



تعهدنامهٔ اصالت اثر

این جانب نام دانشجو متعهد می شوم که مطالب مندرج در این پایان نامه با عنوان «عنوان فارسی پایان نامه»، حاصل کار پژوهشی این جانب است و به دستاور دهای پژوهشی دیگران که در این پژوهش از آنها استفاده شده است، مطابق مقررات، ارجاع و در فهرست منابع و مآخذ ذکر گردیده است. این پایان نامه قبلاً برای احراز هیچ مدرک هم سطح یا بالاتر ارائه نشده است. در صورت اثبات تخلف مدرک هم سطح یا بالاتر ارائه نشده است. در صورت اثبات تخلف (در هر زمان)، مدرک تحصیلی صادر شده توسط دانشگاه از اعتبار ساقط خواهد شد. کلیهٔ حقوق مادی و معنوی این اثر متعلق به دانشگاه زنجان می باشد.

نام و نامخانوادگی دانشجو: نام دانشجو امضا



ا نامه کارشناسي ارشد	صورتجلسه دفاع از پایان	
جلسه دفاع از پایان نامه کارشناسی ارشد	ل و با استعانت از حضرت ولي عصر (عج)	با تاييدات خداوند متعا
	رشته:	آقاي :
		تحت عنوان:
ه زنجان برگزار گردید و نظر هیات داوران به شرح زیر می باشد: دفاع مجدد □ مردود □	یا حضور هیات محترم داور آن در دانشگا امتیاز :	در تاریخ قبول (با درجه: ا- هاره:(9) 2- سار عربه((1899)) 3- خربه(7)((9) 4- غلل قرل(1/9)(1
مرتبه علمي ١٨٥٨ امضاء	نام و نام خانوادگي	عضو هيات داوران
		استاد راهنما
	100	استاد راهنما
		استاد مشاور
		استاد مشاور
		استاد داور
		استاد داور



دانشکدهٔ فنّی مهندسی گروه برق

پایاننامه برای دریافت درجهٔ کارشناسی ارشد در رشتهٔ رشتهٔ دانشجو - گرایش دانشجو

عنوان فارسى پاياننامه

تحقیق و نگارش نام دانشجو

استاد راهنما استاد راهنمای اول

تقديم به:

تېمسرو فرزندانم و

پدر و مادرم پ

سپاسگزاری

متن سپاسگزاری اینجا نوشته میشود.

چکیده

متن چکیده اینجا نوشته میشود.

كلمههاى كليدى: اينجا، كلمههاى، كليدى، بنويسيد!

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
د	فهرست جدولها
ھ	فهرست شكلها
و	فهرست نمودارها
ز	فهرست الگوريتمها
ح	فهرست كدها
ط	فهرست روابط رياضي
ی	فهرست اختصارات
ک	فهرست علائم
1	فصل ١: نحوة كاربا قالب
١	۱-۱ پیشنیاز
١	۲-۱ آپشنهای کلاس نوشتار
۲	۱-۳ اطلاعات پایاننامه
۲	۱-۲ فهرستها
٣	۱-۴-۱ فهرست جدولها و شکلها

٣	فهرست نمودارها	7-4	-1
۴	فهرست الگوريتمها	٣-۴	-1
	فهرست کدها		
	فهرست روابط ریاضی		
	فهرست اختصارات		
	فهرست علائم		
	اي برنامەنويسى		
	نضیههای ریاضی		
	نامه		
	١		
11	٠	مناب	9-1
	روش عددی		
۱۲	روش نويسنده-سال	Y-9	-1
۱۳	سی منابع علمی	: برر،	فصل ۲:
۱۴	ی بی کی د و روشها	: موا	فصل ۳:
14 14	ی بی کی د و روشها ص	: موا شكر	فصل ۳. ۲-۲
14 14	ی بی کی د و روشها	: موا شکا ۱-۱-۱	فصل ۳. ۱-۳ ۳-
14	د و روشها م میری در کنار هم میری در کنار در کنار هم میری در کنار در کنار هم میری در کنار در کنار در کنار هم میری در کنار در ک	: موا شکر ۱-۱- جدو	فصل ۳. ۱–۳ ۳– ۲–۳
14 14 14 10	د و روشها ر	: موا شکر ۱-۱- جدو ۲-۲-	فصل ۳. ۱-۳ ۳- ۲-۳
14 14 10 10	د و روشها ر بروشها چند شکل در کنار هم	: موا شکر ۱-۱- جدو ۲-۲-	فصل ۳ ۱-۳ ۳ ۲-۳ ۳-۳
14 14 10 10	د و روشها چند شکل در کنار هم ل	: موا شکا ۱-۱- جدو ۲-۲- رواب	فصل ۳ ۱-۳ ۳ ۲-۳ ۳-۳
14 14 10 10 10	د و روشها چند شکل در کنار هم ادغام ستونها	: موا شکا ۱-۱- جدو ۲-۲- روابد : نتای	فصل ۳ ۱-۳ -۳ ۲-۳ -۳ ۳-۳

