



پایاننامه برای دریافت درجه کارشناسی ارشد در رشته نام رشتهتان

عنوان

راهنمایی بر پایاننامه/رساله نویسی با تِک T_EX

نگارنده

گروه دانشجویی ابوالوفا بوزجانی

استاد راهنما **دکت**ر

استاد مشاور **دکتر**

فروردین ماه ۱۴۰۰

صورتجلسه دفاع

صورتجلسه دفاع را پس از تکمیل به صورت یک فایل PDF با نام minutes ذخیره کرده و در کنار فایلهای TEX قرار دهید و اجرا بگیرید. بودن این صفحه اجباری است.



بسمه تعالی مشخصات پایاننامه تحصیلی دانشجویان دانشگاه نام دانشگاهتان

 T_EX عنوان: راهنمایی بر پایاننامه/رساله نویسی با تک

نام نویسنده: گروه دانشجویی ابوالوفا بوزجانی

استاد راهنما: دكتر

استاد مشاور: دکتر

دانشکده: دانشکده محل تحصیل تان گروه: نام گروه آموزشی که در آن تحصیل میکنید

رشته تحصیلی: نام رشتهتان

تاریخ دفاع: ۱۳۹۹/۷/۱

تاریخ تصویب: ۱۳۹۹/۶/۱

تعداد صفحات: ؟؟

مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد

چکیده: حداکثر در حجمی معادل با °۲۵ تا °۳۰ کلمه تهیه شده و شامل بیان مختصر مسئله مورد بررسی، روش تحقیق و مراحل بکار گرفته شده برای کسب و جمع آوری اطلاعات، نحوه تجزیه و تحلیل و نتیجه کلی می باشد. خواننده با مطالعه چکیده باید تشخیص دهد که رساله موجود دربرگیرنده مطالب مورد علاقه وی می باشد یا خیر؟ تاریخچه و سابقه موضوع در این قسمت ذکر نشده، بلکه در مقدمه رساله توضیح داده می شود. چکیده در یک صفحه مجزا قبل از فهرست مطالب قرار می گیرد . در بالای آن به فاصله دو سطر از حاشیه بالای صفحه در میانه سطر عنوان پایان نامه نوشته می شود. در انتهای چکیده میتواند کلمات کلیدی مورد استفاده در پایان نامه به تعداد ۵-۴ واژه اضافه شود.

دوستان شما در این رساله سعی دارند تا شما را با یک قالب پایاننامه/ رساله آشنا کنند. شما با توجه به همین بسته موجود (ABThesis) و راهنماییهای ارائه شده در این نمونه رساله خواهید توانست با اندکی دقت ضمن یاد گرفتن اصول فنی نوشتن تحت TEXبا نگارش فنی نیز آشنا شوید، لازم به ذکر است که قالب حاضر به طور اختصاصی استانداردهای دانشگاه فردوسی را پشتیبانی میکند.

لازم به ذکر است که ما تعداد کلمات در چکیده به طور رسمی دارای محدودیت است از این رو ما نیز با توجه به آن فضای مربوط به چکیدهمان را تنظیم کردیم.

واژگان کلیدی: رساله، پایاننامه، تک، راهنما

امضای استاد راهنما:

تاريخ:



اصالت نامه رساله / مایان نامه پلی دانشگاه فردوسی مثهد

موارد ذیل را متعهد	نظر به اتمام تدوین □ رساله □ پایاننامه با عنوان
	مىشويم:
م شده اینجانبان بوده و از صحت و اصالت برخوردار است.	• این رساله/ پایاننامه و دستاوردهای آن حاصل پژوهش انجاه
ستناد شده است.	• در استفاده از نتایج سایر پژوهشها به مرجع مورد استفاده اس
ع، دانش فنی، کتاب، نرمافزار، تجهیزات ساخته شده و متعلق به دانشگاه	• كليه حقوق مترتب از اين اثر شامل مستندات، مقاله، اخترا
نشر آن در هر قالبی، بدون نیاز به کسب اجازه از استادان راهنما و دانشجو و	فردوسی مشهد میباشد؛ دانشگاه میتواند نسبت به ثبت و :
	يا پرداخت حقالزحمه، اقدام نمايد.
اطلاعات به دیگران یا چاپ و تکثیر، نسخهبرداری، ترجمه و اقتباس از این	• هر نوع بهرهبرداری و انتشار دستاوردهای این اثر، واگذاری
ىت.	اثر بدون مجوز معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه ممنوع اس
ا ثر تأثیر گذار بودهاند در بهرهبرداری و انتشار دستاوردهای آن رعایت می شود.	۔ • حقوق مادی و معنوی تمام افرادی که در به دست اَمدن نتایج
وازین اخلاق پژوهش" رعایت شده و هیچ یک از مصادیق تخلفات پژوهشی	• در كليه مراحل انجام اين رساله/ پاياننامه، مفاد "منشور و مو
قانون "پیشگیری و مقابله با تقلب در زمینه آثار علمی" رخ نداده است.	مندرج در دستورالعمل "نحوه بررسي تخلفات پژوهشي" و
اطلاعرسانی و کتابخانه مرکزی دانشگاه به عنوان سند رسمی بایگانی می گردد	اینجانب با آگاهی از اینکه گزارش نهایی رساله/ پایاننامه در مرکز ا
م که این گزارش نسخه نهایی بوده و پس از ارسال امکان هیچ گونه تغییری	و مطابق ضوابط در دسترس مراجعان قرار میگیرد، متعهد میشو
	وجود نخواهد داشت.
دانشجو:	
 شماره دانشجویی:	
گروه:	
تاریخ و امضا	
نوق الذكر با استفاده از ابزارهاي موجود نظير همانندجويي و ساير جستجوهاي	
	ىومى اينترنتى بررسى شد و مورد تاييد اينجانبان مى باشد.
استاد راهنمای دوم:	استاد راهنمای اول:
مسد رسسای خوم. مرتبه علمی:	مسد رمیسی بون. مرتبه علمی:
دانشکده/ دانشگاه:	ر .
تاریخ و امضا	تاريخ و امضا
Č	Č

به پاس تعبیر عظیم و انسانی ثنان از کلمه اثیار و از خودکد تشکی ثنان،

به پاس عاطفه سرشار و کرمای امید بخش وجودشان

که در این سرد ترین روزگاران به تبرین پشتیان است،

به پاس قلب کهی بزرگ ثنان

به پاس قلب کهی بزرگ ثنان

و به پاس محبت کی فی در یخ ثنان

و به پاس محبت کی فی در یخ ثنان

در باس محبت کی کی در یخ ثنان

ففريم به

بدر و مادر عزیزم * زیباترین نام را بر زبان جاری می کنم ... که هر کس زبان به حمد تو گشود بی تردید نگاه تو بر او افتاده. پس بر قلبم آن جاری کن که خود می پسندی در ثنایت لب گشایم.

در وادی معرفت نگنجد، سرچشمه هدایت نجوشد، سر بر قامت بندگی فرو نیافتد ...، گر گنجینهای را که مقدسش خواندی و به آن قسم یاد کردی^۱، کوچک شمرده شود و تنها خاطره جوهر خشک شدهای از آن بر برگ برگ صفحات زندگی باقی ماند.

تو علم را روشنی قرار دادی و فانوسی در بیغوله راه که مسیر را، راه نماید و تزکیه را مقدم بر آن دانستی تا نگاهبانش باشد که تزکیه و تعلیم در معیت هم گوهر وجودی انسان را به نور تو منور کند، پرده از واقعیات کنار زند. آن جاست که حقیقت رخ نمایاند، نظر فراتر افتد، خوان گنجینههای دانش رنگین شود و … آری آنجاست که آدمی معنا یابد.

من اگر وعدههایم با تو زیر خروارها تل فراموشی و غفلت مدفون گردیده، اگر زشتی طغیان در نظرم زیبا جلوهگری میکند و چشمانم خشکتر از آن است که در مقام توبه اشکی بر آن جاری شود، بدان از سر جهل است و نسیان...اما بار الها چشمِ طمع بر رحمتت دوختهام و در تمنای رهایی از ظلمت ضلالت، ترنم باران معرفتت را می طلبم، امید آنکه جوانههای حقیقت را در وجودم برویاند و انعکاس آن چشمانم را روشن کند.

اکنون چهره بر چهره خاک میسایم و تو را به حبیبت قسم میدهم که..." هر آن خصلت ناپسند که در من میبینی به لطف واسع خویش اصلاحش فرمای تا پسندیده شود و هر آن عیب که نفسم را به فساد بیالاید از من بازگیر و هر آن نقص که جانم را از کمال باز دارد برطرفش فرمای!"

و در آن روز که نوبت زندگانی به سر رسد و پیک مرگ حلقه بر در خانه تن بکوبد و دعوت واجب الاجابه تو از آسمانها به گوش آید...پروردگارا! بر محمد (ص) و آل پاکش درود فرست و به حق ایشان عمر ما را با رستگاری به پایان آور و عاقبتمان را ختم به خیر فرمای...!

زبان قاصر است و مجال کوتاه... تو خود قسیده ی مهر را از لوح نانوشته ی قلبم بخوان...!

سیاس گزاری...

سپاس خداوندگار حکیم را که با لطف بی کران خود، آدمی را زیور عقل آراست.

در آغاز وظیفهی خود میدانم از زحمات بیدریغ استاد راهنمای خود، جناب آقای دکتر صمیمانه تشکر و قدردانی کنم که از راهنماییهای ارزنده ایشان در راستای پیشبرد پژوهش حاصل فراوان بردم و همواره شاگرد مکتب علم و انسانیت و منش والای ایشان هستم.

