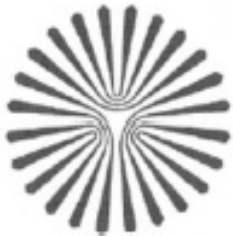


وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



دانشگاه  
دانشکده ریاضی

پایان نامه  
(گرایش)

توسط:

استاد راهنما:

استاد مشاور:

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

## به نام خدا

### توسط:

#### پایاننامه

ارائه شده به تحصیلات تکمیلی دانشگاه به عنوان بخشی از فعالیت‌های تحصیلی لازم  
برای اخذ درجه کارشناسی ارشد

#### در رشته (گرایش) از دانشگاه

ارزیابی و تأیید شده توسط کمیته پایاننامه با درجه: درجه اعطاشده از سوی کمیته داوری

دکتر . . . استادیار دانشگاه دامغان (استاد راهنمای)

دکتر . . . استادیار دانشگاه . . . (استاد مشاور)

دکتر . . . استادیار دانشگاه . . . (داور اول)

دکتر . . . دانشیار دانشگاه . . . (داور دوم)

دکتر ... استادیار دانشگاه دامغان (نماینده تحصیلات تکمیلی)

## تَقْدِيمٌ بِهِ

..... تقدیم به

# سپاسگزاری

..... سپاسگزاری می کنم از .....

چکیده

به وسیله‌ی:

# فهرست مطالب

۱	فهرست مطالب
۲	۱ کلیات مبحث
۲	۱-۱ مقدمه . . . . .
۲	۲-۱ تعاریف . . . . .
۲	۳-۱ فرمولبندی مسائل . . . . .
۳	
۳	۱-۲ مقدمه . . . . .
۳	۲-۲ . . . . .
۴	
۴	۱-۳ مقدمه . . . . .
۴	۲-۳ مدل مسئله . . . . .
۵	واژه‌نامه فارسی به انگلیسی
۶	واژه‌نامه انگلیسی به فارسی

# پیشگفتار

## فصل ۱

### کلیات مبحث

۱-۱ مقدمه

۲-۱ تعاریف

۱-۲-۱ فاز

۲-۲-۱ تغییر فاز

۳-۲-۱ تعریف مسئله

۳-۱ فرمولبندی مسائل

۱-۳-۱ فرمولبندی کلاسیک

## فصل ٢

١-٢ مقدمه

١-١-٢

٢-١-٢

٢-٢

## فصل ۳

۱-۳ مقدمه

۱-۱-۳ مسئله

۲-۳ مدل مسئله

۱-۲-۳

۲-۲-۳

# واژه‌نامه فارسی به انگلیسی

Probabilistic .....	احتمالی .....
Valuation .....	ارزیابی .....
Measure .....	اندازه .....
Stably .....	پایدار .....
Weak Topology .....	توپولوژی ضعیف .....
Powerdomain .....	دامنه توانی .....
Function Space .....	فضای تابع .....
Semantic Domain .....	دامنه معنایی .....
Program Fragment .....	قطعه برنامه .....
Dcpo .....	مجموعه جزئیاً مرتب کامل جهت دار .....
Ordered .....	مرتب .....

# واژه‌نامه انگلیسی به فارسی

Dcpo	مجموعه جزئی مرتب کامل جهت‌دار
Function Space	فضای تابع
Measure	اندازه
Ordered	مرتب
Powerdomain	دامنه توانی
Probabilistic	احتمالی
Program Fragment	قطعه برنامه
Semantic Domain	دامنه معنایی
Stably	پایدار
Valuation	ارزیابی
Weak Topology	توپولوژی ضعیف

## **ABSTRACT**

# **Thesis Title in Latin**

**By:**  
**Student Name**

WinEdt's macro language has evolved gradually: as the need arose for actions beyond a predefined set of commands. As a consequence, it is a pretty non-standard language that implements loops and conditional statements with macro functions rather than keywords. Sophisticated macro scripts involving loops and conditional statements are, admittedly, hard to write and read, and it may take some time to become familiar with it. However, WinEdt comes with almost predefined macro functions that can be used to accomplish the most common tasks. Thus you do not have to be a macro language guru to create an interface that launches an external application. The simple macro item:

**Ministry of Science, Research, and Technology**



**Damghan University  
School of Mathematics Science**

**M.Sc. Thesis  
In Pure Mathematics (Analysis)**

**Thesis Title in Latin**

**By:  
Student Name**

**Supervisor:  
Supervisor Name**

**Advisor:  
Advisor Name**

September 2010

**In The Name of God**

# **Thesis Title in Latin**

**By:**

Student Name

**THESIS**

SUBMITTED TO THE SCHOOL OF GRADUATE STUDIES IN PARTIAL  
FULFILLMENT OF THE REQUIREMENTS FOR THE DEGREE OF MASTER OF  
SCIENCE (M.Sc.)

**In**  
**Pure Mathematics (Analysis)**  
**DAMGHAN UNIVERSITY**  
**DAMGHAN, ISLAMIC REPUBLIC OF IRAN**

EVALUATED AND APPROVED BY THE THESIS COMMITTEE AS: **The given degree**  
**by thesis committee**

..., Ph.D., ASSISTANT PROF. OF DAMGHAN UNIVERSITY (SUPERVISOR)

..., Ph.D., ASSISTANT PROF. OF DAMGHAN UNIVERSITY (ADVISOR)

..., Ph.D., ASSISTANT PROF. OF ... (EXAMINER)

..., Ph.D., ASSOCIATE PROF. OF ... (EXAMINER)

..., Ph.D., ASSISTANT PROF. OF ... (Representative of the Graduate Studies)

September 2010