

يا كولي المنافقة من المنافقة المنافقة

by Tobias Oetiker

Hubert Partl, Irene Hyna and Elisabeth Schlegl

Version 4.26, September 25, 2008 Translator: Mehdi Omidali

مترجم: مهدى اميدعلى

Copyright © 1995-2005 Tobias Oetiker and Contributers. All rights reserved.

This document is free; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This document is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this document; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 675 Mass Ave, Cambridge, MA 02139, USA.

حق مؤلف ۲۰۰۵ - ۱۹۹۵ © توبیاس اوتیکر و دیگران. تمام حقوق محفوظ است. این نوشتار آزاد است، تحت اجازهنامهٔ عمومی گنو (نسخهٔ ۲ یا نسخههای جدیدتر)، میتوانید آن را پخش /یا تغییر دهید.

این نوشتار به این امید تهیه شده است که مفید واقع شود ولی بدون هیچ گونه ضمانتی؛ حتی بدون این ضمانت که مناسب کار خاصی باشد. برای اطلاعات بیشتر به اجازه نامهٔ عمومی گنو مراجعه کنید. به همراه این نوشتار، باید یک نسخه از اجازه نامهٔ عمومی گنو را دریافت کرده باشید؛ اگر این گونه نیست، با آدرس زیر تماس حاصل فرمایید:

Free Software Foundation, Inc., 675 Mass Ave, Cambridge, MA 02139, USA.

پیشگفتار مترجم

امروزه اکثر مجلههای علمی و پژوهشی از نویسندگان خود انتظار دارند که مقالهٔ خود را با لاتک تهیه کنند. مشهور است که کسانی که اولین بار با لاتک متنی را آماده می کنند، در میانهٔ کار می گویند که دیگر از این نرمافزار استفاده نخواهند کرد؛ اما بعد از اتمام کار به خود می گویند دیگر به هیچ عنوان به سراغ نرمافزارهایی مانند word نخواهند رفت. دلیل این کار واضح است؛ لاتک برای هر منظور، فرمانی دارد که باید این فرمانها را بدانید تا بتوانید به طور بهینه از آن استفاده کنید. اگر در ابتدا زمان کافی برای یادگیری این فرمانها صرف نکنید، در آینده چندین برابر این زمان را برای رفع مشکلات نوشتار خود باید صرف کنید. این کتاب به این امید ترجمه شده است که بتواند به شما در یادگیری فرمانهای لاتک کمک کند.

به تازگی نرمافزار زیتک به بازار ارائه شده است که توانایی استفاده از قلمهای مختلف را فراهم کرده است. زیلاتک، که همان لاتک بر پایهٔ زیتک است، تمامی امکانات قوی لاتک را برای تهیهٔ هر نوع مستندی، از جمله مستندات فارسی، ارائه کرده است. به همین منظور بستهای با نام XaPersian توسط آقای و فا خلیقی تهیه شده است که این ترجمه با استفاده از این بسته و به منظور بررسی سازگاری آن تهیه شده است. آقای و فا خلیقی دانشجوی دکتری ریاضی دانشگاه سیدنی هستند که و اقعاً با تلاش غیرقابل توصیف کار تهیهٔ این بسته را به عهده گرفتند و بدون چشمداشتی این کار بزرگ را انجام دادند. وظیفهٔ خود می دانم که از طرف جامعهٔ علمی کشور از ایشان کمال تشکر را داشته باشم و با افتخار این ترجمهٔ ناچیز را به خود ایشان تقدیم کنم.

همچنین لازم است از زحمات آقای مصطفی واحدی به خاطر شروع اولین قدمهای تهیهٔ بستهای برای نگارش فارسی و همچنین مبدل فارسی تک به یونیکد (به سبک مناسب زیپرشین) و همچنین ایجاد گروه فارسی لاتک گوگل تشکر نمایم. برای دریافت کمک و انتقال نظرات و پیشنهادات خود و همچنین دریافت آخرین اطلاعات میتوانید به این گروه ملحق شوید. امکانات استفاده از BibTex توسط آقای محمود امین طوسی فراهم گردیده است که از ایشان سپاسگذاری میکنم. از آقای سید رضی علویزاده برای تهیهٔ افزونهٔ نگارش فارسی به ویرایشگر Texmaker و از آقای امیرمسعود پورموسی برای تلاش بسیار ایشان در آمادهسازی ویکی زیپرشین تشکر میکنم.

<mehdioa@gmail.com>

^{&#}x27;http://groups.google.com/group/farsilatex?hl=fa

http://fa.parsilatex.wikia.com

ت پیشگفتار مترجم

ييشگفتار

XTEX [۱] یک سیستم حروف چینی است که برای تولید نوشتار با کیفیت عالی علمی و ریاضی بسیار مناسب است. این سیستم همچنین برای تولید انواع دیگر نوشتار، از یک نامهٔ ساده تا کتابهای کامل، مناسب است. XTEX از TeX [۲] به عنوان مو تور حروف چین استفاده می کند.

این مقدمهٔ کوتاه به معرفی لاتک میپردازد و برای بسیاری از کاربردهای آن کافی است. برای مشاهدهٔ شرح کاملی از سیستم لاتک به [۱، ۳] مراجعه کنید.

این مقدمه به ۶ فصل تقسیم می شود:

- فصل ۱ شما را از ساختار ابتدایی نوشتارهای لاتک آگاه میسازد. همچنین کمی از تاریخچهٔ لاتک نیز در این فصل گنجانده شده است. بعد از مطالعهٔ این فصل، شمایی کلی از روش کار لاتک را می آموزید.
- فصل ۲ به درون جزئیات حروفچینی نوشتار سفر می کند. این فصل بیشتر فرمانها و محیطهای اساسی لاتک را معرفی و تشریح می کند. بعد از مطالعهٔ این فصل، توانایی تولید نوشتار خود را خواهید داشت.
- فصل ۳ روش نگارش فرمولها را در لاتک شرح میدهد. مثالهای زیادی برای توضیح کامل قدرت واقعی لاتک در این زمینه ارائه شده است. در انتهای این فصل تمام نمادهای موجود لاتک در چندین جدول آورده شده است.
- فصل ۴ روش تولید نمایه و کتابنامه، و الصاق تصویرهای ای.پی.اس را شرح میدهد. همچنین روش تولید نوشتههای پی.دی.اف به وسیلهٔ پی.دی.اف.لاتک بیان میشود و چندین بستهٔ گسترشیافته معرفی میشود.
- فصل ۵ روش تولید شکل را با کمک لاتک شرح میدهد. به جای رسم شکلها به وسیلهٔ برنامههای کامپیوتری، ذخیره و الصاق آنها، یاد می گیرید که این شکلها را چگونه در لاتک معرفی کنید و آنگاه لاتک آنها را برای شما رسم می کند.
- فصل ۶ شامل اطلاعاتی خطرناک برای تغییر طرح نوشتار در لاتک است. این فصل به شما یاد می دهد که، بسته به توانایی شما، چگونه چیزهایی را تغییر دهید تا طرح زیبای خروجی لاتک را به شکلی زشت و ناراحت کننده تبدیل کنید.

ج پیشگفتار

بسیار مهم است که فصلهای این مقدمه را به ترتیب مطالعه کنید — این کتاب آنقدر پرحجم نیست. مطمئن شوید که تمام مثالها را به دقت مطالعه کردهاید، زیرا حجم گستردهای از اطلاعات این کتاب در مثالهایش نهفته است.

لاتک برای بسیاری از انواع کامپیوترها، از کامپیوترهای شخصی گرفته تا مکینتاش و سیستمهای بزرگ یونیکس و وی.ام.اس، وجود دارد. بر روی بسیاری از کامپیوترهای دانشگاهها این سیستم نصب و آمادهٔ استفاده است. نصب خانگی لاتک در [۵] شرح داده شده است. اگر در نصب این سیستم به مشکل برخوردید، از کسی که این کتاب را به شما داده است کمک بگیرید. هدف این کتاب راهنمایی شما برای نصب لاتک نیست، بلکه هدف آن راهنمایی برای تولید نوشتار توسط لاتک است.

اگر به چیزهایی وابسته به لاتک احتیاج دارید، نگاهی به وبگاه شبکه آرشیو بزرگ تک (CTAN) بیندازید. صفحهٔ خانگی این آرشیو در http://www.ctan.org قرار دارد. همهٔ بستههای لاتک را میتوانید از آرشیو اف.تی.پی ftp://www.ctan.org و سایتهای آینهای آن در سراسر جهان دریافت کنید.

در کتاب ارجاعهای دیگری به CTAN خواهید یافت، که به طور ویژه به نوشتهها و نرمافزارهایی مورد نیاز اشاره میکنند. به جای نوشتن متن کامل url، تنها کلمهٔ CTAN را به همراه شاخهای که باید بروید، نوشتهام.

اگر میخواهید لاتک را روی کامپیوتر خود راهاندازی کنید، به آدرس زیر نگاهی بیندازید: CTAN:/tex-archive/systems

اگر نظری برای اضافه یا کم کردن این مقدمه دارید، لطفاً مرا مطلع سازید. در این رابطه که چه قسمت از این مقدمه مناسب است و چه قسمت باید بیشتر توضیح داده شود، بسیار مایل هستم که دیدگاههای افراد تازه کار رابدانم.

Tobias Oetiker <tobi@oetiker.ch>

OETIKER+PARTNER AG Aarweg 15 4600 Olten Switzerland

فهرست مطالب

پ	جم	پیشگفتار مترج
ث		پیشگفتار
١	که باید بدانید	۱ چیزهایی
١	ان بازی	١.١ عنو
١	۱.۱ تک	1.1
١	۲.۱ لاتک	1.1
۲		۲.۱ میاه
۲	ت ۱.۲ نویسنده، طراحی کتاب، و حروفچینی	1.1
۲	د. ۲.۲ طراحی سبک	
٣	۳.۲ مزیتها و اشکالات	(.)
۴	ت. ارهای ورودی لاتک	
۴	ر ما عادو کا ۱.۲ فاصلهها	-
¥	۲.۲ حروف ویژه	
۵	۳.۲ فرمانهای لاتک	
۵	۴.۲ توضیحات	
۶	ختار فایل های ورودی	
, V	معار کین علی ورودی	
٩	کوره محط کوشان	
4	٢٠٠ طبقهٔ نوشتار	-
9	۲۰۶ طبعه وستار	
17	۳.۶	
17	<u> </u>	
	ل هایی که با آنها مواجه میشوید	
14	<u>ژ</u> ەھای بزرگ	۸.۱ پرو
۱۷	خے متن ا	۲ حروفچی
۱۷	کی ختار متن و زبان	

ح فهرست مطالب

19	شكستن خط و صفحه	7.7	
۱۹	۱.۲.۲ پاراگرافهای همشکل		
۲.	۲.۲.۲ شکستن کلمات		
۲۱	رشتههای تعریف شده	۳. ۲	
۲۱	حروف و نمادهای ویژه	4.7	
۲۱	۱.۴.۲ علامت نقل قول		
77	۲.۴.۲ فاصلهٔ کلمات و شکستن		
77	۳.۴.۲ تیلدا (∼) ۳.۴.۲		
77	۴.۴.۲ علامت درجه (٥)		
74	۵.۴.۲ نماد واحد پول اروپا (€)		
74	۶.۴.۲ سه نقطه ()		
74	٧.۴.٢ چسبیدگی حروف		
74	۸.۴.۲ لهجهها و حروف ویژه		
74	فاصله بين كلمات	۵.۲	
70	عنوان، فصل، و بخش	۶.۲	
47	ارجاع	٧. ٢	
47	پانوشت	۸. ۲	
49	تاكيد كلمات	۹.۲	
	1. 1		
44	محيطها	1 • . ٢	
٣.	۱.۱۰.۲ محیطهای تبصره، توضیح، و شمارهدار	1 • . ٢	
۳.	۱.۱۰.۲ محیطهای تبصره، توضیح، و شمارهدار	1 • . ٢	
۳۰ ۳۰ ۳۱	۱.۱۰.۲ محیطهای تبصره، توضیح، و شمارهدار	1 • . ٢	
٣. ٣. ٣1 ٣٢	۱.۱۰.۲ محیطهای تبصره، توضیح، و شمارهدار	1	
٣. ٣. ٣1 ٣7 ٣7	۱.۱۰.۲ محیطهای تبصره، توضیح، و شمارهدار	1	
W. W. WI WY WY	۱.۱۰.۲ محیطهای تبصره، توضیح، و شمارهدار		
T.T.T.T.T.T.T.T.T.	۱.۱۰.۲ محیطهای تبصره، توضیح، و شمارهدار	11.7	
W. W. WI WY WY	۱.۱۰.۲ محیطهای تبصره، توضیح، و شمارهدار	11.7	
T.T.T.T.T.T.T.T.T.	۱.۱۰.۲ محیطهای تبصره، توضیح، و شمارهدار	11.7	٣
T. T	۱.۱۰.۲ محیطهای تبصره، توضیح، و شمارهدار	۱۱.۲ ۱۲.۲ حروف	٣
T. T	۱.۱۰.۲ محیطهای تبصره، توضیح، و شمارهدار	۱۱.۲ ۱۲.۲ حروف ۱.۳	٣
 T. <	۱.۱۰.۲ محیطهای تبصره، توضیح، و شمارهدار	۱۱.۲ ۱۲.۲ حروف ۱.۳	٣
 T. <	۱.۱۰.۲ محیطهای تبصره، توضیح، و شمارهدار	۱۱.۲ ۱۲.۲ حروف ۱.۳	٣
 T. <	۱.۱۰.۲ محیطهای تبصره، توضیح، و شماره دار	۱۱.۲ ۱۲.۲ حروف ۱.۳ ۲.۳	٣
 T. <	۱.۱۰.۲ محیطهای تبصره، توضیح، و شمارهدار	۱۱.۲ ۱۲.۲ حروف ۱.۳ ۲.۳	*

فهرست مطالب

49																								ہی	ياض	. ر	حيط	ِ مح	در	بىلە	فاص	۵.	۳.	
٥٠																											باح	اشہ		١.٥	۵.۳			
۵٠																						ر	ضى	ريا	ی	ما	قلم	ی با	ري	ہ کا	ريز	9	۳.	
۵١																								٥	سيا	پ س	ِ _وف	حر		١.۶	۶.۳			
۵۲																										يا	رنه	قانو	۱،	ىيەھ	قض	٧	۳.	
۵۴																							٠ ر	ضح	ريا	ی ا	ها:	نماد	ت ،	سن	فهر	٨	۳.	
۶۳																															اء	. I	(¥
۶۳																				,			<	J.			ه ام	سته		-	_	زاره ۱.		'
90																						•				•					الص كتا		. ۱ . ۴	
99																															نما		. ۱ . ۴	
۶۷																															سر		. ۱ . ۴	
۶۹																									_					-	بست			
99																															بسه		· ۱ . ۴	
/ \																								_							صہ کار		. ' . '	
٠ ٧١																													٠.		۷.۴	•	. ,	
٧٢																															/. ۴			
٧٢																											- 1				/. ۴			
٧٣																															۷ . ۴			
٧۵																											_	مش						
٧۶																											کلا				1.4			
٧٨																								-							تول	٨	۴.	
۸۱																										_				_		ليد		۵
۸١																															-	١.		
۸۲																															مح	۲.	۵.	
۸۲																						-						فره						
۸۳																															۲.۵			
۸۴																											کان	•			۲.۵			
۸۵																											بره				۲.۵			
۸۶																											ن و				۲.۵			
۸۷																											ipı				۲.۵			
٨٨																											لىرى د د د				۲.۵			
۸۹												_		_	-												تفاه دا				۲.۵			
91																											مها				۲.۵			
97																											بيح				۲.۵			
93	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	6	یا د	۽ د	بت	ىبي	نس	يه	نطر	در	ت د	عد	سر	١	1.	۲.۵			

د فهرست مطالب

93													,	Ti	kΖ	&	PC	GF	لیک	گراف	بستهٔ گ	ب	۳.۵	
99									•											2	∕ y-pio	c	4.0	
١٠١																		ن	لاتك	ی ا	ئىخص	م ش	تنظي	۶
١٠١										د .	ندي	, ج	ای	هه	ست	و ب	ها،	يطه	مح	ها،	فرمان	ٔ ۏ	1.9	
1.7															ديد	جا	ماي	انه	فرم		۱.۱.۶	>		
١٠٣														_	نديد	, ج	هاي	يط	مح		۲.۱.۶	>		
۱۰۳														4	ساف	، اخ	های	ىلەد	فاص	,	۳.۱.۶	>		
1.4														(تک	γ,	مان	۔ فر	خط	•	4.1.8	>		
۱۰۵														ی	فصب	ئىخ	ای نا	نەھا	بست	(۵.۱.۶	>		
۱۰۵																	ها .	هٔ آنا	نداز	و ا	فلمها	ë	۲.۶	
۱۰۵															نلم	بر ق	تغيي	ان	فرم		۱.۲.۶	>		
١٠٨											طر	÷	ن،	ىبو	بينس	ا را	ويل	ر،	خط		۲. ۲. ۶	>		
١٠٨																		سيه	توص	,	۳.۲.۶	>		
1 • 9																			اری	گذا	فاصله	ف	۳.۶	
1 • 9																.ها	خط	ىلە	فاص		۱.۳.۶	>		
١١.															ف	گراهٔ	ؠاراءً	ىل ب	شک		۲.۳.۶	>		
١١.																ن	افقي	بله	فاص	,	۳.۳.۶	>		
111															ی	و د و	عم	بله	فاص	•	4.4.8	>		
117																			حه	صف	طرح ہ	,	4.9	
114																l	له	طو	تر با	بيشا	بازی ب	ب	۵.۶	
۱۱۵																				L	جعبهه	-	9.9	
۱۱۷																. '	\st	rı	ıt y	9 \:	rule	Э	٧.۶	
119																						4	بنامه	كتاه
۱۲۱																							به	نماب

ليست تصاوير

٧																									ونه	،نه	نک	K ;	يل	، فا	یک	•	۱.۱
٧	٠								٠		٠		٠	•		•					له	ج	مع	الة	مق	يل	، فا	ک	از ي	لی	مثاا	١	۲.۱
۶۸																									-								
٧٩		•	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	be	ea	n	nei	قمهٔ	طب	ای	برا	رنه	نم	کد	١	۲.۴
۱۰۵									•		•		•																سته	ل ب	مثاا	•	۱.۶
۱۱۳																								حه	سف	, ~	ط	, ,	ها:	امت	بار ا	,	۲.۶

ليست جداول

٩	ا طبقههای نوشتار	٠,١
١.	۱ گزینههای طبقهٔ نوشتار	۲.۱
١١	۱ تعدادی از بستههایی که به همراه توزیع لاتک ارائه میشوند	۲.۱
١٢	۱ سبکهای صفحهٔ از پیش تعریف شده لاتک	٠.١
74	ٔ کیسهای پر از نماد اروپا	۲.
40	۱ لهجهها و حروف ويژه	۲.۲
34	۱ پارامترهای قراردادن اجسام شناور	۲.۲
۵۴	ٔ لهجههای سبک ریاضی	۳.
۵۴	۱ الفبای یونانی	۲.۳
۵۵	۱ روابط دوتایی	۳.۳
۵۵	۱ عملگرهای دوتایی	٠.٣
۵۶) عملگرهای بزرگ	٥.٣
۵۶	۶ پیکانها	۴.۳
۵۶	۱ پیکانها به عنوان لهجه	٧.٣
۵٧	/ حائلها	٧.٣
۵٧	، حائلهای بزرگ	۱.۳
۵٧	۱۰ نمادهای متفرقه	۳.
۵٧	۱ نمادهای غیر ریاضی	۳.,
۵۸	۱۱ حائلهای ۸۸۸۶	
۵۸	ا کی ان کی میری	۲.۳
۵۸	۱۱ الفبای ریاضی	
۵۸	۱۵ عملگرهای دوتای <i>ی AMS</i>	
۵۹	۱۶ روابط د وتای <i>ی گ</i> هر	
۶.	۰۰۰ پیکانها <i>ی AMS</i>	
۶١	،	

س ليست جداول

۶١												•									A)	M	\mathcal{S}	رقه	متفر	, '	١٩.	٣
94												g	gra	ap	h	ic	χź	ستأ	، ب	ی	برا	ها	يده	کل	نام	,	١.	۴
۶٧							•							•	l	۵.	ليد	5	کل	ئىگ	ز ٿ	ے ا	ایو	۵	مثال)	۲.	۴
1.9																								ها	قلمه	,	١.	۶
1.9																						٢	قل	زهٔ	نداز	١	۲.	۶
١٠٧											د	.ار	اند	ست	اس	قة	طبا	ر ا	م د	ل	ے ق	نعح	واف	زهٔ	نداز	١	٣.	۶
١٠٧																												
111																												

فصل ۱

چیزهایی که باید بدانید

اولین قسمت این فصل به بررسی فلسفه و تاریخچهٔ $2 ext{ETE} ext{EX} ext{2} ext{EX}$ اختصاص دارد. قسمت دوم متمرکز به ساختار $ext{ETE} ext{EX} ext{2} ext{EX}$ است. بعد از مطالعهٔ این فصل درمییابید که $ext{ETE} ext{EX} ext{2} ext{EX}$ است.

۱.۱ عنوان بازی

۱.۱.۱ تک

تک یک برنامهٔ کامپیوتری است که توسط دونالد کنوث [۲] ساخته شده است. هدف آن حروف چینی متن عادی و ریاضی است. کنوث در سال ۱۹۷۷ شروع به نوشتن تک کرد تا قدرت پنهانی ابزار چاپ دیجیتال را که در آن زمان در صنعت چاپ رخنه کرده بود مورد کاوش قرار دهد به این امید که بدی کیفیت حروف چینی کتابها و و مقالات خودش را از بین ببرد. تک به این صورت که امروزه ما مورد کیفیت حروف چینی کتابها و و مقالات خودش را از بین ببرد. تک به این صورت که امروزه ما مورد استفاده قرار می دهیم در سال ۱۹۸۸ انتشار یافت و در سال ۱۹۸۸ امکانات حمایت حروف Λ بیتی و دیگر زبانها به آن اضافه شد. شهرت تک در این است که بسیار پایدار است، روی هر سیستم عاملی قابل نصب است، و به طور مجازی فارغ از اشکال است. نسخهٔ کنونی تک ۱۴۱۵۹۲ است که به عید π میل می کند.

۲.۱.۱ لاتک

لاتک یک بسته از ماکروها است که به نویسنده ها امکان حروف چینی و چاپ کارهایشان را با بهترین کیفیت با استفاده از تعدادی طرح حرفهای می دهد. لاتک در ابتدا توسط لِزْلی لَمْپورت [۱] نوشته شد که از تک به عنوان موتور حروف چین استفاده می کند. این روزها لاتک توسط فِرانْک میتِل باخ حمایت می شود.

۲.۱ مبانی

۱.۲.۱ نویسنده، طراحی کتاب، و حروفچینی

برای انتشار چیزی نویسندگان نوشتهٔ خود را به مؤسسات انتشاراتی میدهند. یکی از طراحان کتاب در مورد سبک نوشته تصمیم میگیرد (عرض ستون، قلم، فاصله قبل و بعد از سربرگ، ...). طراح کتاب راهنمایی لازم را به حروفچین میکند تا کتاب را بر طبق آن حروفچینی کند.

طراح کتاب سعی می کند بفهمد خواست نویسنده هنگام نوشتن کتاب چه بوده است. او در مورد سربرگ فصلها، ارجاعها، مثالها، فرمولها، و غیره بر اساس اطلاعات حرفهای خود و اطلاعات در مورد محتوای نوشته تصمیم می گیرد.

در محیط لاتک، لاتک نقش طراح کتاب را برعهده می گیرد و از تک به عنوان حروف چین استفاده می کند. اما لاتک تنها یک برنامه است و بنابراین نیاز به راهنمایی دارد. نویسنده باید اطلاعات کافی در مورد ساختار منطقی کارش را به لاتک بدهد. این اطلاعات در متن به صورت فرمانهای لاتک وارد می شوند.

این کار کاملاً با روش WYSIWYG ا تفاوت دارد که بسیاری از پردازش گرهای متنی مانند MS این کار کاملاً با روش WYSIWYG از آن پیروی می کنند. در این نرمافزارها، نویسنده سبک نوشتار را به صورت مستقیم هنگام نوشتن آن مشخص می کند. در این نرمافزارها شکل خروجی را، همزمان که نوشتار را تایپ می کنید، به صورت مستقیم می توان بر روی صفحهٔ نمایش دید.

وقتی که از لاتک استفاده می کنید به طور نرمال نمی توانید همزمان با تایپ متن شکل خروجی را ببینید، اما می توانید آن را بعد از پردازش توسط لاتک مشاهده کنید. در این صورت تصحیحات را می توان قبل از فرستادن نوشته به چاپگر انجام داد.

۲.۲.۱ طراحی سبک

حروف چینی یک هنر است. نویسنده های ناوارد معمولاً اشتباهات اساسی در هنگام طراحی انجام می دهند زیرا فکر می کنند طراحی تماماً مربوط به علم زیبایی شناسی است "اگر یک متن از نظر زیبایی خوب باشد، خوب طراحی شده است." اما از آنجا که یک کتاب را باید خواند نه آنکه در یک نمایشگاه عکس آویزان کرد، خوانایی و قابل فهم بودن آن بسیار مهمتر از ظاهر زیبای آن است. به عنوان مثال:

- نوع و اندازهٔ قلم شمارهبندی سربرگ باید به گونهای انتخاب شود که ساختار فصل ها و بخش ها برای خواننده واضح باشد.
- طول خطها باید به اندازه کافی کوتاه باشد تا چشمان خواننده را خسته نکند و همزمان باید به اندازه کافی بلند باشد تا زیبایی صفحات را از بین نبرد.

با سیستمهای WYSIWYG، نویسندهها معمولاً نوشتارهای زیبا اما فاقد ساختار سازگار را تولید می کنند. لاتک با مجبور کردن نویسنده به مشخص کردن ساختار منطقی نوشتهاش از چنین اشتباهی جلوگیری می کند. لاتک آنگاه طراحی بهترین سبک را به عهده می گیرد.

^{&#}x27;What you see is what you get.

۲.۱ مبانی

٣.٢.١ مزيتها و اشكالات

افرادی که از سیستم WYSIWYG یا لاتک استفاده می کنند، اغلب در مورد "مزیت لاتک بر پردازشگرهای عادی" یا عکس آن بحث می کنند. بهترین کاری که هنگام مواجهه با این بحث باید انجام دهید این است که از ادامه بحث پرهیز کنید زیرا اغلب بدون نتیجه است. اما گاهی اوقات فرار از چنین بحثی ممکن نیست.

بنابراین کمی مهمات همراه داشته باشید. مهمترین مزیت لاتک بر یک سیستم پردازشگر عادی متن از قرار زیر است:

- سبکهای زیبای حرفهای موجودند که متن را آن گونه طراحی میکنند که واقعاً باید چاپ شود.
 - حروفچینی فرمولهای ریاضی به بهترین شکل حمایت می شود.
- کاربر تنها کافی است تعدادی فرمان آسان را یاد بگیرد تا ساختار منطقی نوشتهاش را طراحی
 کند. معمولاً لازم نیست در مورد ساختار واقعی متن نگران باشید.
- حتى ساختارهاى پيچيده مانند پانوشتها، ارجاعها، فهرست مطالب، و كتابنامه به راحتى قابل توليد هستند.
- بسته های اضافی مجانی بسیاری برای کارهایی که لاتک انجام نمی دهد وجود دارند. به عنوان مثال بسته های پست اسکریپت برای گرافیک یا بسته هایی برای قرار دادن ارجاع ها به شکل استاندارد وجود دارند. بسیاری از این بسته ها در [۳] توضیح داده شده اند.
- لاتک نویسنده ها را تشویق می کند نوشته های خود را با ساختار مناسب بنویسند، زیرا این روشی است که لاتک از آن پیروی می کند.
- تک، موتور لاتک، بسیار قابل انعطاف و مجانی است. بنابراین، این سیستم روی هر سیستم عاملی کار میکند.

لاتک دارای بدی هایی نیز می باشد که برای من سخت است آنها را حدس بزنم، با این وجود مطمئنم افراد دیگر ممکن است صدتا از آنها را به شما گوشزد کنند (- ؛

- لاتک برای افرادی که روح خودشان را فروخته باشند مناسب نیست ...
- با وجودی که بعضی از پارامترها را میتوان در یک نوشتار تنظیم کرد، طراحی یک سبک جدید سخت و زمانبر است. ۲
 - بسیار سخت است که متنهای بدون ساختار نوشت.
- همستر شما حتى با تشويقهاى اولين قدمها، ممكن است هيچ گاه مفهوم نقاط علامت گذارى شده را درنيايد.

.- 17

^۲شایعاتی وجود دارد که رفع این مشکل مهمترین کار لاتک ۳ است.

[&]quot;Hamster

۳.۱ فایلهای ورودی لاتک

ورودی لاتک یک فایل اَسْکی ساده است که می توان آن را با هر ویرایشگری نوشت. این ورودی شامل متن و فرمانهایی است که مشخص می کند متن چگونه باید حروف چینی شود.

۱.۳.۱ فاصلهها

لاتک با حروف "فاصلهٔ سفید" مانند حرف فاصله ٔ یا تب ٔ به طور یکسان به عنوان "فاصله" رفتار می کند. با فاصله های متوالی همانند یک فاصله رفتار می شود. فاصلهٔ سفید در ابتدای خط بی اثر است، و با یک شکستن خط مانند "فاصلهٔ سفید" رفتار می شود.

یک خط خالی بین دو خط از متن پایان یک پاراگراف را مشخص میکند. "چند" خط خالی متوالی مانند تنها "یک" خط خالی است. متن زیر یک نمونه است. در سمت چپ متن ورودی قرار دارد.

It does not matter whether you enter one or several spaces after a word.

An empty line starts a new paragraph.

It does not matter whether you enter one or several spaces after a word.

An empty line starts a new paragraph.

۲.۳.۱ حروف ویژه

نمادهای زیر حروف اختصاصی هستند که یا دارای معنای ویژه در لاتک هستند یا در همهٔ قلمها وجود ندارند. اگر آنها را مستقیماً در متن به کار برید در خروجی ظاهر نمی شوند و لاتک را مجبور به کاری غیر مرتبط می کنند.

\$ % ^ & _ { } ~ \

همانطور که خواهید دید این حروف را میتوانید در متن با افزودن یک پیشوند بکاسلش مورد استفاده قرار دهید:

\# \\$ \% \^{} \& \ \{ \} \~{}

#\$%^&_{} }~

^{*}Blank

۵Tab

⁵backslash

بقیهٔ نمادها و بسیاری چیزهای دیگر را می توان در فرمولهای ریاضی یا به عنوان لهجههای مختلف با فرمانهایی چاپ کرد. بک اسلش را نمی توان با افزودن یک بک اسلش دیگر مانند (\\) چاپ کرد؛ این رشته برای شکستن خط به کار می رود. ۷

۳.۳.۱ فرمانهای لاتک

فرمانهای لاتک به کوچک و بزرگ بودن حروف حساس است و یکی از دو شکل زیر را می پذیرند:

- با یک بکاسلش \ شروع میشوند و دارای اسمی هستند که تنها از حروف تشکیل شده است. اسم فرمانها با یک فاصله یا یک عدد و یا هر "غیر حرف" پایان مییابد.
 - از یک بکاسلش و تنها یک غیر حرف تشکیل شدهاند.

لاتک از فاصله خالی بعد از فرمانها چشم پوشی می کند. اگر می خواهید بعد از آنها فاصله خالی داشته باشید بعد از فرمان، {} به همراه یک فاصله قرار دهید یا از یک فرمان ویژهٔ فاصله استفاده کنید. {} باعث می شود لاتک تمام فضای خالی بعد از فرمان را از بین نبرد.

I read that Knuth divides the people working with \TeX{} into \TeX{}nicians and \TeX perts.\\
Today is \today.

I read that Knuth divides the people working with TEX into TEXnicians and TEXperts.

Today is August 4, 2009.

بعضی از فرمانها احتیاج به پارامتر دارند که آنها را در آکولاد { } قرار میدهیم. بعضی از فرمانها پارامترهای اختیاری قبول میکنند که آنها را در کروشه [] قرار میدهیم. مثالهای بعد چند فرمان در لاتک را نشان میدهند. نگران نباشید، آنها را بعداً توضیح میدهیم.

You can \textsl{lean} on me!

You can lean on me!

Please, start a new line right here!\newline
Thank you!

Please, start a new line right here! Thank you!

۴.٣.١ توضيحات

هنگام پردازش فایل ورودی، وقتی لاتک با یک % مواجه می شود، ادامهٔ خط، شکست خط، و فاصلههای خالی خط بعد را نادیده می گیرد.

با استفاده از این موضوع میتوان چیزهایی را در متن آورد که در هنگام چاپ ظاهر نشوند.

۷به جای آن از \$backslash\$ استفاده کنید. این کار باعث چاپ می شود.

م چیزهایی که باید بدانید

This is an % stupid

% Better: instructive <----

example: Supercal%

ifragilist%

icexpialidocious

This is an example: Supercalifragilistic expialidocious

از % می توان استفاده کرد و خطهای فایل ورودی را شکست حتی وقتی که فاصله خالی یا شکست خط در خروجی مورد نظر نیست.

برای توضیحات طولانی باید از محیط comment از بستهٔ verbatim استفاده کرد. برای این منظور باید عبارت {usepackage{verbatim} را در آغاز فایل ورودی قبل از استفاده از آن وارد کنید همان طور که در مثال زیر آمده است.

This is another
\begin{comment}

rather stupid,

but helpful
\end{comment}

example for embedding

comments in your document.

This is another example for embedding comments in your document.

توجه داشته باشید که این کار را در محیطهای پیچیده مانند محیط ریاضی نمی توانید انجام دهید.

۴.۱ ساختار فایلهای ورودی

وقتی لاتک یک فایل ورودی را پردازش می کند انتظار دارد که فایل از یک ساختار پیروی کند. بنابراین هر فایل ورودی باید با فرمان

\documentclass{...}

آغاز شود. این کار مشخص می کند که چه نوع نوشتاری را میخواهید بنویسید. بعد از آن فرمانهای مورد نیاز را باید معرفی کنید و یا بسته هایی را بارگذاری کنید که امکانات جدیدی را به لاتک اضافه می کنند. برای بارگذاری یک بسته از فرمان زیر استفاده می کنیم:

\usepackage{...}

وقتی تمام این مقدمات انجام شد، ^۸ باید متن به همراه فرمانهای مفید را وارد کنید. در انتهای فایل ورودی فرمان

\end{document}

ما preamble سرآغاز یا begin $\{document\}$ و \documentclass امیده می شود.

را وارد کنید تا به لاتک بفهمانید همه چیز تمام شده است. بعد از این فرمان چیزی توسط لاتک در نظر گرفته نمی شود.

شکل ۱.۱ محتویات یک فایل ساده لاتک را نشان میدهد. مثالی کمی پیچیدهتر از یک فایل ورودی در شکل ۲.۱ آورده شده است.

\documentclass{article}
\begin{document}
Small is beautiful.
\end{document}

شكل ١.١: يك فايل لاتك نمونه

\documentclass[a4paper,11pt]{article}
% define the title
\author{H.~Partl}
\title{Minimalism}
\begin{document}
% generates the title
\maketitle
% insert the table of contents
\tableofcontents
\section{Some Interesting Words}
Well, and here begins my lovely article.
\section{Good Bye World}
\ldots{} and here it ends.
\end{document}

شکل ۲.۱: مثالی از یک فایل مقاله مجله. تمام فرمانهایی که در این مثال وجود دارند بعداً در مقدمه شرح داده خواهند شد.