نصل ۷: پیشنهادها	۲.
ىنابع	۲۱
یوست الف: کدهای استفاده شده	77
الف-۱ کد MATLAB	۲۲ .
يوست ب: عنوان پيوست	74
اژهنامهٔ فارسی به انگلیسی	40
<u>ا</u> ژەنامە انگلىسى بە فارسى	48
مايه	Y V

فهرست جدولها

ىحە	صف	•																										وان	عد
	۴	•		•		•	•	•	•			•	•				•			•		ول.	جد	رنه	نمو	:١٠	-١,	دول	جا
١	۵																					ول.	جد	رنه	نمو	:۱-	۳ ,	دول	جا
١	۵				•			•														ونها	ستو	مام	ادغ	:۲-	۳ ,	دول	جا
١	Λ																					1.	_	ناء	ادخ	.٣.	۳_	1.	۱.

فهرست شكلها

صفحه	عنوان
نمونه شکل	شکل ۱-۱:
توضيحات شكل	شکل ۳–۱:
ته ضبحات کلی	شکا ۳-۲:

فهرست نمودارها

فحه	صف	•																			(وان	ع
۴																		نه نمودار	نموز	:۱-	-١	و دار	نم

فهرست الكوريتمها

فحه	ب										عنوان
۵									DLT برای تخمین ماتریس هوموگرافی		الگوريتم ١-١:
۵									جرای برنامهٔ شبیهسازی	-1	الگوريتم ١-٢:
۶)RANSA برای تخمین ماتریس هوموگرافی	2	الگوريتم ١-٣:

فهرست كدها

سفحه	0															عنوان
٩															نمونه کد MATLAB	کد ۱–۱:

فهرست روابط رياضي

فحه	ص																					وان	عنو
۶																		ر س	ثاغه	فث	:١-	لمهٔ ۱-	ر ابع

فهرست اختصارات

\mathbf{A}	
Α	
A/C	Air Conditioning
AC .	

فهرست علائم

v سرعت a

فصل ١

نحوة كاربا قالب

۱-۱ پیشنیاز

 $T_{\rm E}X$ اتخرین نسخه و بهروزشدهٔ $T_{\rm E}X$ انحوهٔ نصب توزیع $T_{\rm E}X$ آخرین نسخه و بهروزشدهٔ $T_{\rm E}X$ الازم است که دانشجو، آشنایی کافی با $T_{\rm E}X$ (اعم از نحوهٔ کار با خود $T_{\rm E}X$) را کسب کند.

قبل از کار با قالب، یک بار توضیحات فصل ۱ را مطالعه و یا در صورت نیاز، به توضیحات هر قسمت مراجعه کنید. همچنین یک سری کلیپ آموزشی برای هر قسمت از پایاننامه آماده گردیده است که از لینکهای ذیل قابل دریافت و مشاهده می باشند.

- آيارات
- YouTube •
- همچنین، آخرین نسخهٔ قالب، در GitHub قرار داده می شود.

لازم به ذکر است که توضیحات و کلیپها، نیاز شما به یادگیری لیتک را مرتفع نمیکنند! صرفاً توضیحاتی در خصوص کار با قالب هستند.

