

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

I Τίτλος πρώτου μέρους 1

- 1 Όνομα πρώτου κεφαλαίου 3
  - 1.1 Όνομα πρώτης ενότητας 3
    - 1.1α' Όνομα πρώτης υποενότητας 3
  - 1.2 Όνομα δεύτερης ενότητας 3
- 2 Όνομα δεύτερου κεφαλαίου 5
  - 2.1 Όνομα πρώτης ενότητας 5
    - 2.1α' Όνομα πρώτης υποενότητας 5
  - 2.2 Όνομα δεύτερης ενότητας 5

II Τίτλος δεύτερου μέρους 7

- 3 Όνομα τρίτου κεφαλαίου 9
  - 3.1 Όνομα πρώτης ενότητας 9
    - 3.1α' Όνομα πρώτης υποενότητας 9
  - 3.2 Όνομα δεύτερης ενότητας 9

A' Concentration for uniformly... 11

Βιβλιογραφία 13



# Εισαγωγή

Σε αυτή την πτυχιακή...

A. Τσολομύτης, Σάμος 2003.



Μέρος Ι

Τίτλος πρώτου μέρους



## Κεφάλαιο 1

### Όνομα πρώτου κεφαλαίου

1.1 Όνομα πρώτης ενότητας

1.1α' Όνομα πρώτης υποενότητας

1.2 Όνομα δεύτερης ενότητας



## Κεφάλαιο 2

### Όνομα δεύτερου κεφαλαίου

2.1 Όνομα πρώτης ενότητας

2.1α' Όνομα πρώτης υποενότητας

2.2 Όνομα δεύτερης ενότητας



Μέρος II

Τίτλος δεύτερου μέρους



## Κεφάλαιο 3

### Όνομα τρίτου κεφαλαίου

3.1 Όνομα πρώτης ενότητας

3.1α' Όνομα πρώτης υποενότητας

3.2 Όνομα δεύτερης ενότητας



Παράρτημα A'

The concentration property  
for uniformly convex bodies  
contained in small  
Euclidean balls



# Βιβλιογραφία

- [1] S. Alesker,  *$\psi_2$ -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] Κωνσταντίνου Καραθεοδωρή, *Algebraic theory of measure and integration*, New York: Chelsea Pub. Co., 1986
- [3] M. Anttila, K.M. Ball and I. Perissinaki, *The central limit problem for convex bodies*, Trans. Amer. Math. Soc. (to appear).