LATEXによる論文作成の手引き

2006 年度版 改訂 第 3 版

```
\begin{titlepage}%
ULL \parindent = \z@
| | let\footnote\thanks
ull\vskipu2\Cvs
□□□\par\vskip\fboxsep
□□□\hrule□height□1ex
□□□\par\vskip\tw@\fboxsep
LLLL {\Large\@date}%
ULLU\par\vskip\Cvs\vfill
hb@xt@\fullwidth{%
LULU \ifx \@contact \@empty \@thanks \vfill \null
LULL\else\vfill\begin{large}\@contact\end{large}%
⊔⊔⊔\par\vskip⊔2\Cvs\fi
\end{titlepage}%
```

公立はこだて未来大学 システム情報科学部 FUNNIST 編集委員会

監修:渡辺徹

Copyright ⓒ 2003, 2004, 2006 FUNNIST Copyright ⓒ 2003, 2004, 2005, 2006 渡辺徹

この文書をフリーソフトウェア財団発行の『GNU フリー文書利用許諾契約書』 (バージョン 1.1 かそれ以降から一つを選択)が定める条件の下で複製、頒布、あるいは改変することを許可する。変更不可部分、表カバーテキスト、裏カバーテキストは指定しない。この利用許諾契約書の複製物は GNU Free Documentation License という章 (付録 C) に含まれている。日本語訳『GNU フリー文書利用許諾契約書』は非公式なものであり法的有効性はないが、

http://www.gnu.org/copyleft/fdl.ja.htmlで参照可能である。

本冊子に記載されている企業,団体の名前や製品名等はそれぞれの権利帰属者の商標または商標登録であり所有物です.本冊子では™及び®は明記していません.

これは何のための冊子か

レポート・論文を執筆するためには、まず何を書くのかを決めます。しかし、書くべき内容が決まったとしても、「どのように」書けば良い論文になるのかは不明瞭な部分があります。

この冊子では「どのように」論文を執筆すべきかを解説し、文献の探し方や書くべき内容には言及しません。

この「どのように」に答える一つの方法として「PTEX と呼ばれるプログラムを用いることが考えられます。 IATEX は科学技術系の論文の作成などに広く使われています。 さらにマークアップ方式を採用しているので、原稿の汎用性が比較的高くなります。

LATEX の導入やその周辺の情報に関しては、三重大学の奥村晴彦氏のウェブページ

http://oku.edu.mie-u.ac.jp/~okumura/texwiki/

等を参照してください.

本文中の入出力例に対しては、ただ眺めるのではなく、実際に自分で入力し、実行結果 を吟味してみることをお勧めします。

この冊子に対して追加,削除,変更すべき事項などがあればお知らせ下さい。特にこの冊子の分かりづらい箇所,もっとうまく説明すべき箇所などについて連絡をお願いします。連絡 先は奥付を参照してください。

FUNNIST について

このような冊子の作成をしている組織に名前があります,これを Future University-Hakodate Network and Information System Tutorial Committee と呼んでおります. 公立はこだて未来大学を英語では Future University-Hakodate と呼ばれますので省略して FUN となります。この冊子を作成している組織は未来大学の情報システムやネットワークシステム,果てはコンピュータの総合的な使い方を示す手引書 (Tutorial) を作成することを目的としています。

この組織での重要な対象はネットワークと情報システムの二つです。この二つを英語に すると Network と Information System です。そのような理由もあり、この組織の名称は **F**uture **Un**iversity-Hakodate **N**etwork and **I**nformation **S**ystem **T**utorial Committee とする事にしました。省略形として FUNNIST も正式なものとして用いることが出来ます。

凡例

本冊子では書体を変更することによって同じ語句でも違った意味を持つものが多数あります。'dvipdfm' という語があったとしても 'dvipdfm' や 'dvipdfm', 'dvipdfm', 'dvipdfm' はすべて別の意味を持っています。これらの書体の種類については 3.19 節を参照してください。

書体	意味	例
ローマン体	通常の文章	dvipdfm
サンセリフ体	パッケージやクラス(3.21 節参照)	dvipdfm
タイプライタ体	キーボードからの入力など	dvipdfm
イタリック体	変数や強調	dvipdfm
スラント体	オプション(3.21.2 節参照)	dvipdfm

本文中で左側にタイプライタ体,右側にそれに準じた出力例があるものは,入出力の対を表します.

The length of a pen should be comrotable to write with: too long and it makes him tired: too short and it\ldots.

The length of a pen should be comrotable to write with: too long and it makes him tired; too short and it....

テキストエディッタなどを使い,原稿ファイルで左側のように入力すると,右側の出力例と 同じような結果を確認できます.

文中において which perl という表記はコマンドプロンプトやシェルなどのコンソールからの入力を示します。複数行の入力の場合は次のようにしています。

- \$ platex file.tex
- \$ jbibtex file.tex
- \$ dvipdfmx -S -o out.pdf input.dvi

先頭のドル '\$' はコンソールに表示されている記号で、ユーザは入力しません。

キーボード上の特定のキートップを押すことを示すには(Alt)のようにします。 (Ctrl)+(Alt)+(Delete)は(Ctrl)+(C

何らかの文字列や数値に置き換わるものは〈変数〉のように表記しています.

この冊子を作成するためには非常に多くの方々のご協力、ご助言がなければ実現することが難しかったことを容易に想像できます。 LèTeX 全般に関しては秋田純一氏、奥村晴彦氏、吉永徹美氏より多くのことを学びました。

TeX の作者である Donald Knuth 氏, IèTeX の作者である Leslie Lamport 氏, IèTeX 2_€ の開発をされた Frank Mittelbach 氏, Johannes Braams 氏, David Carlisle 氏, Michael Downes 氏, Alan Jeffery 氏, Sebastian Rahtz 氏, Chris Rowley 氏, Rainer Schöpf 氏, TeX の日本語化をして下さった中野賢氏とアスキーの方々, Windows に pTeX を移植してくださった角藤亮氏, Dviout を開発された大島利雄氏と乙部厳己氏, BibTeX の開発をされた Oren Patashnik 氏, MakeIndex を開発・改良された Pehong Chen 氏と Nelson Beebe 氏, dvipdfm の作者である Mark Wicks 氏, Dvipdfmx の保守・管理をされておられる平田俊作氏と Cho Jin-Hwan 氏, PostScript や PDF などのページ記述言語を作成された Adobe 社の方々, フリーウェア・マクロパッケージなどの作成で, TeX の分野において貢献された方々にも感謝いたします.

さらに、この冊子を直接ご覧いただき、ご助言を戴いた大友康寛氏、田中健太氏、永田善久氏、野村昌孝氏、三上貞芳氏、和田志保美氏らには感謝しております。執筆段階での不備や不具合を指摘していただき、この冊子の作成が円滑に進み、また主観的になりすぎていた部分も見直すことが出来ました。

最後に、この冊子を作成・発行することを快く進めてくださった木村健一先生には深く感謝の意を表したいと思います。木村先生のお陰で、この冊子が陽の目を見たといっても過言ではありません。

変更履歴

この冊子は渡辺徹氏が IPTEX の入門書として配布した『好き好き IPTEX 2_ε 初級編』を論文執筆に沿うように,FUNNIST が大幅に改変した文書です.『好き好き IPTEX 2_ε 初級編』は 2004 年 4 月 2 日に α 版を公開し,現在は 250 ページを超える大規模な入門書となっています.もしも,この冊子で不十分な部分があれば,下記ウェブページで配布している各種 IPTEX に関する入門書・専門書を参照してください.

http://tex.dante.jp/typo/

2003 年 11 月に『 \LaTeX X による論文作成の手引き』という名前で第 1 版を配布しました。その後,より一般的な用途に使用できるように, \LaTeX X の入門書を 2004 年 4 月 2 日に配布しました。さらに,入門書をベースに FUNNIST が『 \LaTeX X による論文作成の手引き』を書き直しました。

2003年11月

『LATEX による論文作成の手引き』という名前で、主に大学内で冊子を配布する.

2004年4月2日

論文作成にとらわれない入門書として、上記手引きを基盤に『好き好き \LaTeX 2ε 初級編』 version 0.1 を配布する。

2004年4月16日

2004 年 4 月 2 日の誤記・誤植を修正し version 0.2 を配布する

2004年4月30日

2004 年 4 月 16 日でも発見されなかった誤記・誤植情報を修正し、version 0.2a を配布する.

2004年8月5日

あまりに肥大化した冊子において、入門書が必要としないと思われる部分(拡張的な記号など)を削除した version 0.3 を配布する。

2004年8月19日

「参考資料」の章の体裁が変則的になっていた部分を改変し、version 0.3a を配布する.

2004年9月

上記入門書の簡易版であり、論文作成に特化し、題名を改め『IATEX による論文作成の手引き』を配布する。これは上記入門書の派生物であり、入門書とは別物という位置付けで発行した。論文作成に直接的に必要ないと思われる部分を削除した。

2005年3月20日

2004年9月に発行した第2版の誤植訂正版を作成し、これを配布しました。

2006年3月

最近の動向を改訂3版に反映しました. 誤植訂正版を配布しました.

目次

謝辞			iii
第1	辛 =	論文作成を始める前に	1
毎Ⅰ	부 ᄚ	用文TF风を始める削に 	1
1.1	論文	とは何か	. 1
1.2		とはなんだろうか....................................	
1.3		表現	
1.4		とは何か	
1.5		SIWYG とは何か	
1.6		処理とは何か	
1.7	ĿΤΕ	X とは何か	
	1.7.1	L ·	
	1.7.2	情報の入手先	. 4
第 2	章 L	AT _E X の基本	5
2.1	基本	の基本	. 5
	2.1.1	処理の流れ	. 5
	2.1.2	動かしてみる....................................	. 6
	2.1.3	原稿作成時の注意点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 8
	2.1.4	フォルダ・ファイルの基本的な操作	. 8
	2.1.5	エラーに遭遇する	. 9
	2.1.6	プレビューアの操作	. 12
	2.1.7	コマンド	. 14
	2.1.8	括弧について	. 14
2.2	$ \mathbb{A}_{\mathrm{E}} $	X に関わるファイル形式	. 15
2.3	コマ	ンドの基本	. 16
	2.3.1	プリアンブルでのコマンド	. 16
2.4	執筆	における基本	. 18

第3章	章 文章の書き方	19
3.1	文章の論理構造	19
3.2	表題	20
3.3	見出し	21
	3.3.1 見出しの出力	21
	3.3.2 見出しの深さ	21
3.4	目次の出力	22
	3.4.1 目次を出力する深さ	22
	3.4.2 見出しの番号付けの深さ	22
3.5	概要の出力	23
3.6	段落と字下げ	23
	3.6.1 行頭の字下げの有無	24
	3.6.2 ダブルスペース	25
3.7	長さの単位	25
	3.7.1 LATEX での単位の取り決め	25
	3.7.2 単位の使い方	26
3.8	句読点	26
3.9	注釈	27
3.10	文字の強調	27
3.11	特殊記号	28
3.12	原稿中での空白の扱い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
3.13	コメントの挿入	29
3.14	べた書き	29
3.15	引用や文の区切り	30
	3.15.1 書籍名や雑誌名の引用	31
	3.15.2 ダッシュ	31
	3.15.3 改行	32
3.16	空白について	33
	3.16.1 文章の中の空きの調整	33
	3.16.2 その他注意すること	34
	3.16.3 和文と欧文のあいだの空白	34
3.17	箇条書き	35
3.18	行揃え	38
3.19	書体について	39
	3.19.1 文字の大きさの変更	39
	3.19.2 書体の変更	41
3.20	文章の修正	42
3.21	クラスとパッケージ	43

グルーピング・入れ子構造.......

6.2.5

6.3

6.4

6.5

vii

68

69

69

71

71

	6.5.2	カウンタ	72
6.6	相互	参照の工夫	73
	6.6.1	参照ラベルの表示 ——showkeys	76
	6.6.2	相互参照に関わる IstI _E X の警告	76
第7章	章 数	数式の書き方	77
7.1	はじる	めに	77
7.2	数式	の出力	77
	7.2.1	文中数式	77
	7.2.2	グルーピング	78
	7.2.3	別行数式	78
	7.2.4	番号付き数式	79
	7.2.5	複数行数式	79
	7.2.6	複数行番号付き数式	79
7.3	書体	の変更	80
7.4	数式	における空白の調節	81
7.5	基本	的な数式コマンド	81
	7.5.1	添え字	82
	7.5.2	数学関数	83
	7.5.3	大きさ可変の数学記号	83
	7.5.4	区切り記号と括弧	84
	7.5.5	行列	86
7.6	表示	形式の調整	89
7.7	数式	モード中の記号	90
	7.7.1	ギリシャ文字	90
	7.7.2	関係子や演算子などの数学記号	92
	7.7.3	標準ではない数学記号	94
7.8	定義	や定理など	94
	7.8.1	定理型環境のカスタマイズ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	95
7.9	雑多	なこと	96
	7.9.1	記号の積み重ね	98
	7.9.2	記号の重ね合わせ	98
	7.9.3	数式の太字	99
	7.9.4	高さを揃える....................................	99
	7.9.5	スマートな分数の書き方1	.00
	7.9.6	場合分け	01
	7.9.7	数式モード中の空白と書体1	01
	708	ダイヤグラムの例 1	02

第8	章	図表の構成	1	03
8.1	図	表の基礎	. 1	103
	8.1.1	1 一般的な取り決め	. 1	103
	8.1.2	2 №T _E X での扱い	. 1	104
8.2	表		. 1	105
	8.2.1	1 表中の脚注	. 1	107
8.3	書	籍スタイルの表罫線 ——booktabs	. 1	107
8.4	小	数点揃え ——dcolumn	. 1	109
8.5	表	における行の連結 ——multirow	. 1	109
	8.5.1	1 表作成支援ツール	. 1	110
8.6	図(に関する制約と画像の扱い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 1	111
8.7	画	像ファイルの張り込み	. 1	111
	8.7.1	1 デバイスドライバの選択	. 1	112
	8.7.2	2 具体的な手順	. 1	113
	8.7.3	3 張り込みにおけるオプション	. 1	114
	8.7.4	4 画像の拡大や回転等の操作	. 1	116
	8.7.5	5 Dvipdfm x における EPS 画像の扱い \dots	. 1	117
	8.7.6	6 dvipsとDvipdfmxの併用	. 1	118
	8.7.7	7 レポート・論文における図の張り込み	. 1	118
	8.7.8	8 汎用的な画像の作成と活用	. 1	119
	8.7.9	9 プログラム特有の処理	. 1	119
8.8	図(の張り込みの際の工夫	. 1	121
	8.8.1	1 図を二つ横に並べる	. 1	121
	8.8.2	2 画像に文字を追加する ——labelfig	. 1	122
8.9	その	の他の描画に関する情報	. 1	123
	8.9.1	1 化学式・化学構造式	. 1	123
	8.9.2	2 グラフの描画	. 1	123
	8.9.3	3 Xy-pic	. 1	124
第 9	章	L ^A T _E X の応用	1	25
9.1	~~	ージレイアウトの簡単な設定	. 1	125
	9.1.1	1 版面のレイアウト	. 1	125
9.2	レー	イアウトの制御	. 1	127
9.3	あら	らかじめ定義されている見出しの変更	. 1	128
9.4	多.	段組	. 1	128
9.5	箱(の操作	. 1	129
	9.5.1	1 枠のない箱	. 1	129
	9.5.2	2 枠のある箱	. 1	130

	9.5.3	広範囲な統	道					 	 				. 130
	9.5.4	罫線と下線	₹					 	 			•	. 131
9.6	空白	の挿入											
	9.6.1	水平方向6											
	9.6.2	垂直方向の											
9.7		の追加											
9.8	原稿	を複数のファ	イルに	分ける				 	 	 •		•	. 134
9.9		作業											
9.10		の統一											
9.11	URL	の記述 .						 	 				. 136
付録。	A £	最近の動向]										137
A.1	PDF	とT _F X											. 137
A.2		と書体...											
A.3		語クラスファ											
A.4		やグラフィッ											
A.5		について											
/ → ∤ =													
付録	В [(全)	ノル										139
B.1	中間	報告のサンプ	プル .					 	 				. 139
B.2	学位	論文のサンプ	プル .					 	 				. 144
付録	c c	SNU Free	Docun	nenta	tion	Lice	nse						151
1 A E	DDI ICA	BILITY A	ND DI	PEINI	TION	JQ							151
		IM COPYI											
		G IN QUA											
		CATIONS											
		ING DOCU											
		ΓΙΟΝS OF											
		ATION W											
		ATION .											
_		ATION .											
		E REVISIO											
		M: How to											
						- , ,		 		•	•		
参考区	文献												159
索引													161

図目次

2.1	処理の流れ 5
2.2	xdvi の起動例
3.1	テキスト入力の出力例 37
8.1	1 段組で横に図を二つ並べる
8.2	labelfig の使い方
9.1	版面のレイアウトに使用できる長さ
B.1	版面のレイアウトに使用できる長さ
表目次	
2.1	Windows OS の基本コマンド 8 Unix 系 OS の基本コマンド 8
2.2	Unix 系 OS の基本コマンド
3.1	文書の構成要素 20
3.2	IATEX での見出しの定義
3.3	見出しの階層
3.4	IATEX で使用できる主な単位 25
3.5	SI の基本単位
3.6	10 ⁿ の修飾子
3.7	特殊記号
3.8	アクセント記号
3.9	ダッシュなど
3.10	揃えの命令と宣言 38
3.11	文字の大きさの変更
3.12	基準の文字の大きさによるコマンドの挙動の違い 40
3.13	書体を変更するコマンド
3.14	和文書体のファミリー 42
4.1	文献の形式53
4.2	フィールド名 54
4.3	文献の種類における必須・任意項目55
4.4	cite パッケージで変更できる命令
6.1	カテゴリーコードの一覧

6.2	あらかじめ定義されているカウンタ名
6.3	要素に応じたラベルの貼り方
7.1	数式モードにおける書体の変更
7.2	amssymb による数式書体の拡張
7.3	数式における空白の制御
7.4	添え字の使い方の例
7.5	主な数学関数 83
7.6	大きさ可変の数学記号
7.7	主な区切り記号 85
7.8	括弧の大きさを指定する例
7.9	array 環境の主な列指定子
7.10	array 環境中での罫線の命令
7.11	数式の表示形式の変更90
7.12	ギリシャ小文字
7.13	ギリシャ小文字の変体文字
7.14	ギリシャ大文字
7.15	関係子
7.16	2 項演算子
7.17	大型演算子92
7.18	小さいアクセント 93
7.19	大きいアクセント 93
7.20	矢印
7.21	特殊な数学記号 94
7.22	点 94
7.23	標準ではない数学記号
8.1	浮動体の種類
8.2	浮動体の位置指定
8.3	tabular 環境の主な列指定子
8.4	tabular 環境中での罫線の命令
8.5	表の出力例
8.6	各種デバイスドライバの画像形式対応状況112
9.1	定義済みの見出しの変更
9.2	改行を許す水平方向の空き
9.3	改行を許さない水平方向の空き
9.4	垂直方向の空き

第1章

論文作成を始める前に

この章では LATEX 使用の前提知識を紹介します。 LATEX はマークアップ式の文書整形プログラムですから、それに関わる知識や文書の構造について知るのは効果的だと思われます

1.1 論文とは何か

大学3年間で学んだことを生かして**研究**をし、**考察**する文書のことです。自分の書いた論文は自分で眺めるために書くわけではないと思います。より多くの人に自分の研究成果を伝えるために、作成するものです。その観点から言えば、論文というのは書き殴りの様な文体では読み手に理解してもらえません。さらに体裁も整っていなければ、読み手の理解力を低下させることになります。正しい記述で、読者にとって見やすい紙面構成を心がけ、かつ内容も独自性が高いと、良い論文に仕上がることになります。

1.2 組版とはなんだろうか

組版とはある媒体、特に書籍などの紙のうえに読者が読みやすいように必要な情報を適切な位置に配置することです。

現代ではコンピュータ上で文書を組版できるようになりました。だれでも手軽に印刷用の 美しいフォントを用いた組版が可能です。ここで文書がどのようにして組版されているのかを 少し説明します。

世界中で出版されている書籍・論文などは一定のルールに沿って整形されているものです。 たとえば 1 行を何文字にするか 1 ページを何行にするかなどの約束事があります。このような様式をどのようにするのかは各出版社や各種学会が一定の条件を判断して決めています

なぜこのような決まり事があるかというと文字や図を含む本や雑誌は必ず誰かに見てもらう, 読者を相手にしていることを前提としているからです。その本の内容に合わせて読者にとって読みやすい本とは何かを追求してこのような様々な書式が存在します。

1.3 文章表現

IATEX を用いるとユーザーがそのような高度な技術を持っていなくてもプログラムが半自動

的に組版するようになっています。しかし最低限のルールを覚えなければ、**とても出たら目な文書に仕上がってしまいます**。

次の例文の中には多くの文章表記の上での約束事が秘められています。

The length of a pen should be comrotable to write with: too long and it makes him tired; too short and it\ldots.\par
When I was a young---a foolish boy---the pen was too long! So I used to break it.

The length of a pen should be comrotable to write with: too long and it makes him tired; too short and it....

When I was a young—a foolish boy—the pen was too long! So I used to break it.

ここでは句読点とダッシュの用法が確認できます。 コロン, セミコロンなどの記号はコンマ, ピリオドと同様に, 記号の前に空白(空き)を入れず,後ろに半角の空白を挿入しています。 文を中断するダッシュ, em-dash の場合は前後に空白を入れません.

''\,'Stop!' the man said.'' \par
Prof.~Albert Einstein (1897--1955)
was born in German (see fig.~3).\par
His famous equation \$ E = mc^2 \$ is
written in the theory.

"'Stop!' the man said."

Prof. Albert Einstein (1897–1955) was born in German (see fig. 3).

His famous equation $E = mc^2$ is written in the theory.

クオートで一文を引用していますが、引用の中の引用とクオートが隣接している部分は若干の空白を挿入しています。アインシュタインが 1897 年から 1955 年まで生きていたという、数値の範囲を示す場合は en-dash を用います。日本語でも波ダーシ '~'は使いません。「図 3 を参照せよ」という意味の '(see fig. 3)'ですが、丸括弧(パーレン)の左側(起こし)に空白を入れていますが、右側(受け)には入れていません。'fig.'と'3'の間で改行することは好ましくないので、チルダ'~'を補っています。数式中の等号'='は関係演算子を意味していますので、前後に適切な空白が挿入されることになります。

\$\$ agenda \leftarrow office \$\$

\$\$ \mathit{agenda} \leftarrow

\mathit{office}\$\$

 $agenda \leftarrow office$

 $agenda \leftarrow office$

上記の二つの例はいずれもアルゴリズムです。しかし、二つ目は正しい意味なのですが、一つ目は間違った意味になっています。 執筆者の意図としては「リスト agenda に office を代入する」ということになりますが、一つ目は \mathit というコマンドを使っていないために、「変数 a, g, e, n, d, a の積に変数 o, f, f, i, c, e の積を代入する」という全く異なった意味になってしまいます。

このように文章表現を行う上では作文(組版)に関する約束事,知識を知らなければ**読者 に正確な意図が伝わらなくなります**.

他とのコミュニケショーンにおいて**文字**による伝達を採用する場合、それらに用いる記号の 意味を正確に把握しなければ、「間違った意味」が相手に伝わることになります。文書の正 確性が保持されていなければ、読者の深い理解と共感を得ることが難しくなります。

この冊子でもそのような「記号の使い方」に関する部分を取り扱い、それらを IATEX 上でどのように実現すれば良いのかも説明します。このような文章表現に関する部分は IATEX を用いない場合においても重要であると考えますので、本文中で強調して表記しています。

3

近年はオフィスソフトと呼ばれるソフトウェアが多数存在します。OpenOffice.org とか Microsoft Office などがその類です。これらのオフィスソフトと LFTEX とには決定的な差があります。ワープロソフトは文書の要素に直接視覚的な調整を施します。例えば、'T' という文字をオフィスソフトで斜体にすると、強調を意味するのか変数を意味するのかという部分が曖昧になります。LFTEX をうまく使いこなせば、このような問題は発生しません。なぜならば、各要素に意味付けをすることができるからです。

1.4 T_EX とは何か

てっく

TeX [12] とは Donald Knuth 氏によって開発された組版プログラムです。 特筆すべきこと は数式の処理に優れていること、簡単なレポートの作成から論文の作成、果ては商業出版に も耐えうる機能を持っていることなどです。

LATEX は TeX を拡張したマークアップ型の組版システムです.

1.5 WYSIWYG とは何か

ウィジィウィグ

WYŚIWYGとは "What You See Is What You Get" の略で、「見たままのものが得られる」という意味合いでオフィスソフトのように画面で見たイメージがそのまま紙などに出力されることを言います。

T_EX は WYSIWYG ではありませんから紙に出力されるイメージをどうにかして確認する作業が必要になります。毎回紙に印刷するのは大変時間を必要とし、なおかつ地球環境の悪化を促進するものです。そのためコンピュータの画面上で確認作業をします。これをプレビューと言います。

1.6 一括処理とは何か

T_EX のもう一つの特徴として通常のプログラミング言語と同じように原稿を一括で処理する方式を採用しています。これは当然のことなのですがオフィスソフトとは大違いです。一括処理 (バッチ処理) を採用しているということは、仕上がりは**全てのページの組版が終了するまで**分からないということです。マークアップ方式の言語ならば文書の全体をフォーマット (マークアップ付け) しなければならないのです。

1.7 LATEX とは何か

組版プログラムとしての TeX は完成度が非常に高く、高性能です。そのためちょっとした記事を書こうと思っても手続きが非常に多いようです。そこであらかじめいくつかの命令を定義しておき、その定義を使って特定の書式を用意しておけば簡単に文書を作成することができます。このシステムを開発されたのが Leslie Lamport 氏で、彼の作成したシステムをIATeX [13] と言います。

IATEX も HTML と同様のマークアップ方式を採用しています。簡単な例を挙げると、

<CENTER> 人類普遍の原理である </CENTER>

という記述があるとします。これは「人類普遍の原理である」という文字列を中央に寄せたいので、「始まり」と「終わり」をそれぞれ、'<CENTER>'と'</CENTER>'という二つの規則で囲んでいます。これがマークアップ方式の典型的な例です。マークアップ方式ではそれぞれの要素に属性を与えて文書を記述するということを行います。HTMLでの表記がIATeXでは、

\begin{center}
人類普遍の原理である
\end{center}

となるので、先程の HTML の記述に良く似ているのが、お分かりになるでしょう。

 $T_{\rm EX}$ も ${\rm IMT_{\rm EX}}$ も欧文言語圏のためのプログラムですから標準では日本語を処理することが出来ませんが、中野賢氏を始めとするアスキーの方々が $T_{\rm EX}$ の日本語化をしてくださいましたので、今ではこの $T_{\rm EX}/{\rm IMT_{\rm EX}}$ を使って高品質な日本語組版ができるようになりました。アスキーによって日本語化された $T_{\rm EX}$ や ${\rm IMT_{\rm EX}}$ をそれぞれ ${\rm PT_{\rm EX}}$ 、 ${\rm pIMT_{\rm EX}}$ と呼びます。

▼ 1.7.1 LATFX の導入

IFTEX の導入に関しては可能であれば近くにいる詳しい方にインストール方法を聞いて導入した方が無難です。もし個人的に導入するのであれば、環境によって次のようなインストールをする事になります。

Windows 阿部紀行氏*1による T_EX インストーラ 3 を用いると非常に簡単に T_EX に関わるソフトウェア (角藤版 T_EX, Dviout, Ghostscript, GSView, jsclasses) を導入する事ができます.

Mac OS X MacOS X WorkShop*2で簡単に周辺ツールも導入できます。今後の展開については MacWiki*3等を参照してください。

Vine Linux コンソールから root ユーザで <u>apt-get install task-tetex</u> と実行する だけで T_FX 関係のパッケージが導入されます.

▼ 1.7.2 情報の入手先

Leslie Lamport 氏の『文書処理システム I Δ TeX 2_{ε} 』 [13] やコンパニオンシリーズ [2–4],入門用として奥村晴彦氏の『I Δ TeX 2_{ε} 美文書作成入門』 [21],それに藤田眞作氏の書籍 [9] や,乙部厳己氏と江口庄英氏による Another Manual シリーズ [1,22,23] が参考になると思います.以上の書籍は入手が容易だと思います.

^{*1} http://www.ms.u-tokyo.ac.jp/~abenori/

^{*2} http://www.bach-phys.ritsumei.ac.jp/OSXWS/

^{*3} http://macwiki.sourceforge.jp/

第2章 LAT_EX **の基本**

まずは操作方法などの LATEX の基本を説明します。コンピュータの基本操作に関する部分は大雑把にしか解説していませんので、適宜参考書を参照してください

2.1 基本の基本

▼ 2.1.1 処理の流れ

コマンドを覚える前にまずは IATEX での処理の流れをご覧下さい。テキストファイルに文章そのものと**コマンド**というものを書き、それを IATEX 処理し、成形結果を確認するといったことを何度か繰り返して最終的な版を仕上げます(図 2.1)。ここで**成形**とありますが、IATEX

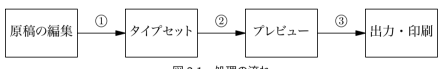


図 2.1 処理の流れ

では元のソースファイルそのものに変更を加えて**整形**するのではなく, そこから新規に DVI ファイルというものを成形するのです*1.

1. 原稿 (ソースファイル) の編集

IATEX を使うためには文章だけではなく、文章の構造や書式を決定するコマンドと呼ばれるものを記述します。この原稿をソースファイルと呼ぶこともあります。原稿はメモ帳や Emacs などのテキストエディッタで編集します。Unix 系 OS では

\$ emacs file.tex &

とすると Emacs が立ち上がると思います。XEmacs でも何でも可能です。これが 図 2.1 の①の矢印に対応します。

2. タイプセット (組版) ソースファイルができたらそれを**成形**します。そのときに使うプログラムは欧文のみの

^{*1} 最近は IATEX ファイルから直接 PDF を作るプログラム PDFIATEX なども存在しますが、日本語化されていません。

場合は latex, 日本語を扱うときは latex を日本語化した platex です。シェルやコマンドプロンプトなどのターミナルから、

\$ platex file.tex

とすれば文書が成形されます. この作業のことを**タイプセットする**とか**コンパイルする** と言います. これが図 2.1 の②の矢印に対応します.

3. プレビュー (確認作業)

今度はコンピュータの画面上で成形された結果を見ます。このとき $\langle file \rangle$. tex そのものが整形されるわけではなく新たに $\langle file \rangle$. dvi というファイルが作られます。これが IATEX による組版後の文書になります。この組版後の結果をコンピュータ上で確認する作業のことを**プレビューする**と言います。Unix 系 OS ならば

\$ xdvi file.dvi &

などとすると良いでしょう。最後のアンド '&' があるとプログラムがバックグラウンドで起動しますので、便利です。 Dviout をインストールした Windows ならばダブルクリックするだけで見られるでしょう。 これが図 2.1 の③の矢印に対応します。

このような流れがあることを確認して実際に動くかどうかを試してみましょう。

▼ 2.1.2 動かしてみる

インストールが済んでいれば IèTeX が動きます。インストールまで進んでいないという方は近くの詳しい方に聞いてみてください。

とりあえず自分のいつも使っているテキストエディッタ(メモ帳や Emacs など)で以下のようなファイル first.tex

\documentclass{jarticle}
\begin{document}

Zhlz5ld\LaTeX !!
\end{document}

を作成してください. Unix 系 OS ならば Emacs で良いでしょう. 日本語を打ち込むためには Emacs の場合はまず Emacs のウィンドウ下部に注目してください. ウィンドウの下部の表示は

[-]J.:---Emacs: first.tex (LaTeX)-[L1-All----|

となっていると思います. 一番右側の [-] という部分が半角入力 (英数入力) か全角入力 (日本語入力) かの違いを表します. うえの状態は英数文字の入力ができます. ここで半角・全角の入力を切り替えるためには [CTRL] を押しながら [¥を押します. すると [-] という表示から [あ] という表示になると思います. 表示は使っているかな漢字変換プログラム によって若干違うかもしれません*2. [あ] の表示ですと日本語が入力できる状態です. 最近のパソコンと呼ばれるコンピュータには [半角/全角]というキーがあり, Windows の場合は

^{*2} Shift + Space で切り替える場合もあります.

2

7

それで半角と全角の切り替えを行いますが、Unix 系 OS は違いますので注意してください。 詳しくはご自分のテキストエディッタのマニュアルを見るなどの対応をしてください。

次はタイプセット作業 (IPTEX 処理,またはコンパイル)をします。Windows ならば [スタート]メニューから [ファイル名を指定して実行]というメニューがあるので、そこに command と入力して 'OK' ボタンを押せばコマンドプロンプトが起動するはずです。そしてシェル上やコマンドプロンプトでファイルが存在するディレクトリ(Windows の方はフォルダ)に移動して

\$ platex file.tex

としてタイプセットしてください。すると端末(ターミナル)に

```
This is pTeX, Version 3.14159-p3.0.4 (sjis) (Web2C 7.3.9)
pLaTeX2e (based on LaTeX2e <2001/06/01> patch level 0)
(1) (./file.aux) )
Output written on file.dvi (1 page, 236 bytes).
Transcript written on file.log.
```

のように表示されると思います.始めにバージョン情報を表示して終わりには $\langle file \rangle$. dvi に組版後のファイルを出力し,処理状況を $\langle file \rangle$. log に書き出したことになっています. $\langle file \rangle$. tex をタイプセットして出力された $\langle file \rangle$. log にはエラーメッセージなどの重要な情報 が書かれているときがあるので何か問題が発生したときは眺めてみると良いでしょう.

タイプセット後にはいくつかのファイルが生成されています. ls (Windows の方は dir) コマンドで

\$ ls file.*

とすると

```
file.aux file.dvi file.log file.tex
```

の四つのファイルが存在することを確認してください。 IAT_{EX} の原稿であるソースファイル $\langle file \rangle$. tex をタイプセットしただけで三つもファイルが生成されましたので,これらのファイル が何であるかを簡単に説明します.

- 〈file〉.aux 次回のタイプセットに必要になる**中途ファイル**. 目次の作成や相互参照をする ために必要なファイル.
- $\langle file \rangle$. dvi $\langle file \rangle$. tex をタイプセットして出来上がった印刷できる**成形ファイル**. DVI ファイルと呼ばれる.
- $\langle file \rangle$.log $\langle file \rangle$.tex をタイプセットしたときの処理状況やどのような流れで処理をしたのかが書いてある**ログファイル**.
- 〈file〉.tex 先程作成した IATeX の原稿であるソースファイル.

▼ 2.1.3 原稿作成時の注意点

これまでの作業ができていれば数式や図表を含まない簡単な文書を作成できることでしょう。 そして実際に長い文章を打ち込んでみてください。 ただし 10 個の半角記号

は特殊文字として IATEX に別の仕事をさせるために使いますので、そのまま使うことができません。さらに3個の記号は出力が違う文字記号になります。

となることでしょう。以上の13個の記号を文章中で出力するために面倒ですが、バックスラッシュ(円)記号を補ったり長い命令を打ち込みます。

\$ % & _ { }

^ \ | < >

\textasciitilde \textasciicircum

\textbackslash \textbar

\textless \textgreater

▼ 2.1.4 フォルダ・ファイルの基本的な操作

ターミナル上でのディレクトリの移動方法を知らない、フォルダの作り方を知らないという方のために、コマンドプロンプトやシェルでの主要なコマンドを紹介します。まず Windows では表 2.1 などの基本的なコマンドが提供されています。

表 2.1 Windows OS の基本コマンド

表 2.2 Unix 系 OS の基本コマンド

コマンド名	意味	コマンド名	意味
mkdir	新規にフォルダ作成	mkdir	ディレクトリの作成
cd	フォルダの移動	cd	ディレクトリ移動
dir	ファイルの情報を表示	ls	ファイルの情報表示
move	ファイル名を変更・移動	mv	ファイル名の変更・移動
copy	ファイルをコピー	cp	ファイルをコピー
del	ファイルを削除	m rm	ファイルを削除
help	コマンドのヘルプ表示	help	内部コマンドのヘルプ表示
		man	コマンドのヘルプ表示

それぞれのコマンドの使い方(ヘルプ)は command /? とすることで表示できます.または[スタート]メニューの[ヘルプ]からコマンドプロンプトについて調べてみても同様のことができます. どちらかというと Windows ヘルプを利用したほうが良いでしょう. コマンドプロンプ

トなどの操作に慣れていないという方は 2.4 節を参照して LATEX の入力支援環境を使うのも良い方法です.

Unix 系 OS の方はコマンドを覚えなければ操作に不便を感じると思われますので、日ごろから使うように習慣付けをすると良いでしょう。シェルと言っても何種類かありますし、シェルに関しては 1 冊の本になるくらい奥の深いものなので詳細はそれらに譲ります。ここでは基本的なファイル操作のコマンドだけを表 2.2 に紹介します。それぞれのコマンドの簡単なヘルプが見たいときは command --help | less のようにすると less がページを整形します。もう少し詳しいヘルプが見たいときは man command とします。もっと詳しいヘルプが見たいときは info command のようにすると info がページを整形します。less や info の操作方法は若干癖がありますので慣れるまで時間がかかるかもしれません。Unix 系 OS ならば

```
$ emacs file.tex &
```

- \$ platex file.tex
- \$ xdvi file.dvi &

の三つの操作ができればなんとかなります。この冊子では Unix 系 OS の基本ツールなどまで詳しく解説しないのでご自分で調べてみてください。

コマンドに対してシェル上で一緒に渡す文字列のことを**引数**と呼びます。そして多くのコマンドは**コマンドラインオプション**といってハイフン '-' かハイフンが二つ '--' で始まる引数を特別なスイッチとして扱います。このスイッチによってそのコマンドは挙動を変えます。それぞれのコマンドでどのようなコマンドラインオプションが使えるのかは各プログラムのヘルプを調べます

▶ 問題 2.1 以下の作業をターミナル上から行ってください. Windows の方は mv を move に, ls を dir に, スラッシュ '/' を円 '¥' と置き換えてください.

```
$ echo message1 >> file.txt
$ echo message2 >> file.txt
$ mkdir anydir
$ cd anydir
$ mv ../file.txt ./
$ ls
$ more file.txt
$ ls ../
```

上記の操作はどのような結果をもたらしたと考えられるでしょうか、

新規にディレクトリ anydir を作成し、現在のディレクトリ(カレントディレクトリ)に存在していたファイル file.txt を anydir ディレクトリに移動したと考えられるでしょう。最後の操作でうえの階層のディレクトリ(親ディレクトリ)に file.txt がないことでそれを確認できます。

▼ 2.1.5 エラーに遭遇する

IATEX 処理をしているとエラーに悩まされるかもしれません。 IATEX は文章中にコマンドな

どに関するエラーを発見するとそこで処理を中断します。 処理を中断するとユーザにどうすれば良いかを促します。 このときターミナルには疑問符 '?' が表示されます。

▷ **例題 2.2** まずは以下のファイル error.tex を作成してください.

```
\documentclass{jarticle}
\begin{document}
Hello & Goodbye! Give me $100! Give me 100%!
Under_bar is stranger. Is sharp sing #?
No its' \#. Hello \& Goodbye!!
\end{document}
```

次に error.tex を platex error でタイプセットしてください. するとターミナルには

```
! Misplaced alignment tab character &.

1.3 Hello &

Goodbye! Give me $100! Give me 100%|
?
```

と表示されるでしょう。最後の行に疑問符 '?' が表示されています。この状態はユーザに何らかの操作を促している状態です。どうやら 3 行目でアンド '&' を不正に使っていると言われています。ここで [Enter] キーを押すとさらに

```
! You can't use 'macro parameter character #' in math mode.

1.4 Under_bar is stranger. Is sharp sing #
?
```

と表示されます. シャープ '#' も間違った使い方をしていると指摘されました. さらにもう 1 度 [Enter] キーを押すと

という表示になります。今度はドル '\$' を不正に使ったと言われました。以上のことから 3 行目から 6 行目にかけて半角記号の使い方が間違っていることが分かりました。ソースファイルをもう 1 度確認し、どこがどう違うのかを判別し修正してください。

修正後のファイルは以下のようになるでしょう。

```
Hello \& Goodbye! Give me \$100! Give me 100%!
Under_bar is stranger. Is sharp sing \#?
No its' \#. Hello \& Goodbye!!
```

3 行目のアンド '&' とドル '\$' と 4 行目のナンバー '#' にバックスラッシュ '\' を付けます. これを再びタイプセットしてみてください. 今度は

```
! Missing $ inserted.
<inserted text> $
1.4 Under_
bar is stranger. Is sharp sing \#?
```

г .,

ドル '\$' の書き忘れがあると言われています. 4 行目のエラーメッセージで丁度アンダーバー '_' の部分で表示が改行されていますから、この部分に間違いがあることが分かります. どうやらアンダーバーはドル '\$' などと同じようにバックスラッシュが必要なようです. ここでとりあえず[Enter]キーを押してタイプセットを終了してください. 一つ目のエラーとして

```
! Missing $ inserted.
<inserted text> $
1.6 \end{document}
?
```

が表示されます。タイプセットは中断しませんが

```
Overfull \hbox (152.35132pt too wide) in paragraph at lines 3--6
[]\OT1/cmr/m/n/10 Hello & Good-bye! Give me $100! Give me
100Under$[]\OML/cmm/m/it/10 arisstranger:Issharpsing
\OT1/cmr/m/n/10 #?\OML/cmm/m/it/10 Noits[]\OT1/cmr/m/n/10 #
\OML/cmm/m/it/10 :Hello\OT1/cmr/m/n/10 &\OML/cmm/m/it/10
Goodbye\OT1/cmr/m/n/10 !!$
```

という煩雑な表示が出現します.これは Overfull \hbox という警告であることが分かります.次に成形後の DVI ファイル error.dvi をプレビューしてください.すると行がページをはみ出しています. 先程のアンダーバーに関するエラーにおいて

```
<inserted text> $
```

という表示がありました。どうやら LATEX は自動的にドル '\$'を挿入したようです。'b'という文字が'r'の下付きの添え字になっています。さらに'Give me 100Under_b'となっており入力されたパーセント'%'と感嘆符'!'が出力されておらず,次の行の'Under'とくっついています。どうやら先程の煩雑な警告はこの行がページをはみ出していることを意味しているようです。ですからファイル error.tex はさらに次のように修正することになります。

```
Hello \& Goodbye! Give me \$100! Give me 100\%!
Under\_bar is stranger. Is sharp sing \#?
No its' \#. Hello \& Goodbye!!
```

これで望み通りうまく行きそうです。 実際に上記のファイルをタイプセットし、その結果を吟味してください。

IATEX の原稿をタイプセットしたときに端末に疑問符 '?' が表示されて処理が中断しますが、この段階でこちらも疑問符 '?' で返事を返すと

```
Type <return> to proceed, S to scroll future error messages,
R to run without stopping, Q to run quietly,
I to insert something, E to edit your file,
1 or ... or 9 to ignore the next 1 to 9 tokens of input,
H for help, X to quit.
?
```

と表示されます. 疑問符 '?' が表示されている段階で上記に挙げるようなキーの入力をする と何らかの対処ができることになっています. Enter エラーに対して LATFX が適当な対処をした後にタイプセットを続行します.

- S Enter キーを押し続けたことと同じ動作をします.
- R エラーが検出されても停止せずにノンストップでタイプセットします.
- Q Qを押した場合は**バッチモード**に入り処理が続きます.
- H そのエラーに対する英語のヘルプをターミナルに表示します.
- X タイプセットを終了します.
- 図キーは余り押してはいけません. 括弧が足りないというエラーの場合はとりあえず Enter キーを押せばそのまま処理を続行できます.

タイプセットをしてアスタリスク '*' が表示されて処理が中断するときがあります.

[Enter]キーを押しても同じメッセージが表示されてどうにもならなくなります.

```
*
(Please type a command or say '\end')
```

この場合コンソール上から

\$ \end{verbatim*}

と入力して処理が終了しなかった場合は強制的にプログラムを終了してください。ソース中で何かミスをしていると思われます。

▼ 2.1.6 プレビューアの操作

プレビューを行うプログラムのことを**プレビューア**と言います。OS によって使用可能なプレビューアが異なります。Windows ならば大島利雄氏の Dviout ,Unix 系 OS ならば xdvi,Red Hat 又は Fedora Core ならば pxdvi などを使い 〈file〉.dvi を各アプリケーションで開きます。Windows の場合は Dviout に関する豊富なヘルプやマニュアルが用意されているのでそちらを読んでみてください。ここでは Unix 系 OS で広く使われている xdvi を例に操作方法を説明します。まずシェル上で file.dvi の存在するディレクトリに移動し,xdvi に対してファイル名を指定し,

\$ xdvi file.dvi &

のようにします. Unix 系 OS ならばアンド '&' をつけてバックグラウンドで起動します (図 2.2). こうするとタイプセットを再度したときに自動的に DVI ファイルを再表示します. Dviout でも同様の再表示機能があります.

xdvi の基本的な操作方法を説明します。右側に枠で囲まれた文字がボタンになっています。ボタンのように見えませんが一応押せます。さらにボタンの右側にはページ番号があり、ページ番号をクリックすると該当するページを表示します。

xdvi でのマウスのクリックは拡大の機能を持っています。 それぞれ

13

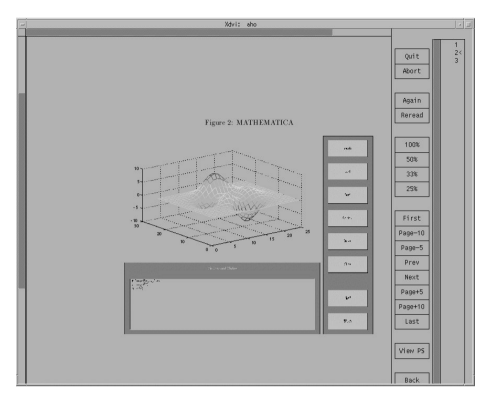


図 2.2 xdvi の起動例

左クリック 少し拡大.

中央クリック 普通に拡大.

右クリック かなり拡大.

となっています。また、右側にある 'Quit' とか 'Abort' などはボタンで、主なボタンの機能は以下のとおりです。

Quit xdvi を終了する.

Reread 一度読み込んだファイル (file).dvi を再描画する.

First 先頭ページに移動する.

Prev 前ページに移動する.

Next 次ページに移動する.

Last 最終ページに移動する.

View PS PostScript ファイルを見る.

File DVI ファイルを別に開く.

終了するには'Quit'ボタンを押します。

▼ 2.1.7 コマンド

IFTEX では原稿を三つのパートに分割することができます。 それに伴い、いくつかのコマンドは、特定のパートでしか使用できません。

原稿先頭部分 (イニシャルコマンド)

 $\documentclass[\langle \mathcal{T}\mathcal{D} \Rightarrow \mathcal{L}, \ldots \rangle] \{\langle \mathcal{D} \Rightarrow \mathcal{L}, \ldots \rangle\}$

前書き部分 (プリアンブルコマンド)

\begin{document}

本文 (ボディ)

\end{document}

この中で \document class 命令と document 環境は必須であり、絶対に必要な記述です. 原稿先頭(イニシャル)部分にはイニシャルコマンドと呼ばれるコマンドを記述することができ,同じように前書き(プリアンブル)部分にはプリアンブルコマンドや定義などを記述することができます. そして, document 環境によって挟まれた本文部分にはコマンドの定義や組版用のコマンドを記述します. それぞれのコマンドは定められた場所で使うように決められています. ユーザがプリアンブルコマンドを本文で使うことができないように IATEX の内部で細工が施されています.

ここで言葉の定義をしておきます。 コマンド、命令、環境、引数、オプションなどの言葉を 混同しないように、**この冊子では**以下のように取り決めます。

コマンド バックスラッシュ (Windows の方は円記号) と共に用いられる文字列.

命令 単独で使用するコマンド、引数を取ることができる。

例:\alpha, \maketitle

環境 '\begin{ $\langle (\phi_{\gamma}) \rangle$ ' と '\end{ $\langle (\phi_{\gamma}) \rangle$ ' で囲まれている領域、またはそれを囲むためのコマンド、引数を取ることができる.

例:\begin{center}文字列\end{center}

引数 コマンドに受け渡す文字列.

必須引数 波括弧 '{ }' で囲まれた要素. コマンドが必須引数を取るときは必ず受け渡す。

例:\section{引数}

任意引数 オプションとも言う. 角括弧 '[]'で囲まれた要素. コマンドが任意引数 を取るときは任意に受け渡す.