۱-۲ آپشنهای کلاس نوشتار

• msc: دانشجویان دکتری می بایست این آپشن و یا bsc را غیرفعال کنند.

فصل ۱. نحوهٔ کار با قالب ۱-۳. اطلاعات پایاننامه

- bsc: دانشجویان کارشناسی، می بایست آیشن msc را یاک کنند و bsc بنویسند.
- digitFa: با فعالنمودن اين آيشن، اعداد در محيط رياضي، فارسى حروف چيني خواهند شد.
 - idx: با فعالنمودن این آپشن، امکان ایجاد نمایه مهیا می شود.
 - acr: با فعالنمودن این آپشن، امکان ایجاد فهرست اختصارات مهیا می شود.
 - dict: با فعال نمودن این آپشن، امکان ایجاد واژه نامه مهیا می شود.
 - smbl: با فعال نمودن این آپشن، امکان ایجاد فهرست علائم مهیا می شود.
- refNumber: با فعال نمودن این آپشن، امکان ارجاع دهی به صورت عددی مهیا می شود. در غیر این صورت بایستی از روش نویسنده سال استفاده کنید.
- Final: با فعال نمودن این آپشن، دو صفحه به پایان نامه/رساله اضافه خواهد شد. یک صفحه مربوط می شود به «صفحهٔ ارزیابی پایان نامه توسط هیئت داوران» و دیگری «فرم دریافت پایان نامه برای ارسال به پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران». اولی با نام score. jpg و دومی با نام pdfReceipt.pdf در پوشهٔ pictures ذخیره شده اند. دانشجو می بایست فایل های مربوط به خود را، با همان نامها در پوشهٔ مذکور، جایگزین قبلی ها کند. پس تا زمانی که به این مرحله نرسیده اید، نیازی به فعال کردن این آپشن نیست.

۱-۳ اطلاعات یایاننامه

اطلاعات دانشجو، پایاننامه و اساتید در فایل Info.tex در پوشهٔ texFiles، وارد شده و بهصورت خودکار در جای خود قرار می گیرند. پوشه هایی برای ذخیرهٔ انواع فایل ها در نظر گرفته شده است؛ فایل های جدید خود را در پوشهٔ مناسب خود ذخیره کنید.

۱-۴ فهرستها

• فهرست مطالب (\tableofcontents) • فهرست جدولها (\listoftables)

• فهرست روابط رياضي

• فهرست شكلها (\listoffigures)

(\listofmyequations)

• فهرست علائم (Symbols.tex)

• فهرست نمودارها (\listofdiags)

• فهرست اختصارات (Acronyms.tex)

• فهرست الگوريتمها

• فهرست كدها (listofcodes)

(\listofalgorithms)

۱-۲-۱ فهرست جدولها و شکلها

برای جدولها از محیط table

\begin{table}[!htb]
 \centering
 \caption{}
 \label{}
 Draw your table.
\end{table}

و برای شکلها از محیط figure

\begin{figure}[!htb]
 \centering
 Include your figure.
 \caption{}
 \label{}
\end{figure}

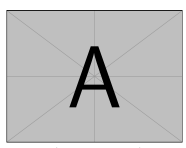
استفاده کنید (جدول ۱-۱ و شکل ۱-۱).

۱-۴-۱ فهرست نمودارها

برای نمودارها از محیط diag، همانند محیطهای جدول و شکل، استفاده کنید.

جدول ۱-۱: نمونه جدول

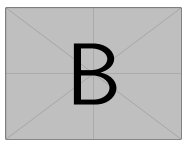
كدملى	نامخانوادگي	نام
1784057790	دوم	اول
۰۹۸۷۶۵۴۳۲۱	چهارم	سوم
۵۴۳۲۱۰۶۷۸۹	ششم	پنجم



شكل ١-١: نمونه شكل

\begin{diag}[!htb]
 \centering
 include your diagram.
 \caption{}
 \label{}

\end{diag}



نمودار ١-١: نمونه نمودار

١-٢-٢ فهرست الگوريتمها

می توانید الگوریتم های مورد نیاز خود را بنویسید و فهرست برای آنها ایجاد کنید. به نمونه های برگرفته از قالب دانشگاه تهران دقت کنید. الگوریتم های ۱-۱، ۱-۲ و ۳-۲.