از سرکار خانم دکتر که زحمت مطالعه و مشاوره این پایاننامه را تقبل فرمودند و در آماده سازی این پایاننامه به نحو احسن اینجانب را مورد راهنمایی قرار دادند، کمال امتنان را دارم. همچنین لازم میدانم از اساتید فرهیخته جناب آقای دکتر و سرکار خانم دکتر که داوری این پایاننامه را به عهده گرفتند با تمام وجود تشکر و قدردانی نمایم.

در پایان، بوسه میزنم بر دستان خداوندگاران مهر و مهربانی، پدر و مادر عزیزم و بعد از خدا، ستایش میکنم وجود مقدسشان را و تشکر میکنم از برادر و خواهران عزیزم به پاس عاطفه سرشار و گرمای امیدبخش وجودشان، که در این سردترین روزگاران، بهترین پشتیبان من بودند.

گروه دانشجیی ابوالوفا بوز جانی فرور دین ماه ۱۴۰۰

فهرست مطالب

فهرست تصاوير

فهرست جداول

٥

فهرست الگوريتمها

مقدمه

یادآوری میکنیم که پیش گفتار معمولا شامل اهمیت موضوع، پیشزمینه، طرح مسئله تحقیق و انجام ضرورت آن، مرور مفصل پیشینه موضوع و مقایسه پایاننامه با پژوهشهای مشابه از نظر محتوا و روش تحقیق، اهداف عمده تحقیق و محدودیتهای خارج یا تحت کنترل آن است.۲

به سبب رشد نرمافزار نوپای زیپرشین در ایران و تنوع و پیچیدگی کار نیاز به یک راهنمای کوتاه و جامع و به روز را احساس کردیم، چرا که تا آنجا که یافتیم به روزترین راهنما ترجمهی دکتر امیدعلی به نام مروری نه چندان کوتاه بر لاتک بود که مجموعهای جامع است اما با توجه به نیازهایی که خودمان در طول چندین سال تجربه با آن مواجه بودیم بر آن شدیم که موجز و مفید از نصب تا تکمیل کار را به صورت عملی در این پایاننامه بیان کنیم. ضمن اینکه در همین راستا به معرفی قالب طراحی شده برای دانشکده ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد بپردازیم، که نسخهای مطابق با استانداردهای دانشکده بوده و متناسب با نیازها بر پایه قالب تغییر یافته آقای وحید دامن افشان از روی قالب ی Thesis ست که توسط آقای دکتر وفا خلیقی طراحی شده است.

اما آنچه که در شروع کار بایست به آن توجه داشته باشید، این است که راهنمای حاضر به هیچ وجه به عنوان راهنمایی بر لاتک یا زیپرشین مطرح نیست، که نه دانش نویسنده در این حد است و نه مجالی آنچنان که بتوان محتوایی بدون ایراد و درخور توجه نگاشت. هدف تنها مرقوم داشتن تجربهای ست که به نظر میرسد میتواند در صرفهجویی زمان دانشجویانی که فقط قصد نگارش پایاننامه شان به زبان پارسی و با استفاده از نرمافزار زیپرشین را دارند، موثر باشد.

ى مقدمه

گفته می شود مراحل نصب را انجام داده باشید. در این صورت کافیست یک دور مطالعه کنید و بعد از آن با گرفتن یک کپی از فایلهای موجود (به عنوان پشتیبان تا در صورت لزوم دوباره بتوانید به آنها رجوع کنید) محتوای مورد نظرتان را در اسناد مربوطه جایگزین کنید.

لطفا توجه کنید که این مجموعه فقط برای دانشکده ریاضی دانشگاه فردوسی آماده شده پس اگر آن را برای ارائه به جای دیگری استفاده کنید لازم است خودتان تغییرات لازم را انجام دهید، چون هر دانشگاهی یک سری تنظیمات خاص دارد و اصلا دلیل اینکه این بسته به صورت واحد ایجاد نشده همین تنوع و تفاوت استانداردها در دانشگاههای مختلف است.

خوب حال که قرار بر این شد که فایلهای منبع موجود با این راهنما را نیز مطالعه کنید، انتظار داریم که شما فایلهای معربوطه را نیز در هر قسمت ملاحظه کنید. پس لازم میدانیم یادآوری کنیم که توضیحات اضافی مربوط به هر قسمت از سند به صورت توضیح در هر یک از فایلهای تک آورده شده که بد نیست در طول کار آنها را به دقت مورد مطالعه قرار دهید تا کمتر دچار مشکل شوید.

ما

در فصل اول این رساله به بیان روشهای نصب و آپدیت تکلایو ۲۰۱۱ در سیستم عامل ویندوز خواهیم پرداخت البته امیدواریم در آینده نزدیک مجال آن را داشته باشیم تا مراحل نصب در لینوکس و دیگر سیستم عاملهای مطرح را داشته باشیم.

در فصل دوم به بیان یک سری مطالب برگرفته از راهنمای mode math خواهیم پرداخت که راهنمای تنظیماتی است که تحت بستههای AMS قابل دسترسیاند که به خصوص در ریاضینویسی با آن سروکار خواهید داشت.

در فصل سوم به معرفی چند بسته کاربردی برای رشتههای آمار، ریاضی محض و ریاضی کاربردی خواهیم پرداخت.

در فصل چهارم به نصب و تنظیمات زیندی برای تولید واژهنامه، نمایه و نیز قالبهای فارسی برای تولید مراجع خواهیم پرداخت.

فصل

راهنماهای نصب

۱۰۱ نصب تکلایو

به دو طریق میتوانید تکلایو ۲۰۱۱ را نصب کنید.

۱. با استفاده از منبع برنامه که ممکن است با دیوی دی یا فلش به دست شما رسیده باشد، اما دانشجویان دانشگاه فردوسی
 می توانند نسخه نصبی را از اول مهر ماه ۹۰ آن را از مسیر //ftp:// در داخل شبکه دانشگاه نیز دانلود کنند.

۲. با استفاده از اینترنت

۱۰۱۰۱ نصب از روی منبع

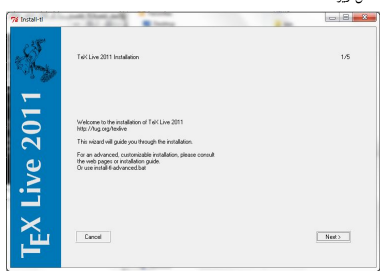
در این روش شما باید سه مرحله زیر را انجام دهید.

آ. مطابق شکل زیر روی texlive_2011.exe کلیک کنید و در پنجرهای که باز میشود ok را کلیک کنید تا فایل فشرده استفاده کنید، چون در غیر این صورت باید زمان استخراج شود. (توجه داشته باشید که برای انتقال فقط از همان نسخه فشرده استفاده کنید، چون در غیر این صورت باید زمان

نصب تکلایو

زیادی صرف کنید)

در ادامه برای شروع فرآیند نصب بایست به داخل پوشه texlive بروید و سپس فایل install-tl.bat را اجرا کنید، در این زمان بایست طی حداکثر چند دقیقه یک پنجره سیاهرنگ باز شود و پس از آن صفحه خوش آمدگویی تکلایو ۲۰۱۱ که به شکل زیر است.



در ادامه راه شما فقط باید بدون تغییر هیچ چیز فقط به مراحل بعدی نصب بروید(عملا در سه پنجره اولی که باز می شوند فقط کافیست next و در پنجره چهارم هم install را باید کلیک کنید.

بعد از انجام این مراحل دو صفحه یکی سیاه رنگ و دیگری آبی-خاکستری دارید که بستههای در حال نصب را نمایش میدهند. ۳۰ تا ۴۵ دقیقه که بگذرد دیگه باید نصب بستهها تموم بشه و زیر صفحه دکمه finish ظاهر بشه، روی اون کلیک کنید. در این جا مرحله اول تمام می شود و تکلایو به طور کامل نصب شده است. (نصب تکلایو در حقیقت اصلی ترین مرحله است و روح کار است در مراحل بعدی شما فقط ورودی برای استفاده از آن خواهید ساخت)

ب. در این مرحله باید ادیتور Texmaker را نصب کنید(با نصب ادیتور شما میتوانید از تکلایو نصب شده استفاده کنید، به این صورت که فایل را در ادیتور باز کرده و با اجرای آن ادیتور با اتصال به تکلایو تبدیل فایل متنی کد را به فایل پیدیاف ممکن میسازد) برای انجام این کار کافیست شما به پوشه Texmaker بروید و تنها فایل درون آن به نام تعیدی فقط موافقتتان با نصب برنامه را اجرا کنید و بدون هیچ تغییری فقط موافقتتان با نصب برنامه

راهنماهای نصب

را اعلام كنيد و تا آخر ادامه دهيد. (تا اينجا اديتور هم نصب شد)

ج. در مرحله آخر فقط باید فونتهای لازم را از پوشه 2_FarsiFonts به پوشه C:\Windows\Fonts کپی کنید.

خسته نباشید، شما به پایان نصب رسیدید. حال کافیست یک فایل آماده با توسعه ی را باز کرده و با زدن فلش آبی کنار QuickBuild فایل را اجرا کرده و بعد از اتمام اجرا با زدن فلش آبی کنار ViewPDF خروجی را مشاهده کنید. اما این فایل نمونه را که یک نمونه رساله برای دانشگاه فردوسی مشهد است را ما در پوشهای به نام FThesis آماده کرده ایم که شما بایست فایل main.tex را از داخل آن انتخاب و در ادیتور Texmaker اجرا کنید.

۲۰۱۰۱ نصب مستقیم با اینترنت

در این روش شما به صورت مستقیم وارد مراحل نصب می شوید، بدیهی است که چنانچه در طول فرآیند نصب اتصال شما به اینترنت قطع شود دوباره باید نصب را از سر بگیرید.

