

دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران) دانشکده ...

> رساله دکتری گرایش ...

عنوان پایان نامه

نگارش نام و نام خانوادگی کامل نویسنده

> استاد راهنما نام کامل استاد راهنما

> استاد مشاور نام کامل استاد مشاور

> > ماه و سال



فرم تأييد اعضاء كميته دفاع

#### به نام خدا



تاریخ: ماه و سال

### تعهدنامه اصالت اثر

اینجانب نام و نام خانوادگی کامل نویسنده متعهد می شوم که مطالب مندرج در این پایان نامه حاصل کار پژوهشی اینجانب تحت نظارت و راهنمایی اساتید دانشگاه صنعتی امیر کبیر بوده و به دستاوردهای دیگران که در این پژوهش از آنها استفاده شده است مطابق مقررات و روال متعارف ارجاع و در فهرست منابع و مآخذ ذکر گردیده است. این پایان نامه قبلاً برای احراز هیچ مدرک همسطح یا بالاتر ارائه نگردیده است.

در صورت اثبات تخلف در هر زمان، مدرک تحصیلی صادر شده توسط دانشگاه از درجه اعتبار ساقط بوده و دانشگاه حق پیگیری قانونی خواهد داشت.

کلیه نتایج و حقوق حاصل از این پایاننامه متعلق به دانشگاه صنعتی امیرکبیر میباشد. هرگونه استفاده از نتایج علمی و عملی، واگذاری اطلاعات به دیگران یا چاپ و تکثیر، نسخهبرداری، ترجمه و اقتباس از این پایان نامه بدون موافقت کتبی دانشگاه صنعتی امیرکبیر ممنوع است. نقل مطالب با ذکر مآخذ بلامانع است.

نام و نام خانوادگی کامل نویسنده

امضا

## سپاس گزاری

نویسنده پایاننامه می تواند مراتب امتنان خود را نسبت به استاد راهنما و استاد مشاور و یا دیگر افرادی که طی انجام پایاننامه به نحوی او را یاری و یا با او همکاری نمودهاند ابراز دارد.

نام و نام خانوادگی کامل نویسنده ماه و سال

#### چکیده

در این قسمت چکیده پایان نامه نوشته می شود. چکیده باید جامع و بیان کننده خلاصهای از اقدامات انجام شده باشد. در چکیده باید از ارجاع به مرجع و ذکر روابط ریاضی، بیان تاریخچه و تعریف مسئله خودداری شود.

#### واژههای کلیدی:

کلیدواژه اول، ...، کلیدواژه پنجم (نوشتن سه تا پنج واژه کلیدی ضروری است)

سفحه	فهرست مطالب	عنوان
١		۱ مقد
۲	مسئله پژوهش	1-1
۲	ساختار پایان نامه	۳-۱
۲	<b>ت پژوهش</b>	۲ ادبیا
	مفاهیم نظری	
	پیشینه پژوهش	
٢	جمعبندی	<b>7</b> -7
۵		۳ روش
	مقدمه	
۶	فرمول بندی مسئله	۲-۳
۶	روش حل پیشنهادی	٣-٣
۶	نتیجه گیری	۴-۳
.,		1.1 %
	<b>بی روش پیشنهادی</b>	
	مقدمه	
	سرایط سبیه سازی	
	معیارهای ارزیابی	
	نتیجه گیری	
^	نتیجه نیری	ω-1
٩	<mark>لەگىرى</mark>	۵ نتیج
١.	نتیجه گیری	1-0
١.	پیشنهادات	۲-۵
•		fe
11	مراجع	منابع و ا
۱۳		پيوست
10	ی فارسی به انگلیسی	وازەنامە
۱۷	ی انگلیسی به فارسی	واژەنامە

فهرست اشكال

شكل

فهرست جداول

فهرست جداول

صفحه

جدول

## فهرست نمادها

نماد مفهوم n فضای اقلیدسی با بعد  $\mathbb{R}^n$ n کره یکه n بعدی  $\mathbb{S}^n$ M جمینهm-بعدی  $M^m$ M جبر میدانهای برداری هموار روی  $\mathfrak{X}(M)$ (M,g) مجموعه میدانهای برداری هموار یکه روی  $\mathfrak{X}^1(M)$ M مجموعه p-فرمیهای روی خمینه  $\Omega^p(M)$ اپراتور ریچی Qتانسور انحنای ریمان  $\mathcal{R}$ تانسور ریچی ricمشتق لي L۲-فرم اساسی خمینه تماسی Φ التصاق لوي-چويتاي  $\nabla$ لايلاسين ناهموار  $\Delta$ عملگر خودالحاق صوری القا شده از التصاق لوی-چویتای  $\nabla^*$ متر ساساکی  $g_s$ التصاق لوی-چویتای وابسته به متر ساساکی  $\nabla$ عملگر لاپلاس-بلترامی روی p-فرمها  $\Delta$ 