الگوريتم ۱-۱: DLT براي تخمين ماتريس هوموگرافي

 $\mathbf{x}_i \leftrightarrow \mathbf{x}_i'$ ورودی: $n \geq 4$ زوج نقطهٔ متناظر در دو تصویر $n \geq 4$

 $\mathbf{x}_i' = H\mathbf{x}_i$ ماتریس هوموگرافی H به نحوی که: ماتریس

ا: برای هر زوج نقطهٔ متناظر $\mathbf{x}_i \leftrightarrow \mathbf{x}_i'$ ماتریس \mathbf{A}_i را با استفاده از رابطه محاسبه کنید.

۲: ماتریسهای ۹ ستونی ${\bf A}_i$ را در قالب یک ماتریس ${\bf A}$ ۹ ستونی ترکیب کنید.

۳: تجزیهٔ مقادیر منفرد (SVD) ماتریس $\bf A$ را بدست آورید. بردار واحد متناظر با کمترین مقدار منفرد جواب $\bf h$

ا خواهد شد. H با تغییر شکل h حاصل خواهد شد.

الگوریتم ۱-۲: اجرای برنامهٔ شبیهسازی

ورودى: زمان t_{max} به عنوان زمان لازم براى انجام شبیه سازى،

ورودى: گراف شبكه براى شبيه سازى،

خروجي: جدول تغييرات گراف از لحظه ٥ تا . ٢

۱: برای تمام لحظات در بازهٔ t_{max} انجام بده

۲: برای تمام پیوندها انجام بده

٣: محاسبهٔ ضریب و نرخ انتقال پیوند

۴: محاسبهٔ کیفیت و نرخ یادگیری

۵: پایانِ برای

۶: **برای** تمام گرهها انجام بده

٧: محاسبهٔ نرخ انتقال گره

٨: محاسبهٔ وضعیت جدید

۹: پایانِ برای

اه تغییرات از مقدار δ کمتر است آنگاه او داد

۱۱: شکستن حلقه $\{ این شرط برای پایان قبل از رسیدن به محدودیت زمانی است، اگر تغییرات کمتر از <math>\delta$ باشد δ

۱۲: وگرنه اگر زمان اجرای برنامه بیش از حد طول کشیده و ۱۰۰ t > 1 آنگاه

۱۳: شكستن حلقه

۱۴: پایان اگر

۱۵: پایانِ برای

۱۶: چاپ کن زمان اجرای برنامه

۱۷: بازگردان ماتریس تغییرات زمانی

الگوریتم ۱-۳: RANSAC برای تخمین ماتریس هوموگرافی

Require: $n \geq 4$ putative correspondences, number of estimations, N, distance threshold T_{dist} .

Ensure: Set of inliers and Homography matrix H.

- 1: **for** k = 1 to N **do**
- 2: Randomly choose 4 correspondence,
- 3: Check whether these points are colinear, if so, redo the above step
- 4: Compute the homography H_{curr} by DLT algorithm from the 4 points pairs,
- 5: ...
- 6: end for
- 7: Refinement: re-estimate H from all the inliers using the DLT algorithm.

۱-۴-۱ فهرست کدها

برای کدها از محیط code، همانند محیطهای جدول و شکل، استفاده کنید. رجوع کنید به بخش ۱-۵.

\begin{code}[!htb]
 include your code.
 \caption{}
 \label{}
\end{code}

۱-۴-۵ فهرست روابط ریاضی

بعد از روابط ریاضی شماره دار، از دستور \myequation{Equation Name استفاده می کنیم.

\begin{equation}
 a^2 + b^2 = c^2
\end{equation}\myequation{Equation Name}

$$a^{\mathsf{Y}} + b^{\mathsf{Y}} = c^{\mathsf{Y}} \tag{1-1}$$

۱-۴-۶ فهرست اختصارات

امکانِ استفاده از فهرست اختصارات، با فعال کردن آپشن acr برای کلاس نوشتار، مهیا می شود. واژه هایی که قرار است به فهرست اختصارات وارد شوند، در فایل Acronyms.tex، مطابق نمونه های موجود، تعریف خواهند شد.