این روش به زودی تشریح میشود.

۳.۱.۱ نصب غیرمستقیم با اینترنت

در این روش شما ابتدا فایلهای نصب را از اینترنت تهیه کرده و بعد به نصب از روی آن خواهید پرداخت. در این روش لزومی ندارد که حتما در یک بار اتصال تمام دریافت فایل انجام شود.

این روش به زودی تشریح میشود.

۲۰۱ راهاندازی xindy برای تولید نمایه

برای ایجاد نمایه شما لازم است ۴ فایل را برای اضافه کردن زبان فارسی اضافه کنید. این فایلها در پوشهای به نام persian در پوشه این این فایل را برای اضافه کردن زبان فارسی اضافه کنید و بعد کنید و دستور texhash را بزنید و مقداری تامل کنید تا عبارت done را ببینید. حال اگر

bidiTeXmaker نسخه ۳-۰.۱۰۳ را طبق دستورات بالا نصب کردید به سراغ منوی tools بروید و دستور bidiTeXmaker را برای تولید فایل مربوط به نمایه اجرا کنید و سپس فایل را اجرا کنید و خروجی را ببینید.

فصل ۲

ریاضی نویسی با نگاهی بر بسته انجمن ریاضی آمریکا (AMS)

١٠٢ بستهها

خوب $T_{E}X$ یک زبان برنامهنویسی ست که برای حروف چینی اسناد آماده شده است. اما بسته به چه معناست: بسته ها یک سری ماکروهای از پیش نوشته شده هستند که خیلی از خصوصیات مورد استفاده در آن ها تعریف شده و بصورت مختصر به منظور استفاده ی راحت تر برای افرادی که آشنایی با $T_{E}X$ ندارند آماده سازی شده اند و در مخازن مربوط نگهداری شده و هر روزه همراه با راهنماهای مربوط در حال بروزرسانی اند.

اساسی ترین بسته برای ما پارسی زبانان بسته APPersianاست که پشتیبانی پارسی را در تک انجام می دهد و به همت دکتر وفا خلیقی تهیه شده است. لازم به ذکر است این بسته دیگر به روز نخواهد شد و آینده متعلق به لواپرشین است که به امید خدا پس از آماده سازی و تکمیل نهایی مبنای کار قرار خواهد گرفت که از جمله امکانات آن پشتیبانی از بسته قوی بیمر برای تهیه

¹American Meteorological Society

محیطهای ریاضی

اسلاید است، لازم به ذکر است که نسخه آزمایشی آن هماکنون در مسیر جاری نصب $T_E X$ موجود بوده و قابل استفاده است. تاکنون متوجه شدیم که برخی بسته ها در $T_E X$ نیز ممکن است با هم سازگار نباشند.

اما از دیگر بسته های پرکاربرد می توان بسته های تهیه شده توسط انجمن ریاضی آمریکا را نام برد که به طور معمول با هسروع می شوند. در این فصل تلاش ما بر این است که با تکیه بر راهنمای آماده شده به نام mathmode که از راهنماهای موجود نصب شده همراه با عناست توضیحاتی را در جهت سهولت و افزایش کیفیت قسمت های ریاضی سندتان ارائه نماییم.

قبل از شروع لازم به یادآوری ست که برای طرح مشکلات و کسب اطلاعات بیشتر در این خصوص میتوانید به تالار گفتگوی یارسی لاتک در تارنمای http://www.parsilatex.com/forum/SMF/index.php مراجعه نمایید.

۲.۲ محیطهای ریاضی

این یک نمونه است که موجز بودن در تهیه آن در اولویت قرار دارد پس به دقت همه چیز را در نظر بگیرید.

دوباره یادآوری میکنیم که ما اصلا قصد نداریم که تمام جزییات را برای شماشرح دهیم، چون منابع موجود در این زمینه را کافی میدانیم و تلاشمان این است که فقط به شبیهسازی مواردی که ممکن است نیاز داشته باشید بپردازیم تا بتوانید بدون توجه به جزییات زیادی و تنها با کمی دقت و تامل خروجی مطلوب را داشته باشید.

ابتدا لازم است بدانید که ما به طور کلی محیطهای متنوعی ا برای نوشتن ریاضی در سندمان داریم.

تعریف ۱۰۲۰۲ (دو محیط ریاضی اولیه). دو محیط ریاضی رایج در TEXداریم که قبل از هر چیز بایدبا آن آشنا شوید.

x\$ فرمولهای درون متنی

که بجای x هر عبارت ریاضی میتواندقرار بگیرد.

این فرمولها با یک جفت دلار مشخص میشوند. با زدن اولین دلار زبان به لاتین تغییر کرده و با بستن آن دوباره فارسی میشود. به عنوان مثال \$sum\\$، که نمایش آن به صورت کے خواهد بود.

(یرون متنی) فرمولهای نمایش (برون متنی) نمایش

منظور محیطهایی برای رسم ماتریسها، آرایهها، عبارات شمارهدار ^۲

جای x چه می گذاریم؟ در این مورد با دو حالت مواجه هستیم:

آ. بدون شماره

در این حالت از [\sum |] استفاده می شود. که خروجی آن به صورت زیر است.

۲

ب. با شماره

در این حالت از دستور equation به صورت زیر استفاده میکنیم.

\begin{equation}

\sum

\end{equation}

که خروجی آن به صورت زیر است.

$$\sum (1.7)$$

قضیه ۲۰۲۰۲ (عبارتهای چند خطی تراز شده). برای تراز کردن عبارت های چند خطی از محیط align استفاده می شود. مثلا برای داشتن خروجی

$$\mathbf{F} + \mathbf{\Delta} \times \mathbf{F} = \mathbf{F} + \mathbf{\Delta} + \mathbf{\Delta}$$

$$= \mathbf{F} + \mathbf{I} \circ$$

$$= \mathbf{I} \mathbf{F}. \tag{7.7}$$

باید به صورت زیر بنویسیم:

\begin{align}

 $4+5\times 2&=4+5+5\cr$

محیطهای ریاضی

&=4+10\cr

&=14.

\end{align}

سوال به نظر شما آیا این شمارهگذاری منحصر به فرد است؟

جواب اگر پاسخ شمامثبت است لازم است حداقل برای تمرین هم که شده به فایل مراجعه کنید.

$$\mathbf{F} + \Delta \times \mathbf{T} = \mathbf{F} + \Delta + \Delta$$

$$= \mathbf{F} + \mathbf{I} \circ \tag{F.T}$$

$$= \mathbf{I} \mathbf{F}.$$

آیا قانع شدید که هر کاری می شودانجام داد؟

$$\Upsilon + \Delta \times \Upsilon = \Upsilon + \Delta + \Delta$$
 (4.7)
= $\Upsilon + 1 \circ$
= 1Υ . (6.7)

سوال خوب حالا چه طور می شود برچسب برای این یکی ساخت؟

جواب خوب به کدام قسمت آن میخواهید ارجاع بدهید؟ (۴۰۲) یا (۵۰۲)؟

برای عدم شماره گذاری کافیست alignبه *align درآغازوپایان محیط تغییر دهیم. این روش برای عناوین و دیگر محیطها نیز برقرار است.

سوال آیا فکر میکنید دیگر به تمام امکانات این محیط مسلط شدهاید؟ حتما با این مسأله روبرو بوده اید که بخواهید با یک نماد یا کلمه خاص به عبارتی ارجاع دهید.

جواب اگر نه، حتما از دیدن این قسمت خوشحال خواهید شد.

$$y=d$$
 (هر چه میخواهد دل تنگت بنام)

$$y = cx + d (\tilde{1}9.7)$$

$$y = bx^{\mathsf{Y}} + cx + d$$
 (ب۶.۲)

$$y = ax^{\mathsf{T}} + bx^{\mathsf{T}} + cx + d \tag{5.1}$$

حال به همین عبارت (هر چه میخواهد دل تنگت بنام) می توان ارجاع داد.

نکته ۳۰۲۰۲. توجه کردید که شمارهگذاری این عبارت هم تغییر کرده است؟ پس باید از ارجاع به (۶۰۲ب) استفاده کنیم.

جالبتر میشود اگر ببینید، که تراز کردن برای چند ستون هم ممکن است.

$$i_{11} = \circ / \Upsilon \Delta$$
 $i_{1Y} = i_{YY}$ $i_{1Y} = i_{YY}$

$$i_{\Upsilon 1} = \frac{1}{r}i_{11}$$
 $i_{\Upsilon \Upsilon} = \circ \Delta i_{1\Upsilon}$ $i_{\Upsilon \Upsilon} = i_{\Upsilon 1}$ $(Y \cdot \Upsilon)$

$$i_{\text{TY}} = \circ \wedge \text{TT} i_{\text{TY}}$$
 $i_{\text{TY}} = \circ \wedge \Delta i_{\text{TY}}$ $i_{\text{TY}} = i_{11}$ (A.Y)

ولی گاهی اوقات تراز کردن در وسط برای ما جالبتر است. اگر موافقید، نمونهی زیر را هم بررسی کنید.

$$\Delta$$

$$i_{11} = \circ$$

$$i_{71} = \frac{1}{7}i_{11}$$

$$i_{71} = \circ /77i_{77} \tag{9.7}$$

سعی بر آن بود ضمن بیان این محیط ریاضی شما را با محیط قضیه هم آشنا کنیم که برای اطلاع از قالب آن حتما باید نسخه تک فایل راهنما را داشته باشید.