۵.۱ یک دوره خط فرمان

شرط می بندم داری بال بال می زنی که مثال جمع و جور صفحه \lor را شخصاً انجام بدهی. چند راهنمایی: خود لاتک بدون هیچ رابط کاربر گرافیکی و یا کلیدهای تجملی ارائه می شود. لاتک فقط یک برنامه است که فایل و رودی را پردازش می کند. بعضی از توزیع های لاتک دارای رابط کاربری هستند که با فشردن یک دکمه می توانید فایل خود را پردازش کنید. در غیر این صورت باید در یک خط فرمان چند

٩GUI

فرمان را تایپ کنید تا لاتک فایل ورودی را پردازش کند. پس اجازه دهید این کار را کمی توضیح دهیم. توجه: این توضیحات بر این فرض استوار است که شما لاتک را روی سیستم خود داشته باشید. ۱۰

- 1. فایل لاتک ورودی خود را بنویسید. این فایل باید یک متن ساده اسکی باشد. در لینوکس تمام ویرایشگرها می توانند این کار را انجام دهند. در ویندوز مطمئن شوید فایل را به فرم اسکی یا متن ساده ذخیره کردهاید. از tex. به عنوان یسوند فایل خود استفاده کنید.
- ۲. لاتک را روی فایل خود اجرا کنید. اگر موفق شوید یک فایل dvi. بدست خواهد آمد. ممکن است لازم باشد لاتک را چندین بار روی فایل خود اجرا کنید تا فهرست و تمام ارجاعهای داخلی را داشته باشید. وقتی که فایل ورودی مشکل داشته باشد لاتک به شما پیغام خواهد داد و پردازش را متوقف می کند. ctrl-D را تایپ کنید تا به خط فرمان برگردید.

latex foo.tex

۳. حال می توانید فایل DVI را مشاهده کنید. چندین راه برای انجام این کار وجود دارد. می توانید فایل را روی صفحهٔ نمایش با فرمان

xdvi foo.dvi &

مشاهده کنید. این کار را تنها روی سیستم لینوکس مجهز به X11 انجام دهید. اگر سیستم شما ویندوز است از yap استفاده کنید. همچنین می توانید فایل dvi را به پست اسکریپت برای مشاهده با گوست اسکریپت ۱۲ یا چاپ تبدیل کنید.

dvips -Pcmz foo.dvi -o foo.ps

اگر خوش شانس باشید سیستم لاتک شما دارای ابزار dvipdf است که به شما اجازه می دهد فایل dvi dvipdf بدیل کنید.

dvipdf foo.dvi

^{&#}x27;الاتک روی تمام سیستمهای لینوکس که کامل نصب شده باشند وجود دارد، و …مردها با لینوکس کار میکنند، بنابراین (-؛

[&]quot;yet another previewer

^{۱۲}Ghostscript

۶.۱ طرحبندی نوشتار

۶.۱ طرحبندی نوشتار

۱.۶.۱ طبقهٔ نوشتار

وقتي كه لاتك يك فايل ورودي را پردازش ميكند اولين اطلاعاتي را كه بايد بداند طبقهٔ نوشتار است. این موضوع با فرمان documentclass مشخص می شود.

\documentclass[options]{class}

در اینجا class طبقهٔ نوشتار را معرفی می کند. جدول ۱.۱ طبقه های نوشتاری را نشان می دهد که در این مقدمه شرح داده خواهند شد. توزیع لاتک طبقههای نوشتار دیگری مانند slide و slide را نیز شامل است. پارامترهای گزینه (options) رفتار طبقهٔ نوشتار را کنترل می کنند. پارامترها توسط ویرگول از یکدیگر جدا میشوند. معمولترین گزینه ها برای طبقه های نوشتار استاندارد در جدول ۲.۱ آورده شده است.

مثال: یک فایل ورودی لاتک می تواند به صورت زیر شروع شود

\documentclass[11pt,twoside,a4paper]{article}

که به لاتک می گوید نوشتار را به صورت مقاله با اندازه قلم پایه ۱۱ پوینت حروفچینی کند، و سبک دورو را برای چاپ روی صفحه A4 طراحی کند.

۲.۶.۱ بستهها

هنگامی که در حال نوشتن نوشتار خود هستید، ممکن است به مراحلی برسید که لاتک نتواند مشکلات شما را حل كند. اگر مىخواهيد تصوير، متن رنگى يا كد يك مطلب را در نوشتار خود وارد كنيد،

جدول ۱.۱: طبقههای نوشتار

برای مقالات مجلهها، ارائهها، گزارشهای کوتاه، اسناد برنامهها، دعوتنامه، ... article طبقهای برای گزارش پیشرفت بریایهٔ طبقهٔ article proc کوچکترین چیزی که میتوان قرار داد. تنها شامل یک صفحه و یک قلم است. minimal

عموماً به منظور غلطیابی به کار میرود.

برای گزارشهای مفصل تر که شامل چند فصل هستند، کتاب، پایاننامه، ... report برای کتابهای کامل book

برای اسلاید. این طبقه از حروف بزرگ سانز سریف استفاده میکند. به جای آن ممکن است بخواهید از فویل تک استفاده کنید. الف slides

macros/latex/contrib/supported/foiltex

جدول ۲.۱: گزینههای طبقهٔ نوشتار

اندازهٔ قلم اصلی نوشتار را تعیین میکند. اندازهٔ پیشفرض 10pt است.

اندازهٔ صفحه را مشخص می کند. اندازهٔ پیشفرض م5paper است. بجز اینها letterpaper و a5paper legalpaper و executivepaper نیز قابل استفاده هستند.

فرمولها به جای وسطچین چپچین می شوند.

شمارهٔ فرمولها در سمت چپ به جای سمت راست ظاهر می شوند.

مشخص می کند که آیا صفحهای جدید بعد از صفحهٔ عنوان شروع شود یا نه. طبقهٔ article صفحهای جدید به صورت پیشفرض شروع نمی کند در حالی که طبقههای report و book این کار را انجام می دهند.

لاتک را راهنمایی میکنند که نوشتار را دریک ستون یا در ده ستون حروف حین کند.

در دو ستون حروف چینی کند.
مشخص می کند که خروجی به صورت یک رو است یا دورو. به صورت پیشفرض طبقههای article و report یک روهستند و طبقهٔ book دورواست. توجه کنید که این گزینه فقط به سبک نوشتار مربوط است. گزینه twoside به چاپگر فرمان چاپ دورو نمی دهد. سبک نوشتار را به صورت افقی (landscape) تبدیل می کند.

باعث می شود فصل ها در صفحه های سمت راست یا در صفحه بعدی شروع شوند. این گزینه با طبقهٔ article کار نمی کند زیرا در این طبقه فصل وجود ندارد. طبقهٔ report به صورت پیش فرض فصل ها را در صفحهٔ بعدی و طبقهٔ book آنها را در صفحات سمت راست شروع می کند.

10pt, 11pt, 12pt

a4paper, letterpaper, ...

fleqn leqno

titlepage, notitlepage

onecolumn, twocolumn

twoside, oneside

landscape

openright, openany

۶.۱ طرح بندی نوشتار

جدول ۳.۱: تعدادی از بسته هایی که به همراه توزیع لاتک ارائه می شوند

doc اجازهٔ برنامهٔ اطلاعات لاتک را می دهد. شرح آن در فایل doc.dtx الف و در [۳] داده شده است.

exscale اُندازهٔ قلمهای ریاضی را فراهم می کند.در فایل ltexscale.dtx توضیح داده شده است.

مشخص می کند لاتک باید از چه رمزینهٔ قلم استفاده کند. در فایل toutenc.dtx

ifthen فرمانهای به شکل '...then do...otherwise do...' را فراهم می کند. در فایل [r] و [r] توضیح داده شده است.

استفاده کنید. در فایل Iatexsym برای دستیابی به نماد IÆTEX باید آز بستهٔ ۱atexsym استفاده کنید. در فایل اatexsym.dtx

makeidx شامل فرمانهایی برای تولید نمایه است. در بخش ۳.۴ و در [۳] توضیح داده شده است.

syntonly یک نوشتار را پردازش می کند بدون آنکه آن را حروفچینی کند.

ASCII, ISO Latin-1, ISO Latin-2, 437/850 IBM اجازهٔ رمزینههایی مانند inputenc code pages, Apple Macintosh, Next, ANSI-Windows, user-defined را میدهد. در inputenc.dtx توضیح داده شده است.

احتیاج به بالابردن توانایی لاتک دارید. این کار را با استفاده از بسته ها انجام می دهیم. یک بسته را فرمان زیر فعال می سازد

\usepackage[options] {package}

که package نام یک بسته است و options لیستی از کلمههای کلیدی است که امکانات ویژهای از بسته را فعال می سازند. بعضی از بسته ها با توزیع پایهٔ لاتک ارائه می شوند (جدول 7.1 را ببینید). تعدادی دیگر از این بسته ها به طور جداگانه عرضه می شوند. می توانید اطلاعات بسته های نصب شده روی سیستم خود را در [۵] ببینید. منبع اولیه برای اطلاعات در مورد بسته های لاتک [7] است که شامل شرح صدها بسته است و همچنین اطلاعاتی در مورد نوشتن بسته هایی برای افزودن به لاتک است.

توزیعهای جدید تک با تعداد بسیار زیادی از بستههای از پیش نصب شده همراه است. اگر با لینوکس کار می کنید فرمان texdoc را وارد کنید تا اطلاعات بستهها را دریافت کنید.

انن فایل باید روی سیستم نصب شده باشد و میتوانید یک فایل dvi را با نوشتن فرمان doc.dtx latex در هر پرونده ای که اجازهٔ نوشتن در آن داشته باشید دریافت کنید. مطلب مشابهی برای فایلهای دیگر این جدول برقرار است. برونده font encoding برای فایلهای دیگر این جدول برقرار است.

٣.۶.١ شكل صفحات

لاتک سه نوع از پیش تعریفشده سربرگ^{۱۳} اتهبرگ^{۱۴} را حمایت می کند که به سبک صفحه^{۱۵} معروف هستند. پارامتر style از فرمان

\pagestyle{style}

مشخص می کند که کدام پارامتر باید مورد استفاده قرار گیرد. جدول ۴.۱ حاوی سبکهای صفحهٔ از پیش تعریف شده است.

جدول ۴.۱: سبکهای صفحهٔ از پیش تعریف شده لاتک

plain شمارهٔ صفحه را در وسط انتهای صفحه در تهبرگ چاپ می کند. این سبک پیش فرض است.

headings عنوان فصل جاری را در سربرگ در تمام صفحات چاپ می کند، اما تهبرگ خالی باقی می ماند. (این سبکی است که در این مقدمه مورد استفاده قرار گرفته است)

empty سربرگ و تهبرگ را خالی چاپ می کند.

مى توان سبك صفحهٔ جارى را با فرمان

\thispagestyle{style}

عوض کرد. توضیحی بر این که چگونه سربرگ و تهبرگ مناسب خود را طراحی کنید در ["] و در بخش $\frac{1}{2}$ در ده شده است.

*header

^۱footer

¹⁰page style

۷.۱ فایلهایی که با آنها مواجه میشوید

وقتی که با لاتک کار می کنید با انبوهی از فایلها با پسوندهای مختلف مواجه می شوید که احتمالاً هیچ ایده ای از دلیل وجود آنها ندارید. لیست زیر انواع فایل هایی را توضیح می دهد که هنگام کار با لاتک با آنها مواجه می شوید. توجه داشته باشید که این لیست تمام فایل های ممکن را دربر ندارد، ولی اگر فکر می کنید نوع مهمی از قلم افتاده است لطفاً به من اطلاع دهید.

- tex. فایل ورودی تک یا لاتک. لاتک آن را پردازش می کند.
- sty. بستهٔ ماکروهای لاتک. این نوعی از فایل است که شما با فرمان usepackage به فایل ورودی وارد می کنید.
- dtx. اطلاعات تک. این نوع اساسی ترین نوع برای فایل های استایل است. اگر یک فایل از این نوع را پردازش کنید، اطلاعات بستهٔ شامل آن فایل را بدست می آورید.
- ins. فایل نصب کنندهٔ فایلهای موجود در فایل .dtx. اگر بستهای را از اینترنت دانلود کنید به طور نرمال شامل یک فایل dtx. و یک فایل ins. است. فایل ins. را توسط لاتک پردازش کنید تا فایل dtx. را باز کنید.
- cls. فایلهای کلاس که طبقهٔ نوشتار را مشخص می کنند. این فایلها را با فـــرمـــان documentclass فراخوانی می کنیم.
 - fd. فایلهای قلم که لاتک را از آنها آگاه میسازد.

وقتی که لاتک فایل را پردازش میکند فایلهای زیر را تولید میکند:

- dvi. فایل مستقل از دستگاه. این فایل مهمترین خروجی لاتک است. محتویات آن را میتوان با نمایشگر مخصوص آن ببینید یا میتوانید آن را توسط dvips یا چیزی شبیه به آن به چاپگر بفرستید.
 - log. شامل همهٔ اتفاقاتی است که در هنگام پردازش قبل اتفاق افتاده است.
- toc. تمام عنوانهای بخشها را ذخیره می کند. این فایل در زمان اجرای بعدی خوانده می شود و برای چاپ فهرست مطالب مورد استفاده قرار می گیرد.
 - lof. این فایل مانند فایل toc. است اما برای لیست تصاویر.
 - lot. و همین طور این فایل برای لیست جدولها است.
- aux. فایل دیگری که وظیفهٔ آن انتقال اطلاعات از پردازش قبلی به پردازش جاری است و شامل ارجاعها است.

۱۴ چیزهایی که باید بدانید

idx. اگر فایل شما دارای نمایه باشد، لاتک تمام کلماتی را که باید به نمایه انتقال یابند در این فایل ذخیره می کند. این فایل را با makeindex پردازش کنید. به بخش ۳.۴ در صفحه ۶۶ برای اطلاعات بیشتر مراجعه کنید.

ind. فایل پردازش شده idx. که آماده تزریق به نوشتار در پردازش بعدی است.

ilg. فایلی که نشان می دهد makeindex چه کاری انجام داده است.

۸.۱ پروژههای بزرگ

وقتی روی نوشتارهای بزرگ کار میکنید، ممکن است دوست داشته باشید که فایل ورودی را به چند قسمت تقسیم کنید. لاتک دو فرمان برای انجام این کار دارد.

\include{filename}

این فرمان را میتوانید در متن نوشتار وارد کنید تا محتویات فایل filename.tex را به نوشتار اضافه کنید. توجه داشته باشید که لاتک یک صفحهٔ جدید را قبل از پردازش محتویات filename.tex تولید می کند.

فرمان دوم را می توانید در آغاز نوشتار وارد کنید. این کار به لاتک اجازه می دهد تنها تعدادی از فایل های include شده را در متن وارد کند.

\includeonly{filename, filename,...}

بعد از این که این فرمان در آغاز پردازش شد، تنها فرمانهای include مربوط به آن فایلهایی اجرا می شود که نام آنها در آرگومان includeonly آورده شده باشد. توجه داشته باشید که نباید هیچ فاصلهای بین اسم فایلها و ویرگولها باشد.

فرمان include\ باعث حروف چینی فایل الصاق شده در یک صفحهٔ جدید می شود. این موضوع به ویژه وقتی که از فرمان includeonly استفاده می کنید مفید است زیرا شکست صفحه ها تغییر نمی کند حتی اگر بعضی از فایل ها الصاق شده حذف شده باشند. بعضی مواقع این کار مطلوب نیست. در این حالت می توانید از فرمان زیر استفاده کنید:

$\verb|\input{filename}|$

این فرمان به طور ساده فایلهای عنوان شده را الصاق می کند. بدون هیچ زرق و برقی و هیچ چیز اضافه.

برای این که لاتک را مجبور کنید نوشتار شما را بررسی کند از بستهٔ syntonly استفاده کنید. این بسته لاتک را مجبور می کند نوشتار را برای خطاهای احتمالی مورد بازرسی قرار دهد اما هیچ خروجی

۱.۸ پروژههای بزرگ

تولید نمی کند. از آنجا که لاتک در این حالت سریعتر اجرا می شود می تواند در ذخیره زمان بسیار مفید باشد. کاربرد آن بسیار آسان است:

\usepackage{syntonly}
\syntaxonly

وقتی که میخواهید خروجی تولید کنید تنها خط دوم را غیر فعال کنید (با افزودن یک علامت درصد).

فصل ۲

حروفچینی متن

بعد از مطالعهٔ فصل پیش، چیزهای ابتدایی را میدانید که لاتک با آنها سروکار دارد. در این فصل مطالب دیگری را خواهید آموخت که برای تولید نوشتههای واقعی مفید هستند.

۱.۲ ساختار متن و زبان

انتقال اطلاعات و ایدهها به خواننده مهمترین نکتهٔ نوشتن یک متن است. اگر مطالب به درستی ساختاربندی شده باشند خواننده به راحتی مطالب را می فهمد و این مطلب موقعی اتفاق می افتد که ساختار حروف چینی متن انعکاس دهنده ساختار محتوای متن باشد.

تفاوت لاتک با دیگر سیستمهای حروفچینی در این است که تنها باید ساختار منطقی و زیبایی نوشتار را به لاتک معرفی کرد. آنگاه لاتک با استفاده از قوانینی که در متن و در فایلهای الصاقی ارائه شده است حروفچینی نوشتار را انجام میدهد.

مهمرین واحد در لاتک (و در حروف چینی) پاراگراف است. ما به آن "واحد متن" می گوییم زیرا پاراگراف قسمت به هم چسبیدهای است که یک ایده را بازگو می کند. در این بخش یاد می گیریم که چگونه خط را با فرمان \\، و پاراگراف را با خالی گذاشتن یک خط بشکنیم. بنابراین اگر مطلب جدیدی قرار است که شروع شود باید پاراگراف جدید نیز شروع شود. اگر در مورد شکستن پاراگراف مطمئن نیستید، نوشتار را به عنوان حامل ایده ها درنظر بگیرید. اگر در نقطهای شکست پاراگراف دارید ولی ایدهٔ قبلی هنوز ادامه دارد، شکست را باید از بین ببرید. اگر ایدهٔ کاملاً جدیدی در یک خط وارد شده است، آنگاه باید یک شکست پاراگراف داشته باشید.

بعضی از افراد به کلی اهمیت دانستن محل دقیق شکستن پاراگرافها را نمیدانند. خیلی از افراد حتی مفهوم شکستن یک پاراگراف را نمیدانند، یا، به خصوص در لاتک، پاراگرافهای جدید ایجاد می کنند بدون این که بدانند چنین کاری کردهاند. این اشتباه به خصوص اگر در متن فرمول وجود داشته باشد، بیشتر اتفاق می افتد. به مثالهای زیر توجه کنید و سعی کنید دریابید که چرا گاهی اوقات خط خالی (شکست پاراگراف) قبل یا بعد از یک فرمول قرار می گیرد و گاهی اوقات قرار نمی گیرد. (اگر هنوز تمامی فرمانهای این مثالها را متوجه نمی شوید، این فصل و فصل بعد را مطالعه کنید و

۱۸ حروف چینی متن

دوباره این بخش را مرور کنید.)

% Example 1
\ldots when Einstein introduced his formula
\begin{equation}
 e = m \cdot c^2 \; ,
\end{equation}
which is at the same time the most widely known
and the least well understood physical formula.

% Example 2
\ldots from which follows Kirchhoff's current law:
\begin{equation}
 \sum_{k=1}^{n} I_k = 0 \; .
\end{equation}

Kirchhoff's voltage law can be derived \ldots

% Example 3

\ldots which has several advantages.

\begin{equation}
 I_D = I_F - I_R
\end{equation}

is the core of a very different transistor model. \ldots

جملات، واحدهای کوچکتر متن هستند. در جملات انگلیسی فاصلهٔ بعد از یک نقطه پایان خط بیشتر از فاصلهٔ بعد از نقطهای است که یک کلمه مخفف را تمام می کند. لاتک سعی می کند بفهمد کدام یک از این دو مورد نظر است. اگر لاتک اشتباه کرد، باید به او بگویید کدام یک مورد نظر است. روش این کار را در ادامهٔ این فصل خواهید دید.

ساختار متن حتی به داخل جملات نیز رسوخ می کند. بسیاری از زبانها دارای آیین نگارش پیچیدهای هستند، اما در بسیاری از زبانها (مثلاً آلمانی و انگلیسی)، ویرگول را میتوان با به خاطر سپردن یک اصل ساده در محل درست قرار دهید: در محلهایی که متن دارای توقف کوچک است. اگر مطمئن نیستید در کجا ویرگول قرار دهید، جمله را با صدای بلند بخوانید و در هر نقطهای که یک

امترجم: وصد البته فارسي

ویرگول دارید یک نفس کوتاه بگیرید. اگر از این کار احساس مطبوعی نداشتید آن ویرگول راحذف کنید؛ اگر در نقطهای احساس نیاز به یک نفس تازه (یا یک توقف کوتاه) داشتید، در آن نقطه یک ویرگول وارد کنید.

دست آخر این که پاراگرافها را باید بهطور منطقی در فصلها، بخشها، زیربخشها، و غیره قرار دهید. با این وجود، تأثیر حروفچینی به صورت

\section{The Structure of Text and Language}

آنقدر واضح است که تقریباً مشخص میکند این ساختاربندی چگونه انجام میشود.

۲.۲ شکستن خط و صفحه

۱.۲.۲ پاراگرافهای همشکل

کتابها معمولاً به این صورت حروف چینی می شوند که تمام خطها دارای طول یکسان هستند. لاتک خطها را به صورت مناسب می شکند و فاصلهٔ مناسب بین کلمات را رعایت می کند تا محتوای پاراگرافها را بهینه کند. اگر لازم باشد حتی کلمات را در انتهای خطها می شکند. این که پاراگرافها چگونه حروف چینی می شوند بستگی به طبقهٔ نوشتار دارد. به طور نرمال اولین خط یک پاراگراف دارای تورفتگی است، و فاصلهٔ ویژهای بین پاراگرافها وجود ندارد. برای اطلاعات بیشتر به بخش ۲.۳.۶ مراجعه کنید.

در حالات ویژه ممکن است لازم باشد که لاتک را مجبور به شکستن یک خط کنیم. فرمان

newline یا \\

یک خط جدید بدون شکستن پاراگراف شروع می کند. فرمان

*

بعلاوه از ایجاد یک شکست صفحه بعد از شکست خط جلوگیری میکند. فرمان

\newpage

یک صفحهٔ جدید را آغاز می کند. فرمانهای

 $\verb|\linebreak[n]|, \verb|\linebreak[n]|, \|\linebreak[n]|, \|\linebreak[n]|, \|\linebreak[n]|, \|\linebre$

جاهایی را پیشنهاد می کنند که یک شکست باید یا نباید انجام شود. این فرمانها به نویسنده امکان تغییر پارامتر n را می دهند، که می تواند عددی بین صفر تا چهار باشد. با انتخاب n کمتر از چهار به لاتک اجازه می دهید فرمان شما را در صورت خیلی بد بودن نتیجه اثر ندهد. این فرمانهای "break"

۲۰ حروفچینی متن

را با فرمانهای "new" اشتباه نگیرید. حتی موقعی که از فرمان "break" استفاده می کنید، لاتک سعی می کند طول خط و طول صفحه را گسترش دهد که این مطلب در بخش بعد توضیح داده شده است. این کار ممکن است فاصلههای نامطلوب در نوشتار شما ایجاد کند. اگر واقعاً می خواهید یک خط جدید یا صفحهٔ جدید را شروع کنید آنگاه از فرمان مربوط به این کارها استفاده کنید. نام این فرمانها را حدس بزنید!

لاتک همواره سعی می کند بهترین شکست خطهای ممکن را ایجاد کند. اگر لاتک نتواند خطها را طبق استانداردهای پیشرفته بشکند، این اجازه را به خط می دهد که از سمت راست به بیرون پاراگراف کشیده شود. در این حالت لاتک هشدار "overfull hbox" را در زمان پردازش می دهد. این اتفاق وقتی رخ می دهد که لاتک مکان مناسبی برای شکستن کلمات در انتهای خط پیدا نکند. می توانید استانداردهای لاتک را با فرمان برای استانداردهای لاتک را با فرمان برای (در جروجی بهینه نباشد. در این حالت لاتک هشدار underfull) بین کلمه ای طولانی می شود حتی اگر خروجی بهینه نباشد. در این حالت لاتک هشدار fussy را به کاربر می دهد. در اغلب اوقات نتیجه این کار خیلی جالب نیست. فرمان برای هرانداردهای لاتک را به حالت پیشفرض برمی گرداند.

۲.۲.۲ شکستن کلمات

لاتک کلمات را در صورت لزوم می شکند. اگر الگوریتم شکستن کلمات نتواند مکان دقیقی برای شکستن کلمه پیدا کند، می توانید لاتک را در این راه یاری کنید.

فر مان

\hyphenation{word list}

باعث می شود کلماتی که در لیست آمده است تنها در نقاط با علامت "-" شکسته شود. آرگومان فرمان تنها باید شامل کلماتی باشد که از حروف علامتهای عادی تشکیل شده باشد. راهنمایی شکستن کلمات برای یک زبان ویژه در حافظه باقی می ماند تا آن زبان فعال شود. این بدان معنی است که اگر فرمان شکستن را در سرآغاز نوشتار وارد کنید تنها زبان انگلیسی را مورد نظر قرار می دهد. اگر فرمان شکستن را بعد از {begin {document} قرار دهید و از بسته ای مانند babel استفاده کنید، آنگاه راهنمایی های شکستن کلمات برای زبانی که توسط babel انتخاب شده است فعال می شود.

مثال زیر به "hyphenation" اجازه می دهد تا همانند "Hyphenation" شکسته شود، و مانع از شکسته شدن "Fortran"، "Fortran" می شود. هیچ حرف یا نماد ویژه ای را نمی توان در آرگومان فرمان شکستن قرار داد.

مثال:

\hyphenation{FORTRAN Hy-phen-a-tion}

^۱ با وجود این که لاتک هشداری در مورد وقوع overfull hbox میدهد، معمولاً آسان نیست که خط مورد نظر را پیدا کنیم. اگر از گزینه draft در documentclass استفاده کنید، در حاشیهٔ سمت راست این خطها یک نشان پهن سیاه ایجاد می شود.

فرمان - \ یک پیشنهاد برای شکستن کلمه را ایجاد می کند. این نقطه تنها نقطهای می شود که کلمه مجاز است در آنجا شکسته شود. این فرمان به ویژه برای کلماتی که دارای حرف ویژهای هستند مفید است (مانند حروف لهجهها)، زیرا لاتک این کلمات را نمی تواند به طور خودکار بشکند.

I think this is: su\-per\-cal\-%
i\-frag\-i\-lis\-tic\-ex\-pi\-%
al\-i\-do\-cious

I think this is: supercalifragilistic expialidocious

چند کلمه را می توان در یک خط با فرمان زیر نگهداشت:

\mbox{text}

این فرمان باعث می شود آرگومان هایش تحت هر شرایطی در کنار هم قرار بگیرند.

My phone number will change soon. It will be \mbox{0116 291 2319}.

The parameter \mbox{\emph{filename}} should contain the name of the file. My phone number will change soon. It will be 0116 291 2319.

The parameter filename should contain the name of the file.

fbox مشابه mbox است، با این تفاوت که کادری دور متن قرار می گیرد.

۳.۲ رشتههای تعریف شده

در بعضى از مثالهاي صفحهٔ قبل، يک فرمان خيلي ساده براي حروف چيني رشتههاي ويژه را ديديد:

فرمان	مثال	توضيح
\today	August 4, 2009	زمان جاري
\TeX	TEX	حروفچين مورد علاقهٔ شما
\LaTeX	L ^A T _E X	عنوان بازي
\LaTeXe	$\operatorname{PT}_{\operatorname{E}}\!\!\operatorname{X} 2_{\operatorname{\varepsilon}}$	شكل كنوني

۴.۲ حروف و نمادهای ویژه

۱.۴.۲ علامت نقل قول

برای نقل قول نباید مانند ماشین تایپ از " استفاده کنید . برای انتشار از علامت دیگری برای این کار استفاده می شود. در لاتک، از دو علامت * برای شروع نقل قول و از دو علامت * برای پایان نقل

[&]quot;grave accent

حروفچینی متن

قول استفاده می شود. برای نقل قول منفرد از یکی از این علامتها استفاده می کنیم.

``Please press the `x' key.''

"Please press the 'x' key."

می دانم که تعبیر مناسبی نیست که از ` برای شروع نقل قول و از ' برای اتمام آن استفاده کرد.

۲.۴.۲ فاصلهٔ کلمات و شکستن

لاتک چهار نوع فاصلهٔ بین کلمات را می شناسد. سه تا از این فاصله ها را می توان با نوشتن چند دَش پشت سر هم تولید کرد. علامت چهارم دش نیست و در حقیقت همان علامت منهای ریاضی است:

daughter-in-law, X-rated\\
pages 13--67\\
yes---or no? \\
\$0\$, \$1\$ and \$-1\$

daughter-in-law, X-rated pages 13–67 yes—or no? 0, 1 and -1

نام این دشها این است: hyphen '-' em-dash '-' en-dash '-' en-dash '-' و minus sign

٣.۴.۲ تىلدا (∼)

کاراکتری که معمولاً در صفحات وب ظاهر می شود علامت تیلدا است. برای تولید این کاراکتر لاتک می توانید از ما کمک بگیرد ولی حاصل آن آ است که دقیقاً آن چیزی نیست که می خواهید. به جای آن از روش زیر استفاده کنید:

http://www.rich.edu/\~{}bush \\ http://www.clever.edu/\$\sim\$demo http://www.rich.edu/~bush http://www.clever.edu/~demo

۴.۴.۲ علامت درجه (٥)

مثال زیر نشان میدهد چگونه می توان علامت درجه را در لاتک نوشت:

It's \$-30\,^{\circ}\mathrm{C}\$.
I will soon start to
super-conduct.

It's -30 °C. I will soon start to super-conduct.

بستهٔ textcomp علامت درجه را با فرمان textcelsius نیز قابل دسترسی می کند.

^{*}vertical quote

۵.۴.۲ نماد واحد يول ارويا (€)

این روزها نماد واحد پول اروپا بسیار به کار می رود. بیشتر قلمهای کنونی دارای کاراکتر ویژه برای این نماد هستند. بعد از فراخوانی بستهٔ textcomp در سرآغاز نوشتار

\usepackage{textcomp}

از فرمان

\texteuro

برای نمایش این کاراکتر می توانید استفاده کنید.

اگر قلم شما این نماد را ندارد یا از شکل آن خوشتان نمیآید، کارهای دیگری میتوانید انجام دهید.

ابتدا این که بستهٔ eurosym نماد رسمی واحد پول اروپا را فراهم می کند:

\usepackage[official] {eurosym}

اگر نمادی را می پسندید که با قلم شما همخوانی داشته باشد، از گزینهٔ gen به جــای official استفاده کنید.

جدول ۱.۲: کیسهای پر از نماد اروپا							
LM+textcomp	\texteuro	\bigcirc	€	€			
eurosym	\euro	_	€	_			
[gen]eurosym	\euro	€	€	€			

۶.۴.۲ سه نقطه (...)

بر روی ماشین تایپ، یک ویرگول یا یک فاصله دارای همان طول یک حرف هستند. در یک کتاب این کاراکترها تنها فضای کوچکی را اشغال میکنند. بنابراین سه نقطه را نمیتوان تنها با نوشتن سه نقطه نشان داد. برای این منظور فرمان ویژهای وجود دارد:

 \label{ldots}

حروفچینی متن

Not like this ... but like this:\\
New York, Tokyo, Budapest, \ldots

Not like this ... but like this: New York, Tokyo, Budapest, ...

۷.۴.۲ چسبیدگی حروف

بعضی از کلمات تنها با قراردادن متوالی چند حرف بدست نمی آیند بلکه باید نمادهای ویژه ای برای نمایش آنها به کار برد.

چسبیدگی حروف را می توان با قراردادن یک {}mbox بین دو حرف مورد نظر از بین برد. این کار به عنوان مثال برای کلمه هایی لازم است که از ترکیب دو کلمه بدست می آیند.

\Large Not shelfful\\
but shelf\mbox{}ful

Not shelfful but shelfful

۸.۴.۲ لهجهها و حروف ویژه

لاتک استفاده از لهجهها و حروف ویژه را به شکلهای مختلف پشتیبانی میکند. جدول ۲.۲ تمام لهجههای مختلف را نشان میدهد که بر حرف o قرار میگیرند. این کار برای حروف دیگر هم قابل انجام است.

برای قراردادن یک لهجه بر روی حرفی مانند i یا j ابتدا باید نقطهٔ روی آن را حذف کرد. برای انجام این کار از i ستفاده کنید.

H\^otel, na\"\i ve, \'el\`eve,\\
sm\o rrebr\o d, !`Se\~norita!,\\
Sch\"onbrunner Schlo\ss{}
Stra\ss e

Hôtel, naïve, élève, smørrebrød, ¡Señorita!, Schönbrunner Schloß Straße

۵.۲ فاصله بين كلمات

برای این که در خروجی، حاشیه سمت راست به صورت منظم ظاهر شود، لاتک فاصله مناسب بین کلمات ایجاد می کند تا خط را پر کنند. همچنین لاتک فاصلهٔ بیشتری را در انتهای یک خط قرار می دهد، زیرا این کار باعث خوانایی بهتر متن می شود. لاتک فرض می کند انتهای یک جمله نقطه، علامت سؤال یا تعجب است. اگر یک نقطه بعد از یک حرف بزرگ ظاهر شود، لاتک این نقطه را

پایان یک خط نمی داند، زیرا معمولاً بعد از اسامی ویژه که با حروف بزرگ نوشته می شوند یک نقطه قرار می گیرد.

هر فرض دیگری به غیر از اینها را نویسنده باید به لاتک اطلاع دهد. یک بکاسلش در جلوی یک فاصله، فاصلهای را تولید می کند که نمی تواند گسترش یابد. حرف تیلدا فاصلهای را تولید می کند که نمی تواند گسترش یابد و به علاوه از شکستن خط جلوگیری می کند. فرمان ② در جلوی یک نقطه بیان می کند که این نقطه انتهای یک خط است، حتی اگر این نقطه بعد از یک حرف بزرگ ظاهر شده باشد.

Mr.~Smith was happy to see her\\
cf.~Fig.~5\\
I like BASIC\@. What about you?

Mr. Smith was happy to see her cf. Fig. 5

I like BASIC. What about you?

فاصلهٔ اضافی بعد از نقطه را میتوان با فرمان زیر غیر فعال کرد

\frenchspacing

که به لاتک می گوید بعد از نقطه فاصلهای بیشتر از فاصلهٔ بین کلمات قرار ندهد. این کار در اکثر زبانها معمول است، به جز در هنگام نوشتن کتابنامه. اگر از فرمان frenchspacin استفاده کنید، فراخوانی فرمان ۱/۷ لازم نیست.

۶.۲ عنوان، فصل، و بخش

برای این که خواننده را به هنگام خواندن کار شما راهنمایی کنید، باید نوشتار خود را به فصلها، بخشها، و زیربخشها تقسیم کنید. لاتک این کار را با اختصاص فرمانهای ویژهای امکانپذیر

جدول ۲.۲: لهجهها و حروف ویژه							
	\`o \=o				\^o \"o		\~o \c c
			\v o \b o			Q	\c o
	\oe \aa		\OE \AA	æ	\ae	Æ	\AE
	\o \i			ł i	\1 !`	Ł ¿	•

حروفچینی متن

می کند که عنوان هر بخش را به عنوان آرگومان می پذیرند. این وظیفهٔ شماست که ترتیب آنها را درست بیان کنید.