例:\documentclass[任意引数]{jbook}

▼ 2.1.8 括弧について

さて、IATEX の基本を知ったところで**括弧**についての取決めをしたいと思います。括弧については色々な呼び方があるようですが、誤解を避けるために**この冊子では**以下のように定義します。

- かぎ括弧—「」 引用や会話文などに使う.
- **二重かぎ括弧—『』** 書名,引用の中の引用などに使う.
- **引用符** '' シングルクオートとも言う. 左側にあるほうを左シングルクオート, 右側にあるほうを右シングルクオートと言う. 引用に使う.
- **二重引用符—""** ダブルクオートとも言う。左側にあるほうを左ダブルクオート、右側にあるほうを右ダブルクオートという。長い引用に使う。
- **丸括弧—()** 小括弧,パーレンとも言う. 語句の補足説明に使う.
- **波括弧— { }** 中括弧とも言う. コマンドに対して必須引数を渡すのに使われたり,要素を一つのグループにまとめるために使う.
- **角括弧—** [] 大括弧とも言う、コマンドに対して任意引数を渡すときに使う、
- **山括弧**—**< >** この括弧に囲まれた文字列は何か別の文字列に書き換えられる。例えば、〈ファイル名〉などがあれば、これは任意の文字列 file.tex, input.foo, output.bar などに置き換えられる。

ここで引用符と言うのが登場しましたが、欧文の引用符はシングルクオート('')であり、和文の引用符はかぎ括弧(「」)となります。二つを区別するために欧文用のものを**シングルクオート**、和文のものを**かぎ括弧**と言うことにします。文中に出てくる引用符という言葉はそのどちらも示すことになります。

2.2 LATEX に関わるファイル形式

タイプセット時に作成される中途ファイル以外にも IATEX では多くのファイル形式が存在することを経験するでしょう。一般にファイル形式は拡張子によって種類を識別します。

〈ファイル名〉. 拡張子

- のようにピリオドの後の文字で区別されます.
- パッケージをインストールするときに見かけるものは以下の通りです。
- .dtx パッケージ化されたマクロ. 複数のクラス $\langle 2 \rangle$.cls, $\langle 2 \rangle$.cls, $\langle 2 \rangle$.cls, $\langle 2 \rangle$.cls が $\langle 2 \rangle$.cls が 複数まとまっているときもある.
- .ins パッケージ化されたマクロを取り出すためのファイル. 〈classes〉.dtx とともに配布 されている
- .sty 便利な機能をうまくまとめたもの. マクロ, マクロパッケージ, パッケージ, スタイルファイルとも言う.
- .cls 原稿の書式を決定するファイル. クラス, クラスファイル, 文書クラスファイル, ドキュメントクラスファイルとも言う.
- .clo クラスのオプションに応じた設定を記述したファイル.
- .fd 書体の属性を定義したファイル. ユーザが意識して使うことはない.

原稿を作成するときに見かけるものは以下の通りです。

- .tex IATeX が処理を受け付ける原稿. ソース,ソースファイルとも言う.
- .bib 文献一覧成形プログラム BiBT_EX が処理できる参考文献ファイル. **参考文献データベース**と言う。
- .bst 参考文献の表示形式を決めるもの. 参考文献スタイルと言う.
- .eps Adobe 社が開発したページ記述言語 PostScript で書かれたファイル. 主にベクトル画像などに使われる.

原稿をタイプセットした後に見かけるものは以下の通りです。これらは全て中途ファイルであり、IATeX が原稿を完成させるためにに必要なものです。

- .log IATeX の組版結果の詳細情報。ログファイルと言う.
- .aux 相互参照などの情報が書かれたファイル、タイプセットの際に必要となる。
- .dvi 原稿を IFTEX でタイプセットした後に作成される印刷結果に限りなく近いファイル. このファイルをプレビューしたり, または他のデバイスドライバによって別の形式に変換できる.
- .toc 「目次」を出力するための目次情報が書き出されたファイル.
- .lof 「図目次」を出力するための図目次情報が書き出されたファイル.
- .1ot 「表目次」を出力するための表目次情報が書き出されたファイル.
- .bbl BiBT_EX によって並べ替えをした後の参考文献リスト. thebibliography 環境を用いて記述されている.
- .blg BibTrX の実行結果が出力されるログファイル.

その他画像形式に関わる拡張子として主に以下があります.

- .jpg 写真などのフルカラーに適したビットマップ画像.
- .bmp Windows 標準の無圧縮ビットマップ画像.
- .png 可逆圧縮で Dvipdfm が標準で対応しているビットマップ画像.
- .bb IPTEX が画像のバウンディングボックス情報を得るために必要とするファイル. ebb や CreateBB で作成できる.
- .mp METAPOST で描画されたベクトル画像.

2.3 コマンドの基本

IFTEX では便利なコマンドがあらかじめ用意されています。それらをどのように用いるか、また必要な機能がないときはどうすれば良いのかを説明します。

▼ 2.3.1 プリアンブルでのコマンド

原稿のプリアンブルに書くべきコマンドは \documentclass 命令です.

\documentclass [$\langle オプション, ... \rangle$] { $\langle クラス名 \rangle$ } [\langle リリース \rangle]

この命令は体裁を決定する書式ファイルを決めるという意味合いを持っており、この命令を 書いた後は原稿の前書き部分(プリアンブル)として解釈されます.

〈クラス名〉には 3.21.1 節で紹介するものが使えます. 〈オプション〉にはそれぞれのクラスが用意している任意引数を渡すことが出来ます. このオプションのことを特に**文書クラスオプション**と言います. 〈リリース〉には自分の使っているクラスファイルがいつ配布されたのかを書きます.

 \langle リリース \rangle にはクラスの配布された日付を \langle YYYY/MM/DD \rangle という書式で記述できます。 例えば,2003 年 12 月 31 日に公開された日本語のクラス jarticle ならばおおむね以下のようになります。

\documentclass[11pt,a4j]{jarticle}[2003/12/31]

もしも、クラスファイルが 2003 年 12 月 31 日以前のもので要求されているバージョンよりも古ければ、IAT_FX はタイプセット時に**警告**(Warning)を出します。

他にも 3.21.3 節で紹介しているようなパッケージを使う場合はプリアンブル部分に \usepackage を使います.

これはプリアンブルのみでしか使えません。\usepackage 命令は \documentclass 命令と同じように,そのパッケージが提供するオプションを指定したり,リリースにはそのパッケージのバージョンを指定できます.例えば,画像ファイルなどを \LaTeX で扱いたいと思い,デバイスドライバとして \LaTeX を使う場合は

\usepackage[dvipdfm]{graphicx}[2001/01/01]

のように graphicx パッケージを使うことをプリアンブルで宣言します.

同じパッケージを2度や3度以上読み込もうとしても、1度読み込まれているなら再度読み込もうとしません。パッケージに渡すオプション(リリースを除く)を特に**パッケージオプション**と呼びます。

文書クラスオプションやパッケージオプションのいずれにしても、たいてい「命令」と「必須引数」のあいだの (オプション) (任意引数) は**複数個渡すことができます**. 例えば

\documentclass[10pt,a4paper,twocolumn]{article}

のように 10pt, a4paper, twocolumn という三つのオプションはコンマ ',' を区切りとして書けば良いのです.

同時に複数のパッケージを使うことも宣言できます. graphicx, amsmath, makeidx などを

\usepackage{graphicx,amsmath,makeidx}

のように宣言できますがパッケージオプションをそれぞれのパッケージに対して渡すことはできません.

基本的なソースファイルは次のようになります。

\documentclass[10pt,a4paper,oneside]{jarticle}

```
\usepackage[dvipdfm]{graphicx}
\usepackage[dvipdfm,usenames]{color}
\begin{document}
ここに本文を書きます.
\end{document}
```

後述のデバイスドライバの指定に関しては、上記のような記述ではなく、ドキュメントクラスオプションに使用するデバイスドライバを追加するのが安全です。

```
\documentclass[dvipdfm,10pt,a4j]{jarticle}
\usepackage{graphicx}
\usepackage[usenames]{color}
```

2.4 執筆における基本

T_EX はテキストエディッタによって原稿を執筆するという方針であるため、何らかの執筆環境を必要とします。それらの執筆環境の中には作業の簡略化を目的としたものも数多くあります。T_FX における伝統的な (obsolete) 執筆環境には次のようなものが挙げられます。

Unix 系 OS T_EX とその周辺のプログラムを活用しようと思えば、Unix 系 OS を使うと快適な執筆環境を得る事が出来ます。Vine Linux は特に T_EX 周辺の日本語環境が整っていると思われます。

Emacs IATeX の原稿となるソースファイルを編集する時に使えるテキストエディッタ.

YaTeX 上記 Emacs 上で動作する広瀬雄二氏による IATEX 執筆支援システムで、完成度が高いものです。

Tgif Unix 系 OS で広く使われているベクター画像編集プログラムです.

Gnuplot Unix 系 OS で広く使われているグラフを描画したり、データをプロットするための プログラムです。

Make 原稿の再コンパイルを支援するためのプログラムです。Makefile という特別なファイルを用意する事で、再コンパイルが楽になります。

環境に依存してはいるものの、以下に挙げるように IFTEX での煩雑な作業を軽減できる有益な執筆環境が数多く存在します。

WinShell (Windows) Ingo H. de Boer 氏らによる統合執筆支援環境です*3. コマンドラインからの煩雑な操作なしにタイプセット等が出来るようになります.

EasyTeX (Windows) 中川仁氏による統合執筆支援環境です*4.

TeXShop (Mac OS X) Mac OS X で使用できる Richard Koch 氏らによる統合執筆 支援環境です*5. PDF でのプレビューが可能でディスプレイにおける表示がきれいです.

^{*3} http://cise.edu.mie-u.ac.jp/~okumura/texwiki/?WinShell

^{*4} http://cise.edu.mie-u.ac.jp/~okumura/texwiki/?EasyTeX

^{*5} http://cise.edu.mie-u.ac.jp/~okumura/texwiki/?TeXShop

第3章

文章の書き方

LATEX で文書を作成するためには文章の組版に関する約束事を知る必要があります。論理的な文章を書きたいと思ったら、その論理を知る必要があります。この章ではそれらを LATEX で実現するための基本的な部分を説明します

3.1 文章の論理構造

- 一般的な文書 (document) を作成するうえで覚えたほうが良い項目を示します.
- 表 題 (title) 文書には必ず表題をつけて**誰** (\author) が**いつ** (\date), 何 (\title) を作成したのかを示します.
- **目 次 (contents)** ページが多い場合には目次をつけて読者に参照しやすいようにします. 大規模な文書の場合, 読者はまず目次を参照し, その文書を読むべきかどうかを判断しますので, 学位論文などでは目次は必須項目です.
- **見出し (headline)** 見出しを付けてこれから何について話をするのかを明確にします. 見出しは目次と関連していますので、読者がすぐに理解できるようにします.
- 段 落 (paragraph) 一つの話題について一区切り付いたら段落を分けます.
- 字下げ (indentation) 段落始めは全角 1 文字ほど開けて字下げを行ないます。欧文の場合, 見出し直後の字下げは慣習的に行ないません。
- 句読点 (punctuation) 文章の中で文の区切り, 文の終わりには句読点などの区切り記号を付けます.
- **注 釈 (note)** 難解と思われる用語,補足すべき情報があれば注釈として添えます.注釈 はあくまで補足情報であって,読者がその注釈を読まなくても,何ら影響がないように します

このような構造は日本語や他の言語でもほとんど共通です。誰かに何かを文書で伝えるときにはこのような構造が必要になります。文書の最小構成単位は**単語** (word) です。文字 (character) から文 (sentence) ができ、段落 (paragraph) ができ、節 (section) ができ、章 (chapter)、部 (part) へとつながっていきます。日本語は漢字や仮名文字がありますが最小単位は文字 (letter) に相当します。

表 3.1 文書の構成要素

文字	単語	文	段落	節	章	部
letter	word	sentence	paragraph	section	chapter	part

IFTEX はユーザが約束通りにコマンドを打ち込み文章を練り上げていれば、字下げ、相互参照、図表の配置、目次の作成など、様々なことを半自動的に行ってくれます。ここではその基本的な約束を紹介します。

3.2 表題

表題はその文書が何について書かれたものなのかを示すために必要な要素です。通常は**題名** (title), **作者** (author), **日付** (date) を書くのが一般的ですからプリアンブルに

\title{〈題名〉}

\author{(作者)}

\date{(目付)}

の三つを書き込みます. If TeX ではプリアンブルに表題の情報を書き込んでも出力まではしませんので '\begin{document}' の後に

\maketitle

とします.

例を示すと入力が

\documentclass{jarticle}

\title{はじめての\LaTeX}

\author{未来 太郎}

\date{2004年3月30日}

\begin{document}

\maketitle

{\LaTeX}を使うのはこれが初めてです.

\end{document}

であったならば、大体の出力は以下のようになります。

はじめての I₄TFX

未来 太郎

2004年3月30日

I҈₄T̄¸X を使うのは ...

3.3 見出し

文書に**見出し** (sectioning) と**目次** (contents) がなければ、記事の検索に時間がかかるのは容易に想像できるでしょう。そこで、文書の中には**階層的な見出し** (nested sections) を作成します。またその文書の概略が存在すればその文書に何が書かれているのかがすぐに分かるので、概要 (abstract) を付け足すのも効果的です。

▼ 3.3.1 見出しの出力

文書の中の一連の段落に何が書かれているのかを分かりやすくするために見出しを記述します。また見出しは同一ページに同じ名前のものが存在しても良いように通し番号をつけて一意的に管理します。

LATEX での見出しの定義は表 3.2 の通りです。\section などの見出し命令を使って見

表 3.2 LATEX での見出しの定義

	部
\chapter [〈目次用の見出し〉] {〈見出し〉}	章 *
\section[{目次用の見出し}] {{見出し}}	節
\subsection[〈目次用の見出し〉] {〈見出し〉}	項(小節)
\subsubsection[〈目次用の見出し〉] {〈見出し〉}	目(小小節)
\paragraph[〈目次用の見出し〉] {〈見出し〉}	段落
\subparagraph[〈目次用の見出し〉] {〈見出し〉}	小段落

*article や jarticle では定義されていません.

出しを作成します。前後の空白の調節や改ページ、改行、書体の変更などはほぼ自動的に行われ、**通し番号** (serial number) が付加されます。'[〈目次用の見出し〉]' という任意引数がありますが、これは見出しが非常に長いときに、それを短縮した文字列を目次に書き出すようにします。別に長いときだけではなく、見出しと目次の文字列を別にしたいときなどにも使えるでしょう。使い方は簡単です。見出しを階層構造的に書き記せば、IATEX は自動で階層ごとに番号付けをします。例としては次のような通し番号が振られます。

\chapter{特殊相対性理論}
\section{歴史的背景}
\chapter{一般相対性理論}
\section{電気学との関連}
\subsection{電気の次元数}

第1章 特殊相対性理論

1.1 歴史的背景

第2章 一般相対性理論

2.1 電気学との関連

2.1.1 電気の次元数

▼ 3.3.2 見出しの深さ

IFTEX ではあらかじめ部 (part), 章 (chapter), 節 (section), 小節 (subsection), 小小

見出し	命令	深さ*
部	\part	-1 (0)
章	\chapter	0 (なし)
節	\section	1
小節	\subsection	2
小小節	\subsubsection	3
段落	\paragraph	4
小段落	\subparagraph	5

表 3.3 見出しの階層

文章の論理構造を整理するとき,一つの文書を**項目ごと**に分けることができます。さらにその項目を小項目で分けることもできるわけです。小項目があると文書の構造は**階層的に**なります。項目が分かれていることを区別するために見出しを付けます。見出しを目次としてひとまとめに出力すると,読者は目的の項目を探しやすくなります

節 (subsubsection), 段落 (paragraph), 小段落 (subparagraph) という七つの見出し用のコマンドを用意しています。 ただし (j)article などで章は用意されていませんし, クラスによって深さが若干違います.

3.4 目次の出力

目次は見出しから読みたい箇所に移動するための**見出し一覧**です。これは 20 ページ以上の文書にあることが望まれます。目次といっても LATEX では

\tableof contents (**目次** (contents) を出力するための命令)

\listoffigures (**図目次** (List of Figures) を出力するための命令)

\listoftables (表目次 (List of Tables) を出力するための命令)

の三つの命令が用意されており、それぞれ出力したい場所に命令を書きます。注意すべき こととして、**目次を作成するためには最低2回のタイプセットをします**。

▼ 3.4.1 目次を出力する深さ

目次をどの階層まで出力するかはカウンタ tocdepth の値を表 3.3 に従って変更します. jsbook などで章 (\chapter) まで出力したいならば

\setcounter{tocdepth}{0}

のようにします. (j)book と (j)report の標準は 2, (j)article ならば 3 です. jsbook は 1 になっています.

▼ 3.4.2 見出しの番号付けの深さ

見出しの通し番号はカウンタ secnumdepth によってどの階層まで出力するかを決められます。 secnumdepth の値は表 3.3 に従って変更します。小節(\subsection)までに番号を付けるようにするには

^{*} 括弧内は (j)article での深さ

\setcounter{secnumdepth}{2}

のようにします。これは目次側にも影響します。

3.5 概要の出力

文書の概略が存在すればその文書に何が書かれているのかが大まかに分かるので概要 (abstract) を書くのが良いでしょう.「概要」は「はしがき」とも呼ばれ、文書クラスによって出力方法が違います。(j)article 系ならば abstract 環境を使います。この abstract 環境は \maketitle 命令と関わりがあるので概要を出力するためには \maketitle 命令の後に書きます。

\maketitle

\begin{abstract}

〈文書の概要〉

\end{abstract}

次に (j)report の場合ですが概要専用の環境は用意されていません。そこで概要を章立てすると良いので \chapter* 命令を使います。このとき \chapter 命令にアスタリスク '*' をつけると目次に見出しを書き出さず,章番号を付け足しません。使用例は

\chapter*{概要}\addcontentsline{toc}{chapter}{概要}

と記述してから概要の文章を書きます. 標準の文書クラスでは概要専用のコマンドは定義されていません.

最後に (j)book の場合ですが、これは \frontmatter が宣言されているときに \chapter 命令を使うと余計な手間を省くことが出来ます。具体的には

\begin{document}

\frontmatter% 前付け

\chapter{まえがき}

ここに概要やまえがきを書きます.

\mainmatter% 本文

\chapter{序論}

とすると目次にも概要を番号なしで書き出します。

3.6 段落と字下げ

文章で段落をはじめようと思えば、まず**字下げ** (indentation) をします。この字下げの作業を IAT_FX は半自動で行います。使い方は

天皇は、日本国の象徴であり日本国民統合の象徴であって、 この地位は、主権の存する日本国民の総意に基く。

皇位は、世襲のものであつて、国会の議決した皇室典範の 定めるところにより、これを継承する。 天皇の国事に関するすべての行為には、内閣の助言と承認 を必要とし、内閣が、その責任を負ふ。

のように1行空けて入力すれば

天皇は、日本国の象徴であり日本国民統合の象徴であつて、この地位は、主権の存する日本国民の総意に基く。

皇位は、世襲のものであつて、国会の議決した皇室典範の定めるところにより、これ を継承する。

天皇の国事に関するすべての行為には、内閣の助言と承認を必要とし、内閣が、その責任を負ふ。

として自動的に字下げがなされます*1. 明示的に \par 命令で段落の終了を知らせることができ、以下のようにも書けます.

天皇は、日本国の象徴であり日本国民統合の象徴であつて、この地位は、主権の存する日本国民の総意に基く。\par皇位は、世襲のものであつて、国会の議決した皇室典範の定めるところにより、これを継承する。\par 天皇の国事に関するすべての行為には、内閣の助言と承認を必要とし、内閣が、その責任を負ふ。\par

以上のように IATEX はワープロソフトとは違い, **原稿中の一つの改行が出力と対応していない**のがお分かりになるでしょう。 IATEX では改行すべき位置を自動で計算しているのです。 字下げの幅は \parindent という長さ変数で指定されているので

\parindent=3em

とすると約3文字分の字下げを段落の始めで行うことができます。

▼ 3.6.1 行頭の字下げの有無

段落の開始には字下げをすべきなのですが、何らかの理由により字下げを抑制したいときがあります。字下げの有無に関しては \indent と \noindent 命令が使えます。

\indent 可能ならば字下げをします.

\noindent 可能ならば字下げをしません.

jreport などのクラスファイルではこのような命令を使っても行頭の字下げができないときがあります。その場合は indentfirst パッケージを読み込みます。

%\section{字下げ}

\indent 私は\indent 大学生ですから、そうなり 私は大学生ですから、そうなります。 ます。\par そうなりました。

\noindent そうなりました.

^{*1 『}日本国憲法』 1947 年 5 月 3 日 施行の第 1 条から第 3 条までの引用.

▼ 3.6.2 ダブルスペース

ダブルスペースといって**行送り**を倍にするという事を迫られる場合があります.これには Geoffrey Tobin 氏による setspace パッケージを使う事が考えられます.

\singlespacing (通常通りの行送りに設定する)
\onehalfspacing (通常の 1.5 倍の行送りにする)
\doublespacing (通常の 2 倍の行送りにする)
\begin{spacing}{⟨数値⟩} ⟨文章⟩ \end{spacing}

〈数値〉を指定して行送りを変更できる spacing 環境も用意されています.

\usepackage{setspace} \singlespacing ここは通常の\par 行間\par	ここは通常の 行間
\doublespacing ここは通常の\par 2倍の行間\par	ここは通常の
\begin{spacing}{.8} ここは通常の\par 0.8 倍の行間\par \end{spacing}	2 倍の行間 ここは通常の 0.8 倍の行間

3.7 長さの単位

▼ 3.7.1 LATEX での単位の取り決め

先ほどは何らかの変数 (パラメータ) に数値を代入する時に '\parindent=0pt' という 記述がありました。これにはポイント 'pt' という単位が使われています。 IFTEX において使用できる長さの単位 (表 3.4) は色々あります。ポイントは絶対的な長さではないのでクラスファイルによって変わったりプログラムによっても若干の違いがあります。 奥村晴彦氏の jsclasses

 単位	読み	補足(数値は概算)	実際の長さ
in	インチ	1 in = 25.4 mm = 72.27 pt	
cm	センチメートル	1 cm = 10 mm = 28.3 pt	
mm	ミリメートル	$1\mathrm{mm}=2.83\mathrm{pt}$	Ц
pt	ポイント	$1\mathrm{pt} = 0.35\mathrm{mm}$	U
em	M の字の幅と同じ.	使用中のフォントに依存	
ex	x の字の高さと同じ.	使用中のフォントに依存	Ш
zw	日本語の一文字の幅.	使用中のフォントに依存	

表 3.4 LATEX で使用できる主な単位

を使っていますので単位がずれます. これには各単位に 'true' を付けて長さを指定します. 例えば 'cm' ならば 'truecm' のようにします.

▼ 3.7.2 単位の使い方

単位は基本的に国際単位 SI に従いローマン体, 記号はイタリック体で表記します. 単位の接頭語として表 3.6 の修飾子が使用できます.

名称	英語名称	記号	単位	読み	英語読み
長さ	length	l	m	メートル	meter
質量	mass	m	kg	キログラム	kilogram
時間	time	t	\mathbf{s}	秒	second
物理量	amount of substance	n	mol	モル	mole
電流	electric current	I	A	アンペア	ampere
熱力学温度	thermodynamic temperature	T	K	ケルビン	kelvin
光度	luminous intensity	I	cd	カンデラ	candela

表 3.5 SI の基本単位

表 3.6 10ⁿ の修飾子

10^{n}	10^{12}	10^{9}	10^{6}	10^{3}	10^{-3}	10^{-6}	10^{-9}	10^{-12}
記号	Т	G	M	k	m	μ	n	p
名称	テラ	ギガ	メガ	キロ	ミリ	マイクロ*	ナノ	ピコ
英語名称	tera	giga	mega	kilo	milli	micro	nano	pico

^{*} ローマン体のマイクロ (μ) を出力するには textcomp パッケージの \textmu コマンドを使います.

数値と単位の間には半角程度の空白を挿入 します。3\,mkg(3 ミリキログラム)など、 修飾子を複数表記してはいけません。 3\,mkg(×)は正しくは3\,gとなります。

数値と単位の間には**半角程度の空白を挿入します**.単位とその修飾子は**いかなる場合でもローマン体とします**.強調部分に単位が含まれる場合でも同様です.

3.8 句読点

句読点 (punctuation) は組み方向を縦書きにするか横書きにするかで違います. レポート・論文の多くは横書きの場合ですから,全角のコンマ','とピリオド'.'を使うと良いでしょう. ただし,欧文中心の文や段落にはすべて半角の句読点や括弧を使います.

3

The length of a pen should be comrotable to write with: too long and it makes him tired; too short and it\ldots.\par Prof.~Albert Einstein (1897--1955) was born in German (see fig.~3).

The length of a pen should be comrotable to write with: too long and it makes him tired; too short and it....

Prof. Albert Einstein (1897–1955) was born in German (see fig. 3).

欧文において、コロン、セミコロンなどの記号はコンマ、ピリオドと同様に、記号の前に空 白(空き)を入れず、後ろに半角の空白を挿入しています。

丸括弧 (パーレン) の左側 (起こし) に空白を入れていますが、右側 (受け) には入れていません。和文のみの場合は次のようにします。いずれにしても、和文には全角を、欧文には半角の句読点を使うと、問題も少なくなります。

- 句読点は読点 '、'と句点 '。'を使う.
- 単語の引用はかぎ括弧 '「」'、文の引用はダブルクオート '『』'を使う。

3.9 注釈

注釈 (note) とは文章の中で出てきた注意すべき語句を説明するために付けるものです. 注釈は読者が読まなくても良い, 本文とは関係のない情報を示すために使われます. IATeX では 2 種類の注釈を出力できます. 一つはページ下部に出力する**脚注** (\footnote), もう一つは注釈語の横に出力する**傍注** (\marginpar) です. 紙面の下端に表示される脚注には \footnote 命令を使います

このよう に**傍注**が 出力され ます

注釈語\footnote{〈注釈内容〉}

レポート・論文の場合、傍注を使わずに脚注のみを使うようにしてください. この命令を使用すると IATEX は組版時に自動的に \footnote で通し番号を付けます*2. 脚注の出力は使用しているクラスファイルによって違うので確認してみると良いでしょう.

ラプラス変換やフーリエ変換\footnote{Fourier Translation}は通常理工系の大学ならば必修で \ldots と思われる.

ラプラス変換やフーリエ変換⁴は通常理工系の大学ならば必修で...と思われる.

3.10 文字の強調

最近のワープロ文書では重要な文字列に下線 (underline) を引いて強調 (emphasis) を表現しているようです。 論文や書籍では**欧文をイタリック体**,**和文はゴシック体**にします。 IATEX では文字列の強調のために \emph が使えます。

欧文の強調には\emph{English Emphasize}として、和文の強調は\emph{文字列の強調}のようにします.

欧文の強調には English Emphasize として、和文の 強調は文字列の強調のようにします。

^a Fourier Translation

^{*2} このように注釈が文章の頁の下端に出力されます.

3.11 特殊記号

アクセント記号などを出力するための特殊文字も用意されており、それらを出力するには表 3.7 の命令を用います。表中のアスタリスク '*' 付きの記号は fontenc パッケージを 'T1' というオプション付きで読み込むと出力できます。 アクセント類を出力するには表 3.8 の命令を使います。 'i' と 'j' にアクセントを付けるには表 3.7 中の点のない '\i' と '\j' を使います。

å	\aa	ø	\0	†	\dag	Ð	\DJ *	*	\guillemotleft *
Å	\AA	Ø	\0	‡	\ddag	ŋ	\ng *	*	\guillemotright *
æ	\ae	1	\i	£	\pounds	Ŋ	\NG *	<	\guilsinglleft st
Æ	\AE	J	\j	i	!'	þ	\t^*	>	\guilsinglright *
œ	\oe	ß	\ss	i	?'	Þ	\TH *	,,	$\quotedblbase *$
Œ	\0E	SS	\SS	ð	\dh *			,	$ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqq$
ł	\1	§	\S	Đ	\DH *			"	\textquotedbl st
Ł	\L	\P	\P	đ	\dj *				

表 3.7 特殊記号

表 3.8 アクセント記号

ü	\"u	$\bar{\mathrm{a}}$	\={a}	à	\'{a}	ą	\d{a}	ă	\v{a}	å	\r{o}
é	\'{e}	á	\H{a}	a	\b{a}	ó	\k{o}	ñ	\~{n}		
à	\.{a}	ô	\^{o}	ç	\c{c}	ĭ	$\u{1}$	о̂о	\t{oo}		

J\"org {mu\ss} ein Gel\"ande f\"ur
seine Fabrik erwerben.

Jörg muß ein Gelände für seine Fabrik erwerben.

3.12 原稿中での空白の扱い

IFT_EX では半角スペースとタブはどちらもスペース (white space) として扱われます。二つ以上のスペースが並んでいるときは一つのスペースとして扱われます。また,一つだけの改行もスペースとして扱われます。改行が二つ連続している(空行が存在する)とそれを段落の区切りと判断します。

半角の空白 はこのように 二 つ以上 あっても 一つとみなされます.

空行はこのように段落の区切りになります。 この スペースは一つです。 半角の空白 はこのように 二 つ以上あっても 一つと みなされます.

空行はこのように段落の区切りになります。この スペースは一つです。

3.13 コメントの挿入

ファイルのどの行からでもパーセント '%' があるとそれ以降を**コメント** (comment out) して扱います. 行頭に '%' を置けばそこから行末まですべてが**コメントアウト**されます. 複数行のコメントを挿入したいときは comment 環境を使います. これを使用するためには Victor Eijkhout 氏による comment パッケージを読み込みます.

```
\usepackage{comment}
ここは出力されますが%ここはされない.
\begin{comment}
この環境の中もコメントになるので
\end{comment}
出力されませんか?
```

ここは出力されますが出力されませんか?

3.14 べた書き

テキストをそのまま出力するときがあると思います。たとえばプログラムリストを載せたいときは特殊記号などが入り、そのままでは記述するのが困難です。そのようなときは**べた書き** (verbatim) が可能です。短い文字列の場合は

```
\verb+〈文字列〉+
```

を使います. 複数行になるときは verbatim 環境を使います.

```
\begin{verbatim}
ここにべた書きしたい複数行の文字列を挿入します.
\end{verbatim}
```

```
\verb|#include<stdio.h>|d\ldots
\begin{verbatim} #include<stdio.h>|d\ldots

int main( void ){
    printf("Hello, World!\n");
}
\end{verbatim}

#include<stdio.h>|d\ldots

int main( void ){
    printf("Hello, World!\n");
}
```

\verb 命令や verbatim 環境にはアスタリスクを付けることができます。 さらに \verb 命令の場合は 〈文字列〉を括る区切り記号はアスタリスク '*' 以外ならば何でも良いことになっています。

3.15 引用や文の区切り

文献から一文を引用する、段落を引用するという場面があると思います。引用においては「いくつかの単語」、「文」、「段落」、「複数の段落」の四つの引用形態があります。

単語の引用 欧文はシングルクオート''を使い, 和文はかぎ括弧 「」を使う.

文の引用 欧文はダブルクオート""を使い、和文はかぎ括弧 「」を使う。

段落の引用 quote 環境を使い、別段落に組む、複数段落を記述しても、字下げが行なわれない。

複数段落の引用 quotation 環境を使い、別段落に組む. 各段落では字下げが行なわれる.

引用の引用 すでに引用している文をさらに引用するならば、欧文は'""'のようにし、和文は「『』」とする.

シングルクオートも2種類あり左シングルクオート(')はキーボードのShiftを押しながら@を押し、右シングルクオート(')はShiftを押しながら7を押すと入力できると思います。IATEXではこれらを区別して記述します。絶対にShift+2を押して**ダブルクオート**'"'で引用符を代用してはいけません

文の引用ではダブルクオートを使います。Word などでダブルクオートを挿入すれば自動的に"一文"のように変換されますが IATEX ではシングルクオートをうまく組み合わせて記述します。これは左シングルクオートを二つと右シングルクオートを二つで括ることになります。他に1文用の quote 環境や段落ごと引用するための quotation 環境があります。

(単語はシングルクオートで囲む)

('文はダブルシングルクオートで囲む,,

さらに段落ごと引用する場合は段落の左側を字下げして出力します。場合によっては文字を小さくします。一つの段落だけを引用する場合は quote 環境を、複数の段落を引用するならば quotation 環境を使います。

\begin{quote} 段落引用は quote 環境で囲む\end{quote}

\begin{quotation} 段落引用は quotation 環境で囲む\end{quotation}

一般的に以下のような使い方になります。

(単語,の引用はシングルクオートで(文章の一文),の引用は左シングルクオート二つと右シングルクオート二つです。 "ダブルクオート"で引用符を表してはいけません。

'単語'の引用はシングルクオートで"文章の一文"の引用は左シングルクオート二つと右シングルクオート二つです。 "ダブルクオート"で引用符を表してはいけません。

段落を引用する quote 環境の他にも \begin{quote} 行頭の字下げをする 段落引用の quotation 環境がある. \end{quote} といわれている.

段落を引用する quote 環境の他にも 行頭の字下げをする段落引用の quotation 環境がある.

といわれている.

"'\,FUN: Future University-Hakodate''は恐らく'FUNNIST'との密接な関わりがあり、渡辺によると「未来らによると『FUNNIST は FUN にある組織である』という説がある」と考察している

"FUN: Future University-Hakodate" は恐らく 'FUNNIST' との密接な関わりがあり、渡辺によると「未来らによると『FUNNIST は FUN にある組織である』という説がある」と考察している.

▼ 3.15.1 書籍名や雑誌名の引用

書籍名や雑誌名を引用する場合はその名前を**イタリック体にします**. 欧文の場合は \emph 命令を使います. 和文の**書籍名を引用**する場合は二重かぎ括弧 『 』を,**雑誌名を引用**する場合はかぎ括弧 「 」を使います.

\emph{\article's name\} (欧文の場合)

『書籍名』(和文の書籍)

「雑誌名」(和文の雑誌)

以上のような方法を使って何か別の文書を示す場合はその文書名を強調表示します。

渡辺が 2004 年に\emph{Natural}に投稿した論文「論文作成のいろは」は未来出版から『論文作成の手引き』に改題されて出版されている.

渡辺が2004年にNaturalに投稿した論文「論文作成のいろは」は未来出版から『論文作成の手引き』に改題されて出版されている.

▼ 3.15.2 ダッシュ

ダッシュには和文と欧文のものを併せると4種類ほどあります。ひとまとめにしたい単語の 区切りや、文の中断などに使います。

en-dash '-' 数値の範囲などを表します。和文の場合は波ダーシ '~' を使う例も見られますが、「 $10\sim30$ 人」という表記は**避けた方が無難です**。

em-dash '—' 文の中断を表します.

全角ダーシ '一' 欧文の en-dash に近い意味を表しますが、若干高さが違います。

倍角ダーシ ' ---' 和文での文の中断などを表します.

さらにダッシュに似たものにハイフンとマイナスがあります。

ハイフン '-' 欧文で単語の途中にハイフネーションとして挿入される.

マイナス '-' 数学記号で負の数値を表す

以上の記号を混同することなく正しく使うのが好ましいです。 倍角ダーシを出力するためには okumacro パッケージを読み込みます。出力方法は表 3.9 の通りです。

"When I was a dog---a big dog---I could read about 100--200 books in a day.

This is a just fairy-tale."

"When I was a dog—a big dog—I could read about 100–200 books in a day. This is a just fairy-tale."

記号の種類	出力	入力・命令	用法
en-dash	_		ハイフンを二つ
$\operatorname{em-dash}$	_		ハイフンを三つ
全角ダーシ	_	_	全角のダッシュ
倍角ダーシ		\	'\' と全角ダーシ二つ
ハイフン	-	_	そのまま
マイナス	_	\$-\$	数式中でハイフン一つ

表 3.9 ダッシュなど

通常ハイフンやダッシュの両隣には空白を入れません。ハイフンによって単語を一塊にしている語句は、ハイフンの途中で改行はしませんので、\mbox 命令でくくります。これは通常の1単語のハイフネーションと重複する可能性があるからです。

{\TeX}の\mbox{for-each}文は Perl における \mbox{foreach}文とは性質が異なるため, \mbox{X-ray}の影響を受けた Future \mbox{University-Hakodate}は \mbox{if-then}文を使う傾向にある.

T_EX の for-each 文は Perl における foreach 文とは 性質が異なるため、X-ray の影響を受けた Future University-Hakodate は if-then 文を使う傾向にあ る.

▼ 3.15.3 改行

改行 (line break) はバックスラッシュ '\' (Windows などでは円 '\') を二つ並べて '\\' のようにすれば入れることが可能ですが、文章の中に改行を入れるときは慎重に挿入しなければいけません。できることならばユーザ側の強制的な改行は挿入しないほうが良いでしょう。同じ段落とある文字列を区別したいときは改行ではなく引用 (3.15 節参照) を使うとうまく行くことが多いです。

| 【(を表) | *//

\newline

\par

任意引数に改行を行うときの縦の長さを指定できます。ページの先頭での改行を行うことはできません。アスタリスクを付けると改行直後にページを改めることを禁止します。\newlineは'\\'とほぼ同時の命令です。\par は改行ではなく**改段落**、すなわち段の始まりを示します。その直後の文字列は\parindent の値に応じて字下げされます。

改行は\verb|\| のように\\バックスラッシュを二つ続けて書くと\\[1cm] ユーザによる強制的な改行が挿入されます. \par この文章は新しい段落から組まれ\newline字下げされる場合があります.

改行は\\ のように バックスラッシュを二つ続けて書くと

ユーザによる強制的な改行が挿入されます。 この文章は新しい段落から組まれ 字下げされる場合があります。

3.16 空白について

空白は要素と要素を区切るために使われます. **空き** (space) の広さによって意味が違います. 正しい量の空白を挿入しなければ意味が変わってしまいます.

▼ 3.16.1 文章の中の空きの調整

まず一つの段落内のおける空白の種類を考えてみましょう。日本語の場合はある文字とそれに隣接する文字のあいだに挿入される文字間空白(字間)というものが存在します。漢字と漢字がぎゅうぎゅうに詰められていては、非常に読みづらいでしょう。この処理は通常日本語 TeX が自動的に行います。欧文でもこれは知らないあいだに処理されています。例えば合字 (ligature) や字詰め (kerning) などと呼ばれるものがあります。以下の入出力を見比べてください。

The files were found in a folder and were shuffled by anyone.\par
The f{}iles were found in a folder and were shuf{}f{}led by anyone.

The files were found in a folder and were shuffled by anyone.

The files were found in a folder and were shuffled by anyone.

ここでは 'f1' や 'ff1' などがその例です.

欧文の場合、単語と単語のあいだに空白を挿入します。これを**単語間空白**と呼びます。これは人間が意図的に単語の区切りとして 'My_name_is_Thor.' のように挿入します。

さらに文と文とを区切るための**文間空白**があります。これは文の終わりを示すもので、単語間空白や文字間空白よりも広い空白になります。LATFXでは

- ピリオドの前の文字が大文字ならば単語間空白を挿入する.
- ピリオドの前の文字が小文字ならば文間空白を挿入する。

という二つのルールしか持っていません。

そこで問題になるのが大文字で終わる単語や小文字を含む文です.

I want to be a Mr. Right and go to N.Y. I wish I could. D.~E. Knuth means 'Donald Ervin Knuth.'

I want to be a Mr. Right and go to N.Y. I wish I could. D. E. Knuth means 'Donald Ervin Knuth.'

I want to be a Mr. Right and go to N.Y. Let me do.\par
I want to be a Mr.\ Right and go to N.Y\@. Let me do.

I want to be a Mr. Right and go to N.Y. Let me do.

I want to be a Mr. Right and go to N.Y. Let me do.

そして行と行のあいだの**行間空白**(行間)がありますし、段落と段落のあいだの**段落間空白**もあります。これらは I^AT_EX が最適な空白の量を調節してくれているので、普段は気にすることはないでしょう。

最後に文章における空白をまとめると次の五つがあるということです。

文字間空白 (letter space) 文字間に挿入される空白.

単語間空白 (word space) 単語間に挿入される空白. \」命令で明示的に挿入できる.

文間空白 (sentence space) 文間に挿入される空白. \@ 命令で明示的に挿入できる.

行間空白 (leading) 行間に挿入される空白.

段落間空白 (paragraph skip) 段落間に挿入される空白. \par 命令で明示的に段落の終了を告げることができる.

▼ 3.16.2 その他注意すること

それらが並んでいることで一つの意味を持つ単語間には改行を入れないようにします。例 えば人名やページ番号、略語などは、一まとめにします。これにはチルダ '~' を使います。

Mr.~Sato read page~10 and looked at figure~3 and table~2 in the book.

Mr. Sato read page 10 and looked at figure 3 and table 2 in the book.

引用符が隣り合うときには、引用符と引用符のあいだに小さな空白を挿入します。

'''Hello' is a greeting and I always
say 'Hello.''' \par ''\,'Hello' is a
greeting and I always say 'Hello.'\,''

- "'Hello' is a greeting and I always say 'Hello."'
- "'Hello' is a greeting and I always say 'Hello.'"

▼ 3.16.3 和文と欧文のあいだの空白

日本語と English のあいだには四分空きが\par ないと\mbox{}English\mbox{}ではない. 日本語と English のあいだには四分空きがないとEnglishではない.

普段は何も意識せずに空白が挿入されているので問題ないのですが、原稿の記述の仕方によってその空白が四分空きよりも広くなります。意図的に全角文字と半角文字のあいだに半角空白を挿入するとその部分は四分空きよりも広い**単語間空白**になるときがあります。組版の規則に従うとこの空白は統一すべきですので入力の段階でそれらに気を付けます。例としてIPTEXという記号と全角文字の書き方を示します。日本語 TEX は自動的に隣り合う文字が半角文字か全角文字かを判別してくれます。始めは日本語 TEX にその処理を任せて、慣れてきたら自分でその空白を調節すれば良いでしょう。実際に入力して試してください。

```
\LaTeX と日本語\TeX \\
\LaTeX\ と日本語\TeX \\
{\LaTeX}と日本語{\TeX} \\
{\LaTeX} と日本語 {\TeX}\\
```

IATEX と日本語 TEX IATEX と日本語 TEX IATEX と日本語 TEX IATEX と日本語 TEX

使っている欧文書体の種類によっても違いますし、好みの問題もあるのでこれだと断言できませんが、入力するうえでの作業を考えると三つ目が一番手軽だと思います。ただし、この方法をとるときは欧文同士の空白に注意します

```
\TeX and {\LaTeX}are very famous.\\
{\TeX} and {\LaTeX} are very pupular.
```

TEXand LATEX are very famous.
TEX and LATEX are very pupular.

入力ファイルでは '\TeX' の後に空白を挿入しているつもりでも, 出力において空白は '\TeX' に吸収されてしまいます.

3.17 箇条書き

箇条書き (itemization) には三つの環境を使うことが出来ます.

- itemize **環境** 項目の先頭に記号(ラベル)が付く**記号付き**箇条書き環境. 環境の深さによって記号が $(\bullet, -, *, \cdot)$ のように自動的に変わる.
- enumerate **環境** 項目の先頭に通し番号が付く**番号付き**箇条書き環境. 深さによって通し番号が '1, (a), i, A' のように自動的に変わる.
- description 環境 項目の前に説明を \item の任意引数で指定する**説明付き**箇条書き 環境.

レポートや論文の場合はなるべく箇条書きは避けて、文章による記述が望ましいようです。理解のしやすさを考えれば箇条書きを使うべきでしょう。これらの環境は**入れ子** (nest) にすることが可能です。入れ子に出来る項目の深さは通常**四つまで**です。itemize 環境の先頭の記号は入れ子にした場合自動的に変更されます。各環境においての項目は \item 命令を使います。itemize においては '\item [\#]' とすることで先頭のラベルの記号を指定することが可能です。

```
\begin{itemize}
  \item 入れ子にしたい.
  \item[*] 入れ子になる.
  \begin{itemize}
    \item 入れ子です.
  \end{itemize}
```

- 入れ子にしたい.
- * 入れ子になる.
 - 入れ子です.

\begin{enumerate}
\item はじめの項目.
\item 次の項目.

\begin{description}

\item[項目1] 説明1.

\item[項目 2] 説明 2.

\end{description}

\end{enumerate}

- 1. はじめの項目.
- 2. 次の項目.

項目1 説明 1.

項目 2 説明 2.

▶ 問題 3.1 ここまでの節を読んだだけでも、ある程度の規模の文書を作成することが出来ます。次のような ⟨file⟩.tex を作成し、実際にタイプセットを行い、その出力結果を吟味してください。ただし、目次も出力するためは 2 回ほどタイプセットを行ないます。

\documentclass[a4j]{jsarticle}

\title{はじめての\LaTeX}% 題名

\author{自分の名前}% 著者
\date{\today}% 日付
\begin{document}% 本文
\maketitle% 表紙
\tableofcontents% 目次
\section{節見出し}% 節見出し

節見出しは\verb|\section|コマンドを使います。

\subsection{小節見出し}% 小節見出し

小節見出しは\verb|\subsection|を使います。

%

\section{文章の記述}

この節では文章の記述について論じます。

\subsection{引用}

一文を引用する場合はカギ括弧を使います。一説によると

「カギ括弧は引用に使う」と言われている。

段落ごと引用するということは次のようになっている。

\begin{quote}

段落ごとの引用の場合は\verb|quotation|環境を使い、\K{行頭を字下げしない}。複数段落の引用の場合は\verb|quotation|環境を使い、行頭を字下げする。

\end{quote}

\subsection{箇条書き}

箇条書きには以下の三つが用意されている。

\begin{description}

\item[記号付箇条書き] ラベルの先頭に記号がついた箇条書き。

\item[番号付箇条書き] ラベルの先頭に番号がついた箇条書き。

\item[説明付箇条書き] ラベルの先頭に説明がついた箇条書き。

\end{description}

\end{document}

この入力の出力例は図 3.1 のようになります。

はじめての LATEX

自分の名前

2006年2月20日

目次

	節見出し 小節見出し	1
2	文章の記述	1
2.1	引用	1
2.2	筒条書き	1

1 節見出し

節見出しは\section コマンドを使います。

1.1 小節見出し

小節見出しは \subsection を使います。

2 文章の記述

この節では文章の記述について論じます。

2.1 引用

一文を引用する場合はカギ括弧を使います。一説によると「カギ括弧は引用に使う」と言われている。段落 ごと引用するということは次のようになっている。

一つの段落の引用の場合は quote 環境を使い、行頭を字下げしないのが普通である。複数段落の引用の場合は quotation 環境を使い、行頭を字下げする。

2.2 箇条書き

箇条書きには以下の三つが用意されている。

記号付箇条書き ラベルの先頭に記号がついた箇条書き。 番号付箇条書き ラベルの先頭に番号がついた箇条書き。 説明付箇条書き ラベルの先頭に説明がついた箇条書き。

1

3.18 行揃え

行揃え (flushing) には三つの環境と三つの宣言型コマンドを使うことが出来ます (表 3.10). 環境型のコマンドは広い範囲に使い, 宣言型のコマンドは一つの要素や別

表 3.10 揃えの命令と宣言

種類	環境	宣言
左揃え	flushleft	\raggedright
中央揃え	center	\centering
右揃え	flushright	\raggedleft

の環境の中で使うことができます。中央揃え (centering) には center 環境です。1 行もしくはそれ以上の文字列、表、図などを中央に寄せることが可能です。行頭や最終行に改行は入れません。右揃え (flushright) には flushright 環境です。文字列を右寄せにします。左揃え (flushleft) には flushleft 環境です。字下げを行わずに左に寄せます。

ビジネス文書で大活躍するでしょう.

\begin{flushleft}

段落の字下げを行わずに \\ 文字列を左に揃えます.

\end{flushleft}

ビジネス文書で大活躍するでしょう.

\begin{center}

文章を\\ 中央揃えに \\ します.

\end{center}

ビジネス文書で大活躍するでしょう.

\begin{flushright}

ビジネス文書で活躍中の\\

flushright 環境です.

\end{flushright}

ビジネス文書で大活躍するでしょう.

段落の字下げを行わずに 文字列を左に揃えます。

ビジネス文書で大活躍するでしょう.

文章を 中央揃えに します.

ビジネス文書で大活躍するでしょう。

ビジネス文書で活躍中の flushright 環境です.

この三つの行揃えのコマンドを使ってビジネス文書に良く見られる書式を作成できます。

\begin{flushright}

緊急連絡 \\ 2004年3月31日

\end{flushright}

\begin{flushleft}

渡辺 徹殿

\end{flushleft}

\begin{flushright}

未来会社\\ 人事課

\end{flushright}

\begin{center}

人事異動のお知らせ

\end{center}
あなたは 2004 年度から檜山方面に配属されます。
\begin{flushright} 以上 \end{flushright}

緊急連絡

2004年3月31日

渡辺 徹殿

未来会社 人事課

人事異動のお知らせ

あなたは2004年度から檜山方面に配属されます.