سوال به نظر شما آیا تا انتها می شود به همین صورت ادامه داد؟

محيطهاي رياضي ١ ،

جواب به نظر ممکن نیست، چون زمان زیادی می طلبد، اما نگران نباشید ، از همین حالا تلاش کنید که محتوای فایلهای TEXرا با خروجی PDF مقایسه کنید^۳.

نکته ۴.۲.۲ (عبارت های چند ضابطهای). برای نوشتن عبارتی به شکل زیر هم میتوانید

$$\begin{cases} f(x) = \circ & x = \circ \\ f(x) = \lor & x = \neq \circ \end{cases}$$

\[

\begin{cases}

f(x)=0&x=0

 $f(x)=1&x=\neq 0$

\end{cases}

\]

$$\Gamma(\alpha) = \int_{\circ}^{\infty} y^{\alpha - 1} e^{-y} dy = (\alpha - 1) \int_{\circ}^{\infty} y^{\alpha - 7} e^{-y} dy$$
 (10.7)

به نظر شماینا به رابطه ۱۰۰۲ درست است با رابطه (۱۰۰۲)*

لم ۵.۲.۲ (ضعف محیط array). می شود ثابت کرد که محیط array زیاد کامل نیست و محیطهای جالبتری برای برخی مقاصد خاص وجود دارند.

اثبات. برای اثبات این لم فقط به ذکر چند مثال بسنده میکنیم^۵.

کند. ^۵این محیط شمارهگذاری هم میتواندجالب باشد، شما هم متوجه

آمطمئن باشید که برای یاد گرفتن ناچارید بیشتر تلاش کنید. اما روی کمک ما حساب کنید! آبه نظرمی رسدتوجه به جایی که به آن اشاره میکنیم،به ما کمک می

Ĩ.

گر تا این جای برهان قانع انشدید، ۱ باز هم ملاحظه کنید.

$$\begin{bmatrix} a & b \\ & & \\ c & d \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} a & b \\ & & \\ c & d \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} a & b \\ & & \\ c & d \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} a & b \\ & & \\ c & d \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} a & b \\ & & \\ c & d \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} a & b \\ & & \\ c & d \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} a & b \\ & & \\ c & d \end{bmatrix}.$$

سوال تا كنون خواسته ايد چندتا انديس زير هم داشته باشيد؟

جواب ببینید نقش atop را متوجه می شوید؟ در مورد ! \ چه می توان گفت؟ آیا درست است که فاصله را کم می کند؟

$$\sum_{\substack{1 \le j \le p \\ 1 \le j \le q \\ 1 \le k \le r}} a_{ij} b_{jk} c_{ki}. \tag{11.7}$$

ملاحظه ۶.۲.۲ به خاطر داشته باشید که شکل حروف چقدر میتوانند در فهم مطالب ریاضی تاثیرگذار باشند.

 $A, \quad A, \quad A, \quad \mathfrak{A}, \quad A, \quad A, \quad A.$

یادآوری ۷.۲.۲ برای ترکیب هم انتخاب با ماست.

$$\binom{a}{b}$$
, $\binom{a}{b}$.

تنکر ۸.۲.۲. شاید رنگ عامل خوبی برای نشان دادن تفاوتها و تاکیدها باشد 7 .

$$f(x) = \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{7}} \ mathrmdx = 1$$
 (17.7)

۱۲ محیطهای ریاضی

مساله ۹۰۲۰۲ آیا تیره کردن نمادهای ریاضی ممکن است؟

$$\overline{y(x)} = ax^{\mathsf{r}} + bx^{\mathsf{r}} + cx + d$$

 $\boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\alpha}$

حل. آیاتفاوتی بین عبارت بالا و عبارت زیر هست؟ جواب مثبت است.

$$y(x) = ax^{\mathsf{T}} + bx^{\mathsf{T}} + cx + d$$

مثال ۱۰.۲۰۲ (اندیس). میخواهیم قدرت TEXرا در اندیسگذاری هم چک کنیم.

$$UpperLeft \sum_{LowerLeft}^{T} UpperRight$$

$$LowerLeft \sum_{B}^{T} UpperRight$$

سوال در برخی مواقع ما باید یک متن را در داخل یک محیط ریاضی بنویسیم. پیشنهادی دارید؟

جواب اصولا دو حالت داریم، گاهی فقط یک عبارت کوتاه بایداضافه شود. مثلا در عبارت زیر

اتحاد مربع
$$(a+b)^{\Upsilon}$$

اما برخی مواقع لازم است که یک خط متن را در داخل یک محیط ریاضی بنویسیم.

$$(a+b)^{\mathsf{T}} = (a+b) \times (a+b)$$

همان طور که میبینید اگر بخواهیم تراز ادامه پیدا کندو متن مان راهم بنویسیم، به این صورت عمل خواهیم کرد:

$$=a^{\mathsf{Y}}+b^{\mathsf{Y}}+\mathsf{Y}ab.$$

قاب

$$f(x) = \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{\tau}} \, \mathrm{d}x = 1$$

$$f(x) = \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{\Upsilon}} dx = \Upsilon$$
 $f(x) = \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{\Upsilon}} dx = \Upsilon$ $f(x) = \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{\Upsilon}} dx = \Upsilon$ (۱۶۰۲) $f(x) = \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{\Upsilon}} dx = \Upsilon$ ببینید تفاوتی احساس میکنید؟ ببینید تفاوتی احساس میکنید ببینید ببینید تفاوتی احساس میکنید ببینید ب

$$f(x) = \int \frac{\sin x}{x} \, \mathrm{d}x \tag{1V-Y}$$

بله، اين جا بايد محل تغيير باشد.بله اين جا بايد محل تغيير باشد.بله اين جا بايد محل تغيير باشد.

$$f(x) = \int \frac{\sin x}{x} \, \mathrm{d}x \tag{1A-Y}$$

اما آیا این تغییرات باقی خواهد ماند؟

$$f(x) = \int \frac{\sin x}{x} \, \mathrm{d}x$$

اگر جواب منفی بود، تا این جا پیش نمی رفتیم. میشود باور کرد؟

$$f(x) = \int \frac{\sin x}{x} \, \mathrm{d}x.$$

محیطهای ریاضی

۱۰۲۰۲ شکل

شكل ١٠٢: دكتر وفا خليقي(مولف زيپرشين)





نمودار ۱۰۲: دیاگرام تنتبنبلت



(ب) دكتر وفا خليقى(مولف زىپرشين)



(آ) ابــوالــوفــا بـوزجـانـی(ریـاضـیدان و منجم ایرانی)





(ج) ليزلى لمپارت(مولف لاتک) (د) دونالد كنوث(مولف تک)

شكل ۲.۲: گذاشتن نمودارها در كنار هم

محیطهای ریاضی

۲۰۲۰۲ جدول

به اولین خط جدول توجه ویژه کنید، h و ! دو پارامترهستند که باعث ثابت شدن محیطهای شناور میشوند.

جدول ۱۰۲: میتوانید در مورد محل عنوان جدول تصمیمگیری کنید؟

ردیف نام نام خانوادگی ۲ ۲ ۳ جدول ۲.۲: ظاهرامی شود.



بستههای کاربردی

$$\begin{cases} r \\ r \\ r \end{cases} \tag{1.47}$$

قبل از شروع بحث لازم است به تراز كردن پاراگراف توجه كنيد كه به بستهاى وابسته نيست و جاى تامل بيشترى دارد.

این قسمت هم کاربردی نداردو فقط جنبه زیبایی دارد.

این یک نمونه است. این یک نمون

یک نمونه است. این یک نمونه است.

 \Diamond

این یک نمونه است. این یک نمونه است.



۱٩ بستههای کا ربردی

این یک نمونه است.

این یک نمونه است. این

این یک نمونه است. این یک نمونه یک نمونه است. این یک نمونه است.

است. این یک نمونه است.

این یک نمونه است. این یک نمونه است. این یک نمونه است.

این یک نمونه است. این یک نمونه است. این یک نمونه

است. این یک نمونه است. این یک نمونه

است. این یک نمونه است.

این یک نمونه است. این یک نمونه است. این یک نمونه است. این یک نمونه است. این یک نمونه است. این یک نمونه است. این یک نمونه است. این

یک نمونه است. این یک نمونه است. این یک نمونه است. این یک نمونه

است. این یک نمونه است.

نمونه است. این یک نمونه یک نمونه است. این یک

این یک نمونه است. این

این یک نمونه است. این یک نمونه است.

نمونه است. این یک نمونه است. این یک

این یک نمونه است. این این یک نمونه است.

نمونه است. این یک نمونه است. این یک

است. این یک نمونه است. این یک نمونه است. این یک نمونه است.

این یک نمونه است. این یک نمونه است. این یک نمونه است.

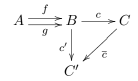
این یک نمونه است. این یک نمونه است. این یک نمونه

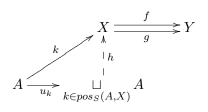
است. این یک نمونه است. این یک نمونه است.