دستور $\{label\}$ ، جهت درج در متن و فهرست اختصارات، استفاده می شود؛ تا زمانی که با این دستور، واژه ها را وارد نکنید، نه در فهرست می آیند و نه در متن! برای مثال، A' می تواند از نوع AC' باشد. در اولین استفاده از واژه، پاورقی نیز زده می شود و برای دفعات بعدی، بدون پاورقی می آید. دوباره از AC' استفاده شد. حالت ستاره دار دستور AC' واژه را بدون پاورقی می آورد. برای مثال واژه A/C' اولین بار استفاده شد. بار دیگر بدون ستاره استفاده می کنیم: A/C'. دوباره از A/C' استفاده می کنیم.

اگر از دستور glsaddall\، قبل از hegin{document} استفاده کنید، همهٔ واژههای تعریفشده در فایل Acronyms.tex، وارد فهرست اختصارات خواهند شد.

این قسمت نیاز به اجرای xindy دارد. دستور مربوطه، در فایل execution.txt داخل پوشهٔ texFiles نوشته شده است. یک دستور جدید در ویرایشگر خود تعریف و استفاده کنید. ترتیب اجرا به این صورت است:

xelatex
xindy (your new execution command)
xelatex

۱-۴-۷ فهرست علائم

امکانِ استفاده از فهرست علائم، با فعال کردن آپشن smbl برای کلاس نوشتار، مهیا می شود. واژه هایی که قرار است به فهرست علائم وارد شوند، در فایل Symbols.tex، مطابق نمونه های موجود، تعریف خواهند شد.

این فهرست بهصورت دوستونه حروف چینی خواهد شد.

¹Amperes

²Alternative Current

³Air Conditioning

۱-۵ کدهای برنامهنویسی

مى توانيد كدهاى GAMS ، Python ، MATLAB و R را بهزيبايى وارد كنيد. اگر تعداد خطوط كدها كمتر از يك صفحه باشد، فرمت استفاده از كدها به صورت ذيل است.

```
\begin{code}[!htb]
   \land{stinputlisting[style=styleName]{fileName.fileExtension}
   \caption{}
   \label{}
\end{code}
```

استایل های قابل استفاده عبارتند از:

- MATLABshort
- PythonShort
- Rshort
- GAMSshort

برای مثال کد ۱-۱.

اگر کدها بیشتر از یک صفحه باشند، بایستی در قسمت پیوست آورده شوند (رجوع کنید به پیوست الف). فرمت و استایلهای قابل استفاده در قسمت پیوست:

\lstinputlisting[style=styleName]{fileName.fileExtension}

- MATLABlong
- PythonLong
- Rlong
- GAMSlong

```
clc
clear

syms x

y=3*x-1;
d=sqrt((4-x)^2+(3-y)^2);
c=2*d*10+500/(d+2);

f=diff(c,x);
X=solve(f,x);
```

کد ۱-۱: نمونه کد MATLAB

۱-۶ شبهقضیههای ریاضی

تعریف (defn)	•	• قضیه (thm)
• •		•

شبه قضیه ها پشت سرهم و بر اساس شمارهٔ فصل شماره گذاری خواهند شد. «نتیجه»، «تبصره» و «برهان» بدون شماره هستند.

قضیه ۱-۱. متن قضیه اینجا نوشته می شود.

قضيه ١-٢ (اسم قضيه). متن قضيه اينجا نوشته مي شود.

لم ١-٣. متن لم اينجا نوشته مي شود.

گزاره ۱-۴. متن گزاره اینجا نوشته می شود.

نتیجه. متن نتیجه اینجا نوشته می شود.

فصل ۱. نحوهٔ کار با قالب ۱-۷. واژهنامه

تعریف ۱ - ۵. متن تعریف اینجا نوشته می شود.

مثال ١-٩. متن مثال اينجا نوشته مي شود.

تبصره. متن تبصره اينجا نوشته مي شود.

برهان. متن برهان اینجا نوشته می شود.