以上

3.19 書体について

文字 (character) は意思伝達手段であって、長いあいだに洗練された媒体です。怒りの意思を強く込めたいならば人は荒々しく文字を書くでしょうし、優しさを込めたいならば丸みを帯びた書き方になるでしょう。以上のような文字の形を書体 (typeface) と呼びます。

世の中にはこれらを書体というひとつの枠組みで整理しています。書体は読者に対して何らかのメッセージを分かりやすく伝えるために変更される場合があります。ですから書体を変更するということには必ず意味があるべきなのです。むやみやたらに書体を変更しても逆に読者を混乱させます。また自分だけのルールで書体を変更しても読者には何の意味なのかが分かりませんので、一般的に使われている書体に関するルールを守るのもマナーです。

IATEX はマークアップ型のシステムなのでユーザーが直接書体変更用の命令を使うことは本来ならば必要のないことだと思われます。以下のコマンドは直接使うのではなく新規に環境を定義して用いるのが望ましいでしょう。

▼ 3.19.1 文字の大きさの変更

IATEX においては比較的簡単に文字の大きさを変えることが可能ですが、文字は文書クラスオプションで指定した基準の文字の大きさに応じて変更されます。文字の大きさを変更したいときは表 3.11 の宣言型のコマンドを

{\命令 文字の大きさを変えたい文字列}

のように使用します。

 大きさ	命令	 出力例
とても小さい	\tiny	野鳥
かなり小さい	\scriptsize	花鳥
小さい	\footnotesize	雷鳥
やや小さい	\small	白鳥
普通	\normalsize	飛鳥
やや大きい	\large	やちょう
大きい	\Large	かちょう
かなり大きい	\LARGE	らいちょう
とても大きい	\huge	はくちょう
特大	\Huge	ひちょう

表 3.11 文字の大きさの変更

表 3.12 基準の文字の大きさによるコマンドの挙動の違い

コマンド\基準の大きさ	10 pt	11 pt	12 pt	使用すべき要素 *
\tiny	$5\mathrm{pt}$	$6\mathrm{pt}$	$6\mathrm{pt}$	振り仮名
\scriptsize	$7\mathrm{pt}$	$8\mathrm{pt}$	$8\mathrm{pt}$	
\footnotesize	$8\mathrm{pt}$	$9\mathrm{pt}$	$10\mathrm{pt}$	索引・脚注
\small	$9\mathrm{pt}$	$10\mathrm{pt}$	$11\mathrm{pt}$	図表見出し
\normalsize	$10\mathrm{pt}$	$11\mathrm{pt}$	$12\mathrm{pt}$	小小節見出し・本文
\large	$12\mathrm{pt}$	$12\mathrm{pt}$	$14\mathrm{pt}$	小節見出し
\Large	$14\mathrm{pt}$	$14\mathrm{pt}$	$17\mathrm{pt}$	節見出し
\LARGE	$17\mathrm{pt}$	$17\mathrm{pt}$	$20\mathrm{pt}$	
\huge	$20\mathrm{pt}$	$20\mathrm{pt}$	$25\mathrm{pt}$	部・章見出し番号
\Huge	$25\mathrm{pt}$	$25\mathrm{pt}$	$25\mathrm{pt}$	部・章見出し

^{*} 使用すべき要素は1段組での場合です.

そういえば、{\scriptsize これ}は小さい文字だけど、{\Large こっち}は大きい文字になってるね。

そういえば、これは小さい文字だけど、こつちは大きい文字になってるね。

このような書体の大きさを変更するコマンドを直接使うのは好ましくなく、きちんとマークアップ付けをするべきです。 例えば強調のために文字を大きくしたいのであれば新規に \kyocho命令を作ります.

\newcommand{\kyocho}[1]{{\Large#1}} \newcommand{\Kyocho}[1]{{\LARGE#1}} ああそういえば\kyocho{ここは大事だからね}. それに\Kyocho{ここはもっと大事}だよ.

ああそういえばここは大事だからね. それ にここはもっと大事だよ.

▼ 3.19.2 書体の変更

IFTEX において書体の種類は次の四つに分けられます。サイズに関しては前述の通りです。

ファミリー デザイン上の系統の種類.

シリーズ 線の太さと文字幅の違いによる種類.

シェイプ 形状の変化の違いによる種類.

サイズ フォントの大きさ.

ローマンファミリーは本文の書体に使います。サンセリフファミリーは見出しなどに使うべきですが、近年の公式な文書においてもサンセリフファミリーが本文に使われることもあります。 タイプライタファミリーはプログラムのコードを示す場合に使われます。

表 3.13 の一覧から適切な書体を選んでください。 ファミリーとシリーズとシェイプはそれ

種類	命令	宣言	出力
ローマンファミリー	\textrm	\rmfamily	ABCabc
サンセリフファミリー	\textsf	\sffamily	ABCabc
タイプライタファミリー	\texttt	\ttfamily	ABCabc
ミディアムシリーズ	\textmd	\mdseries	ABCabc
ボールドシリーズ	\textbf	\bfseries	${f ABCabc}$
イタリックシェイプ	\textit	\itshape	ABCabc
スラントシェイプ	\textsl	\slshape	ABCabc
スモールキャピタルシェイプ	\textsc	\scshape	ABCABC

表 3.13 書体を変更するコマンド

ぞれ組み合わせて使うことが出来ます. 例えば「セリフがなくて太いフォント」という文字を出力したければ次のようにします.

\textsf{\textbf{Typeface}}
{\sffamily\bfseries Typeface}

Typeface Typeface

使用している基本書体によっては出力できないタイプもあります。

\texttt{\textit{Typewriter bold
extended?}} \textsc{Small Caps}.
\textit{\textbf{Bold italic}}.
{\ttfamily \itshape typewriter
bold extended.}

Typewriter bold extended? SMALL CAPS. Bold italic. typewriter bold extended.

書体のファミリーやシェイプなどを先に指定してから大きさを変更します。

{\Large\textbf Large Bold?} 成功. \\ {\textbf\Large Bold Large?} 失敗.

Large Bold? 成功. Bold Large? 失敗.

和文の書体は基本的には明朝体とゴシック体の二つしか用意されていません(表 3.14). これは従来の和文組版で二つの書体しか使われなかった名残です. 現在の plfTeX で和文の多書体を図ることはそれ程難しくありません. ただ不用意に和文を多書体にしても読者がそれに慣れていないと思われますので、悪戯に行わないほうが良いかもしれません.

	命令	宣言	出力
明朝ファミリー	\textmc	\mcfamily	永字八法とは何ですか?
ゴシックファミリー	\textgt	\gtfamily	永字八法とは何ですか?

表 3.14 和文書体のファミリー

和文組版において明朝体は通常の文章の組版, ゴシック体は\textgt{文章の強調に}使われます。{\gtfamily 見出しも強調すべき要素なのでゴシック体にするのが普通です。}

和文組版において明朝体は通常の文章の組版, ゴシック体は文章の強調に使われます. 見出しも強調すべき要素なのでゴシック体にするのが普通です.

3.20 文章の修正

このようにして基本的な文章の論理構造を組み上げて、結果的に紙の上などに出力するわけですが、一発で完璧な文書になることはほとんどありません。何度も修正と加筆を繰り返し、最終的な論文に仕上がるものと思います。

そのときに必要なのは文章の校正に関わる約束事です。IFTEX ではほとんどの多くの処理を半自動的に行うので、普段は気にならない部分です。例えば半角の英数字と全角の日本語とのあいだには四分空きといって、全角空白の4分の1のスペースを挿入したり、行の先頭に句読点があってはいけないという、行頭禁則処理の問題もIFTEX (pTEX において)は半自動で行います。

このような自動的な処理以外にもユーザー側の入力ミスにより修正が必要になる場合があります。その場合は1度作成した文章を校正記号 [6] などを使って修正するのが良いでしょう。

現在では文章はコンピュータ上ですべて組むことが出来るので、間違いを見つけたらその場ですぐに修正可能です。 紙に印刷してチェックするという作業は非効率的かもしれません。コンピュータのモニター上と印刷した紙上の両者の特性を活かして文章を修正してください。文章作成 [11,19,20] 上で注意すべき点として

- 1 文を長くしすぎていないか.
- である調で統一されているか。
- 修飾語の関係をはっきりしているか。

- 同音異義語などの間違いはないか。
- 段落の区切り、章の区切りは明確か、

などが挙げられます.

3.21 クラスとパッケージ

IATEX はマークアップ言語なので書式と内容は分離されるのが普通です。そこでクラス (class) とパッケージ (package) という二つのファイルを使うようになっています。

IATEX では文書の書式を決定するためにクラスというものを宣言します。クラスはドキュメントクラスとか文書クラスなどと呼ばれています。また、便利な機能を集めたものを**パッケージ**と呼びます。パッケージは**マクロパッケージ**とか、ただ単に**マクロ**などと呼ばれます。

そうして、LATEX の原稿(ソースファイル)では必ず文書の先頭に

\documentclass[$\langle \mathcal{T}\mathcal{T}\mathcal{D}\mathcal{D}\mathcal{D}\rangle$] { $\langle \mathcal{D}\mathcal{D}\mathcal{D}\rangle$ } \usepackage[$\langle \mathcal{T}\mathcal{D}\mathcal{D}\mathcal{D}\mathcal{D}\rangle$ }

のような記述をして、文書の書式を大雑把に決定します。

例えば、本文が日本語で画像を含み、書体の大きさが 11 ポイントで二段組の記事を書こうと思えば

\documentclass[twocolumn,11pt]{jarticle}

\usepackage{color}

\usepackage{graphicx}

のように原稿中で宣言します. 使用するクラスの中にはオプションが存在し、上記のように2 段組のために twocolumn やフォントの大きさを指定するために11pt というオプションを指定 します. また衝突の起きない限り、複数のパッケージを使うことを同時に宣言することもでき ます.

\documentclass[twocolumn,11pt]{jarticle}
\usepackage[dvips]{graphicx,color}

クラスとパッケージを明確に区別するためにクラスの拡張子には.cls を、パッケージの拡張子には.sty を付けるようにしています。

▼ 3.21.1 標準的なクラス

IFTEX や pIFTEX の範囲内で提供されている標準的なクラスを紹介します。 クラスファイルは $\langle classes \rangle$. dtx と $\langle classes \rangle$. ins という二つのファイルで配布されることが多いようです.

日本語を含まないような文書には欧文専用のクラスが使用できます。それぞれどのような 文書を作成したいかによって何を用いるかが分かれます。標準では article, report, slides, proc が使えます。

日本語の文書では、標準で以下のクラスが使えます.

jarticle 小規模の日本語の記事を作成するためのクラス.

ireport 日本語の報告書を作成するためのクラス.

ibook 日本語の書籍を作成するためのクラス.

以上の jarticle, jreport, jbook の三つをまとめて jclasses と呼ぶことがあります.

▼ 3.21.2 クラスオプション

ドキュメントクラス(文書クラス, または単にクラス)にはもう少し詳細な設定を行うことができます。 \documentclass の任意引数として記述します。 多くのクラスファイルでは次のクラスオプションが使えると思います。

文字サイズ $\langle 10pt, 11pt, 12pt \rangle$ 原稿で基本となる文字の大きさを決めます。この文字サイズを基準としてさまざまなパラメータが設定されます。標準は 10pt.

用紙サイズ 〈a4paper, a5paper, b5paper, letterpaper〉 原稿の用紙の大きさを指定します. 和文の場合はこの他に b4paper, a4j, a5j, b4j, b5j などです. geometry パッケージや jsclasses を使うと選択の幅が広がります.

用紙方向〈landscape〉 用紙を横置きにします. 標準は縦置きです.

印刷面 ⟨oneside, twoside⟩ 用紙の片面 (oneside) だけに印刷するかそれとも両面 (two-side) に印刷するかを指定します.

段組 (onecolumn, twocolumn) 一段組 (onecolumn) にするか二段組 (twocolumn) に するかを指定します.

表題〈titlepage, notitlepage〉 表題を独立して出力する(titlepage)か、同じページに出力する(notitlepage)かという表題のレイアウトを指定します。

数式の位置 〈fleqn〉 別行数式の位置を左揃えに指定します. 標準は中央揃えです.

数式番号の位置〈legno〉 数式番号の位置を左側に指定します. 標準は右側です.

ドラフト 〈draft, final〉 文書の領域をはみ出してしまった箇所に印をつけるかどうか. 執筆途中で印刷するときにはドラフトモードにする. ドラフトモードの draft, 原稿が完成したら final に変更する. 標準は final.

左右起し 〈openright, openany〉 (j)report や (j)book において章などの開始ページの指定をする。常に奇数ページで起こす (openright) か, どちらからでも起こす (openany) かを設定する。(j)report の標準は openany。(j)book の標準は openright。

最近では、奥村晴彦氏が管理している jsclasses というクラスファイル群が定評です。このクラス群を導入すると、

isarticle 小規模の日本語の記事を作成するためのクラス.

isbook 日本語の書籍や報告書を作成するためのクラス.

jspf 某学会誌用のクラス.

の三つが使用できます.これらのクラスで指定できるクラスオプションが jclasses に追加されています*3. 以上の jsarticle, jsbook, jspf の三つをまとめて jsclasses と呼びます.

文字サイズ 〈9pt, 10pt, 11pt, 12pt, 14pt, 17pt, 20pt, 21pt, 25pt, 30pt, 36pt, 43pt, 12Q, 14Q〉

用紙サイズ 〈a4paper, a5paper, a6paper, b5paper, b4paper, a4j, a5j, b4j, b5j, a4var, b5var〉

言語の指定 〈english〉欧文用の見出しの定義と行送りになります.

用紙サイズ情報 (papersize) 用紙サイズの情報をデバイスドライバに渡すようにします.

レポート作成 〈report〉レポート作成用に \chapter 命令を使う事が出来ます. jsbook で は左右起し等に関する設定が変わります.

▼ 3.21.3 標準で使用できるパッケージ

IFTEX を導入すると一緒に添付される標準的なパッケージがあります。これらはプリアンブル部分に

\usepackage [\langle オプション \rangle] { \langle パッケージ \rangle }

として使用可能になります。各パッケージの詳細な説明書が読みたいときは

\$ platex filename.dtx

とすれば $\langle filename \rangle$. dvi が作成されます。索引の作成や目次の作成、相互参照の解決などをすれば完全な DVI ファイルが完成します。各ソースファイルへの検索パスがなければ該当する $\langle filename \rangle$. dtx を検索することはできません。Windows ならばファイルの検索、Unix 系 OS ならば find コマンドなどで探してください。大抵は IATEX をインストールしたディレクトリ(フォルダ)の下 '\$texmf/tex/latex/base' にあります。

IFTEX がコンピュータに導入されているならば以下の応用的なマクロやソフトウェアが同封されていることでしょう。これらのファイルは欧文の文書を作成するうえでは必須のものとされています。日本語の文書のみを作成するならば、いくつかのマクロやソフトウェアは必要ないでしょう。

AMS-LATEX 米国数学会 (American Mathematical Society) が提供しているソフトウェア並びにパッケージ. AMS-TeX という TeX 用を LATeX でも使えるようにしたもの. マクロ, フォントなどを総称した呼び名が AMS-LATeX で, パッケージの名前は amsmath と言う. 数学系の文書を書くときには必須のマクロ.

babel 多言語を LAT_EX で扱うためのマクロ. このマクロを日本語と共存させるためには 少々工夫が必要.

graphicx 画像の挿入や加工などを担うマクロ. 同時に color というマクロも含まれる. これはデバイス (装置) 依存の機能で環境により出力が異なることがある.

^{*3 (}j)classes で定義されていたいくつかのクラスオプションが実装されていません.

tools IATEX3プロジェクトチームによって提供される標準からは外されたマクロ.

これらのマクロについては少なくとも『 $ext{IFT}_{ ext{E}}$ X コンパニオン』か『文書処理システム $ext{IFT}_{ ext{E}}$ X 2_{ε} 』 に記述されていることが保証されています.

IFTEX3 プロジェクトチームによって提供される tools は '\$texmf/tex/latex/tools' に置かれており、その内訳は以下のとおりです。

array や tabular, tabular* のような表や行列を拡張した環境を使うこと

ができるマクロ.

calc LATEX での計算を楽にするマクロ.

dcolumn 表や行列の環境で小数点などを揃えるためのマクロ.

delarray 行列で括弧付けを容易にするためのマクロ.

hhline 表や行列で複雑な罫線を簡単に引くことができるマクロ.

longtable ページをまたぐような、非常に長い表を作るときに使うマクロ.

tabularx 通常の tabular 環境よりも幅に関して柔軟な表を作るためのマクロ.

afterpage \clearpage の拡張版のような\afterpage が使えるマクロ.

bm 数式中で太字を簡単に使うようにするためのマクロ.

enumerate enumerate 環境を拡張するためのマクロ.

ftnright 2 段組で全ての脚注を右側に表示するマクロ.

indentfirst jarticle や jreport などの標準的なクラスで, 章 (\chapter) や節 (\section)

の直後の段落でも字下げを行うようにするマクロ. 通常は字下げしないように 設定されているので、和文文書を作成しているときはいつでも読み込むように

すれば良い.

layout 現在の文書のページレイアウトを表示するマクロ.

multicol 多段組を実装するためのマクロ.

showkeys \label, \ref, \cite などの相互参照のラベル名(keys)を表示するた

めのマクロ.

theorem 定理型環境を簡単に宣言するためのマクロ.

varioref indind 相互参照の簡略化相互参照をしやすくするためのマクロ.

verbatim verbatim 環境を拡張するためのマクロ.

xr 別の文書とでも相互参照できるようにするためのマクロ.

xspace 文中で使われるようなマクロに適切な空白の挿入などを行うマクロ.

第4章 参考文献の出力

論文などの文書で重要なのが参考文献です。参考文献の扱いがきちんとできればより良い論文になります。参考文献を明記することはその文献の著者に対する礼儀です。さらに読者がその論文に興味を持ったとき、その事項を深く知るための道しるべにもなります。そもそも他人の著作物を(転載ではなく)引用するには著作権法という法律の範囲内で行う必要があります。この章では LATEX での参考文献の取り扱い方を紹介します。

4.1 参考文献の明記

参考文献 (references) を明記することはその文献の著者に対する礼儀です。さらに読者がその論文に興味を持ったとき、その事項を深く知るための道しるべにもなります。そもそも他人の著作物を(転載ではなく)引用するには**著作権法という法律の範囲内で行う必要があります**。

参考文献は、文書の巻末にまとめて記載するものや、脚注としてそのページに記載する書式などがあります。本文中では括弧書きで「著者名と年号」だけの表示にしたり、参考文献の通し番号だけにする場合もあります。参考文献の書式は各学会やその地方の慣習によって異なります。

さらにそれらの文献はあるスタイルに合わせて**並べ替える**ことになります。例えば参考文献を**引用した順番で並べ替える**スタイルや,文献の**著者名順に並べ替える**スタイルもあります。いずれにしても読者に対しての明確な道しるべとして存在する必要がありますので,その点を考慮した並べ替え方を行います。

例えば参考文献が非常に多い場合、これらを手動で並べ替える作業だけで一晩かかりそうです。これを自動化するために Oren Patashnik 氏が作成した $BirT_EX$ というプログラムを使うと便利です。通常は日本語化された $JBirT_FX$ を使うことになると思われます。

手動で参考文献を並べ替える場合は thebibliography 環境と呼ばれる専用の環境に \bibitem コマンドで文献を追加します。 JBibTeX を用いる場合は参考文献データベース である $\langle file \rangle$. bib に文献を追加し, JBibTeX がソーティングを行います。 いずれの方法においても本文中では \cite で追加した文献を参照します。

4.2 参考文献を手動で並べる場合

まずは文献を手動で並べ替えそれを出力する方法を先に紹介します.参考文献がそれほど 多くない場合は文献を手動で並べ替えることが考えられます.そのときは thebibliography 環境を使います 文献を

\bibitem[(表示形式****]{(ラベル****} 〈項目〉

のように文書の末尾にまとめます.これらの文献を thebibliography 環境を使って囲みます.

\begin{thebibliography}{(幅)}

\bibitem[(表示形式)] {(ラベル)} (項目)

\end{thebibliography}

参照するときは該当箇所で \cite コマンドを使います.

〈文献〉~\cite[〈注記〉] {〈ラベル〉}

とします。(注記)にはページ番号などを記述します。例を示すと以下のようになります。

論文作成をするならば木下是雄による『理科系の作文技術』\cite{KK1981}は一読したい著作である。複数の文献を参照する場合は文献~\cite{KK1981}\cite{AY1991}とせずに,文献~\cite{KK1981,AY1991}とするのが正しい。ただし,注記がある場合は複数の参照を一つにまとめるという事はしないという規則も存在する~\cite[Chapter.~8]{KK1981}\cite[pp.80--89]{AY1991}.

\begin{thebibliography}{9}

\bibitem{KK1981}

木下是雄. 『理科系の作文技術』. 中公新書 624. 中央公論社, 1981.

\bibitem{AY1991} Ada Young. \emph{The Art of Awk Programming}. \textbf{5}. Angus Univ.~Press. 1991.

\end{thebibliography}

論文作成をするならば木下是雄による『理科系の作文技術』 [1] は一読したい名著である。複数の文献を参照する場合は文献 [1][2] とせずに、文献 [1,2] とするのが正しい。ただし、注記がある場合は複数の参照を一つにまとめるという事はしないという規則も存在する [Chapter. 8; 1][pp.80–89; 2].

参考文献

- [1] 木下是雄. 『理科系の作文技術』. 中公新書 624. 中央公論社, 1981.
- [2] Ada Young. The Art of awk programming. 5. Angus Univ. Press. 1991.

ここでの thebibliography 環境の引数は '9' となっていますがこれは参考文献の表示形式に割り当てる番号などの最大の幅を指定します. 参照している文献が一桁のときは '\begin{thebibliography}{99}' のようにしますが, 文献項目が 2 桁を超えたときは '\begin{thebibliography}{99}' と書きます.

▼ 4.2.1 文献の並べ方

thebibliography 環境では文献は自動的に並べ替えられません。そのときは手動で文献を並び替えます。文献の並べ替えの仕方は様々あるのですが書籍の場合

\bibitem[(表示)]{(ラベル)} (著者). (書名). (シリーズ). (発行年), (出版社). (注記).

とするのが一般的です. 読者には**誰のなんという文献**ということが伝わりやすいスタイルです. このように文献を追加し、複数の文献を並べるときは

- 最初の著者の姓をアルファベット順で並べる.
- 同じ著者から複数の文献を参考にしているときは発表年が早い方を先に並べる。

という規則に従います。その他読者に有益だと思う情報があれば、項目の最後に〈注記〉として補足事項を書きます。

例えば 1999 年に未来出版から出版された「未来太郎」の『未来論』という文献があると します

\bibitem[Mirai 1999]{MT1999} 未来太郎. 『未来論』. 1999, 未来出版.

「未来太郎」は 'Taro Mirai' という読みになるので、

\begin{thebibliography}{Watanabe 2000}

\bibitem[Hokkai 1997]{HM1997a} Michiko Hokkai.

\emph{Going My Way}. 1997, Future.

\bibitem[Hokkai 1999]{HM1999a} 北海道子.

それが私の生きる道、1999、未来出版、

\bibitem[Watanabe 2000]{NN2000a} 渡辺徹.

未来大学の見学. 2000, NNN 出版.

\end{thebibliography}

のような文献リストがあった場合は、'[Hokkai 1999]' と '[Watanabe 2000]' のあいだに入り、次のような出力になります。

[Hokkai 1997] Michiko Hokkai. Going My Way. 1997, Future.

[Hokkai 1999] 北海道子. それが私の生きる道. 1999, 未来出版.

[Mirai 1999] 未来太郎. 『未来論』. 1999, 未来出版.

[Watanabe 2000] 渡辺徹. 未来大学の見学. 2000, NNN 出版.

例では北海道子の場合は「北海道子」と 'Michiko Hokkai' の 2 通りあります。これは不正確で、**同じ著者名の表示は統一します**。表示形式は特に指定しなかった場合は昇順に番号付けされます。この表示形式の規則としては「[番号]」とか「[名前 年号]」など作成者と読者に分かりやすいような表示方法にすれば良いでしょう。

しかし、これは自分で文献を並べ替えなどする必要がありますので文献を沢山参照している論文などを作成するときには実用的とは言えません。

4.3 参考文献をプログラムで並べ替えるとき

参考文献が非常に多い場合は手動で並べ替えるのが困難です。参考文献の番号付け、並び替えを行うときに引用順とか発表年順などの書式が存在します。 IATEX にはこのような手間を省いてくれるプログラムがきちんとあります。日本語化された JBIBTEX [14,24] というのがこれにあたります。原理は簡単で決められたスタイルに合わせて複数の文献を並び替えるだけです。

▼ 4.3.1 ¡BiBTEX の使い方

参考(引用)文献は IATEX のソースとは別のファイルに保存します。これを文献データベースと呼びます。ファイル名は任意で良いのですが拡張子は.bib となるようにしてください。

▼ 4.3.2 文献データベースの作成

プログラムによって半自動的に文献を並べ替える方法を紹介します。まずは**文献データベース**と呼ばれるファイルを作ります。名前は file.bib ということにしておきます。使い方は一つの文献に対して

```
\mathbb{Q}\langle \hat{\mathbf{x}} 成の形式\rangle \{\langle \hat{\mathbf{j}} \sim \hat{\mathbf{i}} \rangle \} 、 \langle \mathbf{g} \rangle = \{\langle \hat{\mathbf{i}}_2 \rangle \} 、 \{ \mathbf{g} \rangle \} .
```

という記述をします。このような記述を文献の数だけ作成します。参考文献といっても色々ありますので、まずは具体例を見てください。

```
@book{TM2004a,
author = {未来 太郎},
yomi = {Taro Mirai},
title = {未来を深く考える},
publisher = {未来出版},
year = {2004},
note = {007//Wa},
}
```

この文献データベースを記述するための規則があります.

- 一つの文献はアットマーク '@' からはじめます。
- '@' の後に 'book' とありますがこれは「文献の形式」を表します。この場合は一般に本屋さんで売っている 'book' であることが分かります。
- 次にその文献の情報を波括弧で括ります。括るときはまずその文献に〈ラベル〉をつけます。要は目印です。これがないと参照できません。ここでは覚えやすいように

'TM2004a'と著者名の頭文字と発行年にしています。

- 'author', 'yomi', 'title', 'publisher', 'year', 'note' などの属性に値を設定します。
- 行末にコンマを記述します。これがないと処理の段階でエラーになります。
- 値は波括弧で囲みます。
- 日本人の著者名は姓名のあいだに半角の空白を入れます。**実際に出力されるときは 自動的に除かれます**。
- 著者名の読み'yomi'には「名」の次に「姓」を書きます.

このような文献データベース file.bib を作成したならば、今度は原稿の本体で、この文献を参照します、参照のコマンドは \cite です。方法は 4.2 節の場合と同様です。

▼ 4.3.3 参考文献一覧の出力

一通り参照したら今度は IATEX 文書の一番最後に参考文献を出力する記述を追加します。 プリアンブルですることはありません。 文書の最後のほうで \bibliography 命令を使って次のようにします。

```
\bibliographystyle{⟨スタイル⟩}
\bibliography{⟨ファイル名⟩}
```

〈スタイル〉には文献を並べ替えるスタイルを指定し、〈ファイル名〉には文献データベースの〈ファイル〉.bib から拡張子.bib を除いた名前を書きます.

これでソースファイルの編集は終わりました。たとえば、ファイルは次のように記述できます。

```
\documentclass{jsarticle}
\begin{document}
この冊子~\cite{TW2004a}を参照してください.
\bibliographystyle{jplain}
\bibliography{ref}
\end{document}
```

しかしこのままでは参考文献の一覧は出力されません。ここで JBibTeX というプログラムを使用します。 コンソールなどからファイルのある場所に移動して次のコマンドを実行します。

```
$ platex file
```

- \$ jbibtex file
- \$ platex file
- \$ platex file

とすると参考文献が出力されます.

JBibTfX を実行すると次のようなメッセージが出力されます.

```
This is JBibTeX, Version 0.99c-j0.33 (Web2C 7.5.2) The top-level auxiliary file: file.aux
```

The style file: jplain.bst Database file #1: ref.bib

上記のメッセージが表示されると、同一フォルダに並べ替え後の文献一覧ファイル $\langle file \rangle$. bb1 が生成されます。1 行目には $_{\rm JBIBT_EX}$ のバージョン情報、2 行目には使用した中途ファイル (file.aux)、3 行目には文献を出力するスタイル (jplain.bst)、最後に文献データベース (ref.bib) には何を使ったのかが出力されています。もしも、この段階で何も表示されなければ $_{\rm JBIBT_EX}$ が**異常終了したことを意味しますので**、 $_{\rm JBIBT_EX}$ のログファイル $\langle file \rangle$. blg を参照してください。

参考文献データベースに文献を追加していても本文中で参考していない(\cite 命令で参照していない)場合はその文献は一覧には出力されませんので注意してください。本文中で明示的に参考しなくても文献一覧には出力したいときには\nocite コマンドを使います。

\nocite{⟨ラベル⟩}

\nocite は一覧形式のスタイルによって文献の並び替えに影響します.

3度もタイプセットしなければならないのは面倒かもしれませんが、1度 $_{\rm JBisTeX}$ によって 文献一覧 $_{\rm C}$ たいのは面倒かもしれませんが、1度 $_{\rm JBisTeX}$ によって 文献一覧 $_{\rm C}$ たいのとうだけです。原稿執筆中は特に正式な文献一覧が必要なわけではありませんので、最終的 な原稿のタイプセットのときだけ 3 回ほどタイプセットすれば良いことになります。このような タイプセット処理を半自動的に行うには、Make や latexmk を使う方法もあります。

▼ 4.3.4 文献の種類及び項目

\bibliographystyle{ $\langle \mathcal{A}\mathcal{P}\mathcal{A}\mathcal{N}\rangle$ }

\bibliography{⟨ファイル名,...⟩}

\bibliographystyle 命令は参考文献の出力形式を指定します。'jplain'というのは、昇順に番号付けを行なう一般的な形式です。\bibliography 命令で文献データベースを読み込んでいます。これは複数ファイルをカンマで区切って読み込んでもできます。

参考文献としてその文献がどのような形式なのかを指定する必要があります。雑誌の1部なのか、論文の1部なのかを明示します。

@book{label.

となっている一行で 'book' となっている部分に対応する形式を表 4.1 から選んでください.

'author', 'title', 'publisher', 'year' 以外にも指定することの出来る項目があります。文献リストの各文献に表 4.2 の項目(フィールド)を追加します。文献の〈形式〉により必須となる項目が違います。各文献における必須項目と任意項目は表 4.3 の通りです。必須項目は必ず記述しなければならない項目で任意項目は必要に応じて書き足せば良いでしょう。項目のあるなしで文献の並べ替えに若干の影響が出ますが、それ程神経質になる必要はありません。

著者 'author' が複数人数のときはカンマで区切るのではなく

author={夏目 漱石 and 福沢 諭吉 and 芥川 龍之介}

表 4.1 文献の形式

文献の形式	説明	
article	論文誌など発表された論文	
book	出版社の明示された本	
booklet	印刷,製本されているが出版主体が不明なもの	
inbook	書物の一部(章、節、文など何でも)	
incollection	それ自身の表題を持つ、本の一部分	
inproceedings	会議録中の論文	
manual	マニュアル	
masterthesis	修士論文	
phdthesis	博士論文	
misc	他のどれにも当てはまらないときに使う	

のように 'and' を使用します。また著者の苗字と名前のあいだには半角の空白を挿入するようにしてください。 'author' や 'editor' の名前が非常に多いときには名前を

author={代表著者 and others}

とします。こうすると標準スタイルの jplain では自動的に適切な名前、例えば 'et al.' などに置換されます。

▼ 4.3.5 各文献スタイルの出力例

BIBTeX にはどのような文献スタイルが用意されているのかをここで一部分の紹介をします。 通常は jplain で問題ないのですが学会によっては参考文献の出力形式を指定される場合があります。 使用できるものは欧文の場合、plain、alpha、abbrv、unsrt の 4 つほどで和文の場合は、jplain、jalpha、jabbrv、junsrt となります。 他にも WWW 上には個人や学会で文献スタイルを公開していることがありますので、それらを使用することも可能です。

iplain 昇順に通し番号つけるだけの単純なもの.

[1] 野比太郎, 剛太タケル. 2000. 四次元ポケットの考察. NNN 出版.

jalpha 著者が一人の場合は著者は「頭文字 3 文字 年号」で表示し、共著のときは「各著者の頭文字 年号」で表示する。 'key' 項目を追加することにより表示する頭文字などを変更できる。

[NG 2000] 野比太郎, 剛太タケル. 2000. 四次元ポケットの考察. NNN 出版.

jabbrv 著者名, 月, 誌名を簡略表記にする.

[1] 野比, 剛太. 2000. 四次元ポケットの考察. NNN 出版.

junsrt 文献を本文中で参照している順番で並べ替える.

[1] 野比太郎, 剛太タケル, 2000. 四次元ポケットの考察. NNN 出版.

表 4.2 フィールド名

項目	内容		
address	出版社の住所		
annote	注釈付きのスタイルで使われる		
author	著者名		
booktitle	本の名前		
chapter	章、節などの番号		
crossref	相互参照する文献のデータベースキー		
edition	本の版		
editor	編集者		
howpublished	どのようにして発行されたか		
journal	論文誌名		
key	著者名がないときに相互引用、ラベル作成などに使われる		
month	発行月か書かれた月		
note	読者に役立つ付加情報		
number	論文誌などの番号		
organization	会議を主催した機関名あるいはマニュアルの出版主体		
pages	ページ(範囲)		
publisher	出版社(者)名		
school	論文が書かれた大学		
series	シリーズ名		
title	表題		
volume	論文誌などの巻		
year	発行年か書かれた年		

▼ 4.3.6 文献の追加例

▷ **例題 4.1** 文献データベースに書籍を追加する例です. 書籍 (book) の出典を明記する場合は、その書籍を特定できる情報を記載することが必須となります. **著者名** (author), **書名** (title), **出版社** (publisher), **出版年** (year) の四つは必ず記載します. 必要に応じて**巻** (volume), シリーズ (series), 版 (edition) を併記します.

2004 年に技術評論社から出版された奥村晴彦氏の『[改訂第 3 版] \LaTeX 2 ε 美文書作成入門』ならば、次のようにします.

@book{bibunsyo,

author = {奥村 晴彦},

yomi = {Haruhiko Okumura},

title = {[改訂第3版] \LaTeXe\ 美文書作成入門},

表 4.3 文献の種類における必須・任意項目 文献の種類 項目

文献の種類	項目		
article	author, title, journal, year		
任意	volume, number, pages, month, note		
book	author, title, publisher, year		
任意	volume, series, address, edition, month, note		
booklet	title		
任意	author, howpublished, adddress, month, year,		
	note		
inbook	author, title, chapter, pages, publisher, year		
任意	volume, series, type, note, address, edition,		
	month		
incollection	booktitle, author, title, year publisher,		
任意	editor, volume, series, type, month, note,		
	address, edition		
inproceedings	author, title, booktitle, year		
任意	editor, volume, series, pages, address, month,		
	organization, publisher, note		
manual	title		
任意	author, address, edition, month, year, note,		
	organization		
${\tt masterthesis}$	author, title, school, year		
任意	type, address, month, note		
misc			
任意	author, title, howpublished, month, year, note		
phdthesis	author, title, school, year		
任意	type, address, month, note		

```
publisher = {技術評論社},
year = {2004},
note = {021.49/0k},
}
```

著者名の読み (yomi) は「姓」「名」の順番ではなく、「名」「姓」とします。

▶ **例題 4.2** 学会・論文誌などに投稿された論文を追加する場合は,**著者名** (author),**題名** (title),**論文誌名** (journal),**発表年** (year) が必須記載項目になります.必要に応じて**論文誌の巻** (volume),**論文誌の番号** (number),ページ番号 (pages) を追加します.

学会誌であれば学会誌の巻や番号がありますので、これも忘れずに追加します。大沢英一氏らによる論文誌 *The RoboCup Synthetic Agent Challenge 97* を追加するには次のようにします。

この場合,この論文誌は会議 (conference) 中の論文 (proceeding) ということで inproceedings として分類します. 著者が多くなりすぎる場合は,代表著者 (姓名の「姓」で並び替えたときに始めるに来る執筆者) だけを書きます. 論文中に代表著者が記されている場合はそれに従います.

▷ **例題 4.3** 近年は WWW 上に存在する資料を参照する場合が多くなっているようです. このとき,参照資料の ウェブページ を記述する事があると思います. この場合は **URL** (howpublished), **閲覧日** (year, month), **題名** (title), **著者名** (author) を記述する事になります. 奥村晴彦氏によって管理されている "TEX Wiki" というウェブページを参照するには次のようにします.

```
@misc{H02006,
  howpublished = {\url{http://oku.edu.mie-u.ac.jp/~okumura/texwiki/}},
  author = {奥村 晴彦},
  yomi = {Haruhiko Okumura},
  title = {{\TeX\ Wiki}},
  year = 2006,
  month = 2,
}
```

ここでは閲覧日を著者名の更新日としています。 さらに url パッケージに含まれる \url 命令を使っていますので、詳細は 9.11 節を参照してください。 "TeX Wiki" という文字ではバックスラッシュが含まれており、正しく処理できない場合がありますので、波括弧で全体をくくります。

例題 4.1–4.3 の二つの文献を $_{\rm JBIBTEX}$ によって処理した結果,次のような並び替えられた文献一覧 $\langle file \rangle$. bbl が作成されます.

```
\begin{thebibliography}{9}
\bibitem{H02004} 奥村晴彦.
\newblock [改訂第 3 版] \LaTeXe\ 美文書作成入門.
\newblock 技術評論社, 2004.
```

```
\newblock 021.49/0k.
```

\bibitem{HO2006} 奥村晴彦.

\newblock {\TeX\ Wiki}.

\newblock \url{http://oku.edu.mie-u.ac.jp/~okumura/texwiki/}, 2 2006.

\bibitem{E01997} Ei-ichi Osawa, et~al.

\newblock The robocup synthetic agent challenge~97.

\newblock In {\em Proceedings of the 15th International Joint Conference
 on Artificial Intelligence: IJCAI-97}, Vol.~1, pp.~24--29, 1997.

\end{thebibliography}

この $\langle file \rangle$. bbl が作成されていれば、次回のタイプセットで次のような文献一覧が表示されるようになります。

参考文献

- [1] 奥村晴彦. [改訂第 3 版] \LaTeX 2ε 美文書作成入門. 技術評論社, 2004. 021.49/Ok.
- [2] 奥村晴彦. TEX Wiki. http://oku.edu.mie-u.ac.jp/~okumura/texwiki/, 2 2006.
- [3] Ei-ichi Osawa, et al. The robocup synthetic agent challenge 97. In Proceedings of the 15th International Joint Conference on Artificial Intelligence: IJCAI-97, Vol. 1, pp. 24–29, 1997.

欧文の文献を参照し、著者名を代表執筆者のみにした場合は、慣習的に 'et al.' を使います. ページ番号は範囲を示しますので、en-dash '-' を用います.

▼ 4.3.7 文献を同時に複数参照しているとき

'\cite{⟨ラベル₁, ラベル₂, ..., ラベル_n⟩}' のように複数の文献を同時に参照しているときは '[3,2,5,1]' となってしまい文献リストの表示が並べ替えられず,'[1-3,5]' となりません。その場合 Donald Arseneau 氏による cite パッケージを使います。ただし hyperref との併用はできません。このパッケージを利用すれば参考文献が複数ある場合 '[1-3,5]' のように連番をハイフンでつなげ昇順に並べ替えます。プリアンブルで読み込むだけで使用可能です。

▼ 4.3.8 参照の形式を変更する

文献一覧の表示される書式の設定をしたい場合は cite パッケージを使います。このパッケージのオプションとして

nospace 項目のあいだの区切りで単語間空白を挿入しません.

space 項目のあいだの区切りで単語間空白を挿入します。

nosort 並び替えを行いません.

などが用意されています.

\usepackage[space]{cite}

のように使用してください. 設定できるコマンドとして表 4.4 の五つがあります. まずは使用

命令	意味	標準のスタイル
\citeform	個々の項目の修飾	なし
\citepunct	項目の区切り	コンマと小さい空白
\citeleft	リストの左括弧	[
\citeright	リストの右括弧]
\citemid	\cite の任意引数の前に付ける記号	コンマと文字間空白

表 4.4 cite パッケージで変更できる命令

例を見てください. 例えば以下のようなファイル mycite.tex を作成します.

```
\documentclass[12pt]{jsarticle}
\usepackage{cite}
\begin{document}
そうです~\cite[p.~130]{First,Second,Third,Sixth,Fifth}.
\begin{thebibliography}{9}
\bibitem{First} First Name. \emph{はじめ}. 1991, 未来出版.
\bibitem{Second} Second Name. \emph{つぎ}. 1992, ある出版.
\bibitem{Third} Third Name. \emph{つぎ}のつぎ}. 1993, ある社.
\bibitem{Forth} Forth Name. \emph{そのつぎ}. 1995, 未来社.
\bibitem{Fifth} Fifth Name. \emph{さらにつぎ}. 1994, 未来出版.
\bibitem{Sixth} Sixth Name. \emph{さいご}. 1990, 未来堂.
\end{thebibliography}
\end{document}
```

このまま何も設定しなければ、「そうです [1-3,5,6; p. 130]」のように並べ替えられ、\cite の任意引数の「p. 130」 の前にコンマと小さい空白が挿入されております。 さらに項目は コンマで区切られています。次にこのファイルのプリアンブルに('\usepackage' の後に)

```
\renewcommand\citeleft{ (}
\renewcommand\citeleft{ (}
\renewcommand\citeright{) }
\renewcommand\citepunct{,}
```

という記述をしておけば「そうです (1-3,5,6; p. 130)」という出力になります。個々の項目を修飾するためには \citeform 命令の再定義をします。ローマ数字で番号を表示するときは

\renewcommand\citeform[1]{\romannumeral 0#1}

とすると「そうです (i-iii,v,vi; p. 130)」のようになります.

第 5 章 原稿の出力形式

LATEX の原稿の執筆が終わったらそれを組版(タイプセット)しなければならないのは自明のことですが、どのようなファイル形式にするかは用途により分かれるところです。この章ではどのようなファイル形式があるのか、どうやって変換するのかを説明します。

5.1 出力形式の種類

IATEX の原稿の執筆が終わったらそれを組版(タイプセット)しなければならないのは自明のことですが、どのようなファイル形式にするかは用途により分かれるところです。目的と気分によってその形式を変えます。それぞれの形式がどのような特徴を持っているのかを知っておかなければ、どの形式に変換すれば良いのかが分かりません。ですからまずはどのような形式が存在し、どのような特徴があるのかを紹介します。

- DVI は Device Independent の略で装置に依存しない汎用のページ記述言語です. 画像を含んだり特殊な描画を行っていない原稿の場合はこの DVI ファイルから印刷を行うことができます. 装置に依存する命令もこの DVI ファイルの中に記述されており、それを適切に解釈してくれるデバイスドライバがあります. 通常はプレビュー作業用に使われています. DVI ファイルは (file).dvi のように拡張子が.dvi となります.
- PostScript Adobe 社が昔に開発したページ記述言語です。現在のバージョンは 1.3 で Unix 系 OS ではこの PostScript 形式のファイルがプレビュー及び印刷に広く使われ ています。良く PostScript を省略して PS と書くことがありますし、拡張子は.ps に なっています。標準では ファイルが圧縮されないので 〈file〉.ps.gz の形で配布され ているかもしれません。印刷業界でもこの PostScript 形式が良く使われています。PostScript の仲間に EPS(Encapsulated PostScript) というファイル形式もあります。こちらは単一ページ画像などに良く使われています。
- PDF は Portable Document Format の略で Adobe 社の開発している PostScript の後継のページ記述言語です。2006 年 2 月現在の最新バージョンは 1.6 で、プレビューと印刷結果が同程度の品質を得ることができる形式です。互換性を考慮すればバージョンは 1.3 で統一するのが無難だと思われます。PDF は世界中で広く使われています。2006 年 2 月現在で日本語化はされていませんが、IATEX 形式の原稿を

直接 PDF に変換する PDFIATeX というプログラムも存在します.

HTML HTML HyperText Markup Language の略でウェブ上で情報を公開するためのハイパーリンク (Hyper Link) という機能を備えたページ記述言語です。普段ウェブブラウザから見ているページも HTML で記述されています。現在は HTML の後継の XHTML が主流になろうとしています。I&TEX と同じようにマークアップ言語です。

以上の形式のほかにもあるのですが、有名な形式はこの四つです。この章ではどのように IATFX の原稿を各形式に変換するかを解説します。

▼ 5.1.1 DVI

DVI とは De Vice Independent の略でデバイスに依存しないファイル形式です。通常 PTEX が成形後の結果をまとめるのもこの DVI 形式です。DVI ファイルにはグラフや画像 などの図は挿入されていませんが,それらの情報は DVI ファイルに記載されています。図 などの特別な情報を解釈できるかはそのプレビューアやデバイスドライバに依存しています。DVI ファイルはプレビューなどで一時的に組版後の結果を確認するのに便利です。Windows では大島利雄氏らが開発している Dviout ,Unix 系 OS ならば xdvi,Red Hat や Fedora Core では pxdvi が使えます。Mac OS X では内山孝憲氏による Mxdvi でプレビューできます。

▼ 5.1.2 PostScript

Adobe 社の PostScript というのが出版業界におけるページ記述言語の標準です。プログラミング言語としての完成度も高く非常に洗練されたページ記述言語です。今でも多くの出版社、印刷所がこの PostScript を採用しています。PostScript は印刷を目的としたファイル形式なのできちんと手順を踏めば高品質な印刷結果を得ることができます。IFTEX もこの PostScript 形式への出力が可能となっています。この PostScript 形式のファイルは多くの環境において Ghostscript と呼ばれるプログラムを使うことにより、コンピュータ上で閲覧したり、プリンターで印刷することができます。

▼ 5.1.3 PDF

Adobe 社が開発した電子文書形式で PDF という形式があります。PDF は Portable Document Format の略で、パソコンの画面からでも印刷したのと寸分違わぬ表示を得ることができます。マニュアルの配布や資料の配布ではこの PDF 形式が広く用いられています。PDF ファイルを閲覧するには多くの環境において Adobe Reader が使用できます。他にも Windows では Foxit Software Company による Foxit Reader、Mac OS X ならば標準付属のプレビュー(切り抜きなどの簡単な編集も可能)、Unix 系 OS であれば Xpdf などがあります。

5.2 DVIをPDFに — Dvipdfmx

Mark Wicks 氏が作成した Dvipdfm [28] を使うと DVI ファイルから PDF を作成できます. 現在 Dvipdfm は平田俊作氏と Cho Jin-Hwan 氏が中心となって活動している Dvipdfmx project team によってさらに改良が加えられ Dvipdfmx へと改良されています. Dvipdfm は少々古くなっていますので後継の Dvipdfmx を使うことを強く推奨します.

Dvipdfmx の主な機能は PDF ブックマーク,Hyper T_EX , T_{PIC} スペシャルなどをサポートしています。 画像ファイルは JPEG,PNG,EPS,EPDF,BMP (BMP は 2005 年 8 月 に対応) ファイルの**バウンディングボックス**という, 画像のサイズ情報されあればそのまま PDF に取り込むことができるようになります.

Dvipdfmx にはコマンドラインオプションによってある程度の出力結果の設定を行います。 主要なオプションは以下の通りです。

- -o 〈ファイル〉 出力するファイル名を指定します. 標準では 〈file〉.dvi を指定すれば 〈file〉.pdf が作成されます.
- -p ⟨サイズ⟩. 出力する用紙のサイズを指定します. 標準では a4. 指定できるサイズは letter, a6, a5, a4, a3, b5, b5, b4, b3, b5var などです.
- -s 〈範囲〉 出力するページの範囲を指定します. ハイフンを使うと範囲を指定, コンマを使うと複数の範囲を指定できます. 例えば '-s 3-5,10-20' とすると 3-5 ページと 10-20 が一つの PDF に出力されます. ハイフンの片方に何もないとそれ以前か, それ以降のページを全て含みます. '-s 15-' とすると 15 ページ以降全てを出力します. 他にもページを逆順にすることもできます.
- -r 〈解像度〉 PDF ファイルの解像度を指定します. 標準は 600dpi になっています.
- -V 〈バージョン〉 PDF のバージョンを指定できます. 2 から 6 までのバージョンを指定できますが、 古いバージョンを指定すると意図しない結果になることがあります. 互換性を優先しなければならないときなどに使います.
- -z 〈数字〉 圧縮率を指定します. 圧縮率は 0-9 まで指定でき 9 が最高です. 標準は 9 ですのでビットマップ画像などの画質を落としたくない場合は 0 などにすると良いでしょう.
- -v 処理内容を標準出力に詳しく表示します.

例えば DVI ファイルの 15 ページから 20 ページを PDF に変換したいときは

\$ dvipdfmx -s 15-20 -o output.pdf input.dvi

のようにします。入力ファイルの拡張子.dvi は省略しても構いません。

PDF ファイルを Adobe Reader や Acrobat Reader などで閲覧しているときに dvipdfm による DVI ファイルの変換を行うと ** ERROR ** Unable to open output.pdf というメッセージを表示してエラーになります。 1 度開いている PDF ファイルを閉じてから、再度変換するようにします。

5.3 DVIをPSに — dvipsk

Tomas Rokicki 氏が作成し、Karl Berry 氏が Kpathsearch に対応させた dvipsk を使うと DVI ファイルを PS ファイルに変換できます。 dvipsk というプログラムは Windows の方は dvipsk、Unix 系 OS の方は dvips という名前が付いていると思います。 Red Hat 又は Fedora Core の場合は pdvips という名前になっています。 使い方は端末などから

\$ dvips 〈オプション〉〈引数〉 filename.dvi

とするだけです。拡張子.dvi は省略しても構いません。この dvipsk を実行するときのコマンドラインオプションが多数あります。主なオプションを載せておきます。

- -D 〈解像度〉 出力する解像度を dpi 単位で指定します.
- -o 〈ファイル名〉 出力するファイル名を指定します.
- -t 〈サイズ〉 a0 から a8, b0 から b8 の範囲で用紙の大きさを指定します. 標準では用紙 が欧文標準の letter サイズになっている場合もあります.
- -T 〈横幅〉、〈高さ〉 用紙の大きさを単位付き直接指定します. '21cm,27cm' のように使います. このようにしなくとも原稿のプリアンブルで

\AtBeginDvi{\special{papersize=210mm,270mm}} としても同じことになります.

- -p 〈ページ番号〉 出力する最初のページを指定します. ただし IATEX の原稿中のページ番号を参照します.
- -1 $\langle """$ -1 $\langle """"$ -2 出力する最終のページを指定します。 ただし $[AT_{EX}]$ の原稿中のページ番号を参照します。
- -pp 〈ページリスト〉 出力するページ範囲を指定します. これも IFTEX のページ番号に依存します. 11,21-35 のようにコンマで複数ページ指定することもできます.
- -P 〈設定〉 設定ファイルを読み込みます. 標準では config.ps というファイルを読み込みます.