بستههای کاربردی

بستههای کاربردی ۱.۳ دیاگرام

۱۰۱۰۳ بسته xy

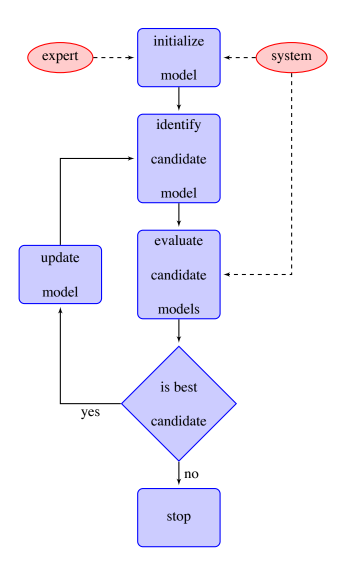




$$g \circ f \middle| \begin{array}{c} TB \longrightarrow Tpos(A,B) \\ f \middle| & & \downarrow_{Tpos(A,f)} \\ TC \longrightarrow Tpos(A,C) & & \downarrow_{Tpos(A,g)} \\ g \middle| & & \downarrow_{Tpos(A,g)} \\ TD \longrightarrow Tpos(A,D) & & \end{array}$$

tikz رسم فلوچارت با ۲۲

۲.۳ رسم فلوچارت با ۲.۳



۳.۳ کدهای برنامهنویسی

بستههای کاربردی

```
6 % output: BM(matrise balamosalasie motenazer ba matrise A),
  %P(matris haose holdere motenazer ba matrise A).
   % sample: [BM, P]=saMaxDx(A)
9
   function[BM, PP] = saCBMHH(A)
   T=A;
11
   m=size(A,1);
12
13
   PP = eye(m);
   for i=1:m-1
15
       P = eye(m);
       X=A(i:m,i);
16
17
       P(i:m,i:m)=saHH(X);
18
       A=P*A;
19
       PP=P*PP;
20
   end
21
   BM=PP*T;
```

```
// -*- Mode: C++ -*-
3
4
5
   #include <fig.h>
    int main (int, char **)
6
7
        // These measures are taken from an ``official'' Euro symbol
8
        // that is programmed in PostScript (which turns out not to
9
        // use the correct measures.
10
11
        // However, let's view the values in mm.
12
        Fig::unit= Fig::mm;
13
14
        // Default angle unit is degrees:
15
        Fig::angle_unit= Fig::deg;
16
17
        // The origin is at the center of the arcs.
18
        // Inner Arc:
19
        FigDimension const inner_arc_radius= 67.5;
20
                   const inner_arc_angle1= 40.0;
        FigAngle
21
        FigAngle
                     const inner_arc_angle2= 320.0;
22
23
        // Outer Arc:
24
                                                        // Hmmm... It can be seen that the line
        FigDimension const outer_arc_radius= 77.5;
            width
25
                                                        // is 10 units. So the inner radius
                                                            contradicts
26
                                                        // the official construction; if must be
                                                            5 units
27
                                                        // and the outer one 6 units.
28
        FigDimension const outer_arc_angle1= 311.8513;
29
        FigDimension const outer_arc_angle2= 43.68390;
30
31
        // However, just for the fun of it, continue to write the rest as a fig-file, too:
32
33
        FILE *f=fopen ("eurosym.fig", "wt");
        (new FigFile (
34
```

رسم نمودار

```
35
            FigVectorWidget ()
             << (new FigcEllipse (0, 0, inner_arc_radius)) // instead of arc, use a circle for
36
37
             << (new FigCEllipse (0, 0, outer_arc_radius))
38
             << (new FigClosedPoly (
39
                    FigVectorPoint()
40
                    << FigPoint (26.73339, -15)
41
                    << FigPoint (-97.5,
                    << FigPoint (-93.22267, -5)
42
43
                    << FigPoint (31.010728, -5)
44
                    << FigPoint (26.73339, -15)
45
                ))
46
            << (new FigClosedPoly (
47
                    FigVectorPoint()
48
                    << FigPoint (35.28807,
49
                    << FigPoint (-97.5,
50
                    << FigPoint (-93.22267, 15)
51
                    << FigPoint (39.56541, 15)
52
53
54
55
                    << FigPoint (35.28807, 5)
               ))
        ))->scale (1, -1)
          ->translate (120, 100)
56
          ->save (f);
57
        fclose (f);
58
59
        return 0;
60
```

۴.۳ رسم نمودار

۱.۴.۳ رسم نمودارهای قطبی

برای رسم این دسته از نمودارها از بسته pst-plot استفاده میکنیم.

۲.۴.۳ نمودارهای دکارتی با استفاده از بسته tikz

می دانید همیشه برای کار با بسته ی tikz یک محور مختصات مجازی داریم. پس سریع یک مبدا هر جا که میخواهید در نظر بگیرید و هر چیزی را که میخواهید نسبت به آن تعیین موقعیت کنید.

تابلوی جادوییای که باید در آن شروع به کشیدن کنید، چیست؟

\begin { tikzpicture }

بستههای کاربردی

\end{tikzpicture}

اما برای این که شروع به رسم کنید، باید بدانید که از چه دستوراتی برای رسم در این محیط می توانید استفاده کنید. ضمنا لازم به ذکر است که هر خط دستور که می نویسید باید با ؛ (سمیکولن) آن را تمام کنید.

draw برای اشکال پایه که با دستور فوق میخواهید رسم کنید به دو جفت مختصات نیاز دارید که بین آنها نوع شکل را مشخص میکنید، البته دقیق .بعد از دستور هم تنظیماتی اختیاری وجود دارند که با آنها آشنا خواهید شد.

```
1 \begin{tikzpicture}
2 \draw[color=cm1, ] (x1, y1) fig (x2, y2);
3 \draw[step=.5cm, gray, very thin] (x1, y1) grid (x2, y2);
4 \clip[draw] (x1, y1) fig (x2, y2);
5 \end{tikzpicture}
```

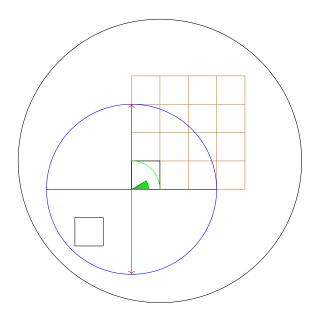
در دستور فوق در جفت پرانتزها مختصات را قرار میدهیم که برای مستطیل اولی مختصات راس چپ پایین و دومی مختصات راس راست بالا است و در دایره اولی مختصات مرکز و دومی شعاع است. بین دو پرانتز به جای fig میتوانید از اشکال – (خط ساده)، circle (دایره)، rectangle (مستطیل) و arc (زاویه) استفاده کنید. برای تنظیمات اختیاری هم میتوانید با مطالعه ی راهنمای tikz بیشتر آشنا شوید(هر چند که ما هم چندتا از آنها را معرفی میکنیم. برای رسم شبکه در زمینه شکل از دستور grid استفاده میشود که خط سوم کد فوق شامل این دستور است. برای گرفتن یک نمای خاص با هر یک از شکلهای یاد شده از دستور کلیپ میتوان استفاده کرد(مطابق خط چهارم کد فوق).

ما همه چیز را نگفتیم اگر میخواهید بیشتر بدانید تا حد امکان به کد زیر و خروجی آن دقت کنید.

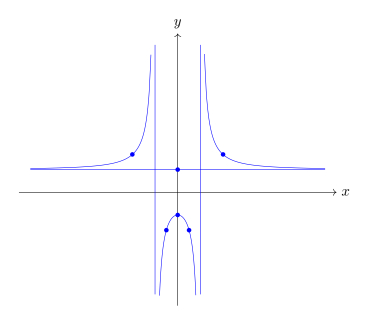
```
1 \begin{center}
2 \begin{tikzpicture}[scale=1.5]
3 \clip[draw] (.5,.5) circle (2.5);
```

رسم نمودار ۲۶

```
4 \draw[step=.5cm, gray,color=brown] (0,0) grid (2,2);
5 \draw (-1.5,0) -- (1.5,0);
6 \draw [color=red,<->] (0,-1.5) -- (0,1.5);
7 \draw[color=blue] (0,0) circle (1.5cm);
8 \draw (0,0) rectangle (0.5,0.5);
9 \draw (-0.5,-0.5) rectangle (-1,-1);
10 \draw [color=green] (5mm,0mm) arc (0:90:5mm);
11 \shadedraw[left color=gray,right color=green, draw=
12 green!50!black](0,0) -- (3mm,0mm) arc (0:30:3mm) -- cycle;
13 \end{tikzpicture}
14 \end{center}
```



اما این همهی هنر این دستور نیست شما تقریبا هر نمودار در فضای ۲ بعدی و مختصات دکارتی رامیتوانید با دستور plot در دستور draw بکشید، برای نمونه میتوانید دو تا کد زیر و خروجیشان را ملاحظه کنید. ا بستههای کاربردی

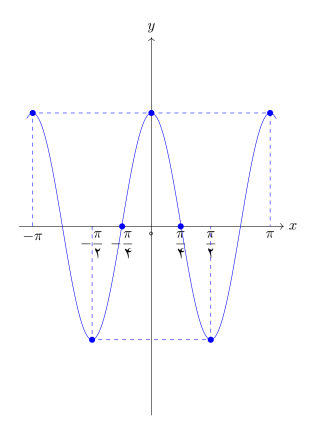


```
1 \begin{center}
2 \begin{tikzpicture}[scale = .8]
3 \draw[->] (-7,0) -- (7,0) node[right] {$x$};
4 \draw[->] (0,-5) -- (0,7) node[above] {$y$};
5 \draw[color=blue] plot[domain=-6.5:-1.18, samples=70, smooth]
6 (\x, {((\x)^2+1)/((\x)^2-1)}) node[right] {};
7 \draw[color=blue] plot[domain=1.18:6.5, samples=70, smooth]
8 (\x, {((\x)^2+1)/((\x)^2-1)}) node[right] {};
9 \draw[color=blue] plot[domain=-.8:.8, samples=70, smooth]
10 (\x, {((\x)^2+1)/((\x)^2-1)}) node[right] {};
11 \draw[color=blue] plot[domain=-6.5:6.5]
2 (\x,{1}) node[right] {};
13 \draw[blue] (1,-4.5) -- (1,6.5) node[above] {};
```

خط با سمیکولن تمام می شود پس اگرانتهای خطی خالی ست بدانید که ادامه دستور در خط بعد آمده، این رااز این بابت گفتم که بتوانید کد رسم نمودار

```
| \draw[blue] (-1,-4.5) -- (-1,6.5) node[above] \{\}; \fill[blue] (0,-1) circle (.1) (2,1.67) circle (.1) \( (-2,1.67) \) circle (.1) (.5,-1.67) circle (.1) \( (-.5,-1.67) \) circle (.1) (0,1) circle (.1); \\ \end\{\text{tikzpicture}\} \\ \end\{\text{center}\}
```

نمونهی دیگر یک نمودار مثلثاتی ست که تنها یک تفاوت کوچک برای رسمش هست که مختصات رابه رادیان تبدیل میکند۲.

