

ΑΝΤΩΝΗΣ ΤΣΟΛΟΜΥΤΗΣ

ΠΕΡΙ ΙΣΟΤΡΟΠΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

A CASE STUDY

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ



Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Τμήμα Μαθηματικών
Σάμος 26 Οκτωβρίου 2003

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: Όνομα καθηγητή

ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Καθηγητής 1

Καθηγητής 2

Καθηγητής 3

Στους γονείς μου!

Περιεχόμενα

Εισαγωγή ix

1	Τίτλος πρώτου κεφαλαίου	1
1.1	Τίτλος πρώτης ενότητας	1
1.2	Τίτλος δεύτερης ενότητας	1
1.2a	πρώτη υποενότητα	1

2	Τίτλος δεύτερου κεφαλαίου	3
---	---------------------------	---

Παράρτημα Α	5
-------------	---

Παράρτημα Β	7
-------------	---

Βιβλιογραφία	9
--------------	---

Εισαγωγή

Αυτό είναι το κείμενο της εισαγωγής.

Κεφάλαιο 1

Τίτλος πρώτου κεφαλαίου

Κείμενο πρώτου κεφαλαίου

1.1 Τίτλος πρώτης ενότητας

Κείμενο πρώτης ενότητας.

1.2 Τίτλος δεύτερης ενότητας

Κείμενο δεύτερης ενότητας

1.2α' πρώτη υποενότητα

Κείμενο πρώτης υποενότητας

Κεφάλαιο 2

Τίτλος δεύτερου κεφαλαίου

Παράρτημα Α

κείμενο παραρτήματος Α

Παράρτημα Β

κείμενο παραρτήματος Β

Βιβλιογραφία

- [1] S. Alesker, ψ_2 -estimate for the Euclidean norm on a convex body in isotropic position, Geom. Aspects of Funct. Analysis (Lindenstrauss-Milman eds.), Oper. Theory Adv. Appl. 77 (1995), 1--4.
- [2] ΑΒΓΔΕΖΗΘ ΙΚΛΜΝΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩ, *Algebraic theory of measure and integration*, New York: Chelsea Pub. Co., 1986