۱ - ۷ واژهنامه

- واژهنامهٔ فارسی به انگلیسی
- واژهنامهٔ انگلیسی به فارسی

فایل Dicts.tex، وارد واژهنامه ها خواهند شد.

امکانِ استفاده از واژهنامهها، با فعال کردن آپشن dict برای کلاس نوشتار، مهیا می شود. واژههایی که قرار است به واژهنامهها وارد شوند، در فایل Dicts.tex، مطابق نمونههای موجود، تعریف خواهند شد.

دستور \gls{label}\، جهت درج واژه (حالت مفرد) و دستور \glspl{label}\، جهت درج واژه (حالت جمع) در متن، و واژهنامه ها استفاده می شوند؛ تا زمانی که با این دستور، واژهها را وارد نکنید، نه در واژهنامه می آیند و نه در متن! (در واژهنامه، فقط حالت مفرد درج خواهد شد). برای مثال و مثال دیگر از آزمایشها آ. در اولین استفاده از واژه، پاورقی نیز زده می شود و برای دفعات بعدی، بدون پاورقی می آید. بار دیگر از آزمایش استفاده شد. حالت ستاره دار دستور \glspl*{label}* اعلی یا \glspl*{label} واژه را بدون پاورقی می آورد. برای مثال واژهٔ نمونه ها اولین بار استفاده شد. بار دیگر بدون ستاره استفاده می کنیم: دوباره از نمونه استفاده می کنیم. اگر از دستور \glspl*{document} ان واژه ها واژه های تعریف شده در اگر از دستور \glspl*(مارد ستور \glspl*(document)) استفاده کنید، همهٔ واژه های تعریف شده در

این قسمت نیاز به اجرای xindy دارد. دستور مربوطه، در فایل execution.txt داخل پوشهٔ execution داخل نوشته شده است. یک دستور جدید در ویرایشگر خود تعریف و استفاده کنید. ترتیب اجرا به این صورت است:

¹Example

 $^{^2{}m Test}$

 $^{^3}$ Sample

فصل ۱. نحوهٔ کار با قالب ۱-۸. نمایه

xelatex
xindy (your new execution command)
xelatex

۱ - *۸* نمایه

امکانِ استفاده از نمایه، با فعال کردن آپشن idx برای کلاس نوشتار، مهیا می شود. با دستور {index{word} واژهها به نمایه منتقل می شوند.

word\index{word}

برای مثال، برای آزمایش، نتایج آزمایش، دلتا (به کد و خروجی نمایه دقت کنید. از کاراکتر! برای ایجاد مدخل (حداکثر تا سه لایه) و از کاراکتر @ برای جایگزینی کلمه در نمایه استفاده شده است).

این قسمت نیاز به اجرای xindy دارد. دستور مربوطه، در فایل execution.txt داخل پوشهٔ xindy دارد. دستور خود تعریف و استفاده کنید. ترتیب اجرا به این صورت است:

xelatex

xindy (your new execution command)
xelatex

۱-۹ منابع

منابع به كمك BIBT_EX ايجاد و در فايل References . bib در پوشهٔ texFiles ذخيره مي شوند. براي منابع فارسي، بايستي مدخل

language = {persian},

نيز اضافه گردد.

۱-۹-۱ روش *عددی*

در این روش، بایستی آپشن refNumber برای کلاس نوشتار، فعال شده باشد و برای ارجاعدهی، از دستور (۱-۳]. (۲] و [۳] به تنهایی و همچنین با هم: [۱-۳]. در روش عددی، نیازی به مدخل authorfa نیست و می توانید ننویسید.

این قسمت نیاز به اجرای BIBTEX دارد که ترتیب اجرا به این صورت است:

xelatex bibtex xelatex xelatex

۱-۹-۲ روش نویسنده-سال

در این روش، بایستی آپشن refNumber برای کلاس نوشتار، غیرفعال شده باشد و برای منابع لاتین، اسم فارسی نویسندگان را در مدخل

authorfa = {Family, Name and Family, Name},

وارد كنيد. دقت كنيد كه دقيقاً با فرمت ذكرشده وارد شوند. به فايل References.bib مراجعه كنيد.