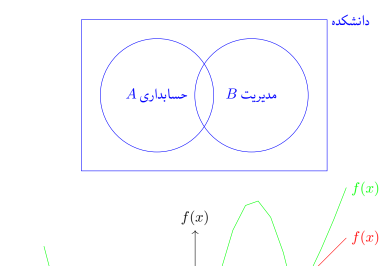


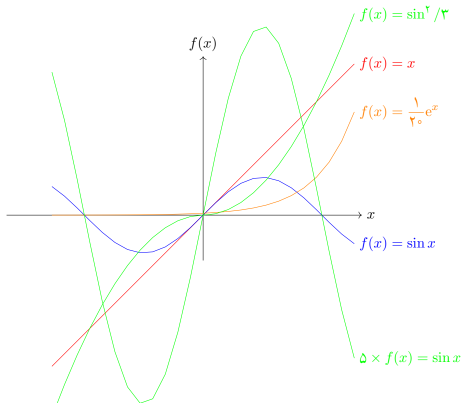
بستههای کاربردی

```
\begin { center }
\begin { tikzpicture } [ scale = 1, domain = -3.3:3.3]
\draw[->] (-3.5,0) -- (3.5,0) node[right] {$x$};
\draw[->] (0,-5) -- (0,5) node[above] {$y$};
\draw[color=blue] plot[ samples=100, smooth]
(\x, \{3*\cos(2*\xr)\}) \text{ node[right] } \{\};
fill[blue] (-3.14,3) circle (.08) (-1.57,-3) circle (.08)
 (-.775,0) circle (.08) (0,3) circle (.08)
 (.775,0) circle (.08) (1.57,-3) circle (.08)
 (3.14,3) circle (.08);
\draw[blue, dashed] (-1.57, 0) -- (-1.57, -3) -- (1.57, -3)
 -- (1.57,0) (-3.14,0) -- (-3.14,3) -- (3.14,3) -- (3.14,0);
\foreach \x/\xtext in \{-3.14/-\pi, -1.57/-\frac \{\pi\} \{2\},\
  -.775/-\ frac \{\ pi\}\{4\}, 0/0, .775/\ frac \{\ pi\}\{4\},
   1.57/\langle frac \{ \langle pi \} \{ 2 \}, 3.14/\langle pi \} \}
\langle draw[shift = \{(\x,0)\}] (0pt,0pt) -- (0pt,0pt)
  node[below] {$\xtext$};
\end{tikzpicture}
\end{center}
```

fill دستور fill هم مشابه دستور draw است، فقط اینکه طبیعتا از آن انتظار داریم همهی اشکال را تو پر بکشد. البته کاربردش را هم میتوانید در کدهای بالا ببینید.

رسم گراف ۳۰





٣١ بستههای کا ربردی

الگوریتم ۱ الگوریتم همرنگسازی چندبانده.

```
B ورودی: تصاویر A و
```

B خروجی: تصویر S حاصل از نیمه ی سمت چپ A و نیمه ی سمت راست خروجی:

۱: هرمهای لایلاسین LA, LB از تصاویر A, B ساخته می شوند.

۲: هرم لاپلاسین سومی به نام LS با کپی کردن نیمههای سمت چپ LA و سمت راست LB ساخته می شود.

۳: تصویر نهایی S با گسترش هر سطح هرم LS و جمع آن با سطح بعدی حاصل خواهد شد.

آنگاه $mod(a, \mathsf{Y}) == \circ$ آنگاه :۴

۵: **چاپ کن** a زوج است.

ر مر**ت** ۷: **چاپ کن** a فرد است. ۸: **end** اگر

الگوريتم ٢ الگوريتم همرنگسازي چندبانده.

```
B ورودی: تصاویر A و
```

B خروجی: تصویر S حاصل از نیمه ی سمت چپ A و نیمه ی سمت راست

۱: هرمهای لاپلاسین LA, LB از تصاویر A, B ساخته می شوند.

۲: هرم لاپلاسین سومی به نام LS با کپی کردن نیمههای سمت چپ LA و سمت راست LB ساخته می شود.

۳: تصویر نهایی S با گسترش هر سطح هرم LS و جمع آن با سطح بعدی حاصل خواهد شد.

آنگاه $mod(a, \Upsilon) == \circ$ آنگاه:

۵: **چاپ کن** a زوج است.

۶: وگرنه ۷: **چاپکن** a فرد است.

۸: end اگر

3 جدول

الگوریتم ۳ الگوریتم برنامه شرالی-آدامز برای دستگاههای تساوی

 $k \in [n]$ ورودی: $P = \{x \in [\circ, 1]^n : Ax = b\}$ و (*)

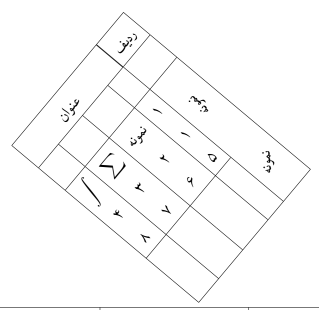
 $AS^{[k]}(p)\subseteq [\circ, 1]^n$ خروجی: بسوجهی (*)

(P) = [7, 1] که I و I زیرمجموعههایی از I هر معادله I و I نیرمجموعههایی از I هر معادله I و I از بسوجهی I در رابطه I و I و I و I و I و I و I و I و I امعادلات I و مستند، به طوری که I و I و I و I و I و I و I و I و I و مستگاه با معادلات I و مستکاه با معادلات I و مستگاه با معادلات و معادلات و

گام ٔ $|J| \geq 1$ با $|J| \geq 1$ با کار نوسط متغیر y_K برای همه تک جملهایهای $|J| \geq 1$ با کار خطی سازی کن. فرض کنید

دستگاه خطی حاصل باشد. M^k دستگاه خطی حاصل باشد. گام ۵: قرار بده: $X:=\{x_1,...,x_n\}$ که $AS^{[k]}(p):=proj_XM^k$ که

٧.٣ جدول



راست-چین	وسط-چين	چپ-چين	پیشفرض
۳ سانت	۳۵ سانت	۲٫۵ سانت	۱٫۵ سانت

بستههای کاربردی

جدول ۱۰۳: رقابت دو شرکت نفتی

جدول ۲.۳: جدولهای بزرگ با استفاده از بسته long table

	Unicode Name Unicode Entity	
۰ ۳ B ۱	ALPHA LETTER SMALL GREEK	alpha
۰۳Β۲	BETA LETTER SMALL GREEK	beta
۰۳۲۷	CHI LETTER SMALL GREEK	chi

جدول

۰ ۳۹۴	DELTA LETTER CAPITAL GREEK	Delta
۰ ۳B۴	DELTA LETTER SMALL GREEK	delta
۰۳Β۵	EPSILON LETTER SMALL GREEK	epsi
۰۳۶۵	SYMBOL EPSILON LUNATE GREEK	epsis
۰۳Β۵	EPSILON LETTER SMALL GREEK	epsiv
۰ ۳ Β۷	ETA LETTER SMALL GREEK	eta
۰ ۳۹۳	GAMMA LETTER CAPITAL GREEK	Gamma
۰ ۳B۳	GAMMA LETTER SMALL GREEK	gamma
۰ ۳ DD	DIGAMMA LETTER SMALL GREEK	gammad
۰ ۳ B۹	IOTA LETTER SMALL GREEK	iota
۰ ۳ BA	KAPPA LETTER SMALL GREEK	kappa
۰۳F۰	SYMBOL KAPPA GREEK	kappav
• ٣ 9B	LAMDA LETTER CAPITAL GREEK	Lambda
۰۳BB	LAMDA LETTER SMALL GREEK	lambda
۰۳BC	MU LETTER SMALL GREEK	mu
۰۳BD	NU LETTER SMALL GREEK	nu
۰۳A۹	OMEGA LETTER CAPITAL GREEK	Omega
۰ ۳C۹	OMEGA LETTER SMALL GREEK	omega
۰۳A۶	PHI LETTER CAPITAL GREEK	Phi
۰۳۵۵	SYMBOL PHI GREEK	phis
۰ ۳C۶	PHI LETTER SMALL GREEK	phiv
۰۳A۰	PI LETTER CAPITAL GREEK	Pi

