

Kurzusinformáció

2015 tavasz

Tantárgy neve	Numerikus analízis
Tantárgy kódja	PMB1107
Meghirdetés féléve	4, illetve 6
Kreditpont	5
Heti kontakt óraszám (elm.+gyak.)	1+3
Félévi követelmény	Gyakorlati jegy
Előfeltétel (tantárgyi kód)	PMB1106

Elérhetőség: blahota@nyf.hu

Honlap: <http://zeus.nyf.hu/~blahota>

Fogadóóra: kedd 10.15-11.15

Gyakorlatok

Február 17.

Bevezetés a wxMaxima használatába I. Általános bevezető, számológép üzemmód.

Február 24.

Bevezetés a wxMaxima használatába II. Változók, függvények, sorozatok.

Március 3.

Bevezetés a wxMaxima használatába III. Analízis Maximával. Függvényábrázolás.

Március 10.

Bevezetés a wxMaxima használatába IV. Mátrixkalkulus. A programozás elemei.

Március 11.

Taylor sorok, a Lagrange-féle maradéktag. Általános interpoláció.

Március 24.

Iterált (Neville) interpoláció, inverz interpoláció, hibaképletek.

Március 31.

Spline-ok, a köbös spline és fajtái. Legkisebb négyzetek módszere; általános módszer.

Április 7.

Normál egyenletrendszer, polinomiális és exponenciális regresszió.

Április 14.

A Banach-féle fixpont-tétel és következményei; iterált módszer. Hibaképletek.

Április 21.

Intervallumfelezési eljárás, húrmódszer.

Április 28.

Szelő-, Newton- és módosított Newton-módszer és hibatagjai.

Május 5.

Numerikus integrálás; integrálközelítő összegek.

Május 12.

Trapéz, érintő és Simpson formula, hibaképletek.

Május 19.

Dolgozatírás.

Május 26.

Javítás, ellenőrzés.

Értékelés

Mintadolgozatok: <http://zeus.nyf.hu/~blahota/study/nummintazhk.pdf>

Egy dolgozat a szorgalmi időszak végén. Az elégségeshez 1 hibátlan eredmény (1 pont) szükséges. 2 pont közepes, 3 pont jó, 4-5 pont jeles.

Zh időpont: május 19, pótlás: május 26.

Részvétel a foglalkozásokon:

A foglalkozásokon VAN katalógus, lsd.: TVSz. (maximum 3-szor lehet hiányozni). ZH-t az pótolhat a fent megjelölt időpontban, aki a felgyógyulás napját feltüntető, orvosi naplótételszámmal ellátott pecsétetes igazolást bemutatja az elmulasztott ZH időpontjára.

Irodalom

1. Blahota István: Numerikus analízis – előadásvázlat, <http://zeus.nyf.hu/~blahota/numanal/>
2. Blahota István: Kalkulus és Maxima, <http://zeus.nyf.hu/~blahota/alkmat/>
3. Blahota István: Numerikus gyökközelítő eljárások, <http://zeus.nyf.hu/~blahota/root>
4. Blahota István: Interpoláció, <http://zeus.nyf.hu/~blahota/inter>
5. Móricz Ferenc: Numerikus analízis I, Tankönyvkiadó, Budapest, 1990.
6. Szidarovszky Ferenc: Bevezetés a numerikus módszerekbe, Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó, Budapest, 1974.

2015. február 28.

Dr. habil. Blahota István
főiskolai tanár