برای ارجاع در وسط جمله، از دستور {citet{label} و در انتهای جمله، از دستور {citep{label} استفاده می شود. اگر قصد نوشتن اسامی نویسندگان خارجی را در پاورقی دارید، بعد از ارجاع، از دستور پاورقی استفاده کنید؛ یعنی:

\citet{label}\LTRfootnote{\citeauthor*{label}}

این قسمت نیاز به اجرای BIBT_EX8 دارد. دستور مربوطه، در فایل execution.txt داخل پوشهٔ BIBT_EX8 دارد. دستور صورت است: نوشته شده است. یک دستور حدید در ویرایشگر خود تعریف و استفاده کنید. ترتیب احرا به این صورت است:

xelatex
bibtex8 -W -c cp1256fa
xelatex
xelatex

فصل ۲ بررسی منابع علمی

Enjoy Your TEXing...

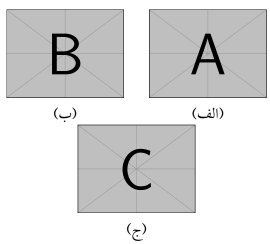
از جناب وفا خلیقی، مؤلف بستهٔ XHPersian، نهایت تشکر و قدردانی، آرزوی سلامتی و شادی دارم.

فصل ۳ مواد و روشها

1-۳ شکل



۳-۱-۱ چند شکل در کنار هم



شكل ٣-٢: توضيحات كلى. الف) توضيحات اول، ب) توضيحات دوم، ج) توضيحات سوم

فصل ۳. مواد و روشها ۳-۲. جدول

٣-٢ جدول

جدول ٣-١: نمونه جدول

كدملى	نامخانوادگی	نام
1774057790	دوم	اول
۰۹۸۷۶۵۴۳۲۱	چهارم	سوم
۵۴۳۲۱۰۶۷۸۹	ششم	پنجم

۳-۲-۳ ادغام ستونها

جدول ٣-٢: ادغام ستونها

کدملی	مخانوادگي	نام و نا
1774057790	دوم	اول
۰۹۸۷۶۵۴۳۲۱	چهارم	سوم
5477108779	ششم	پنجم

۳-۲-۳ ادغام سطرها

جدول ٣-٣: ادغام سطرها

کدملی	نامخانوادگی	نام
1774087740	دوم	اول
• 9.۸٧۶۵۴٣٢١	چهارم	سوم
3 (/ (// (// 1 1 1	ششم	پنجم

۳-۳ روابط ریاضی

برای آشنایی با انواع محیطهای ریاضی و کاربردشان، از راهنمای بستهٔ amsmath استفاده کنید. کافیست در پنجرهٔ Command Prompt (یا همان cmd)، فرمانِ texdoc amsmath صادر گردد.

فصل ۳. مواد و روشها ۳-۳. روابط رياضي

توجه: توابع و برخی حروف ریاضی مانند عدد نپر، عملگر دیفرانسیل و یکّهٔ موهومی و ...، بایستی ایستاده حروفچینی شوند. برای مثال:

$$e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta, \quad F(x) = \int f(x) dx$$

فصل ۴ نتایج

فصل ۵ بحث فصل ۶ نتیجهگیری کلی

فصل ۷ پیشنهادها

منابع

[۱] ابطحی ایوری، مرتضیٰ. راهنمای جامع PT_EX . ویراستار کدخدایی خلفی، حسن. چاپ اول. دالفک، ۱۳۸۸.

- [2] Oommen, Thottathil V. Vegetable oils for liquid-filled transformers. *IEEE Electrical insulation magazine*, 18(1):6–11, 2002.
- [3] Knuth, Donald Ervin and Bibby, Duane. The T_EXbook , vol. 15. Addison-Wesley Reading, 1984.

