldje be** a könnyebb azonosíthatóság kedvéért! Más címre! érkező házi feladatot nem áll módunkban kijavítani!

A levél *tárgya* a következő formátumú legyen:

<tankör>_HF<a feladat száma>_<felhasználói név>

Tehát ha pl. a **T2** tankör **kovacspisti** loginnevű hallgatójának 3. házijához az email tárgya
T2_HF3_kovacspisti

Csatolt fájlok esetén is ezt a konvenciót használjátok. (Pl.

"http://wiki.math.bme.huT2_HF3_kovacspisti.txt"http://wiki.math.bme.hu,

"http://wiki.math.bme.huT2_HF3_kovacspisti2.txt"http://wiki.math.bme.hu...)

Egyéb levelek tárgyának elejére kerüljön a <tankör>_<felhasználói név>, majd utána a valódi tárgy, pl. T3_szabomari nem működik a szerver

- Ha a házi feladatok **javításával** kapcsolatban kérdésetek van, azt is az info1hazi KUKAC gmail PONT com címre írjátok.
- Ha a házi feladatban nem megy valami, vagy elakadtatok vagy installálási probléma van, akkor a **gyakorlat vezetőknek írjatok, ne az infohazi-ra.**

- 1. házi feladat (határid?: október 6. 23:59)
- 2. házi feladat (határid?: október 20. 23:59)
- 3. házi feladat (határid?: október 28. 23:59)
- 4. házi feladat (határid?: november 25. 23:59 (bálra való tekintettel))
- 5. házi feladat (határid?: november 25. 23:59 (bálra való tekintettel))
- 6. házi feladat (határid?: december 4. 23:59)
- 7. házi feladat (határid?: december 16. 12:00, figyelem, dél a határid?, nem éjfél)

Hasznos dolgok

- Angol billentyűzet kiosztás