SZAKDOLGOZAT



Itt jelenik meg a szakdolgozat címe, akár több sorban is

Készítette:

Ide kerül a hallgató neve Évfolyam. szak-szak

Témavezető:

Egyik konzulens neve Másik konzulens neve...

MISKOLCI EGYETEM

Gépészmérnöki és Informatikai Kar Alkalmazott Matematikai Tanszék

| α | | • | | |
|----------|---|---|---|----|
| • | 7 | • | m | ٠. |
| . , | • | а | | |

SZAKDOLGOZAT FELADAT

Akárki Hallgató (Neptun kód) programtervező informatikus jelölt részére.

A szakdolgozat tárgyköre: numerikus eljárások tesztelése

A szakdolgozat címe: Függvényminimalizálást alkalmazó és nem alkalmazó ABS-módszerek összehasonlító tesztelése

A feladat részletezése:

Nemlineáris egyenletrendszer megoldására szolgáló ABS-módszerek áttekintő jellegű ismertetése.

Függvényminimalizálás alkalmazása a konvergencia gyorsítása érdekében.

Java nyelvű programok készítése ABS-módszerre többféle paraméterválasztással, függvényminimalizálás nélkül és függvényminimalizálás közbeiktatásával is.

Az eljárásokhoz tesztegyenletek választása, kódolása.

Az egyes algoritmusok két verziójának összehasonlítása különböző szempontok szerint (pl. iterációszám, futásidő), a tesztegyenletekre való futtatások alapján.

Témavezető(k): Dr. (vagy nem doktor) Valamilyen Valaki beosztás (pl. egyetemi adjunktus)

Konzulens(ek): (akkor kötelező, ha a témavezető nem valamelyik matematikai tanszékről való; de persze lehet egyébként is)

A feladat kiadásának ideje:

| szakfelelős | |
|-------------|--|

EREDETISÉGI NYILATKOZAT

| Alulírott | ; Neptun-kód: |
|--|---|
| szakos hallgatója ezennel | zmérnöki és Informatikai Karának végzősbüntetőjogi és fegyelmi felelősségem tudatában nyilatkozon , hogy |
| című szakdolgozatom/ dipl | omatervem saját, önálló munkám; az abban hivatkozott szak orráskezelés szabályai szerint történt. |
| Tudomásul veszem, ho | gy szakdolgozat esetén plágiumnak számít: |
| • szószerinti idézet köz | zlése idézőjel és hivatkozás megjelölése nélkül; |
| • tartalmi idézet hivat | kozás megjelölése nélkül; |
| • más publikált gondo | latainak saját gondolatként való feltüntetése. |
| | ogy a plágium fogalmát megismertem, és tudomásul veszem dolgozatom visszautasításra kerül. |
| | |
| | |
| | |
| Miskolc,év | hónap |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | Hallgató |

| A szakdolgozat feladat módosítása | szükséges (módosítás külön lapon) |
|---|---|
| | nem szükséges |
| ${ m dátum}$ | $	ext{t\'emavezet\'o}(k)$ |
| 2. A feladat kidolgozását ellenőriztem: | • |
| témavezető (dátum, aláírás): | konzulens (dátum, aláírás): |
| | |
| | |
| 3. A szakdolgozat beadható: | |
| dátum | ${ m t\'emavezet\'o(k)}$ |
| 4. A szakdolgozat s | szövegoldalt |
| € | orogram protokollt (listát, felhasználói leírást) elektronikus adathordozót (részletezve) egyéb mellékletet (részletezve) |
| tartalmaz. | |
| | |
| dátum 5. bocsáth | témavezető (k) |
| A szakdolgozat bírálatra | lato |
| | csátható |
| A bíráló neve: | |
| dátum | szakfelelős |
| 6. A szakdolgozat osztályzata | SZAKIEIEIOS |
| · · | ezető javaslata: |
| | javaslata: |
| · | lgozat végleges eredménye: |
| Miskolc, | a Záróvizsga Bizottság Elnöke |

Tartalomjegyzék

| 1. | \mathbf{Bev} | rezetés | 6 |
|-----|----------------|--|-----------|
| | 1.1. | Egyenletek | 6 |
| | 1.2. | Ábrák | 6 |
| | 1.3. | Táblázatok | 7 |
| | 1.4. | Ismerkedjünk meg a professzionális szövegszerkesztéssel | 8 |
| | | 1.4.1. Ha már ez is megy | 8 |
| | | 1.4.2. Függvények ábrázolása a L ^A T _E X-ben | 8 |
| 2. | Tén | na elméleti kifejtése | 9 |
| | 2.1. | Csináljunk mást is | 9 |
| | 2.2. | Készítsünk színes táblázatokat | 10 |
| 3. | Fejle | esztői dokumentáció | 11 |
| | 3.1. | Programkód | 11 |
| 4. | Össz | zefoglalás | 12 |
| Iro | odalo | omjegyzék | 13 |
| Ac | latho | ordozó használati útmutató | 14 |

Bevezetés

A bevezetésben kell leírni azokat a motivációkat, melyek a szakdolgozat megírásához vezettek. Ezt minimum 1 maximum 4 oldalban tegyük meg. Fontos, hogy a fejezet címe, a "Bevezetés" szó NEM módosítható! Lehet benne több alfejezet is, bár nem ajánlott.