標準ではビットマップフォントが埋め込まれるようになっていますので, config.pdf を読み込むために

\$ dvipsk -Ppdf filename

としてください。このようにすると Type1 形式のアウトラインフォントが埋め込まれるようになります。

複数ページからなる DVI ファイルから特定のページだけを EPS 形式にしたいというならば

\$ dvipsk -E -Pdl -pp14 -o outp14.eps input

とします. このようにして抽出した EPS 形式のファイル outp14.eps は EPS 画像として再利用できます.

第6章

コマンドとマークアップ

マークアップ言語とは何なのか、マークアップで何が実現できるのか、 それを LAT_EX でどのように実現するのかという基本的な部分を紹介し ます

6.1 マークアップ言語とは?

数十年前に、文書に対して入れ子型の論理構造を与えることによって汎用性を持たせ、人間が直接理解できる文書の記述に関して研究がなされたそうです。その中でもウェブページを記述する言語して HTML: Hyper Text Markup Language というものが提案されました。現在は XHTML: Extended Hyper Text Markup Language へと進化し、統一化が図られています。 IATEX も HTML や XHTML と同じようにマークアップ方式を採用しているページ記述言語です。

6.2 記号とコマンド

IATEX はコンピュータプログラムですから、人間の意図を知るするためには何か特別な命令を人間から受け付けることになります。そのため原稿には**コマンド**と呼ばれる特別な記号の綴りを使ったり、いくつかの記号に**特別な意味**を持たせます。

▼ 6.2.1 記号の分類

IFTeX ではユーザが出力したい意味を理解するために全ての記号に IFTeX なりの意味を割り当てています。人間がキーボードから '<' という記号を入力しても数学の比較演算子とは知ることができません。'\$<\$' としなければ「ここからここは数式であり、'<' は比較演算子として使う.」という意味を理解してくれません。そのため IFTeX に入力を与えるユーザーは IFTeX の文法を覚える必要があります。詳しく覚える必要はありませんが

\ { } \$ & # ^ _ ~ %

という 10 個の記号には特別な意味があることを覚えてください。

▼ 6.2.2 コマンド

テキストを入力していると 'c' というキーボードからの入力が 'j' になってしまいます.これは一体どういうことでしょうか.考えてみると 'c' という入力は 'c' という記号を出力するという命令ではなく別の命令,'j' を出力するという命令に割り当てられている j と考えられます.さらに '\%' のようなバックスラッシュ (円) の次に記号が来るようなコマンドも存在します.ここで LATEX のコマンドは「バックスラッシュと文字列」という話ではないことが分かります.正確には「バックスラッシュと記号の綴り」をコントロールシークエンスと呼び,特殊記号 1 文字をコントロールシンボルと呼びます.LATEX におけるコマンドは大きく分けると三つに分類できます.

- **コントロールシークエンス** バックスラッシュ '\' ('¥') と記号の綴り. **制御綴り**と訳される こともあります. これを本書では狭義の**コマンド**として表現しています.
 - コントロールワード バックスラッシュと英字の綴り. 例えば '\section' など.
 - コントロールシンボル バックスラッシュと英文字以外の綴り. 例えば '\3' とか '\#' など.
 - コントロールスペース バックスラッシュとスペース一つの綴り、 (_'のこと、
- **特殊記号** 特別な意味を持つ記号. **予約文字**と呼ばれることもあります. 例として '{', '\$' など.

英数字など バックスラッシュの付かない普通の文字列.

現段階では大きく分けると

- バックスラッシュと文字列の綴り.
- 特殊な記号.
- 普通の文字列.

の三つがあることを理解してください. 本冊子では制御綴り(コントロールシークエンス)のことを**コマンド**と呼び命令, 宣言, 環境の三つに分類します.

- **命令** 特定の処理がそのときに実行されるコマンド. 他の参考書ではこの命令のことを**コマンド**と呼ぶことが多いようです. **引数**を取ることがあり, その引数のことを**要素**と呼んだり、オプションと呼んだりします. 例として \maketitle や \section などがあります.
- 宣言 特定の処理がそれ以降継続して行われるコマンド. 処理の適用される範囲を限定する (グルーピング) こともできる. 引数をとることは稀. よく宣言のことも命令や宣言型命令とか宣言型コマンドと呼ばれます. 例として \ttfamily があります. 宣言型のコマンドは命令に比べると少ないので、本冊子でも断り書きとして宣言型コマンドと呼ぶことが多いです.
- 環境 \begin{ $\langle (\phi) \rangle$ } と \end{ $\langle (\phi) \rangle$ } によって要素を囲むコマンド,または囲まれている領域のこと.引数を取ることがあります.例として document 環境などがあります.

▼ 6.2.3 コマンドの定義

LATEX の原稿では新しい命令などの定義をすることができます.

 $\mbox{\em newcommand}{\em {\langle 命令 \rangle}[\langle 整数 \rangle][\langle 標準値 \rangle]}{\em {\langle 定義 \rangle}}$

 $\mbox{renewcommand}(\langle 命 \circ \rangle) [\langle 整数 \rangle] [\langle 標準値 \rangle] {\langle 定義 \rangle}$

\newcommand についてですが、この命令によって、まだ定義されていない 〈命令〉を新規に 定義することができます。

\newcommand{\example}{これは例です. }

として,本文中で {\example} と記述すると

これは例です

という出力になります。さらに

\newcommand{\example}[2]{#1は#2です.}

として、本文中で \example{ボブ}{背が高い} と記述すると、

ボブは背が高いです。

という出力になります。この \example 命令に任意引数があっても良いことを宣言するためには次のようにしますが、任意引数も引数の総和に勘定します。

\newcommand{\example}[2][未来]{%

私は#1#2にいます。} \example{大学} \example{出版}\par \example[]{大学} \example[函館]{出版} 私は未来大学にいます. 私は未来出版にいます. 私は大学にいます. 私は函館出版にいます.

このように任意引数や必須引数の定義なども、\newcommand 命令を使うことにより実現できます。定義の中で引数は $(\#\langle n \rangle)$ として扱い、1 から 9 までの整数が使えます。このような定義は数式の記述などに威力を発揮します。

\newcommand{\seq}[2][n]{%

\{#2_{0},#2_{1},\ldots,#2_{#1}\}} 数式の集合もマクロを使って\$\seq{a}\$や \$\seq[k]{x}\$とできます. 数式の集合もマクロを使って $\{a_0, a_1, \dots, a_n\}$ や $\{x_0, x_1, \dots, x_k\}$ とできます.

\newcommand では任意引数を一つしか設けることができませんが、引数は合計 9 個まで使うことができます。\renewcommand では一度定義した命令を再度定義することができます。

さらに通常 LATEX でよく見かける環境型のコマンドの定義に関しては以下の四つの命令が使えます.

\newenvironment{ $\langle \hat{\alpha} \hat{\sigma} \rangle$ } [〈整数〉] [〈標準〉] {〈始め〉} {〈終わり〉} \renewenvironment{ $\langle \hat{\alpha} \hat{\sigma} \rangle$ } [〈整数〉] [〈標準〉] {〈始め〉} {〈終わり〉}

\newenvironment では環境の始めの部分と終わりの部分を定義して、新たに環境型の命令を作成します。引数に関する扱いは \newcommand と同じです。\renewenvironment については一度定義した環境型のコマンドを再度定義する機能があります。中央揃えして書体を強調したい環境は次のように cemph のように作成します。

\newenvironment{cemph}%

{\begin{center}\begin{em}}%
{\end{em}\end{center}}

ここの文章は通常通り出力され、

\begin{cemph}

この中の文章は中央揃えで強調表示

\end{cemph}
されましたか?

ここの文章は通常通り出力され、

この中の文章は中央揃えで強調表示

されましたか?

▼ 6.2.4 文字やコマンドの区切り

私たち人間はある文や節の区切りをどのように判断しているのでしょうか. 一つは文と文のあいだや単語と単語のあいだに挿入される空白です. 空白は文字列の区切りを示し、その空白には意味の区切りがあります. では節はどうでしょうか. 一つの例としてメールアドレスの場合を考えてみます. メールアドレスはそもそもコンピュータ上で手紙のやり取りをするための住所ですからコンピュータが分かりやすい表現になっていますが、人間にも分かりやすい表記になっています 仮に

name@server.co.jp

というメールアドレスがあったとします。するとこれは

'name' '@' 'server' '.' 'co' '.' 'jp'

に分けられます. それぞれ

name メールアドレスを使っている人の「名前」.

- © '@'は'at'の意味でもあって、これ以降の文字は「住所」を表すことを示す。
- ip その人の「国」を表す.
- co その人がどんな「地域(組織)」に所属しているのかを表す.

server 地域の中のどこにいるのかをあらわす住所.

住所を区切るために使われている。

という意味合いを持っています。住所の区切りが空白ではなくピリオドなのは仕方のないことです。コンピュータの世界ではなるべく文字列は空白を含んでいないほうが処理が行いやすいのです。さて、これはどのようにして区切りを見つけたのでしょうか。メールアドレスの例では '@' や'.' を文字の区切りとして住所を判定しています。 IFTFX でも同じようなことをやって

います。

このことから IATEX においての命令の定義には英字のみにすることが求められるようです。 そして英字以外の文字列は、そこをコマンドの区切りとして英字以外の文字列を引数として 受け取るということです。

この文字の分類を利用して LATEX ではマクロの中において特別な処理をしています。マクロは容易に変更してもらっては困るのでユーザからそのマクロを簡単に変更されないようにしています。その方法の一つとしてマクロの中ではアットマーク '@' を英字と同じ分類として扱うのです。'@' を英字と同じ分類にすると、そこでコマンドは区切られないので

\newcommand{\h@ge}[2]{あ, #1 だよ, ほら#2}

のような定義ができるわけです。そして

\newcommand{\hoge}{\h@ge}

という定義がマクロの中では可能なので、ユーザーから \hoge 命令の実態を隠すことができます.

実際ヘッダーやフッターを自分流にカスタマイズしたいときはそれらの命令に '@' が含まれているために変更できない、という事態に陥ります。マクロで行っていること、'@' を英字と同じ分類にしてコマンドを定義するためには

\makeatletter ('@'を英字と同じ分類にする.) \makeatother ('@'を違う分類にする.)

という二つの命令を使います。この命令の中身を見てみると

\def\makeatletter{\catcode'\@11\relax}
\def\makeatother{\catcode'\@12\relax}

となっています. どうやら '@' の \catcode というものを 11 にすると英字と同じになり, 12 にすると違う分類になるようです. このような記号の分類を通常**カテゴリーコード**と呼びます (表 6.1 参照)

そのため何かマクロの中のコマンドに変更を加えたいときは

\documentclass{jsarticle}
\makeatletter
\newcommand{\h@ge}[2]{あ, #1だよ, ほ5#2}
\newcommand{\hoge}{\h@ge}
\makeatother
\begin{document}
\hoge{函館}{未来}.
\end{document}

のように '@' を含む箇所を \makeatletter と\makeatother で囲んであげます.

カテゴリ	意味	標準での割り当て				
0	エスケープ文字	\ (¥)				
1	グループの開始	{				
2	グループの終わり	}				
3	数式モードの制御	\$				
4	配列の要素の区切り	&				
5	行末文字	〈改行〉(OxOD)				
6	パラメータ文字	#				
7	上付き文字	^				
8	下付き文字	_				
9	無視される文字	なし*1				
10	空白	П				
11	英文字	$A \cdots Z \succeq a \cdots z$				
12	そのほかの文字	(!?12 0など				
13	アクティブ文字	~				
14	コメント文字	%				
15	無効文字	〈デリート〉 (0x7E)				
	以下三つは日本語 T _E X	のもの				
16	第1・第2水準の漢字	亜、丼など				
17	かな、全角アルファベット	あ, ア, a, Aなど				
18	その他の全角記号	十, 【など				

表 6.1 カテゴリーコードの一覧

▼ 6.2.5 コマンドの引数

引数と取るコマンドに対して文字列を渡した場合の挙動は予想しやすいと思います。では コマンドに対して制御綴りを渡した場合はどうなるでしょうか。

\newcommand{\twoarg}[2]{#1! #2? } \twoarg a bとか\twoarg{はこだて}{未来} とか、さらに\twoarg{\LaTeX}{\LaTeXe}

a! b? とかはこだて! 未来? とか, さらに \LaTeX ! \LaTeX ! \LaTeX ! \LaTeX ! \LaTeX ! $\end{Bmatrix}$! $\end{Bmatrix}$

どうやら引数を取るコマンドに対してさらに制御綴りを引数に与えても良いようです。では 次の場合はどうでしょうか。

\newcommand{\twoarg}[2]{#1! #2? }
\twoarg\LaTeX\LaTeXe

LATEX! TATEX 2ε ! TATEX! 2? LATEX3

\twoarg\LaTeX2\LaTeX3

これには 6.2.4 節でやったことが含まれています。 'IATeX' と '2' のあいだで語が区切られ

^{*1} 標準では割り当てられていない

て解釈されているので二つ目の引数に '2' だけが渡されています.

6.3 グルーピング・入れ子構造

TFX/IATFX では変数のスコープ (有効範囲) という概念を持っています.

まず変数には「限られた範囲だけ有効」な**局所変数**と「全ての範囲で」有効な**大域変数** の 2 通りがあります。 IAT_{EX} においてもこれは重要な話で,この有効範囲(**スコープ**)を決めるのが波括弧です。

書体変更の宣言でどのように書体が変更されるのかを見てみましょう。今回はファミリーを変える \ttfamily とシェープを変える \itshape, そして普通の書体に戻す\normalfont という三つの宣言型コマンドを使います

roman {\ttfamily tt {\itshape it} tt
\normalfont it} roman

roman tt it tt it roman

ここでおやっと気づいていただきたいのは\ttfamilyという宣言が二つの括弧の中にまで影響しているという点です。先ほどの変数の代入ではこのようにはなりませんでした。どうやら書体の宣言は、その宣言をした場所から内側の括弧までもが有効範囲になっているようです。これは現在のIATeXの仕様です。宣言ではなく命令としても結果は同じになります。

roman \texttt{ tt \textit{it} tt
\normalfont it} roman

roman tt it tt it roman

しかし \normalfont 命令を使うとタイプライタ体の有効範囲でもそこで通常の書体に戻ってしまいます。こう考えると影響を与えたくない括弧の内側の領域には \normalfont を使うと良いことになります。

roman {\ttfamily tt {\normalfont
 \itshape it} tt} roman\par
roman \texttt{tt {\normalfont
 \textit{it}} tt} roman

roman tt it tt roman roman tt it tt roman

命令ではなく宣言型のコマンドのいくつかは括弧の内側まで影響するので、その属性を受けないようにするための工夫が必要になります.

6.4 宣言と命令の違い

例えば center 環境のコマンドを考えると、なぜ環境の内側では全ての行が中央揃えになるのでしょう。一つは

\begin{center}

によってグループが始まり,

\end{center}

によってグループが終わらせているために、どこからどこまでが中央揃えなのかが分かっているのでしょう。「これをまさに中央揃えにしてください」と言うよりは「ここからここまでを中央揃えにしてください」というコマンドのほうが都合が良いことに気づくでしょう。非常に長い文章の場合は \centering 命令を使い

{\centering まさにここが中央揃えにされます. }

とするよりも center 環境として

\begin{center}
ここから終わりまで中央揃えになります。
\end{center}

としたほうが分かりやすいでしょう。そう考えるとコマンドには

宣言型コマンド 使用してからそれ以降ずっと有効なコマンド. 環境型のコマンドに使われたり, 単独で使われる.

命令型コマンド 使用した場所で有効なコマンド. 通常は引数に与えられたものを処理 する.

の二つがあることになります。

例として命令型の \textsf と宣言型の \sffamily を考えてみましょう。命令型の場合は

Roman. \textsf{Roman?\par This is sans serif family.} Roman!

のような使い方はできませんが、 宣言型ならば新規に sffont 環境を定義できます。

\newenvironment{sffont}{\sffamily}{}

Roman.

\begin{sffont}

Roman. Roman?

Roman?\par This is sans serif family.

This is sans serif family. Roman!

\end{sffont}

Roman!

宣言型のコマンドはそれ以降ずっと有効なので有効範囲を決めてあげます。 \sffamily などの書体を変更するコマンドはグルーピングする必要があります。

Roman! {\sffamily sans serif family.}

Roman! sans serif family. Roman!

Roman!

今まで使ってきた \begin{ $\langle (何々) \rangle$ } と \end{ $\langle (何々) \rangle$ } というコマンドは、このグルーピングの作業をやってくれているのです。補足的なことですが

\begin{<何々>} <要素> \end{<何々>}

というのは LATEX の中で

{\何々 <始めの処理> <要素> <終わりの処理>}

に変換されるので \sffamily のような宣言も

Roman?

\begin{sffamily}

This is sans serif family.

Roman? This is sans serif family. Roman!

\end{sffamily}

Roman!

とできます。こうすると特に長い文章が読みやすくなります。

6.5 相互参照

文章の論理構造を明確にしてくれるものの一つに**相互参照**があります。相互参照の仕方は参照したいものにラベルを貼り、挿入したい場所でラベルを参照するという二つの作業に分けられます。相互参照できる項目は以下の四つ程に限られています。

- 章節命令 (\section 命令など)
- 番号付き数式 (equation 環境など)
- float 環境の要素 (図や表など)
- enumerate 環境内の個々の項目

要は通し番号のついているものには付けても良いようです。 ラベルは単純に貼りたいものに \label 命令で

〈参照したい要素〉\label{〈ラベル名〉}

のようにします。参照の仕方にはその番号を参照する \ref とページを参照する \pageref の 2 通りがあります。

\ref{⟨ラベル⟩} (通し番号)

\pageref{⟨ラベル⟩} (ページ番号)

参照の仕方は以下のようになります。通し番号を参照する \ref 命令は \section 命令のようなものを参照するときに非常に便利です

%\section{相互参照}\label{sec:xr}

詳しくは\pageref{sec:xr}~ページの

\ref{sec:xr}~節で述べているのでそ

ちらを参照されたい.

詳しくは 71 ページの 6.5 節で述べているのでそちら を参照されたい。

相互参照や目次を作成しているときはタイプセットを3回程行う必要があります。 ラベルの 名前が重複しないように工夫することも必要です.

▼ 6.5.1 相互参照の仕組み

節(見出し)や図表には通し番号付けます。これは同じ名前の節(見出し)が同じページに存在しても区別できるという利点があります。そして節(見出し)を参照するときはその番号を示します。このような機能を実現するために IATEX では**カウンタ**を使います。ユーザーが特にこのことを意識しなくても半自動的に番号付けなどをやってくれます。一応さわり程度にはその仕組みを説明します。

相互参照する対象が通し番号ですので、節なら節などの要素に応じたカウンタがあらかじめ用意されています。 IFTeX では表 6.2 の通りにあらかじめ定義されているカウンタがあります。カウンタは「素の番号」と実際に出力すべき「表示用の番号」と「参照用の文字列」の

カウンタ名	割り当て
part	部見出し
chapter	章見出し
section	節見出し
subsection	小節見出し
subsubsection	小小節見出し
paragraph	段落見出し
subparagraph	小段落見出し
page	ページ番号
equation	式番号
figure	図見出し
table	表見出し
footnote	脚注番号
${\tt mpfootnote}$	minipage 環境中の脚注番号
enumi	一つ目の階層の enumerate 環境の番号
enumii	二つ目の階層の enumerate 環境の番号
enumiii	三つ目の階層の enumerate 環境の番号
enumiv	四つ目の階層の enumerate 環境の番号

表 6.2 あらかじめ定義されているカウンタ名

三つの要素を持っています.

▼ 6.5.2 カウンタ

章見出しやページには通し番号が振られています。これらは LATEX カウンタによって制御されています。カウンタはプログラミング言語で言えば int 型 (整数)の変数です。カウンタ変数の仕組みや制御の方法を少しは知っておいたほうが後々便利です。この章では変数の基礎を説明します。

例えば jsbook クラスで章(\chpater)の下の階層の節(\section)用のカウンタを定義するには

\newcounter{section}[chpater]

とします。このようなカウンタの定義には次の命令が使えます。

\newcounter でカウンタを新設します。\setcounter は数値を代入し、\addtocounter は数値を足し、\stepcounter はカウンタの値を一つだけ増やします。\refstepcounter はカウンタを後から参照できるようにラベル用が用意されます。 \stepcounter と\refstepcounter によって親カウンタが増えるとその子であるカウンタは 0 にリセットされます。 \value はカウンタから親カウンタの値や文字列などを取り除いた純粋なカウンタの値が得られるコマンドです

カウンタの表示形式は変更するものに以下があります.

例えば節(\section)の見出し番号をローマ数字に変更するのであれば、節見出し用のカウンタ 'section' を次のように再定義します。

\renewcommand{\thesection}{\Roman{section}}

6.6 相互参照の工夫

例えば色について考察した章の中に同じような節見出し、表、図などが存在していたとしましょう。それらのラベルは重複してはいけませんので、何らかの工夫をしておいたほうが得策です。良く使われている方法に表 6.3 のように要素に応じてラベルに対して接頭語を付けます。簡単な例として節見出しを参照するときは

表 6.3 要素に応じたラベルの貼り方

要素	接頭語	対象
章見出し	chap:	\chapter
節見出し	sec:	\section
図	fig:	figure 環境中の \caption 命令
表	tab:	\table 環境中の \caption 命令
式	equ:	番号付きの数式(\equation 命令や eqnarray 環境)

\section{加法混色}\label{sec:addmix}

ほげは、ほげほげ、

\section{減法混色}\label{sec:submix}

\ref{sec:addmix}~節\pp{\pageref{sec:addmix}ページ}では、ほげほげ.

という入力になります.

これは表 6.3 の規則にしたがって何のマクロも作成せずに手動でやるとちょっと大変なことになります.

\section{加法混色}\label{sec:addmixcolor}

点\$i\$における色\$c_i\$は式~\ref{equ:addmixcolor}によって決まる.

\begin{equation}

c_i = r_i + g_i + b_i\label{equ:addmixcolor}

\end{equation}

その関係は表~\ref{tab:addmixcolor}となる.

\begin{table}[htbp]

% ここに表が入る.

\caption{加法混色の表}\label{tab:addmixcolor}

\end{table}

またそれらを図式すると図~\ref{fig:addmixcolor}となる.

\begin{figure}[htbp]

% ここに図が入る.

\caption{加法混色の図}\label{fig:addmixcolor}

\end{figure}

\section{減法混色}\label{sec:submixcolor}

\ref{sec:addmixcolor}~節 (\pageref{sec:addmixcolor}~ページ) ではほげ.

3.1 加法混色

点 i における色 c_i は式 3.1 によって決まる.

$$c_i = r_i + q_i + b_i \tag{3.1}$$

その関係は表 3.1 となる.

表 3.1 加法混色の表

またそれらを図式すると図 3.1 となる.

図 3.1 加法混色の図

3.2 減法混色

3.1 節 (5 ページ) ではほげ.

表 6.3 のような規則に従いマクロを作ります。マクロ側で自動的に接頭語を付けてくれれば人間の作業が減りますし、ミスも少なくなります。

\newcommand*{\chaplab}[1]{\label{chap:#1}}% 章のラベル

```
\newcommand*{\chapref}[1]{第~\ref{chap:#1}~章}% 章の参照
\newcommand*{\seclab}[1]{\label{sec:#1}}%
                                             節のラベル
\newcommand*{\secref}[1]{\ref{sec:#1}~節}%
                                             節の参照
\newcommand*{\figlab}[1]{\label{fig:#1}}%
                                             図のラベル
\newcommand*{\figref}[1]{\overline{\fig:#1}}%
                                             図の参照
\newcommand*{\tablab}[1]{\label{tab:#1}}%
                                             表のラベル
\newcommand*{\tabref}[1]{表~\ref{tab::#1}}%
                                             表の参照
\newcommand*{\equlab}[1]{\label{equ:#1}}%
                                             式のラベル
\newcommand*{\equref}[1]{式~\ref{equ::#1}}%
                                             式の参照
```

このようなマクロを作成しておけば先程の入力は幾分簡略化できるでしょう。

```
\section{加法混色}\seclab{addmixcolor}
点$i$における色$c_i$は\egref{addmixcolor}によって決まる.
\begin{equation}
c_i = r_i + g_i + b_i \geq \{addmixcolor\}
\end{equation}
その関係は\tabref{addmixcolor}となる.
\begin{table}[htbp]
% ここに表が入る.
\caption{加法混色の表}\tablab{addmixcolor}
\end{table}
またそれらを図式すると\figref{addmixcolor}となる.
\begin{figure}[htbp]
% ここに図が入る.
\caption{加法混色の図}\figlab{addmixcolor}
\end{figure}
\section{減法混色}\seclab{submixcolor}
\secref{addmixcolor}(\pageref{sec:addmixcolor}~ページ) ではほげ.
```

さて、最後の1行を見てみると

\secref{addmixcolor}(\pageref{sec:addmixcolor}~ページ) ではほげ.

という記述が見受けられます。これは人間が手動で接頭語 sec:を付けなければならない例です。これもミスを誘い出す一因になるかもしれませんのでページ番号も参照するようなマクロを作ります。

```
\newcommand*{\fullchapref}[1]{第\ref{chap:#1}章 (\pageref{chap:#1}ページ)} \newcommand*{\fullsecref}[1]{\ref{sec:#1}~節 (\pageref{sec:#1}ページ)} \newcommand*{\fullfigref}[1]{図~\ref{fig:#1} (\pageref{fig:#1}ページ)} \newcommand*{\fulltabref}[1]{表~\ref{tab::#1} (\pageref{tab:#1}ページ)} \newcommand*{\fullequref}[1]{式~\ref{equ::#1} (\pageref{equ:#1}ページ)}
```

以上のようなマクロを作成しておけば入力が先程よりも簡単になるでしょう。

```
\section{減法混色}\seclab{submixcolor}\fullsecref{addmixcolor}ではほげ.
```

IATEX で相互参照を使う機会は 1 回以上あると思いますので(この冊子の例を自分で入力するなどで),この節で紹介したものをマクロパッケージ myref.sty としてまとめておくと便利かもしれません $*^1$.

▼ 6.6.1 参照ラベルの表示 ——showkeys

\label と \pageref 及び \ref によって相互参照を行ないますが、参照するためのキーを原稿執筆段階で忘れてしまうことがあります。このようなときは \label, \pageref, \ref の参照されているラベルを出力してくれればありがたいものです。これには David Carlisle 氏による showkeys パッケージが使えます。次のようにすると、\label によって生成された \newlabel を傍注に出力し、\ref, \pageref で参照したラベルはその肩に付くようになります。

sec:back

sec:goal

\usepackage{showkeys}

\section{序論}

\subsection{背景}\label{sec:back}目標は\ref{sec:goal}~節を参照.

\subsection{目標}\label{sec:goal} 背景は\ref{sec:back}~節を参照.\par

改段落. \par

背景は~\pageref{sec:back}ページ.

1.1

sec:goal 目標は1.2 節を参照

背景

1.2 目標

背景はI.I 節を参照。 改段落

背景は sec:back

▼ 6.6.2 相互参照に関わる LATEX の警告

コマンドプロンプトやシェルで表示される LaTeX Warning: の後に以下に示すような警告 が表示されていると、相互参照に関する問題が解消されていないことを示します.

Label 'key' multiply defined というのは \label 命令で同じラベル名を持つラベルを定義しているということです。ラベルの重複がありますので、該当するラベルに別の名前を付けます

Reference 'key' on page n undefined という警告が表示されたのならばラベル名が定義されていないことになります.

Label(s) may have changed. Return to get cross-ferecenses right. が表示されたらラベルの値が変更されたということなので、もう1度タイプセットをします。この作業は1度で終わらないこともあるのでメッセージが表示されなくなるまでタイプセットを繰り返すこともあります。

ラベルに関する問題はラベルの参照する名前などのスペルミスなども考えられます。

 $^{^{*1}}$ http://tex.dante.jp/ron/ に置くことにします.

第7章 数式の書き方

LATEX は TEX をベースにした組版システムなので数式の組版が得意です。この章では基本的な数式の出力の仕方を紹介します。数式は通常の文章とは異なった組版が行なわれます。そのため、思わぬ部分でミスをしてしまう可能性がありますので、この章は注意深く読んでください。

7.1 はじめに

IATEX における数式の組み立てでは**グルーピング**が重要です。修飾される要素を明確に区別します。数式は普通の文章とは違い**数式環境に記述します**。数式は文章とは異なり、変数、数学記号、演算子、分数などの特殊な記述をしなければならないために、明示的に「ここが数式である」と宣言する必要があります。文章の部分を**テキストモード**、数式を含む部分を**数式モード**と呼びます。数式モードはどこから数式をはじめてどこまで数式にするかという始点と終点を決める必要もあります。数式モードでは以下の制約があります。

- 空白や改行は常に一つのスペースとして扱われます。 通常は I₄TEX 側が自動で空白を挿入しますがユーザーが明示的に空白を挿入することもできます。
- 空行は作成しません。一つの式に対して一つの段落を書くことができます。
- 半角英字はすべて指示がない限り数式イタリック体 (math italic) になり、自動的に 空白が調節されます.

7.2 数式の出力

数式は段落の中に挿入する**文中数式**と別行に挿入する**別行数式**の2種類があります.別行数式には番号付きで別行に挿入する equation 環境と複数行の番号付き数式を出力する eqnarray 環境などがあります.

▼ 7.2.1 文中数式

文中数式の出力には3通りあります。

\$〈数式〉\$

\(〈数式〉\)

\begin{math} 〈数式〉\end{math}

どれも同じような動作をしますが、'\(〈数式〉\)'で囲むものが簡単ですのでこれだけ使え ば良いでしょう.

math 環境などは記述量が増えるので使わなくても構いませんが、あまりに数式が長くなり 見づらいときには math 環境で入れ子にするとすっきりするかも知れません。

\$a\$ の2乗と \$b\$ の2乗を足したものは \$c\$ の 2 乗に等しいということは \(a^2 + b^2 = c^2 \) と表せるが{\LaTeX}では \begin{math} a^2 + b^2 = c^2 \end{math} $a^2 + b^2 = c^2$ と書くこともできる. と書くこともできる。

a の 2 乗と b の 2 乗を足したものは c の 2 乗に等し いということは $a^2 + b^2 = c^2$ と表せるが IATEX では

上記の例においてハット '^' は添え字の上付きの機能を持っています。

▼7.2.2 グルーピング

変数 a の x+y 乗を出力するために $ext{IATeX}$ では一塊の要素を**波括弧でグルーピング**しま す、ここではべき乗を例にとって見てみましょう。

 $\ (a^x+y \neq a^{x+y})$

$$a^x + y \neq a^{x+y}$$

グルーピングによって数式の要素を一つのグループにします。数式環境に限りませんが IATEX では一つにしたい要素をグループとして扱い、波括弧でグループ化を行います.

別行数式 **▼** 7.2.3

数式を別行に立てる方法は IATEX では主に 3 通りあります.

\$\$〈数式〉\$\$

\[〈数式〉\]

\begin{displaymath} \数式 \ \end{displaymath}

これら三つの命令の前後で自動的に改行が入り新しい行から数式が出力されます。両方と も数式を中央揃えで表示します.数式を左揃えにしたければ文書クラスファイルのオプション に fleqn を指定します。上記の文中数式と同じで '\[(数式)\]' だけを使ったほうが簡単で す. displaymath 環境は記述量が増えるので使わなくても構いません。あまりに数式が長く なったときなどには使えるでしょう。

別行立て数式は

別行立て数式は \[

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

\] のように自動的に中央揃えになります.

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

のように自動的に中央揃えになります.

別行立て数式は \begin{displaymath}

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

\end{displaymath} と書くこともできます。 別行立て数式は

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

と書くこともできます。

番号付き数式 **▼** 7.2.4

文書の中で参照するだろうと思われる数式には番号を付けます。そのような数式を番号付 き数式と呼び、数式が1行の場合は equation 環境で出力することができます.

\begin{equation} 〈数式〉\label{〈ラベル〉}

\end{equation}

equation で囲むことにより1行の番号付きの数式を出力することが出来ます.番号付きの 数式は基本的にラベルを貼ることが出来ます。ラベルの参照の仕方は 6.5 節を参照してくだ さい

\begin{equation}

 $a^2 + b^2 = c^2$ (7.1)

\end{equation}

式~(\ref{eq:equ}) より \$c^2\$ は

式 (7.1) より c^2 は $a^2 + b^2$ に等しい.

\$a^2+b^2\$ に等しい。

▼ 7.2.5 複数行数式

\begin{eqnarray*}

〈左辺〉& (=) & 〈右辺〉 \\

〈左辺〉& (=) & 〈右辺〉

\end{eqnarray*}

流れのある複数行の数式や証明などでイコール '=' の位置を揃えるときは egnarray* 環境 を使用し、これを**複数行数式**と呼びます。この環境は任意の行数で3列の行列に似ていま す. 必ず 1 行にはアンド '&' が二つ, 行の終わりには改行 '\\' を書きます. **ただし最終行 には改行を入れません**。また各列における成分は省略することが可能です。

\begin{eqnarray*}

& = & $x^2 \setminus$ f(x)

f'(x) & = & 2x $f(x) = x^2$

\end{eqnarray*}

f'(x) = 2x

▼ 7.2.6 複数行番号付き数式

後から参照するだろう複数行の数式には番号付けを行います.これを**複数行番号付き数** 式と呼び、eqnarray 環境を使って記述します。 書式は eqnarray* と同じです。 ラベルは 1 行ごとに改行 '\\' の前に貼ることが出来ます。また番号を出力したくない行は \nonumber 命令によって番号を振らないこともできます。

\begin{eqnarray}

式~(\ref{eq2}) である.

式 (7.2) を微分したものが式 (7.3) である.

複数行数式はすでに数式モードになっていますのでそれをさらに数式環境で囲むなどの記述はしません。**最終行に改行を入れないでください**.

7.3 書体の変更

数式では書体の変更が必要になると思います。例えば行列を表すものはボールド体に変更し数式中で文字を表示するときがあるでしょう。そのようなときは書体変更用のコマンドを使います。数式中では通常のテキストモードで使う書体変更コマンドは使えませんので、数式の書体変更用のコマンドを使います。

数式中でしか使用できない書体用コマンドは表 7.1 の通りです.

書体	命令	出力
標準の書体	\mathnormal	ABCabc
ローマン体	\mathrm	ABCabc
サンセリフ体	\mathsf	ABCabc
タイプライタ体	\mathtt	ABCabc
ボールド体	\mathbf	ABCabc
イタリック体	\mathit	ABCabc
カリグラフィック体	\mathcal	\mathcal{ABC}

表 7.1 数式モードにおける書体の変更

\begin{displaymath}
\int f(x)dx \neq \int f(x)\mathrm{d}x
\end{displaymath}

$$\int f(x)dx \neq \int f(x)dx$$

行列を表現するのに**ブラックボードボールド体**(黒板太字書体)を使うことがあるそうです。これは文字が白抜きになりボールド体よりも行列であることが分かりやすくなっています。これを使うには amssymb を読み込みます。

数式中で通常のテキストを使いたいときは amsmath パッケージを読み込み \text 命令を使います。命令は表 7.2 となります。

書体	命令	出力
フラクトゥール体	\mathfrak	ABCabc
ブラックボードボールド体	\mathbb	\mathbb{ABC}
数式内テキスト	\text	テキスト

表 7.2 amssymb による数式書体の拡張

\usepackage{amssymb}

 $\ x\in\mathbb{R}\ \$

f(x)=1/(1+g(x)), (x=3text(とする))\$\$

 $x\in\mathbf{R}
eq x\in\mathbb{R}$ f(x)=1/(1+g(x)), (x=3 とする)

7.4 数式における空白の調節

数式モードでは入力した半角空白が反映されません。 I Δ TeX は数式モードでは自動的に隣り合う数式要素(アトム)から挿入すべき空白を決めています。ですがユーザが空白を調節したほうが正しい表記になるときがあります。ユーザー側で空白を調節するため表 7.3 のコマンドを使います。 積分 ' \int ' や全微分 'dx' のあいだにはユーザーが空白を入れると意味的に正しくなります。

表 7.3 数式における空白の制御

空白の大きさ	命令	入力例	出力例	
空白なし	Ш	dx⊔dy	dxdy	
かなり小さい空白	١,	dx dy	dx dy	
小さい空白	\:	dx\: dy	dx dy	
少し小さい空白	\;	dx\; dy	dx dy	
半角の空白	_	dx\⊔dy	dx dy	
全角の空白		dx dy	dx dy	
全角の 2 倍の空白	\qquad	dx\qquad dy	dx dy	
負の小さい空白	\!	dx\!dy	dxdy	

\[\int\int f(x)dxdy \neq
\int\!\!\int f(x)\ dx\ dy \]

$$\iint \int f(x)dxdy \neq \iint f(x) dx dy$$

7.5 基本的な数式コマンド

数式を書く環境を理解したら実際にそこに記述する記号などを覚えることになります。

▼ 7.5.1 添え字

LATEX での添え字の入力は簡単です.

値~{上付き}

値_{下付き}

添え字には**上付き**と**下付き**の2種類があります. これらの添え字を使うにはグルーピングの必要があります. 1文字だけの添え字のときに丸括弧は必要ありませんが,添え字にしたいものが複数のときはグルーピングの処理が必要です. 表 7.4で例を示しますので参考にしてください. 添え字をつけるときに上付きと下付きの順番は関係ありません. 添え字は何もないも

意味	命令	出力	意味	命令	出力
右上	x^{a+b}	x^{a+b}	左上	${}^{a+b}x$	a+bx
右下	x_{a+b}	x_{a+b}	左下	${}_{a+b}x$	a+bx
右上と右下	x^{a+b}_{c+d}	x_{c+d}^{a+b}	左上と左下	${}^{a}_{a}$	$_{b}^{a}x$
右上の右上	$x^{a^{b}}$	x^{a^b}	左下と右下	${}_{a}x_{b}$	$_ax_b$

表 7.4 添え字の使い方の例

のに対しても添えることが可能です。表 7.4 でもその方法がとられています。

 $({}^{a+b}_{x+y}A^{a+b}_{x+y})$

 $_{x+y}^{a+b}A_{x+y}^{a+b}$

ハット '^' やアンダーバー '_' は別の命令としても用意されています。 上付きの\sp と下付きの \sb 命令を使うと良いでしょう.

 $A_3^4 \neq A_3^4$

以上のような方法では左側に添え字を付けるときにうまくいかない場合がありますので、 Harald harders 氏 による leftidx パッケージを使います.

\leftidx{〈左側添え字〉}{〈数式〉}{〈右側添え字〉}

\ltrans{\数式\}

置換行列の上付き添え字は若干空白を抑えるために \ltrans 命令を使います。

\begin{eqnarray*}

{}_a^b\left(\frac{x}{y}\right)_c^d & \neq& \leftidx{_a^b}{ \left(\frac{x}{y} \right) }{_c^d}\\ {}^\mathrm{t} A &\neq& \ltrans{A}

$$\begin{array}{c}
b \\
a
\end{array} \left(\frac{x}{y}\right)_{c}^{d} \neq \begin{array}{c}
b \\
x \\
y
\end{array} \right)_{c}^{d}$$

$$^{t}A \neq {}^{t}A$$

\end{eqnarray*}

▼ 7.5.2 数学関数

数式モードでは自動的に英字がイタリック体になります。これは変数を表すためです。'd' と'd' では数式では違う意味を持ちます。**数学関数や極限などはローマン体**,まっすぐな書体で書くのが慣わしです。 IFTEX ではあらかじめそのような関数が定義されており,すぐに使える命令は表 7.5 の通りです

表 7.5 主な数学関数

arccos	\arccos	cot	\cot	exp	\exp	lim inf	\liminf	sec	\sec
arcsin	\arcsin	coth	\c	gcd	\gcd	lim sup	\limsup	\sin	\sin
arctan	\arctan	csc	\csc	hom	\hom	log	\log	sinh	\sinh
arg	\arg	deg	\deg	inf	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	max	\max	sup	\sup
cos	\cos	det	\det	ker	\ker	min	\min	tan	\tan
\cosh	\cosh	dim	\dim	lim	\label{lim}	Pr	\Pr	tanh	\tanh

 $\[\cos^2x+\sin^2x \neq \cos^2x+\sin^2x \]$

$$\cos^2 x + \sin^2 x \neq \cos^2 x + \sin^2 x$$

また \bmod のように法を表すための命令もあります.

\bmod{⟨文字列⟩} (2 項演算子として) \pmod{⟨文字列⟩}

\(\mathrm M\bmod{\mathrm N} \neq
\mathrm M\pmod{\mathrm N} \)

 $M \bmod N \neq M \pmod N$

▼ 7.5.3 大きさ可変の数学記号

数式中では修飾するものによって大きさの変わる記号があります。積分記号などがそれにあたります。主な大きさが可変な記号は表 7.6 の通りです。

\begin{displaymath}

\int^b_a f(x)dx \neq
\sqrt{\frac{1}{f(x)}}
\end{displaymath}

$$\int_a^b f(x)dx \neq \sqrt{\frac{1}{f(x)}}$$

\begin{displaymath}
\sqrt{\frac{1}{g(x)}+\sqrt{\int f(x)dx}}
\end{displaymath}

$$\sqrt{\frac{1}{g(x)} + \sqrt{\int f(x)dx}}$$

\begin{displaymath}
\frac{1}{g(x)} + \frac{1}{5x^2+8x+5}
\end{displaymath}

$$\frac{1}{g(x)} + \frac{1}{5x^2 + 8x + 5}$$

種類	命令	出力例
分数	\frac{\(分子\)}{\(分母\)}	分子 分母
根号	\sqrt{ $\langle 値 \rangle$ }	√値
添え字付き根号	\sqrt[{根}]{{値}}	∜値
添え字付き積分	\int^{〈上付き〉}_{〈下付き〉}	
添え字付き総和	\sum^{〈上付き〉}_{〈下付き〉}	下付き

表 7.6 大きさ可変の数学記号

\sum や \int などの添え字は上下に付く場合と右上と右下に付く場合があります. これを変更するには \limits と \nolimits を使います.

\limits
\nolimits

\limits を添え字を行うコマンドの前に置くと添え字される記号の上下に添え字を表示します。\nolimits はその反対のことをします。

 $\label{eq:linear_solution} $$ \left(\frac{e^n}{k^n} \right) \le \sum_{k=0}^n k \neq \sum_{k=0}^n k \\ \sum_{k=0}^n k \neq \sum_{k=0}^n k \\ \left(\frac{k=0}{k} \right) \le k \\ \left(\frac{k}{n} \right) \le$

\begin{eqnarray*}
\lim\nolimits_{n\rightarrow0}n &\neq&
 \lim_{n\rightarrow0} n \\
\prod^n_{i=1}n &\neq&
 \prod\nolimits^n_{i=1}n
\end{eqnarray*}

$$\lim_{n \to 0} n \neq \lim_{n \to 0} n$$
$$\prod_{i=1}^{n} n \neq \prod_{i=1}^{n} n$$

▼ 7.5.4 区切り記号と括弧

- \left と \right 命令を使って大きさを変える.
- 区切り記号の大きさを指定する。

という二つの方法によって大きさを変更することもできます。

括弧で括られたり、区切られる要素に応じて大きさが変更できる区切り記号は表 7.7 となります。括弧などは要素を区切るための記号で、要素をきちんと括るべきです。IATeX にお

表 7.7 主な区切り記号

((\rfloor	1	\updownarrow	{	\lbrace
))	L	\lfloor	\uparrow	\Uparrow]	\rceil
[[\arrowvert	₩	\Downarrow	[\lceil
]]		\Arrowvert	\$	\Updownarrow		\lmoustache *
{	\{		\Vert	\	\backslash)	$\label{lem:lemoustache} $$\operatorname{\columnwidth}$$
}	\}		\vert	>	\rangle	(\lgroup *
	1	1	\uparrow	<	\langle)	\rgroup *
	\1		\downarrow	}	\rbrace		\bracevert *
* 大型の区切り記号です.							

いては大きさが可変な区切り記号を用いてそれらを書き表します。'\left'命令と'\right'命令を対で使うと括られた要素が適切な大きさの括弧で区切られます。 \left と \right には表 7.7 から記号を選ぶことによって、左右の区切りの対を自由に組み合わせられます。可変の括弧は修飾する式によって自動的に大きさを変更されるのでとても便利です。

 $\begin{array}{ll} \begin{array}{ll} & \left(\frac{1}{x}+1\right) \\ & \left(\frac{1}{x}+1\right) \\ & +\left(\frac{1}{x^2}+2\right) \\ & \left(\frac{1}{x}+1 \right) + \left(\frac{1}{x^2}+2 \right) \end{array} \right) \\ & \left(\frac{1}{x}+1 \right) + \left(\frac{1}{x^2}+2 \right) \end{array} \right) \\ \\ & \left(\frac{1}{x}+1 \right) + \left(\frac{1}{x^2}+2 \right) \right) \\ \\ & \left(\frac{1}{x}+1 \right) + \left(\frac{1}{x^2}+2 \right) \right) \\ \\ & \left(\frac{1}{x}+1 \right) + \left(\frac{1}{x^2}+2 \right) \right) \\ \\ & \left(\frac{1}{x}+1 \right) + \left(\frac{1}{x^2}+2 \right) \right) \\ \\ & \left(\frac{1}{x}+1 \right) + \left(\frac{1}{x^2}+2 \right) \\ \\ & \left(\frac{1}{x}+1 \right) + \left(\frac{1}{x^2}+2 \right) \\ \\ & \left(\frac{1}{x}+1 \right) + \left(\frac{1}{x^2}+2 \right) \\ \\ & \left(\frac{1}{x}+1 \right) + \left(\frac{1}{x^2}+2 \right) \\ \\ & \left(\frac{1}{x}+1 \right) + \left(\frac{1}{x^2}+2 \right) \\ \\ & \left(\frac{1}{x}+1 \right) + \left(\frac{1}{x^2}+2 \right) \\ \\ & \left(\frac{1}{x}+1 \right) + \left(\frac{1}{x^2}+2 \right) \\ \\ & \left(\frac{1}{x}+1 \right) + \left(\frac{1}{x^2}+2 \right) \\ \\ & \left(\frac{1}{x}+1 \right) + \left(\frac{1}{x^2}+2 \right) \\ \\ & \left(\frac{1}{x}+1 \right) + \left(\frac{1}{x^2}+2 \right) \\ \\ & \left(\frac{1}{x}+1 \right) + \left(\frac{1}{x^2}+2 \right) \\ \\ & \left(\frac{1}{x}+1 \right) + \left(\frac{1}{x^2}+2 \right) \\ \\ & \left(\frac{1}{x}+1 \right) + \left(\frac{1}{x^2}+2 \right) \\ \\ & \left(\frac{1}{x}+1 \right) + \left(\frac{1}{x^2}+2 \right) \\ \\ & \left(\frac{1}{x}+1 \right) + \left(\frac{1}{x^2}+2 \right) \\ \\ & \left(\frac{1}{x}+1 \right) + \left(\frac{1}{x^2}+2 \right) \\ \\ & \left(\frac{1}{x}+1 \right) + \left(\frac{1}{x^2}+2 \right) \\ \\ & \left(\frac{1}{x}+1 \right) + \left(\frac{1}{x^2}+2 \right) \\ \\ & \left(\frac{1}{x}+1 \right) + \left(\frac{1}{x^2}+2 \right) \\ \\ & \left(\frac{1}{x}+1 \right) + \left(\frac{1}{x^2}+2 \right) \\ \\ & \left(\frac{1}{x}+1 \right) + \left(\frac{1}{x}+1 \right) + \left(\frac{1}{x^2}+2 \right) \\ \\ & \left(\frac{1}{x}+1 \right) + \left(\frac{1}{x^2}+2 \right) \\ \\ & \left(\frac{1}{x}+1 \right) + \left(\frac{1}{x^2}+2 \right) \\ \\ & \left(\frac{1}{x}+1 \right) + \left(\frac{1}{x}+1 \right) + \left(\frac{1}{x}+1 \right) \\ \\ & \left(\frac{1}{x}+1 \right) + \left(\frac{1}{x}+1 \right) + \left(\frac{1}{x}+1 \right) \\ \\ & \left(\frac{1}{x}+1 \right) + \left(\frac{1}{x}+1 \right) + \left(\frac{1}{x}+1 \right) \\ \\ & \left(\frac{1}{x}+1 \right) + \left(\frac{1}{x}+1 \right) \\ \\ & \left(\frac{1}{x}+1 \right) + \left(\frac{1}{x}+1$

自分で括弧の大きさを指定することもできます。大きさを指定した場合はそれ以上括弧の大きさが変わりませんので注意が必要です(表 7.8)。

表 7.8 括弧の大きさを指定する例

表 7.8 を見ると分かると思いますが、括弧、いわゆる区切り記号に対して\big や \Big を付けるとその区切り記号を特定の倍率で拡大するという機能があります。左側を区切るには \big1 類を、関係子としての区切り記号は \bigm 類を、右側を区切る記号には \bigr 類を、特に指定しないならば \big 類を使うようにします。上記の \big 類を使った例と \left と \right による例を見比べてください。

片方だけに区切り記号があれば良いときはピリオド'.'でいずれかの記号を省略できます.

\[\left(\left\uparrow \\ \int f(x)dx + \\ \int g(x)dx \\ \right. \right) \] \(\left(\int f(x)dx + \int g(x)dx \\ \frac{1}{3} \]

▼ 7.5.5 行列

IFTEX における行列は array 環境中に記述します. array 環境はそのままでは数式にはならず math 環境や \[\] の中に入れたり \$ \$ の中に入れてあげます. array 環境の基本的な使い方は

```
\begin{array}{列指定子} a_{11} & ... & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & ... & a_{mn} \end{array}
```

というようにm 行n 列の行列を書きます。ここでアンド '&' は成分(要素)の区切りを意味し、'\\' は行の終わりを意味しています。括弧は必要ならば前述の区切り記号で括ることもできます。表と行列は基本的に同じ構造で、縦の罫線も横の罫線も入れることが出来ます。

\begin{array}{列数と縦罫線の指定}

の部分では4列あるならば

\begin{array}{lc|cr}

のようにします。このときの '1', 'c', 'r' は行列の中の要素の配置場所を指定するものです。 真ん中にはテキストバー '|' があります,これは縦方向の罫線を表しています。このような記号を**列指定子**と呼びます。array 環境中で指定できる列指定子は表 7.9 となります。array 環境は入れ子にすることも出来ます。行列の中に行列を書いたりすることも出来ます。

す

表 7.9 array 環境の主な列指定子

横方向に行列が続く場合があるため array 環境の最後の行に改行は入れません.

array 環境には次に示すような場合分けを行う使い方もあります.

$$\begin{split} & \| f(x) = \| f(x) \|_{cl} \\ & x \& (x > 0) \| \\ & 0 \& (x = 0) \| \\ & -x \& (x < 0) \end{array} \\ & \| f(x) = \begin{cases} x & (x > 0) \\ 0 & (x = 0) \\ -x & (x < 0) \end{cases} \\ & \| f(x) \| = \begin{cases} x & (x > 0) \\ 0 & (x = 0) \\ -x & (x < 0) \end{cases}$$

水平に罫線などを入れたりするときには \hline, 要素の中で縦の罫線を引くときには \vline などを使います (表 7.10). 罫線などの使い方は以下の例を見てください.