فرمانهای زیر در طبقهٔ article موجودند:

```
\section{...}
\subsection{...}
\subsubsection{...}
\paragraph{...}
\subparagraph{...}
```

اگر میخواهید نوشتارتان را به قسمتهایی تقسیم کنید که شماره گذاری بخشها و فصلها را تغییر ندهد از فرمان

\part{...}

استفاده كنيد.

وقتی که از طبقه های report و book استفاده می کنید، فرمان

\chapter{...}

هم قابل استفاده است که هر فصل در برگیرندهٔ چندین بخش می تواند باشد.

از آنجا که طبقهٔ article فرمان chapter را نمی شناسد، قرار دادن یک مقاله به عنوان یک فصل از یک کتاب بسیار آسان است. فاصلهٔ بین بخشها، و شماره گذاری آنها و همچنین اندازهٔ قلم عنوانها به طور خودکار توسط لاتک تعیین می شود.

دو فرمان از این دسته فرمانها دارای ویژگیهایی هستند که در زیر به آنها اشاره شده است:

- فرمان part شماره گذاری مسلسل فصل ها را تغییر نمی دهد.
- فرمان appendix هیچ آرگومانی را نمیپذیرد. این فرمان تنها شمارهگذاری فصلها را به صورت حرفی تغییر میدهد. ٥

لاتک فهرست مطالب را با قراردادن عنوان بخشها و صفحهٔ مربوط به آنها که از آخرین پردازش بدست آمده است تولید می کند. فرمان

\tableofcontents

هر جا که ظاهر شود باعث نمایش فهرست مطالب در همان نقطه می شود. یک نوشتار جدید باید دوبار پردازش شود تا tableofcontents به صورت درست درج گردد. گاهی اوقات لازم است فایل را سهبار پردازش کنید، لاتک در این مورد به شما پیغام مناسب را می دهد.

۵در طبقهٔ مقاله، این فرمان شماره گذاری بخشها را حرفی می کند.

تمام فرمانهای بخشبندی که در بالا ذکر شد دارای حالت ستارهدار نیز میباشند. حالت ستارهدار این فرمانها به راحتی با افزودن یک علامت * به انتهای نام فرمان درست میشود. این فرمانها باعث تولید بخش مربوطه میشوند با این تفاوت که شمارهدار نیستند و در فهرست مطالب ظاهر نمی شوند. برای این کار، به عنوان مثال به جای فرمان {section{Help} باید از فرمان {section*{Help}

عنوان بخشها به طور نرمال در فهرست مطالب ظاهر می شوند. گاهی اوقات این کار امکان پذیر نیست زیرا عنوان بخش طولانی است و در یک خط جا نمی شود. در این صورت می توان عنوانی را که در فهرست مطالب ظاهر می شود با یک گزینهٔ انتخابی در جلوی عنوان واقعی تعیین کرد.

\chapter[Title for the table of contents]{A long
 and especially boring title, shown in the text}

عنوان کلی نوشتار با فرمان

\maketitle

چاپ می شود. محتویات عنوان نوشتار را می توان با فرمان های زیر قبل از فرمان maketitle تعیین کرد:

\title{...}, \author{...}, \date{...}

در آرگومان فرمان معتوانید چندین نام را وارد کنید که با فرمان and از یکدیگر جدا می شوند. مثالی از فرمانهایی را که در بالا معرفی کردیم می توانید در جدول ۲.۱ در صفحهٔ ۷ ببینید. علاوه بر فرمانهای بخش بندی که در بالا اشاره شد، لاتک سه فرمان دیگر به همراه طبقهٔ book ارائه می کند. این فرمانها برای تقسیم نوشتار به کار می آیند. این فرمانها سربرگ و شمارهٔ صفحه را در یک کتاب تغییر می دهند:

frontmatter باید اولین فرمان بعد از شروع متن نوشتار باشد (\begin{document}). این فرمان شمارهٔ صفحه از به اعداد لاتین تغییر می دهد و بخشها را بدون شماره ظاهر می کند. رفتار این فرمان روی بخش بندی ها همانند این است که از فرمانهای بخش بندی ستاره دار استفاده کنید (به عنوان مثال {chapter*{Preface}) با این تفاوت که عنوان این بخش ها همچنان در فهرست مطالب ظاهر می شوند.

mainmatter این فرمان دقیقاً قبل از اعلان اولین فصل به کار میرود که باعث می شود شمارهٔ صفحه به سبک عددی تغییر یابد و آن را از یک شروع می کند.

appendix پیوستهای نوشتار را شروع می کند. بعد از این فرمان، فصل ها با حروف شماره گذاری می شوند.

backmatter باید قبل از آخرین آیتم کتاب، مانند کتابنامه و نمایه ظاهر شود. در یک طبقهٔ استاندارد، این فرمان هیچ تاثیری ندارد.

۲۸ حروفچینی متن

۷.۲ ارجاع

در کتابها، گزارشها، و مقالات معمولاً ارجاعهایی مانند شکلها، جدولها و قسمتهای ویژه از متن وجود دارد که به آنها ارجاعهای متنی میگویند. لاتک فرمانهای زیر را برای تولید ارجاعهای متنی ارائه می کند

\label{marker}, \ref{marker} o \pageref{marker}

که marker یک نشانگر است که توسط کاربر انتخاب می شود. لاتک تمام فرمانهای ref را با شمارهٔ بخش، زیربخش، شکل، جدول، یا قضیهای نمایش می دهد که فرمان label در آن ظاهر شده است. فرمان pageref شمارهٔ صفحه ای را نمایش می دهد که label مورد نظر قرار دارد. ۷

A reference to this subsection \label{sec:this} looks like: ``see section~\ref{sec:this} on page~\pageref{sec:this}.''

A reference to this subsection looks like: "see section 2.7 on page 28."

۸.۲ يانوشت

با فرمان

\footnote{footnote text}

پانوشتی در انتهای صفحهٔ جاری نوشته می شود. پانوشتها همواره باید بعد از کلمه یا جملهای قرار داده شود $^{\Lambda}$ که به آن اشاره می کند. بنابراین پانوشتی که به کل یک عبارت اشاره می کند باید بعد از ویرگول یا نقطهٔ انتهای آن جمله قرار داده شود. با توجه به این که هر کسی که نوشتار را می خواند نهایتاً پانوشتها را هم مطالعه می کند (زیرا که ما موجودات کنجکاوی هستیم) پس چرا تمام مطالب را در خود متن بیان نکنیم 9

Footnotes\footnote{This is
 a footnote.} are often used
by people using \LaTeX.

Footnotes^a are often used by people using LaTeX.

^a This is a footnote.

⁹cross-references

^۷توجه داشته باشید که این فرمانها از محتوای چیزی که به آن ارجاع میکنند اطلاعی ندارند. فرمان label\تنها آخرین شمارهٔ تولید شده را ذخیره میکند. وقتی که این شماره، شمارهٔ یک بخش باشد شمارهٔ مورد نظر از پردازش قبل را ذخیره میکند.

[^]فعل شدن یکی از افعال معمول فارسی است.

⁹ تو كه لالايي بلدي يس چرا خوابت نمي بره (-:

۹.۲ تاکید کلمات ۹.۲

۹.۲ تاکید کلمات

اگر با یک ماشین تایپ متنی را بنویسید، کلمات مهم به صورت زیرخط تایپ میشوند.

\underline{text}

در کتابهای تایپ شده، کلمههای مهم را به صورت ایتالیک نمایش میدهند. لاتک فرمان

\emph{text}

را برای تأکید کلمه ها به کار میبرد. تأثیر فرمان به متن بستگی دارد:

\emph{If you use
 emphasizing inside a piece
 of emphasized text, then
 \LaTeX{} uses the
 \emph{normal} font for
 emphasizing.}

If you use emphasizing inside a piece of emphasized text, then LATEX uses the normal font for emphasizing.

لطفاً به تفاوت این که لاتک چیزی را تأکید کند و یا این که از قلم دیگری استفاده کنیم توجه کند.

\textit{You can also
 \emph{emphasize} text if
 it is set in italics,}
\textsf{in a
 \emph{sans-serif} font,}
\texttt{or in
 \emph{typewriter} style.}

You can also emphasize text if it is set in italics, in a sans-serif font, or in typewriter style.

۱۰.۲ محیطها

لاتک محیطهای مختلفی را برای کارهای مختلف ارائه میکند:

\begin{environment} text \end{environment}

که environment نام محیطی است که مورد استفاده قرار می گیرد. محیطها می توانند تودرتو باشند، مادامی که ترتیب درست آنها اعمال شده باشد.

\begin{aaa}...\begin{bbb}...\end{aaa}
در بخش بعد انواع محیطها را مورد بررسی قرار میدهیم.

۳۰ حروف چینی متن

۱.۱۰.۲ محیطهای تبصره، توضیح، و شمارهدار

محیط itemize برای تولید لیستهای ساده مفید است، enumerate برای تولید لیستهای شماره دار، و description برای محیط توضیحات مفید است.

\flushleft

\begin{enumerate}

\item You can mix the list environments to your taste:

\begin{itemize}

\item But it might start to look silly.

\item[-] With a dash.

\end{itemize}

\item Therefore remember:

\begin{description}

\item[Stupid] things will not become smart because they are in a list.

\item[Smart] things, though,
can be presented beautifully
in a list.

\end{description}

\end{enumerate}

- 1. You can mix the list environments to your taste:
 - But it might start to look silly.
 - With a dash.
- 2. Therefore remember:

Stupid things will not become smart because they are in a list.

Smart things, though, can be presented beautifully in a list.

۲.۱۰.۲ چپ، راست، و وسط چین

محیطهای flushleft و flushright پاراگرافهایی را تولید می کنند که چپچین یا راست-چین هستند. محیط center متن را وسطچین می نویسد. اگر شکست خط را با فرمان \\ اعلان نکنید، لاتک به صورت خودکار شکست خطها را تعیین می کند.

\begin{flushleft}
This text is\\ left-aligned.
\LaTeX{} is not trying to make

each line the same length.
\end{flushleft}

This text is

left-aligned. Left is not trying to make each line the same length.

١٠.٢ محيطها

\begin{flushright}
This text is right-\aligned.
\LaTeX{} is not trying to make
each line the same length.
\end{flushright}

This text is rightaligned. LaTeX is not trying to make each line the same length.

\begin{center}
At the centre\\of the earth
\end{center}

At the centre of the earth

٣.١٠.٢ نقل قول و شعر

محيط quote براى عبارتهاى نقل قول و مثالها مفيد است.

A typographical rule of thumb
for the line length is:
\begin{quote}
On average, no line should
be longer than 66 characters.
\end{quote}
This is why \LaTeX{} pages have
such large borders by default
and also why multicolumn print

is used in newspapers.

A typographical rule of thumb for the line length is:

On average, no line should be longer than 66 characters.

This is why Lagex pages have such large borders by default and also why multicolumn print is used in newspapers.

دو محیط مشابه دیگر وجود دارد: محیط quotation و verse. محیط quotation برای نقل قولهای طولانی که بیش از یک پاراگراف باشند مفید است. محیط verse برای نگارش شعر مفید است که شکستها خیلی مهم هستند. در این محیط شکستها با فرمان \\ در انتهای خط مورد نظر و یک خط خالی بعد از هر قطعه انجام می گیرد.

۳۲ حروفچینی متن

I know only one English poem by
heart. It is about Humpty Dumpty.
\begin{flushleft}
\begin{verse}
Humpty Dumpty sat on a wall:\\
Humpty Dumpty had a great fall.\\
All the King's horses and all
the King's men\\
Couldn't put Humpty together
again.
\end{verse}
\end{flushleft}

I know only one English poem by heart. It is about Humpty Dumpty.

Humpty Dumpty sat on a wall:
Humpty Dumpty had a great
fall.
All the King's horses and all the
King's men
Couldn't put Humpty together
again.

۴.۱۰.۲ مقدمه

در مطالب علمی معمولاً نوشتار را با یک چکیده شروع میکنند. لاتک محیط abstract را برای انجام چنین کاری پیشبینی کرده است. به طور نرمال یک چکیده در مقالات به کار میرود.

\begin{abstract}
The abstract abstract.
\end{abstract}

The abstract abstract.

۵.۱۰.۲ چاپ تحتاللفظ

متنهایی که بین {begin{verbatim} و end{verbatim} نوشته می شوند، همانند این که با ماشین تایپ نوشته شده باشند ظاهر می شوند، با تمام شکست خطها و بدون تأثیر هیچ فرمان لاتک. برای یک پاراگراف این کار را می توان به صورت زیر انجام داد.

\verb+text+

+ تنها یک مثال از یک کاراکتر حائل است. بسیاری از مثالهای این مقدمه به کمک همین محیط نوشته شدهاند.

The \verb|\ldots| command \ldots

\begin{verbatim}
10 PRINT "HELLO WORLD ";
20 GOTO 10
\end{verbatim}

The \ldots command ...

10 PRINT "HELLO WORLD "; 20 GOTO 10 ۱۰.۲ محیطها

\begin{verbatim*}
the starred version of
the verbatim
environment emphasizes
the spaces in the text
\end{verbatim*}

the starred version of
the verbatim
environment emphasizes
the spaces in the text

فرمان verb را می توان به صورت ستاره دار به کار برد:

\verb*|like this :-) |

like this :-)

محیط verbatim و فرمان verb را نمی توان به صورت یارامتر فرمانهای دیگر به کار برد.

۶.۱۰.۲ جدول

محیط tabular را می توان برای طراحی جدولهای زیبا با خطهای افقی و عمودی به کار برد. لاتک عرض ستونها را به صورت خودکار تشخیص می دهد. آرگومان table spec از فرمان

\begin{tabular}[pos] {table spec}

سبک جدول را تعریف می کند. از $\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$ برای یک ستون چپچین، $\begin{bmatrix} r \end{bmatrix}$ برای راستچین، $\begin{bmatrix} c \end{bmatrix}$ برای رسطچین استفاده کنید؛ از $\begin{bmatrix} p\{\text{width}\} \end{bmatrix}$ برای یک ستون شامل یک متن چیده شده با شکست خط، و $\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$ برای یک خط عمودی استفاده کنید.

اگر متن درون یک ستون گستردهتر از صفحه باشد، لاتک آن را به طور خودکار نمی شکند. با استفاده از فرمان $p\{width\}$ میتوانید نوع ویژه ای از ستون را تعریف کنید که پیرامون یک متن مشخص شده گرد شده است.

آرگومان pos مکان عمودی جدول را نسبت به خط کرسی متنی دور آن تعیین می کند. از یکی از گزینه های در آن تعیین این مقدار به بالا، یایین و وسط استفاده کنید.

در یک محیط tabular، با درج % به ستون بعد میرویم و % یک خط جدید را شروع می کند و hline می کند و hline یک خط افقی رسم می کند. می توانید خط را از ستون % رسم کنید. % رسم کنید.

۳۴ حروفچینی متن

\begin{tabular}{|r|1|}
\hline
7C0 & hexadecimal \\
3700 & octal \\ \cline{2-2}
11111000000 & binary \\
\hline \hline
1984 & decimal \\
\hline
\end{tabular}

7C0	hexadecimal
3700	octal
11111000000	binary
1984	decimal

\begin{tabular}{|p{4.7cm}|}
\hline
Welcome to Boxy's paragraph.
We sincerely hope you'll
all enjoy the show.\\
\hline
\end{tabular}

Welcome to Boxy's paragraph. We sincerely hope you'll all enjoy the show.

جداکنندهٔ ستونها را می توان با [. . . } ساخت. این فرمان فاصلهٔ بین ستونها را از بین می برد و به جای آن از چیزی استفاده می کند که در آکولاد ارائه کرده اید. مورد معمول استفاده از این فرمان در چیدن بر اساس ممیز است. کاربرد دیگر آن از بین بردن فاصلهٔ بالایی یک جدول با استفاده از فرمان [] است.

\begin{tabular}{@{} 1 @{}}
\hline
no leading space\\
\hline
\end{tabular}

no leading space

\begin{tabular}{1}
\hline
leading space left and right\\
\hline
\end{tabular}

leading space left and right

از آنجا که هیچ راه درونی برای مرتب کردن اعداد در یک جدول به صورت ممیزچین وجود ندارد ۱۰ این کار را می توان با یک حقه و داشتن دو ستون انجام داد: یکی به صورت راستچین، و دیگری به صورت عدد اعشاری چپچین. فرمان {.} و در خطهای محیط {begin{tabular} فاصلهٔ

۱۰ گر کلاف ابزار روی سیستم شما نصب است، نگاهی به بستهٔ dcolumn بیندازید.

۱۱.۲ اجسام شناور

عادی بین ستونها را تنها با یک نقطه نشان می دهد که نماد معمولی ممیز است. فراموش نکنید که باید قسمت اعشاری عددتان را با فرمان & از قسمت درست آن جدا کنید. برچسب یک ستون را می توان با فرمان \multicolumn تعیین کنید.

\begin{tabular}{|c|c|}
\hline
\multicolumn{2}{|c|}{Ene} \\
\hline
Mene & Muh! \\
\hline
\end{tabular}



تمام متن یک جدول همواره در یک صفحه قرار می گیرد. اگر میخواهید جدولهای بزرگتری را طراحی کنید، باید از محیط longtable استفاده کنید.

۱۱.۲ اجسام شناور

امروزه بسیاری از چیزهایی که به چاپ میرسند دارای تعداد زیادی جدول و شکل هستند. این اشیاء به حفاظت بیشتری احتیاج دارند، زیرا نمیتوانند بین صفحه ها شکسته شوند. یک روش برای این کار این است که هرگاه یک جدول یا شکل آنقدر بزرگ باشد که در ادامهٔ صفحه جا نگیرد، آنگاه یک صفحهٔ جدید برای نمایش آن تولید شود. این کار باعث می شود که تعدادی از صفحات خالی باشند که بسیار بد منظره است.

راه حل این مشکل این است که شکلها و جدولهایی را که در صفحه نمی گنجند به ابتدای صفحهٔ بعد منتقل کنیم، و ادامه صفحهٔ اول را با متن پرکنیم. لاتک دو محیط برای حفاظت این گونه اجسام شناور تعبیه کرده است؛ یکی برای جدول و یکی برای شکل. برای استفاده بهینه از این دو محیط باید به طور تقریبی بدانید لاتک در درون خودش با اجسام شناور چگونه رفتار می کند. در غیر این صورت این موضوع یک معضل برای شما می شود زیرا لاتک هیچگاه این اجسام را در نقطهای که شما می خواهید قرار نمی دهد.

ابتدا اجازه دهید به فرمانهایی که برای اجسام شناور تعبیه شدهاند نظری بیندازیم:

حروفچینی متن

هر چیزی که در میان محیط figure و table قرار می گیرد به عنوان یک شیئ شناور منظور می شود. هر دو محیط شناور

\begin{figure}[placement specifier] يا \begin{table}[...]

پارامترهای اختیاری قبول می کنند که به آن مشخص کننده مکان ۱۱ می گوییم. این پارامتر برای نشان دادن مکان مورد نظر برای جسم شناور به کار می رود. این پارامتر به صورت یک رشته از مکانهای ممکن تعیین می شود. جدول ۲۰۲۲ را ببینید. یک جدول را می توان به صورت زیر تولید کرد:

\begin{table}[!hbp]

مشخص کنندهٔ مکان [hbp!] به لاتک اجازه می دهد که جدول را در همان نقطه یا در پایین صفحه و یا در یک صفحه شامل تنها اشیاء شناور قرار دهد، و یا حتی در هر کدام که ممکن است با وجود این که ممکن است حاصل کار زیبا نباشد. اگر هیچ مکانی معرفی نگردد مقدار پیشفرض آن [tbp] است.

لاتک هر جسم شناور را همان جایی که کاربر فرمان داده است قرار می دهد. اگر این کار در صفحهٔ جاری امکانپذیر نباشد، لاتک آن را به صف نوع جسم شناور انتقال می دهد. ۱۲ هرگاه یک صفحهٔ جدید شروع می شود، لاتک ابتدا بررسی می کند که آیا جسم شناوری در صف انتظار برای الصاق موجود است. اگر این کار امکانپذیر نباشد، با هر جسم در صف مربوط به خودش به ترتیبی رفتار می شود که انگار در همین نقطه از متن طبق راهنمایی نویسنده قرار است قرار داده شود (به جز h که دیگر مورد نظر قرار نمی گیرد). هر جسم دیگر در متن به مکان مناسب در صف مربوطه انتقال می یابد. لاتک به طور منظم ترتیب اولیهٔ هر جسم در صف را مد نظر قرار می دهد. به همین دلیل است که اگر شکلی قابل ظاهر شدن در متن نباشد به انتهای نوشتار انتقال داده می شود و بنابراین تمام شکلی های بعد از آن نیز به انتهای نوشتار انتقال می یابند. بنابراین:

۱۲ این صفها به شکل اولین ورودی -- اولین خروجی ظاهر می شوند!

جدول ٣.٢: يارامترهاي قراردادن اجسام شناور

h اینجا (here) در همان جایی از متن که فرمان ظاهر شده است. برای اجسام کوچک مفید است. t در بالای (top) صفحه. b در پایین (bottom) صفحه. p در یک صفحهٔ ویژه که تنها شامل اجسام شناور است. ! بدون در نظر گرفتن بسیاری از پارامترهای داخلی الف	اجازهٔ قرار دادن جسم	Spec
t در بالای (top) صفحه. b در پایین (bottom) صفحه. p در یک صفحهٔ ویژه که تنها شامل اجسام شناور است.	اینجا (here) در همان جایی از متن که فرمان ظاهر شده است.	h
b در پایین (bottom) صفحه. p در یک صفحهٔ ویژه که تنها شامل اجسام شناور است.	برای اجسام کوچک مفید است.	
p در یک صفحهٔ ویژه که تنها شامل اجسام شناور است.	در بالای (top) صفحه.	t
· -	در پایین (bottom) صفحه.	b
! بدون در نظر گرفتن بسیاری از پارامترهای داخلی ^{الف}	در یک صفحهٔ ویژه که تنها شامل اجسام شناور است.	p
	بدون در نظر گرفتن بسیاری از پارامترهای داخلی ^{الف}	!

الف مانند ماکسیمم تعداد اشیاء شناور در یک صفحه

^{\\}placement specifier

۱۱.۲ اجسام شناور

اگر لاتک اجسام شناور را آن طور که شما میخواهید قرار نمیدهد اغلب به این دلیل است که تنها یکی از این اجسام را نمیتواند در هیچ نقطهای از متن قرار دهد.

وقتی که تنها یک مکان مناسب برای جسم وجود داشته باشد، این موضوع ممکن است مشکلساز شود. اگر جسمی در مکان پیشنهاد شده قابل نمایش نباشد، معمولاً یک مشکل از این نوع پدید می آید. به خصوص این که هیچگاه نباید از گزینه [h] استفاده کنید، این کار آنقدر مشکلساز است که در نسخههای جدید لاتک این گزینه به طور خودکار به [ht] تبدیل می شود. حال که مشکلات محیطهای جدول و شکل را کمی توضیح دادیم، چند موضوع دیگر نیز نیاز به توضیح بیشتر دارند. با فرمان

\caption{caption text}

می توانید عنوان یک جسم شناور را تعریف کنید. یک شماره و یک عنوان شکل یا جدول به طور خودکار توسط لاتک قبل از این عنوان قرار می گیرد.

دو فرمان

\listoffigures • \listoftables

همانند فرمان tableofcontents/ لیست جدولها و شکلها را چاپ می کند. این لیستها عنوان کامل شیئ مورد نظر را نمایش می دهند، بنابراین اگر عنوان این شکلها طولانی است، باید عنوان کوچکتری را به عنوان گزینهٔ اختیاری معرفی کنید. این کار به صورت زیر امکان پذیر است.

\caption[Short]{LLLLLoooooonnnnnggggg}

با فرمان label\ و ref\ مىتوانيد ارجاعى به اين اجسام شناور داشته باشيد. توجه داشته باشيد كه فرمان label\ بايد بعد از فرمان caption\ قرار بگيرد زيرا بايد شماره مربوطه با اين فرمان دوم توليد شده باشد.

مثال زیر مربعی را رسم می کند و آن را در متن قرار میدهد. میتوانید از این کار برای اختصاص یک تصویر با ابعاد مشخص در پایان کار استفاده کنید.

Figure~\ref{white} is an example of Pop-Art.
\begin{figure}[!hbtp]
\makebox[\textwidth]{\framebox[5cm]{\rule{0pt}{5cm}}}
\caption{Five by Five in Centimetres.\label{white}}[A
\end{figure}

در مثال بالا، لاتک به سختی (!) سعی می کند تا شکل را دقیقاً در همین نقطه از متن قرار دهد. ۱۳ اگر این کارها این کار امکان پذیر نباشد سعی می کند شکل را در انتهای صفحه قرار دهد. اگر هیچ کدام از این کارها

۱۳ فرض كنيد صف مربوط به شكل ها خالي باشد.

حروفچینی متن

امکانپذیر نباشد، لاتک بررسی می کند که آیا می تواند شکل را در یک صفحهٔ خالی به همراه مثلاً یک جدول قرار دهد. اگر محتویات لازم برای پرکردن یک صفحهٔ شناور موجود نباشد، لاتک یک صفحهٔ جدید تولید می کند و یکبار دیگر همین مراحل را از سر می گیرد.

تحت شرایط ویژهای اگر لازم باشد از فرمان

\cleardoublepage يا

استفاده کنید. این فرمان لاتک را مجبور می کند تا تمام اشیاء باقیمانده در صف را قرار دهد و یک صفحهٔ جدید تولید کند. فرمان cleardoublepage به صفحهٔ سمت راست بعدی می رود. بعداً در این مقدمه یاد خواهید گرفت چگونه شکل های بست اسکرییت را در متن خود قرار دهید.

۱۲.۲ حفاظت از اجسام شکستنی

متنی که توسط فرمانهای caption و section در متن ظاهر می شود ممکن است در نوشتار چندین بار تکرار شود (به عنوان مثال در فهرست مطالب یا متن نوشتار). بعضی از فرمانها هنگام استفاده در درون فرمانهایی مانند section ممکن است شکسته شوند و پردازش فایل میسر نباشد. این فرمانها را فرمانهای شکستنی می نامند، به عنوان مثال footnote و phantom این فرمانهای شکستنی احتیاج به حفاظت دارند (ما چطور!). می توانید آنها را با فرمان احتیاج به حفاظت دارند (ما چطور!). می توانید آنها را با فرمان در جلوی آنها مورد حفاظت قرار دهیم.

protect تنها بر فرمانی که بعد از آن ظاهر می شود اثر دارد، و حتی بر پارامترهای آن تاثیری ندارد. در بیشتر مواقع یک فرمان اضافی protect هیچ ضرری ندارد.

\section{I am considerate
 \protect\footnote{and protect my footnotes}}

فصل ۳

حروف چینی فرمولهای ریاضی

حال آماده هستید! در این فصل به قویترین قسمت تک، حروف چینی ریاضی، حمله میکنیم. اما توجه داشته باشید، اگر فقط سطح کار را صیقل میدهد. با وجود این که مطالب این فصل برای بسیاری از افراد کافی است، اگر نتوانستید در آن پاسخ بعضی از نیازهای حروف چینی ریاضی خود را بیابید ناامید نشوید. به احتمال بسیار زیاد جواب شما در AMS-ETEX داده شده است.

AMS-MTEX کلاف ۱.۳

اگر می خواهید حروف چینی (پیشرفته) ریاضی انجام دهید، باید از کلاف $\mathcal{A}_{M}S$ - $\mathcal{A}_{M}S$

کیا AMS-ETEX جزیی از توزیع مورد نیاز است و توسط تمام توزیعهای اخیر لاتک ارائه میشود. ا در این فصل فرض بر این است که amsmath در سرآغاز نوشتار فراخوانی شده است:

\usepackage{amsmath}

۲.۳ فرمولهای تنها

دو راه برای چیدن یک فرمول وجود دارد: در متن داخل یک پاراگراف (سبک متنی 7)، یا پاراگراف می تواند برای نمایش جداگانه شکسته شود (سبک نمایشی 7). فرمولهای ریاضی درون متن یک

اگر آن را ندارید، به CTAN:macros/latex/required/amslatex مراجعه کنید.

^{&#}x27;text style

[&]quot;display style

پاراگراف در میان دو نماد \$ وارد می شوند:

Add \$a\$ squared and \$b\$ squared to get \$c\$ squared. Or, using a more mathematical approach: \$a^2 + b^2 = c^2\$

Add a squared and b squared to get c squared. Or, using a more mathematical approach: $a^2 + b^2 = c^2$

\TeX{} is pronounced as
\$\tau\epsilon\chi\$\\[5pt]
100~m\$^{3}\$ of water\\[5pt]
This comes from my \$\heartsuit\$

TEX is pronounced as $\tau \epsilon \chi$ 100 m³ of water This comes from my \heartsuit

اگر میخواهید فرمولهای بیشتری را جدا از بقیه پاراگراف بنویسید، مناسبتر است که آن را نمایش دهید به جای آنکه پاراگراف را بشکنید. برای انجام این کار از محیط فرمول استفاده کنید و فرمولها را بین {begin {equation} قرار دهید. آنگاه می توانید به فرمول یک برچسب (label) بدهید و در دیگر نقاط نوشتار با فرمان eqref به آن ارجاع دهید. اگر می خواهید به فرمول اسم ویژه ای بدهید به جای این کار از فرمان tag استفاده کنید. از eqref نمی توانید برای tag استفاده کنید.

Add \$a\$ squared and \$b\$ squared to get \$c\$ squared. Or, using a more mathematical approach \begin{equation} a^2 + b^2 = c^2

\end{equation}

Einstein says

\begin{equation}

E = mc^2 \label{clever}

\end{equation}

He didn't say

\begin{equation}

 $1 + 1 = 3 \setminus tag\{dumb\}$

\end{equation}

This is a reference to \eqref{clever}.

Add a squared and b squared to get c squared. Or, using a more mathematical approach

$$a^2 + b^2 = c^2 (3.1)$$

Einstein says

$$E = mc^2 (3.2)$$

He didn't say

$$1 + 1 = 3 \tag{dumb}$$

This is a reference to (3.2).

اگر نمی خواهید لاتک فرمولها را شماره گذاری کند، از شکل ستاره دار محیط equation

این یک فرمان amsmath است. اگر به این بسته دسترسی ندارید از محیط displaymath مربوط به خود لاتک استفاده کنید.

۲.۳ فرمولهای تنها

استفاده كنيد، *equation، يا حتى آسانتر، فرمول را بين دو علامت] \ و [\ قرار دهيد:٥

Add \$a\$ squared and \$b\$ squared to get \$c\$ squared. Or, using a more mathematical approach \begin{equation*}

$$a^2 + b^2 = c^2$$

\end{equation*}

or you can type less for the same effect:

$$[a^2 + b^2 = c^2]$$

Add a squared and b squared to get c squared. Or, using a more mathematical approach

$$a^2 + b^2 = c^2$$

or you can type less for the same effect:

$$a^2 + b^2 = c^2$$

به تفاوت حروفچینی بین سبک متنی و سبک نمایشی توجه کنید:

This is text style:
\$\lim_{n \to \infty}
\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}
= \frac{\pi^2}{6}\$.
And this is display style:
\begin{equation}
\lim_{n \to \infty}
\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}
= \frac{\pi^2}{6}
\end{equation}

This is text style: $\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^n\frac{1}{k^2}=\frac{\pi^2}{6}$. And this is display style:

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}$$
 (3.3)

در سبک متنی، عبارات طولانی یا عمیق را در smash محصور کنید. این کار لاتک را وادار میسازد ارتفاع عبارت را نادیده بگیرد و باعث یکنواخت شدن فاصله بین خطها میشود.

A \$d_{e_{e_p}}\$ mathematical expression followed by a \$h^{i^{g^h}}\$ expression. As opposed to a smashed \smash{\$d_{e_{e_p}}\$} expression followed by a \smash{\$h^{i^{g^h}}\$} expression.

A $d_{e_{e_p}}$ mathematical expression followed by a $h^{i^{g^h}}$ expression. As opposed to a smashed $d_{e_{e_p}}$ expression followed by a $h^{i^{g^h}}$ expression.

^۵ این فرمان دوباره از amsmath است. اگر این بسته را فراخوانی نکردهاید، از محیط equation مربوط به خود لاتک استفاده کنید. نام فرمانهای amsmath/ETEX ممکن است به نظر برسد که کمی گیج کننده هستند، ولی این واقعاً یک مشکل برای کسانی که از این بسته استفاده می کنند نیست. بهتر است این بسته را از ابتدا فراخوانی کنید زیرا ممکن است توسط این بسته است بعداً مجبور به استفاده از آن شوید، و آنگاه محیطهای غیر شماره گذاری شده خود لاتک ممکن است توسط این بسته شماره گذاری شود.

۱.۲.۳ سبک ریاضی

همچنین تفاوتهایی بین سبک ریاضی و سبک متنی وجود دارد. به عنوان مثال در سبک ریاضی:

- ا. بسیاری از فاصله ها و شکست خطها در سبک ریاضی بی اهمیت هستند، زیرا تمام فاصله ها در عبارات ریاضی یا به طور منطقی ایجاد می شوند، و یا این که باید توسط فرمان هایی مانند
 ر و dquad یا qquad تولید شوند (بعداً به این فرمان ها می رسیم، بخش ۵.۳ را ببینید).
 - ۲. خطهای خالی مجاز نیستند. هر فرمول تنها در یک پاراگراف قرار داده میشود.
- ۳. هر حرف به عنوان نام یک متغیر درنظر گرفته می شود و به همین منظور چیده می شود. اگر می خواهید در یک فرمول متن عادی بنویسید (قلم نرمال ایستاده و فاصله نرمال) آنگاه باید متن را بوسیله فرمان {...} text وارد کنید (همچنین بخش ۶.۳ در صفحه ۵۰ را ببینید).

\$\forall x \in \mathbf{R}:
 \qquad x^{2} \geq 0\$

 $\forall x \in \mathbf{R}: \qquad x^2 \ge 0$

\$x^{2} \geq 0\qquad
\text{for all }x\in\mathbf{R}\$

 $x^2 \ge 0$ for all $x \in \mathbf{R}$

ریاضیدانها از نمادهای پیچیدهای استفاده می کنند: مناسب است که در اینجا از قلیم blackboard ریاضیدانها از نماده کنیم، که با استفاده از mathbb از بسته amssymb بدست می آید. ۶ آخرین مثال عمارت است از

\$x^{2} \geq 0\qquad
\text{for all } x
\in \mathbb{R}\$

 $x^2 > 0$ for all $x \in \mathbb{R}$

جدول ۱۴.۳ در صفحه ۵۸ و جدول ۴.۶ در صفحه ۱۰۷ را برای دیدن قلمهای دیگر ریاضی ببینید.

۳.۳ ساختن بلوکهای فرمولی

در این بخش، مهمترین فرمانهای مورد استفاده در حروف چینی ریاضی را شرح می دهیم. بسیاری از فرمانهای این بخش احتیاج به amsmath ندارند (اگر احتیاج داشته باشند، صریحاً بیان می شود) اما به هرحال این بسته را فراخوانی کنید.

مستی از کلاف نیست، اما ممکن است هنوز قسمتی از توزیع لاتک شما باشد. توزیع خود را بررسی کنید یا به / CTAN:/fonts/amsfonts/latex بروید و آن را دریافت کنید.

