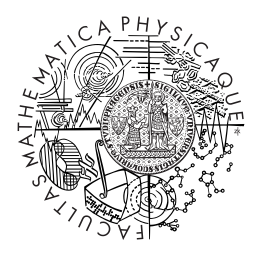
Charles University in Prague Faculty of Mathematics and Physics

BACHELOR THESIS



Robin Pokorný

Properties of metric spaces by means of convergence

Department of Mathematical Analysis

Supervisor of the bachelor thesis: prof. RNDr. Miroslav Hušek, DrSc.

Study programme: Mathematics

Specialization: Obecná matematika

Acknowledgement (?).

I declare that I carried out the cited sources, literature and o	nis bachelor thesis independently, and only with the other professional sources.
No. 121/2000 Coll., the Copy the Charles University in Pra	relates to the rights and obligations under the A yright Act, as amended, in particular the fact the ague has the right to conclude a license agreeme school work pursuant to Section 60 paragraph 1
In date	Signature

Název práce: Vlastnosti metrických prostorů pomocí konvergence
Autor: Robin Pokorný
Katedra: Katedra matematické analýzy
Vedoucí bakalářské práce: prof. RNDr. Miroslav Hušek, DrSc., Katedra matematické analýzy
Abstrakt:
Klíčová slova:
Title: Properties of metric spaces by means of convergence
Author: Robin Pokorný
Department: Department of Mathematical Analysis
Supervisor: prof. RNDr. Miroslav Hušek, DrSc., Department of Mathematical Analysis
Abstract:
Keywords:

Contents

Preface		2	
1	Title of the first chapter		3
	1.1	Title of the first subchapter in the first chapter	3
	1.2	Title of the second subchapter in the first chapter	3
2	Title of the second chapter		4
	2.1	Title of the first subchapter in the second chapter	4
	2.2	Title of the second subchapter in the second chapter	4
		2.2.1 Sample of LATEX	5
Co	onclu	ısion	6
Bi	bliog	graphy	7
Li	st of	Tables	8
Li	st of	Abbreviations	9
Αt	tach	aments	10

Preface

1. Title of the first chapter

- 1.1 Title of the first subchapter in the first chapter
- 1.2 Title of the second subchapter in the first chapter

2. Title of the second chapter

- 2.1 Title of the first subchapter in the second chapter
- 2.2 Title of the second subchapter in the second chapter



Figure 2.1: Logo MFF UK

2.2.1 Sample of LATEX

V této krátké části ukážeme použití několika základních konstrukcí LªTEXu, které by se vám mohly při psaní práce hodit.

Třeba odrážky:

- Logo Matfyzu vidíme na obrázku 2.1.
- Tato subsekce má číslo 2.2.1.
- Odkaz na literaturu [1].

Druhy pomlček: červeno-černý (krátká), strana 16–22 (střední), 45–44 (minus), a toto je — jak se asi dalo čekat — vložená věta ohraničená dlouhými pomlčkami. (Všimněte si, že jsme za a napsali vlnovku místo mezery: to aby se tam nemohl rozdělit řádek.)

Definition 2.1. Strom je souvislý graf bez kružnic.

Theorem 2.2. Tato věta neplatí.

Proof. Neplatné věty nemají důkaz.

Conclusion

Bibliography

[1] LAMPORT, Leslie. L'TEX: A Document Preparation System. 2. vydání. Massachusetts: Addison Wesley, 1994. ISBN 0-201-52983-1.

List of Tables

List of Abbreviations

Attachments