表 7.10 array 環境中での罫線の命令

命令	意味
\hline	横に引けるだけの罫線を引きます
\hline\hline	引けるだけの2重の横罫線を引きます
\vline	要素の中で引けるだけの縦罫線を引きます
\cline{〈範囲〉}	要素の罫線を行の範囲を指定して引きます
\multicolumn{\数值\}{\列指定子\}{\要素\}	行を繋げて列指定子通りに出力します

array 環境の簡易版として行列作成用の\matrix と丸括弧を付ける \pmatrix と \matrix にラベルも付けられる \bordermatrix などの命令があります。ただし \matrix 命令と\pmatrix に関しては amsmath パッケージの matrix 環境や pmatrix 環境を使った方が良いでしょう。

\bordermatrix 環境の括弧では各成分を区切るにはアンド '\&' を使い, 行の終わりには '\cr' 命令を使います.

別の方法として David Carlisle 氏の delarray (delimiter array) パッケージを用いること もあります. 次のようにすると \left(\right) を補った場合と同様の括弧付けになります.

次のように場合分けのときにも使えます。

f(x) =

上記のようにしなくとも、新たに列指定子を宣言して、次のようにもできます。

さらに位置指定を行なう任意引数に関しても、次のような改良が加えられています.

7.6 表示形式の調整

数式を記述する各環境において自動的に各要素の大きさが決められます。文中数式での分数は $\frac{a}{b}$ という出力になりますが,これでは少し小さいので $\frac{a}{b}$ としたいときがあると思います。そのようなときはユーザーが表示形式を変更するには表 7.11 の命令が使えます。あまり多用すると段落のあいだが空きすぎて逆に見栄えが悪くなるのである程度長い数式を文中に入れているときは別行立てにするのが良い方法です。また文中の数式に限りませんが,分数は $\frac{a}{b}$ と書くよりもa/bとするほうが一般的で見やすいのでスラッシュによる表記にしたほうが良いでしょう。

命令	出力形式	例 $\left(\frac{a}{b}\right)$
\displaystyle	別行立て形式	$\frac{a}{b}$
\textstyle	文中数式形式	$\frac{a}{b}$
\scriptstyle	添え字形式	$\frac{a}{b}$
\scriptscriptstyle	添え字の中の添え字形式	$\frac{a}{b}$

表 7.11 数式の表示形式の変更

f(x) の不定積分 $\int f(x)dx$ と $\int f(x)dx$ は LATEX では少し違うし分数は $\frac{a}{b}$ と書くよりも a/b と書くほうが一般的である.

$$\frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + x}}} \neq \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + x}}}$$

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \neq \int_{a}^{b} g(x)dx$$

7.7 数式モード中の記号

記号の中には数式モード中でしか使えないものがほとんどです。以下の記号は\(\) で囲むなど、数式環境の中で使用しないと ! Missing \$ inserted. のようなエラーが表示されます。

▼ 7.7.1 ギリシャ文字

数式中の変数ならびに定数にはギリシャ文字を使うのが一般的です。ギリシャ小文字は表 7.12, 小文字の変体文字は表 7.13, 大文字は表 7.14となります。ギリシャ小文字においてオミクロン 'o' だけはアルファベットの 'o' と同じため特別に記号が用意されていません。逆に '\o' は文中で使うべき記号であり,この命令を数式中で使うとLaTeX Warning: Command \o invalid in math mode on input line 30. のように警告が表示されます。

\begin{eqnarray*}
\cos^2\theta+\sin^2\theta &\neq&
 \cos^2x + \sin^2x
\end{eqnarray*}

$$\cos^2\theta + \sin^2\theta \neq \cos^2 x + \sin^2 x$$

表 7.12 ギリシャ小文字

α	\alpha	η	\eta	ν	\nu	$\mid au$	\tau
β	\beta	θ	\theta	ξ	\xi	v	\upsilon
γ	\gamma	ι	\iota	o	0	ϕ	\phi
δ	\delta	κ	\kappa	π	\pi	χ	\chi
ϵ	\epsilon	λ	\lambda	ρ	\rho	ψ	\psi
ζ	\zeta	μ	\mu	σ	\sigma	ω	\omega

表 7.13 ギリシャ小文字の変体文字

ε	$\vert varepsilon$	ϑ	\vartheta	$\overline{\omega}$	\varpi
ϱ	\varrho	ς	\varsigma	φ	\varphi

表 7.14 ギリシャ大文字

A	\mathbf{A}	Н	\mathbf{H}	N	\mathbf{N}	Т	\mathbf{T}
В	\mathrm{B}	Θ	\Theta	Ξ	\Xi	Υ	\Upsilon
Γ	\Gamma	I	\mathbf{I}	О	0	Φ	\Phi
Δ	\Delta	K	\mathbf{K}	П	\Pi	X	\mathrm{X}
E	\mathbf{E}	Λ	\Lambda	Р	$\verb \mathrm{P} $	Ψ	\Psi
\mathbf{Z}	\mathbf{Z}	M	\mathbf{M}	Σ	\Sigma	Ω	\Omega

ギリシャ大文字でもアルファベットと同じ文字は特別な記号が用意されておりません。ギリシャ小文字と同じようにオミクロン '\0' を数式中で使うと次のような警告が表示されます。

LaTeX Warning: Command \O invalid in math mode on input line 40.

さらにギリシャ大文字の A, B, E, Z, H, I, K, M, N, O, P, T, X はそのままではイタリック体となって変数を意味してしまいますので定数としてのギリシャ大文字を出力するためには \mathrm を使います.

\begin{eqnarray*}

A & \neq & \mathrm A \\
$$F(x)+C & & \neq & F(x)+ \mathrm C \ \\ \mathbf{f}(x)+C & \neq & \mathbf{f}(x)+ \mathrm C \$$

$$F(x)+C \neq F(x)+C \\ \mathbf{f}(x)+C \neq \mathbf{f}(x)+C \\ \mathbf{f}(x)+C + \mathbf{f}(x)+C + \mathbf{f}(x)+C \\ \mathbf{f}(x)+C + \mathbf{f}(x)+C + \mathbf{f}(x)+C + \mathbf{f}(x)+C \\ \mathbf{f}(x)+C + \mathbf{$$

▼ 7.7.2 関係子や演算子などの数学記号

表 7.15 関係子

以下のコマンドの前に	\not コマント	を付ければその	関係子の否定になり)ます
------------	-----------	---------	-----------	-----

	->	- 1331 -	(2200	13.7	-13. C > Q 1 3 >	,	. , 5. ,
\leq	\le	\in	\in	⊒	\sqsupseteq	\neq	\neq
\prec	\prec	∉	\n	\dashv	\dashv	Ė	\doteq
\preceq	\preceq	\geq	\ge	€	\ni	\propto	\propto
«	\11	>	\succ	=	\equiv	=	\models
\subset	\subset	≥	\succeq	\sim	\sim	上	\perp
\subseteq	\subseteq	>>	\gg	\simeq	\simeq		\mid
\sqsubseteq	\sqsubseteq	\supset	\supset	\asymp	$\agnumber \agnumber \agn$		\parallel
\vdash	\vdash	\supseteq	\supseteq	\approx	\approx	\bowtie	\bowtie
\smile	\smile		\frown	\cong	\cong		

表 7.16 2 項演算子

\pm	\pm		\cdot	\	\setminus	Θ	\ominus
Ŧ	\mp	\cap	\cap	}	\wr	\otimes	\otimes
×	\times	U	\cup	♦	\diamond	0	\ordressimp
÷	\div	₩	\uplus	Δ	\bigtriangleup	\odot	\odot
*	\ast	П	\sqcap	∇	\bigtriangledown	0	\bigcirc
*	\star	Ш	\sqcup	⊲	\triangleleft	†	\dagger
0	\circ	V	\vee	⊳	\triangleright	‡	\ddagger
•	\bullet	\wedge	\wedge	\oplus	\oplus	П	\amalg

表 7.17 大型演算子

これらは大きさが可変です

\sum	\sum	∮	\olimits	V	\bigvee	\oplus	\bigoplus
\prod	\prod	U	\bigcup	Λ	\bigwedge	\otimes	\bigotimes
\coprod	\coprod	\cap	\bigcap			\odot	\bigodot
\int	\int		\bigsqcup			+	\biguplus

\(\vec{a}+\vec{b}\neq \vec{a+b}
\neq \overrightarrow{a+b} \)

$$\vec{a} + \vec{b} \neq \vec{a + b} \neq \overrightarrow{a + b}$$

表 7.18 小さいアクセント

これらの小さいアクセントは大きさが変わりません

\hat{a}	\hat{a}	ă	\check{a}	$ \breve{a} $	\breve{a}	á	\acute{a}
à	\grave{a}	\tilde{a}	\tilde{a}	\bar{a}	\bar{a}	\dot{a}	\dot{a}
\ddot{a}	\ddot{a}	\vec{a}	\vec{a}				

表 7.19 大きいアクセント

大きいアクセントは大きさが可変です

$\overline{m+M}$	\overline	$\widetilde{m+M}$	\overbrace
$\underline{m+M}$	\underline	$\underbrace{m+M}$	\underbrace
$\overleftarrow{m+M}$	\overleftarrow	$\widehat{m+M}$	\widehat
$\overrightarrow{m+M}$	\overrightarrow	$\widetilde{m+M}$	\widetilde

\begin{displaymath}
\overbrace{a+b+c+d+e+f+g}^{h+i+j+k}+
\underbrace{l+m+n}_{o+p+q}
\end{displaymath}

$$\overbrace{a+b+c+d+e+f+g}^{h+i+j+k} + \underbrace{l+m+n}_{o+p+q}$$

表 7.20 矢印

\leftarrow	\leftarrow	\longrightarrow	$\label{longright} \$	\leftrightarrow	\leftrightarrow
\Leftarrow	\Leftarrow	\implies	\Longrightarrow	\Leftrightarrow	\Leftrightarrow
\leftarrow	\hookleftarrow	\longmapsto	\longmapsto	\rightleftharpoons	\rightleftharpoons
_	\leftharpoonup	\hookrightarrow	\hookrightarrow	\iff	\Longleftrightarrow
_	\leftharpoondown		\rightharpoonup	1	\updownarrow
\leftarrow	\longleftarrow	_	\rightharpoondown	\$	\Updownarrow
$\Leftarrow =$	\Longleftarrow	1	\uparrow	7	\nearrow
\rightarrow	\rightarrow	1	\Uparrow	/	\swarrow
\Rightarrow	\Rightarrow	↓	\downarrow	>	\searrow
\mapsto	\mapsto	↓	\Downarrow	_	\nwarrow

\begin{displaymath}
 (p\rightarrow r)\vee
 (q\rightarrow s)
\end{displaymath}

$$(p \to r) \lor (q \to s)$$

 $\forall x \forall y (P(x,y) \lor (f(x) \land g(x)))$

表 7.21 特殊な数学記号

×	\aleph	∂	\partial	_	\bot	Ц	\natural
\hbar	\hbar	∞	\infty		\angle	#	\sharp
\imath	$\$ imath	,	\prime	Δ	\triangle	*	\clubsuit
J	$\$ jmath	Ø	\emptyset	\forall	\forall	\Diamond	\diamondsuit
ℓ	\ell	∇	\nabla	∃	\exists	\Diamond	\heartsuit
Ø	\wp		\surd	_	\neg	•	\spadesuit
\Re	\Re		1	\	\backslash		
\Im	\Im	Т	\top	þ	\flat		

```
\( e^{j\theta}=\Re{\{e^{j\theta}\}} + Im{\{e^{j\theta}\}}  e^{j\theta} = \Re\{e^{j\theta}\} + \Im\{e^{j\theta}\} = \cos\theta + j\sin\theta  =\cos\theta+j\sin\theta\)
```

▼ 7.7.3 標準ではない数学記号

I ΔT_{EX} 2ε からはこぼれた記号類を出力するためには、Frank Mittelbach 氏が作成した latexsym を読み込むと良いでしょう。 すでに amssymb か amsfonts を読み込んでいるならば、そちらに定義されているので latexsym をさらに読み込まなくても良いです。

表 7.23 標準ではない数学記号

Ω	\mho	×	\Join		\Box	\Diamond	\Diamond
~ →	\leadsto		\sqsubset		\sqsupset	◁	\lhd
\leq	\unlhd	\triangleright	\rhd	⊵	\unrhd		

7.8 定義や定理など

\theorem 命令を使うと新規に定義型や定理型の環境を作成できます.

```
\newtheorem{\langle名前\rangle}{\langleラベル\rangle}[\langle親カウンタ\rangle] \newtheorem{\langle名前\rangle}[\langle定義済みの環境\rangle]{\langleラベル\rangle}
```

章や節などを通し番号の前に付けるにはその \langle 親カウンタ \rangle を表 6.2 から選びます。別々の環境で同じ通し番号を使いたい場合は \langle 定義済みの環境 \rangle を指定します。具体的な使用例として

\newtheorem{Prob}{問題}[chapter] \newtheorem{Exe}[Prob]{例題}

をプリアンブルに記述しておけば以下のように使えます。

\begin{Exe}\label{Hoge:ware}
この冊子は難しいか、答えは簡単だ。

\end{Exe}

\begin{Prob}\label{Geho:yueni}
この冊子は有益かどうか考えよ。

\end{Prob}

例題~\ref{Hoge:ware}より

問題~\ref{Geho:yueni}が導かれる.

▶ **例題 7.1** この冊子は難しいか。答えは簡単だ。

▶ 問題 7.2 この冊子は有益かどうか考えよ。

例題 7.1 より問題 7.2 が導かれる.

実際の出力は異なると思います. \theorem 命令は定理型や定義型の環境を作成するために作られたので日本語用には思うようにカスタマイズできないようです.

▼ 7.8.1 定理型環境のカスタマイズ

Frank Mittelbach 氏が作成した theorem は LATEX における \theorem 命令を拡張したパッケージです。このパッケージは例えば「定理型」や「定義型」だけでなく、「問題型」や「例題型」などの環境を作成するときに満足の行く出力になると思われます。 AMS-LATEX に含まれる amsthm というパッケージもありますが Frank Mittelbach 氏が作成した theorem を使ったほうが便利だと思います。 定理型の環境を新設するときは LATEX の \theorem 命令と同じように

\newtheorem{\環境名\}{\名前\}

によって行います。さらに章などの親カウンタに連動させたい場合は

\newtheorem{(環境名)}{(名前)}[(カウンタ名)]

のようにしますし、同系の環境を作成するときは

\newtheorem{〈環境名〉}[〈同系の環境名〉]{〈名前〉}

として定義します。 theorem パッケージではさらにそれぞれの定理型環境の書式を以下の命令で変更できます。

\theoremstyle $\{\langle Z \mathcal{P} \mathcal{T} \mathcal{N} \rangle\}$

\theorembodyfont $\{\langle$ 書式 $\rangle\}$

\theoremheaderfont{\(\delta\)\}

〈書式〉に対しては書体変更用の宣言型の命令を使います。 〈スタイル〉 には以下の六つが使えます。

plain 標準の \theorem 命令と同じ書式にします.

break 〈名前〉を出力した後に改行をします.

margin 通し番号を余白に出力します.

change 通し番号と〈名前〉を入れ替えます。

marginbreak 'margin' に付け加え、それを出力した後に改行します。

changebreak 'change' に付け加え、それを出力した後に改行します。

theorem パッケージで「命題 2.1, 定義 2.2, 定理 2.3」のような環境を作成したければ次のようにします.

{\theorembodyfont{\normalfont}

\theoremheaderfont{\normalfont\gtfamily\bfseries}

\newtheorem{Exam}{命題}

\newtheorem{Refer}[Exam]{定義}

\newtheorem{Prob}[Exam]{定理}}

7.9 雑多なこと

まずはマクロと数式を組み合わせた簡単な例を紹介します。

 $\left\{ 1x^2+42x+43=0 \right\}$

 $\label{limits} $$\operatorname{\mathbb{S}}[]_{%} [a]_{b}_{c}$$

 $\ensuremath{x=\frac{-\#2\pm\%}}$

\sqrt{#2^2-4#1#3}}{2#1}}

二次方程式\ni ji [a] {b} {c}の一般解は

\begin{displaymath}

\Niji[a]{b}{c}

\end{displaymath}

となる. \niji{6}{5}の場合は

\niji{6}{5}より, \$x=1,5\$となる.

より, x = 1,5となる.

二次方程式 $ax^2 + bx + c = 0$ の一般解は

 $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

となる. $x^2 + 6x + 5 = 0$ の場合は $x^2 + 6x + 5 = 0$

不定積分を表現したり定積分を表現したりする次の場合を考えてみましょう.

%\usepackage{txfonts}

$$\int f(x)dx + \int g(y)dy + \iint h(x,y)dx dy$$

この場合は新規に \intx や \iintxy などを定義すると手間が省けるでしょう.

 $\verb|\newcommand*| intx[1]{\| int#1dx}|$

\newcommand*\inty[1]{\int#1dy}

\newcommand*\iintxy[1]{\iint#1dx\,dy}

\[\intx{f(x)} + \inty{g(y)} +

$$\int f(x)dx + \int g(y)dy + \iint h(x,y)dx dy$$

ある線形微分方程式 dy/dx + P(x)y = Q(x) の一般解を表現するために

\[y = e^{-\int P(x)dx} \left\{
 \int{Q(x)e^{\int P(x)dx}dx +
 \mathrm{c}} \right\} \]

$$y = e^{-\int P(x)dx} \left\{ \int Q(x)e^{\int P(x)dx}dx + c \right\}$$

というのを何回も書くのはエネルギーの無駄ですから、公式通りに新規に命令を作ると汎用的に P(x) や Q(x) を書くことができます.

 $\mbox{newcommand{\my}{}}$

\ensuremath{dy/dx+P(x)y=Q(x)}}
\newcommand{\mypq}[2]{\ensuremath{%
e^{\int{#1}dx}\left\{\int{{#2}%
e^{\int{#1}dx}dx+\mathrm{c}}\right\}}
\$P(x)=x^2+\pi\$, \$Q(x)=e^x\$とすると\my の
解\$y\$は\[\mypq{(x^2+\pi)}{e^x}\] となる。

 $P(x)=x^2+\pi$, $Q(x)=e^x$ とすると dy/dx+P(x)y=Q(x) の解 y は

$$e^{\int (x^2+\pi)dx} \left\{ \int e^x e^{\int (x^2+\pi)dx} dx + c \right\}$$

となる.

何らかの数式が公式として確立している場合はそれをマクロとして作成しておくと便利です。 マクローリン展開やテイラー展開を毎回書くのは面倒ですから次のような使い方をすると良い でしょう

\newcommand{\macl}[2][x]{\ensuremath{% f(#2)+\frac{1}{1!}f'(#2)(#1-#2)+\frac{1}{2!}f''(#2)(#1-#2)^2+\cdots +\frac{1}{k!} f^{(k)}(#2)(#1-#2)^k +\cdots}}
\newcommand{\Macl}[2][x]{\ensuremath{% \sum^{\infty}_{k=0}\frac{1}{k!}% f^{(k)}(#2)(#1-#2)^k}}
\gysf(z)\$0\$z=0\$[c\label{controller}]{0}\)\conductorong{controller}]{0}\)\conductorong{controller}]{0}\)\conductorong{controller}]{0}\)\conductorong{controller}]{0}\)\conductorong{controller}]{0}\)\conductorong{controller}]{0}\)\conductorong{controller}]{0}\\\conductorong{contro

関数 f(z) の z=0 におけるテイラー展開は $f(0)+\frac{1}{1!}f'(0)(z-0)+\frac{1}{2!}f''(0)(z-0)^2+\cdots+\frac{1}{k!}f^{(k)}(0)(z-0)^k+\cdots$ であり $\sum_{k=0}^{\infty}\frac{1}{k!}f^{(k)}(0)(z-0)^k$ となるので z=0 における級数は

$$f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} f^{(k)}(0) z^k$$

となり、これをマクローリン展開と呼ぶ、

偏微分記号が多く出てくる数式を考えます.

$$\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^3 f}{\partial x^3}$$

毎回このように記述するのは疲れますので次のようにマクロを作成して用います。

\newcommand{\pdif}[3][]{\ensuremath{%}
 \frac{\partial^{#1}{#2}}
 {\partial{#3}^{#1}}}

 $\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}$

 $\[\left[f_{x}+\right] [2]_{f}_{x} \]$

このようにしても良いのですが、変数が二つ以上の場合は手動で対処します。

\pdif[2]{f}{v} \]

\partial と \frac を乱雑に書くよりはこのほうがすっきりしているでしょう.

作成中の文書の分野を考えてあらかじめ公式の一部分をマクロとして作成するのも有効かも知れません

▼ 7.9.1 記号の積み重ね

イコール '=' のうえに 'def' をのせて 'ef' のような記号を出したいときがあります。これには \stackrel という命令が使えます。一つ目の引数を二つ目の引数のうえに載せて関係子を作ります。

\stackrel{〈上の記号〉}{〈下の記号〉}

 $\verb|\newcommand{\defeq}{%}|$

\stackrel{\mathrm{def}}{=}}
\(x \defeq p(t)+q(t)+r(t) \)

$$x \stackrel{\text{def}}{=} p(t) + q(t) + r(t)$$

記号の積み重ねとは少し違うのですが、次のような数式を出力するときもあるでしょう。この例では\substack という amsmath パッケージに含まれる命令を使っています。

\begin{displaymath}

\sum^1_{i=1} \sum^m_{j=1} \sum^n_{k=1}
p_i q_j r_k \neq \sum_{
 \substack{i\le 1\le 1 \\ j\le 1 \le m
 \\ k\le 1 \le n}} p_i q_j r_k
\end{displaymath}

$$\sum_{i=1}^{l} \sum_{j=1}^{m} \sum_{k=1}^{n} p_i q_j r_k \neq \sum_{\substack{i \le 1 \le l \\ j \le 1 \le m \\ k \le 1 \le n}} p_i q_j r_k$$

▼ 7.9.2 記号の重ね合わせ

二つの記号を重ね合わせて新しい記号を作りたいときがあります。 \ooalign と \crcr 命令を組み合わせるとうまくできます。

 $\{ \langle \neg \neg \exists \rangle \rangle (\neg \neg \exists) \} \}$

二つの記号の内で横幅の広いほうの幅が優先されます。二つの記号を中心に重ね合わせたいときは \hss という空白を挿入する命令を使います。さらに文字列に \not を使っても演算子の否定のようにはなりませんので

 $\label{localign} $$\operatorname{\operatorname{Cnot}}[1]_{\operatorname{\operatorname{Cnot}}}^{1}_{\operatorname{\operatorname{Cnot}}}^{1}}$$

のような定義をしておくと良いでしょう。スラッシュは全角を使っています。

```
\newcommand{\pile}[2]{%
{\ooalign{#1\crcr#2}}}
\newcommand{\cpile}[2]{{\ooalign{{%
\hss#1\hss}\crcr{\hss#2\hss}}}}
\newcommand{\cnot}[1]{%
\ooalign{/\crcr{\hss{#1}\hss}}}
円記号$\pile Y=$はこの$\cpile Y=$とは
別物で、\cnot{A}も\pile/A とは別物である.
```

円記号 ¥ はこの ¥ とは別物で、Xb_Aとは別物である

▼ 7.9.3 数式の太字

何らかの理由である数式の一部や、ある数式全体を太字にすることがあります。 方法はいくつか存在します.

- \mathbf 命令を使う.
- \boldmath と \unboldmath を使って太字かどうかを切り替える.
- amsmath に含まれる amsbsy パッケージの \boldsymbol 命令を使う.
- bm パッケージの \bm 命令を使う.

などがあります。これは使用している数式書体によっては使えないことがあります。txfonts やpxfonts を使うとなんら問題なく出力できます。一つ目の \boldmath と \unboldmath は数式モード中で使うことができません。

\mathbf の場合はギリシャ文字などの特定の記号しか太字にならないうえにイタリック体ではなくローマン体になってしまいます。もう少し局所的に使いたい場合は amsbsy の\boldsymbol を使います。

amsbsy を使うよりも bm パッケージの\bm を使うほうが安全です.

結論として \bm 命令を使うようにすると思い通りの結果になるのではないかと思います.

▼ 7.9.4 高さを揃える

ルート記号などを使っているとルートの高さが揃わずに見栄えが悪くなるときがあります。 これには数式中でルートなどの高さを揃える \mathstrut 命令が使えます。

$$\frac{1}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} \neq \sqrt{a} + \sqrt{b}$$

分かりづらいのですが実は高さのみならず、深さも\mathstrut によって自動的に調整されています

もう少し高度な命令として \phantom, \vphantom, \hphantom の三つが用意されています. \phantom 命令は引数に与えられた要素だけの高さと幅と深さを持った空白を作成します. \vhpantom は引数に与えた要素の高さと同じ目には見えない箱を作成します. \hphantom はその横方向バージョンです.

\[\sqrt{\int f(x)dx}+\sqrt{g(x)}\neq
 \sqrt{\int f(x)dx}+\sqrt{%
 \vphantom{\int f(x)dx} g(x)} \]

$$\sqrt{\int f(x)dx} + \sqrt{g(x)} \neq \sqrt{\int f(x)dx} + \sqrt{g(x)}$$

もう一つ \smash という命令もあり、これは引数に与えられた要素の高さと深さを 0 にする 魔法のようなものです。 \smash と \vphantom を組み合わせると要素の幅はそのままで高さ と深さを 0 にしたうえで \vphantom で指定した高さと深さの見えない箱を作成できるので、 **高さや深さを揃えるのに**使えます。

\begin{displaymath}

\underbrace{a+b}+\underbrace{i+j}\neq
\underbrace{\smash{a+b}\vphantom{i+j}}

 $\underbrace{a+b}+\underbrace{i+j} \neq \underbrace{a+b}+\underbrace{i+j}$

+\underbrace{i+j}
\end{displaymath}

▼ 7.9.5 スマートな分数の書き方

文中数式中で分数を出力する \frac 命令を使うと $\frac{a}{b}$ となります。このような分数の書き方はスマートではありません。a/b と書くと一般的な文中の分数のスタイルとなります。

\begin{displaymath}

 $\frac{a}{b}{c}\neq \frac{a/b}{c} \end{displaymath}$

$$\frac{\frac{a}{b}}{c} \neq \frac{a/b}{c}$$

このような分数のスタイルは別行数式にも当てはまります。別行数式において分数を記述しており、その分母・分子上にさらに分数を書く、連分数を記述する場合などはスラッシュ '/' による表記をするとスマートになります。ただしスラッシュによる表記では**適宜丸括弧を補います**。

\begin{displaymath}

\frac{\a-b\c}{d} \neq
\frac{\a-b/c}{d} \neq \frac{(a-b)/c}{d}
\end{\displaymath}

$$\frac{\frac{a-b}{c}}{d} \neq \frac{a-b/c}{d} \neq \frac{(a-b)/c}{d}$$

\begin{displaymath} $\frac{x+f(x)}{x-g(x)} \neq$ $\frac{x+f(x)}{x-g(x)} \neq (x+f(x))/(x-g(x))$ (x+f(x))/(x-g(x))\end{displaymath}

場合分け **▼** 7.9.6

一つの式から解が複数に**場合分け**される場合 \cases 命令が使えます。 同様に amsmath パッケージのの cases 環境でも記述可能です。

\begin{cases} $\langle \mathbb{F}_{n}^{*} \rangle \setminus \langle \mathbb{F}_{n}^{*} \rangle \setminus \dots \langle \mathbb{F}_{n}^{*} \rangle$ \end{cases}

 $\ (f(x) = \left(cases \right)$ $f(x) = \begin{cases} x & (x > 0) \\ 0 & (x = 0) \\ -x & (x < 0) \end{cases}$ $\,x & \quad (x>0) \ \ \ (x=0) \$ $\,-x & \quad (x<0)$ \end{cases} \)

他にも \choose のように要素を縦に並べて括弧を付ける命令があります。

\choose (丸括弧付き) \brack (角括弧付き) \brace (波括弧付き)

\atop (括弧なし)

\choose などは全体を波括弧で括ってあげるとうまく出力できます。

 $[{a+b \land x+y} \land y }$ {a+b\brack x+y} \neq {a+b\brace x+y} \neq $\{a+b \mid x+y\} \setminus]$

 $\begin{pmatrix} a+b \\ x+y \end{pmatrix} \neq \begin{bmatrix} a+b \\ x+y \end{bmatrix} \neq \begin{cases} a+b \\ x+y \end{cases} \neq \begin{cases} a+b \\ x+y \end{cases}$

\begin{displaymath} $\frac{a+b}{x+y} \neq \frac{a+b}{x+y}\right$ \end{displaymath}

 $\frac{a+b}{x+y} \neq \begin{pmatrix} a+b\\ x+y \end{pmatrix}$

数式モード中の空白と書体 **▼** 7.9.7

数式用の環境では自動的に要素の前後の記号の種類になどにより空白が調節されますか ら意図していた結果と異なる場合があります。

\emph{diff}は\(diff\) にはなりませんから \[diff \neq \mathit{diff}. \]

diff は diff にはなりませんから

 $diff \neq diff$.

'diff' という文字が全て数式中では変数と解釈され、それぞれ IATFX が適切だと思う空白 を挿入してくれています。これから分かるように数式モード中ではユーザが明示的に空白を 調節すると良い場合があります。

\$10\times5,000=50,000\$円になります! \par \$10\times5{,}000=50{,}000\$円になる? \par $10 \times 5,000 = 50,000$ 円になります! $10 \times 5,000 = 50,000$ 円になる?

上記の例ではコンマ','が恐らく何かの区切りとして解釈されたのでしょう,意図していたものよりも広くなっています.同じように感嘆符'!'などは逆に空白が挿入されません.ですから \,命令で若干の空きを挿入します.

$$\frac{s!(q-1)!(r-2)!}{p!q!r!} \neq \frac{s!(q-1)!(r-2)!}{p!\,q!\,r!}$$

感嘆符'!'の例を見ると分かりますが数式モード中では斜体になっていません。このように数式モード中でも斜体にならない記号がいくつかあります。 \textit では記号もイタリック体になりますが数式中の \mathit を使うといくつかの記号が斜体にならないばかりか、空白制御が行われません。

%\usepackage{amsmath}
\textit{This is text mode?!}\par
\(\mathit{Is\ this\ text\ mode?!}\)\par
\(\mathit{Is this text mode?!}\)\par
\(\mathrm{Is this text mode?!}\)\par
\(\text{Is this text mode?!}\)\par
\(\Is this text mode?!\)

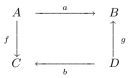
This is text mode?!
Is this text mode?!
Isthistextmode?!
Isthistextmode?!
Is this text mode?!
Isthistextmode?!

いずれの場合も疑問符 '?' はイタリック体にはなっていません。このように数式中では明示的にイタリック体に書体を変更する命令を使ってもローマン体のままの記号があります。

▼ 7.9.8 ダイヤグラムの例

IATEX の標準的な機能だけで作成したダイヤグラムを参考程度に見てください.

\newcommand{\law}[1]{\mathop{\hbox%
 to5em{\rightarrowfill}}\limits#1}
\newcommand{\raw}[1]{\mathop{\hbox%
 to5em{\leftarrowfill}}\limits#1}
\newcommand{\rar}[2]{%
 \Biggm#1{\scriptstyle#2}}
\newcommand{\lar}[2]{%
 {\scriptstyle#2}\Biggm#1}%%
\[\begin{array}{rcl}
A & \law{\sp a} & B\\
\lar{\downarrow}{f} & \rule{5em}{0pt}
 & \rar{\uparrow}{g} \\
C & \raw{\sb b} & D\\
\end{array} \]



第8章 図表の構成

レポート・論文に図や表を取り入れることは読者の理解を助けることになります。この章では文書中にどのように図表を構成すれば良いのかを解説します。

8.1 図表の基礎

▼ 8.1.1 一般的な取り決め

以下の説明は一般的なレポート・論文作成における図表に関する取り決めです。

- 図表の位置 一般的に、論文中において図表はページの上端か下端に出力します。関係 文章よりも前出することがなければ、本文中に配置することも可能です。ただし、図 表の前後に文章が1行だけ取り残されるようなことは避けるようにします。図表は中 央揃えにします。このとき図表の左右に文章を流し込むこともありますが、原則として 図表と本文を区別するために、左右に文章は記述してはいけません。
- **図表と本文の空き** 本文領域と区別するために、図表と本文は1行程度は空きを設けて出力します。
- **図表の注釈** 図表に注釈を付け加えるとき,**注釈のサイズは本文よりも少し小さくし**,図 表の下部に配置します。
- 図表見出し 文書中のすべての図表に必ず見出し (図表見出し) を付けます。図には図見出しを, 表には表見出しを付けます。見出しは図表と同じく中央揃えにします。場合によっては、図表見出しは本文に対して、書体とサイズを変更して出力する必要もあります。表見出しは表の上部、図見出しは図の下部に配置します。
- **通し番号** 図表見出しには配置した順に一**意の通し番号**も表記します。これは「38 番目の図」という方法でも、「5 章の 6 番目の表」などでも構いません。通常、論文などの規模では**章立て**する必要に迫られますので、図表見出しに付加する番号は '図 5.6' のように、**章に連動して番号付け**されます。
- **表罫線** 欧文の表組みの場合,**縦罫線は原則的に使いません**. 和文の場合でも,表に使用する罫線は最小にとどめることになります.

これらの取り決めを守る事により図表に関する一貫性がうまれる事となります。

▼ 8.1.2 LATEX での扱い

レポートや論文においては基本的に図表に対して通し番号を振るために、図表は table 環境か figure 環境に入れ子にします。この場合、IATEX では図表を**浮動体** (float) と呼ばれる場所に一度退避させ、最適な位置に図表を配置しようと試みます (表 8.1). 浮動体として退避させた図表は少し制限の多い条件で組版されます。表 (table) は tabular 環境で作成し、

番号付けしたければ table 環境中に入れ子にします.図 (figure) は picture 環境や画像ファイルを指定し,番号付けしたければ figure 環境中に入れ子にします.このようにするとそれらの図表

は浮動体として扱われます。レポートや論文では図表に通し番号を付けるのは必須ですから、全ての表は table 環境の中へ、図は figure 環境の中に入れるのが良いでしょう。

図表を挿入するときに指定するのはその配置場所です。基本的に IATEX は図表をページの最上部か最下部に配置しようとして、それでも無理なときは別ページへと出力します。ユーザーはこれら図表(浮動体)の配置場所を指定することが出来ます。指定できる場所は表 8.2 となります。位置指定は複数指定することが可能です。これらの位置指定は table

表 8.2 浮動体の位置指定

記号	浮動体の配置する場所
h	まさにその場所に配置しようと試みます
t	ページ上部に配置しようと試みます
b	ページ下部に配置しようと試みます
p	浮動体を別ページに配置しようと試みます
!	無理やりその場所に配置します

環境や figure 環境の任意引数として渡します。 figure 環境で例を示すと

\begin{figure}[htbp] ここに図が入ります。 \end{figure}

のように使います.

図表用の見出しを出力するには \caption 命令を figure/table 環境中で使用します.

\caption{(図表見出し)}\label{(ラベル)}

前述のように表見出しは表の上部に出力するために、\caption 命令を先に、図見出しの場合は、図の後に \caption を先に記述します。

figure 環境中に表を入れたり、table 環境中に図を入れたりすることが出来ます。他にも環境中に文字列を挿入することも可能です。

図表を文章中で参照するときは「上の図は何々」や「前述の図は何々」と参照してはいけません。必ず付加した通し番号で「図 3.8 は何々」として\ref 命令で参照します。そのためには \label 命令でラベルを付け加えることになります。間違っても手動で図表の番号を書かないで下さい。

8.2 表

IFT_EX で表を作るために tabbing 環境, tabular 環境, array 環境の三つが用意されております。 array 環境は 7.5.5 節にて紹介していますのでそちらを参照してください. tabbing 環境も簡単に表が作成できる環境なのですが, tabular のほうが記述が理解しやすいと思いますので, ここでは tabular のみを紹介します。 tabular 環境は次のように記述します

```
\begin{tabular}{列指定子} a_{11} & \dots & a_{1n} & \\ \vdots & \ddots & \vdots & \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \\ \end{tabular}
```

行列とほぼ同じです。違うのは数式環境には入れなくても良いということです。

列指定子とはその tabular 環境における表の列数や縦方向の罫線などを決めるものです. tablar 環境で使用できる主な列指定子は表 8.3 の通りです. tabular 環境における各要

列指定子	意味
1	 行列の縦 1 列を左揃えにする
С	行列の縦 1 列を中央揃えにする
r	行列の縦 1 列を右揃えにする
1	縦の罫線を引く
11	縦の2重罫線を引く
0{⟨表現⟩}	〈表現〉を 1 列追加する
p{〈長さ〉}	ある列の幅を直接指定する
*{〈回数〉}{〈列指定子〉}	回数分だけ 〈列指定子〉 を繰り返す

表 8.3 tabular 環境の主な列指定子

素(成分) はアンド '&' で区切ります. '\\' を行の終わりとしますので例えば 1 行 3 列の表は次のようになります.

\begin{tabular}{ccc}
\LaTeX2.09 & \LaTeXe & \LaTeX\,3\\
\end{tabular}

LATEX 2ε LATEX 3

横方向に罫線を引くには \hline, 要素の中で縦の罫線を引くときには \vline などを使います (表 8.4). 横方向の罫線を引くには \hline を, 行を連結するには \multicolumn を使います.

表 8.4 tabular 環境中での罫線の命令

命令	意味
\hline	横に引けるだけの罫線を引く
\hline\hline	引けるだけの2重の横罫線を引く
\vline	要素の中で引けるだけの縦罫線を引く
\cline{〈範囲〉}	要素の罫線を行の範囲を指定して引く
\multicolumn{\数值\}{\列指定子\}{\要素\}	行を繋げて列指定子通りに要素を出力する

\begin{tabular}{|c|c|c|}

\hline\hline

\multicolumn{3}{|c|}{{\LaTeX}} \\hline \LaTeX2.09 & \LaTeXe & \LaTeX\,3 \\ \cline{2-3}

\end{table}

 $\begin{array}{c|c} & \text{LMT}_{EX} \\ \text{LMT}_{EX} 2.09 & \text{LMT}_{EX} 2_{\varepsilon} & \text{LMT}_{EX} 3 \\ \end{array}$

\cline{2-3} \end{tabular}

レポートや論文では表には表見出しを付けて中央揃えにするのが望ましいと思われますので以下のようなフォーマットになります.

```
\begin{table}[htpb]
\centering
\caption{表の出力例}\label{tab:tabular:example}
\begin{tabular}{llcr}
\hline
出力例 & 1 & 2 & 3 \\ hline
\LaTeX の遷移 & \LaTeX2.09 & \LaTeXe & \LaTeX\,3 \\hline
\end{tabular}
```

上記のソースの出力例が表 8.5 となります。ただし、毎回このような記述をしていたのでは疲

表 8.5 表の出力例
出力例 1 2 3
IATEX の遷移 IATEX 2.09 IATEX 2.6 IATEX 3

れますので、表用の mytab 環境を次のように定義します.

```
\newenvironment{mytab}[3][htbp]
{\begin{table}[#1]\begin{center}\caption{#2}\label{#3}}
{\end{center}\end{table}}
```

こう定義しておけば

```
\begin{mytab}[htbp]{中央揃えで見出しのある表の環境}{tab:hoge} \begin{tabular}{111} \LaTeX2.09 & \LaTeXe & \LaTeX\,3\\ \end{tabular} \end{mytab}
```

のように使うことができるわけです。

▼ 8.2.1 表中の脚注

tabular 環境中での脚注はうまく出力できないことが多いようです。その場合は \footnotemark と \footnotetext の二つを使います。

```
\footnotemark[\(番号\)]
\footnotetext[\(番号\)]{\(注釈内容\)}
```

\footnotemark で脚注記号を表示し、\footnotetext に注釈を書きます。

 $\begin{tabular}{|c|c|c|}\ \hline$

- 一つ目\footnotemark[1] &
- 二つ目\footnotemark[2] &
- 三つ目\footnotemark[3]\\ \hline

\end{tabular}

\footnotetext[1]{表中一つ目の脚注です.}

\footnotetext[2]{表中二つ目の脚注です.}

\footnotetext[3]{表中三つ目の脚注です.}

\\ちょっと表示が変になっています。

 一つ目*1
 二つ目*2
 三つ目*3

 ちょっと表示が変になっています

- a 表中一つ目の脚注です.
- ^b 表中二つ目の脚注です.
- c 表中三つ目の脚注です.

上記の方法ではうまくいかない場合は手動で脚注を付けることもできます。

\begin{tabular}{|c|c|c|}\hline

一つ目\${}^{a}\$ & 二つ目\${}^{b}\$ &

三つ目\${}^{c}\$ \\ \hline

\end{tabular}

{\footnotesize \\

\$^{a}\$表中一つ目の脚注です.\\

\$^{b}\$表中二つ目の脚注です.\\

\$^{c}\$表中三つ目の脚注です.}

-つ目 a 二つ目 b 三つ目 c

- a 表中一つ目の脚注です.
- b 表中二つ目の脚注です.
- c 表中三つ目の脚注です.

8.3 書籍スタイルの表罫線 ——booktabs

日本人のスタイルの慣習として表組みで縦罫線や斜線を使う傾向が見られるようです。 典型的な (typical) 日本人が組んだものは下記のようになります。

\begin{tabular}{||1||1||}

\hline

名称 & 型番 & 個数 \\\hline\hline

たわし & TWS01 & 1000 \\hline

石鹸 & SP01 & 5000 \\\hline

\end{tabular}

名称	型番	個数
たわし	TWS01	1000
石鹸	SP01	5000

実際の本作りや欧文での表組みでは上記のような組み方は避けた方が無難です。認知心 理学的にもやさしい次のような組み方をお薦めします

\begin{tabular}{111}

\hline

名称 & 型番 & 個数 \\\hline

たわし & TWS01 & 1000 \\

石鹸 & SP01 & 5000 \\\hline

\end{tabular}

名称	型番	個数
たわし	TWS01	1000
石鹸	SP01	5000

ただ、もう少し本格的にやろうと思えば、Simon Fear 氏による booktabs パッケージを使うと良いでしょう。こちらの方が書籍に近いスタイルとなります。

\toprule (表の最上部に引く罫線)

\midrule(表の中間に引く罫線)

\bottomrule (表の最下部に引く罫線)

\cmidrule{〈罫線を引く範囲〉}

\toprule と \midrule, そして \bottomrule の三つを必ず使うようにします.

\usepackage{booktabs}

\begin{tabular}{111}

\toprule

品名 & 番号 & 個数 \\ \midrule

たわし & 02A & 3 \\

雑巾 & 55B & 2 \\

傘 & X2B & 5 \\ \bottomrule

\end{tabular}

品名	番号	個数
たわし	02A	3
雑巾	55B	2
傘	X2B	5

表の中に半端の罫線を引く場合は \cmidrule 命令を使います. \cmidrule は \multicolumn などにより列を連結した場合等に使うことが出来ると思います.

\usepackage{booktabs}

\begin{tabular}{111}

\toprule

\multicolumn{2}{c}{g目} & \\

\cmidrule{1-2}

品名 & 型番 & 個数\\ \midrule

たわし & 02A & 3 \\

雑巾 & 55B & 2 \\

\end{tabular}

項		
品名	型番	個数
たわし	02A	3
雑巾	55B	2
傘	X2B	5

3.141592

8.4 小数点揃え ——dcolumn

tabular 環境などで表を作っていると、小数点などで列を整列させたいときがあります。 この場合、手動で次のようにもできます。

```
\begin{center}
               \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     \sqrt{157} | 12.53
                                     $\sqrt{157}$ & 12 & 53 \\
                                     $\pi$ & 3 & 141592 \\
               \end{tabular}
\end{center}
```

しかし、ここは自動的に小数点でそろえて欲しいものです。小数点などをそろえる一つの方 法として David Carlisle 氏 の dcolumn を使う方法があります.

```
D{〈T<sub>F</sub>X での区切り〉}}{〈DVI での出力形式〉}{〈小数部の桁数〉} (列指定子)
\newcolumntype{(区切り記号)}{(入出力に関する設定)} (設定のため)
```

という定義することにより、小数点 '.' に限らず、なんらかの区切りで列を整列できます。

```
\usepackage{dcolumn}
\begin{center}
\mbox{newcolumntype}\{.\}\{D\{.\}\{.\}\{6\}\}
                                                               \sqrt{157} | 12.53
\begin{tabular}{|1|.|}
                                                                         3.141592
 $\sqrt{157}$ & 12.53
  $\pi$
                & 3.141592 \\
\end{tabular}
\end{center}
```

tabular 環境などで直接列指定子 'D' を使うことも出来ます。上記の場合はあらかじめピ リオド''を列の整列用の指定子として登録しています。

表における行の連結 — multirow 8.5

array/tabular 環境で表などを作成していると、列の連結を行なうことがしばしばあり ます.

```
\begin{tabular}{111}
\multicolumn{2}{c}{中央揃え} & 右側\\
                                       中央揃え
                                                 右側
左側 & 中央 & 右側\\
                                      左側 中央
                                                右側
\end{tabular}
```

しかし、行の連結となると結構面倒です。 そこで Jerry Jeichter 氏と Piet Van Oostrum 氏による multirow パッケージを使えば良いでしょう.

```
\multirow{\行数\}{\幅\}{\要素\}
\multirow{\行数\}*{\要素\}
```

星を付けた場合は〈要素〉をLRモードで組んだときの幅で表を配置します。まずは行を連結しない場合です。

\usepackage{multirow}

\begin{tabular}{|1|1|1|}

\hline

\multicolumn{2}{|c|}{新商品} & 旧商品\\

\hline

なべ & やかん & たわし\\ \hline

\end{tabular}

 新商品
 旧商品

 なべ
 やかん
 たわし

次は行を〈要素〉分の幅で連結した場合です。

\begin{tabular}{|1|1|}

\hline

\multirow{2}*{新商品}

& なべ\\

& やかん\\ \hline

旧商品 & たわし\\ \hline

\end{tabular}

 新商品
 なべ

 やかん

 旧商品
 たわし

最後に全角 1 文字分の幅で行を四つ連結させた例です。ただし、最後の行が 3 文字分あるため、幅の指定は効力がありません。

\begin{tabular}{|c|1|}

\hline

\multirow{4}{1zw}{新商品}

- & なべ \\
- & やかん \\
- & コップ\\
- & 洗剤 \\ \hline

旧商品 & たわし \\ \hline

\end{tabular}

新商品	なべ やかん コップ 洗剤
旧商品	たわし

▼ 8.5.1 表作成支援ツール

IAT_EX で 0 から表を組むのは初心者には辛いかもしれません. GUI ベースのプログラムで表を作成し、それを IAT_EX の tabular 環境の記述に変換するツールを使うと良いでしょう. Microsoft の Excel を使っている場合は浦壁厚郎氏の Excel2tabular

http://www.ne.jp/asahi/i/love/E2T/

などがありますので参考にしてください. これらのプログラムは Microsoft の Excel で作成された表を IATeX のソースに変換します.

Microsoft の Excel ではなく OpenOffice.org の Calc を使っているならば阿部昌平氏の Calc2IAT_FX

http://web.hc.keio.ac.jp/~mr041754/calc2latex/indexj.html

というものもあります。これを使えば Calc で作成した表を tabular 環境に変換し、表として LATEX に貼り付けることが出来ます.