حروف یونانی کوچک به صورت gamma ،\beta ،\alpha)، ...، وارد می شوند و حروف بزرگ به صورت Delta ،\Gamma\، ... وارد می شوند.

به جدول ۲.۳ در صفحه ۵۴ برای دیدن لیستی از حروف یونانی نظری بیندازید.

\$\lambda,\xi,\pi,\theta,
\mu,\Phi,\Omega,\Delta\$

$$\lambda, \xi, \pi, \theta, \mu, \Phi, \Omega, \Delta$$

توانها و اندیسها را می توان توسط ^م و نوشت. بسیاری از فرمانها سبک ریاضی تنها روی اولین حرف بعد از خودشان تأثیر دارند، بنابراین اگر می خواهید یک فرمان بر روی چند حرف تأثیر داشته باشد، باید آن حروف را توسط (...) در یک گروه قرار دهید.

جدول $\mathbf{7.7}$ در صفحه ۵۵ شامل بسیاری از عملگرها مانند $\mathbf{2} \in \mathbf{1}$ است.

\$p^3_{ij} \qquad

m_\text{Knuth} \\[5pt]
a^x+y \neq a^{x+y}\qquad
e^{x^2} \neq {e^x}^2\$

$$p_{ij}^3 \qquad m_{\rm Knuth}$$
 $a^x + y \neq a^{x+y} \qquad e^{x^2} \neq e^{x^2}$

رادیکال توسط sqrt و ریشهٔ n-ام به صورت sqrt[n] نوشته می شود. لاتک اندازهٔ علامت رادیکال را به طور خودکار مشخص می کند. اگر تنها علامت رادیکال مورد نیاز باشد از surd استفاده کنید.

در جدول $\ref{eq:posterior}$ در صفحهٔ $\ref{eq:posterior}$ دیگر پیکانها مانند $\ref{eq:posterior}$ و خوده شدهاند.

\$\sqrt{x} \Leftrightarrow x^{1/2}
\quad \sqrt[3]{2}
\quad \sqrt{x^{2} + \sqrt{y}}
\quad \surd[x^2 + y^2]\$

$$\sqrt{x} \Leftrightarrow x^{1/2} \quad \sqrt[3]{2} \quad \sqrt{x^2 + \sqrt{y}} \quad \sqrt{[x^2 + y^2]}$$

معمولاً از نقطه برای نمایش دادن عمل ضرب هنگام کار با نمادها استفاده می شود؛ با این وجود گاهی اوقات از چند نقطه برای کمک کردن به خواننده جهت گروه بندی فرمولها استفاده می شود. برای نوشتن یک نقطه در وسط از cdot استفاده می شود. cdots سه نقطه در وسط قرار می دهد درحالی که ldots نقطه ها را روی خط کرسی قرار می دهد. بعلاوه، vdots برای قرار دادن عمودی و ddots برای قراردادن کج وجود دارند. مثال دیگری را می توانید در بخش ۲.۴.۳ ببینید.

\$\Psi = v_1 \cdot v_2
\cdot \ldots \qquad
n! = 1 \cdot 2
\cdots (n-1) \cdot n\$

$$\Psi = v_1 \cdot v_2 \cdot \dots \qquad n! = 1 \cdot 2 \cdot \dots (n-1) \cdot n$$

در لاتک حروف بزرگ آلفا، بتا، و غیره تعریف شده نیستند زیرا به شکل B، A...به نظر میرسند. همینکه رمزینه جدید ریاضی تمام شود، همه چیز تغییر میکند.

فرمانهای overline و underline خطافقی درست در بالا یا پایین عبارت قرار می دهند:

\$0.\overline{3} =
\underline{\underline{1/3}}\$

$$0.\overline{3} = \underline{\underline{1/3}}$$

فرمانهای overbrace\ و underbrace\ كروشهٔ افقی در بالا یا پایین یک عبارت قرار مید:

\$\underbrace{\overbrace{a+b+c}^6}
\cdot \overbrace{d+e+f}^9}
_\text{meaning of life} = 42\$

$$\underbrace{a+b+c\cdot d+e+f}_{\text{meaning of life}} = 42$$

برای افزودن لهجه مانند پیکان کوچک یا علامت تیلدا به متغیرها، فرمانهای ارائه شده در جدول ۱.۳ در صفحه ۵۴ ممکن است مفید باشند. کلاه و تیلدا که روی چند حرف قرار میگیرد با widehat و widehat درست می شود. به تفاوت بین محل قرار گرفتن hat و widehat رای متغیرهایی که دارای اندیس هستند توجه کنید. علامت ۸۱ تولید پرایم میکند:

\$f(x) = x^2 \qquad f'(x)
= 2x \qquad f''(x) = 2\\[5pt]
\hat{XY} \quad \widehat{XY}
\quad \bar{x_0} \quad \bar{x}_0\$

$$f(x) = x^2$$
 $f'(x) = 2x$ $f''(x) = 2$
 \widehat{XY} \widehat{XY} $\overline{x_0}$ $\overline{x_0}$

بردارها اغلب با افزودن یک علامت پیکان بر روی یک متغیر بدست می آیند. این کار را با فرمان $\sqrt{\text{overleftarrow}}$ و $\sqrt{\text{overlightarrow}}$ برای نشان دادن \sqrt{A} به کار می روند:

\$\vec{a} \qquad
\vec{AB} \qquad
\overrightarrow{AB}\$

$$ec{a}$$
 $ec{AB}$ $ec{AB}$

نام یک تابع مانند لگاریتم اغلب با قلم ایستاده نوشته می شود، بنابراین لاتک فرمانهای زیر را برای نوشتن نام مهمترین توابع به کار می برد:

\arccos	\cos	\csc	\exp	\ker	\label{limsup}
\arcsin	\cosh	\deg	\gcd	\lg	\ln
\arctan	\cot	\det	\hom	\lim	\log
\arg	\c	\dim	\inf	\liminf	\max
\ ainh	`	٧.	١	٠.	١ -
(SIIII	\sup	\tan	\tann	\min	\Pr

[^]apostrophe

40

\[\lim_{x \rightarrow 0}
\frac{\sin x}{x}=1\]

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

برای توابعی که در لیست بالا قرار ندارند، از فرمان DeclareMathOperator استفاده کنید. حتی حالت ستاره دار این فرمان ها برای توابعی که حد بالا یا پایین دارند وجود دارد. این فرمان ها تنها در سرآغاز باید فعال شوند بنابراین مثال زیر باید در سرآغاز قرار داده شود.

%\DeclareMathOperator{\argh}{argh}
%\DeclareMathOperator*{\nut}{Nut}
\[3\argh = 2\nut_{x=1}\]

$$3 \operatorname{argh} = 2 \operatorname{Nut}_{x=1}$$

برای تابع هنگ، دو فرم وجود دارد: bmod \ برای عملگر دوتایی $a \bmod b$ و pmod برای عبارتی به شکل $x \equiv a \pmod b$.:

\$a\bmod b \\
x\equiv a \pmod{b}\$

$$a \bmod b$$
$$x \equiv a \pmod b$$

کسر ایستاده را با فرمان {...} {frac {...} أمىنویسیم. در حالت متنی، کسر کوچک نوشته می شود تا در ارتفاع خط قرار بگیرد. این فرم را در سبک نمایشی نیز با dfrac می توانید اجرا کنید. اغلب فرم کج 1/2 بهتر است، زیرا برای کسرهای کوچک خواناتر است:

In display style:
\[3/8 \qquad \frac{3}{8}
\qquad \tfrac{3}{8} \]

In display style:

$$3/8 \frac{3}{8}$$

In text style:
\$1\frac{1}{2}\$~hours \qquad
\$1\dfrac{1}{2}\$~hours

In text style: $1\frac{1}{2}$ hours $1\frac{1}{2}$ hours

در اینجا فرمان partial برای مشتق جزئی به کار رفته است:

\[\sqrt{\frac{x^2}{k+1}}\qquad
 x^\frac{2}{k+1}\qquad
 \frac{\partial^2f}
 {\partial x^2} \]

$$\sqrt{\frac{x^2}{k+1}} \qquad x^{\frac{2}{k+1}} \qquad \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}$$

برای نوشتن ضرایب دوجملهای یا چیزهایی شبیه این، از فرمان binom از بستهٔ استفاده می شود:

Pascal's rule is
\begin{equation*}
\binom{n}{k} =\binom{n-1}{k}
+ \binom{n-1}{k-1}
\end{equation*}

Pascal's rule is

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$$

برای عملگرهای دوتایی ممکن است قرار دادن نمادها بررویهم مفید باشد. فرمان \stackrel{#1}{#2} نماد درون 1# را به اندازه قلم توان روی 2# قرار میدهد که در محل معمول آن قرار میگیرد.

\begin{equation*}
f_n(x) \stackrel{*}{\approx} 1
\end{equation*}

$$f_n(x) \stackrel{*}{\approx} 1$$

عملگر انتگرال با فرمان int\، عملگر جمع با sum\، و عملگر ضرب با prod\ تولید می شوند. حد بالا و پایین این عملگرها با ^ و _ مانند اندیس و توان نوشته می شوند:

\begin{equation*}
\sum_{i=1}^n \qquad
\int_0^{\frac{\pi}{2}} \qquad
\prod_\epsilon
\end{equation*}

$$\sum_{i=1}^n \qquad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \qquad \prod_{\epsilon}$$

برای کنترل بیشتر روی محل قرار گرفتن اندیسها در عبارات پیچیده، amsmath فرمان substack\ را ارائه می کند:

$$\sum_{\substack{0 < i < n \\ j \subseteq i}}^n P(i,j) = Q(i,j)$$

لاتک همهٔ انواع **براکت** و **حائل** (مانند $\uparrow \parallel \rangle$) را حمایت می کند. براکتهای گرد و مربعی را میتوان با کلید مربوط به خودشان نوشت و آکولاد را میتوان با $\rbrace \backslash$ نوشت اما همهٔ حائلها را میتوان با فرمانهایی ویژه نوشت (مانند \updownarrow).

\begin{equation*}
{a,b,c} \neq \{a,b,c\}
\end{equation*}

$$a,b,c \neq \{a,b,c\}$$

اگر فرمان left را در ابتدای یک حائل چپ، و فرمان right را در ابتدای یک حائل راست قرار دهیم، لاتک به طور خودکار اندازهٔ حائل را تصحیح می کند. توجه داشته باشید که تمام فرمانهای

۴.۳ تنظیم عمودی

left\ را باید با فرمان متناظر right\ ببندید. اگر در سمت راست چیزی نمیخواهید از right\ نامرئی استفاده کنید:

\begin{equation*}

1 + \left(\frac{1}{1-x^{2}}
 \right)^3 \qquad
\left. \ddagger \frac{~}{~}\right)
\end{equation*}

$$1 + \left(\frac{1}{1 - x^2}\right)^3 \qquad \ddagger -$$

گاهی اوقات لازم است تا اندازهٔ درست یک حائل ریاضی را دستی تنظیم کنیم که با فرمانهای bigg ،\Big

برای دیدن لیست کاملی از حائلها جدول ۸.۳ در صفحه ۵۷ را ببینید.

۴.۳ تنظیم عمودی

۱.۴.۳ فرمولهای چندگانه

برای فرمولهایی که در چند خط قرار می گیرند یا برای دستگاه معادلات ، میتوانید از محیط align و *align هر خط معادله یک equation به جای equation و *align استفاده کنید. ۹ با align هر خط معادله یک شماره می گیرد. *align هیچ چیز را شماره گذاری نمی کند.

محیط align یک معادله را پیرامون علامت & گرد می کند. فرمان \\ خطها را می شکند. اگر می خواهید یک معادله را شماره گذاری نکنید از فرمان nonumber\ برای حذف شمارهٔ آن استفاده کنید. این فرمان باید قبل از \\ قرار داده شود:

$$f(x) = (a+b)(a-b)$$
 (3.4)

$$= a^2 - ab + ba - b^2 (3.5)$$

$$= a^2 + b^2 (wrong)$$

This is a reference to (3.4).

\begin{align}
f(x) &= (a+b)(a-b) \label{1}\\
 &= a^2-ab+ba-b^2 \\
 &= a^2+b^2 \tag{wrong}

\end{align}

This is a reference to \eqref{1}.

وجود دارد، align از بستهٔ amsmath است. محیط مشابه به این محیط در خود لاتک با عنوان eqnarray وجود دارد، اما عموماً توصیه نمی شود زیرا مکان و برچسب آن پایدار نیست.

فرمولهای طولانی به صورت خودکار شکسته نمی شوند. نویسنده باید مشخص کند کجا باید شکسته شوند و تورفتگی مناسب را مشخص کند:

بستهٔ amsmath چند محیط مفید دیگر را نیز در بر دارد: multline ،gather ،flalign چند محیط مفید دیگر را نیز در بر دارد: split و split، برای اطلاعات بیشتر به راهنمای این بسته مراجعه کنید.

۲.۴.۳ آرایه و ماتریس

برای حروف چینی آرایه ها از محیط array استفاده کنید. این محیط شبیه محیط tabular است. فرمان \\ برای شکستن خطها به کار می رود:

$$\mathbf{X} = \left(\begin{array}{ccc} x_1 & x_2 & \dots \\ x_3 & x_4 & \dots \\ \vdots & \vdots & \ddots \end{array} \right)$$

از محیط array همچنین برای نوشتن توابع چندضابطه توسط یک . به عنوان یک حائل راست نامرئی استفاده می شود: ۱۰

\begin{equation*}
|x| = \left\{
 \begin{array}{rl}
 -x & \text{if } x < 0\\
 0 & \text{if } x = 0\\
 x & \text{if } x > 0
 \end{array} \right.
\end{equation*}

$$|x| = \begin{cases} -x & \text{if } x < 0\\ 0 & \text{if } x = 0\\ x & \text{if } x > 0 \end{cases}$$

۱۱گر میخواهید خیلی از این فرم استفاده کنید محیط cases از بستهٔ amsmath کار را بسیار راحت میکند و بنابراین ارزش نگاه کردن را دارد.

array را می توان برای نوشتن ماتریسها نیز به کار برد، اما amsmath راه حل بهتری را توسط محیط matrix بیشنهاد می کند. شش نسخه از آن با حائلهای مختلف وجود دارد: matrix پشنهاد می کند. فشش نسخه از آن با حائلهای مختلف وجود دارد: vmatrix (خالی)، array | . با wmatrix | و wmatrix | . با array انیست تعداد ستونها را مشخص کنید. بیشترین تعداد ستون ۱۰ است اما قابل تغییر است (هرچند معمولاً بیشتر از ۱۰ ستون لازم نیست!).

\begin{equation*}
\begin{matrix}
 1 & 2 \\
 3 & 4
\end{matrix} \qquad
\begin{bmatrix}
 1 & 2 & 3 \\
 4 & 5 & 6 \\
 7 & 8 & 9
\end{bmatrix}
\end{equation*}

1 2 3 4	$\begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix}$	2 5 8	3 6
3 4	$\begin{bmatrix} 4 \\ 7 \end{bmatrix}$	8	9

۵.۳ فاصله در محیط ریاضی

اگر فاصلهٔ انتخاب شده توسط لاتک در فرمولها مناسب نیست، میتوان آن را با فرمانهایی تصحیح کرد: $\langle \cdot \rangle$ برای $\frac{5}{18}$ quad (ال) و $\langle \cdot \rangle$ برای $\frac{5}{18}$ quad (ال) و $\langle \cdot \rangle$ برای $\frac{5}{18}$ quad کرد: $\langle \cdot \rangle$ برای quad (ال) و $\langle \cdot \rangle$ و اصله بین quad (ال) و qquad (ال) و qquad (ال) و و $\langle \cdot \rangle$ از این قلم جاری است. این تولید یک فاصلهٔ منفی به اندازهٔ quad و ال) می کند. (این قلم جاری است. این تولید یک فاصلهٔ منفی به اندازهٔ quad و ال) می کند. توجه کنید 'b' در عملیات دیفرانسیل به خوبی در قلم ایستاده نوشته می شود:

\begin{equation*}
\int_1^2 \ln x \mathrm{d}x \qquad
\int_1^2 \ln x \,\mathrm{d}x
\end{equation*}

$$\int_{1}^{2} \ln x \, \mathrm{d}x \qquad \int_{1}^{2} \ln x \, \mathrm{d}x$$

در مثال بعد، تابع جدید \ud را تعریف می کنیم که نماد d را تولید می کند (به فاصلهٔ \ud قبل از d توجه داشته باشید)، بنابراین لازم نیست هربار آن را بنویسیم. فرمان newcommand در سرآغاز \ud آورده می شود.

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x$$

اگر میخواهید انتگرال چندگانه را بنویسید، خواهید دید که فاصله بین انتگرالها نامطبوع است. میتواید این فاصله را با فرمان !\ تغییر دهید، اما بستهٔ amsmath راه حل سادهتری برای این کار دارد که عبارت است از idotsint، \iiint\، فرمان اینکار دارد که عبارت است از idotsint، میتواند از نازناند را نازناند از نازناند را نازناند را نازناند از نازناند از

$$\iint f(x)g(y) dx dy$$

$$\iint f(x)g(y) dx dy$$

$$\iint f(x)g(y) dx dy$$

برای اطلاعات بیشتر به راهنمای الکترونیکی testmath.tex از AMS-ETEX یا فصل ۱۸ از TEX مراجعه کنید.

١.۵.٣ اشباح

وقتی فرمولهای مرتب عمودی شامل $^{\circ}$ و _ مینویسید، گاهی اوقات لاتک خیلی کمک نمیکند. با استفاده از فرمان phantom\ میتوانید فضایی برای حرفی که نمیخواهید در خروجی ظاهر شود ایجاد کنید. راحت ترین راه برای فهمیدن این موضوع مثال زیر است:

\begin{equation*}
{}^{14}_{6}\text{C}
\qquad \text{versus} \qquad
{}^{14}_{6}\text{C}
\end{equation*}

 $^{14}_{6}$ C versus $^{14}_{6}$ C

اگر میخواهید تعداد زیادی از ایزوتوپها را همانند مثال بالا بنویسید، بستهٔ mhchem برای نوشتن فرمولهای شیمی بسیار مفید است.

۶.۳ ریزه کاری با قلمهای ریاضی

قلمهای مختلف ریاضی را در جدول ۱۴.۳ در صفحه ۵۸ آوردهایم.

\$\Re \qquad
\mathcal{R} \qquad
\mathfrak{R} \qquad
\mathbb{R} \qquad \$

 \Re \Re \Re \mathbb{R}

دوتای آخر به amssymb یا amsfonts احتیاج دارند.

گاهی اوقات باید به لاتک بگویید که اندازه را تصحیح کند. در سبک ریاضی، این کار را با فرمان زیر انجام میدهیم:

\displaystyle (123), \textstyle (123), \scriptstyle (123) ${}_{23}$

اگر \sum در یک کسر قرار داشته باشد، به سبک متنی حروف چینی می شود مگر این که به لاتک اطلاع دهید:

\begin{equation*}

P = \frac{\displaystyle{
 \sum_{i=1}^n (x_i- x)
 (y_i- y)}}
 {\displaystyle{\left[
 \sum_{i=1}^n(x_i-x)^2
 \sum_{i=1}^n(y_i- y)^2
 \right]^{1/2}}
\end{equation*}

$$P = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - x)(y_i - y)}{\left[\sum_{i=1}^{n} (x_i - x)^2 \sum_{i=1}^{n} (y_i - y)^2\right]^{1/2}}$$

تغییر سبک عموماً روی عملگرهای بزرگ و حدود آنها تاثیر می گذارد.

۱.۶.۳ حروف سیاه

نوشتن حروف سیاه در لاتک سخت است؛ یک حروف چین آماتور ممکن است بخواهد بیش از حد از حروف سیاه استفاده کند. فرمان تغییر قلم mathbf حروف سیاه را تولید می کند، اما این حروف ایستاده هستند و نمادهای ریاضی ایتالیک هستند، و یک فرمان boldmath وجود دارد، این فرمان تنها باید در خارج از سبک ریاضی مورد استفاده قرار گیرد. با این وجود از آن می توان برای نمادها نیز استفاده کرد:

\$\mu, M \qquad
\mathbf{\mu}, \mathbf{M}\$
\qquad \boldmath{\$\mu, M\$}

$$\mu, M = \mu, \mathbf{M} = \boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{M}$$

بستهٔ amsbsy (توسط amsmath توزیع می شود) و همچنین bm از کلاف tools این کار را با ارائه فرمان boldsymbol/ راحت تر می کنند:

\$\mu, M \qquad
\boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{M}\$

$$\mu, M$$
 μ, M

٧.٣ قضيهها، قانونها

هنگام نوشتن نوشتار ریاضی، ممکن است به نوشتن ساختارهایی مانند قضیه، تعریف، اصل، و غیره احتیاج پیدا کنید.

\newtheorem{name}[counter]{text}[section]

آرگومان name کلمه کلیدی برای شناسایی theorem است. با آرگومان text نام واقعی قضیه را معرفی میکنید که در خروجی چاپ میشود.

آرگومانهای درون کروشه اختیاری هستند. از آنها برای مشخص کردن نوع شماره گذاری قضیه استفاده می شود. از آرگومان counter برای همنوع شدن شماره گذاری با یک شماره گذاری تعریف شده استفاده می شود. آرگومان section اجازه می دهد در شماره قضیه شماره بخش نیز وارد شود. بعداز اجرای فرمان newtheorem در سرآغاز مستندتان، می توانید از محیط تعریف شده در نوشتار به شکل زیر استفاده کنید.

\begin{name} [text]
This is my interesting theorem \end{name}

بستهٔ amsthm (قسمتی از AMS-LATEX) فرمان (theoremstyle{style} را ارائه می کند که توسط آن می توانید از محیطهای از پیش تعریف شده مانند definition (تیتر بزرگ، بدنه رومن)، plain (تیتر بزرگ، بدنه ایتالیک) یا remark (تیتر ایتالیک، بدنه رومن) استفاده کنید.

تؤری بس است. مثالهای زیر هر نوع ابهامی را از بین میبرد و مشخص می کند محیط newtheorem کمی برای فهمیدن مشکل است.

ابتدا قضیهها را تعریف می کنیم:

\theoremstyle{definition} \newtheorem{law}{Law}

\theoremstyle{plain} \newtheorem{jury}[law]{Jury}

\theoremstyle{remark} \newtheorem*{marg}{Margaret}

\begin{law} \label{law:box}
Don't hide in the witness box
\end{law}

\begin{jury}[The Twelve]
It could be you! So beware and
see law~\ref{law:box}.\end{jury}
\begin{marg}No, No, No\end{marg}

Law 1. Don't hide in the witness box

Jury 2 (The Twelve). It could be you! So beware and see law 1.

Margaret. No, No, No

قضیهٔ Jury دارای شماره گذاری Law است، بنابراین شمارهای را اخذ می کند که در دنبالهٔ شمارهٔ Laws است. آرگومان داخل کروشه برای معین کردن یک عنوان شبیه قضیه است. ۷.۳ قضيهها، قانونها

\newtheorem{mur}{Murphy}[section]

\begin{mur} If there are two or
more ways to do something, and
one of those ways can result in
a catastrophe, then someone
will do it.\end{mur}

Murphy 3.7.1. If there are two or more ways to do something, and one of those ways can result in a catastrophe, then someone will do it.

قضیهٔ Murphy شمارهای وابسته به شمارهٔ بخش جاری اخذ می کند. می توانید به جای بخش از فصل و شبیه آن استفاده کنید.

بستهٔ amsthm دارای محیط proof نیز است.

\begin{proof}
Trivial, use
\[E=mc^2\]
\end{proof}

Proof. Trivial, use $E=mc^2 \label{eq:energy}$ $\hfill\Box$

با فرمان qedhere می توانید علامت انتهای اثبات را در مواقعی که به تنهایی در یک خط قرار دارد در مکان مناسبی درج کنید.

\begin{proof}
Trivial, use
\[E=mc^2 \qedhere\]
\end{proof}

Proof. Trivial, use $E=mc^2 \eqno \Box$

اگر میخواهید تا محیط مناسبی برای خود طراحی کنید، بستهٔ ntheorem گزینههای بسیار زیادی در اختیارتان قرار میدهد.

۸.۳ فهرست نمادهای ریاضی

جدولهای زیر تمام نمادهایی را نشان میدهند که در سبک ریاضی وجود دارند.

برای استفاده از نمادهای جدولهای ۱۲.۳ الی ۱۹.۳ ابستهٔ amssymb باید در سرآغاز فرا-خوانی شده باشد و قلمهای AMS باید روی سیستم نصب شده باشند. اگر بستهٔ CTAN:macros/latex/required/amslatex و قلمهای روی سیستم شما نصب نیست، نگاهی به CTAN:info/symbols/comprehensive بیندازید. لیست کامل تری از نمادها را می توانید در بیندازید.

جدول ۱.۳: لهجههای سبک ریاضی

\hat{a}	\hat{a}	\check{a}	\check{a}	\tilde{a}	\tilde{a}
\grave{a}	\grave{a}	\dot{a}	$\det\{a\}$	\ddot{a}	\ddot{a}
\bar{a}	\bar{a}	\vec{a}	\vec{a}	\widehat{AAA}	\widehat{AAA}
\acute{a}	\acute{a}	$reve{a}$	\breve{a}	\widetilde{AAA}	\widetilde{AAA}
\mathring{a}	$\mathbf{mathring}\{a\}$				

جدول ۲.۳: الفباي يوناني

بعضی از حروف مانند Beta ،\Alpha\، و غیره دارای شکل بزرگ نیستند، زیرا شکل بزرگ آنها شبیه حروف رومن A، B، و . . . هستند.

α	\alpha	θ	\theta	0	0	v	\upsilon
β	\beta	ϑ	$\$ vartheta	π	\pi	ϕ	\phi
γ	\gamma	ι	\iota	ϖ	\varpi	φ	\varphi
δ	\delta	κ	\kappa	ρ	\rho	χ	\chi
ϵ	\epsilon	λ	\lambda	ϱ	\varrho	ψ	\psi
ε	$\vert varepsilon$	μ	\mu	σ	\sigma	ω	\omega
ζ	\zeta	ν	\nu	ς	\varsigma		
η	\eta	ξ	\xi	au	\tau		
Γ	\Gamma	Λ	\Lambda	\sum	\Sigma	Ψ	\Psi
Δ	\Delta	Ξ	\Xi	Υ	\Upsilon	Ω	\Omega
Θ	\Theta	Π	\Pi	Φ	\Phi		

الين جدولها از symbols.tex توسط David Carlisle انتخاب شدهاند و طبق توصية Josef Tkadlec تغيير يافتهاند.

جدول ٣.٣: روابط دوتايي

نمادهای زیر را با افزودن not در فرمان آنها میتوانید نقیض کنید.

<	<	>	>	=	=
\leq	$\leq or \leq e$	\geq	\geq or \ge	=	\equiv
\ll	\11	\gg	\gg	÷	\doteq
\prec	\prec	\succ	\succ	\sim	\sim
\preceq	\preceq	\succeq	\succeq	\simeq	\simeq
\subset	\subset	\supset	\supset	\approx	\approx
\subseteq	\subseteq	\supseteq	\supseteq	\cong	\cong
	\sqsubset a		\sqsupset a	\bowtie	$ackslash {\sf Join}^{~a}$
	\sqsubseteq	\supseteq	\sqsupseteq	\bowtie	\bowtie
\in	\in	\ni	\ni ,\owns	\propto	\propto
\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	=	\models
	\mid		\parallel	\perp	\perp
$\overline{}$	\smile	\frown	\frown	\asymp	$\agnumber \agnumber \agn$
:	:	∉	\n	\neq	\neq or \ne

از بستهٔ latexsym برای دستیابی به این نماد استفاده کنید a

جدول ۴.۳: عملگرهای دوتایی

+	+	_	_		
\pm	\pm	\mp	\mp	◁	\triangleleft
	\cdot	÷	\div	\triangleright	\triangleright
×	\times	\	\setminus	*	\star
\cup	\cup	\cap	\cap	*	\ast
\sqcup	\sqcup	П	\sqcap	0	\circ
\vee	\vee , \lor	\wedge	\wedge , \land	•	\bullet
\oplus	\oplus	\ominus	\ominus	\Diamond	\diamond
\odot	\odot	\oslash	\oslash	\forall	\uplus
\otimes	\otimes	\bigcirc	\bigcirc	П	\aggreen amalg
\triangle	$\$ bigtriangleup	∇	$\$ bigtriangledown	†	\dagger
\triangleleft	\backslash lhd a	\triangleright	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	‡	\ddagger
\trianglelefteq	$ackslash$ unlhd a	\trianglerighteq	\unrhd a	}	\wr

جدول ۵.۳: عملگرهای بزرگ

\sum	\sum	U	\bigcup	\vee	\bigvee
Π	\prod	\cap	\bigcap	\land	\bigwedge
П	\coprod		\bigsqcup	+	\biguplus
ſ	\int	∮	\oint	\odot	\bigodot
\oplus	\bigoplus	\otimes	\bigotimes		

جدول ٤.٣: ييكانها

\leftarrow	\leftarrow or \gets		\longleftarrow
\longrightarrow	\rightarrow or \to	\longrightarrow	$\label{longright} \$
\longleftrightarrow	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	\longleftrightarrow	\longleftrightarrow
\Leftarrow	\Leftarrow	\leftarrow	\Longleftarrow
\Rightarrow	\Rightarrow	\Longrightarrow	\Longrightarrow
\Leftrightarrow	\Leftrightarrow	\iff	\Longleftrightarrow
\longmapsto	\mapsto	\longmapsto	\longmapsto
\longleftrightarrow	\hookleftarrow	\hookrightarrow	\hookrightarrow
	\leftharpoonup	\rightarrow	\rightharpoonup
$\overline{}$	\leftharpoondown	$\overline{}$	\rightharpoondown
\rightleftharpoons	\rightleftharpoons	\iff	\iff (bigger spaces)
\uparrow	\uparrow	\downarrow	\downarrow
\uparrow	\updownarrow	\uparrow	\Uparrow
$\downarrow \downarrow$	\Downarrow	\$	\Updownarrow
7	\nearrow	\searrow	\searrow
/	\swarrow		\nwarrow
\sim	$ackslash$ leadsto a		

از بستهٔ latexsym برای دستیابی به این نماد استفاده کنید a

جدول ٧٠٣: پيكانها به عنوان لهجه

\overrightarrow{AB}	\overrightarrow{AB}	AB	\underrightarrow{AB}
\overleftarrow{AB}	\overleftarrow{AB}	AB	\underleftarrow{AB}
\overleftrightarrow{AB}	\overleftrightarrow{AB}	AB	\underleftrightarrow{AB}

جدول ٨.٣: حائلها \uparrow [or \lbrack] or \rbrack \downarrow \{ or \lbrace } \} or \rbrace \updownarrow \langle \rangle \Uparrow | or \vert | \| or \Vert \Downarrow \backslash 1 \Updownarrow \rfloor \lfloor \rceil \lceil جدول ۹.۳: حائلهای بزرگ \rgroup \lgroup \lmoustache \Arrowvert \arrowvert \bracevert \rmoustache

جدول ۱۰.۳: نمادهای متفرقه

	\dots		\cdots	:	\vdots	٠.	\ddots
\hbar	\hbar	\imath	\imath	Ĵ	$\$ jmath	ℓ	\ell
\Re	\Re	\Im	\Im	X	\aleph	60	\wp
\forall	\forall	\exists	\exists	Ω	\mho a	∂	$\operatorname{partial}$
/	1	1	\prime	Ø	\emptyset	∞	$\$ infty
∇	\nabla	\triangle	$\$ triangle		ackbox^a	\Diamond	$\$ Diamond a
\perp	\bot	Т	\top	_	\angle	$\sqrt{}$	\surd
\Diamond	\diamondsuit	\Diamond	\heartsuit	4	\clubsuit	\spadesuit	\spadesuit
\neg	<text></text>	þ	\flat	Ц	\natural	#	\sharp
از بستهٔ latexsym برای دستیابی به این نماد استفاده کنید a							

جدول ۱۱.۳: نمادهای غیر ریاضی

این نمادها را در سبک متنی نیز میتوان به کار برد.

 \dagger \dag \S \S \bigcirc \copyright \bigcirc \textregistered \ddagger \ddag \P \P \pounds \pounds % \%

جدول ۱۲.۳: حائلهای AMS.

Γ	\ulcorner	٦	\urcorner	L	\llcorner	_	\lrcorner
	\lvert		\rvert		\lVert		\rVert

جدول ۱۳.۳: *AMS* یونانی و عبری

 \digamma \digamma \varkappa \varkappa \beth \beth \gimel \gimel \lnot \daleth

جدول ۱۴.۳: الفباي رياضي

جدول ۴.۶ در صفحهٔ ۱۰۷ را برای دیگر قلمهای ریاضی ببینید.

