

اعداد مركب

توسط

وفا خليقي

رسالهٔ ارائه شده به عنوان بخشی از ملزومات برای دریافت درجهٔ کارشناسی ریاضیات محض

زير نظر

محمد قدسي

۳۰ بهمن ۱۳۸۷

دانشکدهٔ ریاضی دانشگاه تهران تهران

قدرداني

در اینجا دوست دارم از همه تشکر کنم

اعداد مركب

چکیده

اینجا هم باید مطلبی نوشت...

واژههای کلیدی: ریاضی محض، هندسه و توپولوژی

فهرست مطالب

1	ع داد مه	مجموعه ا ۱.۱ مقد	١
۴		دوم	۲
۵		سوم	٣
1		اول	الف
٢		دوم	ب
٣		سوم	پ

ليست جداول

فصل ۱ مجموعه اعداد

در اینجا لازم میدانم تا نگاهی روی مجموعهٔ اعداد اندازیم تا متوجه خصلتهای آن شویم

$$(a+b)^{\mathsf{Y}} = a^{\mathsf{Y}} + \mathsf{Y}ab + b^{\mathsf{Y}} \tag{1.1}$$

این صفحهٔ جدید است که ما در این صفحه به نوشتن مقالات دیگری مشغول هستیم.

۱.۱ مقدمه

این هم یک صفحهٔ جدید دیگر

فصل ۲ دوم

فصل ۳ سوم

پيوست الف اول

١

پیوست ب **دو**م

پيوست پ سوم

كتابنامه

Pure Mathematics

Abstract

This is our abstract written in English and This thesis is written very very carefully so that we can keep an eye on the beauty of typesetting.

Keywords: *Mathematics*, topology, geometry and category theory.



Pure Mathematics

by Vafa Khalighi

Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of

Bachelor of Pure Mathematics

Under supervision of *Mohammad Ghodsi*

February 18, 2009

Computer Science Department

Iran University of Science & Technology

Tehran