最近では直接 IATEX から Excel ファイルを読み込める Hans-Peter Doerr 氏による exceltex パッケージがあります.

http://www.ring.gr.jp/pub/text/CTAN/macros/latex/contrib/exceltex/ Perl スクリプトを仲介する事で指定したセルやシートを読み込む事ができます。

図に関する制約と画像の扱い 8.6

図の挿入に関しては大きく分けて2通りの方法があります。一つはペイントソフトなどで書 いた画像をそのまま取り込む方法, もう一つは LPT_FX の picture 環境で図を直接書く方法 です.

IATFX には picture 環境と呼ばれる簡単な作図をするための描画環境が用意されていま す. この picture 環境を拡張した epic, eepic, pict2e などが存在し, ある程度の作図ができ るコマンドが用意されています。picture環境とその周辺の詳しい事は『IATEX コンパニオ ン』 [3] や『IATEX グラフィックスコンパニオン』 [4] を参照してください.

何らかの外部プログラムで作成した BMP, JPEG, PNG, EPS, PDF 等の画像を IstFX に張り込むためには、一般的には graphicx パッケージを用います.

IATEX 自身では画像ファイルを直接的に扱う仕組みは用意されていないため、画像ファイ ルに関する多くの処理をデバイスドライバという外部プログラムに依存した形を取るため、自 分の使おうとしているデバイスドライバがどのような画像処理に対応しているのかを知ってくだ さい. 最終的に出力したい文書形式が PDF ならば Dvipdfmx, PostScript ならば dvips を使うことになります。近年では DVI 形式から直接 PDF を生成できる Dvipdfmx を使う 事を強く推奨します. Dvipdfmx を用いる事で BMP, JPEG, PNG, EPDF (単一ページの PDF), EPS 画像の張り込みが可能となり、さらに DVI ファイルから直接 PDF を生成す る事ができます。

最近の動向として論文等の提出、印刷には PDF を用いる場合が増えているようです。 Dvipdfmx を使えば IPTFX でそのまま PDF 画像の埋め込み等もサポートしているため、今 後は何かしらの問題がない限り、Dvipdfmx を使うようにすると何かと便利だと思われます。

近年まで IATeX では EPS 以外の画像の張り込みは難しいという都市伝説的な定説があり ましたが、現在は Dvipdfmx の登場により状況は幾分変化していますし、これからも変化す ると考えられます。

画像ファイルの張り込み 8.7

IATEX ではビットマップ画像や、曲線の描画などの多くの処理をデバイスドライバと呼ばれ る外部のプログラムに依存しています.そのため,IATFX で画像ファイルを扱う場合は,まず デバイスドライバを用途別に選択することになります。

▼ 8.7.1 デバイスドライバの選択

各種のデバイスドライバプログラムにおける画像形式に対する対応状況を表 8.6 に示します (2006 年 2 月現在での対応状況). 星印がついているものは Ghostscript などの外部プ

デバイスドライバ	対応画像形式
xdvi	EPS*
dvips	EPS
Dvipdfmx	EPS*, EPDF, PNG, BMP, JPEG
Dviout	EPS*, Susie plug-in により他の形式に対応可能

表 8.6 各種デバイスドライバの画像形式対応状況

ログラムを必要とする形式です.

I $\Delta T_{\rm E}$ X で画像を張り込む時、多くの場合は標準的に graphicx パッケージを使うことになります。 Dvipdfmx を使っている場合はパッケージオプションを dvipdfmx とします。

\usepackage[dvipdfmx]{graphicx}

これにより graphicx パッケージは dvipdfmx.def という設定ファイルを読み込みます。もしも dvipdfmx.def というファイルが存在しないようであれば、以下の URL からファイルを取得し '\$texmf/tex/latex/graphics/' 等のディレクトリにコピーしてください。

http://tex.dante.jp/ron/dvipdfmx.def

古い $T_{\text{EX}}/\text{IFT}_{\text{EX}}$ (2006 年以前) がインストールされているのであれば、dvipdfmx ではなく、dvipdfm オプションを指定して、Dvipdfmx で PDF をデバイスドライバとします*1.

\usepackage[dvipdfm]{graphicx}

Unix 系 OS ならば PostScript のほうが良いでしょうから dvips を graphicx パッケージの オプションとします。 dvipsk であろうが pdvips だろうが dvips オプションを使います。

他には xdvi や, Windows であれば Dviout も指定できます. Windows の方で手持ちの画像のほとんどがビットマップで存在するならば Dviout をデバイスドライバに選択すれば良いでしょう. Dviout ではプレビューも印刷も行えます. Dviout の場合は Dviout がインストールされているフォルダの GRAPHIC/LATEX2E/dviout.def というファイルを \$TEXMF/tex/latex/graphics/にコピーしてください*2.

EPS 画像が多いならばいずれにしても 1 度 EPS から PDF に変換してから Dvipdfmx を使うのが良いと思われます.

^{*1} 何かしらの理由がない限り TFX 環境は定期的に更新する事が望ましいです.

^{*2} Dviout の場合 EPS 画像を取り込むときは Ghostscript にて EPS を PPM に変換してから画像を表示しますから Dviout の Ghostscript に関する設定を適切に行ってください.

▼ 8.7.2 具体的な手順

画像ファイルを LATEX の文書に張り込むには、一般的に次のような手順を踏む事になります。

- 1. 外部プログラムで PDF や EPS 形式でファイルを保存. 保存する時のオプションで可能であればフォントはアウトライン化し、カラーに依存しないようなファイルとします.
- 2. 文書のプリアンブルで graphicx パッケージを使う事を宣言します.
- 3. graphicx パッケージには**デバイスドライバ**を指定します. PostScript 形式の文書を 出力するならば, *dvips* を指定します. PDF を作成したいときは Dvipdfmx を使うた めに *dvipdfmx* を指定します.
- 4. EPS 以外の画像であれば IATEX が解釈できる形で**バウンディングボックス**を指定します.
- 5. 図を挿入すべき場所に \includegraphics 命令を使ってファイル名を示します.

デバイスドライバの Dvipdfmx 等は画像ファイルを扱う事が可能ですが,LATEX は画像ファイルを直接扱う事ができず,画像に関する情報を取得できません。そのため,Dvipdfmx において JPEG,PNG,PDF,BMP の画像ファイルは**バウンディングボックス**という画像の(原点座標を含む)サイズ情報を与える事で張り込む事が可能です.一般的には画像の横の長さと縦の長さのサイズを指定する事となります.バウンディングボックスは〈filename〉.img という画像ファイルがあれば,〈filename〉.bb というファイルを graphicx パッケージが参照するようになっています.

Dvipdfm に付属する ebb というプログラムで画像のバウンディングボックス情報のファイル 〈filenam〉. bb を作成できます. 対応している画像形式は JPEG, PNG, PDF です*3.

JPEG, PNG, PDF, EPS を直接 PDF に張り込めます。具体的な手順としては、ファイルの存在するディレクトリで

\$ ebb filename.jpg

とすれば拡張子が.bb の 〈filename〉.bb というファイルが作成されます. 作成された 〈filename〉.bb を見てみると

%%Title: ./filename.jpg
%%Creator: ebb Version 0.5.2
%%BoundingBox: 0 0 595 842

%%CreationDate: Tue Dec 30 13:04:10 2003

のように〈ファイル名〉、〈作成プログラム〉、〈バウンディングボックス〉、〈作成日時〉の情報が出力されます.沢山〈filename〉.bbのファイルを保存しておくのが好ましくない場合は、該当する画像ファイルを読み込んでいる箇所で、

^{*&}lt;sup>3</sup> ebb 以外にも identify コマンドや file コマンドでサイズ情報は知る事が出来ますし, Windows や Mac OS X であればエクスプローラやファインダーにも表示されます.

\includegraphics[bb={0 0 595 842}]{filename.jpg}

とすれば $\langle filename \rangle$. bb がなくても良いことになります。使用する画像のファイル名の $\langle 7 \rangle$ イル名 \rangle . 拡張子は 'filename.png' のように $\langle 8 \rangle \rangle$. 3 文字したほうが互換性の上で安全です。

▶ **例題 8.1** 仮にファイル名が image.png の画像があったとすれば、コンソールから ebb image.png として image.png 用の image.bb が作成される事を確認してください。この image.bb は画像ファイルの縦横を正しく扱うためのファイルです。 image.bb を見れば 分かりますが、中身は次のようなものになっていると思います。

%%Title: ./image.png

%%Creator: ebb Version 0.5.2 %%BoundingBox: 0 0 595 841

'BoundingBox' とは原点座標と画像の縦横の長さの値です。次にソースファイルを以下のようにします。

\documentclass[papersize]{jsarticle}

\usepackage[dvipdfmx]{graphicx}

\begin{document}

\centering \includegraphics[width=4cm]{image.png}

\end{document}

後はいつも通りにタイプセットして DVI ファイルを生成し Dvipdfmx で PDF を作成します. これにより image.png が張り込まれた PDF が生成されるはずです.

▼ 8.7.3 張り込みにおけるオプション

外部プログラムで作成して、既に存在するような画像は \includegraphics 命令で張り込みます。

\includegraphics[〈設定〉] {〈ファイル名〉}

(設定) に関しては以下に示すようなオプションが使用できます.

height=〈高さ〉 単位付きで画像の高さを指定します.

totalheight=〈総合的な高さ〉 単位付きで画像の総合的な高さを指定します.

width=〈幅〉 単位付きで画像の幅を指定します.

scale=〈数値〉 画像の拡大率を指定します.

angle=〈角度〉 **反時計回りに**画像を回転する角度を指定します.

origin=〈原点〉 画像の基準点を決めます.

 $bb=\langle 領域情報 \rangle$ バウンディングボックスと呼ばれる画像の大きさと原点座標を指定します。 画像のどの領域を使うべきかを指定します。' $bb=0\ 0\ 640\ 480$ ' とすると原点を (0,0) として縦横 (640×480) ' の領域を使うようにします。 viewport=〈領域情報〉 画像の利用領域を指定します. 切り抜きです.

trim=〈領域情報〉 画像の端を切り抜きます.

noclip 画像用に使うべき領域を元の画像がはみ出している場合に画像を切り抜かないようにします.

clip 画像が確保された領域よりも大きい場合は切り抜きします.

draft 実際に画像を張り込まずに画像が占有するだろう領域を枠による代替表示になり、 ファイル名を表示します。

keepaspectratio 拡大縮小したときに縦横比を保存するようにします。 graphicx パッケージの標準では保存されます。

▶ **例題 8.2** 試しにご自分の持っている画像 $\langle ファイル \rangle$ を $\langle デバイス \rangle$ で取り込めるのかを 試してみください (行頭のパーセントは取り除き, images フォルダに gnu-head.pdf と gnu-head.bb があると仮定します).

\usepackage[dvipdfmx]{graphicx}
\includegraphics[width=3cm]
{images/gnu-head}



\usepackage[dvipdfmx]{graphicx}
\includegraphics[width=2cm,%
 trim=20 20 20 20]
{images/gnu-head}



\usepackage[dvipdfmx]{graphicx}
\includegraphics[width=2cm,%
 clip,viewport=131 304 459 548]
 {images/gnu-head}



\usepackage[dvipdfmx]{graphicx}
\includegraphics[width=2cm,angle=30,%
 clip,viewport=131 304 459 548]
 {images/gnu-head}



\usepackage[dvipdfmx]{graphicx}
\includegraphics[width=2cm,angle=90,%
clip,viewport=131 304 459 548]
{images/gnu-head}



▼ 8.7.4 画像の拡大や回転等の操作

図などを反時計回りに 90° 回転させることがあるでしょう。 その場合は \rotatebox 命令を使います。

\rotatebox[\\ 設定\] {\角度\}要素

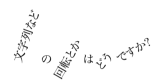
これは \includegraphics の任意引数に 'angle' を使ったことと同じです。 \rotatebox は図に限らずあらゆる要素 (表も可能) を回転します。 〈設定〉 の項目には以下のようなものがあります。

origin=⟨ラベル⟩ 要素を回転するための原点を指定します. 左 '1', 右 'r', 中央 'c', 上 部 't', 下部 'b' が指定できます.

 $x=\langle 長 z \rangle$ x 方向の原点の位置を直接 $\langle \xi z \rangle$ を指定します.

y=〈長さ〉 y 方向の原点の位置を直接〈長さ〉を指定します.

\rotatebox{70}{文字列など}の \rotatebox[origin=c]{60}{回転とか}は \rotatebox[origin=b]{50}{どう} \rotatebox{30}{ですか?}



要素を拡大縮小するには \scalebox を使います.

\scalebox{(横の拡大率)}[(縦の拡大率)]{(要素)}

(拡大率) には長さを指定します.

\scalebox{2.3}{拡大縮小}\par \scalebox{3}[1]{拡大縮小} 拡大縮小

要素の**反転**には \reflectbox を使います。

\reflectbox{〈要素〉}

\reflectbox{文字列の反転}\par \reflectbox{山は山}\par \scalebox{-1}[1]{これも反転} 文字列の反転 山は山 これも反転

リサイズには \resizebox を使います.

\resizebox{〈幅〉}{〈高さ〉}}{〈要素〉}

要素のリサイズ後の幅を 〈幅〉 に、 高さを 〈高さ〉 にします。 どちらか一方の拡大・縮小率に合わせたいときは '!' を使います。

\resizebox{!}{1cm}{リサイズ}\par \resizebox{3cm}{!}{リサイズ}

リサイズ リサイズ

以上の \rotatebox, \scalebox, \reflectbox, \resizebox は文字列, 表, 図, minipage 環境などの段落などにも使えます.

\newcommand{\testtab}{%
 \begin{tabular}{|c|}
 \hline \LaTeX\\ \LaTeXe \\\hline
 \end{tabular}}
\rotatebox{80}{\testtab}~
\reflectbox{\testtab}



▼ 8.7.5 Dvipdfmx における EPS 画像の扱い

Dvipdfmx の場合は基本的に PDF、JPEG、PNG、BMP、MetaPost 形式の画像しかサポートしておりませんので、EPS 形式の画像は何らかの形で PDF に変換してから取り込むことになります。 IPTeX の原稿中で \includegraphics 命令を用いて EPS 画像を張り込んでいる場合は、Dvipdfmx が DVI から PDF への変換の段階で Ghostscript プログラムを毎回実行して EPS を EPDF に変換しています。そのため、Dvipdfmx をデバイスドライバとして使用しているときには極力 EPS ではなく、EPDF 画像を張り込むようにします。外部プログラムが PDF での保存に対応していないようであれば、あらかじめ EPS を EPDFに変換すると処理速度の向上につながります。

この EPS ファイルは Ghostscript の 'pdfwrite' というデバイスを使って変換することがほとんどです. その時に epstopdf か ps2pdf などを使います*⁴. epstopdf は PDF に EPS の BoundingBox を反映してくれます. ps2pdf 系を使う場合は PDF に BoundingBox がうまく反映されません (2006 年 2 月現在). 以下のようなシェルスクリプト eps2pdfs

```
#!/bin/bash
EPS='ls *.eps';
for fig in $EPS; do
    epstopdf $fig
    $f='basename $fig .eps'
    grep "^%BoundingBox:" $fig > $f.bb
done
```

を作成し PATH の通っている場所 (/usr/local/bin/ など) に複製したならば

\$./eps2pdfs

とすると同ディレクトリの EPS ファイルが全て PDF に変換されます。 $\langle file \rangle$. eps があったと

^{*4} Vine Linux の場合は ps2jpdf という日本語フォントを埋め込まない PDF を作成できるプログラムもあります. apt-get update; apt-get install ps2jpdf でインストールできます.

すればこれは $\langle file \rangle$.pdf と $\langle file \rangle$.bb が作成されます.このようにして EPS から PDF に変換したファイルは IFTEX の原稿で次のように取り込むことができます(行頭のパーセントは取り除いてください).



▼ 8.7.6 dvipsと Dvipdfmx の併用

dvipsk と Dvipdfmxの両方を併用している(Unix 系 OS の方で普段は PostScript で印刷していて、提出用に PDF を作成するなど)場合は images ディレクトリを作成し、そこに $\langle image \rangle$. eps, $\langle image \rangle$. pdf, $\langle images \rangle$. bb の三つのファイルを置きます。次に原稿中で次のように \includegraphics 命令を使うとき**拡張子を省略します**.

\includegraphics[width=3cm]{images/gnu-head}

すると graphicx パッケージに渡されたパッケージオプションに従って、張り込まれる画像の優先順位が変わりますので、dvips を指定している場合は EPS が、dvipdfmx を指定している場合は PDF が張り込まれるようになります。次のように graphicx の読み込みの仕方を変更するだけです

%\usepackage[dvips]{graphicx} % dvipsk の場合 \usepackage[dvipdfmx]{graphicx} % Dvipdfmx の場合

▼ 8.7.7 レポート・論文における図の張り込み

レポートや論文などで図には**図見出し**を付けて**中央揃え**にするのが望ましいと思われますので、

```
\begin{figure} [htbp]
\begin{center}
\includegraphics[width=10cm] {images/file.eps}
\caption{図見出し}\label{fig:samplefig}
\end{center}
\end{figure}
```

のように使うことになります. ただし、これを毎回書くのは面倒なので次のような図用の myfig 命令を作成します.

```
\newcommand{myfig}[4][width=.8\textwidth]{%
\begin{figure}[htbp]%
\centering\includegraphics[#1]{#2}%
```

\caption{#3}\label{fig:#4}%
\end{figure}}

このように定義しておけば次のように使えます。

以上の考察から図~\ref{fig:sample}のような図が得られる. \myfig[width=100pt,clip]{images/file.eps}{図の張り込みの例}{sample}

浮動体の図は DVI ファイルに出力されるときに思いもよらない場所まで旅をしますので、思い通りの場所に図が配置されなくても腹立たしくならずにいてください。そもそも図表に対して「上記の図は何々」とか「下記の図は何々」という表現は間違いで、全ての図表は「図 3.1 は何々」のように番号で参照します。ですから本来は図表がどのような場所に旅立っても困らないはずです。

▼ 8.7.8 汎用的な画像の作成と活用

IFTEX と Dvipdfmx を用いる事で、JPEG、PNG、BMP、EPS、PDF等の画像を張り込む事が可能でした。しかし、外部プログラムによってはそれらの形式の画像ファイルの書き出し(変換)に対応していない場合があります。この場合はある特定のプログラムから、仮想プリンタに対して画像の内容を送信し、EPS か PDF で保存するのが手短にできる方法となります

Windows であれば PrimoPDF 等のフリーの変換プログラムがあります. Mac OS X であれば OS そのものが PDF での印刷に対応しています.

現在お使いの環境に Adobe Acrobat がある場合は、Acrobat を活用していただいて構いません

▼ 8.7.9 プログラム特有の処理

特定の外部プログラムからグラフや画像を取り込むときには幾つかコツが必要です。 8.7.8 節での張り込み方が他のアプリケーションでも適用できる場合が多いので、上記の方 法を試してみてください。

どのプログラムを使用していても最終的に出力したい画像のサイズを元のプログラム側で調節してから IPTEX に張り込むようにすると問題も少ないでしょう。graphicx パッケージの拡大縮小を使うと印刷品質が落ちます。各プログラムにおける設定方法は以下の通りです。

Illustrator 可能であれば文字はアウトライン化します。Adobe PDF の互換性では [Acrobat 4 (PDF 1.3)]を指定するようにすると、問題が発生しづらいと思われます。 ツールバーの[別名で保存]でファイル形式を 'Adobe PDF' として保存します。PDF 形式での保存オプションで「サムネールを埋め込み」のチェックを外して、「圧縮」は ないようにしてください。Illustrator の場合は用紙サイズが切り抜かれませんので何らかの方法(Adobe Acrobat や \includegraphics 命令の trim オプション)で 切り抜きを行う必要があります。

- Photoshop [ファイル], [複製を保存]を選び「保存形式」を 'Photoshop PDF' にして保存する。 ビットマップ画像は圧縮しないほうが印刷品質が良いようです。
- **Gnuplot** フリーのプロットソフトで PostScript, PStricks, Tgif, Illustrator, eepic, METAFONT, METAPOST 等, 多くの形式で画像の書き出しをサポートしています. Octave も MATLAB 類似で GPL の数値演算ソフトで Gnuplot をもとに開発されています ので手順は Gnuplot の場合とほとんど同じです. eepic パッケージで対処するには, 例えば Gnuplot 側で次のようにします.

```
set output 'plotfile1.tex'\\
set term eepic rotated dashed\\
plot x
```

すると、カレントディレクトリに plotfile1.tex が作成されますから、eepic パッケージ等を用いて、IPT_PX の原稿側で次のように記述します.

```
\documentclass[dvipdfmx]{jsarticle}
\usepackage{graphicx,color,epic,eepic,amssymb}
\begin{document}
\input{plotfile1}
```

\end{document}

この場合は graphicx, epic, eepic, amssymb パッケージを必要としており、\input 命令でプロットされたグラフ plotfile1.tex を読み込むようにしてあります.

R GPL の統計解析ソフトで PostScript, PDF, PicT_EX, Xfig, PNG, JPEG 等の書き 出しをサポートしています.

```
pdf()\\
plot(rnorm(10))\\
dev.off()
```

上記のように R から操作すればカンレントディレクトリに PDF 形式のグラフ Rplots.pdf が作成されます.

- **Tgif** William Chia-Wei Cheng 氏による QPL の描画ソフト. EPS や PDF 形式に対応しています. PDF に関しては Ghostscript 等の外部プログラムを必要とします.
- Mac OS X Mac OS X の場合は環境自体が PDF に関連した機能を持っているため、 PDF 形式で書き出す事により Lange に画像を取り込む事ができます。 Keynotes、 Pages、Grapher、OmniGraffle 等、いずれの場合もメニューバーの [ファイル] の[書き出し] で [PDF] を選択する事で PDF として保存できます。 プレビューで PDF の余白部分を切り抜く事で余分な空きを取り除く事ができます。
- **Mathematica** ツールバーから[ファイル]の[特殊な形式で保存]を選び[TeX(X)]を選びます.そうすると数式やグラフなどが自動的に IPT $_E$ X $_2$ $_\varepsilon$ 形式に保存されます.またグラフは EPS 形式で filename.eps という名前で保存されます.Mathematica の場合出力される EPS 画像のバウンディングボックスが正常に出力されないことがあるので IPT $_E$ X で正しく処理できない場合があります.出力された filename.eps というファイルをテキストエディタで開けば

%%BoundingBox: 91.5625 3.1875 321.938 190 のような記述があります。これは画像を平面上のどこに配置するかを指定するもので、 左から 2 次元平面上の始点の x_0 と y_0 ,終点の x と y に対応します.また,通常はこの値は整数値が推奨されます.上記の数値を四捨五入して整数に直して取り込んでください.

MATLAB グラフを表示している MATLAB プログラムのウィンドウのツールバーにある [ファイル] から [エクスポート] を選び、ファイルの種類を 'EPS Level 2' にし、任意 の名前をつけて保存します。 Illustrator 形式での出力もサポートされていますので、 お持ちの場合はグラフを編集できます。

全般的には PDF にさせ変換して入れば Adobe Acrobat による編集が可能となり、さらに Dvipdfmx を用いれば簡単に画像を張り込む事ができます。一度 PDF に画像を変換すると、その PDF ファイルの編集は Adobe Acrobat のような PDF 編集プログラムが必要となります。そのため、画像の調整に関しては元の外部プログラム側で行うようにしてみてください。

8.8 図の張り込みの際の工夫

▼ 8.8.1 図を二つ横に並べる

2 段組の場合はそのようなことはありませんが、1 段組の場合は一つの図だけでは両脇が開いてしまうのでそこに二つの図を '(a)' と '(b)' として挿入したいときがあります。このようなときは minipage 環境を使います。以下のように入力する例もあります。

\begin{figure}[htbp]

\begin{minipage}{.47\textwidth}

\centering% ここに図 (a) を入れる

(a) 初期值\$c=0.6\$

\end{minipage} \hfill

\begin{minipage}{.47\textwidth}

\centering% ここに図(b)を入れる

(b) 初期値\$c=1.0\$

\end{minipage}

\caption{1 段組で横に図を二つ並べる}

\end{figure}

両方の図の番号を別にしたいときも同様に記述します。二つ以上横に並べるとき等には Steven Douglas Cochran 氏による subfigure パッケージを使うとより簡単に記述できる事に なります.



(a) 初期値 c = 0.6



(b) 初期値 c = 1.0

図 8.1 1段組で横に図を二つ並べる

▼ 8.8.2 画像に文字を追加する ——labelfig

再編集が難しい画像ファイル、例えば EPS ファイルの上に文字などのラベルを追加したい場合があります。 これには Raymond Séroul 氏 と Laurent Siebenmann 氏 による labelfig パッケージが使えるでしょう

\SetLabels

〈画像の上に表示したいラベル〉

\endSetLabels

\ShowGrid (必要に応じて)

\strut\AffixLabels(配置する画像)

\SetLabels から \endSetLabels の中で画像の上に表示したいラベルを設定します。ラベルを追加するときに必要に応じて \ShowGrid コマンドで座標を表示します。 \AffixLabels の引数に配置すべき画像を指定します。ラベルは次の書式に従って追加します。

〈位置指定〉(〈0-1〉*〈0-1〉)〈ラベル〉 \\

座標指定は (0.5*0.3) のように 0 から 1 の範囲で指定します. \langle 位置指定 \rangle には 垂直方向の揃えでは \backslash T, \backslash E, \backslash B, 水平方向では \backslash L, \backslash R と無指定 (無指定で中央になる) の両方を組み合わせて使うことが出来ます.

\ShowGrid によってグリッドを表示するのは原稿執筆段階だけで、印刷時には表示しないとなれば draft オプションを活用します。ただし、graphicx パッケージによって読み込んでいる画像に関しては draft オプションが有効になっているときでも final オプションを付けたときのように配置してもらいたいので、例えば次のようにします。

% グリッドを表示させるのは draft の時だけにすれば良いことになる

%\documentclass[draft,a4j,11pt,papersize]{jsarticle}

% 印刷時には draft オプションを除けば良いことになる.

\documentclass[a4j,11pt,papersize]{jsarticle}

% graphicx パッケージには final を渡して, いつでも図が表示される

% ようにすると、labelfig の調整が容易になる.

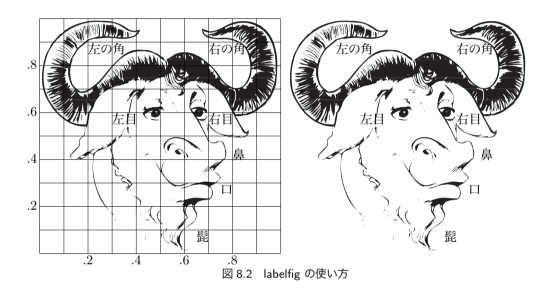
\usepackage[final]{graphicx}

\usepackage{labelfig}

例えば次のような入力があれば 図 8.2 のような出力になります。 \GridLineWidth コマンドで罫線の太さを指定できます。

\begin{figure}[htbp]
\begin{center}
\GridLineWidth{.2pt}
\SetLabels
\T\L(.8*.45) 鼻\\
\T\L(.2*.9) 左の角\\
\T\L(.7*.9) 右の角\\

```
\T\L(.65*.1) 髭\\
\T\L(.3*.6) 左目\\
\T\L(.7*.6) 右目\\
\endSetLabels
\ifdraft
\ShowGrid
\fi
\strut\AffixLabels{\includegraphics{images/gnu-head}}%
\caption{\Y{labelfig} の使い方\label{fig:you}}%
\end{center}
\end{figure}
```



8.9 その他の描画に関する情報

▼ 8.9.1 化学式・化学構造式

化学式や化学構造式を描くための藤田眞作氏による X^0MT_EX パッケージを使うと良いでしょう。これは I^2T_EX の picture 環境と epic を使ってベンゼン環やその他多くの化学式を描くことができます。 X^0MT_EX について詳しく知りたい方は藤田眞作氏の書いた X^0MT_EX [8] を参照してください。

▼ 8.9.2 グラフの描画

IAT_EX にグラフを挿入するには様々な方法があります。Windows の方でならば Excel で作成したグラフを PDF で保存し、それを graphicx パッケージで読み込むという方法 (119 ページ 8.7.9 節参照) があります。巷の表計算ソフトなんて使いたくない方は Thomas Williams 氏と Colin Kelley 氏らによる Gnuplot を使うと良いでしょう。gnuplot はバージョン 3.7 に関しては山賀正人氏が、バージョン 3.8 に関しては尾田晃氏がプログラムの日本語

化をされています。また gnuplot のマニュアルに関しても竹野茂治氏らによって行われています。

http://takeno.iee.niit.ac.jp/~foo/gp-jman/

制御系では SciLab というのがあります。マニュアルが大野修一氏らによって日本語化されています。

http://www.ecl.sys.hiroshima-u.ac.jp/scilab/docjp.html

John Eaton 氏らによる Octave というのもありますので調べてみてください.

▼ 8.9.3 Xy-pic

ダイアグラムなどを描くには Kristoffer Rose 氏と Ross Moore 氏によるXy-pic パッケージ を使うと良いでしょう.状態遷移図やオートマトン,回路図などを描くことができ非常に洗練 されたシステムになっています.詳細は『IFTEX グラフィックスコンパニオン』 [4] の第 5 章を参照してください.

第9章 LAT_FX の応用

以下に示すコマンドなどはレポート・論文作成には必要不可欠という程の要素ではありませんので、このような機能もあるという程度でご覧ください

9.1 ページレイアウトの簡単な設定

▼ 9.1.1 版面のレイアウト

版面のレイアウトを行う場合にはそれぞれの長さに対して直接値を代入する方法があります。 IFTEX で一般的に設定できる版面を調節する長さは図 9.1 の通りです。このような版面を視覚的に確認するには layout パッケージが使えます。このパッケージは使用されているクラスファイルから版面のレイアウトを出力します。使用方法は document 環境中で \layout 命令を使うだけです。

まずはページ全体の余白に関する長さです。

- \voffset 横組みにおいて用紙の左上の部分に入れる縦方向の余白. この値を 0 にしてもすでに 1 インチ分の余白が挿入される. 本当に用紙の左上端から使うならば\voffset を '-1in' に設定します.
- \hoffset 横組みにおいて用紙の左上の部分に入れる横方向の余白。縦方向と同じように すでに1インチ分の余白が挿入されています。
- \oddsidemargin ページが奇数のときに挿入される左側の余白. 文書クラスオプションに oneside を使っていると全てのページに \oddsidemargin が挿入されます.
- \evensidemargin ページが偶数のときに挿入される左側の余白. 文書クラスオプション に twoside を使っているときだけ有効で oneside では意味がありません.

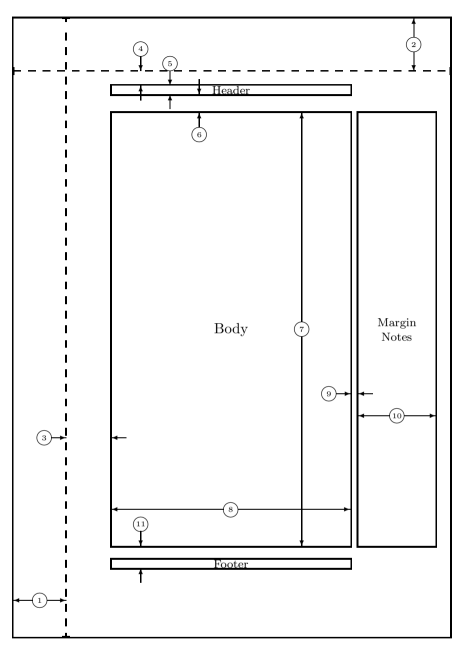
ヘッダの設定に関する長さです。

\topmargin \voffset とヘッダの間隔です.

\headheight ヘッダの高さです.

\headsep ヘッダと本文領域の間隔です.

\footskip フッタ下部と本文領域の最下部との間隔です.



- 1 one inch + \hoffset
- 3 \oddsidemargin = 62pt
- 5 \headheight = 12pt
- 7 \textheight = 592pt
- 9 \marginparsep = 10pt
- 11 \footskip = 30pt
 \hoffset = 0pt
 \paperwidth = 597pt
- 2 one inch + \voffset
- 4 \topmargin = 20pt
- 6 \headsep = 25pt
- 8 \textwidth = 327pt
- 10 \marginparwidth = 106pt

\marginparpush = 5pt (not shown)

\voffset = 0pt
\paperheight = 845pt

図 9.1 版面のレイアウトに使用できる長さ

本文領域や傍注領域に関わる長さです.

\textheight 本文領域の高さです。ヘッダやフッタの高さは含まれません。

\textwidth 本文領域の幅です.

\marginparwidth 傍注の幅です.

\marginparpush 傍注と傍注のあいだの縦方向の長さです.

\marginparsep 傍注と本文領域との間隔です.

\columnsep 2段組以上での段と段の間隔です.

\columnseprule 2段組以上での段と段のあいだに入る罫線です.

通常ここで紹介した長さはクラスファイル側でフォントサイズやクラスオプションに応じて適切に設定されますので悪戯に変更しないでください。相手先の都合で「1 行何文字 1 ページ何行」のような設定などをしなければならないときは無理やり

\setlength{\textwidth}{33zw} \setlength{\textheight}{40\baselineskip}

とすることもできます.

もっと簡単に版面の設定をしたいならば梅木秀雄氏の作成した geometry を使うのが良いでしょう.

9.2 レイアウトの制御

IATEX ではユーザーが意図的に改行や改ページを行わなくても良いように工夫されています。どうしても自分の思い通りにページをレイアウトできないときは強制的なレイアウト命令を使います。ページ区切りを制御したいならば

\newpage 改ページします。2段組の場合は次の段までの改ページになります。

\clearpage 未出力の浮動体を配置してから改ページします。2段組の場合は本当の次のページまで改ページされます。

\cleardoublepage 次のページが奇数ページになるように改ページします. これを**奇数起 こし**とか**改丁**と呼びます.

の四つの命令が使えます。

空白を制御するには以下の四つの命令が使えます.

\hspace{〈長さ〉} 長さ分の横方向の空白を挿入します. 行頭では有効ではありません.

\hspace*{〈長さ〉} 行頭でも横方向の空白を挿入します.

\vspace{〈長さ〉} 長さ分の縦方向の空白を挿入します。ページの先頭・末尾では有効ではありません。

\vspace*{〈長さ〉} ページの先頭・末尾でも縦方向の空白を挿入します。

\hspace{1cm}空白制御用のコマンドは行頭では 意図的に\vspace{0.5cm}アスタリスクを付けま す. \par

\hspace{1cm}段落の途中に縦方向\hspace{1cm}の空白を挿入すると、段が改行されてから 縦に空白が挿入されます. 空白制御用のコマンドは行頭では意図的にア

スタリスクを付けます.

段落の途中に縦方向 の空白を挿入すると、段が改行されてから縦に空白が挿入されます

9.3 あらかじめ定義されている見出しの変更

「目次」や「参考文献」などの見出しは \tableof contents 命令や the bibliography 環境によって出力されます。この見出しの文字を変更するには次のようにします。

\renewcommand{\refname}{関連書籍}

標準的な和文の文書クラスでは表 9.1 の見出しが定義されています。\bibname 命令は

命令	意味	標準的な定義
\prepartname	部見出し番号の前の文字	第
\postpartname	部見出し番号の後の文字	部
\prechaptername	章見出し番号の前の文字	第
\postchaptername	章見出し番号の前の文字	章
\contentsname	目次の見出しの	目次
\listfigurename	図目次の見出し	図目次
\listtablename	表目次の見出し	表目次
\bibname	thebibliography 環境の見出し	参考文献
\figurename	図見出し番号の前の文字	図
\tablename	表見出し番号の前の文字	表
\appendixname	appendix 環境での見出しの前の文字	付録

表 9.1 定義済みの見出しの変更

jreport や jbook などでの定義で (j)article では \refname となっています. 奥村晴彦氏の jsclasses では節見出し番号の前と後にも文字列を表示できるようになっています.

\renewcommand{presectionname}{第} \renewcommand{postsectionname}{節}

のように \presectionname や \postsectionname を再定義します.

9.4 多段組

IFTEX では通常1段組と2段組しか制御できません.

\onecolumn

\twocolumn[〈要素〉]

(2 段組のときの段間) \columnsep

多段組の実現は難しいそうです.

(2 段組のときの段間に引く罫線の太さ) \columnseprule

1段組みにするためには \onecolumn を使い、2段組にするには \twocolumn を使います。 \twocolumn は改ページをしてから2段組を作成しようとします。そのため任意引数に何ら かの要素を与えるとその要素をページ上部に1段組で出力します。

\columnsep 2zw \columnseprule .4pt \twocolumn[{\large\LaTeXe はどうです? }] ここからの文章が 2 段組になるでしょう。 {\LaTeX}での

2段組みにすると図表は用紙の文章幅 \textwidth ではなく1段分の幅 \columnwidth で 張り込むことになります。また以下の二つの環境が使えます。

table*環境

figure*環境

table 環境や figure 環境にアスタリスクを付けるとその環境を 1 段分の幅でページの下 部か上部に配置しようとします。

\twocolumn を使って2段組をすると最終ページの段の高さが揃わないので、格好悪いで しょう。これは multicol パッケージで 2 段組にすると段が揃いますし、balance パッケージを 使っても可能です。

箱の操作 9.5

まずは IATrX で用意されている箱について説明します。これらは 1tboxes.dtx で定義さ れています、LATEX における箱というのは文章や段落、数式や図表などの要素を格納する領 域のようなものです。IPTFX の箱には高さと幅と深さの3種類の長さを持っています。さらに 箱のどの点を基準にするかという**基準点**という座標も持ち合わせています。

枠のない箱 **▼** 9.5.1

LATEX ではなんとも簡単に複数の要素を一つの箱に収めることができます.

\makebox[{幅}][{位置}]{{要素}}

\makebox では箱の幅と箱の中の要素の位置を指定できます。箱の幅よりも要素の幅が狭 いときに箱の左側に配置 '1', 中央に配置する 'c', 右側に配置する 'r', 最後に要素を均一 に配置する 's' の四つを使うことができます.

\makebox[3zw][1]{未来}と \makebox[3zw][c]{函館}と

\makebox[5zw][r]{北海道}と

未来 と 函館 と 北海道とGood!です

\makebox[5zw][s]{G o o d !}です.

要素の幅分の箱を作りたければ \mbox を使います.

\mbox{〈要素〉}

引数を省略すると要素分の幅を確保し \makebox を使うよりも効率が良いです。

\hspace*{\fill} 単なる予想ですが,この箱の中では恐らく\mbox{改行が起こりません。}

単なる予想ですが,この箱の中では恐らく 改行が起こりません.

▼ 9.5.2 枠のある箱

複数の要素を一つの塊として扱うようにするのが IPTEX における箱の役割のようなものです。 箱には枠を付けることもできます。

 $\frac{\langle \langle \langle \rangle \rangle}{\langle \langle \rangle \rangle}$

\framebox も \makebox とほぼ同じですが罫線の太さ \fboxrule と罫線と要素の間隔 \fboxsep の二つの長さを設定できます. \fboxrule は罫線の太さを, \fboxsep は枠と要素との距離を長さで指定します.

\framebox[3zw][1]{未来}と

{\fboxrule=3pt\framebox[3zw][c]{函館}}と

\framebox[5zw][r]{北海道}と

\framebox[5zw][s]{G o o d !}です.

未来」と 函館 と 北海道と Good!です.

\makebox と同じように引数を省略すると要素分の幅を確保する \fbox が使えます.

\fbox{〈要素〉}

これは{\fboxsep=0pt\fbox{ぴったりです}}. こちらは{\fboxrule=.8pt\fbox{若干太い}}.

これはぴったりです. こちらは 若干太い

▼ 9.5.3 広範囲な箱

指定した箱の大きさで段落を組む \parbox 命令もあります. 標準では字下げがされませんので必要があれば \parindent に長さを代入してください.

\parbox[〈位置〉] [〈高さ〉] [〈要素の位置〉] {〈幅〉} {〈文字列〉}

\parbox で作成された箱の基準をどこにするのかを $\langle \text{位置} \rangle$ で指定します。位置には上部 't',中央 'c',下部 'b' の三つが使えます。標準では中央になります。

\parbox{13zw}{段落が終わる命令\par を使っても改行されますが\par 標準では字下げされません.} 段落が終わる命令 を使っても改行されますが 標準では字下げされません.

9

\parbox[c]{4zw}{箱が中央に.}\ldots \parbox[t][3zw][c]{4zw}{文字が中央で 上が基準}\ldots \parbox[b][3zw][t]{4zw}{文字が下で下 が基準か}\ldots \parbox{3zw}{文字が上で下を基準}

対学が下
で下が基
で下が基
・・・ 文字が中・・・ 準か
・・・ とで下
・・・ 基準文字が
・・・ 上で下
を基準

ページのような箱を組む minipage 環境もあります.

\begin{minipage}[〈位置〉]{〈幅〉}

ページ内容

\end{minipage}

minipage 環境では段落が組まれますし、脚注の出力も可能です。

この環境は~

\begin{minipage}[t]{7zw} ページを組みあげるので脚注\footnote{脚注で す.} もページの中に出力されます.

\end{minipage}
~のようになります.

この環境は ページを組みあ のようになります. げるので脚注^aも ページの中に出 力されます.

> __ ^a 脚注です

▼ 9.5.4 罫線と下線

箱とは違うのですが**罫線**をここで紹介しておきます。

\rule[〈上げ率〉] {〈幅〉} {〈高さ〉}

\rule 命令は使いものになります。見えない罫線を引くこともできます。例えば幅が0pt でも高さのある罫線,高さが0pt でも幅のある罫線が使えますから,こんな使い方もできるわけです。枠の見える状態での例を見てください。

未来\fbox{\rule{0pt}{3zw}\rule{4zw}{0pt}} 函館\fbox{\rule{0pt}{3zw}\rule{2zw}{0pt}}



箱とは違うのですが下線も紹介しておきます。下線は \underline を使います。

\underline{\(要素\)}

\underline の中に箱を入れることもできますし、何を入れても構いません。

\underline{\fbox{枠付きの箱}の下線}はこのようにしますし、もちろん\underline{下線}も表示できます。

| 枠付きの箱 | の下線 はこのようにしますし、もちろん | 下線 も表示できます。

9.6 空白の挿入

IFT_EX にはいろいろ空白が用意されているのですが、それらは**空き**に含まれます。単語間に挿入される程度の空きを基準とするとその 4 倍の空きを 'quad' (クワタ) と呼びます。和文組版では空きの基準となるのは全角 1 文字分の幅であり、これを**全角空白**などと呼びます。全角空白一つ分の空きを**全角空き**、全角空白二つ分の空きを**倍角空き**と呼びます。さらに 4 分の 1 の場合は四分空き、6 分の 5 ならば二分三分と呼んだりします。欧文の 'quad' と和文の「クワタ」では若干長さが異なりますので、本冊子では二つを区別して表します。

▼ 9.6.1 水平方向の空き

水平方向の空きにはその両側での改行を許すものと許さないものがあります。主な空きを制御する命令は表 9.2 の通りです。表 9.2 は基本的に空きの前後での改行を行っても良いことになっています。

命令	意味
_	適切な 単語間空白 (約 1/4 quad 分)
	1 quad 分の空き
\qquad	2 quad 分の空き
\enspace	1/2 quad 分の空き
\enskip	適切な約 $1/2$ quad 分の空き
\thinspace	1/5 quad 分の空き
\negthinspace	-1/5 quad 分の空き

表 9.2 改行を許す水平方向の空き

ユーザが{\quad}原稿の中{\qquad}で空き の調節を直接\ するのは好ましくない. ユーザが 原稿の中 で空きの調節を直接 する のは好ましくない。

表 9.2 の命令は改行を許しますが表 9.3 では空きの前後での改行を許しません。改行を許さないので行頭・行末が不揃いになるときがあります。

表 9.3 改行を許さない水平方向の空き

命令	意味
١,	3/18 quad 分の空き
\:	4/18 quad 分の空き
\;	5/18 quad 分の空き
~	適切な 単語間空白

Donald~E. Knuth made \TeX\@.
Leslie~Lamport made \LaTeX\@.

Donald E. Knuth made T_EX . Leslie Lamport made L^AT_EX .

自分で水平方向の空きの長さを指定するならば \hspace* 命令が使えます.

\hspace*[〈長さ〉]

アスタリスクをつけると行頭・行末でも使えるようになります。 奥村晴彦氏の jsclasses を使っているときには 'pt' や 'cm' などの単位は使わずに 'truept' や 'truecm' などを使わないと 長さがずれます。 これが面倒ならば文章で使われいるフォントに応じて基準の変わる 'em' や 'zw' などを使ってください。

▼ 9.6.2 垂直方向の空き

自分で長さを指定する垂直方向の空きにおいては \addvspace と \vspace* の二つが使えます。 \vspace* はアスタリスクを付けないとページの最上部・最下部では有効になりません。 あらかじめ長さの決まっている垂直方向の空きとして \smallskip, \midskip, \bigskip の三つがありますが,これはスキップと呼ばれるもので可変長の空きが挿入されます。 「見栄えが損なわれない程度におおよそ指定した長さの空きを挿入してほしい」というような意味合いを持っています。 垂直方向の空きは紙面の多くの部分を空きで占有するので

表 9.4 垂直方向の空き

命令	意味	
\smallskip	3 pt ±1 pt の空き	
\medskip	6 pt ±2 pt の空き	
\bigskip	12 pt (+4 pt $ϑ$ -2 pt)	の空き

無駄が多くなります。IATEXでは図表と段落のあいだやそのほか必要と思われるところには半自動的に空きが挿入されるようになっておりますので、闇雲に垂直方向の空きを挿入するのは好ましくないと思われます。

長さを自分で指定して空きを挿入する場合は\vspace*と \addvspace が使えます.

\addvspace{〈長さ〉} \vspace*{〈長さ〉}

\vspace*のアスタリスクを外すとページの最上部・最下部での空きの挿入が有効になりません. \addvspace は直前の空きがどれくらいかも調べているので\vspace よりも適当な空きを挿入します.

この\vspace*{2zw}だと全角 2 文字分の 垂直方向の空きが挿入されると思われます. このだと全角 2 文字分の垂直方向の空きが挿入され

ると思われます。

9.7 付録の追加

文書の最後に付録としてプログラムリストを載せるとか、本文とは直接的に関係のない資料を載せるときは \appendix 命令を使うか、appendix 環境を使うかの 2 通りの方法があります。appendix 環境を使う場合は付録の範囲を指定できます。

```
\begin{appendix}
〈追加する内容〉
\end{appendix}
```

この命令を付けた後の文章は付録として扱われ、見出しの番号付けが自動的に大文字のアルファベットに変更され、'A'からカウントされるようになります。あとは通常通り見出しの定義をして文章を記述するだけです。

9.8 原稿を複数のファイルに分ける

大規模な文書になるとそれを一つのファイルにまとめるのは効率が悪い場合があります。第3章は田中さんが編集し第5章は斉藤さんにお任せする、という状況では第3章と第5章の原稿は別々に存在させたいものです。この場合は原稿を複数のファイルに分けます。

```
\include{\langle 7 r 7 n 4, ... \rangle}
\input{\langle 7 r 7 n 4, ... \rangle}
\includeonly{\langle 7 r 7 n 4, ... \rangle}
```

\include 命令はファイルを読み込むときに必ず新しいページから始めます。大規模な文書で章の区切りや節の区切りなどで使用します。この命令で取り込むときはファイルを章ごとに(\chapter ごと) に分けることが考えられます。\input はそのままの意味で指定されたファイルをそのまま親の IFTEX のソースファイルに取り込みます。取り込むファイルの拡張子が、tex ならば拡張子を省略しても構いません。

例えば論文を作成する場合は次のように分割することも出来ます。

```
\documentclass[dvipdfmx,papersize]{jsbook}% クラスファイル
\usepackage{amsmath,amssymb,bm,verbatim,listings}% 必要なマクロ
\includeonly{2joron}% ある章だけを読み込む
\begin{document}
\frontmatter%
                  前付
\include{Opreface}% 前書き
\include{1thanx}%
                  謝辞
                  本文
\mainmatter%
                  序論
\include{2joron}%
\include{3honron}%
                  本論
\include{4keturon}% 結論
                  付録
\begin{appendix}%
                  付録:ソースコード
\include{5code}%
```

\end{appendix}%

\backmatter% 後付

\bibliographystyle{jplain}% 文献形式 \bibliography{ron}% 参考文献 \end{document}

9.9 翻訳作業

しばしば日本語ではない言語で書かれた文書を訳す作業があります。 運良く原書の LATEX の原稿が手に入ったとすると、作業は幾分楽になります。 例えば以下のような原稿があったとします。

Hello, everyone! I'm a student at Future University Hakodate. Today, please let me talk about my future plan. First, ...

これを普通に翻訳すると

皆さん, こんにちは. 私は公立はこだて未来大学の生徒です. 今日は私の未来計画についてお話したいと思います. まず.

となりますが、どうせなら原書の英文も削除したくありませんので

%Hello, everyone! I'm a student at Future University Hakodate. 皆さん, こんにちは. 私は公立はこだて未来大学の生徒です. %Today, please let me talk about my future plan. 今日は私の未来計画についてお話したいと思います. %First, ... まず,

のように入力すると英文と和文の対応が取れて分かりやすいでしょう。Word などではマネのできない手法だと思います。1 行ずつに分ける必要はなく、非常に長い文章の場合は1 段落ごとに対応させるのも良いでしょう。

9.10 用語の統一

大規模な文書の場合は、**用語の統一**というのが必要になってきます。一つの文書を複数の訳者で共同翻訳するときに専門用語の場合や新語の場合は語句を統一しなければ、読者を混乱させます。統一されていない事態を避けるためにはマクロを作成しておきます。

Hello, everyone! I'm a student at Future University-Hakodate.