نمونه	فرمان	بستهٔ مورد نیاز
ABCDEabcde1234	\mathrm{ABCDE abcde 1234}	
ABCDEabcde1234	\mathit{ABCDE abcde 1234}	
ABCDEabcde1234	\mathnormal{ABCDE abcde 1234}	
ABCDE	\mathcal{ABCDE abcde 1234}	
\mathscr{ABCDE}	\mathscr{ABCDE abcde 1234}	mathrsfs
ABCDEabede1234	\mathfrak{ABCDE abcde 1234}	amsfonts or amssymb
ABCDEJKKKÞ	\mathbb{ABCDE abcde 1234}	amsfonts or amssymb

جدول ۱۵.۳: عملگرهای دوتایی *AMS*

$\dot{+}$	\dotplus		\centerdot		
\bowtie	\ltimes	\rtimes	\rtimes	*	\divideontimes
U	\doublecup	\bigcap	\doublecap	\	\smallsetminus
$\underline{\vee}$	\veebar	$\overline{\wedge}$	\barwedge	$\bar{\wedge}$	\doublebarwedge
\blacksquare	\boxplus	\Box	\boxminus	$\overline{\bigcirc}$	\circleddash
\boxtimes	\boxtimes	•	\boxdot	0	\circledcirc
Т	\intercal	*	\circledast	\angle	\rightthreetimes
Υ	\curlyvee	人	\curlywedge	\rightarrow	\leftthreetimes

جدول ۱۶.۳: روابط دوتای*ی A_{MS}*

<	\lessdot	>	\gtrdot	÷	\doteqdot
\leq	\leqslant	\geqslant	$\gen{array}{l} \gen{array}{l} \gen$	≓	\rightarrow risingdotseq
<	\eqslantless	\geqslant	\eqslantgtr	$\ \ \dot{=}$	\fallingdotseq
\leq	\leqq	\geq	\geqq		\eqcirc
///	\lll or \llless	>>>	\ggg	<u>•</u>	\circeq
\lesssim	\lesssim	\gtrsim	\gtrsim	\triangleq	\triangleq
	\lessapprox	\gtrapprox	\gtrapprox	<u></u>	\bumpeq
≶	\lessgtr	\geq	\gtrless	≎	\Bumpeq
\leq	\lesseqgtr	\geq	\gtreqless	\sim	\thicksim
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\lesseqqgtr	/\/ \ \/\ \	\gtreqqless	\approx	$\$ thickapprox
$\stackrel{\cdot}{\preccurlyeq}$	\preccurlyeq	×	\succcurlyeq	\approx	\approxeq
\curlyeqprec	\curlyeqprec	\succcurlyeq	\curlyeqsucc	\sim	\backsim
\preceq	\precsim	\succeq	\succsim	\geq	\backsimeq
\approx	\precapprox	X	\succapprox	F	\vDash
\subseteq	\subseteqq	\supseteq	\supseteqq	⊩	\Vdash
П	\shortparallel	∋	\Supset	$\parallel \vdash$	\Vvdash
⋖	$\blue{blacktriangleleft}$	\Box	\sqsupset	€	\backepsilon
\triangleright	\vartriangleright	::	\because	\propto	\varpropto
•	\blacktriangleright	€	\Subset	Ŏ	\between
\trianglerighteq	\trianglerighteq	$\overline{}$	\smallfrown	ф	\pitchfork
\triangleleft	$\$ vartriangleleft	1	\shortmid	\smile	\smallsmile
\leq	\trianglelefteq	<i>:</i> .	\therefore		\sqsubset

جدول ۱۷.۳: پیکانهای *AMS*

←	\dashleftarrow	→	\dashrightarrow
otin oti	\leftleftarrows	\Rightarrow	\rightrightarrows
$\stackrel{\longleftarrow}{\longrightarrow}$	\leftrightarrows	$\stackrel{\longrightarrow}{\longleftrightarrow}$	\rightleftarrows
\Leftarrow	\Lleftarrow	\Rightarrow	\Rrightarrow
₩	\twoheadleftarrow	$\longrightarrow\!$	\twoheadrightarrow
\leftarrow	\leftarrowtail	\rightarrowtail	\rightarrowtail
\leftrightarrows	\leftrightharpoons	\rightleftharpoons	\rightleftharpoons
↰	\Lsh	ightharpoons	\Rsh
\leftarrow	\looparrowleft	\hookrightarrow	\looparrowright
$ \leftarrow $	\curvearrowleft	\curvearrowright	\curvearrowright
Q	\circlearrowleft	\bigcirc	\circlearrowright
<u></u>	\multimap	$\uparrow\uparrow$	\upuparrows
$\downarrow\downarrow$	\downdownarrows	1	\upharpoonleft
1	\upharpoonright	ļ	\downharpoonright
~ →	\rightsquigarrow	~~~	\leftrightsquigarrow

جدول ۱۸.۳: نقیض روابط دوتایی و پیکانهای *AMS*

≮	\nless	\nearrow	\ngtr	≨	\varsubsetneqq
\leq	\lneq	\geq	\gneq	$ \supseteq $	\varsupsetneqq
≰	\nleq	≱	\ngeq	₩₩	\nsubseteqq
	\nleqslant	$\not\geq$	\ngeqslant	$\not\supseteq$	\nsupseteqq
≨	\lneqq	\geqq	\gneqq	1	\nmid
\leq	\lvertneqq	\geqq	\gvertneqq	#	\nparallel
≰	\nleqq	≱	\ngeqq	ł	\nshortmid
¥ V\$ V# \$# V\$ V# X	\label{lnsim}	> # > # > *	\gnsim	Ħ	\nshortparallel
≨	\lnapprox	⋧	\gnapprox	~	\nsim
\prec	\nprec	$\not\succ$	\nsucc	\ncong	\ncong
\npreceq	\npreceq	$\not\succeq$	\nsucceq	$\not\vdash$	\nvdash
$\not \supseteq$	\precneqq	$\not\succeq$	\succneqq	¥	\nvDash
*X 5X	\precnsim	\searrow	\succnsim	\mathbb{H}	\nVdash
≨	\precnapprox	∠ ≉	\succnapprox	$\not\Vdash$	\nVDash
\subsetneq	\subsetneq	\supseteq	\supsetneq	$\not \Delta$	\ntriangleleft
⊊	\varsubsetneq	\supseteq	$\vert var supsetneq$	\not	\ntriangleright
⊈	\nsubseteq	$\not\supseteq$	\nsupseteq	⊉	\ntrianglelefteq
$\nsubseteq \subsetneq$	\subsetneqq	\supseteq	\supsetneqq	⊭	\n
↔	\nleftarrow	$\rightarrow \rightarrow$	\nrightarrow	$\leftrightarrow \rightarrow$	\nleftrightarrow
#	\nLeftarrow	\Rightarrow	\n Rightarrow	⇔	\n

جدول ۱۹.۳: متفرقه *AMS*

\hbar	\hbar	ħ	\hslash	k	\Bbbk
	\square		\blacksquare	\odot	\circledS
Δ	\vartriangle	A	\blacktriangle	С	\complement
∇	\triangledown	▼	\blacktriangledown	G	\Game
\Diamond	\lozenge	♦	\blacklozenge	*	\bigstar
\angle	\angle	4	\measuredangle		
/	\diagup		\diagdown	1	\backprime
∄	\nexists	Ь	\Finv	Ø	$\vert varnothing$
\mathfrak{g}	\eth	\triangleleft	\sphericalangle	Ω	\mho

فصل ۴

ابزارهای ویژه

وقتی که در حال تهیهٔ یک نوشتار بزرگ هستید، لاتک با ارائهٔ ابزارهای ویژهای مانند تولید نهایه، کتابنامه، و غیره به شما کمک میکند. لیست کامل تری از ابزارهایی که در لاتک وجود دارد در [1] و [7] ارائه شده است.

۱.۴ الصاق بستههای پستاسکریپت

لاتک ابزارهای ابتدایی کار با اشیاء شناور مانند تصویر و گرافیک را با محیطهای figure و علاتک ابزارهای ارائه می کند. چندین راه برای تولید گرافیک واقعی توسط خود لاتک بوسیلهٔ بستههایی وجود دارد که تعدادی از آنها در فصل 0 بیان شده است. برای اطلاعات بیشتر به 0 و 0 و 0 مراجعه کنید.

یک راه ساده تر برای داشتن گرافیک در یک نوشتار این است که تصاویر را به وسیله نرم افزارهایی ا تولید کرد و آنگاه آنها را در نوشتار وارد کرد. لاتک راههای بسیاری برای انجام این کار در اختیار شما قرار می دهد، اما این مقدمه تنها استفاده از کپسول پست اسکریپ آرا شرح می دهد، زیرا کار با آن بسیار آسان و معمول است. برای این که تصاویر را به فرمت ای.پی.اس دربیاورید باید چاپگر پست اسکریپت داشته باشد. ۳

چندین فرمان، مناسب الصاق یک تصویر به نوشتار در بستهٔ graphicx موجود است که توسط graphics متحدین فرمان، مناسب الصاق یک تصویر به نوشتار در بسته هاست که کلاف graphics نامیده می شود. **

با فرض آنکه روی سیستمی کار میکنید که به چاپگر پستاسکریپت مجهز و بستهٔ graphicx نصب شده است، گامهای زیر شما را در الصاق تصویر به نوشتارتان یاری میکند:

(۱) تصویر مورد نظر را از برنامهٔ ای.پی.اس مربوطه به فرمت EPS خارج کنید.^۵

ا مانند Gnuplot ،XFig، ...

[†]Encapsulated PostScript

[&]quot;گزینهٔ دیگر استفاده از نرمافزار GHOSTSCRIPT است که آن را میتوانید از support/ghostscript تهیه کنید. کاربران ویندوز و OS/2 ممکن است نیاز داشته باشند به GSVIEW نگاهی بیندازند.

^{*}macros/latex/required/graphics

^۵اگر از برنامهٔ ای.پی.اس مربوطه نمیتوانید تصویر را به فرمت ای.پی.اس خارج کنید، سعی کنید چاپگر ای.پی.اس

(۲) بستهٔ graphicx را در سرآغاز فایل به شکل زیر فراخوانی کنید،

\usepackage[driver]{graphicx}

که driver نام مبدل دی.وی.آی به پستاسکریپت است. مبدلی که بسیار مورد استفاده همگان قرار می گیرد مبدل dvips است. نام درایور مورد نیاز است، زیرا هیچ استانداردی برای الصاق یک تصویر در تک وجود ندارد. با دانستن نام درایور، بستهٔ graphicx روش درست الصاق تصویر را در فایل dvi به کار می بندد، و بنابراین چاپگر به شکل درست می تواند فایل eps را تولید کند.

(٣) فرمان

\includegraphics[key=value,...]{file}

را به کار گیرید تا فایل تصویر را در نوشتار خود وارد کنید. پارامتر اختیاری لیستی از کلیدهای جداشده توسط ویرگول را قبول می کند و مقادیر مورد نظر را تنظیم می کند. کلیدها را می توان برای تغییر عرض و ارتفاع، و چرخاندن تصویر به کار برد. جدول ۱.۴ مهمترین کلیدها را نشان می دهد.

جدول ۱.۴: نام كليدها براي بستهٔ graphicx

width تنظیم عرض تصویر height تنظیم ارتفاع تصویر angle چرخش تصویر پاد ساعت گرد scale

مثال زیر به شرح مطالب گفته شده کمک می کند:

(مانند Apple LaserWriter) را نصب کنید و خروجی آن را به فایل قرار دهید. اگر خوششانس باشید تصویر به فرمت ای.پی.اس ذخیره خواهد شد. توجه داشته باشید که یک تصویر ای.پی.اس نباید بیش از یک صفحه باشد. بعضی از چاپگرها را می توان تنظیم کرد که خروجی خود را به فرمت ای.پی.اس تولید کنند.

۱.۴ نمایه سازی

این فرمان تصویر ذخیره شده در test.eps را به نوشتار الصاق می کند. تصویر در ابتدا به اندازهٔ ۹۰ درجه چرخش می یابد و سپس در انتها به اندازهٔ نصف عرض پاراگراف تنظیم می شود. نسبت تنظیم ۱ است زیرا هیچ ارتفاعی مشخص نشده است. پارامترهای عرض و ارتفاع را می توان به طور صریح مشخص کرد (نه بر حسب چیز دیگر مانند عرض پاراگراف). برای اطلاعات بیشتر به جدول ۵.۶ در صفحه ۱۱۱ مراجعه کنید. اگر می خواهید اطلاعات کاملی در این مورد داشته باشید [۹] و [۱۳] را مطالعه کنید.

۲.۴ کتابنامه

کتابنامه را می توان با محیط thebibliography تولید کرد. هر فقره را می توان با فرمان

\bibitem[label] {marker}

درست کرد. در این صورت از marker می توان برای ارجاع به یک کتاب یا مقاله در داخل نوشتار استفاده کرد.

\cite{marker}

اگر نمیخواهید از گزینهٔ label استفاده کنید، هر فقره به طور خودکار شمارهگذاری می شود. پارامتر بعد از {begin{thebibliography} مشخص می کند که چه مقدار فضا باید برای برچسبها در نظر گرفته شود. در مثال زیر، {99} به لاتک می گوید که هیچ کدام از شمارههای فقرهها گسترده تر از عدد 99 نیست.

Partl [1] has proposed that ...

Partl~\cite{pa} has
proposed that \ldots
\begin{thebibliography}{99}
\bibitem{pa} H.~Partl:
\emph{German \TeX},
TUGboat Volume~9, Issue~1 (1988)
\end{thebibliography}

Bibliography

[1] H. Partl: German TeX, TUGboat Volume 9, Issue 1 (1988)

برای پروژههای بزرگتر، ممکن است مایل باشید برنامه BibTEX را ببینید. BibTEX با اغلب توزیعهای تک ارائه میشود. این برنامه به شما اجازه میدهد که پایگاهی از مراجع را تهیه کنید و آنهایی را که لازم دارید در یک نوشتار وارد کنید. فرمی که BibTEX برای ذخیرهٔ مراجع ارائه میکند به صورتی است که میتوانید انواع مختلف مرجع را به طور یکسان ذخیره کنید.

۳.۴ نمایه سازی

یکی از امکانات بسیار خوب اغلب کتابها نمایه است. به کمک برنامه makeindex و لاتک قادر است به سادگی هرچه تمامتر نمایه تولید کند. این مقدمه تنها فرمانهای ابتدایی نمایهسازی را شرح میدهد. برای شرح کامل تر به [۳] مراجعه کنید.

برای این که لاتک را قادر به ساختن نمایه کنیم باید بستهٔ makeidx را در سرآغاز به صورت زیر فراخوانی کنیم:

\usepackage{makeidx}

و فرمان ویژهٔ نمایهسازی باید به صورت

 $\mbox{\mbox{makeindex}}$

در سرآغاز فعال شود. محتویات یک نمایه با فرمان

\index{key}

مشخص می شود، که key فقرهٔ نمایه است. فرمان نمایه را در مکانی از متن وارد می کنید که می خواهید نمایه به آنجا ارجاع داشته باشد. جدول ۲.۴ شکل آرگومان key را با چندین مثال نشان می دهد.

وقتی که فایل ورودی با لاتک پردازش می شود، هر فرمان index فقرهٔ مربوطه را به همراه شمارهٔ صفحهٔ جاری در یک فایل ویژه ذخیره می کند. این فایل دارای همان نام فایل ورودی است، اما پسوند آن (idx.) است. این فایل idx. را سپس می توان با برنامهٔ makeindex پردازش کرد.

makeindex filename

برنامهٔ makeindex نمایهٔ مرتب شده را در فایلی همنام با فایل ورودی ولی با پسوند ind. تولید میکند. بعد از این کار اگر فایل ورودی دوباره پردازش شود، نمایهٔ مرتب شده درنقطهای از نوشتار

۶در سیستمهایی که نام یک فایل نمی تواند بیشتر از ۸ حرف باشد، نام این برنامه makeidx است.

	كلىدھا	از شکل	مثالهایی	: 7.4	جدول
--	--------	--------	----------	-------	------

مثال	فقرهٔ نمایه	توضيح
\index{hello}	hello, 1	فقرهٔ ساده
\index{hello!Peter}	Peter, 3	زیرفقره زیر 'hello'
\index{Sam@\textsl{Sam}}	Sam, 2	فقرهٔ شکیل
\index{Lin@\textbf{Lin}}	Lin, 7	همانند بالأ
\index{Jenny textbf}	Jenny, 3	شمارة صفحة شكيل
\index{Joe textit}	Joe, 5	همانند بالا
\index{ecole@\'ecole}	école, 4	اعمال لهجه

كه فرمان

\printindex

قرار داشته باشد ظاهر می شود.

بستهٔ showidx که به همراه لاتک عرضه می شود تمام فقرههای نمایه را در حاشیهٔ سمت چپ متن ظاهر می کند. این کار برای اصلاح و بازدید مکان دقیق فقرههای نمایه بسیار مفید است. توجه کنید که فرمان index اگر به طور دقیق مورد استفاده قرار نگیرد ممکن است صفحه بندی را تحت تأثیر قرار دهد.

My Word \index{Word}. As opposed to Word\index{Word}. Note the position of the full stop.

My Word . As opposed to Word. Note the position of the full stop.

۴.۴ سربرگهای تجملی

بستهٔ fancyhdr ، فرمانهایی ساده برای طراحی سربرگ و تهبرگ برای نوشتار ارائه می کند. اگر به قسمت بالای این صفحه نگاه کنید، می توانید اثر این بسته را ببینید.

مطلب اصلی در طراحی سربرگ و تهبرگ این است که چگونه نام فصل و بخش جاری را ظاهر کنیم. لاتک این مشکل را با دو روش برطرف می کند. در تعریف سربرگ و تهبرگ، می توانید از فرمانهای rightmark و leftmark برای چاپ عنوان فصل و بخش استفاده کنید. مقدار این دو فرمان وقتی که فرمانهای فصل جدید و بخش جدید قرار دارند دوباره سازی می شوند.

برای حداکثر انعطاف پذیری، فرمان chapter و دوستانش به طور خودکار مقــــــدار rightmark\ و leftmark را تغییر نمی دهند. فرمان های

\chaptermark, \sectionmark, \subsectionmark

macros/latex/contrib/supported/ و قابل دریافت از Piet van Oostrum و قابل دریافت از fancyhdr.

```
\documentclass{book}
\usepackage{fancyhdr}
\pagestyle{fancy}
\mbox{\ensuremath{\mbox{\%}}} with this we ensure that the chapter and section
% headings are in lowercase.
\renewcommand{\chaptermark}[1]{%
        \markboth{#1}{}}
\renewcommand{\sectionmark}[1]{%
        \markright{\thesection\ #1}}
\fancyhf{} % delete current header and footer
\fancyhead[LE,RO]{\bfseries\thepage}
\fancyhead[L0]{\bfseries\rightmark}
\fancyhead[RE]{\bfseries\leftmark}
\renewcommand{\headrulewidth}{0.5pt}
\renewcommand{\footrulewidth}{Opt}
\addtolength{\headheight}{0.5pt} % space for the rule
\fancypagestyle{plain}{%
   \fancyhead{} % get rid of headers on plain pages
   \renewcommand{\headrulewidth}{Opt} % and the line
}
```

۵.۴ پستهٔ Verbatim

هستند كه وظيفهٔ تعريف دوبارهٔ rightmark و leftmark را دارند.

اگر میخواهید شکل قرار گرفتن عنوان فصل را در سربرگ تغییر دهید، کافی است تنها chaptermark را به کار ببرید.

شکل ۱.۴ بارگذاری های ممکن بستهٔ fancyhdr را نشان می دهد که شکل سربرگ و ته برگ همانند این مقدمه باشد. در هر حال، توصیه می کنم که راهنمای این بسته را که در پانوشت آمده است به طور کامل مطالعه کنید.

۷erbatim بستهٔ ۵.۴

در بخشهای پیشین احتمالاً با محیط verbatim آشنا شده اید. در این بخش، با بستهٔ verbatim آشنا می شوید. بستهٔ verbatim است که تعدادی از مشکلات اسن محیط را برطرف می کند. این به تنهایی کار خیلی خارق العاده ای نیست، اما این گسترش چندین ابزار جدید تعریف می کند، که به همین دلیل این بسته را در اینجا توضیح می دهم. بستهٔ فرمان

\verbatiminput{filename}

را ارائه می کند، که شما را قادر به الصاق یک متن اسکی در نوشتار خود می کند که این متن اسکی باید در محیط verbatim قرار داشته باشد.

از آنجا که بستهٔ verbatim قسمتی از کلاف ابزار است، باید روی سیستم شما نصب شده باشد. اگر میخواهید اطلاعات بیشتری در مورد این بسته بدست بیاورید حتماً [۱۰] را ببینید.

۶.۴ نصب بسته های اضافی

اکثر توزیعهای لاتک شامل بسیاری از بستهها است که هنگام نصب لاتک به طور خودکار نصب می شوند، با این حال تعداد بسیار بیشتری از بستهها را می توان روی اینترنت پیدا کرد. مهمترین مکان روی اینترنت برای دستیابی به این بستهها CTAN (http://www.ctan.org/) CTAN) است.

بسته هایی مانند hyphenat ، geometry ، و بسیاری بیشتر از این بسته ها به طور عمومی از دو فایل تشکیل شده اند: یکی با پسوند ins . و دیگری با پسوند خداد که شامل شرحی از بسته است. بهتر است همواره این فایل را مطالعه کنید.

اگر فردی فایلهای یک بسته را در سیستم شما ذخیره کرده باشد، لازم است که آنها را پردازش کنید تا توزیع تک این بسته را بشناسد و راهنمای آن را در اختیار شما قرار دهد. اولین قدم به صورت زیر انجام می شود:

۱. لاتک را روی فایل ins. پردازش کنید. این کار باعث باز کردن فایل sty. میشود.

۲. فایل sty. را به مکانی انتقال دهید تا توزیع تک شما قادر به پیدا کردن آن باشد. معمولاً این مکان در localtexmf/tex/latex... قرار دارد (کاربران ویندوز و OS/2 میتوانند از بکاسلش به جای اسلش استفاده کنند.)

۳. پایگاه نام ـ فایل توزیع خود را بروز کنید. فرمان انجام این کار به توزیع تک شما بستگی دارد:
 ۱ teTeX در teTeX و teTeX در web2c در web2c و teTeX و MikTex
 در MikTex و یا از رابط گرافیکی کاربر مربوطه استفاده کنید.

حال مى توانيد راهنماى بسته را از فايل dtx. بدست آوريد:

- ۱. لاتک را روی فایل dtx. پردازش کنید. این کار باعث تولید یک فایل dvi. میشود. توجه داشته باشید که باید لاتک را روی فایل چند بار اجرا کنید تا ارجاعهای متن بهدرستی نمایش داده شوند.
- ۲. بررسی کنید که آیا لاتک فایل idx. را تولید کرده است یا نه. اگر این اتفاق نیفتاده بود به مرحله آخر ۵ بروید.
 - ۳. برای تولید نمایه، عبارت زیر را وارد کنید:

makeindex -s gind.ist name

(كه name همان نام فايل اصلى بدون هيچ پسوندى است.).

- ۴. لاتک را دوباره روی فایل dtx. پردازش کنید.
- ۵. فایل ps. یا pdf. را برای لذت بیشتر از مطالعه ایجاد کنید.

گاهی اوقات میبینید که فایل glo . ^ ایجاد شده است. فرمان زیر را بعد از مرحلهٔ ۴ و قبل از مرحلهٔ ۵ اجرا کنید:

makeindex -s gglo.ist -o name.gls name.glo name.gls α بروید. dtx یکبار دیگر اجرا کنید قبل از آنکه به مرحلهٔ α بروید.

۷.۴ کار با پی.دی.اف لاتک

پی.دی.اف یک فرمت ابرمتن ۱۹ است. همانند صفحههای وب، بعضی از کلمات دارای ابرارجاع هستند. این کلمات به مکانهای دیگری در نوشتار اشاره میکنند. اگر به این کلمهها اشاره کنیم به مکان دیگری از متن انتقال میابیم. به زبان لاتک، این موضوع به آن معنا است که هر ارجاع ref

⁴hypertext

[^]glossary

و pageref یک ابرارجاع می شود. به همین ترتیب تمام جدولها، فهرست مطالب، فقرههای نمایه و تمام اشیاء مانند اینها می توانند ابرارجاع باشند.

بیشتر صفحههای وب که امروزه نوشته می شوند به صورت HTML ۱ است. این فرمت دو ویژگی مهم برای نوشتن متنهای علمی دارد:

- ۱. وارد کردن فرمولهای ریاضی در متنهای HTML عموماً پشتیبانی نمیشود. با این که استانداردی برای نوشتن فرمول در این فرمت وجود دارد، بسیاری از مرورگرهای امروزی از آن پشتیبانی نمیکنند، یا این که قلمهای مورد نیاز را نمیشناسند.
- ۲. چاپ متنهای HTML امکانپذیر است، اما نتیجهٔ کار کاملاً به مرورگرها و سیستمعاملها
 بستگی دارد. نتیجهٔ چاپ بسیار با چیزی که در دنیای لاتک انتظار داریم متفاوت است.

تلاشهای بسیاری برای تولید مترجمهایی از لاتک به HTML وجود دارد. بعضی از آنها حتی بسیار کارا هستند به این معنی که میتوانند متنهای مناسب وب از فایلهای لاتک بسازند. اما همهٔ آنها حاشیههای چپ و راست متن را میبرند. همینکه شروع کنید متنهای پیچیده با فراخوانی بستههای مختلف تولید کنید همه چیز خراب می شود. نویسندگانی که می خواهند نوشتهٔ آنها بدون تغییر در وب گذاشته شود، نوشتهٔ خود را ابتدا به صورت پیدی.اف (PDF) تبدیل می کنند که به این ترتیب چهارچوب متن و ابرمتن بدون تغییر باقی می ماند. بعضی از مرورگرها به ابزار نمایش مستقیم صفحات پی.دی.اف مجهز هستند.

با وجود آنکه نمایشگر دی.وی.آی و پی.اس برای تقریباً تمام سیستمها وجود دارد، نمایشگرهای Acrobat Reader و Xpdf برای مشاهدهٔ فایلهای پی.دی.اف بسیار پیشرفته هستند. بنابراین تولید نسخهٔ یی.دی.اف از فایل برای استفاده کنندگان بسیار مفید است.

۱.۷.۴ نوشتارهای یی.دی.اف برای وب

تولید نسخهٔ پی.دی.اف از کد لاتک توسط پی.دی.اف تک ۱۱ بسیار آسان است. پی.دی.اف تک برنامهای است که توسط Hàn Th ´ê Thành نوشته شده است. پی.دی.اف تک خروجی پی.دی.اف تولید می کند در حالی که تک خروجی دی.وی.آی تولید می کند.

هر دو برنامهٔ پی.دی.اف تک و پی.دی.اف لاتک بهطور خودکار توسط بسیاری از توزیعهای تک نصب می شود، مانند TexLive ،MikTex ،fpTex ،teTex.

برای تولید خروجی پی.دی.اف به جای دی.وی.آی، تنها باید فرمان pdflatex file.tex را به جای latex file.tex به کار برد. در سیستم هایی که لاتک را نمی توان از خط فرمان اجرا کرد، می توانید کلید مخصوص این کار را از مرکز فرمان تک پیدا کنید.

با لاتک می توانید اندازهٔ صفحه را با گزینه هایی در نوشتار مشخص کنید مانند a4paper یا letterpaper. این روش در پی.دی.اف لاتک نیز کارساز است، قبل از این، پی.دی.اف لاتک باید اندازهٔ واقعی صفحه را بداند. اگر از بستهٔ hyperref استفاده می کنید (صفحهٔ ۷۳ را ببینید)،

[`]HyperText Markup Language

^{\\}pdfT_FX

اندازهٔ صفحه به طور خودکار تعیین می شود. در غیر این صورت این کار را باید دستی به صورت زیر انجام دهید:

\pdfpagewidth=\paperwidth
\pdfpageheight=\paperheight

بخش بعد بهطور مفصل تر به تفاوت لاتک و پی.دی.اف لاتک میپردازد. مهمترین تفاوتها عبارتند از قلمها، نوع تصاویر الصاقی، و تنظیم دستی ابرمتنها.

۲.۷.۴ قلمها

پی. دی. اف. لاتک می تواند با هر نوع قلم کار کند، ۱۲ اما قلم های نرمال لاتک، پی. کی بیتمپها، بعد از تبدیل به پی.دی.اف و هنگام مشاهده با آکروبات ریدر به صورت زشتی پدیدار می شوند. برای رفع این مشکل بهتر است از قلمهای پی. کی بیتمپ نوع ۱ برای تولید نوشتار استفاده کرد. توزیعهای جدید تک طوری نصب می شوند که این کار به صورت خودکار انجام شود. بهتر است این موضوع را بررسی کنید. اگر این گونه است تمام این بخش را نادیده بگیرید.

۳.۷.۴ استفاده از گرافیک

الصاق تصاویر در یک نوشتار به شکل خوبی توسط بستهٔ graphicx انجام می شود (صفحهٔ ۴۳ را ببینید). با استفاده از گزینهٔ درایور pdftex این بسته با لاتک نیز کار می کند:

\usepackage[pdftex]{color,graphicx}

در مثال سادهٔ بالا گزینهٔ رنگ را نیز وارد کردهام، زیرا استفاده از تصاویر رنگی در وب بسیار معمول است.

این خبر خوب بود. و حالا خبر بد این است که تصاویر به فرم ای.پی.اس با پی.دی.اف لاتک سازگار نیستند. اگر پسوند فایلی را در فرمان includegraphicx اعلان نکنید، فرمان کنید، فرمان بدنبال فرمت مناسب خود، به ترتیب گزینه های درایور می گردد. برای پی.دی.اف تک فرمت های تصویر مناسب عبارتند از pg، pdf، pdf. و pg. "۱) اما فرمت eps. از این نوع نیست.

راه سادهٔ رفع این مشکل این است که با استفاده از فرمان epstopdf تصاویر ای.پی.اس را به پی.دی.اف برای تصاویر بیتمپ، این پی.دی.اف تبدیل کرد. برای تصاویر بُرداری این روش بسیار مناسب است. برای تصاویر بیتمپ، این روش ایدهآل نیست، زیرا فرمت پی.دی.اف به طور طبیعی الصاق تصاویر پی.ان.جی و جی.پی.ای.جی برای را پشتیبانی می کند. پی.ان.جی برای تصاویر با تعداد کمی رنگ مناسب است و جی.پی.ای.جی برای تصاویر کامل تر مناسب است و بسیار کم حجم است.

حتی بسیار مناسب است که تصاویر هندسی را رسم نکرد و تنها با استفاده از فرمانهایی این تصاویر را در نوشتار قرار داد. زبان مناسب انجام این کار متاپست است، که در تمام توزیعهای تک وجود دارد و دارای راهنمای کامل است.

۳۰ مانند PostScript type ۱، TrueType ،PK bitmaps، ا

^۱METAPOST

۴.۷.۴ ارجاع متنى

بستهٔ hyperref مسئولیت برگردان تمام ارجاعات داخلی متن را به ابرارجاع دارد. برای انجام این کار به کمی شعبدهبازی احتیاج است، شما باید فرمان {usepackage [pdftex] {hyperref} را به عنوان آخرین فرمان در سرآغاز نوشتار خود قرار دهید.

چندین گزینه برای تغییر رفتار بستهٔ hyperref وجود دارد:

• به صورت تعدادی گزینه بعد از گزینهٔ pdftex که با ویرگول جدا می شوند

\usepackage[pdftex]{hyperref}

• یا در یک خط جداگانه با استفاده از فرمان

\hypersetup{options}

تنها گزینهٔ اجباری pdftex است؛ بقیهٔ گزینه ها اختیاری هستند و اجازهٔ تغییر رفتار ارجاعات را می دهند.۱۴ در مثال زیر مقادیر پیش فرض به صورت عادی (غیر ایتالیک) نوشته شدهاند.

bookmarks (=true,false) ميلة چوب الف را نمايش مي دهد.

unicode (=false, true) اجازهٔ نمایش حروف غیر لاتین را در چوب الف آکروبات می دهد.

pdftoolbar (=true,false) ميلهٔ ابزار آكروبات را فعال يا غير فعال مي كند.

pdfmenubar (=true,false) منوی آکروبات را نمایش میدهد.

pdffitwindow (=true,false) اندازهٔ نمایش را تغییر میدهد.

pdftitle (={text}) عنوانی را که هنگام نمایش فایل در قسمت اطلاعات آکروبات ظاهر میشود، نمایش میدهد.

pdfauthor (={text}) عنوان نویسندهٔ فایل یی.دی.اف.

pdfnewwindow (=true,false) مشخص می کند که آیا باید یک صفحهٔ جدید هنگام نمایش فایل ظاهر شود.

colorlinks (=false, true) ارجاعات را در جعبههای رنگی محصور می کند (false) یا خود ارجاعات به صورت رنگی ظاهر می شوند (true). رنگ این ارجاعات را می توان بوسیلهٔ گزینههای زیر تنظیم کرد (مقادیر پیش فرض رنگی نشان داده می شوند):

linkcolor (=red) رنگ اتصالهای داخلی (بخشها، صفحهها و غیره)

^{۱۴} قابل ذکر است که بستهٔ hyperref در کار با پی.دی.اف تک دارای هیچ محدودیتی نیست. میتوان آن را تنظیم کرد تا اطلاعات پی.دی.اف بردازش لاتک ذخیره کند و هنگام تبدیل به پی.اس و در نهایت با مبدل آکروبات دیستایلر به فایل پی.دی.اف انتقال یابد.

```
(citecolor (=green) رنگ ارجاعات (کتاب نامه)
                                 filecolor (=magenta) رنگ اتصالها
                      urlcolor (=cyan) رنگ اتصالهای وب (ایمیل، وب)
                     اگر تنظیمات پیش فرض مناسب کار شماست از فرمان زیر استفاده کنید
      \usepackage[pdftex]{hyperref}
برای این که لیست چوب الف را باز کنید اتصالها را رنگی کنید (مقدار true اختیاری است):
      \usepackage[pdftex,bookmarks,colorlinks]{hyperref}
وقتی که نوشتاری را برای چاپ آماده میکنید اتصالهای رنگی مناسب نیستند زیرا هنگام چاپ
خاکستری چاپ میشوند که مناسب خواندن نیستند. میتوانید از کادرهای رنگی استفاده کنید که
                                                      هنگام چاپ ظاهر نمی شوند:
      \usepackage{hyperref}
      \hypersetup{colorlinks=false}
                                                         با اتصالها را سباه كنيد:
      \usepackage{hyperref}
      \hypersetup{colorlinks,%
                    citecolor=black,%
                    filecolor=black,%
                    linkcolor=black,%
                    urlcolor=black,%
                    pdftex}
            وقتی که تنها می خواهید اطلاعاتی را در قسمت اطلاعات نوشتار نمایش دهید:
      \usepackage[pdfauthor={Pierre Desproges},%
                    pdftitle={Des femmes qui tombent},%
                    pdftex]{hyperref}
اضافه بر ابرمتنهای خودکار می توانید اتصالهایی را به صورت دلخواه به صورت زیر تعیین کنید
 \href{url}{text}
```

The \href{http://www.ctan.org}{CTAN} website.

متن "CTAN" را تولید میکند؛ اشاره به کلمهٔ "CTAN" شما را به وبگاه CTAN راهنمایی یکند.

اگر مقصد یک اتصال یک صفحهٔ وب نباشد و تنها یک فایل باشد میتوانید از فرمان href\
استفاده کنید:

The complete document is \href{manual.pdf}{here}

که متن "The complete document is here" را تولید می کند. یک اشاره به کلمهٔ "here" فایل manual .pdf را باز می کند. (مکان فایل وابسته به مکان فایل جاری است).

نویسندهٔ یک مقاله ممکن است بخواهد خوانندگان بوسیلهٔ ایمیل با او در تماس باشند که این کار با فرمان href درون فرمان \author در صفحهٔ اول نوشتار امکانپذیر است:

توجه داشته باشید که اتصال به ایمیل را طوری قرار دادهام که نه تنها در اتصال ظاهر شده است بلکه در خود صفحه نیز ظاهر می شود. این کار را کردهام زیرا اتصال

\href{mailto:mary@oetiker.ch}{Mary Oetiker}

با آکروبات به خوبی کار می کند ولی هنگامی که فایل را چاپ می کنیم آدرس ایمیل دیگر ظاهر نمی شود.

۵.۷.۴ مشكلات اتصالها

ييغامى همانند

! pdfTeX warning (ext4): destination with the same identifier (name{page.1}) has been already used, duplicate ignored

هنگامی ظاهر می شود که یک شمارنده از نو مقداردهی شود، به عنوان مثال هنگام استفاده از فرمان شمارندهٔ صفحه را فرمان شمارندهٔ صفحه را قبل از اولین فصل کتاب برابر با ۱ می کند. ولی از آنجا که اولین صفحهٔ پیشگفتار نیز دارای شمارهٔ ۱ است، تمام اتصالها به صفحهٔ ۱ به طور یکتا مشخص نمی شود، بنابراین توجه داشته باشید شمارندهٔ چندگانه بی تاثیر است.

اندازه گیر شمارنده ها را می توان با گزینهٔ plainpages=false در گزینه های hyperref قرار داد. متأسفانه این کار تنها در شمارهٔ صفحه ها کمک می کند. حتی یک راه حل بنیادی می تواند استفاده از گزینهٔ hypertexnames=false است، اما این کار باعث می شود اتصال های صفحات قابل استفاده نباشند.

۶.۷.۴ مشكلات چوب الف

متنی که در چوب الف نمایش داده می شود همواره آن چیزی نیست که انتظار آن را دارید. زیرا چوب الفها تنها متن هستند و حروف کمتری برای نمایش آنها نسبت به لاتک موجود است. Hyperref این مشکل را می شناسد و پیغام اخطار مناسب می دهد:

Package hyperref Warning:
Token not allowed in a PDFDocEncoded string:

مى توانيد اين مشكل را با تخصيص يك متن براى چوب الف حل كنيد، كه جانشين متن مشكل دار مى شو د:

\texorpdfstring{TEX text}{Bookmark Text}

عبارات ریاضی به عنوان متن چوب الف دارای این مشکل هستند:

\section{\texorpdfstring{\$E=mc^2\$}% {E=mc^2}}

که باعث می شود عبارت {\$E=mc^2\$} در چوب الف به صورت "E=mc2" ظاهر شود.