پیوست الف کدهای استفادهشده

الف-۱ کد MATLAB

```
clc
clear
syms x
y=3*x-1;
d=sqrt((4-x)^2+(3-y)^2);
c=2*d*10+500/(d+2);
f=diff(c,x);
X=solve(f,x);
for i=1:length(X)
   D(i)=subs(d,x,X(i));
    if D(i)<10</pre>
        cost(i)=subs(c,d,D(i));
    end
end
for i=1:length(cost)
    fprintf('----\nOption(%d):\nx
       =%1.2f\ny=%1.2f\nDistance=%1.2f\nCost=%1.2f\n',i,X(i),
       subs(y,x,X(i)),subs(d,x,X(i)),cost(i))
end
clc
clear
syms x
```

```
y=3*x-1;
d=sqrt((4-x)^2+(3-y)^2);
c=2*d*10+500/(d+2);
f=diff(c,x);
X=solve(f,x);
for i=1:length(X)
   D(i)=subs(d,x,X(i));
    if D(i)<10</pre>
        cost(i) = subs(c,d,D(i));
    end
end
for i=1:length(cost)
   fprintf('-----
                              ----\nOption(%d):\nx
       =%1.2f\ny=%1.2f\nDistance=%1.2f\nCost=%1.2f\n',i,X(i),
       subs(y,x,X(i)),subs(d,x,X(i)),cost(i))
end
clc
clear
syms x
y=3*x-1;
d=sqrt((4-x)^2+(3-y)^2);
c=2*d*10+500/(d+2);
f=diff(c,x);
X=solve(f,x);
for i=1:length(X)
   D(i)=subs(d,x,X(i));
    if D(i)<10</pre>
        cost(i)=subs(c,d,D(i));
    end
end
for i=1:length(cost)
                                  ----\nOption(%d):\nx
    fprintf('-----
       =%1.2f\ny=%1.2f\nDistance=%1.2f\nCost=%1.2f\n',i,X(i),
       subs(y,x,X(i)),subs(d,x,X(i)),cost(i))
end
```

پيوست ب

عنوان پيوست

واژهنامهٔ فارسی به انگلیسی

Test	,
Example	م مثال
Sample	ن نمونه .

واژهنامهٔ انگلیسی به فارسی

${f E}$
مثال
S
نمونه
$oldsymbol{\Gamma}$
آزمایش

نمايه

ا د ۱۱ ،δ آزمایش، ۱۱ مثال، ۱۱ نتایج، ۱۱

Abstract

Type the abstract here.

Keywords: Type, Keywords, Here



A thesis presented for the degree of M. Sc. in Major of student - Field of student

English title of thesis

By **Student name**

 $\begin{array}{c} {\rm Supervisor} \\ {\bf First~supervisor} \end{array}$

شماره: ۲۵۷۰۱۹۲ تاریخ: ۱۳۹۸/۸/۱۳ پیوست: ندارد



پژوهش . مدیریت دانش . اَموزش

به نام خدا

گواهى ثبت پاياننامه/ رساله تحصيلات تكميلي

بر پایه قانون پیشگیری و مقابله با تقلب در تهیه آثار علمی (مصوب مجلس شورای اسلامی در ۳۱ مرداد ۱۳۹۱) و آیین نامه شماره ۱۹۹۹۱/و تاریخ ۲ آذر ۱۳۹۰ وزارت علوم، تحقیقات، و فناوری

با سلام و احترام

		ب سرم و احترام
ماره رهگیری 🚺 در تاریخ ۱۳۹۸/۸/۱۳ از خانم/	نامه/ رساله کارشناسی ارشد به ش	يك نسخه پايان
	// //	
در دانشگاه زنجان - دانشکده مهندسی به	با شماره ملی/ گذرنامه	آقای
	با نام	شماره دانشجویی
همراه فایل «ورد» و «پیدیاف» آن در سامانه ملی ثبت	و تاریخ دفاع	
.SABT ثبت شد. مؤسسه گرامی می تواند این گواهی را از	شنهاده به نشانی IRANDOC.AC.IR	یایاننامه، رساله، و پی
	.	.,
کاربران را افتخار خود میداند و از اینکه این سامانه را به کار	نیز دریافت کند. ایرانداک خدمت به	كارپوشه نماينده خود
(9)		بردید، سپاسگزار است.

آغاز نیم قرنیِ دوم فدمات ارزشمند ایرانداک به علم، فناوری، و نوآوری کرامی باد ۱۳۹۷ – ۱۳۹۷

معاون اطلاعات علم و فناوري ايران