# فصل اول مقدمه

## ۱-۱ مسئله پژوهش

در این پایاننامه ... [۱]

۱-۲ ضرورت انجام پژوهش

۱-۳ ساختار پایاننامه

فصل دوم ادبیات پژوهش

- ۱-۲ مقدمه
- ۲-۲ مفاهیم نظری
- ۲-۳ پیشینه پژوهش
  - ۲-۲ جمعبندی

فصل سوم روش پیشنهادی

- ۳–۱ مقدمه
- ۳-۲ فرمولبندی مسئله
- ۳-۳ روش حل پیشنهادی
  - ۳-۳ نتیجهگیری

فصل چهارم ارزیابی روش پیشنهادی

- ۱-۴ مقدمه
- ۲-۴ شرایط شبیهسازی
- ۴–۳ معیارهای ارزیابی
  - ۴–۴ نتایج
  - ۴-۵ نتیجه گیری

فصل پنجم نتیجه گیری

- 1-۵ نتیجهگیری ۲-۵ پیشنهادات

# منابع و مراجع

[۱] بیدآباد، دکتر بهروز. هندسهی منیفلد. دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۸۹.

## پيوست

موضوعات مرتبط با متن گزارش پایان نامه که در یکی از گروههای زیر قرار میگیرد، در بخش پیوستها آورده شوند:

```
۱. اثبات های ریاضی یا عملیات ریاضی طولانی.
```

۲. داده و اطلاعات نمونه (های) مورد مطالعه (Case Study) چنانچه طولانی باشد.

۳. نتایج کارهای دیگران چنانچه نیاز به تفصیل باشد.

۴. مجموعه تعاریف متغیرها و پارامترها، چنانچه طولانی بوده و در متن به انجام نرسیده باشد.

#### کد میپل

```
with(DifferentialGeometry):
with(Tensor):
DGsetup([x, y, z], M)
frame name: M
a := evalDG(D_x)
D_x
b := evalDG(-2 y z D_x+2 x D_y/z^3-D_z/z^2)
```

# واژهنامهی فارسی به انگلیسی

خودریختی Automorphism	Ĩ
S	اسکالر
Degree	ب
	بالابر
ریز پردازنده microprocessor	 پ
Sylvano divila	ا Invariant
زیرمدول	 ت
<b>س</b> سرش <i>ت</i>	تناظر
ص	ث
صادقانه Faithful	ثابتساز Stabilizer
ۻ	€
ضرب داخلی	جایگشت
ط	€
طوقه	چند جملهای Polynomial
ظ	τ
ظرفیت	حاصل ضرب دکارتی Cartesian product
3	خ

### واژهنامهی فارسی به انگلیسی

عدم مجاورت Nonadjacency
ف
فضای برداری Vector space
ک
کاملاً تحویل پذیر Complete reducibility
گ
گرافگرافگراف
م
ماتریس جایگشتی Permutation matrix
ن
ناهمبند Disconnected
9
وارون پذیر Invertible
٥
همبند
ى
يال

# واژهنامهی انگلیسی به فارسی

A	پایا
خودریختی	L
В	بالابر
دوسویی	M
C	مدول
گروه دوری گروه دوری	N
D	نگاشت طبیعی
درجهدرجه	0
E	یک به یک
L	P
يال	Permutation group گروه جایگشتی
F	Q
تابع	گراف خارجقسمتی Quotient graph
G	R
گروه	تحویل پذیر Reducible
Н	S
همریختی Homomorphism	دنباله
I	T

18

واژهنامهی انگلیسی به فارسی

### Abstract

This page is accurate translation from Persian abstract into English.

#### **Key Words:**

Write a 3 to 5 KeyWords is essential. Example: AUT, M.Sc., Ph. D,..



# Amirkabir University of Technology (Tehran Polytechnic)

Department of ...

Ph. D Thesis

### **Title of Thesis**

By

Name Surname

Supervisor

Dr.

Advisor

Dr.

Month & Year