تغییرات رنگها نیز به خوبی در چوب الف ظاهر نمی شوند:

\section{\textcolor{red}{Red !}}

عبارت "redRed" در چوب الف ظاهر می شود. فرمان textcolor نادیده گرفته می شود اما آرگومان آن (red) چاپ می شود.

اگر از فرمان زیر استفاده کنید

\section{\texorpdfstring{\textcolor{red}{Red !}}{Red\ !}}

نتيجهٔ آن خواناتر خواهد بود.

اگر نوشتار خود را در یونیکد بنویسید و گزینهٔ unicode را برای hyperref استفاده کنید آنگاه قادر خواهید بود حروف یونیکد را در چوب الف وارد کنید. این کار شما را قادر میسازد حروف بیشتری را موقع استفاده از فرمان texorpdfstring در چوب الف ظاهر کنید.

سازگاری کد بین لاتک و یی.دی.اف لاتک

به طور نرمال کد شما با لاتک و پی.دی.اف لاتک پردازش می شود. اشکال عمده برای الصاق تصاویر وجود دارد. راه حل ساده این است که پسوند فایل را با فرمان includegraphics تغییر داد.

در این صورت سیستم برای فایل مناسب در پروندهٔ موجود جستجو می کند. تنها کاری که باید انجام دهید این است که نسخهٔ مناسب از فایل تصویر را بسازید. در این صورت لاتک بدنبال فایل eps. می گردد و یی.دی.اف لاتک بدنبال jpg ، .pdf ، .png. می گردد و یی.دی.اف لاتک بدنبال jpg ، .pdf ، .png.

در حالتی که میخواهید کدهای متفاوتی برای نسخهٔ پی.دی.اف و حالت عادی داشته باشید، میتوانید به راحتی از بستهٔ ifpdf در سرآغاز نوشتار خود استفاده کنید. احتمالاً این بسته روی سیستم شما وجود دارد در غیر این صورت میکتک این بسته را برای شما نصب میکند. فرمان ویژهٔ ifpdf به شما امکان نوشتن فرمانهای شرطی را میدهد. در این مثال میخواهیم نسخهٔ پستاسکریپت سیاه و سفید را به خاطر سهولت چاپ بسازیم اما نسخهٔ پی.دی.اف رنگی را برای وب داشته باشیم.

```
\RequirePackage{ifpdf} % running on pdfTeX?
\ifpdf
  \documentclass[a4paper,12pt,pdftex]{book}
\else
  \documentclass[a4paper,12pt,dvips]{book}
\fi
\ifpdf
  \usepackage{lmodern}
\usepackage[bookmarks, % add hyperlinks
            colorlinks,
            plainpages=false]{hyperref}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[latin1]{inputenc}
\usepackage[english]{babel}
\usepackage{graphicx}
. . .
```

در کد بالا بستهٔ hyperref را حتی در نسخهٔ غیر پی.دی.اف به کار بردهام. تأثیر فرمان href این است که زمان زیادی برای تعریف عبارات شرطی به کار نبریم.

توجه داشته باشید در توزیعهای جدید تک (به عنوان مثال تکلایو) فرمان نرمال، پی.دی.اف لاتک است. این فرمان قادر است به راحتی بین پی.دی.اف و دی.وی.آی تغییر کند. اگر از کد بالا استفاده کنیم، فرمان pdflatex خروجی پی.دی.اف و فرمان latex خروجی دی.وی.آی را تولید می کند.

[\]delta http://www.tex.ac.uk/cgi-bin/texfaq2html?label=ifpdf

۸.۴ تولید اسلاید

مىتوانىد نتايج كارهاى علمى خود را با ترانسپارنت روى تخته سياه نمايش دهيد يا مستقيماً با نرمافزارهايى با لپتاپ خود آنها را نمايش دهيد.

pdffateX به همراه طبقهٔ beamer به شما امکان تولید اسلاید پی.دی.اف را میدهد که حاصل آن شبیه چیزی است که توسط پاورپوینت تولید می شود با این تفاوت که بسیار قابل حمل است، زیرا آکروبات ریدر روی اکثر سیستمها وجود دارد.

طبقهٔ beamer از بسته های color ، graphicx و hyperref به همراه گزینه هایی برای نمایش اسلاید استفاده می کند.

وقتی که کد ارائه شده در شکل ۲.۴ را با PDFLETEX پردازش میکنید یک فایل پی.دی.اف بدست میآورید متشکل از یک صفحهٔ عنوان و یک صفحه که در آن چندین آیتم میبینید که هر کدام از آنها با مرور فایل به ترتیب ظاهر میشوند.

یکی از دستاوردهای طبقهٔ beamer این است که فایل پی.دی.اف تولید میکند که به صورت مستقیم قابل استفاده است و نیازی نیست مانند طبقهٔ prosper به یک مرحلهٔ میانی پستاسکریپت رفت یا این که از بستهٔ ppower4 استفاده کرد.

با استفاده از طبقهٔ beamer می توانید نسخه های مختلفی از نوشتار خود بسازید. فایل ورودی می تواند شامل راه کارهایی برای انواع مختلف خروجی باشد که در گزینهٔ طبقه در براکت قرار می گیرند. کارهای زیر امکان پذیر است.

beamer برای نمایش پی.دی.اف که در بالا توضیح داده شد.

trans برای اسلاید.

handout برای نسخه مناسب چاپ.

نوع پیشفرض beamer است، میتوانید آن را با فعال کردن گزینه های دیگر غیر فعال کنید مانند documentclass [10pt, handout] {beamer} که خروجی را مناسب چاپ طراحی می کند.

شمای نوشتار شما وابسته به این است که چه نسخهای را انتخاب کنید. می توانید یکی از شماهایی را که این طبقه فراهم کرده است استفاده کنید یا یک شما برای خودتان طراحی کنید. راهنمای طبقه را در beameruserguide.pdf ببینید.

اجازه دهید نگاهی دقیق تر به کد شکل ۲.۴ بیندازیم. برای نسخهٔ نمایشی <mode

ما را و انتخاب کرده ایم تا پنل مرور را در فهرست مطالب وارد کرده باشیم. گزینه ها ما را قادر می سازند تا عرض پنل (۲۲ میلیمتر در این حالت) و مکان آن را تعیین کنیم (در سمت راست نوشتار). گزینهٔ hideothersubsections، عنوان فصل را نمایش می دهد و تنها عنوان زیربخش جاری را نمایش می دهد. چیز ویژه ای برای تمهای <mode < handout و جود خاری را نمایش می دهد.

فرمانهای {\titlegraphic}، و {\titlegraphic} محتویات \end{author} محتویات \titlegraphic و {\title [] (author [] جلد را مشخص می کنند. گزینه های اختیاری {} [] Goettingen قرار دهید.

۸.۴ تولید اسلاید

```
\documentclass[10pt]{beamer}
\mode<beamer>{%
  \usetheme[hideothersubsections,
            right, width=22mm] {Goettingen}
}
\title{Simple Presentation}
\author[D. Flipo]{Daniel Flipo}
\institute{U.S.T.L. \& GUTenberg}
\titlegraphic{\includegraphics[width=20mm]{USTL}}
\date{2005}
\begin{document}
\begin{frame}<handout:0>
  \titlepage
\end{frame}
\section{An Example}
\begin{frame}
  \frametitle{Things to do on a Sunday Afternoon}
  \begin{block}{One could \ldots}
    \begin{itemize}
      \item walk the dog\dots \pause
      \item read a book\pause
      \item confuse a cat\pause
    \end{itemize}
  \end{block}
  and many other things
\end{frame}
\end{document}
```

شكل ۲.۴: كد نمونه براى طبقهٔ beamer

عنوان و زیرعنوان پنل با فرمانهای نرمال {\subsection} و {\subsection} ایجاد می شوند که باید در خارج از محیط frame تعریف شوند.

کلیدهای مرورگر کوچک در پایین صفحهٔ نمایش اجازه میدهند نوشتار را مرور کنید. حضور آنها ربطی به تم انتخابی ندارد.

محتویات هر اسلاید یا صفحه را باید در یک محیط frame قرار داد. هیچ گزینهٔ انتخابی برای این محیط وجود ندارد و امکان انتخاب یک چهارچوب ویژه را برای نسخهای ویژه ارائه می دهد. در مثال بالا صفحهٔ اول به خاطر وجود فرمان <0: handout کدر چاپ ظاهر نمی شود.

اکیداً توصیه می شود برای هر اسلاید یک عنوان به غیر از عنوان اسلاید تعریف کنید. این کار با فرمان {frametitle} امکانپذیر است. اگر یک زیرعنوان لازم است می توانید از محیط subsection} و {subsection} و {subsection} در خروجی ظاهر نمی شوند.

فرمان pause در محیط شماره گذاری شده اجازه می دهد اجزاء را یک به یک نمایش دهید. برای افکت هر نمایش فرمانهای \temporal و temporal را ببینید. در بسیاری از جاها می توانید از آکولاد برای تنظیم بیشتر استفاده کنید.

در هر حالت مطمئن شوید راهنمای طبقهٔ beameruserguide.pdf را برای بیشترین استفاده مطالعه کنید. این بسته به سرعت در حال پیشرفت است، صفحهٔ اینترنتی این بسته را ملاحظه کنید http://latex-beamer.sourceforge.net/.

فصل ۵

تولید شکلهای ریاضی

بسیاری از افراد از لاتک برای حروف چینی متن استفاده می کنند. اما از آنجا که رهیافت ساختار یافته بسیار مناسب است، لاتک همچنین توانایی تولید تصاویر از فرمانهای متنی را دارد. به علاوه، چندین گسترش از لاتک امکان انجام این کار را به بهترین شکل فراهم می کنند. در این فصل چند نوع از این گسترشها را مطالعه می کنیم.

۱.۵ مرور

محیط picture امکان برنامهنویسی برای تولید شکل در لاتک را فراهم می کند. توضیح کامل را در [۱] ببینید. از یک طرف، چندین محدودیت وجود دارد که از آن جمله محدودیت شیب خطها و شعاع دایرهها است. از طرف دیگر، محیط picture از لاتک به همراه فرمان qbezier همراه است، "p" به معنای "quadratic" است. بسیاری از خمها مانند دایره، بیضی، یا ترکیبی از این خمها را می توان با تقریب خمهای درجهٔ دوم بزیه رسم کرد، هرچند که این کار نیازمند محاسبات ریاضی است. به علاوه، اگر یک زبان برنامهنویسی مانند جاوا برای تولید بلوکهای qbezier مورد استفاده قرار گیرد، محیط picture بسیار قدرتمند خواهد شد.

با وجود این که نوشتن کد تصاویر در لاتک بسیار محدود کننده و زمانبر است، کار با آن هنوز خواستگاه دارد زیرا نوشتار را بسیار کوچک می کند و به هیچ فایل تصویری احتیاج ندارد.

بسته هایی مانند eepic و eepic (که به عنوان مثال در [۳] توضیح داده شده اند)، یا picture وجود دارند که محدودیت های محیط picture را ندارند و توان گرافیکی لاتک را به مقدار زیادی قدرت می بخشند.

درحالی که دو بستهٔ اولیه تنها محیط picture را قدرت می بخشند، بستهٔ pstricks دارای محیط منحصر به فرد pspicture است. قدرت سیستم pstricks در این است که این بسته از قابلیتهای پستاسکریپت استفاده می کند. به علاوه بسته های مختلفی برای کارهای ویژه نوشته شده است. یکی از این بسته ها X-pic است که در آخر این فصل توضیح داده شده است. توضیح مفصل تری بر این بسته در [۴] ارائه شده است (با [۳] اشتباه نشود).

ا مترجم: به معنای خم درجه دوم است.

شاید مهمترین ابزار گرافیکی مربوط به لاتک، متاپست است که به همراه متافونت دوقلوهای دونالد کنوث نام دارند. بر خلاف متافونت، که بیتمپ تولید می کند، متاپست فایلهای پستاسکریپت تولید می کند که می توان آنها را به لاتک انتقال داد. برای مقدمهای بر این موضوع به [۱۵]، یا راهنمای [۱۷] مراجعه کنید.

بحث کاملی از استراتژیهای لاتک و تک برای گرافیک (و قلمها) را میتوانید در [۱۶] ببینید.

۲.۵ محیط تصویر

۱.۲.۵ فرمانهای ابتدایی

یک محیط picture را میتوان با دو فرمان زیر بوجود آورد

 $\begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \end{array}$

یا

 $\begin{array}{l} \begin{array}{l} (x,y)(x_0,y_0)...\\ \end{array}$

اشاره می کنند که می توان آنها را با فرمانی به شکل زیر \unitlength به x, y, x_0, y_0 افخاری کرد (ولی این کار را نمی توان با محیط picture انجام داد)

\setlength{\unitlength}{1.2cm}

مقدار پیش فرض unitlength برابر 1pt است. زوج (x,y) اندازهٔ چهارچوب دور تصویر را مشخص می کند. زوج اختیاری (x_0,y_0) مکان گوشهٔ پایین سمت چپ چهارچوب رزرو شده را تعیین می کند.

بیشتر فرمانها به یکی از دو شکل زیر است

 $\polinimes (x, y) \{ object \}$

یا

 $\mathsf{Multiput}(x,y) (\Delta x, \Delta y) \{n\} \{object\}$

خمهای بزیه از این قاعده مستثنی است. این خمها را میتوان با فرمان زیر رسم کرد

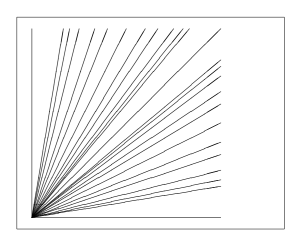
\quad \quad

^۲ قبول داشته باشید یا نه، محیط تصویر بهطور هوشمندانه کار می کند، با لاتک استاندارد هیچ بستهای لازم نیست.

۲.۵ محیط تصویر

۲.۲.۵ يارهخط

```
\setlength{\unitlength}{5cm}
\begin{picture}(1,1)
    \put(0,0){\line(0,1){1}}
   \put(0,0){\line(1,0){1}}
   \pout(0,0){\line(1,1){1}}
   \put(0,0){\line(1,2){.5}}
   \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} (0,0) \\ \end{array} \end{array}
   \put(0,0){\line(1,4){.25}}
   \put(0,0){\line(1,5){.2}}
    \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} 
   \put(0,0){\line(2,1){1}}
   \put(0,0){\line(2,3){.6667}}
    \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \end{array} \end{array}
   \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} (0,0) \\ \end{array} \end{array}
   \pout(0,0){\line(3,2){1}}
   \put(0,0){\line(3,4){.75}}
   \put(0,0){\line(3,5){.6}}
   \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \end{array} \end{array}
   \put(0,0){\line(4,3){1}}
   \put(0,0){\langle (4,5)\{.8\}\rangle}
   \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \end{array} \end{array}
    \put(0,0){\line(5,2){1}}
   \pout(0,0){\line(5,3){1}}
   \put(0,0){\line(5,4){1}}
    \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} (0,0) \\ \end{array} \end{array}
   \put(0,0){\line(6,1){1}}
    \put(0,0){\line(6,5){1}}
\end{picture}
```



پارهخطها را میتوان با فرمان زیر رسم کرد

 $\operatorname{\mathtt{put}}(x,y) \{ \operatorname{\mathtt{line}}(x_1,y_1) \{ length \} \}$

فرمان line\ دارای دو آرگومان است:

۱. یک بردار جهتدار،

۲. یک طول.

تولید شکلهای ریاضی

۸۴

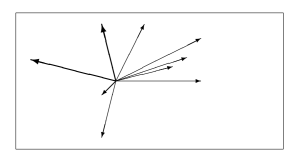
مؤلفههای بردار جهت دار به چند عدد محدود می شود

$$-6, -5, \ldots, 5, 6,$$

و باید نسبت به هم اول باشند (یعنی دارای بزرگترین مقسوم علیه ۱ باشند). در شکل تمام ۲۵ شیب ممکن در یکچهارم اول نمایش داده شده است. طول بستگی به unitlength دارد. آرگومان طول همان مؤلفهٔ افقی است و تنها در حالتی که پارهخط عمودی باشد، این آرگومان همان مؤلفهٔ عمودی است،

۳.۲.۵ پیکانها

\setlength{\unitlength}{0.75mm}
\begin{picture}(60,40)
\put(30,20){\vector(1,0){30}}
\put(30,20){\vector(4,1){20}}
\put(30,20){\vector(3,1){25}}
\put(30,20){\vector(2,1){30}}
\put(30,20){\vector(1,2){10}}
\thicklines
\put(30,20){\vector(-4,1){30}}
\put(30,20){\vector(-1,4){5}}
\thinlines
\put(30,20){\vector(-1,4){5}}
\put(30,20){\vector(-1,-1){5}}
\put(30,20){\vector(-1,-4){5}}
\end{picture}



پیکانها با فرمان زیر رسم میشوند

 $\operatorname{\mathtt{f vector}}(x,y) \{\operatorname{\mathtt{f vector}}(x_1,y_1) \{length\}\}$

برای پیکانها، مؤلفههای بردارهای جهتدار حتی بیشتر از این محدود هستند و تنها به چند عدد محدود هستند

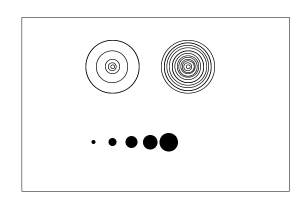
$$-4, -3, \ldots, 3, 4.$$

این اعداد نیز باید نسبت به هم اول باشند. به تأثیر فرمان thicklines روی دو بردار به سمت چپ توجه داشته باشید.

۲.۵ محیط تصویر

۴.۲.۵ دایره

```
\setlength{\unitlength}{1mm}
\begin{picture}(60, 40)
  \put(20,30){\circle{1}}
  \put(20,30){\circle{2}}
  \put(20,30){\circle{4}}
  \put(20,30){\circle{8}}
  \put(20,30){\circle{16}}
  \put(20,30){\circle{32}}
  \put(40,30){\circle{1}}
  \put(40,30){\circle{2}}
  \put(40,30){\circle{3}}
  \begin{array}{l} \begin{array}{l} (40,30) \\ \end{array} \end{array}
  \put(40,30){\circle{5}}}
  \put(40,30){\circle{6}}}
  \put(40,30){\circle{7}}
  \put(40,30){\circle{8}}
  \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \\ \end{array} \end{array} \end{array}
  \put(40,30){\circle{10}}
  \put(40,30){\circle{11}}
  \put(40,30){\circle{12}}
  \put(40,30){\circle{13}}
  \put(40,30){\circle{14}}
  \put(15,10){\circle*{1}}
  \put(20,10){\circle*{2}}
  \put(25,10){\circle*{3}}
  \put(30,10){\circle*{4}}}
  \put(35,10){\circle*{5}}
\end{picture}
```



فرمان

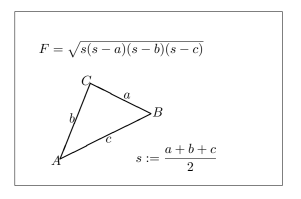
$\polinimes \{x,y\} \{circle\{diameter\}\}\$

یک دایره به مرکز (x,y) و قطر (نه شعاع) diameter را رسم میکند. محیط picture تنها قطرهای تا حداکثر ۱۴ میلیمتر را میپذیرد. فرمان $\circle*$ قرصها را تولید میکند (دایرههای توپر). همانند پاره خطها، باید از بستههای دیگری نیز استفاده کرد، مانند eepic یا pstricks. برای راهنمایی کامل در مورد این بستهها به [*] مراجعه کنید.

حالت دیگری نیز در محیط picture وجود دارد. اگر از انجام محاسبات ریاضی نمی ترسید، دایرهها و بیضیهای دلخواه را میتوان با خمهای بزیه به هم چسباند. برای مثالهایی از کدهای جاوا به [۱۷] مراجعه کنید.

۵.۲.۵ متن و فرمول

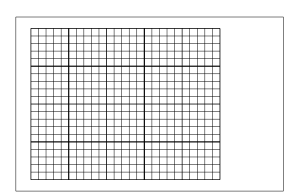
```
\setlength{\unitlength}{0.8cm}
\begin{picture}(6,5)
  \thicklines
  \operatorname{put}(1,0.5){\operatorname{line}(2,1){3}}
  \put(4,2){\line(-2,1){2}}
  \put(2,3){\line(-2,-5){1}}
  \put(0.7,0.3){\$A\$}
  \put(4.05,1.9){$B$}
  \put(1.7,2.95){$C$}
  \t(3.1,2.5){$a$}
  \put(1.3,1.7){$b$}
  \put(2.5,1.05) {$c$}
  \t(0.3,4) {$F=
    \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}
  \t(3.5,0.4){\t(3.5playstyle)
    s:=\frac{a+b+c}{2}
\end{picture}
```



همانطور که این مثال نشان میدهد، متن و فرمول را میتوان در محیط picture با فرمان \put

۲.۵ محیط تصویر

\setlength{\unitlength}{2mm} \begin{picture}(30,20) \linethickness{0.075mm} $\mathsf{Multiput}(0,0)(1,0){26}$ % ${\line(0,1){20}}$ \multiput(0,0)(0,1){21}% ${\line(1,0){25}}$ \linethickness{0.15mm} $\mathsf{Multiput}(0,0)(5,0)\{6\}\%$ ${\line(0,1){20}}$ $\mathsf{Multiput}(0,0)(0,5){5}%$ ${\line(1,0){25}}$ \linethickness{0.3mm} $\mathsf{Multiput}(5,0)(10,0){2}%$ ${\line(0,1){20}}$ $\mathsf{Multiput}(0,5)(0,10){2}%$ ${\line(1,0){25}}$ \end{picture}



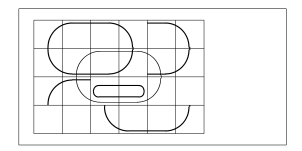
فرمان

\multiput(x, y)($\Delta x, \Delta y$){n}{object}

دارای چهار آرگومان است: نقطهٔ شروع، نقطهٔ پایان، بردار انتقال از یک شیئ به شیئ بعدی، تعداد اشیاء، وشیئ که باید رسم شود. فرمان Linethickness به پارهخطهای افقی و عمودی تأثیر دارد ولی روی خطهای اریب و دایرهها بی تأثیر است. این فرمان مسلماً روی خمهای بزیه تأثیر دارد!

۷.۲.۵ بیضی

```
\setlength{\unitlength}{0.75cm}
\begin{picture}(6,4)
 \linethickness{0.075mm}
 \mathsf{Multiput}(0,0)(1,0){7}%
    {\line(0,1){4}}
 \mathsf{Multiput}(0,0)(0,1){5}%
    {\line(1,0){6}}
 \thicklines
 \put(2,3){\oval(3,1.8)}
 \thinlines
 \put(3,2){\oval(3,1.8)}
 \thicklines
 \put(2,1){\oval(3,1.8)[t1]}
 \put(4,1){\oval(3,1.8)[b]}
 \put(4,3){\oval(3,1.8)[r]}
  \put(3,1.5){\oval(1.8,0.4)}
\end{picture}
```



فرمان

 $\operatorname{\backslash put}(x,y) {\operatorname{\backslash oval}(w,h)}$

یا

 $\position \$ (volume (w, h) [position]}

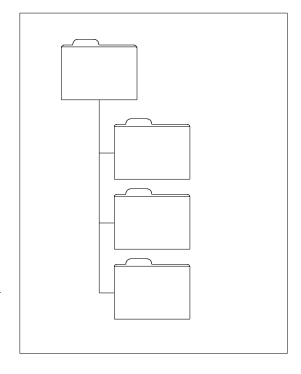
یک بیضی به مرکز (x,y) و به عرض w و ارتفاع h تولید می کند. آرگومانهای مکان position که عبارتند از \mathbf{r} (پاین)، "top" به "top" (راست) اشاره دارند و می توانند همانند مثال با هم ترکیب شوند.

ضخامت خط را می توان با دو نوع فرمان کنترل کرد: \linethickness{length} از یک طرف، و thinlines و thinlines از طرف دیگر \thicklines از طرف به خطهای افقی و عمودی (و خمهای درجه دوم بزیه) تأثیر دارد، در حالی که thinlines و دارد، در حالی که thinlines و دارد، در حالی که thinlines و دارد.

۲.۵ محیط تصویر

۸.۲.۵ استفاده چندباره از جعبههای تصویر پیشساخته

```
\setlength{\unitlength}{0.5mm}
\begin{picture}(120,168)
\newsavebox{\foldera}
\savebox{\foldera}
  (40,32)[b1]{% definition
  \mathsf{Multiput}(0,0)(0,28){2}
    {\line(1,0){40}}
  \mathsf{Multiput}(0,0)(40,0){2}
    {\line(0,1){28}}
  \put(1,28){\oval(2,2)[t1]}
  \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \end{array}
  \put(9,29){\oval(6,6)[t1]}
  \put(9,32){\line(1,0){8}}
  \put(17,29){\oval(6,6)[tr]}
  \put(20,29){\line(1,0){19}}
  \put(39,28){\oval(2,2)[tr]}
\newsavebox{\folderb}
\savebox{\folderb}
  (40,32)[1]{%
                         definition
  \put(0,14){\line(1,0){8}}
  \put(8,0){\usebox{\foldera}}
\t(34,26){\t(0,1){102}}
\t(14,128){\usebox{\foldera}}
\mathsf{Multiput}(34,86)(0,-37){3}
  {\usebox{\folderb}}
\end{picture}
```



یک جعبهٔ تصویر را میتوان با فرمان

\newsavebox{name}

معرفي، و با فرمان

\savebox{name} (width,height) [position] {content}

تعریف، و نهایتاً با فرمان

 $\operatorname{\mathtt{put}}(x,y)\operatorname{\mathtt{lusebox}}\{$ name $\operatorname{\mathtt{lusebox}}\{$

رسم كرد.

bl پارامتر اختیاری position نقش لنگر را برای جعبه بازی می کند. در مثال این پارامتر برابر \mathbf{r} تعریف شده است که لنگر را در گوشهٔ چپ پایین صفحه قرار می دهد. گزینه های دیگر \mathbf{r} (بالا) و \mathbf{r} (راست) هستند.

آرگومان name به یک جعبه در لاتک ارجاع می کند و بنابراین طبیعت فرمان دارد. تصاویر درون جعبهها می توانند تو درتو باشند: در این مثال foldera درون folderb تعریف شده است.

فرمان oval\ که باید همانند line\ استفاده شود به پارهخطهای کمتر از ۳ میلیمتر بی تأثیر است.

۲.۵ محیط تصویر

۹.۲.۵ خمهای درجهٔ دوم بزیه

\setlength{\unitlength}{0.8cm}
\begin{picture}(6,4)
 \linethickness{0.075mm}
 \multiput(0,0)(1,0){7}
 {\line(0,1){4}}

 $\mathsf{Multiput}(0,0)(0,1){5}$

 ${\line(1,0){6}}$

\thicklines

 $\t(0.5,0.5)\{\t(1,5)\{0.5\}\}\$

 $\put(1,3){\line(4,1){2}}$

 \q bezier(0.5,0.5)(1,3)(3,3.5)

\thinlines

 $\put(2.5,2){\line(2,-1){3}}$

 $\poline{-1,5}{0.5}$

\linethickness{1mm}

 \q bezier(2.5,2)(5.5,0.5)(5,3)

\thinlines

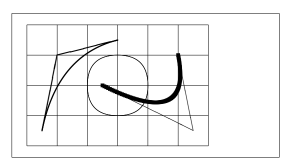
 \q bezier(4,2)(4,3)(3,3)

 $\qbezier(3,3)(2,3)(2,2)$

 \q bezier(2,2)(2,1)(3,1)

 \q pbezier(3,1)(4,1)(4,2)

\end{picture}



همانطور که این مثال نشان میدهد، تقسیم یک دایره به چهار خم بزیه مطلوب نیست. حداقل ۸ قسمت مورد نیاز است. شکل، دوباره اثر فرمان linethickness را روی خطهای افقی و عمودی، و اثر thinlines و اثر thicklines را روی خطهای مورب نشان میدهد. این مثال همچنین نشان میدهد که همهٔ این فرمانها روی خمهای بزیه مؤثر هستند و اثر فرمانهای قبلی را از بین می برند.

فرض كنيد $(x_1,y_1),\,P_2=(x_1,y_1),\,P_2=m_1$ نقاط انتهايي باشند، و $m_1,\,m_2$ به ترتيب شيبهاي خمهاي بزيه باشند. نقطهٔ كنترل كنندهٔ مياني $S=(x,\,y)$ با رابطهٔ

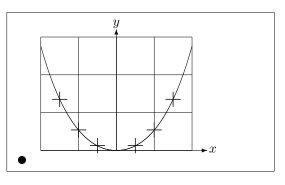
$$\begin{cases} x = \frac{m_2 x_2 - m_1 x_1 - (y_2 - y_1)}{m_2 - m_1}, \\ y = y_i + m_i (x - x_i) \quad (i = 1, 2). \end{cases}$$
(1.4)

داده شده است. [۱۷] را برای دیدن یک برنامهٔ جاوا که خطفرمان لازم برای فرمانهای qbezier\ را ارائه میدهد ببینید.

۱۰.۲.۵ تسبیح

```
\setlength{\unitlength}{1cm}
\begin{array}{l} \begin{array}{l} \text{begin{picture} (4.3,3.6) (-2.5,-0.25)} \end{array} \end{array}
\t(-2,0) {\t(1,0) {4.4}}
\put(2.45, -.05) {$x$}
\begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \end{array}
\t(0,3.35) {\mathbf y}
\qbezier(0.0,0.0)(1.2384,0.0)
  (2.0, 2.7622)
\qbezier(0.0,0.0)(-1.2384,0.0)
  (-2.0, 2.7622)
\linethickness{.075mm}
\mathcal{L}_{0}(-2,0)(1,0)\{5\}
  {\line(0,1){3}}
\mbox{multiput}(-2,0)(0,1){4}
  {\line(1,0){4}}
\linethickness{.2mm}
\put( .3, .12763) {\line(1,0){.4}}
\begin{array}{l} \text{(.5,-.07237)} \\ \text{(.1),-.07237)} \end{array}
\t(-.7,.12763){\line(1,0){.4}}
\t(-.5, -.07237) {\t(0,1){.4}}
\begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \end{array} \end{array} 
\t(1,.34308){\line(0,1){.4}}
\poline{1.2,.54308} {\line(1,0){.4}}
\begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \\ \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} 
\put(-1.7,1.35241){\line(1,0){.4}}
\poline{1.5,1.15241}{\line(0,1){.4}}
\polinizer (-2.5, -0.25) {\circle*{0.2}}
```

\end{picture}



در این شکل، هر نیمهٔ متقارن از تسبیح x-1 با یک خم بزیه تقریب زده شده است. m=3.6269 نیمهٔ سمت راست در نقطهٔ (2,2.7622) به پایان می رسد، که شیب خط در این نقطه و این نقط است. با استفادهٔ دوباره از رابطهٔ (۱.۵)، می توانیم نقاط میانی کنترلی را بدست آوریم. این نقاط برابرند با (1.2384,0) و (1.2384,0). علامتهای صلیب نقاط تسبیح را نشان می دهند. خطا قابل چشم پوشی است و کمتر از یک درصد است.

این مثال استفاده از آرگومان اختیاری فرمان \begin{picture} را نشان می دهد. تصویر به

صورت مناسب مولفه های ریاضی تعریف شده است، با این وجود با فرمان

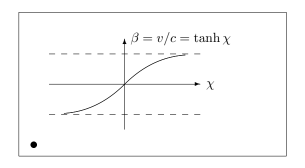
 $\begin{array}{l} \begin{array}{l} (4.3,3.6)(-2.5,-0.25) \end{array} \end{array}$

گوشهٔ سمت چپ پایین (که با قرص سیاه مشخص شده است) با مختصات (-2.5, -0.25) تعریف شده است.

۱۱.۲.۵ سرعت در نظریه نسبیت عام

```
\setlength{\unitlength}{0.8cm}
\beta = \{0,4\} (-3,-2)
  \t(-2.5,0){\vector}(1,0){5}}
  \begin{array}{l} \text{(2.7,-0.1)} \\ \end{array}
  \t(0,-1.5){\vector(0,1){3}}
  \mathsf{Multiput}(-2.5,1)(0.4,0){13}
    {\line(1,0)\{0.2\}}
  \mbox{multiput}(-2.5, -1)(0.4, 0){13}
    {\line(1,0)\{0.2\}}
  \put(0.2,1.4)
    {$\beta=v/c=\tanh\chi$}
  \qbezier(0,0)(0.8853,0.8853)
    (2,0.9640)
  \qbezier(0,0)(-0.8853,-0.8853)
    (-2, -0.9640)
  \t(-3,-2){\circle*{0.2}}
```

\end{picture}

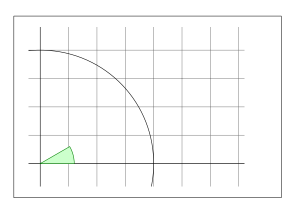


 $P_1=(0,\,0)$ نقاط کنترلی خمهای بزیه با فرمولهای (۱.۵) محاسبه شدهاند. شاخهٔ مثبت با $P_1=(0,\,0)$ بن نقاط کنترلی خمهای بزیه با فرمولهای $P_2=(2,\, anh 2)$ تصویر به $P_2=(2,\, anh 2)$ مختصات مناسب مؤلفهای ریاضی تعریف شده است و گوشهٔ سمت چپ پایین با مختصات شکل مختصات مناسب مؤلفهای ریاضی تعریف شده است (دیسک سیاه).

۳.۵ ستهٔ گرافیک TikZ & PGF

امروزه هر سیستم تولید خروجی ۴TEX توانایی تولید تصاویر بُرداری زیبا را دارد، تنها ابزار انجام این کار ممکن است تغییر کند. بستهٔ PGF یک لایهٔ رویی برای انجام این کار را در اختیار شما قرار می دهد و اجازه می دهد که این کار را با استفاده از فرمانهای ساده به راحتی انجام دهید و تصاویر برداری پیچیده را دقیقاً از داخل نوشتار تولید کنید. بستهٔ PGF دارای راهنمای + ۵۰۰ صفحهای است [۱۸]. بنابراین در این بخش کوتاه قصد داریم تنها جرعهای از این چشمهٔ بی کران را به شما بچشانیم.

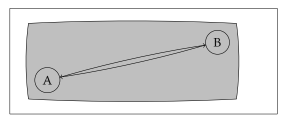
برای دسترسی سطح بالا به توابع PGF باید بستهٔ tikz را فراخوانی کنید. با استفاده از بستهٔ میتوانید فرمانهای بسیار مؤثری را برای رسم تصاویر از داخل نوشتار خود استفاده کنید. از محیط tikzpicture برای این کار استفاده کنید.