بسته های کا ربر دی

۰۳C۰	PI LETTER SMALL GREEK	pi
۰۳D۶	SYMBOL PI GREEK	piv
۰۳Α۸	PSI LETTER CAPITAL GREEK	Psi
۰۳CA	PSI LETTER SMALL GREEK	psi
۰۳C۱	RHO LETTER SMALL GREEK	rho
۰ ۳ F١	SYMBOL RHO GREEK	rhov
۰۳A۳	SIGMA LETTER CAPITAL GREEK	Sigma
° 4 C T	SIGMA LETTER SMALL GREEK	sigma
۰۳C۲	SIGMA FINAL LETTER SMALL GREEK	sigmav
۰۳C۴	TAU LETTER SMALL GREEK	tau
°۳۹۸	THETA LETTER CAPITAL GREEK	Theta
∘ೡВ⋏	THETA LETTER SMALL GREEK	thetas
۰۳D۱	SYMBOL THETA GREEK	thetav
۰ ۳D۲	SYMBOL HOOK WITH UPSILON GREEK	Upsi
۰۳C۵	UPSILON LETTER SMALL GREEK	upsi
۰ ۳۹ E	XI LETTER CAPITAL GREEK	Xi
۰۳BE	XI LETTER SMALL GREEK	xi
۰۳B۶	ZETA LETTER SMALL GREEK	zeta
۰ ۳ B۱	ALPHA LETTER SMALL	alpha
۰۳B۲	BETA LETTER SMALL	beta
۰۳CY	CHI LETTER SMALL	chi
۰۳۹۴	DELTA LETTER CAPITAL	Delta

جدول

۰۳Β۴	DELTA LETTER SMALL	delta
۰۳Β۵	EPSILON LETTER SMALL	epsi
۰۳F۵	SYMBOL EPSILON LUNATE	epsis
۰۳Β۵	EPSILON LETTER SMALL	epsiv
۰ ۳ Β۷	ETA LETTER SMALL	eta
۰ ۳۹۳	GAMMA LETTER CAPITAL	Gamma
۰4B4	GAMMA LETTER SMALL	gamma
۰۳DD	DIGAMMA LETTER SMALL	gammad
۰ ۳ B۹	IOTA LETTER SMALL	iota
∘ ۳ BA	KAPPA LETTER SMALL	kappa
۰ ۲ F۰	SYMBOL KAPPA	kappav
۰ ۳۹ B	LAMDA LETTER CAPITAL	Lambda
۰۳BB	LAMDA LETTER SMALL	lambda
۰۳BC	MU LETTER SMALL	mu
۰۳BD	NU LETTER SMALL	nu
۰۳A۹	OMEGA LETTER CAPITAL	Omega
۰۳C۹	OMEGA LETTER SMALL	omega
۰ ۳A۶	PHI LETTER CAPITAL	Phi
۰ ۳D۵	SYMBOL PHI	phis
• TC 9	PHI LETTER SMALL	phiv
۰ ۳ A۰	PI LETTER CAPITAL	Pi
• ° C •	PI LETTER SMALL	pi

بسته های کا ربر دی

۰۳D۶	SYMBOL PI	piv
۰۳Α۸	PSI LETTER CAPITAL	Psi
۰۳CA	PSI LETTER SMALL	psi
۰۳C۱	RHO LETTER SMALL	rho
۰۳F۱	SYMBOL RHO	rhov
۰۳A۳	SIGMA LETTER CAPITAL	Sigma
۰ ۳C۳	SIGMA LETTER SMALL	sigma
۰۳C۲	SIGMA FINAL LETTER SMALL	sigmav
۰۳C۴	TAU LETTER SMALL	tau
۰۳۹۸	THETA LETTER CAPITAL	Theta
۰۳ВЛ	THETA LETTER SMALL	thetas
۰۲D۱	SYMBOL THETA	thetav
۰ TD۲	SYMBOL HOOK WITH UPSILON	Upsi
۰۳۲۵	UPSILON LETTER SMALL	upsi
۰ ۳۹ E	XI LETTER CAPITAL	Xi
۰۳BE	XI LETTER SMALL	xi
۰۳B۶	ZETA LETTER SMALL	zeta
۰۳B۱	ALPHA LETTER SMALL	alpha
۰۳B۲	BETA LETTER SMALL	beta
۰ ۳ C۷	CHI LETTER SMALL	chi
۰۳۹۴	DELTA LETTER CAPITAL	Delta
۰4B4	DELTA LETTER SMALL	delta

جدول

∘ ۳۵۵	EPSILON LETTER SMALL	epsi
۰۲F۵	SYMBOL EPSILON LUNATE	epsis
۰۳Β۵	EPSILON LETTER SMALL	epsiv
۰۳Βγ	ETA LETTER SMALL	eta
० ४१४	GAMMA LETTER CAPITAL	Gamma
۰4B4	GAMMA LETTER SMALL	gamma
• T DD	DIGAMMA LETTER SMALL	gammad
۰4B	IOTA LETTER SMALL	iota
۰۳BA	KAPPA LETTER SMALL	kappa
۰ ۲ F۰	SYMBOL KAPPA	kappav
۰ ۳۹ B	LAMDA LETTER CAPITAL	Lambda
∘ ∀ BB	LAMDA LETTER SMALL	lambda
• T BC	MU LETTER SMALL	mu
۰ ۲ BD	NU LETTER SMALL	nu
۰۳A۹	OMEGA LETTER CAPITAL	Omega
° 4°C9	OMEGA LETTER SMALL	omega
۰۳A۶	PHI LETTER CAPITAL	Phi
۰۲D۵	SYMBOL PHI	phis
۰۳C۶	PHI LETTER SMALL	phiv
\circ Υ A \circ	PI LETTER CAPITAL	Pi
۰۳C۰	PI LETTER SMALL	pi
۰ ۳ D۶	SYMBOL PI	piv

بسته های کا ربر دی

۰۳۸۸	PSI LETTER CAPITAL	Psi
۰۳C۸	PSI LETTER SMALL	psi
۰۳C۱	RHO LETTER SMALL	rho
۰ ۳ F١	SYMBOL RHO	rhov
۰۳A۳	SIGMA LETTER CAPITAL	Sigma
• TCT	SIGMA LETTER SMALL	sigma
۰۳C۲	SIGMA FINAL LETTER SMALL	sigmav
۰۳C۴	TAU LETTER SMALL	tau
۰۳۹۸	THETA LETTER CAPITAL	Theta
∘۳Β۸	THETA LETTER SMALL	thetas
۰ ۳ D١	SYMBOL THETA	thetav
۰۳۵۲	SYMBOL HOOK WITH UPSILON	Upsi
۰۳۲۵	UPSILON LETTER SMALL	upsi
∘ ۳C۵ ∘ ۳۹E	UPSILON LETTER SMALL XI LETTER CAPITAL	upsi Xi
		_
• ٣ ٩E	XI LETTER CAPITAL	Xi
∘۳۹E ∘۳BE	XI LETTER CAPITAL XI LETTER SMALL	Xi xi
 ~ T A E ~ T B E ~ T B F	XI LETTER CAPITAL XI LETTER SMALL ZETA LETTER SMALL	Xi xi zeta
°79E°7BE°7B\$°7B\$	XI LETTER CAPITAL XI LETTER SMALL ZETA LETTER SMALL ALPHA LETTER SMALL	Xi xi zeta alpha
°79E°7BE°7B9°7B1°7B1	XI LETTER CAPITAL XI LETTER SMALL ZETA LETTER SMALL ALPHA LETTER SMALL BETA LETTER SMALL	Xi xi zeta alpha beta
 "T9E "TBF "TB I "TB I "TC Y	XI LETTER SMALL XI LETTER SMALL ZETA LETTER SMALL ALPHA LETTER SMALL BETA LETTER SMALL CHI LETTER SMALL	Xi xi zeta alpha beta chi

جدول

۰۳F۵	SYMBOL EPSILON LUNATE	epsis
۰۳B۵	EPSILON LETTER SMALL	epsiv
°۳Βγ	ETA LETTER SMALL	eta
۰۳۹۳	GAMMA LETTER CAPITAL	Gamma
° 4.B4	GAMMA LETTER SMALL	gamma
۰ ۳ DD	DIGAMMA LETTER SMALL	gammad
۰4B	IOTA LETTER SMALL	iota
• ٣ ΒΑ	KAPPA LETTER SMALL	kappa
۰ ۳ F۰	SYMBOL KAPPA	kappav
۰ ۳۹ B	LAMDA LETTER CAPITAL	Lambda
∘ ∀ BB	LAMDA LETTER SMALL	lambda
• % BC	MU LETTER SMALL	mu
∘ ∀ BD	NU LETTER SMALL	nu
۰ ۳A ۹	OMEGA LETTER CAPITAL	Omega
° 4°C9	OMEGA LETTER SMALL	omega
۰ ۳ A۶	PHI LETTER CAPITAL	Phi
۰۲D۵	SYMBOL PHI	phis
۰۳C۶	PHI LETTER SMALL	phiv
\circ Υ A \circ	PI LETTER CAPITAL	Pi
۰۳C۰	PI LETTER SMALL	pi
۰ ۲ D۶	SYMBOL PI	piv
۰۳Α۸	PSI LETTER CAPITAL	Psi

بسته های کا ربر دی

PSI LETTER SMALL	psi
RHO LETTER SMALL	rho
SYMBOL RHO	rhov
SIGMA LETTER CAPITAL	Sigma
SIGMA LETTER SMALL	sigma
SIGMA FINAL LETTER SMALL	sigmav
TAU LETTER SMALL	tau
THETA LETTER CAPITAL	Theta
THETA LETTER SMALL	thetas
SYMBOL THETA	thetav
SYMBOL HOOK WITH UPSILON	Upsi
UPSILON LETTER SMALL	upsi
XI LETTER CAPITAL	Xi
XI LETTER SMALL	xi
ZETA LETTER SMALL	zeta
	RHO LETTER SMALL SYMBOL RHO SIGMA LETTER CAPITAL SIGMA LETTER SMALL SIGMA FINAL LETTER SMALL TAU LETTER SMALL THETA LETTER CAPITAL THETA LETTER SMALL SYMBOL THETA SYMBOL HOOK WITH UPSILON UPSILON LETTER SMALL XI LETTER CAPITAL XI LETTER SMALL

جدول

۱.۷.۳ بسته

تنظیمات جالبی برای مدیریت جدول هاوجود دارد که با استفاده از بسته ی array میتوان به آنها دست پیدا کرد. این بسته امکان اعمال تغییرات ستونی را برای ما فراهم میکند.

~~~~~~ ~~~~~~~ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	111111
~~~~~~ ~~~~~~~ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	111111

4 فصل

صفحات پایانی

۱.۴ واژهنامه با زیندی

برای تولید واژهنامه با زیندی قبل از هر کار لازم است زیندی تحت ویندوز را نصب کنید. در ابتدا بستهی glossaries را با Xindy ،option تعریف نموده ایم. کنید. در مرحله بعد دو استایل برای واژهنامه ها با دستور Xindy ،option تعریف نموده ایم. یکی برای واژه نامه فارسی به انگلیسی یکی هم برای انگلیسی به فارسی.