Az alábbiakban egy kis technikai segítség jön a szerkesztéshez!

A forrásba írhatunk ékezetes karaktereket! Használhatunk referenciákat az egyenletekhez, ábrákhoz, táblázatokhoz, irodalomjegyzékhez! Nézzük ezeket a példákat!

1.1. Egyenletek

$$4x + 5y = \frac{3}{4} \tag{1.1}$$

Tehát az 1.1. egyenletben...ez egy dinamikus referencia használata volt!

Próbáljuk ki a align és alignat* környezetet!

$$4x + 5y = \frac{3}{4}$$

$$3x^{2} + 5 \cdot \frac{1}{2} = 3$$

$$-2x - 10y = \frac{3}{4}$$
(1.2)

Ekkor a \nonumber hatására nincs száma a második egyenletnek, de a többire könnyedén tudunk hivatkozni: az 1.2. egyenletre és 1.3-ra is!

$$\begin{array}{rcl}
 13x + 4y & = 9 \\
 3x - 12y + 23z & = 14
 \end{array}$$

Az alignat* mivel csillagos parancs, ezért nem ad egyenletszámot. Ha az irodalomjegyzékre történik referencia: \acite{hivatkozási név}, melynek eredménye például a [3].

1.2. Ábrák

Helyezzünk el egy ábrát! Például egy mikulásét (1.1. ábra)! Miért ne...



1.1. ábra. Mikulás $5\,\mathrm{cm} \times 5\,\mathrm{cm}$ -ben

1.3. Táblázatok

Összevont oszlopok és sorok megvalósítása sem nehéz, azaz a LATEX mindent tud! :) (A fejléc is automatizált...)

| _ | eredeti | | dinamikus | |
|--------------|----------|----------------------|-----------|--|
| Input pontok | iteráció | $\mid neuronok \mid$ | iteráció | $\left \begin{array}{c} neuronok \end{array} \right $ |
| 10 | 3200 | 40 | 2300 | 30 |
| 100 | 5500 | 400 | 3600 | 250 |

Táblázat igazítása felül

és alul is

Középre mindent!

| | Év | |
|-----------|--------|--------|
| | 2002 | 2003 |
| Jövedelem | 775000 | 866500 |
| Adó | 165000 | 194950 |

A táblázatot is betehetjük egy olyan környezetbe, melynek segítségével hivatkozhatunk rá, feliratot készíthetünk.

1.1. táblázat. A táblázat neve felülre kerül

| Középre a table-lel | |
|---------------------|--|
| mindent! | |

Így tehát a fenti 1.1. táblázat úsztatása a table környezettel valósult meg! Használhatjuk még a a fejezet referenciát is, hiszen ez az ábra az 1.2. alfejezetben található!

1.4. Ismerkedjünk meg a professzionális szövegszerkesztéssel

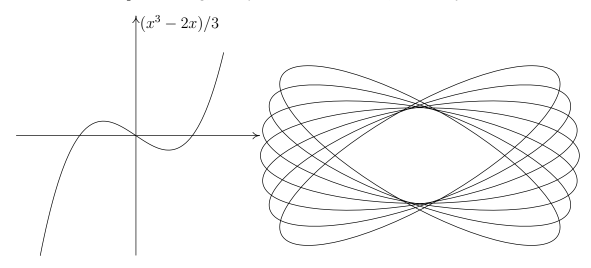
Természetesen hozzá kell szokni ahhoz, hogy a LATEX-ben programozzunk, de nem nehéz, ha már egyszer nekifogtunk!

1.4.1. Ha már ez is megy...

Használjuk az \include (esetleg a \myinclude) és a \Chapter (vagy a \SChapter) parancsokat. Érdemes minden fejezetet (és mást is pl.: irodalomjegyzék, címlap) külön .tex állományként beszúrni, mivel így a fejezetek cseréje könnyen megoldható, ráadásul minden fejezet új oldalon (a \Chapter vagy \SChapter esetén minden fejezet páratlan oldalon) kezdődik!

1.4.2. Függvények ábrázolása a LAT_EX-ben

Ha koordinátarendszerben akarunk ábrázolni ismert hozzárendelésű függvényt, akkor ehhez adott az mfpic csomag, amely mindent tartalmaz, ami a rajzoláshoz kell!