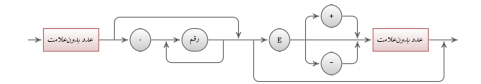
اگر به زبانهای دیگر برنامهنویسی آشنا هستید، ممکن است به فرمان آشنای نیمنقطه (;) توجه کرده باشید که برای جداسازی فرمانهای مختلف مورد استفاده قرار می گیرد. با استفاده از فرمان \usetikzlibrary در سرآغاز نوشتار خود می توانید امکانات بیشتری را برای رسم اشکال ویژه فعال کنید، مانند جعبههایی که کمی خم شدهاند.

```
\usetikzlibrary{%
  decorations.pathmorphing}
\begin{tikzpicture}[
    decoration={bent,aspect=.3}]
\draw [decorate,fill=lightgray]
        (0,0) rectangle (5.5,2);
\node[circle,draw]
        (A) at (.5,.5) {A};
\node[circle,draw]
        (B) at (5,1.5) {B};
\draw[->,decorate] (A) -- (B);
\draw[->,decorate] (B) -- (A);
```

\end{tikzpicture}



همچنین می توانید دیاگرامهایی را رسم کنید که مانند این است که دقیقاً از یک کتاب برنامه نویسی پاسکال برداشته شده است. کد این کار کمی پیچیده تر از مثال بالا است، بنابراین تنها اثر آن را نمایش می دهم. اگر به راهنمای بستهٔ PGF نگاهی بیندازید، می توانید راهنمای مفصل رسم این دیاگرامها را ببینید.



چیزهای بیشتری وجود دارد؛ اگر میخواهید نمودار دادههای عددی را رسم کنید، باید نگاه دقیقتری به راهنمای بستهٔ pgfplot بیندازید. این راهنما شامل هر چیزی است که برای رسم این نمودارها لازم دارید. حتی میتوانید فرمان gnuplot را استفاده کنید تا مقدار دقیق توابع مورد نظر خود را بدست آورید.

Xy-pic **۴.** ∆

xy یک بسته برای طراحی دیاگرامهاست. برای استفاده از آن، فرمان زیر را در سرآغاز نوشتار خود قرار دهید:

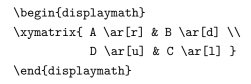
\usepackage[options]{xy}

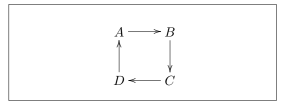
options لیستی از توابع X-pic است که میخواهید فراخوانی کنید. این گزینه ها برای غلطگیری بسیار مؤثر هستند. توصیه می کنم تمام گزینه ها را با گزینهٔ all فعال کنید تا لاتک تمام فرمانهای کرا فراخوانی کند.

دیاگرامهای ﷺ روی یک طرح ماتریسی نمایش داده میشوند، که هر دیاگرام در یک خانهٔ ماتریس قرار میگیرد:

A	В
C	D

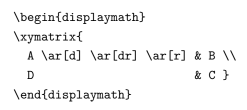
فرمان xymatrix باید در محیط ریاضی مورد استفاده قرار بگیرد. در اینجا دو سطر و دو ستون مشخص کردهایم. برای این که این ماتریس را به یک دیاگرام تبدیل کنیم باید جهت پیکانها را با فرمان ar مشخص کنیم.

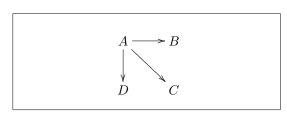




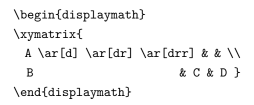
فرمان پیکان در سلول اصلی پیکان قرار داده می شود. آرگومان ها جهت پیکان هستند و باید به right ،down،up اشاره کنند.

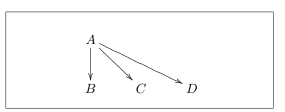
Ψ-pic **۴.**Δ



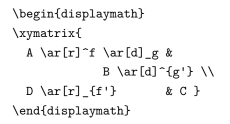


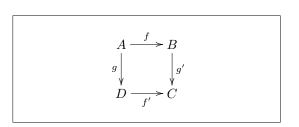
برای رسم قطرها، فقط کافی است جهت را معرفی کنیم. در حقیقت، میتوانید جهت را تکرار کنید تا پیکانها بزرگتر شوند.



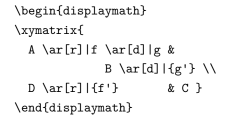


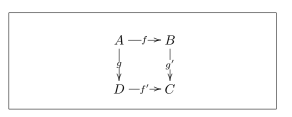
می توانیم حتی دیاگرامهای جالب با افزودن برچسب به پیکانها طراحی کنیم. برای این کار، از فرمانهای زیرنویس و بالانویس استفاده می کنیم.





همانطور که نشان داده شد، این کارها را همانند سبک ریاضی میتوان انجام داد. تنها تفاوت در این است که بالانویس به معنای بالای پیکان و پاییننویس پایین پیکان است. عملگر سومی نیز وجود دارد: | این فرمان باعث میشود متنی در درون یک پیکان ظاهر شود.





برای رسم یک پیکان با یک حفره درون آن از hole | [...] ar استفاده کنید. در بعضی حالات، مهم است که تفاوت بین انواع پیکانها را بدانیم. این کار را میتوان با قرار دادن برچسبی بر آنها یا تغییر ظاهر آنها انجام داد.

```
\begin{displaymath}
\xymatrix{
\bullet\ar@{->}[rr] && \bullet\\
\bullet\ar@{.<}[rr] && \bullet\\
\bullet\ar@{~)}[rr] && \bullet\\
\bullet\ar@{=(}[rr] && \bullet\\
\bullet\ar@{~/}[rr] && \bullet\\
\bullet\ar@{^{(}->}[rr] &&
                        \bullet\\
\bullet\ar@2{->}[rr] && \bullet\\
\bullet\ar@3{->}[rr] && \bullet\\
\bullet\ar@{=+}[rr] && \bullet
}
\end{displaymath}
                                                به تفاوت بین دو دیاگرام توجه کنید:
\begin{displaymath}
\xymatrix{
 \bullet \ar[r]
         \ar@{.>}[r] &
 \bullet
\end{displaymath}
\begin{displaymath}
\xymatrix{
 \bullet \ar0/^/[r]
         \ar@/_/@{.>}[r] &
 \bullet
\end{displaymath}
     تنظیم کننده های بین دو اسلش روش رسم خمها را مشخص می کنند. X۲-pic روشهای بسیاری
```

99 Xy-pic ***.**0

را برای تغییر سبک رسم خمها ارائه میکند: برای اطلاع بیشتر به راهنمای ¼-pic مراجعه کنید.

فصل ۶

تنظيم شخصى لاتك

فرمانهایی را که تا به حال آموختهاید مناسب نوشتاری برای بسیاری از افراد است. با این که ممکن است ظاهر خیلی شیک نداشته باشند ولی از اصول حروفچینی استاندارد پیروی میکنند که باعث سهولت خواندن آنها میشود.

با این وجود شرایطی وجود دارد که لاتک فرمانی مناسب نیاز شما ندارد یا این که خروجی حاصل از فرمانهای موجود مطلوب شما نیست.

در این فصل، سعی می کنم روش راهنمایی لاتک برای تولید خروجیهایی را توضیح دهم که با روش پیشفرض آن متفاوت است.

۱.۶ فرمانها، محیطها، و بستههای جدید

شاید تا به حال توجه کردهباشید که تمام فرمانهایی را که در این مقدمه توضیح دادهام در یک جعبه قرار دارند و این فرمانهای استاندارد لاتک برای دارند و این فرمانهای استاندارد لاتک برای دستیابی این منظور استفاده کنم، بستهای را تعریف کردهام که در آن تعاریف و فرمانها و محیطهایی را گنجاندهام. حالا به راحتی می توانم بنویسم:

<pre>\begin{lscommand} \ci{dum}</pre>	\dum
\end{lscommand}	

در این مثال، از یک محیط جدید Iscommand، که مسئولیت رسم یک کادر پیرامون فرمان را دارد، و یک فرمان از یک مسئولیت درج فرمان و قرار دادن مؤلفهٔ متناظر را در نمایه دارد،استفاده کردهام. میتوانید این موضوع را با نگاه کردن به فرمان dum در نمایهٔ آخر کتاب ببینید، که در آنجا خواهید دید که شمارهٔ تمام صفحاتی را که در آن فرمان dum آمده است مشخص شده است.

هرگاه بخواهم که دیگر فرمانها در کادر نمایش داده نشوند به سادگی تنها باید تعریف محیط Iscommand را تغییر دهم. این کار به وضوح بسیار ساده تر از این است که تمام متن را برای تغییر فرمانها بررسی کنم.

۱۰۲ تنظیم شخصی لاتک

۱.۱.۶ فرمانهای جدید

برای افزودن فرمان مناسب کار خودتان به شکل زیر عمل کنید

\newcommand{name} [num] {definition}

به طور پایهای، فرمان نیاز به دو آرگومان دارد: نام فرمان (name) و تعریف فرمان (definition). آرگومان سست که در براکت قرار می گیرد اختیاری است و تعداد آرگومانهایی را که فرمان میپذیرد مشخص می کند (حداکثر ۹ تا). حالت پیشفرض آن صفر است که هیچ آرگومانی را نمیپذیرد. دو مثال زیر کمک می کنند که این موضوع را بهتر درک کنید. مثال اول فرمان جدیدی به نام $\$ the Not So Short Introduction to $\$ the Not So Short Introduction to $\$ اثر آن درج $\$ عنوان کتاب در نوشتار مکرراً تکرار می شود.

\newcommand{\tnss}{The not
 so Short Introduction to
 \LaTeXe}
This is ``\tnss'' \ldots{}
``\tnss''

This is "The not so Short Introduction to LaTeX 2ε " ... "The not so Short Introduction to LaTeX 2ε "

مثال دوم فرمان دیگری را تعریف می کند که تنها یک آرگومان می پذیرد. مقدار 1# جایگزین آرگومان مشخص شده می شود. اگر می خواهید بیش از یک آرگومان داشته باشید از 2# و غیره استفاده کنید.

لاتک به شما اجازهٔ ساختن فرمانی را نمی دهد که قبلاً تعریف شده است. اما فرمان ویژهای وجود دارد که با استفاده از آن می توانید یک فرمان از پیش تعریف شده را دوباره تعریف کنید: \renewcommand\. این فرمان دقیقاً همان فرم فرمان \newcommand\ را دارد.

در بعضی مواقع ممکن است بخواهید از فرمان providecommand/ استفاده کنید. سبک این فرمان همانند فرمان استفاده کنید. سبک این فرمان همانند فرمان شده باشد لاتک این فرمان را در نظر نمی گیرد.

چند نکته در مورد فاصلهٔ خالی بعد از یک فرمان لاتک باید در نظر داشته باشید. صفحهٔ ۵ را برای اطلاعات بیشتر ببینید.

۲.۱.۶ محیطهای جدید

مشابه فرمان newcommand\، فرمانی برای ساختن محیطها وجود دارد newenvironment. این فرمان فرم زیر را میپذیرد:

\newenvironment{name} [num] {before} {after}

دوباره newenvironment میتواند یک آرگومان اختیاری داشته باشد. محتویات before قبل از متن محیط پردازش می شود. محتویات after بعد از فرمان {end{name} اجرا می شوند. در مثال زیر نحوهٔ استفاده از فرمان \newenvironment شرح داده شده است.

```
\newenvironment{king}
{\rule{1ex}{1ex}%
    \hspace{\stretch{1}}}
{\hspace{\stretch{1}}%
    \rule{1ex}{1ex}}
```

My humble subjects ...

\begin{king}
My humble subjects \ldots
\end{king}

آرگومان num همانند آرگومان همنام فرمان newcommand مورد استفاده قرار می گیرد. لاتک بررسی می کند که یک محیط از پیش تعریف شده را دوباره تعریف نکنید. اگر میخواهید یک محیط قبلی را از نو تعریف کنید از فرمان renewenvironment استفاده کنید. روش استفاده از آن همانند newenvironment است.

فرمانهای استفاده شده در این مثال بعداً شرح داده خواهند شد. برای فرمان rule صفحهٔ ۱۱۷ مفحهٔ ۱۱۷ را ببینید.

۳.۱.۶ فاصلههای اضافه

هنگام تعریف محیطهای جدید ممکن است با فاصلههای زیاد قبل و بعد از آن مشکل داشته باشید؛ به عنوان مثال وقتی که میخواهید یک محیط عنوان تعریف کنید که تورفتگی آن به اندازهٔ پاراگراف بعدی باشد. فرمان ignorespaces بلوک ابتدایی محیط را وادار می کند تا فاصلهٔ بعد از اجرای بلوک ابتدایی را نادیده بگیرد. بلوک انتهایی کمی پیچیده تر است زیرا این بلوک شامل پردازشهای بلوک است. با فرمان ignorespaces دا ناویان پردازش اجرا می کند.

```
\newenvironment{simple}%
{\noindent}%
                                         See the space
{\par\noindent}
                                        to the left.
\begin{simple}
                                         Same
See the space\\to the left.
                                        here.
\end{simple}
Same\\here.
\newenvironment{correct}%
 {\noindent\ignorespaces}%
{\par\noindent%
                                        No space
   \ignorespacesafterend}
                                        to the left.
                                        Same
\begin{correct}
                                        here.
No space\\to the left.
\end{correct}
```

۴.۱.۶ خط فرمان لاتک

اگر روی سیستمی مانند لینوکس کار میکنید، ممکن است از Makefileها برای ساختن پروژهٔ لاتک خود استفاده کنید. در این راستا جالب است که نسخهٔ متفاوتی از نوشتار خود را با اجرای لاتک در خط فرمان درست کنید. اگر ساختار زیر را به نوشتار خود اضافه کنید:

```
\usepackage{ifthen}
\ifthenelse{\equal{\blackandwhite}{true}}{
    % "black and white" mode; do something..
}{
    % "color" mode; do something different..
}
```

Same\\here.

حال مى توايند لاتك را به شكل زير فراخوانى كنيد:

latex '\newcommand{\blackandwhite}{true}\input{test.tex}'

ابتدا فرمان blackandwhite\ تعریف می شود و آنگاه فایل اصلی خوانده می شود. با قرار دادن blackandwhite نسخهٔ رنگی نوشتار تولید خواهد شد.

۵.۱.۶ بسته های شخصی

اگر فرمانها و محیطهای زیادی را تعریف کنید، سرآغاز فایل شما بسیار طولانی خواهد شد. در این حالت مناسبتر است که یک بستهٔ لاتک شامل فرمانها و محیطهای شخصی خود را بسازید. آنگاه میتوانید از فرمان usepackage برای فراخوانی بستهٔ خود در نوشتار استفاده کنید.

شكل ١٠٤: مثال بسته

نوشتن یک بسته شامل قرار دادن محتویات سرآغاز فایل در یک فایل با پسوند sty. است. یک فرمان ویژه وجود دارد

\ProvidesPackage{package name}

که در ابتدای بسته قرار می گیرد. فرمان ProvidesPackage به لاتک نام بسته را می گوید و لاتک را قادر می سازد که پیغام خطایی را هنگام نوشتن یک بستهٔ از پیش تعریف شده بدهد. شکل ۱.۶ یک مثال کوچک از یک بسته را نشان می دهد که شامل فرمانهای تعریف شده در مثالهای بالا است.

۲.۶ قلمها و اندازهٔ آنها

۱.۲.۶ فرمان تغییر قلم

لاتک قلم و اندازهٔ مناسب را بسته به ساختار منطقی نوشتار انتخاب می کند (بخش، پانوشت، ...). گاهی اوقات نیاز است که قلم و اندازهٔ آن را به صورت دستی تغییر دهیم. برای این کار از فرمانهای ارائه شده در جدولهای ۱.۶ و ۲.۶ استفاده کنید. اندازهٔ واقعی هر قلم به طبقهٔ نوشتار و گزینههای آن بستگی دارد. جدول ۳.۶ مقدار دقیق را برای هر کدام از طبقههای استاندارد نشان می دهد.

{\small The small and
\textbf{bold} Romans ruled}
{\Large all of great big
\textit{Italy}.}

The small and bold Romans ruled all of great big Italy.

۱۰۶ تنظیم شخصی لاتک

یک امکان مهم لاتک این است که شکل قلمها مستقل هستند. یعنی این که میتوانید اندازهٔ قلم را تغییر دهید و همزمان شکل سیاه و خوابیده را داشته باشید.

در سبک ریاضی می توانید فرمانهای تغییر قلم را با خروج اضطراری از سبک ریاضی به صورت متن عادی بنویسید. اگر می خواهید از قلم دیگری برای نوشتن فرمولها استفاده کنید باید از فرمانهای دیگری استفاده کنید؛ به جدول ۴.۶ مراجعه کنید.

در مورد فرمانهای اندازهٔ قلم، آکولاد نقش مهمی دارد. از آنها برای ساختن یک گروه استفاده می شود. یک گروه تاثیر بیشتر فرمانهای لاتک را محدود می کند.

He likes {\LARGE large and
{\small small} letters}.

He likes large and small letters.

فرمانهای اندازهٔ قلم روی فاصلهٔ خالی نیز تاثیر دارند اما تنها در موقعی که پایان پاراگراف قبل از پایان تاثیر فرمان تغییر قلم باشد. بنابراین توجه داشته باشید که { مربوط به پایان فرمان تغییر قلم زودتر از پایان پاراگراف ظاهر نشود. به مکان فرمان par در دو مثال زیر توجه کنید. ا

جدول ۱.۶: قلمها

	<u>'</u>		
<pre> </pre>	roman typewriter		sans serif
$\t \sum_{i=1}^{n} (1-i)^{n}$	medium		bold face
<pre> </pre>		<pre> </pre>	italic Small Caps
$\left\{ \ldots\right\}$	emphasized		document font

جدول ۲.۶: اندازهٔ قلم

\tiny	tiny font	\Large	larger font
\scriptsize	very small font	\LARGE	very large font
\footnotesize	quite small font		, ,
\small	small font	\huge	huge
\normalsize	normal font		1
\large	large font	\Huge	largest
		J	\mathcal{O}

par معادل با یک خط خالی است.

جدول ۳.۶: اندازهٔ واقعی قلم در طبقهٔ استاندارد

		•	-
size	10pt (default)	11pt option	12pt option
\tiny	5pt	6pt	6pt
\scriptsize	7pt	8pt	8pt
\footnotesize	8pt	9pt	10pt
\small	9pt	10pt	11pt
\normalsize	10pt	11pt	12pt
\large	12pt	12pt	14pt
\Large	14pt	14pt	17pt
\LARGE	17pt	17pt	20pt
\huge	20pt	20pt	25pt
\Huge	25pt	25pt	25pt

جدول ۴.۶: قلمهای ریاضی

	Roman Font
$\mathbf{mathbf}\{\ldots\}$	Boldface Font
$mathsf\{\ldots\}$	Sans Serif Font
	Typewriter Font
	Italic Font
\mathcal{L}_{∞}	CALLIGRAPHIC FONT
$\mathbf{math normal}\{\ldots\}$	$Normal\ Font$

{\Large Don't read this! It is not true. You can believe me!\par}

Don't read this! It is not true. You can believe me!

{\Large This is not true either. But remember I am a liar.}\par

This is not true either. But remember I am a liar.

اگر میخواهید یک فرمان تغییر اندازهٔ قلم را برای کل یک پاراگراف یا کل یک نوشتار فعال کنید، می توانید از محیط مناسب آن استفاده کنید.

\begin{Large}
This is not true.
But then again, what is these
days \ldots
\end{Large}

This is not true. But then again, what is these days ...

این کار شما را از نوشتن تعداد زیادی آکولاد بینیاز میکند.

۲.۲.۶ خطر، ویل رابینسون، خطر

همانطور که در ابتدای این فصل گفته شد، شلوغ کردن فایل خود با فرمانهایی از این دست خطرناک است زیرا با روح لاتک در تناقض است که می گوید ساختار منطقی را از تغییرات بصری جدا کنید. یعنی اگر می خواهید از یک فرمان تغییر اندازهٔ قلم چندین بار در نوشتار خود استفاد کنید باید از \newcommand برای تعریف یک فرمان منطقی تغییر قلم استفاده کنید.

\newcommand{\oops}[1]{%
 \textbf{#1}}
Do not \oops{enter} this room,
it's occupied by \oops{machines}
of unknown origin and purpose.

Do not enter this room, it's occupied by machines of unknown origin and purpose.

این رهیافت دارای این دستاورد است که در مراحل بعد برای تغییر این نمایش بصری کافی است که تعریف آن را تغییر دهید تا این که در کل فایل خود بدنبال متن textbf بگردید و برای هر کدام از آنها تصمیم بگیرید که باید تغییر کند یا نه.

۳.۲.۶ توصیه

به عنوان پایان سفر به دنیای قلمها و اندازهٔ آنها، توصیهای را بیان میکنیم:

۳.۶ فاصله گذاری

Remember The MO RE fonts YOU use in a document. the more readable and beautiful it becomes.

به یاد داشته باشید! هر چهدو از قلمهای پیشتری در نوشتار استفاده کنید نوشتار شار خوا در شرد.

۳.۶ فاصله گذاری

۱.۳.۶ فاصلهٔ خطها

اگر میخواهید فاصلهٔ بین خطها بیشتر از حالت معمولی باشد میتوانید این کار را با قرار دادن فرمان زیر در سرآغاز فایل انجام دهید

\linespread{factor}

از {linespread{1.3}\ براى فاصلهٔ يكونيم برابر و از {linespread{1.6}} براى فاصلهٔ دوبرابر استفاده كنيد. فاصلهٔ نرمال يك برابر است.

توجه داشته باشید که اثر فرمان linespread شدید است و مناسب چاپ نیست. بنابراین اگر دلیل قانع کننده دارید میتوانید از این فرمان استفاده کنید:

\setlength{\baselineskip}{1.5\baselineskip}

{\setlength{\baselineskip}% {1.5\baselineskip}

This paragraph is typeset with the baseline skip set to 1.5 of what it was before. Note the par command at the end of the paragraph.\par}

This paragraph has a clear purpose, it shows that after the curly brace has been closed, everything is back to normal. This paragraph is typeset with the baseline skip set to 1.5 of what it was before. Note the par command at the end of the paragraph.

This paragraph has a clear purpose, it shows that after the curly brace has been closed, everything is back to normal. ۱۱۰ تنظیم شخصی لاتک

۲.۳.۶ شکل پاراگراف

در لاتک دو پارامتر وجود دارند که شکل پاراگراف را تغییر میدهند. با قرار دادن تعریفی شبیه به

\setlength{\parindent}{0pt}
\setlength{\parskip}{1ex plus 0.5ex minus 0.2ex}

در سرآغاز فایل ورودی میتوانید شکل پاراگرافها را تغییر دهید. این دو فرمان فاصلهٔ بین دو پاراگراف را بیشتر میکنند و تورفتگی پاراگراف را صفر میکنند..

قسمت plus و minus از طول به لاتک می گوید فاصلهٔ بین پاراگرافها را میتواند برای قرار گرفتن درست در صفحه کم یا زیاد کند.

در قارهٔ اروپا، پاراگرافها با فاصله از هم نوشته می شوند ولی تورفتگی ندارند. اما توجه داشته باشید که این فرمان بر فهرست مطالب نیز تاثیر دارد. فاصلهٔ بین خطهای فهرست مطالب نیز تغییر می کند. برای اجتناب از این کار، می توانید این دو فرمان را از سرآغاز حذف کنید و به بعد از tableof contents انتقال دهید، یا این که اصلاً از آنها استفاده نکنید زیرا کتابهای حرفهای از تورفتگی به جای فاصله برای مشخص کردن یاراگرافها استفاده می کنند.

اگر می خواهید پاراگرافی را که تورفتگی ندارد دارای تورفتگی کنید از فرمان

\indent

در ابتدای پاراگراف استفاده کنید. به وضوح این کار موقعی موثر است که parindent برابر صفر تعریف نشده باشد.

برای نوشتن یک پاراگراف بدون تورفتگی از فرمان

\noindent

در ابتدای پاراگراف استفاده کنید. این کار موقعی که میخواهید یک متن را بدون داشتن بخش بنویسید مفید است.

۳.۳.۶ فاصله افقی

لاتك فاصلهٔ بين كلمهها و جملهها را به طور خودكار تنظيم ميكند. براي افزايش فاصلهٔ افقي از فرمان

\hspace{length}

استفاده کنید. اگر میخواهید این فاصله حتی در ابتدا و انتهای خط باقی بماند از *hspace\ به جای hspace\ استفاده کنید. مقدار length در سادهترین حالت تنها یک عدد به اضافهٔ یک کمیت است. مهمترین کمیتها در جدول ۵.۶ ارائه شدهاند.

۲ برای تورفته کردن اولین یاراگراف هر بخش از بستهٔ indentfirst که جزئی از کلاف tools است استفاده کنید.

۳.۶ فاصله گذاری

جدول ۵.۶: کمیتهای تک		
mm	millimetre $\approx 1/25$ inch $\;\;\sqcup$	
cm	centimetre = 10 mm	
in	inch = 25.4 mm	
pt	point $\approx 1/72$ inch $\approx \frac{1}{3}$ mm	
em	approx width of an 'M' in the current font	
ex	approx height of an 'x' in the current font ⊔	

This\hspace $\{1.5cm\}$ is a space of 1.5 cm.

This is a space of 1.5 cm.

فرمان

\stretch{n}

یک فاصلهٔ کشیده تولید می کند. این فاصله کل فاصلهٔ باقیماندهٔ خط را پر می کند. اگر چند فرمان \hspace{\stretch{n}} \cdot \stretch{n}} خود اشغال می کند.

x\hspace{\stretch{1}}
x\hspace{\stretch{3}}x

x x x

وقتی که فاصلهٔ افقی را به همراه متن به کار میبرید، مناسب است که فاصله را متناسب با اندازهٔ قلم تعیین کنید. این کار را میتوان با کمیت وابسته به قلم ex و ex تعیین کرد:

{\Large{}big\hspace{1em}y}\\ {\tiny{}tin\hspace{1em}y} big y

۴.٣.۶ فاصله عمودي

فاصلهٔ بین پاراگرافها، بخشها، زیربخشها، ... به صورت خودکار توسط لاتک تعیین می شود. هر وقت که لازم است، فاصلهٔ عمودی بین دو پاراگراف را می توان با فرمان زیر تولید کرد:

\vspace{length}

این فرمان به طور نرمال با یک خط فاصلهٔ خالی بین دو پاراگراف قرار می گیرد. اگر میخواهید این فاصله در ابتدا یا انتهای صفحه محفوظ بماند، از شکل ستارهدار این فرمان، *vspace\، به جای \vspace\ استفاده کنید.

۱۱۲ تنظیم شخصی لاتک

از فرمان stretch\، به همراه pagebreak\ برای نوشتن متن در آخرین سطر یک صفحه یا وسط صفحه استفاده کنید.

Some text \ldots

\vspace{\stretch{1}}

This goes onto the last line of the page.\pagebreak

فاصلهٔ اضافی بین دو سطر از یک پاراگراف یا یک جدول با فرمان زیر تولید میشود.

\\[length]

با bigskip و smallskip مى توانيد يک فاصلهٔ عمودى از پيش تعريف شده را بدون نگرانى از مقدار دقيق آنها توليد كنيد.

۴.۶ طرح صفحه

لاتک اجازه می دهد اندازهٔ صفحه را با فرمان documentclass تعیین کنید. در این صورت لاتک حاشیهٔ مناسب را به طور خودکار تعیین می کند، اما گاهی اوقات اندازهٔ پیش فرض مطلوب شما نیست. به طور طبیعی می توان آنها را تغییر داد. شکل ۲.۶ تمام پارامترهای قابل تغییر را نشان می دهد. این شکل با بستهٔ layout از کلاف tools تولید شده است."

دست نگهدارید! ... قبل از این که اندازهٔ صفحه را کوچک یا بزرگ کنید کمی فکر کنید. همانند دیگر چیزها در لاتک، دلایل قانع کنندهای برای تغییر ندادن اندازهٔ پیش فرض وجود دارد.

مطمئناً، نسبت به صفحهٔ Word صفحهٔ پیشفرض لاتک باریکتر است. اما نگاهی به یک کتاب مورد علاقهٔ خود بیندازید و تعداد حروف موجود در یک سطر را بشمارید. خواهید دید که این تعداد حدود ۶۶ است. حال همین تعداد را در صفحهٔ لاتک محاسبه کنید. خواهید دید که این تعداد هم حدود ۶۶ است. تجربه نشان داده است که اگر این تعداد بیش از ۶۶ باشد خواندن سطر مشکل است. دلیل این موضوع این است که رفتن دید از انتهای یک سطر به ابتدای سطر دیگر در سطرهای با بیش از ۶۶ حرف سخت است. به همین دلیل است که روزنامهها هم چند ستونی چاپ می شوند. بناید این تو داشته باشد که اگر اندازهٔ صفحه را تغیید دهید، زندگی را برای خوانندگان مقاله با

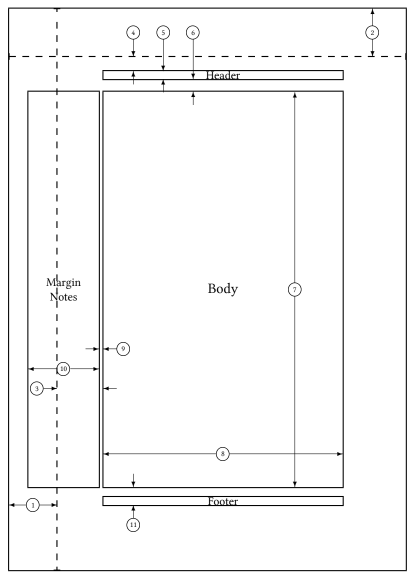
بنابراین توجه داشته باشید که اگر اندازهٔ صفحه را تغییر دهید، زندگی را برای خوانندگان مقاله یا کتاب سخت کردهاید. ولی روش تغییر را به شما خواهم گفت.

لاتک دو فرمان برای این کار دارد. این فرمانها در سرآغاز ظاهر میشوند.

[&]quot;macros/latex/required/tools

منظورم یک کتاب واقعی است که توسط یک انتشارات معتبر چاپ شده باشد.

۴.۶ طرح صفحه



- 1 one inch + \hoffset
- 3 \oddsidemargin = 22pt
 or \evensidemargin
- 5 \headheight = 12pt
- 7 \textheight = 595pt
- 9 \marginparsep = 7pt
- 11 \footskip = 27pt \hoffset = 0pt \paperwidth = 597pt
- 2 one inch + \voffset
- 4 \topmargin = 22pt
- 6 \headsep = 19pt
- 8 \textwidth = 360pt
- 10 \marginparwidth = 106pt
 \marginparpush = 5pt (not shown)
 \voffset = 0pt
 \paperheight = 845pt

شکل ۲.۶: پارامترهای طرح صفحه

۱۱۴ تنظیم شخصی لاتک

اولین فرمان به هرکدام از پارامترها مقدار ثابتی نسبت میدهد:

\setlength{parameter}{length}

فرمان دوم مقداری را به هرکدام از پارامترها اضافه می کند.

\addtolength{parameter}{length}

فرمان دوم مفیدتر از setlength است، زیرا می توانید نسبت به مقادیر پیش فرض تغییر دهید. برای افزودن یک سانتیمتر به عرض کل متن، فرمان زیر را در سرآغاز قرار می دهیم:

\addtolength{\hoffset}{-0.5cm}
\addtolength{\textwidth}{1cm}

در این راستا بهتر است به بستهٔ calc نیز نگاهی بیندازید. این بسته به شما امکان انجام تغییرات تابعی بر آرگومانهای setlength را میدهد.

۵.۶ بازی بیشتر با طولها

هر جا که ممکن باشد، از قرار دادن مقدار دقیق طولها در نوشتار خودداری کنید. در عوض، سعی کنید از مقادیر تعریفشده استفاده کنید. برای قرار دادن یک تصویر به گونهای که عرض آن به اندازهٔ عرض نوشتار باشد از textwidth استفاده کنید.

سه فرمان زیر اجازه می دهد شما عرض، ارتفاع و عمق یک رشته را تعیین کنید.

\settoheight{variable}{text}
\settodepth{variable}{text}
\settowidth{variable}{text}

مثال زیر کاربردی از این فرمانها را نشان میدهد.

۶.۶ جعمها

\flushleft

\newenvironment{vardesc}[1]{%
 \settowidth{\parindent}{#1:\ }
 \makebox[0pt][r]{#1:\ }}{}

\begin{displaymath}
a^2+b^2=c^2
\end{displaymath}

\begin{vardesc}{Where}\$a\$,
\$b\$ -- are adjoin to the right
angle of a right-angled triangle.

\$c\$ -- is the hypotenuse of the triangle and feels lonely.

\$d\$ -- finally does not show up
here at all. Isn't that puzzling?
\end{vardesc}

$$a^2 + b^2 = c^2$$

Where: a, b – are adjoin to the right angle of a right-angled triangle.

 \ensuremath{c} – is the hypotenuse of the triangle and feels lonely.

d – finally does not show up here at all. Isn't that puzzling?

۶.۶ جعبهها

لاتک با قراردادن جعبههایی طرح صفحه را مشخص می کند. در ابتدا هر حرف یک جعبهٔ کوچک دارد که از چسبیدن این جعبهها کلمهها درست می شوند. اینها هم به همدیگر می چسبند تا سطرها را تشکیل دهند ولی روش چسباندن کلمهها کمی پیچیده است تا انعطاف لازم را برای پرکردن سطرها داشته باشند.

قبول دارم که این توضیح سادهای است از آنچه اتفاق میافتد، اما نکته این است که تک مسئولیت چسباندن را دارد. میتوانید هر چیزی، از جمله جعبههای دیگر را در یک جعبه قرار دهید. هر جعبه در این صورت همانند یک حرف عمل می کند.

در فصلهای پیشین با جعبههای واقعی روبرو شدهاید، هرچند به شما نگفتم. محیط tabular و includegraphics از این نوع هستند که جعبه تعریف میکنند. این به آن معنی است که میتوانید جدولها را در کنار هم قرار دهید. فقط باید مواظب باشید مجموع عرض آنها از عرض متن بیشتر نباشد.

۱۱۶ تنظیم شخصی لاتک

همچنین میتوانید یک پاراگراف را به شکل زیر در یک جعبه قرار دهید.

\parbox[pos]{width}{text}

یا به طریق زیر این کار را انجام دهید.

\begin{minipage}[pos]{width} text \end{minipage}

پارامتر pos می تواند یکی از مقادیر c ، t ، c یا b را بپذیرد که جهت چیدن جعبه را نسبت به متن پیرامون آن مشخص می کند. width یک مقدار طول مربوط به عرض جعبه را می پذیرد. مهمترین تفاوت بین parbox این است که نمی توانید تمام فرمانها و محیطها را داخل parbox استفاده کنید در حالی که این کار در minipage امکان پذیر است.

درحالی که parbox تمام امکانات شکستن خط را پشتیبانی می کند، تعدادی از فرمانهای جعبه هستند که تنها در متنهای افقچین امکانپذیرند. یکی از آنها را می شناسیم؛ mbox که تعدادی از جعبهها را درون هم قرار می دهد و برای جلوگیری از شکستن کلمهها مورد استفاده قرار می گیرد. از آنجا که می توانید جعبهها را درون هم قرار دهید، این ویژگی انعطاف زیادی به کار شما می دهد.

\makebox[width] [pos] {text}

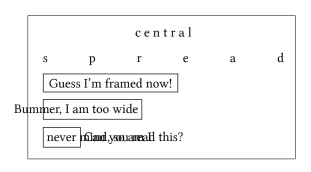
width عرض جعبه را از بیرون نشان می دهد^۵. به جز طول عبارت، می توانید عرض (width)، ارتفاع (totalheight)، عمق (depth)، و ارتفاع کلی (totalheight) را در پارامتر عرض تغییر دهید. این مقادیر با مقایسهٔ متن تعیین می شوند. پارامتر pos یک مقدار تک حرفی را می پذیرد: c برای وسط، c برای راست، یا c برای توزیع متن در جعبه.