という文章があったとして 'Future University-Hakodate' という用語が新語であったとしましょう。この用語をどんな単語に訳すのかをまだ決められない段階では次のようなマクロを作成します。

\newcommand*{\FUN}{Future University-Hakodate}

訳者のあいだで用語の訳が決まったならば

\newcommand*{\FUN}{公立はこだて未来大学}

とします。他にも人名や専門用語などで、非常に長い文字列を文書の中で何度も記述しなければならないときは、上記のように \newcommand* 命令で文字列を定義することになります。

ただし、欧文の場合は xspace を使わなければ、適切な空白が挿入されない場合がありますので、次のように定義します。

\newcommand*{\コメンド名\}{\文字列\\xspace}

\usepackage{xspace}
\newcommand*\LC{Logical OR}% (×)
\LC is good? '\LC' is also ok.
\renewcommand*\LC{Logical OR\xspace}
\LC is funky! '\LC' is also ok.

Logical OR is good? 'Logical OR' is also ok. Logical OR is funky! 'Logical OR' is also ok.

9.11 URL の記述

近年は公式な文書の中にもウェブ上への参照先を示すために URL と呼ばれるアドレスを書く場合があります。これを IATEX で実現しようと思えば \verb 命令が使えると思うのですが脚注の中では使えない、引数の中で使えないという事態に陥ります。このようなときはDonald Arseneau 氏による url を使うと良いでしょう。使い方は \verb 命令とほぼ同じで'%'や'#'などの特殊記号に対して特別な対処をしなくともそのまま記述できます。URL に対しては \url を、パスやファイルを示す場合は \path を使います。e-mail などを表記する場合は新規に \email 命令をを定義します。

\newcommand{\email}{\begingroup \urlstyle{rm}\Url}

使われるフォントは \urlstyle で指定します。スラッシュやピリオドの位置などで自動的に 改行されます。

\newcommand*\email{\begingroup \urlstyle{rm}\Url} \newcommand*\dir{\begingroup \urlstyle{tt}\Url} \url{\http://www.server.com/dir/file.htm} にアクセスしたら\email{\name@server.ac.jp} というメールアドレスがあったので、\dir{/usr/local/bin/octave}を削除した。

http://www.server.com/dir/file.htm にアクセスしたら name@server.ac.jp というメールアドレスがあったので、/usr/local/bin/octave を削除した.

付録 A 最近の動向

TEX の世界も熱狂的な方々が各々の改良や研究をされているので、日々進歩しています。それらの開発・発展を見逃していると、せっかく便利なプログラムやパッケージが公開されていながらもったいない事になりかねません。ですから、このページでは主に最近の TEX 周辺で発展している便利なツールやパッケージを紹介します。

A.1 PDFとTEX

 T_{EX} というのは Donald Knuth 氏 という計算機科学者が何十年も前に開発したプログラムですので、幾分時代にそぐわない部分があると思います。そこで T_{EX} を改良して ε - T_{EX} なるものが開発されています。 T_{EX} のレジスタ数を増やしたり、色々と新しいコマンドを追加していたりと便利なのですが、2006 年 2 月現在日本語化されていません。

さらに T_{EX} から直接 PDF ファイルを作成したいというのが希望としてあるのですが,実際に Hàn Thế Thành 氏らによる PDF T_{EX} や PDFIAT T_{EX} というプログラムが存在します.これはフォントメトリクスと実フォント(または仮想フォント)の両方にアクセスする事で一気に PDF を作成するというものです.2006 年 2 月現在日本語化されていません.

さらに ε -TeX と PDFTeX をマージして PDF ε -TeX というのも生まれています。もちろん PDF ε -IdTeX もあります。近い将来 IdTeX 2ε の後継バージョンである IdTeX 3 も登場するでしょうし、 ε -TeX/PDFTeX が日本語化される日も近いと思われます。

 $Mac\ OS\ X$ の環境に依存しますが、 $PDF\varepsilon$ -TEX をベースにして XeTEX というプログラムもあります。 これは $Mac\ OS\ X$ の ATSUI: Apple Type Services for Unicode Imaging に直接アクセスし、システムのフォントを利用できるようになるものです。

A.2 文字と書体

T_EX では標準的な Donald Knuth 氏による Computer Modern フォントのみならず、様々な書体を使う事ができるようになってきています。 Computer Modern フォントを PostScript Type 1 形式で PDF や PostScript に埋め込みできる type1cm パッケージがあります。 さらにヨーロッパ語圏のアクセント記号も含む type1ec パッケージも有用です。 Times 系の書体 (Word の標準でもある) を本文に使いたいならば Young U. Ryu 氏による txfonts,

Palatino 系の書体ならば pxfonts 等のパッケージが便利です.

 $pT_EX/pIdT_EX$ は標準的には JIS X 0208(JIS 第 2 水準)までの文字集合しか扱う事ができません。この問題に関しては齋藤修三郎氏による UTF パッケージで対処できます。 UTF では ユニコード 文字集合まで扱う事ができます。 さらに Adobe-Japan1-6 までの文字集合に対応した OTF パッケージも開発されています。

TEX を拡張して多言語組版を可能にする試みとしては Omega, IFTEX 用では Lambda というのがあります。この後継としては ε -TEX をベースとした Aleph と,IFTEX 用の Lamed 等がありますが,2006 年 2 月現在でも開発途中のシステムです.

A.3 日本語クラスファイル

最近までは ASCII が日本語化した pT_EX に同封されている jarticle, jreport, jbook を使っていたのですが、現在は奥村晴彦氏が管理されている jsclasses を使うのが良いでしょう。これには jsarticle, jsbook, okumacro, okuverb, morisawa などのクラスとマクロが同封されています。レポートや論文を作成する上でもこれらのクラス・マクロは非常に完成度が高いため、標準的に jsclasses を使う事を強く推奨します。

jsarticle jarticle の代用となるもの. *english* オプションを付ける事で, 欧文組の時の行送りになる. その他多くの改良点がある.

jsbook jbook の代わりとなる物で書籍や論文作成用のクラスとして用いる. *report* オプションで jreport の代用となる.

A.4 画像やグラフィックス周辺

近年まで画像は EPS 形式しか受け付けないようなデバイスドライバがありましたが、今では PDF (EPDF) を直接扱う事が出来る Dvipdfm 、その後継の Dvipdfmx もありますので、状況はかなり変わっていいます。 2006 年 2 月現在の状況を考えますと,日本語環境では Dvipdfmx を使うのが最良だと思われます。 BMP, PNG, JPEG, PDF, EPS 形式の画像の張り込みに対応しています。

A.5 今後について

TeX は文字組版に関しては相当優秀なシステムであり、そのハイフネーションアルゴリズム、プログラムの並列化と最適性、処理速度、行分割、ページ分割、フォントシステムなどにおいては、現存する一般的な組版システムに負けない高品質な機能を実装しています。ただし、画像の扱い等に関連した部分はほとんど実装されていないため、外部のプログラムに依存しているのが現状です。今後も TeX とその周辺は改良・発展が続くと予想されますので、その周辺情報に関しては下記のサポートページを参照してください。

http://tex.dante.jp/typo/

付録 B

論文のサンプル

今まで様々な情報を提供してきましたが、実際に自分で論文の書式を書き起こすのは大変かもしれません。そこでこの章では卒業研究などで提出する概要レポート、いわゆる中間報告と卒業研究で最終的に提出する卒業論文の例を示します。

学位論文などの書式である文書クラスは大学や学会などから指定されます。 当大学の場合は funthesis.cls というファイル名で卒業論文のウェブページにて配布されているものと思います。 学会なども同様に独自のクラスファイルを配布していますので、その書式に合わせて書きます。

B.1 中間報告のサンプル

中間報告は当大学の規定で、2ページ程度にまとめることになっています。この場合、題名、概要、参考文献、図表などを要領よく整理することが重要になります。そのため中間報告では2段組にするにが良いでしょう。2段組にすると以下のような利点があります。

- 1段組よりも適切な文字数で改行される.
- 図を取り込むときに \columnwidth を使える.
- 文章量を多くする事ができる。

中間報告のサンプルソースファイルと出力結果をご覧ください。このサンプルに使っている 文書クラスは奥村晴彦氏の jsarticle です。サンプルのソースファイル中には注意事項なども 書いていますので参考にしてください

jsarticle を使わずに article や jarticle を使わなければならないならば、概要については表題の下に 1 段組で出力するでしょうから abstract パッケージを使ってみてください。 abstract では \twocolumn 命令の任意引数の中で \onecolabstract 命令を使います.

\twocolumn[{\maketitle \begin{onecolabstract} 概要部分

\end{onecolabstract}}]

isarticle を使ったソースファイルの例です.

\documentclass[twocolumn,papersize,dvipdfmx]{jsarticle}\columnseprule 0.5pt% 段間の罫線
\usepackage{type1cm,epic,eepic,amssymb,amsmath,graphicx,url}\title{2 段組での中間報告のサンプル}\author{{\small システム情報科学部 情報アーキテクチャ学科}\\m1201234 函館 花子 \\ 指導教員 未来 太郎}

\begin{document}% 本文開始

\begin{abstract}% 概要

論文作成においては\LaTeX{}を使用するのが望ましいが、近年では事務処理用のWordがその代わりとなっているように見受けられる。今回は、はこだて未来大学においてどの程度Wordや\LaTeX{}が浸透しているのかを2003年度の卒業研究から提出される中間レポートを参考に統計を取ってみた。結果は予想通りWord人口が圧倒的に多かった。また、この中間報告のサンプルの内容は出たら目であるので、あくまで入力例として参考にしてもらいたい。

\end{abstract} \maketitle % 表題

\section{目的}

当大学では卒業研究の中間報告として中間レポートを提出するようになっている. 各自がどのようなアプリケーションを使っているのかを調査することが今回の目的である.

\section{方法}

直接研究生にアンケートをとったわけではなく, ウェブページ上で 2003 年 9 月 10 日までに提出されているレポートを調査対象とした.

\section{結果}

提出されているレポートを大まかに調査した結果が表~\ref{tab:result}となる. これは研究生がどのようなアプリケーションで中間レポートを作成したのかを調べた結果である. どうしても判別できないものは\k{その他}の項目に入れてある. レポートの最終形態ではなく, 原稿を作成する段階で使ったアプリケーションを示している.

\begin{table}[htbp]

```
\centering
```

\caption{データの集計結果}\label{tab:result}

\begin{tabular}{lrr}

\hline

項目 & 人数 (人)& 割合 (\%) \\ \hline

Word & 75 & 45.2 \\
\LaTeX{} & 26 & 15.6 \\

HTML & 54 & 32.5 \\

Illustrator & 4 & 2.4 \\
OpenOffice & 1 & 0.6 \\

その他 & 6 & 3.0 \\ \hline 合計 & 166 & 100 \\ \hline

\end{tabular}

\end{table}

これらの結果は二次的に入手した情報のため、データに若干の誤りがある。 痩 接アンケートをとって調べればもっと正確な情報が収集できるが、今回は簡易

的な形をとった。

```
\section{考察}
以上の結果から、現在 HTML で作成している人物は Word を使う事になるだろう。
結果があくまで中間報告である事を考えれば、Word 人口がこれから増えること
は明白である。今度の働きかけ次第で当大学の\LaTeX{}人口を増加させること
も可能である。\par
この現象を天下り的にフーリエ変換で解析する。まず、フーリエ変換で関数
f(x) *を定義する、この関数 f(x) *は変換のための区間を必要とするので、
区間を$[-L,L]$とする。すると以下の式が定義から導出される。
\begin{eqnarray*}
f(x) & = & \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1} \left( a_n \cos \right)
        \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right) 
a_n & = & \frac{1}{L} \int_{-L} f(u) \cos \frac{n\pi c^n\pi u}{L} du
b_n & = & \frac{1}{L} \int_{-L} f(u)  \int_{n} u}{L} du
\end{eqnarray*}
よって,次式~(\ref{eq:fourier1})が新たに得られる.
\begin{eqnarray}
f(x) & = & \frac{1}{2L} \int_{-L} f(u) du \\
    \& + \& \sum_{n=1} \left[ \frac{1}{L} \right]
         f(u) \cos \frac{n\pi x}{L} du \cdot \cos \frac{n\pi x}{L}
         \right. \nonumber \\
    & + & \left\{L\right\}_{-L} f(u) \sin \theta
         \frac{n\pi {n\pi {n \over u}}{L}du \cdot \sinh \frac{n\pi {n\pi {n \over u}}{L} \cdot \sinh {L}}{\pi {n\pi {n \over u}}}
         \label{eq:fourier1}
\end{eqnarray}
式~(\ref{eq:fourier1}) を\(L\rightarrow\infty\) にしたりしてフーリエ変
換は一般に式~(\ref{eq:fourier2}) のように書き表すことができる.
\begin{equation}
F(\alpha )= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int^{\infty}_{-\infty}
          f(u) e^{-t\alpha u}du \label{eq:fourier2}
\end{equation}
式~(\ref{eq:fourier2})を使って今回の結果を解析することは、現段階では非
常に困難であると容易に考察できる.
\section{今後の展望}
今回得られた調査結果を下に Gnuplot でデータをプロットする作業が続くもの
と思われる. また、グラフは主に Gnuplot から挿入するのが望ましいとされる.
Gnuplot から挿入したグラフは図~\ref{fig:sample}となる.
\begin{figure}[htbp]
\centering
 \float{rule{0pt}{3zw}}rule{3zw}{0pt}}
 \caption{picture 環境で描画した図形}\label{fig:sample}
\end{figure}
\nocite{*}
\bibliographystyle{jplain}
\bibliography{\jobname}% 参考文献にファイル名.bib を指定
\end{document}
```

2段組での中間報告のサンプル

システム情報科学部 情報アーキテクチャ学科 m1201234 函館 花子 指導教員 未来 太郎

2006年2月20日

概要

論文作成においては LPTEX を使用するのが望ましいが、近年では事務処理用の Word がその代わりとなっているように見受けられる。今回は、はこだて未来大学においてどの程度 Word や LPTEX が浸透しているのかを 2003 年度の卒業研究から提出される中間レポートを参考に統計を取ってみた。結果は予想通り Word 人口が圧倒的に多かった。また、この中間報告のサンプルの内容は出たら目であるので、あくまで入力例として参考にしてもらいたい。

1 目的

当大学では卒業研究の中間報告として中間レポートを提出するようになっている。各自がどのようなアプリケーションを使っているのかを調査することが今回の目的である。

2 方法

直接研究生にアンケートをとったわけではなく, ウェブページ上で 2003 年 9 月 10 日までに提出されているレポートを調査対象とした.

3 結果

提出されているレポートを大まかに調査した結果が表1となる。これは研究生がどのようなアプリケーションで中間レポートを作成したのかを調べた結果である。どうしても判別できないものはその他の項目に入れてある。レポートの最終形態ではなく、原稿を作成する段階で使ったアプリケーションを示している。これらの結果は二次的に入手した情報のため、データに若干の誤りがある。直接アンケートをとって調べればもっと正確な情報が収集できるが、今回は簡易的な形をとった。

表1 データの集計結果

項目	人数 (人)	割合 (%)
Word	75	45.2
IAT _E X	26	15.6
HTML	54	32.5
Illustrator	4	2.4
OpenOffice	1	0.6
その他	6	3.0
合計	166	100

4 考察

以上の結果から、現在 HTML で作成している人物は Word を使う事になるだろう。結果があくまで中間報告である事を考えれば、Word 人口がこれから増えることは明白である。今度の働きかけ次第で当大学の IFIEX 人口を増加させることも可能である。

この現象を天下り的にフーリエ変換で解析する. まず、フーリエ変換で関数 f(x) を定義する. この 関数 f(x) は変換のための区間を必要とするので、 区間を [-L,L] とする. すると以下の式が定義から 導出される.

$$\begin{split} f(x) &= \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right) \\ a_n &= \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(u) \cos \frac{n\pi u}{L} du \\ b_n &= \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(u) \sin \frac{n\pi u}{L} du \end{split}$$

よって,次式 (1) が新たに得られる.

$$\begin{split} f(x) &= \frac{1}{2L} \int_{-L}^{L} f(u) du \\ &+ \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(u) \cos \frac{n\pi x}{L} du \cdot \cos \frac{n\pi x}{L} \right. \\ &+ \left. \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(u) \sin \frac{n\pi u}{L} du \cdot \sin \frac{n\pi x}{L} \right] \end{split} \tag{1}$$

式 (1) を $L \to \infty$ にしたりしてフーリエ変換は一般 に式 (2) のように書き表すことができる.

$$F(\alpha) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(u)e^{-t\alpha u} du \qquad (2)$$

式 (2) を使って今回の結果を解析することは、現段 階では非常に困難であると容易に考察できる。

5 今後の展望

今回得られた調査結果を下に Gnuplot でデータ をプロットする作業が続くものと思われる。また、 グラフは主に Gnuplot から挿入するのが望ましい とされる。Gnuplot から挿入したグラフは図 1 と なる。



図1 picture 環境で描画した図形

参考文献

 Michel Goossens, Frank Mittelbach, and Alexander Samarin. The L^MT_EX コンパニオ ン. 東京アスキー, 1998.

- [2] Michel Goossens, Sebastian Rahtz, and Frank Mittelbach. I^MT_EX グラフィックスコ ンパニオン. 株式会社アスキー, 2000.
- [3] 奥村晴彦. [改訂第 3 版] $ext{LPL} X 2_{\varepsilon}$ 美文書作成入 門. 技術評論社, 2004.
- [4] 乙部厳己, 江口庄英. pĿTEX 2_€ for Windows Another Manual Vol.1 Basic Kit 1999. ソフトバンク, 1998.
- [5] 臼田昭司, 伊藤敏, 井上祥史. Linux 論文作成 術. オーム社, 1999.
- [6] Donald E. Knuth. METAFONT ブック. アス $\mathop{*}\!-$, 1994.
- [7] Donald E. Knuth. 改訂新版 T_EX ブック. アス キー出版局, 1992.

B.2 学位論文のサンプル

学位論文などは規模として大きくなるので文書クラスは jreport か jsbook を使うことになります. jsbook の場合にクラスオプションは

\documentclass[openany,oneside,11pt]{jsbook}

とすると左右起こしをせずに片面印刷で出力されます。

ireport や isbook で使用できる見出しは

章見出し \chapter

節見出し \section

小節見出し \subsection

の三つです. \subsubsection 命令はなるべく使わないほうが良いでしょう. jsarticle 文書 クラスで使用できた abstract 環境は使えなくなりますので

\chapter*{概要}\addcontentsline{toc}{chapter}{概要} ここに簡潔に概要を書く.

として章立てします.

学位論文などは大学側から文書クラスが提供されることがあります。当大学の卒業論文の場合は funthesis というクラスファイルが配布されていますのでこれを使うことになります。クラスファイルとして funthesis を使った例を示します。出力は省略させていただきます。

%#!platex

%\documentclass[english]{funthesis}% 本文が英語のとき

\documentclass{funthesis}

\usepackage[dvipdfmx]{graphicx}% dvipsk の場合は'dvips'にする

- % 日本語の題名
- % 長いときは'\\, で改行

\jtitle{公立はこだて未来大学における卒業論文の

{\LaTeX}クラスファイルの設計に関する考察}

% 論文の英文タイトル

\etitle{Title in English}

%氏名(日本語)

\jauthor{未来 太郎}

% 氏名 (英語)

\eauthor{Taro MIRAI}

% 所属学科名

\affiliciation{複雑系アーキテクチャ学科}

% 学籍番号

\studentnumber{1300000}

% 正指導教員名

\advisor{正指導 教員}

- % 副指導教員がいる場合はコメントアウトし名前を書く
- % 副指導教員がいない場合は、ここは削除しても可

```
%\coadvisor{副指導 教員}
% 論文提出日
\date{2004/01/31}
% ここから本文の始まり
\begin{document}
% 表紙
\maketitle
% 英語の概要
\begin{eabstract} Abstract in English. (about 500 words)
\fake{you should write your English abstract in one page. }
% 英文キーワード
\begin{ekeyword}
Keyrods1, Keyword2, Keyword3, Keyword4, Keyword5
\end{ekeyword}
\end{eabstract}
% 和文概要 (2000 字程度)
\begin{jabstract} 日本語の概要を書く. (約200字)
\fake{ここに日本語の概要を書きます.}
% 和文キーワード
\begin{jkeyword}
キーワード 1, キーワード 2, キーワード 3, キーワード 4, キーワード 5
\end{jkeyword}
\end{jabstract}
\tableofcontents % 目次
\listoffigures % 図目次
\listoftables % 表目次
%\doublespacing % ダブルスペース
\chapter{序論} % 章 (chapter) のタイトル
ここに序論を書きます.
\section{背景} % 節 (section) のタイトル
以下に背景、関連する環境、状況、技術に関する概要を記述、
\chapter{考察}
考察しました.
\section{評価結果}
評価結果をここに記述します.
\chapter{結論と今後の展開}
結論と今後の展望をここに記述します.
% 以降, 付録 (付属資料) であることを示す
%\singlespacing % シングルスペース
\begin{appendix}
\chapter{アルゴリズム}
% 付録その 1(関連資料など) を必要があれば載せる
\section{あるアルゴリズム}
% 付録その 2(関連資料など) を必要があれば載せる
\chapter{ソースコード}
プログラムのソースコードなどを掲載します.
\section{basy-za-k}
何かを処理するあるプログラム\texttt{hoge.cpp}のプログラムを示す.
```

```
\begin{verbatim}
int main( void ){ return 0; }
\end{verbatim}
\fake[40]{{\thehoge} lines \par}
% 付録の終わり
\end{appendix}
\chapter*{謝辞}
謝辞を書く.
% 参考文献
\begin{thebibliography}{9}
\bibitem{万ベル} 著者名.書籍名.出版社,年号.
\bibitem{MT1999} 未来太郎.未来の未来.どこかの出版,1999.
\end{thebibliography}
\end{document}
```

ファイルが大規模になる事が予想されているときは、下記のように \include 命令を使って、 章毎にファイルを分けると便利です.

```
%#!platex
```

\documentclass[dvipdfmx]{funthesis}[2004/11/10] \usepackage{gsset}% 自作の設定ファイル gsset.sty を読み込む %\includeonly{05con}% ある章だけタイプセットする \begin{document}

\maketitle% 表紙 概要 \input{00abst}% 前付け %\frontmatter % \tableofcontents % 日次 \listoffigures % 図目次 \listoftables % 表目次 %\mainmatter % 本文 \include{01preface}% 序論 \include{02prevwork}% 関連研究 \include{03plan}% 提案する理論 \include{04exp}% 実験と評価

\include{05con}% 考察 \include{06postface}% 結論と今後の展開

\include{07thanx}% 謝辞 \include{08ref}% 参考文献

\appendix % 付録

\include{10algo}% アルゴリズム

\end{document}

もし大学側からクラスが提供されていない場合は自前で作成することになります。しかも大抵の大学は Times 系のフォントを使ってフォントサイズは何々でという細かい指定をしてくるのが普通のようです。親切な教員が作成してくれている場合もあります。とりあえず子供だましですが jsbook を用いた例を紹介します。jreport を使っても良いですが jsbook の方が個人的には良いと感じています。まずはご自分の大学の規定に合わせて jsbook に定義のいく

つかに変更を加えます。 jsbook そのものに変更を加えるとどこにどのような変更を加えたのか が分からなくなる問題などがありますので、別ファイル mygs.sty に変更したマクロなどをま とめておきます。ファイルの先頭に

% Copying: Your Name

% E-mail: name@univ.ac.jp

% Date: 2004/02/20

\ProvidesPackage{mygs}[2004/03/31 First Family]

のようなファイル情報を書き込んでおくとよいでしょう。 大抵の機関で Times 系のフォントを 指定すると思いますので

\RequirePackage{txfonts}

の 1 行も必要でしょう. マクロパッケージの中で他のパッケージを必要とする場合は \Requirepacakge 命令を使います.

次にページレイアウトについてです。マージンについても細かい指定をしてくるかもしれま せんが、一定の設定方法を紹介しましょう、ページレイアウトで設定できる項目については 図 B.1 を見てください.

まずは 1 行の字数です. 1 行 40 文字であったとすると長さ \textwidth に全角 40 文字 の幅 (40zw) を指定します.

\setlength\textwidth{40zw} \setlength\fullwidth{\textwidth}%jsbookで必要

行数は 40 行と指定されている場合 \textheight に 40 行送り分(40\baselineskip)を 指定します。

\setlength\textheight{40\baselineskip}

この程度でも良いと思うのですが、

\setlength\hoffset{13\p0}

\setlength\voffset{0\p0}

\setlength\evensidemargin{0\p0}

\setlength\oddsidemargin{\evensidemargin}

\setlength\topmargin{0\p0}

\setlength\headheight{0\p0}

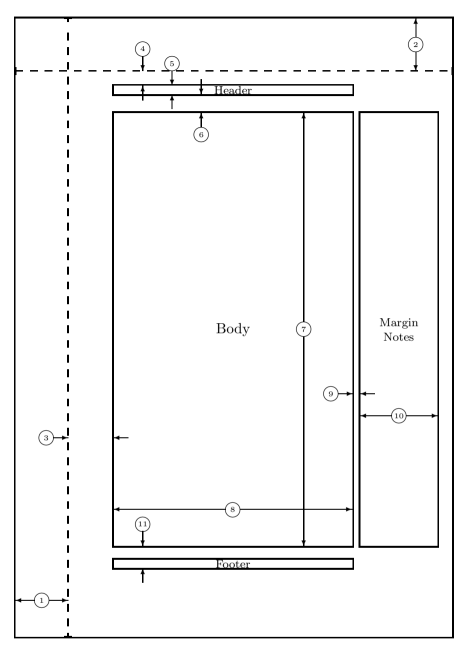
\setlength\headsep{0\p0}

\setlength\marginparwidth{0\p0}

\setlength\marginparpush{0\p0}

\setlength\marginparsep{0\p0}

のように設定しても良いでしょう。 ここでの \po は単位 'pt' のことです。 マクロの中ではこの ような命令を使うと良いそうです。ここでは傍注やヘッダーを出力しないと仮定してほとんど の項目に 'Opt' を代入しています.



- 1 one inch + \hoffset
- 3 \oddsidemargin = 62pt
- 5 \headheight = 12pt
- 7 \textheight = 592pt
- 9 \marginparsep = 10pt

\paperwidth = 597pt

- 11 \footskip = 30pt \hoffset = 0pt
- 2 one inch + \voffset
- 4 \topmargin = 20pt
- 6 \headsep = 25pt
- 8 \textwidth = 327pt
- 10 \marginparwidth = 106pt

\marginparpush = 5pt (not shown)

\voffset = 0pt

\paperheight = 845pt

図 B.1 版面のレイアウトに使用できる長さ

見出しのフォントの場合は和文はゴシック、欧文は Times Bold としたい場合は jsbook の 場合は

\renewcommand{\headfont}{\gtfamily\rmfamily\bfseries}

のようにしておけば良いでしょう。 jsbook は標準では欧文がサンセリフ体になっています。 ireport の場合は最初から欧文がボールド体に設定されています.

おまけに目次の深さを決めるカウンタ tocdepth も

\setcounter{tocdepth}{2}

とすると\subsection まで出力されます.

jreport の場合は見出しの後の字下げが行われないことがありますので

\RequirePackage{indentfirst}

として indentfirst パッケージを読み込みます.

これらをまとめると自分のマクロパッケージ mygs.sty が出来上がります。

```
%% Copying : Thor Watanabe
%% E-mail : thor@tex.dante.jp
%% Date
          : 2004/02/20
\ProvidesPackage{mygs}[2004/02/20 First Family]
\RequirePackage{txfonts}% Times 系のフォントを使う
%\RequirePackage{indentfirst}% jreport は必要
\setlength\textwidth{40zw}%1 行 40 文字
\setlength\fullwidth{\textwidth}%jsbookでは必要
\setlength\textheight{40\baselineskip}%1 ページ 40 行
\setlength\hoffset{13\p0}%\p0は Opt のこと
\setlength\voffset{0\p0}
\setlength\evensidemargin{0\p0}
\setlength\oddsidemargin{\evensidemargin}
\setlength\topmargin{0\p0}
\setlength\headheight{0\p0}
\setlength\headsep{0\p0}
\setlength\marginparwidth{0\p0}
\setlength\marginparpush{0\p0}
\setlength\marginparsep{0\p0}
\setlength\footskip{2\baselineskip}%必要に応じて
\def\ps@foot{%フッターに'-- ページ番号 --, としたいとき
\let\@mkboth\@gobbletwo
\let\@oddhead\@empty
\let\@evenhead\@empty
\def\@oddfoot{\normalfont\hfil-- \thepage\ --\hfil}%
\let\@evenfoot\@oddfoot
}
\pagestyle{plainfoot}%jsbook ならば
%\pagestyle{plain}%jreport ならば
\renewcommand{\headfont}{\normalfont\bfseries}
```

\setcounter{tocdepth}{2}

そのような作業が終わったら自分の論文の主となるソースファイルを書き上げます。用紙は A4で、フォントサイズは 11 pt、左右起こしはせずに片面印刷というのが一般的だと思います から

\documentclass[a4j,11pt,openany,oneside]{jsbook}

のようにします. そして先程作成した mygs.sty を

\usepackage{mygs}

として読み込みます.

この程度でも良いのですが、表紙もまた細かい指定をされる場合があります。1から \maketitle を作っても良いのですが、一刻も早く論文を仕上げなければならないときに、命令を定義しては間に合わないかも知れません。そのようなときは断腸の思いで \titlepage 環境を借用して表紙を作ることもできます。例として \maketitle 命令の変更例を紹介します。

```
\renewcommand{\maketitle}{%
\begin{titlepage}
   \let\footnotesize\small
   \let\footnoterule\relax
   \let\footnote\thanks
   \null\vskip2em%ページ上部の空白
   \begin{center}\thispagestyle{empty}%
     {\LARGE\headfont ここに表題を書きます}\par\vskip1.5em
     {\Large\normalfont 未来太郎}\par\vskip2em
     {\small 未来研究学科 \qquad 学籍番号}\par\vskip1em
     {\small 指導教員 \qquad 北海太郎}\par\vskip2em
     {提出日 2004/02/30}\par\vskip1em
     {\Large\headfont English Title}\par\vskip1em
     {\large\rmfamily Your Name}\par\vskip1em
   \end{center}%
   \vfill\null
\end{titlepage}}
```

\vskip とは垂直方向に空きを挿入する命令です.

以上は例ですので先方に規定された通りのレイアウトに適宜変更してください。

付録C

GNU Free Documentation License

Version 1.2, November 2002 Copyright © 2000, 2001, 2002 Free Software Foundation, Inc.

59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The purpose of this License is to make a manual, textbook, or other functional and useful document "free" in the sense of freedom: to assure everyone the effective freedom to copy and redistribute it, with or without modifying it, either commercially or noncommercially. Secondarily, this License preserves for the author and publisher a way to get credit for their work, while not being considered responsible for modifications made by others.

This License is a kind of "copyleft", which means that derivative works of the document must themselves be free in the same sense. It complements the GNU General Public License, which is a copyleft license designed for free software.

We have designed this License in order to use it for manuals for free software, because free software needs free documentation: a free program should come with manuals providing the same freedoms that the software does. But this License is not limited to software manuals; it can be used for any textual work, regardless of subject matter or whether it is published as a printed book. We recommend this License principally for works whose purpose is instruction or reference.

1. APPLICABILITY AND DEFINITIONS

This License applies to any manual or other work, in any medium, that contains a notice placed by the copyright holder saying it can be distributed under the terms of this License. Such a notice grants a worldwide, royalty-free license, unlimited in duration, to use that work under the conditions stated herein. The "Document", below, refers to any such manual or work. Any member of the public is a licensee, and is addressed as "you". You accept the license if you copy, modify or distribute the work in a way requiring permission under copyright law.

A "Modified Version" of the Document means any work containing the Document or a portion of it, either copied verbatim, or with modifications and/or translated into another language.

A "Secondary Section" is a named appendix or a front-matter section of the Document that deals exclusively with the relationship of the publishers or authors of the Document to the Document's overall sub-

ject (or to related matters) and contains nothing that could fall directly within that overall subject. (Thus, if the Document is in part a textbook of mathematics, a Secondary Section may not explain any mathematics.) The relationship could be a matter of historical connection with the subject or with related matters, or of legal, commercial, philosophical, ethical or political position regarding them.

The "Invariant Sections" are certain Secondary Sections whose titles are designated, as being those of Invariant Sections, in the notice that says that the Document is released under this License. If a section does not fit the above definition of Secondary then it is not allowed to be designated as Invariant. The Document may contain zero Invariant Sections. If the Document does not identify any Invariant Sections then there are none.

The "Cover Texts" are certain short passages of text that are listed, as Front-Cover Texts or Back-Cover Texts, in the notice that says that the Document is released under this License. A Front-Cover Text may be at most 5 words, and a Back-Cover Text may be at most 25 words.

A "Transparent" copy of the Document means a machine-readable copy, represented in a format whose specification is available to the general public, that is suitable for revising the document straightforwardly with generic text editors or (for images composed of pixels) generic paint programs or (for drawings) some widely available drawing editor, and that is suitable for input to text formatters or for automatic translation to a variety of formats suitable for input to text formatters. A copy made in an otherwise Transparent file format whose markup, or absence of markup, has been arranged to thwart or discourage subsequent modification by readers is not Transparent. An image format is not Transparent if used for any substantial amount of text. A copy that is not "Transparent" is called "Opaque".

Examples of suitable formats for Transparent copies include plain ASCII without markup, Texinfo input format, LaTeX input format, SGML or XML using a publicly available DTD, and standard-conforming simple HTML, PostScript or PDF designed for human modification. Examples of transparent image formats include PNG, XCF and JPG. Opaque formats include proprietary formats that can be read and edited only by proprietary word processors, SGML or XML for which the DTD and/or processing tools are not generally available, and the machine-generated HTML, PostScript or PDF produced by some word processors for output purposes only.

The "Title Page" means, for a printed book, the title page itself, plus such following pages as are needed to hold, legibly, the material this License requires to appear in the title page. For works in formats which do not have any title page as such, "Title Page" means the text near the most prominent appearance of the work's title, preceding the beginning of the body of the text.

A section "Entitled XYZ" means a named subunit of the Document whose title either is precisely XYZ or contains XYZ in parentheses following text that translates XYZ in another language. (Here XYZ stands for a specific section name mentioned below, such as "Acknowledgements", "Dedications", "Endorsements", or "History".) To "Preserve the Title" of such a section when you modify the Document means that it remains a section "Entitled XYZ" according to this

The Document may include Warranty Disclaimers next to the notice which states that this License applies to the Document. These Warranty Disclaimers are considered to be included by reference in this License, but only as regards disclaiming warranties: any other implication that these Warranty Disclaimers may have is void and has no effect on the meaning of this License.

2. VERBATIM COPYING

You may copy and distribute the Document in any medium, either commercially or noncommercially, provided that this License, the copyright notices, and the license notice saying this License applies to the Document are reproduced in all copies, and that you add no other conditions whatsoever to those of this License. You may not use technical measures to obstruct or control the reading or further copying of the copies you make or distribute. However, you may accept compensation in exchange for copies. If you distribute a large enough number of copies you must also follow the conditions in section 3.

You may also lend copies, under the same conditions stated above, and you may publicly display copies.

3. COPYING IN QUANTITY

If you publish printed copies (or copies in media that commonly have printed covers) of the Document, numbering more than 100, and the Document's license notice requires Cover Texts, you must enclose the copies in covers that carry, clearly and legibly, all these Cover Texts: Front-Cover Texts on the front cover, and Back-Cover Texts on the back cover. Both covers must also clearly and legibly identify you as the publisher of these copies. The front cover must present the full title with all words of the title equally prominent and visible. You may add other material on the covers in addition. Copying with changes limited to the covers, as long as they preserve the title of the Document and satisfy these conditions, can be treated as verbatim copying in other respects.

If the required texts for either cover are too voluminous to fit legibly, you should put the first ones listed (as many as fit reasonably) on the actual cover, and continue the rest onto adjacent pages.

If you publish or distribute Opaque copies of the Document numbering more than 100, you must either include a machine-readable Transparent copy along with each Opaque copy, or state in or with each Opaque copy a computer-network location from which the general network-using public has access to download using public-standard network protocols a complete Transparent copy of the Document, free of added material. If you use the latter option, you must take reasonably prudent steps, when you begin distribution of Opaque copies in quantity, to ensure that this Transparent copy will remain thus accessible at the stated location until at least one year after the last time you distribute an Opaque copy (directly or through your agents or retailers) of that edition to the public.

It is requested, but not required, that you contact the authors of the Document well before redistributing any large number of copies, to give them a chance to provide you with an updated version of the Document.

4. MODIFICATIONS

C

You may copy and distribute a Modified Version of the Document under the conditions of sections 2 and 3 above, provided that you release the Modified Version under precisely this License, with the Modified Version filling the role of the Document, thus licensing distribution and modification of the Modified Version to whoever possesses a copy of it. In addition, you must do these things in the Modified Version:

- A. Use in the Title Page (and on the covers, if any) a title distinct from that of the Document, and from those of previous versions (which should, if there were any, be listed in the History section of the Document). You may use the same title as a previous version if the original publisher of that version gives permission.
- B. List on the Title Page, as authors, one or more persons or entities responsible for authorship of the modifications in the Modified Version, together with at least five of the principal authors of the Document (all of its principal authors, if it has fewer than five), unless they release you from this requirement.
- C. State on the Title page the name of the publisher of the Modified Version, as the publisher.
- D. Preserve all the copyright notices of the Document.
- E. Add an appropriate copyright notice for your modifications adjacent to the other copyright notices.
- F. Include, immediately after the copyright notices, a license notice giving the public permission to use the Modified Version under the terms of this License, in the form shown in the Addendum below.
- G. Preserve in that license notice the full lists of Invariant Sections and required Cover Texts given in the Document's license notice.
- H. Include an unaltered copy of this License.
- I. Preserve the section Entitled "History", Preserve its Title, and add to it an item stating at least the title, year, new authors, and publisher of the Modified Version as given on the Title Page. If there is no section Entitled "History" in the Document, create one stating the title, year, authors, and publisher of the Document as given on its Title Page, then add an item describing the Modified Version as stated in the previous sentence.
- J. Preserve the network location, if any, given in the Document for public access to a Transparent copy of the Document, and likewise the network locations given in the Document for previous versions it was based on. These may be placed in the "History" section. You may omit a network location for a work that was published at least four years before the Document itself, or if the original publisher of the version it refers to gives permission.
- K. For any section Entitled "Acknowledgements" or "Dedications", Preserve the Title of the section, and preserve in the section all the substance and tone of each of the contributor acknowledgements and/or dedications given therein.
- L. Preserve all the Invariant Sections of the Document, unaltered in their text and in their titles. Section numbers or the equivalent are not considered part of the section titles.
- M. Delete any section Entitled "Endorsements". Such a section may not be included in the Modified Version.
- N. Do not retitle any existing section to be Entitled "Endorsements" or to conflict in title with any Invariant Section.

O. Preserve any Warranty Disclaimers.

If the Modified Version includes new front-matter sections or appendices that qualify as Secondary Sections and contain no material copied from the Document, you may at your option designate some or all of these sections as invariant. To do this, add their titles to the list of Invariant Sections in the Modified Version's license notice. These titles must be distinct from any other section titles.

You may add a section Entitled "Endorsements", provided it contains nothing but endorsements of your Modified Version by various parties—for example, statements of peer review or that the text has been approved by an organization as the authoritative definition of a standard.

You may add a passage of up to five words as a Front-Cover Text, and a passage of up to 25 words as a Back-Cover Text, to the end of the list of Cover Texts in the Modified Version. Only one passage of Front-Cover Text and one of Back-Cover Text may be added by (or through arrangements made by) any one entity. If the Document already includes a cover text for the same cover, previously added by you or by arrangement made by the same entity you are acting on behalf of, you may not add another; but you may replace the old one, on explicit permission from the previous publisher that added the old one.

The author(s) and publisher(s) of the Document do not by this License give permission to use their names for publicity for or to assert or imply endorsement of any Modified Version.

5. COMBINING DOCUMENTS

You may combine the Document with other documents released under this License, under the terms defined in section 4 above for modified versions, provided that you include in the combination all of the Invariant Sections of all of the original documents, unmodified, and list them all as Invariant Sections of your combined work in its license notice, and that you preserve all their Warranty Disclaimers.

The combined work need only contain one copy of this License, and multiple identical Invariant Sections may be replaced with a single copy. If there are multiple Invariant Sections with the same name but different contents, make the title of each such section unique by adding at the end of it, in parentheses, the name of the original author or publisher of that section if known, or else a unique number. Make the same adjustment to the section titles in the list of Invariant Sections in the license notice of the combined work.

In the combination, you must combine any sections Entitled "History" in the various original documents, forming one section Entitled "History"; likewise combine any sections Entitled "Acknowledgements", and any sections Entitled "Dedications". You must delete all sections Entitled "Endorsements".

6. COLLECTIONS OF DOCUMENTS

You may make a collection consisting of the Document and other documents released under this License, and replace the individual copies of this License in the various documents with a single copy that is included in the collection, provided that you follow the rules of this License for verbatim copying of each of the documents in all other respects.

You may extract a single document from such a collection, and dis-

tribute it individually under this License, provided you insert a copy of this License into the extracted document, and follow this License in all other respects regarding verbatim copying of that document.

7. AGGREGATION WITH INDEPENDENT WORKS

A compilation of the Document or its derivatives with other separate and independent documents or works, in or on a volume of a storage or distribution medium, is called an "aggregate" if the copyright resulting from the compilation is not used to limit the legal rights of the compilation's users beyond what the individual works permit. When the Document is included in an aggregate, this License does not apply to the other works in the aggregate which are not themselves derivative works of the Document.

If the Cover Text requirement of section 3 is applicable to these copies of the Document, then if the Document is less than one half of the entire aggregate, the Document's Cover Texts may be placed on covers that bracket the Document within the aggregate, or the electronic equivalent of covers if the Document is in electronic form. Otherwise they must appear on printed covers that bracket the whole aggregate.

8. TRANSLATION

Translation is considered a kind of modification, so you may distribute translations of the Document under the terms of section 4. Replacing Invariant Sections with translations requires special permission from their copyright holders, but you may include translations of some or all Invariant Sections in addition to the original versions of these Invariant Sections. You may include a translation of this License, and all the license notices in the Document, and any Warranty Disclaimers, provided that you also include the original English version of this License and the original versions of those notices and disclaimers. In case of a disagreement between the translation and the original version of this License or a notice or disclaimer, the original version will prevail.

If a section in the Document is Entitled "Acknowledgements", "Dedications", or "History", the requirement (section 4) to Preserve its Title (section 1) will typically require changing the actual title.

9. TERMINATION

You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Document except as expressly provided for under this License. Any other attempt to copy, modify, sublicense or distribute the Document is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

10. FUTURE REVISIONS OF THIS LICENSE

The Free Software Foundation may publish new, revised versions of the GNU Free Documentation License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to

address new problems or concerns. See http://www.gnu.org/copyleft/.

Each version of the License is given a distinguishing version number. If the Document specifies that a particular numbered version of this License "or any later version" applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that specified version or of any later version that has been published (not as a draft) by the Free Software Foundation. If the Document does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published (not as a draft) by the Free Software Foundation.

ADDENDUM: How to use this License for your documents

To use this License in a document you have written, include a copy of the License in the document and put the following copyright and license notices just after the title page:

Copyright ©YEAR YOUR NAME. Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.2 or any later version published by the Free Software Foundation; with no Invariant Sections, no Front-Cover Texts, and no Back-Cover Texts. A copy of the license is included in the section entitled "GNU Free Documentation License".

If you have Invariant Sections, Front-Cover Texts and Back-Cover Texts, replace the "with...Texts." line with this:

with the Invariant Sections being LIST THEIR TITLES, with the Front-Cover Texts being LIST, and with the Back-Cover Texts being LIST.

If you have Invariant Sections without Cover Texts, or some other combination of the three, merge those two alternatives to suit the situation.

If your document contains nontrivial examples of program code, we recommend releasing these examples in parallel under your choice of free software license, such as the GNU General Public License, to permit their use in free software.