در مرحله سوم دو نوع واژه نامه بادستور newglossary تعریف می کنیم. دقت کنید با این کار ۵ فایل با پسوند blo,glo,gls,glo,glg تولید می شود. من سه حالت برای وارد کردن واژه ها در واژه نامه تعریف کردم.

- inpdic: این دستور واژه ها را هم در واژهنامه وارد میکند و هم در پاورقی میآورد و خود واژه را در متن نیز قرار میدهد. مثل: همتافتن ۱
 - indic: همانند inpdic است، تنها ترجمه واژه در پاورقی نمی آید. مثل: همتافتگر

¹Multiplex

مراجع

• ingls: این دستور باعث می شود تنها واژه در واژه نامه ظاهر شود و اصلا در متن ظاهر نمی شود. مثل: . همان طور که می بینید در این مثال کلمه (همتافتگری) تنها در واژه نامه آمده است و اصلا در متن ظاهر نشده است.

مهم ترین مرحله کامپایل برنامه است که باید به صورت دنباله زیر باشد: (این تنظیمات برای texmaker است.)

- xelatex -interaction=nonstopmode -synctex=1- %.tex
- xindy -L persian -C utf8 -I xindy -M %.xdy -t %.glg -o %.gls %.glo
- xindy -L persian -C utf8 -I xindy -M %.xdy -t %.blg -o %.bls %.blo
- xelatex -interaction=nonstopmode -synctex=1- %.tex

قبل از کپی کردن این دستورها در تکمیکر برای بردن به پنجرهی Command Promp، انتخابشان کنید و رویشان کلیک راست کنید و گزینه ی ...Remove Unicode Control Characters راست کنید و گزینه ی

دقت کنید که مورد دوم در Bidi Texmaker آمده است، ولی مورد سوم وجود ندارد، و باید به صورت دستی وارد کنید. یعنی در User Command آن را تعریف کنیم. دقت کنید اگر مورد سوم را انجام ندهید یکی از واژه نامه ها اصلا تولید نمی شود. مثالهایی دیگر:

دسترسی چندگانه ٔ فراگردی ٔ واگذاری ٔ جایگشت ^۵ کددرهمساز خدمت، پهنای باند، باندپایه، دودویی،

۲.۴ مراجع

برای مشاهده قالببندی مربوط به مراجه می توانید مراجع این پایان نامه نمونه را ملاحظه کنید. مرجع (؟) یک مقاله فارسی چاپ شده در مجله، (؟) یک کتاب فارسی، (؟) یک مقاله کنفرانسی داخلی، (؟) یک پایان نامه ارشد فارسی، (؟) یک متبع اینترنتی فارسی(متفرقه)، (؟) یک مقاله انگلیسی چاپی، (؟) یک مقاله انگلیسی الکترونیکی،

²Multiple Access

³Roaming

⁴Handover

⁵Handoff

صفحات پایانی

(؟) یک کتاب انگلیسی، (؟) یک مقاله کنفرانسی خارجی، (؟) یک پایاننامه ارشد انگلیسی، (؟) پایاننامه دکتری انگلیسی و

(؟) یک مقاله انگلیسی از یک مجموعه مقالات است.

مراجع

ر ٻيوست **آ**

پیر برنامههای کاربردی

```
x=c(2.4, 42.2, 17.3, 75.3, 65.4, 95.4, 23.6, 68.6, )3.7
y=c(15.1787.19,18.20,5.21,88.21,23.22,02.23,9.23,17.28,)7.29,
x.new=x*mean(x)/var(x(
y.new=y*mean(y)/var(y(
z=x.new
l=function(alpha=5(
    -log(prod(dgamma(z,shape=alpha,rate=1(((
    library(stats4(
    summary(mle(1((
    \#output(z=x.new(
    Maximum likelihood estimation
```

2- log L: 30076.61

كتابنامه

ویلیام استالینگ. اصول طراحی و ویژگیهای داخلی سیستمهای عامل. ترجمه ی محسن صدیقی مشکنانی و حسین پدرام، ویراستار محمود برنجکوب. نشر شیخ بهایی، اصفهان، ویرایش سوم، بهار ۱۳۸۰.

مهدی امیدعلی. تابع هیلبرت پایاننامه دکترا، دانشکده ریاضی، دانشگاه امیرکبیر، تیر ۱۳۸۲.

محمود امین طوسی، ناصر مزینی، و محمود فتحی. افزایش وضوح ناحیهای. در چهاردهمین کنفرانس محمود امین طوسی، ناصر مزینی، و محمود فتحی. افزایش وضوح ناحیهای. در چهاردهمین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران، صفحات ۱۰۸–۱۰۸، تهران، ایران، اسفند ۱۳۸۷. دانشگاه امیرکبیر. http://www.civilica.com/Paper-ACCSI14-ACCSI14_107.htm

وف خلیقی. زیپرشین (XaPersian): بسته فارسی برای حروف چینی در XaPersian): بسته فارسی برای حروف چینی در ۱۳۸۷، HTTP://BITBUCKET.ORG/VAFA/XEPERSIAN

امیرمسعود پورموسی. یک موضوع فیزیک. پایاننامه کارشناسی ارشد، دانشکده فیزیک، دانشگاه صنعتی شریف، مرداد ۱۳۸۸. (در حال انجام).

مصطفی واحدی. موضوعی جدید در هندسه محاسباتی. مجله فارسی نمونه، ۱(۲):۲۲-۳۰، آبان ۱۳۸۷.

M. Amintoosi, M. Fathy, and N. Mozayani. Regional varying image super-resolution. in *IEEE International Joint Conference on Computational Sciences and Optimization*, volume 1, pages 913–917, Sanya, China, April 23-26 2009a.

۵۰ کتابنامه

M. Amintoosi, M. Fathy, and N. Mozayani. Precise image registration with structural similarity error measurement applied to super-resolution. *EURASIP Journal on Applied Signal Processing*, 2009:7 pages, 2009b. URL http://www.hindawi.com/journals/asp/2009/305479.html. Article ID 305479.

Simon Baker and Takeo Kanade. Limits on super-resolution and how to break them. *IEEE Trans. Pattern Anal. Mach. Intell.*, 24(9):1167–1183, 2002. ISSN 0162-8828.

Sean Borman. *Topics in Multiframe Superresolution Restoration*. PhD thesis, University of Notre Dame, Notre Dame, IN, May 2004.

Rafael C. Gonzalez and Richard E. Woods. *Digital Image Processing*. Prentice-Hall, Inc., Upper Saddle River, NJ, USA, 3rd edition, 2006. ISBN 013168728X.

Vafa Khalighi. Category theory. Master's thesis, Sydny Univ., April 2007.

Farhad Shokoohi, editor. Proceedings of the Xth Conference on XYZ, October 2006.

واژهنامه فارسی به انگلیسی

واژهنامه فارسی به انگلیسی

واژهنامه انگلیسی به فارسی

نمایه

1	دودویی، ۴۴
اشتراک زمانی، ۴۴	ز
افزونگی، ۴۴	زمانبندی، ۴۴
انجمن ریاضی آمریکا ،(AMS) ۵	*
ب	ش
ب باندیایه، ۴۴	شیار زمانی، ۴۴
11 (2900)	ف
Ų	فراگردی، ۲۴
پهنای باند، ۴۴	ی
ج.	کددرهمساز، ۴۴
جایگشت، ۴۴	گ
خ	گذردهی، ۴۴
خدمت، ۴۴	ن
	نمونه، ۴۴
3	نمونهبرداری، ۴۴
درهمساختن، ۴۴	تمونهبرداری، ۱۱
درهمساز، ۴۴	و
دسترسی چندگانه، ۴۴	واگذاری، ۴۴

نمایه

٥

هزينه، ۲۴

همتافتگر، ۴۳

همتافتگری، ۴۴

همتافتن، ۴۳

امايه ۵۶



In the name of God Graduate Studies Thesis Information Ferdowsi University of Mashhad

The probabilistic powerdomain for stably compact spaces	
Author: English name English fam Supervisor: First Supervisor Advisor: First Advisor	nily
Faculty: Faculty of Mathematical S	
Department: Pure Mathematics	Specialization: Mathematical Analysis
Approval Date: 2020	Defence Date: 2020
M.Sc.	Number of Pages: ??
(a topological concept covering mos dorff spaces. The correspondence	one-to-one correspondence between stably compact spaces at classes of semantic domains) and compact ordered Hausis extended to certain classes of real-valued functions on ansferring methods and results from functional analysis to
Key Words: Probabilistic powerdor	main; Stably compact space; Valuation
Signature of Supervisor:	Date:



Ferdowsi University of Mashhad Faculty of Mathematical Sciences

Dissertation Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of Master of Science in Pure Mathematics

Title

The probabilistic powerdomain for stably compact spaces

by

English name English family

Supervisor First Supervisor

Advisor First Advisor

2020