

ΓΙΩΡΓΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

ΠΕΡΙ ΙΣΟΤΡΟΠΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

A CASE STUDY

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ
(ΕΙΤΕ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ)



Πανεπιστήμιο Κύπρου, Τμήμα Μαθηματικών
Λευκωσία, 1 Οκτωβρίου 2022

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 διατριβή...

Δ. Δημητρίου, Λευκωσία 2022.

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 Α΄

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

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] 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).