### 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

$\alpha$		•		
•	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.

 $\mathbf{T\acute{e}mavezet\~o}(\mathbf{k})$ : 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 végzős büntetőjogi és fegyelmi felelősségem tudatában nyilatkozon ı, hogy
című szakdolgozatom/dip	lomatervem saját, önálló munkám; az abban hivatkozott szak forráskezelés szabályai szerint történt.
Tudomásul veszem, ho	ogy szakdolgozat esetén plágiumnak számít:
• szószerinti idézet kö	zlése idézőjel és hivatkozás megjelölése nélkül;
• tartalmi idézet hiva	tkozás megjelölése nélkül;
• más publikált gondo	olatainak saját gondolatként való feltüntetése.
	ogy a plágium fogalmát megismertem, és tudomásul veszem dolgozatom visszautasításra kerül.
Miskolc,év .	hónap
	Hallgató

1. A szakdolgozat feladat módosítása	szükséges (módosítás külön lapon)
	nem szükséges
dátum	$t\'{e}mavezet\~{o}(k)$
2. A feladat kidolgozását ellenőriztem:	
témavezető (dátum, aláírás):	konzulens (dátum, aláírás):
3. A szakdolgozat beadható:	
dátum	${\it t\'emavezet\'o(k)}$
4. A szakdolgozat sz	rövegoldalt
el	rogram protokollt (listát, felhasználói leírást) ektronikus adathordozót (részletezve) gyéb mellékletet (részletezve)
tartalmaz.	
dátum 5.	${\rm t\acute{e}mavezet\~o}(k)$
bocsátha	ató
A szakdolgozat bírálatra	
nem boc A bíráló neve:	
dátum	szakfelelős
6. A szakdolgozat osztályzata	
	zető javaslata:
a bíráló ja a szakdolg	avasiata: gozat végleges eredménye:
Miskolc,	a Záróvizsga Bizottság Elnöke

## Tartalomjegyzék

1.	Bevezetés	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 LATEX-ben	8
2.	Téma elméleti kifejtése	9
	2.1. Csináljunk mást is	9
	2.2. Készítsünk színes táblázatokat	10
3.	Fejlesztői dokumentáció	11
	3.1. Programkód	11
4.	Összefoglalás	12
Iro	odalomjegyzék	13
Αc	dathordozó 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!

$$4x + 5y = \frac{3}{4} \tag{1.2}$$

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

$$-2x - 10y = \frac{3}{4} \tag{1.3}$$

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...)

Institute of the	eredeti		dinamikus	
Input pontok	iteráció	$\mid neuronok \mid$	iteráció	$\mid neuronok \mid$
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

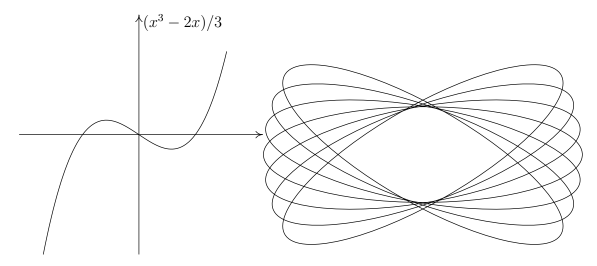
Természetesen hozzá kell szokni ahhoz, hogy a LATEX-ben programozzunk, de nem nehéz, ha már egyszer nekifogtunk!

#### 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<sub>F</sub>X-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).