Téma elméleti kifejtése

Ebben a fejezetben kell a szakdolgozatban felhasznált elméleti ismeretanyagot, szakirodalmat megadni ill. kifejteni. Lehet benne több alfejezet vagy al-alfejezet is. Ezek számozása és a tartalomjegyzékben való megjelenése rögzített (alfejezet címe a fejlécben középen, az oldalszám a láblécben jobbszélen jelenik meg). A fejezet címe, azaz a "Téma elméleti kifejtése" megváltoztatható a téma szerint. Ezen fejezetben felhasználható oldalak mennyisége összefüggésben van a következő fejezettel (lásd a 3. fejezet bevezetését).

És most már gépelhetjük a szöveget...

2.1. Csináljunk mást is

Készítsünk még definíciót, tételt, bizonyítást, megjegyzést stb.! Figyeljük meg az egyes betűváltozatokat!

- 2.1. definíció. Ez egy definíció
- 2.2. lemma. Ez egy lemma
- 2.3. tétel. Ez egy tétel

Bizonyítás. Ez egy bizonyítás

- 2.4. következmény. Ez egy tétel
- 2.5. megjegyzés. Ez egy megjegyzés
- 2.6. példa. Ez egy példa

És lássuk az 1. fejezetben levő egyenletrendszert most már egyenletszámozással:

$$13x + 4y = 9 \tag{2.1}$$

$$3x - 12y + 23z = 14\tag{2.2}$$

2.2. Készítsünk színes táblázatokat

Legyen minden színes: A \columncolor, \rowcolor, cellcolor parancsok használata:

```
\begin{tabular}{|>{\columncolor[gray]{0.5}}1|
>{\columncolor[rgb]{0.5,0.5,0.7}}c|r|}
\hline
egy & kettő& három\\
\hline
\rowcolor[cmyk]{0.1,0.3,0.5,0}három & négy& öt\\
\hline
\rowcolor[rgb]{0.8,0.8,0.2}három &
\cellcolor[rgb]{1,0.1,0.1} négy& öt\\
\hline
\end{tabular}
```

| egy | kettő | három |
|-------|-------|-------|
| három | négy | öt |
| három | négy | öt |

Többféle színmodell használható: pl. rgb, mivel ezt a "legkönnyebb" kikeverni (red-green-blue) 3 valós számból, melyek mindegyike a [0,1] intervallumból kerülnek ki. Viszont hátránya lehet, hogy a nyomtatási kép eltérhet a .dvi-ban látott színtől, ezért szokták használni a cmyk nevű modellt, mely biztosan jól megy.

Fejlesztői dokumentáció

Ebben a fejezetben kell a hallgatónak leírnia a saját eredményeit. Például ilyennek tekinthető a hallgató által elkészített program leírása, algoritmus leírása, alkalmazási lehetőségek, eredmények. Lehet benne több alfejezet vagy al-alfejezet is. Ezek számozása és a tartalomjegyzékben való megjelenése rögzített. A fejezet címe, azaz a "Fejlesztői dokumentáció" megváltoztatható az eredmények szerint. Ezen fejezetben felhasználható oldalak mennyisége összefüggésben van az előző fejezettel (lásd a 2. fejezet bevezetését), ugyanis ezen két fejezetnek minimum 25 maximum 60 oldalnak kell lennie.

És most már gépelhetjük a szöveget...

3.1. Programkód

```
Például a LATEX-es forrása a következő is lehet:
```

Összefoglalás

Ebben a fejezetben kell összefoglalni a szakdolgozat eredményeit, sajátosságait és a témában való elhelyezkedését. A fejezet címe az "Összefoglalás" NEM módosítható! Lehet benne több alfejezet is, de nem ajánlott. Minimum 1 maximum 4 oldal a terjedelem.

Irodalomjegyzék

- [1] Bujdosó Gyöngyi, Fazekas Attila: TEX kezdőlépések, Tertia Kiadó, Budapest, 1997.
- [2] Házy Attila: *Lineáris függvényegyenletek megoldása számítógéppel*, Doktoranduszok fóruma 2005, Miskolc, 2005. november 9., Gépészmérnöki Kar szekciókiadványa, Miskolc, ME ITTC, 2006., 108–113.
- [3] Hettl, Mayer, Szabó: ETEX kézikönyv, Panem Könyvkiadó, Budapest, 2004.
- [4] M. E. Hohmeyer, B. A. Barsky: Rational continuity: parametric, geometric and Frenet frame continuity of rational curves, ACM Transactions on Graphics, 8 (1989), 335–359.
- [5] TEX Catalogue, www.ctan.org/tex-archive/help/Catalogue/catalogue.html

Adathordozó használati útmutató

Ebben a fejezetben kell megadnunk, hogy a szakdolgozathoz mellékelt adathordozót (pl. CD) hogyan lehet elérni, milyen strukturát követ. Minimum 1 maximum 4 oldal a terjedelem. Lehet benne több alszakasz is. A fejezet címe nem módosítható, hasonlóan a következő részhez (Irodalomjegyzék).