فرمان framebox\ دقیقاً همانند makebox\ استفاده می شود، اما کادری پیرامون جعبه رسم می کند.

مثال زیر چند کار را نشان می دهد که با makebox و framebox می توان انجام داد.

این به آن معنی است که میتواند کوچکتر از متن پیرامونش باشد. حتی میتوانید عرض را برابر صفر پوینت تعریف کنید تا متن داخل جعبه بدون اثر جانبی روی جعبهٔ محیطی قرار داده شود.

\makebox[\textwidth]{%
 c e n t r a l}\par
\makebox[\textwidth][s]{%
 s p r e a d}\par
\framebox[1.1\width]{Guess I'm
 framed now!} \par
\framebox[0.8\width][r]{Bummer,
 I am too wide} \par
\framebox[1cm][l]{never
 mind, so am I}
Can you read this?



حال که حالت افقی را کنترل کردیم، قدم بعدی کنترل حالت عمودی است.^۶

\raisebox{lift}[extend-above-baseline][extend-below-baseline]{text}

این فرمان به شما اجازهٔ تعریف خواص عمودی جعبه را میدهد. دوباره میتوانید عرض، ارتفاع، عمق، و ارتفاع کلی را در سه یارامتر اول تعیین کنید.

\raisebox{0pt}[0pt][0pt]{\Large%
\textbf{Aaaa\raisebox{-0.3ex}{a}%
\raisebox{-0.7ex}{aa}%
\raisebox{-1.2ex}{r}%
\raisebox{-2.2ex}{g}%
\raisebox{-4.5ex}{h}}}
he shouted but not even the next
one in line noticed that something
terrible had happened to him.

 $\begin{array}{ll} Aaaa_{aa_r} & \text{he shouted but not even the} \\ \text{next one in lin} \textbf{g} \text{noticed that something terrible} \\ \text{had happened } \textbf{t} \textbf{b} \text{him.} \end{array}$

rule ۷.۶ \strut

چند صفحهٔ قبل ممكن است به فرمان زير توجه كرده باشيد.

\rule[lift] {width} {height}

در حالت نرمال این فرمان یک جعبهٔ سیاه تولید می کند.

عکنترل واقعی با کنترل همزمان افقی و عمودی بدست می آید.

۱۱۸ تنظیم شخصی لاتک

\rule{3mm}{.1pt}%
\rule[-1mm]{5mm}{1cm}%
\rule{3mm}{.1pt}%
\rule[1mm]{1cm}{5mm}%
\rule{3mm}{.1pt}



این کار برای رسم خطهای افقی و عمودی مناسب است. خط سیاه در عنوان این مقدمه با فرمان \rule

یک حالت ویژه این است که یک خط بدون عرض ولی با یک ارتفاع مشخص رسم کنیم. در حروف چینی حرفهای به چنین چیزی strut می گویند. کاربرد آن برای این است که شیئ ویژهای دارای حداقل مشخصی از ارتفاع باشد. می توانید آن را در یک محیط tabular به کار برید تا مطمئن شوید یک سطر دارای یک حداقل ارتفاع مشخص باشد.

\begin{tabular}{|c|}
\hline
\rule{1pt}{4ex}Pitprop \ldots\\
\hline
\rule{0pt}{4ex}Strut\\
\hline
\end{tabular}



پايان.

كتابنامه

- [1] Leslie Lamport. Lambert. A Document Preparation System. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, second edition, 1994, ISBN 0-201-52983-1.
- [2] Donald E. Knuth. The TEXbook, Volume A of Computers and Type-setting, Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, second edition, 1984, ISBN 0-201-13448-9.
- [3] Frank Mittelbach, Michel Goossens, Johannes Braams, David Carlisle, Chris Rowley. The LaTeX Companion, (2nd Edition). Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 2004, ISBN 0-201-36299-6.
- [4] Michel Goossens, Sebastian Rahtz and Frank Mittelbach. The Lage X Graphics Companion. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1997, ISBN 0-201-85469-4.
- [5] Each Letex installation should provide a so-called Letex Local Guide, which explains the things that are special to the local system. It should be contained in a file called local.tex. Unfortunately, some lazy sysops do not provide such a document. In this case, go and ask your local Letex guru for help.
- [6] Lagrange Team. Lagrange for authors. Comes with the Lagrange distribution as usrguide.tex.
- [7] \LaTeX Project Team. \LaTeX 2_{ε} for Class and Package writers. Comes with the \LaTeX 2_{ε} distribution as clsguide.tex.
- [8] Lagrange Team. Lagrange Font selection. Comes with the Lagrange distribution as fntguide.tex.

[9] D. P. Carlisle. Packages in the 'graphics' bundle. Comes with the 'graphics' bundle as grfguide.tex, available from the same source your Later distribution came from.

- [10] Rainer Schöpf, Bernd Raichle, Chris Rowley. A New Implementation of Lagarian Environments. Comes with the 'tools' bundle as verbatim.dtx, available from the same source your Lagarian distribution came from.
- [11] Vladimir Volovich, Werner Lemberg and LTEX3 Project Team. Cyrillic languages support in LTEX. Comes with the LTEX 2ε distribution as cyrguide.tex.
- [12] Graham Williams. The TeX Catalogue is a very complete listing of many TeX and LaTeX related packages. Available online from CTAN:

 /tex-archive/help/Catalogue/catalogue.html
- [13] Keith Reckdahl. Using EPS Graphics in FTEX 2_E Documents, which explains everything and much more than you ever wanted to know about EPS files and their use in FTEX documents. Available online from CTAN:/tex-archive/info/epslatex.ps
- [14] Kristoffer H. Rose. Xy-pic User's Guide. Downloadable from CTAN with Xy-pic distribution
- [15] John D. Hobby. A User's Manual for *METAPOST*. Downloadable from http://cm.bell-labs.com/who/hobby/
- [16] Alan Hoenig. T_EX Unbound. Oxford University Press, 1998, ISBN 0-19-509685-1; 0-19-509686-X (pbk.)
- [17] Urs Oswald. Graphics in \LaTeX 2 $_{\mathcal{E}}$, containing some Java source files for generating arbitrary circles and ellipses within the picture environment, and METAPOST A Tutorial. Both downloadable from http://www.ursoswald.ch
- [18] Till Tantau. TikZ&PGF Manual. Download from CTAN:

 /tex-archive/graphics/pgf/base/doc/generic/pgf/

 pgfmanual.pdf

نمایه

۲۱، Xpdf	49,47,
۴۱، ۴۲EXequation	-, ۲۲
*1 camsmath equation	-/، ۱۲
apostrophe،	۲۳،
article class،	: \، ۴۹
نه base font size الم	* 9 ،\;
binary relations، ۴۶	٥/، ۵۲
binomial coefficient ،	*1 .\[
blackboard bold،	-، ۲۲
bold face، هُون	-, ۲۲
bold symbols، ۲۲، ۵۱،	-، ۲۲
book class، ٩	۲۵ ۰., space after
۴۶، braces	۱۰ ، A4 paper
۲۲،dash	\ • ∙A5 paper
۴۴، decimal alignment	۷۱، Acrobat Reader
degree symbol،	۱۰ ،B5 paper
delimiters ،	Encapsulated PostScript ، ۴۳
\\ · · dimensions	GhostScript ، ۳
display style، ۴۳	۲۲، Greek letters
• document font size	۱ ،Knuth, Donald E.
double line spacing، ۱۰۹،	Lamport, Leslie ،
em-dash، د	Mittelbach, Frank ،
en-dash، ۲۲،	۷۸ ،PDF⊮T _E X
equation system ۴۷	PostScript، ۲، ۳۵، ۱۸۱، ۲۸
equation،	PostScriptlr
• executive paper	Encapsulated، ۶۳
exponent، ۲۳	Small Caps، ۱۰۶
floating bodies ،	۲۲،URL
۹ ، foiltex	WYSIWYG، ۲، ۳

8W 1	N. Contant line
horizontal dots د الم	۱۱، font encoding
۴۳ ،horizontal line	
۰ hypertext	\\omega\omeg
۲۲،hyphen	\•۶ \footnotesize
integral operator ، نام	\ • \$.\Huge
italic	۱۰۶،\huge
left aligned ،	\•۶ \LARGE
legal paper ، ا	۱۰۶،\Large
letter paper ،	۱۰۶،\large
line spacing، ۱۰۹	\•V \\mathbf
long equations ہ	\•V \mathcal
makeidx package؛ ۶۶	\•V \\mathit
makeindex program، ۶۶	\•V \\mathnormal
\\\ amargins	\•V \\mathrm
math mode spacing ،	\•V \\mathsf
math spacing، ۴۹	\•V \\mathtt
mathematical accents ،	\.\frac{1}{2}.\normalsize
mathematical delimiter ،	\.\frac{1.\frac{1}{2}}{2}.\scriptsize
mathematical functions ،	\• \$.\small
mathematics،	\.\frac{\frac{1}{2}}{2}.\textbf
۴۹، matrix	\.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
minimal class،	\∙ ۶.\textmd
minus sign، ۲۲	\. ۶.\textnormal
modulo function ،	\∙ ۶.\textrm
multiple equation ۴۷،	۱۰۶،\textsc
options ۹	۱۰۶،\textsf
overfull hbox	\۰۶،\textsl
۰package	۱۰۶،\texttt
page layout، ۲۱۲	۱۰۶،\textup
page style، ۲۱	۱۰۶،\tiny
paper size، ۱۱۲،۷۱،۱۰،	۱۲، footer
paragraph ۱۷	formulae م
partial derivative، ۴۵	graphic
pdfl ^e TeX، م	1.9 .grouping
piecewise function ، م	۱۲، header
preamble ۶	horizontal brace، ۴۴
1	

نمایه ۱۲۳

VY (METAPOST	prime،
page style	proc class ،
\Y @empty	product operator ، product operator
headings،	report class ،
plain، ۱۲،	۱۰۶ ،roman
v) \pdf\f\X	sans serif ، ۶
pdfT <u>E</u> X ،	۱۰۶،slanted
۱۲،plain	slides class ،
۲۵، umlaut	۱۱۸،strut
))) ، units	subscript، ۴۳
۲۱،۱۶	sum operator ،
	textstyle ، textstyle
۲۵،å	three dots، ۲۳
ΥΥ ·abstract	tilde، ۲۲
\\f\\\addtolength	\• \title
۲۵ ،æ	underfull hbox،
۴۷،align	\\ · · units
۵۴،\Alpha	،upright ، ۹۰۱
۱ ، amsbsy	vectors ، ۲۴
۵۸،۵۰، amsfonts	vertical dots ، ۲۳
۵۱–۴۸، ۴۶، ۴۶، ۵۳، ۵۳–۵۱–۵۱	vertical space، ۱۱۱
۵۴،۵۰،۴۲،amssymb	YY 'www
۵۳،۵۲،amsthm	//، ۱۱، ۳۰، ۲۲، ۳۳، ۲۱۱
YV \\and	19 . \ \ *
YV .Y۶ .\appendix	٧٠،PDF
49.\ar	Scandinavian letters،
** \arccos	۲۵، acute
۴۴،\arcsin	dotless 1 and ر
۴۴،\arctan	\Y @empty
** \\arg	۲۵، grave
۴۹،۴۸،array	headings،
۷۵،۲۷،\author	horizontal
۲۰،babel	\\ • \cspace
<pre> YV \\backmatter</pre>	۱۲۴، ligature
۵،\backslash	mathematical
۴۴،\bar	۲۲،minus

** (\cot	v٩،٧٨، beamer
** .\coth	۹۳،۸۲،۲۹،\begin
** (\csc	۵۴،\Beta
	۶۵،\bibitem
۲۷،\date	۴۷،\Big
۳۴، dcolumn	۴۷،\big
۴۳،\ddots	۴۷ ،\Bigg
۲۵،\DeclareMathOperator	۴۷ ،\bigg
۴۴،\deg	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
118 (\depth	۴۵،\binom
<pre> "</pre>	۸۰،block
۴۴،\det	۵۱،bm
۴۵،\dfrac	۴۹،Bmatrix
۴۴،\dim	bmatrix، ۴۹،
\mathbf{f} displaymath	۴۵،\bmod
۱،\displaystyle	\boldmath ،\boldmath
\ 	boldsymbol،\۵
<pre> ' ' ' ' ' ' ' ' \ documentclass ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '</pre>	11 ۴ ،calc
۱۰۱،\dum	۳۸،۳۷،\caption
40 41 assis	۴۸،cases
۸۵،۸۱،eepic	۴۳،\cdot
\• % . \ emph	۴۳،\cdots
۸۲،۲۹،\end ۳۰،enumerate	center ، د د د د د د د د د د د د د د د د د د
	۲۶،\chapter
۸۱،epic ۴۷،eqnarray	۶۹،۶۷،\chaptermark
۴۰،\eqref	\•\\\ci
\.equation	circle، ۵۸
۲۳٬eurosym	\circle ،\circle
** \exp	۶۵،\cite
\\\ exscale	cleardoublepage، ۸۲
rredeale	۳۸،\clearpage
۶۹—۶۷ ،fancyhdr	۳۳،\cline
<pre></pre>	۷۸،color
figure،	comment ،
۴۰،flushleft	** .\cos
۴۰،flushright	۴۴،\cosh

نمایه

ignorespacesafterend،	٩٠،\foldera
۰،\iiiint ،	٩٠،\folderb
۰،\iiint	\\ fontenc
٥٠،\iint	۲۸،∖۲۸،\footnote
\include\،\include	\ و المحال، \footnotesize
includegraphics کی، ۲۷، ۴۶، ۲۷، ۵۱۱	\\r\footskip
<pre>\f`\\includeonly</pre>	۴۵،\frac
<pre>\\.\indent</pre>	frame،
\\ · · indentfirst	\\framebox
۶۷،۶۶،\index	frenchspacin، ۲۵
ff .\inf	frenchspacing ،\frenchspacing
\f\\input	۲۷،\frontmatter
\\ inputenc	<pre> '` \fussy '' </pre>
* \$.\int	
<pre> " · \litem</pre>	** \\gcd
<pre> " itemize </pre>	۶۹ ، geometry
	graphicx ، ۶۳ ، ۷۸ ، ۷۲
۴۴،\ker	۴۴ ،\hat
۲۰،۲۷،۱abel	\\r\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
\•۶ ⟨\LARGE	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
۱۰۶،\Large	۱۱۶،\height
۱۰۶،\large	۳۳،\hline
۲۱،\LaTeX	** *\hom
¥۲، این کارند کار	۷۷،۷۵،۷۴،\href
_ LaTeXe، \LaTeXe	\\\.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
\\ \latexsym	\•\$.\Huge
۱۱۲، layout	\•\$ \\huge
۲۳،۲۳،\ldots	۱۸۳۰۷۶، ۲۸۳، ۴۸۳ hyperref
۴۶،\left	hyphenat ۶۹، ۴۹
۶۹،۶۷،\leftmark	<pre> Y · \hyphenation</pre>
۴۴ ،\1g	, (, p.1.011010101
** \\lim	۱۰،\idotsint
۱۳۰۱، ۴۴، \liminf	۷۷،ifpdf
۱۱۳۰۱، ۴۴، ۱imsup	VV ∴\ifpdf
۹۰،۸۳،\line	ifthen ۱۱ ، ifthen
\4 \linehreak	\•\"\ignorespaces

```
۱۰۳،\newenvironment
                                                    ۱۰۹،\linespread
             \\newline
                                        ۱،۸۸،۸۷،\linethickness
             14 \newpage
                                                  ۸V،\linethikness

"V \listoffigures
        ۱۵۲،\newtheorem

"V \listoftables
          \\.\noindent
                                                                ۲۴،\ln
       \4 \\nolinebreak
                                                              ff \\log
           \nonumber ،\
                                                        اه الم
       14 \\nopagebreak
                                                     \.\formalsize
                                                ۷۵،۲۷،\mainmatter
                  \not \\not
                                                        ۱۱۶،\makebox
            ntheorem
                                                     makeidx ،۱۱،
   \\rangle \( \oddsidemargin \)
                                                      ۶۶ ،\makeindex
                    ۲۵ ،œ

YV \\maketitle

             oval، ۸۸، ۹۰، ۸۸،
                                               ۱۱۳،\marginparpush
          ff \\overbrace
                                                 ۱۱۳،\marginparsep
    ff.\overleftarrow
                                              ۱۱۳،\marginparwidth
           overline,\overline
                                                          ff \\mathbb
   ** \overrightarrow
                                                         \.∨ .\mathbf
                                                        14 \\pagebreak
                                                         ۷۱،۲۸،\pageref
                                                   \ · ∨ · \mathnormal
          \ \ \ \ \ \ pagestyle
                                                         \•V \\mathrm
      \\r\\paperheight
                                                         ۵۸ ، mathrsfs
       ۱۱۳،\paperwidth
                                                         \•V \\mathsf
                 ۱۰۶،\par
                                                         \•V \\mathtt
          ۲۶،\paragraph
                                                          matrix،
             119 \parbox
                                                              ۴۴،\max
             119 parbox
                                                   119,74,71,\mbox
         م، ، mhchem
           ۴۴،\min

Y% \\part

                                                      minipage، ۱۱۶
             \\partial
                                                   multicolumn ،\mu
               pgfplot،
                                                   ۸۷،۸۲،\multiput
        ۵۰،۳۸،\phantom
مر ،۸۵ ،۸۲ ،۸۱ ،picture
                                               1.7,49,\newcommand
```

نمایه ۱۲۷

pmatrix، ۴۹،	۱۱۴،۱۱۰،۸۲،\setlength
pmod/، ۴۵	settodepth،\settodepth
۰ppower4 ، v	<pre>\\f`\\settoheight</pre>
*f .\Pr	settowidth،\settowidth
printindex ،\printindex	۶۷ ،showidx
prod/، ۴۶	۴۴،\sin
proof،۳۵	ff (\sinh
۷۸، prosper	<pre></pre>
۲۸،\protect	\•\$ \\small
providecommand/	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
۱۰۵،\ProvidesPackage	<pre>*\.\smash</pre>
pspicture ۸۱،	۴۳،\sqrt
مه، ۸۵، مهر، pstricks	stackrel ،\stackrel
۹۰،۸۸،۸۶—۸۲،\put	\\\.\.\.\stretch
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
<pre>4\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</pre>	۲۶،\subparagraph
\qedhere ،\qedhere	subsection ،\subsection
۴۹ ، ۲۲ ، \qquad	۶۹،۶۷،\subsectionmark
4, 47, 191	۶۶،\substack
quotation ۲۱،	<pre> Y% \\subsubsection</pre>
۲۱،quote	* ۶.\sum
	ff .\sup
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\syntaxonly ، ۵۱
۷۰،۳۷،۲۸،\ref	syntonly،۱۱،۴،۱۱
\•\f\\renewcommand	table، ۳۶
\.\renewenvironment	<pre> Y% \\tableofcontents</pre>
* \$.\right	tabular، ۱۱۵،۳۳،
99.9V.\rightmark	۴۰،\tag
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	۴۴،\tan
۹۰،\savebox	**\\tanh
۱،\scriptscriptstyle	/\ \TeX
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	۷۶،\texorpdfstring
۱۰/scriptstyle	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
** \\sec	<pre> YY \\textcelsius</pre>
۳۸،۲۶،\section	YY .YY .textcomp
۶۹،۶۷،\sectionmark	texteuro ۲۳،

verb، ۲۳، ۳۳	\\rac{\\\textheight}{\}
verbatim ، ۶۹، ۶۹	textit، ۶۰۱
verbatim، ۲۲، ۶۹	\.\frac{1.5}{2}.\textmd
۶۹،\verbatiminput	۱۰۶،\textnormal
verse	\•۶.\textrm
۲۹،Vmatrix	\. \$.\textsc
۲۹،vmatrix	۱۰۶،\textsf
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\۰۶،\textsl
	۱،\textstyle
<pre>*f \\widehat</pre>	۱۰۶،\texttt
۴۴،\widetilde	\. \$.\textup
118 \\width	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
۶۷ Word،	thebibliography ،
16 .a.	theoremstyle، ۱۵۲،
۹۶،xy	۱،۸۸،۸۴،\thicklines
xymatrix ،\xymatrix	thinlines، ۱۸۸، ۱
آکولاد، ۵، ۱۰۶	<pre>\Y \\thispagestyle</pre>
ابرمتن، ۷۰	۹۴ ،tikz
.و اجسام شناور، ۳۵	tikzpicture ،
ارتفاع، ۱۱۶، ۱۱۷	۱۰۶،\tiny
ر ک ارتفاع کل <i>ی</i> ، ۱۱۶، ۱۱۷	YV.\title
ارجاعهای متنی، ۲۸	\\\tnss
افقی افقی	<pre> '\ \today '\ '\today '\ '\today '\ '\today '\ '\ '\ '\ '\ '\ '\ '\ '\ '\ '\ '\ '\ '</pre>
ی براکت، ۴۴	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
بر انجمن ریاضی آمریکا، ۳۹	totalheight، ۱۱۶،
اندازهٔ صفحه، ۷۱، ۱۱۲	84 \a
اندازهٔ قلم، ۵۰۱	49 (\ud
اندازهٔ قلم نوشتار، ۱۰	** \underbrace
اندازهٔ قلم پایه، ۱۰	۴۳،۲۹.\underline
۱۰۰۰ اندیس، ۴۳	۸۴،۸۲،\unitlength
انواع فایل، ۱۳	۹۰،\usebox
براکت، ۴۶	1.0.17.10.17.11.\usepackage
افقی، ۴۴	۹۴،\usetikzlibrary
بردارها، ۴۴	۲۳،\vdots
برنامهٔ نمایهساز، ۶۶	** \vec
بسته، ۶، ۹، ۲۰۱	۸۴،\vector
•	

نمایه

prosper ،	ستهها
۸۵،۸۱،pstricks	۵۱،amsbsy
showidx ۶۷،	۵۸،۵۰، amsfonts
syntonly،۱۲،۱۲،	amsmath، ۲۹، ۴۵، ۴۶، ۸۴–۵۱
textcomp، ۲۳، ۲۳،	۵۴،۵۰،۴۲، amssymb
tikz،	amsthm، ۲۵، ۲۵
۶۹ ،۶ ،verbatim	۲۰،babel
xy ، ×y	beamer، ۸۷، ۴۷
بعد، ۱۱۰	۵۱،bm
بکاسلش، ۵	calc
پارامتر، ۵	color، ۸۸
پارامترهای اختیاری، ۵	dcolumn، ۴۳
پاراگراف، ۱۷	11 ،doc
پرایم، ۴۴	۰eepic
پسوند، ۱۳	۸۱،epic
۱۳،.aux	eurosym،
\\.cls	۱۱، exscale
۱۳،.dtx	fancyhdr ، ۶۹
۶۴،۱۳،.dvi	\\ fontenc
۶۴،.eps	۶۹ ، geometry
۱۳،.fd	graphicx ، ۲۷، ۷۸
۶۶،۱۴،.idx	hyperref، ۷۱، ۳۷۰
<pre>\f`ilg</pre>	۶۹، hyphenat
99.14ind	۱۲۷۰ifpdf
۱۳،.ins	\\ ifthen
۱۳،.lof	\\ · indentfirst
۱۳،.log	\\ inputenc
۱۳،.lot	\\ latexsym
٧٠،۶٩،١٣،.sty	layout ۱۱۲
۱۳،۸،.tex	longtable ، ۲۵
۱۳،.toc	۶۶،۱۱، makeidx
پی.دی.اف لاتک، ۷۲	۵۸، mathrsfs
تابع هنگ، ۴۵	۵۰،mhchem
تصویر، ۹	ntheorem ۲
تەبرگ، ۱۲	pgfplot ،
توابع	ppower4 ، ppower4
_	

طبقهٔ پیشرفت، ۹	** * 1
طبقه پیسرفت، ۹ طبقهٔ کتاب، ۹	ریاضی، ۴۴ تا بردندایا، ۴۸
·	توابع چندضابطه، ۴۸ تروین
طبقهٔ کوچکترین، ۹	توان، ۴۳
طبقهٔ گزارش، ۹	توضيحات، ۵
طرح صفحه، ۱۱۲	تیلدا، ۴۴
عرض، ۱۱۶، ۱۱۷	چسبید <i>گی</i> ، ۲۴
علامت درجه، ۲۲	چپچین، ۳۰
علامت پیکان، ۴۴	حائل، ۴۶
عمق، ۱۱۷، ۱۱۶	ریاضی، ۴۷
عملگر انتگرال، ۴۶	حاشیه، ۱۱۲
عملگر جمع، ۴۶	حروف اختصاصي، ۴
عملگر ضرب، ۴۶	حروف سياه، ۵۱
عملگرهای دوتایی، ۴۶	حروف یونانی ، ۴۲
عنوان، ١٠	خط
فرمانها، ۵	افقی، ۴۳
فاصله، ۲	عمودی، ۴۳
افقی، ۱۱۰	دستگاه معادلات، ۴۷
فاصلهٔ خط دوبرابر، ۱۰۹	دو ستون، ۱۰
فاصلهٔ خطها، ۱۰۹	دورو، ۱۰
فاصلهٔ ریاضی، ۴۹	رادیکال، ۴۳
فاصلهٔ سفید، ۲	رمزينهٔ قلم، ١١
فاصلهٔ عمودی، ۱۱۱	ریاضی، ۳۹
فاصله گذاری	ساختار، ۶
سبک ریاضی، ۴۲	سبک ریاضی، ۴۲
فایل ورودی، ۷	سبک صفحه، ۱۲
فرمانها فرمانها	سبک متنی، ۳۹، ۴۱
۴9 , ۴ ۲,	سبک نمایشی، ۳۹، ۴۱
-/، /7	سربرگ، ۱۲
۲۹،\:	سەنقطە، ۴۳
۴ 9 ،\;	افقی، ۴۳
۵/،۵۲	عمودی، ۴۳
۵ ۴ ،\Alpha	شکستن خط، ۱۹
۵۴،\Beta	صفحهٔ عنوان، ۱۰
*V \\Big	ضرایب دوجملهای، ۴۵
\Bigg،\Bigg	طبقهٔ اسلاید، ۹
۲۵،\DeclareMathOperator	طبقهٔ مقاله، ۹

نمایه استا

Y۱ ،\LaTe	\circle*
۲۱،\LaTeX	\circle ،\circle
** `\ F	<mark>۶۵</mark> ،\cite
۱۰۵،\ProvidesPackag	cleardoublepage، ۲۸
Υ ' \'\Τ '	۳۸،\clearpage
۲۱،۱۷	cline، ۳۳
//، ٩/	** (\cos
۱، ۱۱، ۳۰، ۳۱، ۳۳، ۲۱۱	۴۴،\cosh
۲۱،۱۷	** \cot
۱۱۴،\addtolengt	۴۴،\coth
۲۷،\ar	*f .\csc
۲۷،۲۶ \appendi	YV .\date
٩ ۶ ،\a	۴۳،\ddots
** \arcco	۴۴،\deg
۴۴،\arcsi	\\ \$ \\depth
** \arcta	۴۴،\det
** \\ar	۲۵،\dfrac
۷۵،۲۷،\autho	<pre>** \dim</pre>
<pre> YV .\backmatte </pre>	۱،\displaystyle
۵،\backslas	<pre></pre>
** \ba	۱۰۱،\dum
۹۳،۸۲،۲۹،\begi	۱۰۶،۲۹،\emph
۶۵،\bibite	\end، ۲۹، ۲۸
*Y \\bi	<pre> ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '</pre>
۲۷،\big	۴۴،\exp
\\Y\\bigski	<pre> // /fbox</pre>
۴۵،\bino	۹۰،\foldera
۲۵،\bmc	<pre> <pre> <pre> <pre> </pre> <pre> <pre> <pre> </pre> <pre> <pre> <pre> <pre> </pre> <pre> <pre> </pre> <pre> <pre> </pre> <pre> <pre> <pre> </pre> <pre> <pre> </pre> <pre> <pre> <pre> </pre> <pre> <pre> <pre> <pre> <pre> <pre> </pre> <pre> <pre> <pre> <pre> <pre> <pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> <</pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
۱،\boldmat	۲۸،۲۸،\footnote
۱،\boldsymbo،	footskip، ۱۱۳،
۲۸،۳۷،\captic	۴۵،\frac
** \\cdc	\\framebox
۴۳،\cdot	frenchspacin، ۲۵،
۲۶،\chapte	frenchspacing ،\frenchspacing
۶۹،۶۷،\chaptermar	<pre> YV .\frontmatter</pre>
1.1.\c	<pre> ' '\fussy </pre>

```
۱۱۰، ۱۱ne کی، ۹۰
                                                                       ۴۴،\gcd
               \4 \\linebreak
                                                                       ۴۴،\hat
            \.\\linespread
                                                           ۱۱۳،\headheight
۱،۸۸،۸۷،\linethickness
                                                                ۱۱۳،\headsep
          ۸۷،\linethikness
                                                                 119 \height

"V \listoffigures
                                                                    hline،\hline
                                                                       ۴۴،\hom

"V \listoftables
                         ۴۴،\ln
                                                            ۷۷،۷۵،۷۴،\href
                                                           ۱۱۰،۱۰۳،\hspace
                       ff \\log
        ۷۵،۲۷،\mainmatter

' \hyphenation
                119 \makebox
                                                                ۵• ،\idotsint
               ۶۶ ،\makeindex
                                                                    VV \\ifpdf

YV \\maketitle

                                                        \. \` \ignorespaces
       117 \marginparpush
                                            \'`\ignorespacesafterend
         ۱۱۳،\marginparsep
                                                                  \iiiint ،\iiiint
      \\marginparwidth
                                                                    \iiint \\iiint
                   ff \\mathbb
                                                                      \iint ،\iint
                       ff \\max
                                                                 \f` \\include
           119,74,71,\mbox
                                         ، ۷۶، ۷۲، ۶۴، \includegraphics
                       min، ۲۴
                                                                        110
           multicolumn ،\multicolumn
                                                           \f \\includeonly
           ۸۷،۸۲،\multiput
                                                                 \\.\indent
                                                               index، ۶۶، ۱۶۹، ۶۷،
       1.7,49,\newcommand
                                                                       ff (\inf
      ۱۰۳،\newenvironment
                 \\newline
                                                                    \f` \\input
                 14 \newpage
                                                                       ۱۲۶،\int

'\'\item

             ۱ \newtheorem
                                                                       ۴۴،\ker
                                                           f · . TV · YA · \label
               \\.\noindent
                                                                ۲۳،۲۳،\ldots
            \4 \\nolinebreak
                nonumber ،\
                                                                      \left ،\left
                                                           ۶۹،۶۷،\leftmark
            14 \\nopagebreak
                       \not \\not
                                                                        ۴۴ ،\lg
       ۱۱۳،\oddsidemargin
                                                                       ۲۴،\lim
                 oval، ۸۸، ۹۰، ۸۸،
                                                                  ff \\liminf
               ff \\overbrace
                                                                  ff \\limsup
```

نمایه است

۴۴،\overleftarrow	۴۴،\sec
overline،\overline	section، ۲۶،\section
<pre>۴۴.\overrightarrow</pre>	۶۹،۶۷،\sectionmark
۱۹،\pagebreak	\\f\.\\\.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
٧١،٢٨،\pageref	114 \settodepth
\ \\pagestyle	<pre>\\f`\\settoheight</pre>
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<pre>\\f`\\settowidth</pre>
۱۱۳،\paperwidth	<pre>ff.\sin</pre>
۱۰۶،\par	۴۴،\sinh
paragraph، ۲۶	<pre></pre>
\parbox \\parbox	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
<pre>\\.\parindent</pre>	<pre>f\.\smash</pre>
<pre>\\.\parskip</pre>	۴۳،\sqrt
Y ۶.\part	stackrel ،\stackrel
۲۵،\partial	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
ې، ۲۸، ۱۳۸ م	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
pmod/، ۴۵	ر\subparagraph
printindex ،\printindex	<pre> Y% \\subsection </pre>
* ۶،\prod	۶۹،۶۷،\subsectionmark
۲۸،\protect	۶۶،\substack
<pre>\'Y'\\providecommand</pre>	<pre> Y% \\subsubsection </pre>
۹۰،۸۶—۸۲،\put	* ۶ \\sum
۹۱،۸۲،۸۱،\qbezier	ff (\sup
\qedhere، مم	\۵،\syntaxonly
۲۹،۴۲،\qquad	<pre> Y% \\tableofcontents </pre>
۴۹ ، ۴۲ ،	*•
\\\\\\\raisebox	ff .\tan
۲۰،۳۷،۲۸،\ref	۴۴،\tanh
\.\renewcommand	texorpdfstring ،\tex
renewenvironment، ۱۰۳،	<pre> YY \\textcelsius </pre>
right،\right	texteuro/ ۳۲
۶۹،۶۷،\rightmark	textheight، ۱۱۳،
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	۱،\textstyle
۹۰،\savebox	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
۱،\scriptscriptstyle	\theoremstyle ،\theoremstyle
\scriptstyle\	thicklines ، ۱،۸۸،۸۴

۴۵،۸۸، \thinlines

حسر، 🐷 ا	() () () () () () () ()
کمیت، ۱۱۰	<pre>\thispagestyle</pre>
گروه، ۱۰۶	YV
لاتک ۳، ۳	\•Y`\\tnss
لهجه	<pre> '\ '\today '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' ''</pre>
ریاضی، ۴۴	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
ماتریس، ۴۹	\\fotalheight
متن رنگ <i>ی</i> ، ۹	۴9 ،\ud
محیط، ۲۹	<pre>** \underbrace</pre>
محيطها	<pre>fr . Yq . \underline</pre>
Bmatrix،	\\\unitlength،\\unitlength
۲۹،Vmatrix	<pre> <pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
abstract، م	1.0.77.10.17.11.\usepackage
۴۷،align	<pre>9. \usetikzlibrary</pre>
۴۹،۴۸،array	۲۳،\vdots
۸۰،block	**.\vec
۴۹،bmatrix	۸ ۴ ،\vector
۴۸،cases	77 , 77 , 77
<pre> " ·center</pre>	verbatiminput، ۱۶۹
9 comment	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
<pre> " description </pre>	<pre> **.\widehat</pre>
$f \cdot displaymath$	۴۴،\widetilde
<pre> " " enumerate</pre>	\\%\\width
۴۷،eqnarray	۹۶،\xymatrix
<pre>*\</pre>	فرمانهای شکستنی، ۳۸
figure، ۴۶	فرمول، ۳۹
<pre> " 'flushleft</pre>	فرمول
flushright،	چندگانه، ۴۷
frame. ^•	فرمولهای طولانی، ۴۷
<pre> " · itemize</pre>	فضای خالی
\ \ \ \ \ \ \ lscommand	بعد از فرمان، ۵
۴۹،matrix	در ابتدای خط، ۴
minipage، ۱۱۶	فويلتک، ٩
parbox، ۱۱۶	قلم، ۵۰۱
۸۶،۸۵،۸۲،۸۱،picture	کتابنامه، ۶۵
pmatrix،	کروشه، ۵

نمایه

```
proof، ۲۵
        pspicture، ۱۸
        "\ quotation
             quote، ۲۱
             table، ۲۶
      tabular، ۲۳، ۵۱۱
 ۶۵،thebibliography
      ۹۴،tikzpicture
      erbatim، ۶۹،۳۲، و
             ۲۱،verse
          ۴۹، vmatrix
              مشتق جزئی، ۴۵
                   نقطه، ۴۳
                نقل قول، ۲۱
                   نمایه، ۶۶
پستاسکریپت، ۳، ۸، ۶۳، ۸۱، ۲۸
               یک ستون، ۱۰
                  يکرو، ۱۰
```