



Debreceni Egyetem
Természettudományi és Technológiai Kar
Matematikai Intézet

Diplomamunka/Szakdolgozat

Dolgozat címe

készítette:

Szerző neve

témavezető: ...

Debrecen, dátum

TARTALOMJEGYZÉK

Tartalomjegyzék	i
1 Bevezető	3
1.1. Bekezdés	3
2 Eredmények	5
Irodalomjegyzék	7

KÖSZÖNETNYILVÁNÍTÁS

Köszí!

1. BEVEZETŐ

Ez a szakdolgozat, diplomamunka váz a következő fájlokból épül fel:

- *DM.tex*: ez a fő fájl, ezt kell a pdflatex parancs segítségével fordítani, ide lehet beilleszteni új fejezeteket a `\input{fejezet/fejxyz.tex}` segítségével.
- *style.tex*: ebben a fájlban szerepelnek a különféle beolvasott L^AT_EX csomagok, a tételszerű környezetek beállításai.
- *front.tex*: a szakdolgozat, diplomamunka borítóoldala, ide kerül a dolgozat címe, a szerző, témavezető stb.
- *DM.bib*: ez az irodalomjegyzékhez szükséges bibtex fájl, az idézett műveket itt lehet felsorolni és a dolgozatban hivatkozni például `\cite{Wiles:1995}` formában. Cikkek, könyvek bibtex hivatkozásait az interneten általában könnyen meg lehet találni, ha valamelyikét mégsem, akkor a <https://www.verbosus.com/bibtex-style-examples.html> weboldalon szereplő példák segítségével létrehozhatjuk.
- */fejezet/fej1.tex-fej2.tex*: példa fejezet fájlok.
- */fejezet/koszi.tex*: opcionális köszönetnyilvánításra szolgáló rész, amennyiben nem szükséges a DM.tex fájlból törölni kell a `\input{fejezet/koszi.tex}` részt.

1.1. Bekezdés

További szöveg.

1.1.1. Definíció. Egy definíció.

1.1.2. Definíció. Újabb definíció.

1.1.1. Lemma. Egy lemma.

1.1.1. Tétel. Egy tétel.

Bizonyítás. Egy bizonyítás. □

1.1.2. Tétel (Wiles (1995)). *Újabb tétel. A nagy-Fermat sejtés igaz.*

Bizonyítás. Újabb bizonyítás. □

2. EREDMÉNYEK

Példa hivatkozásra [1].

IRODALOMJEGYZÉK

- [1] A. Wiles. Modular elliptic curves and Fermat's last theorem. 142:443–551, 1995.