参考文献

- [1] 江口庄英. Ghostscript Another Manual. ソフトバンク, 1997
- [2] Michel Goosens and Sebastian Rahtz. LATEX Web コンパニオン ——TEX と HTML/XML の統合. アスキー, 2001. 鷺谷好輝訳
- [3] Michel Goossens, Frank Mittelbach, and Alexander Samarin. The Late コンパニオン、アスキー、1998. 021.49/Go
- [4] Michel Goossens, Sebastian Rahtz, and Frank Mittelbach. IATEX グラフィックスコンパニオン. アスキー, 2000. 鷲谷好輝訳, 007.63/Go
- [5] George Gratzer. Math into LATEX. Birkhauser, 2000. 021.49/Gr
- [6] 日本エディタースクール編. 校正記号の使い方 ——タテ組・ヨコ組・欧文組. 日本エディタースクール、1999
- [7] 日本エディタースクール編. 文字の組方ルールブック〈ヨコ組編〉. 日本エディタースクール, 2001
- [8] 藤田真作. XMTEX: typesetting chemical structural formulas. 星雲社, 1997. 430.7/Fu
- [9] 藤田眞作. I $m AT_FX$ 2_{ϵ} コマンドブック. ソフトバンク, 2003
- [10] Cho Jin-Hwan. DVIPDFMx, an eXtension of DVIPDFM, 2003.
 - ▶ http://project.ktug.or.kr/dvipdfmx/
- [11] 木下是雄. 理科系の作文技術. 中公新書 624. 中央公論社, 1981. 080//Ch//624
- [12] Donald Knuth. 改訂新版 T_FX ブック. アスキー, 1992. 斎藤信男監修, 鷺谷好輝訳
- [13] Leslie Lamport. 文書処理システム \LaTeX 2_{ε} . ピアソン・エデュケーション, 1999. 阿瀬はる美訳, 021.4//La
- [14] 松井正一. 日本語 BibTpX: JBibTpX, 1991. JBibTpX と共に配布される文書
- [15] 小林道正, 小林研. IÅTEX で数学を ――IÅTEX $2\varepsilon + \mathcal{A}_{\mathcal{M}}$ S-IÅTEX 入門. 朝倉書店, 1997. $410.7//\mathrm{Ko}$
- [16] 中田英雄, 金城悟編. 大学生のための研究論文のまとめ方 ――データ収集からプレゼンテーションまで. 文化書房博文社, 1998. 002.7//Na
- [17] Tobias Oetiker. IFTEX 2_ε への道 ──94 分 IFTEX 2_ε 入門 ──, 2000. 野村昌孝訳, ▶ http://www.ring.gr.jp/pub/text/CTAN/info/lshort/japanese/
- [18] Tobias Oetiker. The Not So Short Introduction to \LaTeX 2 ε , 2003.
 - ▶ http://www.ring.gr.jp/pub/text/CTAN/info/lshort/english/
- [19] 小笠原喜康. 大学生のためのレポート・論文術. 講談社, 2002. 080//Ko//1603
- [20] 大隈秀夫. 分かりやすい日本語の書き方. 講談社, 2004. 080//Ko//1644

- [21] 奥村晴彦. [改訂第 3 版] LATEX 2_{ϵ} 美文書作成入門. 技術評論社, 2004. 021.49/Ok
- [22] 乙部厳己, 江口庄英. $p \LaTeX$ 2ε for Windows Another Manual Vol.2 Extended Kit 1997. ソフトバンク, 1997. 021.49/Ot
- [23] 乙部厳己, 江口庄英. p 上工 p と p p と p と p と p と p と p と p と p と p と p と p
- [24] Oren Patashnik. BibTeXing: BibTeX の使い方, 1991. 松井正一訳, JBibTeX と共に配布される文書
- [25] Keith Reckdahl. Using Imported Graphics in \LaTeX 2 ε , 1997.
 - ► http://www.ring.gr.jp/archives/text/CTAN/info/epslatex.pdf
- [26] 嶋田隆司. \LaTeX 2ε 数式環境 —— AMS- \LaTeX を使いこなす. シイエム・シイ出版部, 2001. $410//\mathrm{Sh}$
- [27] 臼田昭司, 伊藤敏, 井上祥史. Linux 論文作成術. オーム社, 1999. 816.5/Us
- [28] Mark A. Wicks. Dvipdfm User's Manual, 1999.
 - ▶ http://gaspra.kettering.edu/dvipdfm/
- [29] Thomas Williams and Colin Kelley. Gnuplot, An Interactive Plotting Program, 2003.
 - ▶ http://www.gnuplot.info/
- [30] Timothy Van Zandt. PSTricks: PostScript macros for Generic TeX, 1993.
 - ▶ http://www.tug.org/applications/PSTricks/

索引

粉ウ/シ 星		14.45
数字/記号	> 8	a4paper 44, 45
33	© 67	a4var 45
数式中の —— 81	\@ 33	a5j 44, 45
文中の —— 132	\[a5paper 44, 45
□ · · · · · · · 28, 68	[85	<i>a6paper</i> 45
\! 81, 132	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\AA (Å) 28
\" (ü) 28	\]	\aa (å) 28
\# 8	3 85	abbrv 53
# 8, 68	\^ (ô) 28	abstract 139
\\$ 8	^ 8, 68, 82	abstract 21, 23
\$ 8, 10, 68, 77	\ 8	abstract 環境 23
コンソールの ii	8, 68, 82	Acrobat Reader 61
\$\$ 78	\' (à) 28	\acute (\(\delta\)
\% 8	' 30	\addcontentsline 23
% 8, 29, 68	\{ 8, 85	address (BibTEX) 54
\& 8	{	\addtocounter 73
& 8, 68	\}	\addvspace 133
array 環境の —— 87	}	Adobe 60
eqnarray*環境の — . 79	\ \ 85	Adobe Acrobat 119, 121
tabular 環境の —— . 105	1 8, 85	Adobe Reader 60, 61
\', (é)	\~ (\(\tilde{n}\)	Adobe-Japan1-6
, 30	~	\AE (Æ)
\(10pt 25, 44, 45	\ae (æ)
(85	11pt 44, 45	\AffixLabels 122
\)	12pt 44, 45	\afterpage 46
)	12Q 45	afterpage 46
*	14pt 45	Alan Jeffery iii
	14Q 45	Aleph
、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	17pt 45	\aleph (\infty)
31	$20pt \dots 45$	\Alph
ハイフンとしての — 31	21pt 45	_
マイナスとしての 31	25pt 45	\alph
	2 項演算子 83	\alpha (α) 91
31	2 段組 127, 139	alpha 53
	の段間の罫線 128	\amalg (II) 92
\. (a)	のときの段間 128	American Mathematical
. (句点)	$30pt \dots 45$	Society 45
(中点 3 点リーダ) 94	36pt 45	amount of substance 26
(下付3点リーダ) 94	3 点リーダ 94	ampere 26
/ 86, 100	下付き ―― 94	amsbsy 99
区切り記号の —— 86	中点 —— 94	amsfonts 94
分数の ——	43pt 45	$\mathcal{A}_{\mathcal{M}}\mathcal{S}$ - $\mathcal{A}_{\mathcal{T}}$
\:	9pt 45	amsmath 45
\; 81, 132		amssymb 80, 94, 120
< 8	<u>A</u>	$\mathcal{A}_{\mathcal{M}}S$ -T _E X
\= (\bar{a})	a4j 44, 45	amsthm 95

\angle (\angle) 94	$\mathtt{chapter} \ \dots \dots \ 54$	\brack 101
annote $(BiBT_EX)$ 54	$\texttt{crossref} \dots 54$	\breve (\breve{a}) 93
\appendix 134	edition $\dots \dots 54$.bst (拡張子) 16
\appendixname 128	editor $\dots 53, 54$	\bullet (•) 92
appendix 環境 134	howpublished $54, 56$	
\approx (\approx) 92	journal 54, 55	C
\arabic 73	key 54	\c (ç) 28
\arccos (arccos) 83	month 54, 56	Calc 110
\arcsin (arcsin) 83	$\mathtt{note} \ \dots \dots \ 51, 54$	calc 46
\arctan (arctan) 83	number 54, 55	Calc2IATEX
\arg (arg) 83	organization $\dots 54$	candela 26
array 46	pages 54, 55	\cap (∩) 92
array 環境 46, 86, 105, 109	publisher 51, 54	\caption 73, 104
\Arrowvert () 85	school 54	\cases 101
\arrowvert () 85	series 54	cases 環境 101
article 21, 43, 139	$\mathtt{title} \; \dots \dots \; 51, 54$	\catcode 67
article(文献の種類) 53	volume 54	cd 8
ASCII 138	year $51, 54$	\cdot (·) 92
\ast (*) 92	yomi 51, 55	\cdots (···) 94
\asymp (\ampli) 92	\Big 86	\centering 38
\AtBeginDvi 62	\big 86	centering 38
\atop 101	\bigcap (\(\rightarrow\) 92	center 環境 38
ATSUI 137	\bigcirc (()) 92	\chapter 21, 73, 144
\author 19, 20	\bigcup ((j) 92	chapter (BiBTeX) 54
author (BibTeX) 51 , 54 , 56	\bigl 86	chapter $(\cancel{D}\cancel{D}\cancel{D}\cancel{D}\cancel{D}\cancel{D}\cancel{D}\cancel{D}\cancel{D}\cancel{D}$
author 20	\bigm86	chapter 19, 21
.aux (拡張子) 16	\bigodot (①) 92	\chapter* 23
(4)	(0)	(Chapter
	\bigoplus (A) 92	character 19 39
В	\bigoplus (\bigoplus)	character
<u>B</u>	\bigotimes (\bigotimes) 92	\check (ă) 93
$\begin{tabular}{lll} \begin{tabular}{lll} $	\bigotimes (\bigotimes) 92 \bigr 86	$\label{eq:check} $$ \chi (\check{a}) \dots 93 $$ \\ \chi (\chi) \dots 91 $$$
\b (a)	\bigotimes (⊗)	\check (\check{a})
\b (a)	\bigotimes (⊗) 92 \bigr 86 \bigskip 133 \bigsqcup (∐) 92	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\b (a) \ 28 \\B \ 122 \\b4j \ 44, 45 \\b4paper \ 44, 45	$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\b (a) \ 28 \\B \ 122 \\b4j \ 44, 45 \\b5j \ 44, 45	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\b (a) 28 \B 122 $b4j$ 44, 45 $b4paper$ 44, 45 $b5j$ 44, 45 $b5paper$ 44, 45	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\b (a) 28 \B 122 b4j 44, 45 b4paper 44, 45 b5j 44, 45 b5paper 44, 45 b5var 45	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\b (a) 28 \B 122 b4j 44, 45 b4paper 44, 45 b5j 44, 45 b5paper 44, 45 b5var 45 babel 45	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	bigotimes (⊗)	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\bigotimes (⊗)	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\bigotimes (⊗)	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\bigotimes (⊗) 92 \bigr 86 \bigskip 133 \bigsqcup (□) 92 \bigtriangledown (▽) 92 \bigtriangleup (△) 92 \biguplus (世) 92 \bigwedge (√) 92 \bigwedge (∧) 92 16 \bm 99 bm 46, 99 \bmod 83	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\b (a) 28 \B 122 b4j 44, 45 b4paper 44, 45 b5j 44, 45 b5paper 44, 45 b5var 45 babel 45 \backslash (\) 85, 94 balance 129 \bar (a) 93 \baselineskip 147 .bb (拡張子) 16	\bigotimes (⊗)	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\b (a) 28 \B 122 b4j 44, 45 b4paper 44, 45 b5j 44, 45 b5paper 44, 45 b5var 45 babel 45 \backslash (\) 85, 94 balance 129 \bar (ā) 93 \baselineskip 147 bb (拡張子) 16 bbl (拡張子) 16	\bigotimes (⊗) 92 \bigr 86 \bigskip 133 \bigsqcup (□) 92 \bigtriangledown (▽) 92 \bigtriangleup (△) 92 \biguplus (♥) 92 \bigwedge (人) 92 \bigwedge (人) 92 \big (拡張子) 16 \bm 99 \bm 46, 99 \bmod 83 BMP 113 .bmp (拡張子) 16	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\b (a) 28 \B 122 b4j 44, 45 b4paper 44, 45 b5j 44, 45 b5paper 44, 45 b5var 45 babel 45 \backslash (\) 85, 94 balance 129 \bar (ā) 93 \baselineskip 147 .bb (拡張子) 16 .bbl (拡張子) 16 \begin 14	\bigotimes (⊗)	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
	\bigotimes (⊗)	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\b (a) 28 \B 122 b4j 44, 45 b4paper 44, 45 b5j 44, 45 b5paper 44, 45 b5var 45 babel 45 \backslash (\) 85, 94 balance 129 \bar (ā) 93 \baselineskip 147 .bb (拡張子) 16 .bbl (拡張子) 16 \begin 14 \beta (β) 91 \bfseries 41	bigotimes (⊗) 92	\check (\check{a}) 93 \chi (χ) 91 Cho Jin-Hwan iii, 61 \choose 101 Chris Rowley iii \circ (\circ) 92 \cite 46, 47, 48, 51 cite 57 \cite 58 \citeleft 58 \citewid 58 \citewid 58 \citewid 58 \citeright
\b (a) 28 \B 122 $b4j$ 44, 45 $b4paper$ 44, 45 $b5j$ 44, 45 $b5paper$ 44, 45 $b5var$ 45 babel 45 \backslash (\) 85, 94 balance 129 \bar (\bar{a}) 93 \baselineskip 147 .bb (拡張子) 16 .bbl (拡張子) 16 \begin 14 \beta (\beta) 91 \bfseries 41 .bib (拡張子) 16	bigotimes (⊗) 92	\check (\check{a}) 93 \chi (χ) 91 Cho Jin-Hwan iii, 61 \choose 101 Chris Rowley iii \circ (\circ) 92 \cite 46, 47, 48, 51 cite 57 \cite 58 \citeleft 58 \citewid 58 \citewid 58 \citewid 58 \citeright
\b (a) 28 \B 122 $b4j$ 44, 45 $b4paper$ 44, 45 $b5j$ 44, 45 $b5j$ 44, 45 $b5paper$ 44, 45 $b5var$ 45 babel 45 \backslash (\) 85, 94 balance 129 \bar (\bar{a}) 93 \baselineskip 147 .bb (拡張子) 16 .bbl (拡張子) 16 \begin 14 \beta (\beta) 91 \bfseries 41 .bib (拡張子) 16 \bibitem 47, 48, 49	bigotimes (⊗) 92	\check (\(\delta\) 93 \chi (\(\chi\)) 91 Cho Jin-Hwan iii, 61 \choose 101 Chris Rowley iii \circ (\(\circ\)) 92 \cite 46, 47, 48, 51 cite 57 \citeform 58 \citeleft 58 \citeleft 58 \citemid 58 \citemid 58 \citeright 58 \citer
	bigotimes (⊗) 92	\check (\(\delta\) 93 \chi (\(\chi\)) 91 Cho Jin-Hwan iii, 61 \choose 101 Chris Rowley iii \circ (○) 92 \cite 46, 47, 48, 51 cite 57 \citeform 58 \citeleft 58 \citeleft 58 \citemid 58 \citeright 5
(a) 28 28	bigotimes (⊗) 92	\check (\(\delta\) 93 \chi (\(\chi\)) 91 Cho Jin-Hwan iii, 61 \choose 101 Chris Rowley iii \circ (\(\circ\)) 92 \cite 46, 47, 48, 51 cite 57 \citeform 58 \citeleft 58 \citeleft 58 \citeuid 58 \citepunct 58 \citeright 69
(a) 28 28	bigotimes (⊗) 92	\check (\(\delta\) 93 \chi (\(\chi\)) 91 Cho Jin-Hwan iii, 61 \choose 101 Chris Rowley iii \circ (\(\circ\)) 92 \cite 46, 47, 48, 51 cite 57 \citeform 58 \citeleft 58 \citeleft 58 \citeunct 58 \citeright 58 \class 43 \cleardoublepage 127 \clearpage 46, 127 \cline 88, 106 \clo (拡張子) 15 \cls (拡張子) 15 \clubsuit (♣) 94 \cmidrule 108 \colin Kelley 123 \color 45
(a) 28 28	bigotimes (⊗) 92	\check (\(\delta\) 93 \chi (\(\chi\)) 91 Cho Jin-Hwan iii, 61 \choose 101 Chris Rowley iii \circ (\(\circ\)) 92 \cite 46, 47, 48, 51 cite 57 \citeform 58 \citeleft 58 \citeleft 58 \citepunct 58 \citepunct 58 \citeright 61 \citeright 127 \citeright 127 \citeright 127 \citeright 123 \color 45 \columnsep 127, 129
(a) 28 28	bigotimes (⊗) 92	\check (\(\delta\) 93 \chi (\(\chi\)) 91 Cho Jin-Hwan iii, 61 \choose 101 Chris Rowley iii \circ (\(\circ\)) 92 \cite 46, 47, 48, 51 cite 57 \citeform 58 \citeleft 58 \citeleft 58 \citeunct 58 \citeright 127 \column 12
(a) 28 28	bigotimes (⊗) 92	\check (\(\delta\) 93 \chi (\(\chi\)) 91 Cho Jin-Hwan iii, 61 \choose 101 Chris Rowley iii \circ (\(\circ\)) 92 \cite 46, 47, 48, 51 cite 57 \citeform 58 \citeleft 58 \citeleft 58 \citepunct 58 \citepunct 58 \citeright 61 \citeright 127 \citeright 127 \citeright 127 \citeright 123 \color 45 \columnsep 127, 129

comment 環境 29	\documentclass 14, 16	eqnarray 環境 73, 79
Computer Modern 137	document 環境 14	\equation 73
conference	Donald Arseneau 57, 136	equation $(\dot{n} \dot{p} \dot{\nu} \dot{p}) \ldots 72$
config.pdf 62	Donald Knuth iii, 3, 137	equation 環境 79
config.ps 62	\dot (\darkappa) 93	\equiv (≡)92
\cong (≅) 92	\doteq (\(\delta\))	
contents 19, 21, 22	\doublespacing 25	ε -T _E X
\contentsname	\Downarrow (\psi) 85, 93	\evensidemargin 125, 147
\coprod ([]) 92	\downarrow (\psi) 85, 93	_
copy 8	$draft \qquad \qquad (\downarrow) \qquad \qquad (3, 93)$	\example
\cos (cos) 83	.dtx (拡張子) 15	Excel 110, 111
\cosh (cosh) 83	DVI 5, 7, 60	Excel2tabular 110
\cot (cot) 83	の再表示 12	exceltex
\coth (coth) 83		\exists (\(\exists\)
cp 8	.dvi (拡張子) 16	\exp (exp) 83
\cr 88	Dviout	
\crcr 98	Dvipdfm 16, 61	<u>F</u>
CreateBB	dvipdfm	\fbox 130
crossref (BibTeX) 54	$Dvipdfmx \dots 61$	\fboxrule 130
	dvipdfmx 112, 113, 118	\fboxsep 130
\csc (csc) 83	dvipdfmx.def 112	.fd (拡張子)
\cup (∪) 92	dvips 112, 113, 118	Fedora Core 12, 62
D	dvipsk	figure (カウンタ) 72
\d (a) 28	_	figure 104
\dag (†)	<u>E</u>	figure*環境 129
\dagger (†) 92	\E 122	\figurename 128
\dashv (\dashv	e-mail	figure 環境 128
\date 19, 20	$EasyT_EX18$	file
date 20	ebb 16, 113	final
David Carlisle iii, 76, 88, 109	edition $(B{\tiny ext{IB}}T_{E\!\!\!\!/}X)$ 54	\flat (\b) 94
dcolumn	editor $(B ext{IB} T_{ ext{E}} X)$ $53,54$. /
\ddag (\dag (\dag)	eepic 111, 120	fleqn 44, 78 float 104
\ddagger (\pmu) 92	electric current 26	
\ddot (\alpha) 93	\ell (ℓ) 94	flushing
\ddot (a) 95	em-dash	flushleft
\ddots (`.) 94	Emacs 5, 6, 18	flushleft 環境 38
\deg (deg) 83	\emph 27, 31	flushright
del 8	emphasis 27	flushright 環境 38
delarray 46, 88	\emptyset (\emptyset) 94	\fnsymbol 73
delimiter array 88	en-dash 31	fontenc 28
\Delta (Δ) 91	\end 14	\footnote 27
\delta (δ) 91	\endSetLabels 122	footnote (カウンタ) 72
description 環境 35	english 45, 138	\footnotemark 107
\det (det) 83	\enskip 132	\footnotesize 40
\DH (\(\text{D}\))	\enspace 132	\footnotetext 107
\dh (ð) 28	enumerate $\dots \dots 46$	\footskip 125
\Diamond (\lozenge) 94	enumerate 環境 $\dots 35, 46$	$ \texttt{ \forall } (\forall) \dots \dots 94 $
\diamond (\$) 92	enumi (カウンタ) $\dots 72$	Foxit Reader 60
\diamondsuit (\diamondsuit) 94	enumii (カウンタ) $\dots 72$	Foxit Software Company . 60
\dim (dim) 83	enumiii (カウンタ) $\ldots 72$	\frac 84, 98, 100
dir 8	enumiv (カウンタ) $\dots 72$	\framebox 130
displaymath 環境 78	EPDF 111, 138	Frank Mittelbach iii, 94, 95
\displaystyle 90	epic 111, 120	\frontmatter 23
\div (\div) 92	.eps (拡張子) 16	\frown (\sigma) 92
\DJ (\text{D}) 28	\epsilon (ϵ) 91	ftnright 46
\dj (d) 28	epstopdf 117	FUNNISTi
document 19	eqnarray*環境 79	funthesis 144

_		i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
G	Hyper Link 60	jsbook 44, 138, 144, 146
\Gamma (Γ) 91	$HyperT_EX$ 61	jsclasses 4, 44, 45, 133, 138
\gamma (γ) 91	ı	jspf 44
\gcd (gcd) 83	1	junsrt 53
\ge (≥) 92	\i (1)	
Geoffrey Tobin 25	identify 113	<u>K</u>
geometry 127	Illustrator 119, 120	\k (o) 28
\gg (≫) 92	\Im (3) 94	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
Ghostscript 60	\imath (i) 94	Karl Berry 62
giga 26	\in (\in)	kelvin 26
GNU	inbook (文献の種類) 53	\ker (ker) 83
——Free Documentation	\include 134, 146	kerning
License 2	\includegraphics 113, 114,	key (BibTeX)
――フリー文書利用許諾契	117, 118	Keynotes 120
約書 2	\includeonly 134, 146	kilo 26
gnu-head.pdf 115	incollection(文献の種類)	kilogram 26
Gnuplot 18, 123	53	Kpathsearch
GPL 120	\indent 24	Kristoffer Rose 124
Grapher 120	indentation 19, 23	
graphicx 17, 45	indentfirst 24, 46, 149	L (Ł) 28
\grave (à) 93	\inf (inf) 83	· · ·
\GridLineWidth 122	info 9	\1 (\frac{1}{2}) \\ \122 \\ \123 \\ \123 \\ \124 \\ \12
\gtfamily 42	\infty (∞) 94	\L 122 \label 46, 71, 76, 79, 104, 105
\guillemotleft («) 28	Ingo H. de Boer 18	
\guillemotright (») 28	inproceedings(文献の種類)	Label 'key' multiply defined 76
\guilsinglleft (<) 28	53, 56	
\guilsinglright $()$ 28	\input 120, 134	Label(s) may have
	.ins (拡張子) 15	changed. Return
<u>H</u>	\int (\int)	to get cross-ferecenses
\H (\(\text{a}\))	\iota (\(\ell\))	right 76
Hàn Thế Thành 137	\item 35	labelfig
Hans-Peter Doerr 111	itemization 35	Lambda
Harald harders 82	itemize 環境 35	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
\hat (\hat{a})	\itshape 41	\lambda (λ)
\hbar (\hbar) 94	J	Lamed
\headheight 125, 147	\frac{J}{j} \((\text{j}) \cdots \cdots \cdot 28 \)	landscape
headline 19	jabbrv 53	\langle (\langle)
\headsep 125, 147	jalpha 53	\LARGE 40
\heartsuit (\heartsuit) 94	jarticle 17, 21, 43, 46, 138, 139	\Large 40
help 8	JBisT _F X	\large
\hfill 121	jbook 44, 138	PTEX 3
hhline 46	jclasses	原稿
\hline 88, 106	Jerry Jeichter 109	
\hoffset 125, 147	JIS X 0208	での計算 46
\hom (hom) 83	JIS 第 2 水準 138	とワープロの違い . 24
\hookleftarrow (\hookleftarrow) 93	\jmath (j) 94	における単位 25
\hookrightarrow (\hookrightarrow) 93	Johannes Braams iii	に関わるファイル 15
howpublished (BibTrX) . 54,	John Eaton 124	の動かし方 5
56	\Join (⋈) 94	のエラー 9
\hphantom 100	journal (BiBTEX) 54, 55	の基本 5
\hspace 127	JPEG 113	の最低限の規則 1
\hspace* 127, 133	.jpg (拡張子) 16	の作者 iii
\hss 98	jplain 53	の実行5
HTML 3, 60, 63	piaiii	
11 1 MIL 9, 00. 09		の周辺情報i
	$\verb"jplain.bst" 52$	の周辺情報i
\Huge		──の周辺情報i ──の専門書iv ──の中途ファイル 7

──の導入i	\Longleftarrow (\iff) 93	\mcfamily 42
の日本語化 4	\longleftarrow (\longleftarrow) 93	\mdseries 41
──の入門書iv	\Longleftrightarrow (\Longleftrightarrow)	\medskip 133
の入力支援 8	93	mega 26
——の発音i	\longmapsto (\longmapsto) 93	METAFONT 120
のログファイル 7	\Longrightarrow (\implies) \ldots 93	METAPOST 16, 120
\LaTeX 34	\longrightarrow (\longrightarrow) 93	meter
latex 6	longtable 46	\mho (\overline{O})
latexmk	.lot (拡張子) 16	Michael Downes iii
latexsym	ls	micro 26
Laurent Siebenmann 122	ltboxes.dtx 129	
		Microsoft Office
\layout 125	\ltrans 82	\mid ()92
layout 46, 125	luminous intensity 26	\midrule 108
\lbrace ({}) 85	N 4	milli
\lceil (\(\) \\ \ \ 85	M	\min (min) 83
\ldots () 94	Mac OS X 137	minipage 環境 121, 131
\le (≤) 92	一でのプレビュー 60	misc (文献の種類) 53
leading	—— Ø ATSUI 137	Misplaced alignment tab
\leadsto (~) 94	の執筆支援環境 18	character & 10
\left 84, 85	への導入 4	Missing $\$$ inserted 10
\left(88	MacOS X WorkShop 4	mkdir 8
\Leftarrow (⇐) 93	MacWiki 4	\models (\=) 92
\leftarrow (←) 93	Make 18, 52	mole 26
\leftharpoondown (\leftarrow) 93	\makeatletter 67	month (BibTeX) 54, 56
\leftharpoonup (\leftarrow) 93	\makeatother 67	morisawa
\leftidx 82	\makebox 129	move 8
leftidx 82	Makefile 18	$\ \ \ \ (\mp) \ \ldots \ 92$
\Leftrightarrow (\Leftrightarrow) 93	\maketitle 20, 23, 150	.mp (拡張子) 16
\leftrightarrow (\leftrightarrow) 93	man 8	mpfootnote (カウンタ) 72
length 26	manual (文献の種類) 53	μ
leqno 44	\mapsto (\(\rightarrow\) 93	multicol 46
Leslie Lamport iii, 3, 4		\multicolumn 88, 106, 108
less 9	\marginpar 27	\multirow 109
letter	\marginparpush 127, 147	multirow 109
——space 34	\marginparsep 127, 147	mv 8
letterpaper 44	\marginparwidth 127, 147	
letter サイズ 62	Mark Wicks iii, 61	Mxdvi 60
\lfloor ([) 85	mass	N.I.
\laroup () 85	masterthesis(文献の種類)	<u>N</u>
\lgroup (() 85	53	\nabla (∇) 94
\lhd (⊲) 94	\mathbb 81	nano 26
ligature 33	\mathbf 80, 99	\natural (\(\beta\) 94
\lim (lim) 83	\mathcal 80	\nearrow (/) 93
\liminf (liminf) 83	Mathematica 120	\neg (\neg)
\limits 84	\mathfrak 81	\negthinspace 132
\limsup (limsup) 83	\mathit 2, 80	Nelson Beebe iii
line break 32	\mathnormal 80	\neq (\neq) 92
List of Figures 22	\mathrm 80, 91	nest 35
List of Tables 22	\mathsf 80	nested sections 21
\listfigurename 128	\mathstrut 99	\newcolumntype 109
\listoffigures 22	\mathtt 80	\newcommand 65
\listoftables 22	math 環境 78	\newcommand* 136
\listtablename 128	MATLAB 120, 121	\newcounter 73
\l1 (\ll) 92	\matrix	\newenvironment 66
.lof (拡張子) 16	matrix 環境 88	\newlabel 76
\log (log) 83	\max (max) 83	\newline 32
.log (拡張子) 16	\mbox 32, 130	\newpage 127
· +08 (1/2/1/2) 10	\mbox 02, 100	/110mpage 121

1		1
\newtheorem 94, 95	$\overrightarrow \dots 93$	\pmatrix 88
\NG (D) 28		pmatrix 環境 88
\ng (ŋ) 28	<u>P</u>	\pmod 83
\ni (∋) 92	\P (¶) 28	PNG 113
\nocite 52	package 43	.png (拡張子) 16
\noindent 24	page(カウンタ) 72	\postchaptername 128
\nolimits 84	\pageref 71, 76	\postpartname 128
\nonumber 80	Pages 120	PostScript
\normalsize 40	pages $(BibT_EX)$ $54, 55$	\postsectionname 128
nosort 57	Palatino 138	\pounds (£)
nospace 57	papersize 45	PPM 112
\not 92, 98	\par 24, 32, 34	\Pr (\Pr) 83
note (BibTeX) 51, 54	\paragraph 21	\prec (\(\)
note 19, 27	paragraph (カウンタ) \dots 72	\preceq (\(\preceq\) \\
\notin (∉) 92	paragraph 19, 22	\prechaptername 128
notitlepage 44	——skip 34	\prepartname 128
\nu (\nu) 91	\parallel (\parallel) 92	\presectionname 128
number (BibTeX) 54, 55	\parbox 130	\prime (') 94 PrimoPDF 119
\nwarrow (\sqrt{)} 93	\parindent 24, 32	
	\part 21	proc
<u>O</u>	part (カウンタ)72	\prod (∏)
\O (Ø) 28	part 19, 21	\propto (\(\Omega\) \
\o (\o) 28	\partial (∂) 94	\ProvidesPackage 147
obsolete	PATH 117	ps2jpdf 117
Octave 120, 124	\path 136	ps2pdf 117
\oddsidemargin $125, 147$	PDF 60, 113	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
\setminus odot (\odot) 92	――画像の張り込み . 113	$\$ \psi (ψ)
\OE (Œ) 28	—— Ł Mac OS X 120	PStricks
\oe (\omega)	のバージョン . 59, 61	pT _E X 4
\oint (∮) 92	のプレビュ - 60	publisher (BiBTEX) 51, 54
okumacro 31, 138	の編集 121	punctuation 19, 26
okuverb 138	ブックマ ー ク 61	pxdvi 12
Omega 138	$PDF \varepsilon$ - \LaTeX	pxfonts 99, 138
$\backslash \mathtt{Omega}$ (Ω) 91	$PDF \varepsilon$ - T_EX	pxionis 00, 100
\omega (ω)	PDFLATEX 60, 137	Q
\ominus (\ominus) 92	$PDFT_{EX}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
OmniGraffle 120	pdvips 62	\qquad 81, 132
\onecolabstract 139	Pehong Chen iii	81, 132
\onecolumn 129	Perl 111	quotation 環境 30
onecolumn 44	\perp (\perp) 92	\quotedblbase (,,) 28
\onehalfspacing 25	\phantom 100	\quotesinglbase $(,)$ 28
oneside 44, 125	phdthesis (文献の種類) . 53	quote 環境 30
\ooalign 98	\Phi (Φ)	
openany 44	\phi (φ)	<u>R</u>
OpenOffice.org 3	Photoshop 120	R 120
openright 44	\Pi (Π)	\r (o) 28
\oplus (\oplus 2) 92	\pi (π)	\R 122
Oren Patashnik iii, 47	pico 26	\raggedleft 38
organization (BibTEX) 54	pict2e 111	\raggedright 38
\oslash (\otimes)	PicT _E X 120	Rainer Schöpf iii
OTF 138	picture 環境 104, 111	\rangle (\rangle) 85
\otimes (\otimes) 92	Piet Van Oostrum 109	Raymond Séroul 122
\overbrace 93	plain 53	\rbrace (}) 85
Overfull 11	pIATEX	\rceil (7) 85
\overleftarrow 93	platex 6	\Re (\Re) 94
\overline 93	\pm (\pm) 92	Red Hat 12, 62

\ref 46, 71, 76, 105	serial number 21	\subseteq (⊆) 92
Reference 'key' on page n	series ($BibTeX$) 54	\substack 98
undefined $\dots 76$	\setcounter 73	\subsubsection 21, 144
references 47	\SetLabels 122	subsubsection (カウンタ) 72
\reflectbox 116	\setminus (\) 92	subsubsection
\refname 128	setspace 25	\succ (>) 92
\refstepcounter 73	\sffamily 41	\succeq (≥) 92
\renewcommand 65	\sharp (\pmu) 94	\setminus sum (\sum)
\renewenvironment 66	\ShowGrid 122	\sup (sup) 83
report $\dots \dots \dots$	showkeys 46, 76	\supset (\(\infty\)92
report 45, 138	SI 26	\supseteq (⊇) 92
\RequirePackage 147	\Sigma (Σ) 91	\surd $(\sqrt{)}$
\resizebox 116	\sigma (σ) 91	Susie 112
\rfloor (]) 85	\sim (\sim) 92	\swarrow (/) 93
\rgroup (_j) 85	\simeq (\simeq) 92	,,
\rhd (▷) 94	Simon Fear 108	<u>T</u>
\rho (ρ)	\sin (sin) 83	\tau_{(00)}
Richard Koch 18	\singlespacing 25	\T 122
\right 84, 85	\sinh (sinh) 83	T1 28
\right) 88	slides 43	tabbing 環境 105
\Rightarrow (⇒) 93	\slshape 41	\table
\rightarrow (\Rightarrow) 93 \rightarrow (\rightarrow) 93	\small 40	table (カウンタ)72
• , ,	\smallskip 133	table
\rightharpoondown (\rightarrow) . 93 \rightharpoonup (\rightharpoonup) 93	\smash 100	table*環境129
\rightleftharpoons (\rightleftharpoons) 93	\smile (\sigma) 92	\tablename
rm 8	\sp 82	\tableofcontents 22, 128
	space 57	table 環境 104
\rmfamily 41	space	tabular*環境
\Roman	letter —	tabularx
\roman	sentence —	tabular 環境 46, 104, 105,
Ross Moore	word —	109
\rotatebox 116	spacing 環境25	\tan (tan) 83
	\spadesuit (\hat{\phi}) 94	\tanh (tanh)
Rplots.pdf 120 \rule 131	\sqcap (\Pi) 92	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
\tute 131	\sqcup (\(\) \\ \sqcup (\(\) \\ \	tera
S	\sqrt 84	T _F X
<u>S</u> (§)	\sqsubset (□) 94	\TeX
\sb 82	\sqsubseteq (\sqsubseteq) 92	.tex (拡張子) 16
\scalebox 116	\sqsupset (□) 94	T _E XShop
school (BiBTFX) 54	\sqsupseteq (\exists) 92	\text 80, 81
SciLab	\ss (SS)	\textasciicircum 8
	\ss (fs)	\textasciitilde 8
\scriptscriptstyle 90	\stackrel 98	\textbackslash
\scriptsize 40	\star (*) 92	\textbacks1asii 8
\scriptstyle 90	\stepcounter 73	\textbd1 41
\scshape	Steven Douglas Cochran 121	textcomp
\searrow (\sqrt{\sq}}}}}}}}}} \simptintite{\senttite{\sintitt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqnt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}}}} \end{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}} \sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq	\strut 122	\textgreater 8
Sebastian Rahtz iii \sec (sec) 83	.sty (拡張子) 15	\textgreater 42
	subfigure	\textheight 127, 147
secnumdepth (カウンタ) 22		
second	\subparagraph 21 subparagraph (カウンタ) 72	\textit
\section 21, 71, 73, 144		\textless 8 \textmc 42
section (カウンタ) 72	subparagraph 22	
section	\subsection 21, 144	\textmd
sectioning	subsection (カウンタ) 72	\textmu
sentence	subsection	\textquotedbl (") 28
——space 34	\subset (\subset) 92	\textrm 41

\textsc 41	\unboldmath 99	l W
\textsf	\underbrace 93	Warning 17
\texts1 41	\underline 93, 131	\wedge (\lambda) 92
\textstyle 90	underline	white space
\texttt 41	Unix 系 OS 5, 60, 118	\widehat 93
\textwidth 127, 129, 147	でのプレビュー 60	\widetilde 93
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		William Chia-Wei Cheng 120
Tgif	の基本ツール 9	Windows
\TH (b)	\unlhd (\leq) 94	でのタイプセット 7
\th (b)28	\unrhd (⊵) 94	での日本語入力 6
thebibliography 環境 16,47,	unsrt 53	でのファイル操作 8
48, 128	\Uparrow (↑) 85, 93	でのプレビュー 60
\theorem 94, 95	\uparrow (\(\frac{1}{2}\) 85, 93	$ O \text{ dvips } \dots 62$
theorem	\Updownarrow (\pi) $85, 93$	の執筆支援環境 18
\theorembodyfont 95	\updownarrow (\uparrow) 85, 93	
\theoremheaderfont 95	\uplus (\text{\text{\text{\$\bullet}\$}} \	のプレビューア 12
\theoremstyle 95	\Upsilon (Y) 91	への導入 4
thermodynamic temperature	\upsilon (v) 91	ヘルプ
26	URL 136	WinShell
\Theta (Θ) 91	\url 56, 136	Word 137
\theta (θ)	url 56, 136	word 19
\thinspace 132	\urlstyle 136	——space 34
Thomas Williams 123	\usepackage	\wp (\omega) 94
\tilde (\tilde{a})		\wr (\gamma) 92
time 26	UTF 138	WWW 56
Times		WYSIWYG 3
\times (\times) 92	<u>V</u>	Y
\tiny 40	\v{v} (\(\delta\))	<u>X</u>
\title 19, 20	\value 73	xdvi 12
title (Bib T_EX) 51, 54	\varepsilon (ε) 91	XEmacs 5
title 19, 20	varioref	$X_{\underline{H}}T_{\underline{E}}X$
\titlepage 150	\forall varphi (φ)	Xfig 120
titlepage 44	$\forall \text{varpi} (\varphi) \cdots \forall 1$	XHTML 63
.toc (拡張子) 16	$\langle \text{varph} (\omega) \dots g_1$	\Xi (\(\mathbb{E}\)) 91
tocdepth (カウンタ) 22		$\setminus xi (\xi) \dots 91$
Tomas Rokicki	$\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$	Xpdf 60
tools	\vartheta (ϑ) 91	xr 46
	\vdash (⊢) 92	\xspace 136
\top (\T)	\vdots (:) 94	xspace 46, 136
\topmargin 125, 147	$\forall \mathbf{c} (\vec{a}) \dots 93$	Xy-pic 124
\toprule 108	\vee (\vee (\vee)	XÎMT _E X 123
\triangle (\(\triangle \)94	\verb 29	
\triangleleft (\d) 92	verbatim 46	YaTeX 18
\triangleright (\triangleright) 92		
\ttfamily 41	verbatim	year (BibTEX) 51, 54
Tutorial i	verbatim 環境 29, 46	yomi (BibTEX) 51, 55
\twocolumn 129, 139	\Vert () 85	You can't use 'macro
$two column \dots 44$	\vert () 85	parameter
$twoside \dots 44, 125$	Victor Eijkhout 29	character #' 10
txfonts 99, 137	Vine Linux	Young U. Ryu 137
$type1cm \ \dots \dots \ 137$	への導入 4	_
$type1ec \ \dots \dots \ 137$	\vline 88, 106	<u>Z</u>
typeface 39	\voffset 125, 147	\zeta (ζ) 91
typical 107	volume (BibTEX) 54	
	\vphantom 100	あ
U	\vskip 150	空き 33, 132
\u (ĭ) 28	\vspace 127	垂直方向の 133
Unable to open $\langle file \rangle$.pdf 61	\vspace* 127, 133	水平方向の ―― 132

原稿における ―― 24	.aux 16	括弧14
出力結果における ―― . 24	.bb 16	――のある行列 46
数式モード中の —— 77	.bbl	の大きさの調整 85
ハイフン途中の 32	.bib	の足りない状態 12
複数行数式中の 80		
	.blg 16	引用のための ―― 31
文章中の ——	.bmp	区切り記号の 84
	.bst 16	書籍名のための ―― 31
会議録中の論文 53	.clo 15	数式モード中の 78
書いたまま出力する 29	.cls 15	スコープの 69
改段落 32	$\mathtt{.dtx} \ \dots \dots \ 15$	場合分けの ―― 89
改丁 127	.dvi 16	分数での ―― 100
回転 116	.eps 16	合字 33
表の ―― 117	.fd \dots 15	AE の 28
文字列の ―― 116	.ins 15	OE Ø — 28
概要 23	.jpg 16	カテゴリーコード 67
回路図 124	.lof 16	下点アクセント 28
会話文 15	.log 16	かな漢字変換プログラム 6
カウンタ 71	.lot 16	カレントディレクトリ 9
の新設 72	.mp	巻 54
の設定 72	.png	環境 14, 64
		abstract 23
chapter 72	.sty	
enumi	.tex	appendix
enumii	.toc	array 46, 86, 105, 109
enumiii	確認作業 6	cases 101
$\mathtt{enumiv} \ \dots \dots \ 72$	箇条書き 35	center 38
equation $\dots 72$	記号付きの —— 35 説明付きの —— 35	comment 29
figure 72	説明付きの ―― 35	description 35
footnote $\dots 72$	番号付きの ―― 35	displaymath 78
mpfootnote 72	数値の代入 25	document 14
page 72	下線 27, 131	enumerate 35, 46
paragraph 72	<i>─</i> アクセント 28	eqnarray 73, 79
part 72	の意味 27	eqnarray* 79
secnumdepth 22	画像	equation 79
section 72	の回転 114	figure 104
subparagraph 72	の拡大 114	figure* 129
subsection 72	の切り抜き 115	flushleft 38
subsubsection 72	のクリッピング 115	flushright 38
		_
table	の原点座標 113	itemize 35
tocdepth	のサイズ情報 61	math 78
親 —— 95	——の高さ 114	matrix 88
化学	の縦横比 115	minipage 121, 131
——構造式 123	のトリミング 115	picture 104, 111
一式 123	──のバウンディングボック	pmatrix 88
可換図 102	ス 114	quotation 30
かぎ括弧 15, 27, 30, 31	の幅 114	quote 30
書き出し 119	――の張り込み 111	spacing 25
学位論文 19	の品質 61	tabbing 105
学会誌 56	― ベクトル 16	table 104
角括弧 14, 15	への文字の追加 . 122	table* 129
で囲まれた引数 14	編集 18	tabular 46, 104, 105, 109
の数式での出力 . 101	可逆圧縮 —— 16	tabular* 46
拡大 116	単一ページの ―― 59	thebibliography 16, 47
区切り記号の 86	浮動体としての ―― 104	
	フルカラー ―― 16	48, 128
図の — 114		verbatim 29, 46
文字列の ―― 116	無圧縮 —— 16	定理型の ―― 95
拡張子 15 43	仮想プリンタ 119	問題型の 95

の文字サイズ 44	——技術 48	情報システムi
の用紙サイズ 44	雑誌	ショート 28
ドラフト段階の ―― 44	和文の ― 31	書式 15, 43
原点座標 113	雜誌名	原稿の ―― 15
	の引用 31	書籍1
2	論文誌 53, 54, 55	和文の — 31
鈎形符 28	の巻 55	書籍名
考察 1	の番号 55	の引用 31
校正 42	左右起し 44	書体 ii, 39
合線 28	参考文献 47, 128	——の種類 ii
光度 26	データベース 47	の属性 15
公立はこだて未来大学 i	の補足事項 49	書名 15, 49, 54
コード	の見出し 128	処理 の中隊 11
カテゴリー 67	サンセリフ体 41	の中断 11
分類 —— 67	1	シリーズ 41, 49, 54 ボールド —— 41
国際単位	U	
黒板太字書体 80	シェイプ 41	
ゴシック体 42 コマンド 5, 8, 14	イタリック — 41	資料の配布60シングルクオート15,30
	スモールキャピタル ―― 41	シンケルクオード 15, 50 人名
の後の至日文子 40	スラント ― 41	Alan Jeffery iii
の引数 14	シェル ii, 6, 8 字間 33	Cho Jin-Hwan iii, 61
のヘルプの表示 8	于间 33 時間 26	Chris Rowley iii
	時間 20 字下げ 19, 23	Colin Kelley 123
イニシャル ― 14	の抑制 24	David Carlisle iii, 76, 88,
宣言型の ―― 70	行頭の —— 24	109
内部 —— 8	段落始めの ―― 23	Donald Arseneau 57, 136
プリアンブル ― 14	箱の中での —— 130	Donald Knuth iii, 3, 137
命令型の ―― 70	見出し直後の — 46	Frank Mittelbach iii, 94,
コマンドプロンプト ii, 6, 8	下付き 82	95
コメント 29	——文字 68	Geoffrey Tobin 25
─ アウト 29	執筆環境 18	Hàn Thế Thành 137
——文字 68	字詰め 33	Hans-Peter Doerr 111
コロン 27	質量 26	Harald harders 82
コンソール ii	四分空き 34, 42	Ingo H. de Boer 18
コントロール	紙面	Jerry Jeichter 109
シークエンス 64	——構成1	Johannes Braams iii
シンボル 64	の拡大縮小 25	John Eaton 124
スペース 64	シャープ S 28	Karl Berry 62
— ワード 64	斜線 107	Kristoffer Rose 124
コンパイル 7 コンパニオンシリーズ 4	住所	Laurent Siebenmann 122
コンパーオンシリース 4 コンピュータ i	修飾子	Leslie Lamport iii, 3, 4
コンマ 17, 27	修士論文 53	Mark Wicks iii, 61
全角の — 26	縮小 116	Michael Downes iii
工月9 20	出版社 49, 53, 54, 60 出版年 54	Nelson Beebe iii Oren Patashnik iii, 47
さ	章	Pehong Chen iii
サーカムフレックス 28	の見出し 128	Piet Van Oostrum 109
サイズ 41	小括弧 15	Rainer Schöpf iii
齋藤修三郎 138	商業出版 3	Raymond Séroul 122
再表示機能 12	小数点	Richard Koch 18
索引	状態遷移図 124	Ross Moore 124
――の見出し 128	章立て 23, 103, 144	Sebastian Rahtz iii
作者 20	小なり 8	Simon Fear 108
作図 111	章標 28	Steven Douglas Cochran
作文 2	情報19	121

Thomas Williams 123	スコープ 69	倍角 —— 31
Tomas Rokicki 62	変数の ―― 69	ターミナル 6, 7, 8
Victor Eijkhout 29	スタイル	タイ 28
William Chia-Wei Cheng	参考文献 —— 16	第 128
120	文献一覧の ―― 47	ダイアグラム 124
Young U. Ryu 137	スタイルファイル 15	大域変数
阿部昌平 110	図表	大学 54
阿部紀行 4	の配置 104	大括弧 15
内山孝憲 60	見出し 103	大なり 8
梅木秀雄 127	図見出し103	タイプセット 5
浦壁厚郎 110	スモールキャピタル体 41	後の生成ファイル 7
江口庄英 4	図目次 22, 128	――の終了 12
大沢英一 56	スラッシュ付き O 28	の続行 12
大島利雄 iii, 60	スラント体41	ノンストップの 12
大野修一 124		タイプライタ体 41
尾田晃 123	せ	題名 20,55
奥村晴彦 i, 4, 44, 54, 138	制御綴り 64	ダイヤグラム 102
乙部厳己 4	成形 5	ダガー 28
齋藤修三郎 138	ファイル 7	高さ
竹野茂治 124	整形5	x の字の —— 25
中川仁 18	製本53	ヘッダの 125
中野賢 iii, 4		本文領域の ―― 125
	整列 109	ルートの ― 99
平田俊作 iii	積分記号 83	
広瀬雄二 18	セクション 28	竹野茂治 124
藤田眞作 4, 123	節19	多言語組版 138
山賀正人 123	絶対的な長さ 25	多段組 46, 128
渡辺徹 iv	接頭語 26	ダッシュ 31
	セディラ 28	――の両隣 32
<u>す</u>	セミコロン 27	縦罫線 107
図128	全角ダーシ 31	縦棒8
の中央揃え 103	全角入力6	ダブルクオート 27, 30
の見出し 128	宣言 64	ダブルクリック6
	型のコマンド 70	ダブルスペース 25
	センチメートル25	ダブルダガー28
数学関数 83	20 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	単位 25, 26
数学記号 77, 90	そ	
数式	相互参照71	の接頭語 26
中の角括弧 101		
中の空白の調節 81	できるもの 71	段組 44
――中のテキスト 80	に関わる警告 76	短音符
中の波括弧 101	に必要なファイル 7	短剣符
中の太字 46	の工夫 73	単語 19
中の丸括弧 101	――の仕組み 71	間の空白 33
の位置 44	――のラベルの表示 46	の引用 30
の組版 77	別の文書との ―― 46	段標 28
の書体の変更 80	装置 45	段落19
の中の文章 81	添え字82	間の空白 33
の左揃え 78	上付きの ――	の引用 30
の表示形式の調整 89	下付きの — 82	
の太字 99	ソース 16	ち
	ソースファイル 5, 7, 16, 43	<u>5</u> 地域 66
	の編集	
モード		中央揃え
番号付きの 79	+_	中括弧 15
複数行の番号付き ―― . 79	<u>た</u>	注記 49
文中 —— 77	ダーシ	注釈 19, 27
別行 —— 78	全角 —— 31	――の位置 27
数式モード 77	波 —— 31	――の役割 27

		i
中途ファイル 7	ナノ 26	バウンディングボックス 61, 113,
長音符 28	波音符 28	114, 120
著作権法47	波括弧	博士論文53
著作物 47	で囲まれた引数 14	箱129
著者名 54, 55	――の数式での出力 . 101	広範囲な ―― 130
の頭文字 51		
	の役割 14	ハチェック 28
の姓名のあいだ 51	数式モード中の 78	バックグラウンド 6, 12
の統一 49	スコープのための ―― 69	バックスラッシュ 8, 10, 14
の読み 55	文献リスト中の ―― 50	パッケージ 15, 43
チルダ	波ダーシ 31	オプション 17
7707 6, 26		
	並び替え 50	abstract 139
て	引用順の ―― 53	afterpage 46
ディエレシス 28	引用順の —— 53 文献の —— 50	amsbsy 99
	難解な用語 19	amsfonts 94
定数 90, 91		
定理 46	ナンバー 8, 10	amsmath $\dots \dots 45$
ディレクトリ8		amssymb 80, 94, 120
の移動8	に	amsthm 95
の新規作成 8	-	array 46
	二重引用符 15	
の作り方8	二重かぎ括弧 15, 31	babel $\dots \dots \dots$
親 9	二重括弧 31	balance 129
カレント 9		bm 46, 99
テキストエディッタ ii, 5, 6	二重短剣符 28	·
	二段組43,44	booktabs 108
Emacs 6	日本語6	calc 46
メモ帳6	——入力 6	cite 57
テキストファイル5		color 45
テキストモード 77	の幅 25	comment
	日本語化 6	
デバイス 45	入力 6	dcolumn 46, 109
ドライバ 17, 138	英数 —— 6	delarray 46, 88
手引書 i	入 <u>从</u> 0	eepic 111, 120
テラ 26	全角 —— 6 日本語 —— 6	enumerate 46
	日本語 —— 6	
点 94	半角 —— 6	epic 111, 120
——のない i 28	入力支援9	exceltex 111
——のないj 28	入力通りの文字の出力 29	fontenc 28
句読 —— 26		ftnright 46
転載 47	任意引数14	
	認知心理学108	geometry 127
電子文書形式60		graphicx $\dots 17, 45$
電流 26	ね	hhline 46
		indentfirst \dots 24, 46, 149
کے	熱力学温度 26	
		jarticle
通し番号 21	の	jbook 138
ドキュメントクラス 43	<u> </u>	jreport 138
<i>─</i> ─オプション 15, 17	ノンストップ 12	jsarticle 138
独自性 1		jsbook 138
読者 47	は	
		jsclasses 4, 138
特殊記号 29	場合分け87, 101	labelfig 122
特殊文字 28	バージョン情報7	latexsym 94
ドラフト 44	パーセント 8, 29	layout 46, 125
ドル 8, 10		
1 / 0 0, 10	パーレン 15, 27	leftidx 82
1	倍角ダーシ 31	longtable $\dots 46$
な	媒体 39	morisawa 138
中川仁 18	ハイパーリンク 60	multicol 46
長さ26	ハイフネーション 31	multirow 109
の単位 25	ハイフン 31	okumacro 31, 138
1列の 87	の両隣 32	okuverb 138
絶対的な —— 25	配列	OTF 138
中野賢 iii, 4	の要素の区切り 68	pict2e 111
均貝 III, 4	ツ女ポツビ別リ 00	ριτιζε 111

付録の追加 134	mkdir 8	jalpha 53
プログラミング言語3	move 8	jplain 53
プログラム	mv 8	junsrt 53
Acrobat Reader 61	Mxdvi 60	plain 53
Adobe Acrobat . 119, 121	Octave 120, 124	unsrt 53
Adobe Reader 60, 61	Omega 138	文献データベース 50
	OmniGraffle 120	文献の種類
Aleph		article 53
$\mathcal{A}_{\mathcal{M}}\mathcal{S}$ - $\mathcal{A}_{\mathcal{T}}$ - $\mathcal{A}_{\mathcal{T}$	OpenOffice.org 3	
$\mathcal{A}_{\mathcal{M}}\mathcal{S}$ -T _E X	Pages	book 53, 54
ВівТ _Е Х 47	PDF ε -IAT _E X 137	booklet 53
Calc 110	$PDF \varepsilon T_E X \dots 137$	inbook 53
Calc2IATEX	PDFETEX 60, 137	incollection 53
cd 8	PDFT _E X 137	inproceedings \dots 53, 56
copy 8	pdvips 62	manual 53
cp 8	Perl 111	masterthesis 53
CreateBB 16	Photoshop 120	$\mathtt{misc} \ \dots \dots \ 53$
del 8	$PicT_{E}X \dots 120$	phdthesis 53
dir 8	platex 6	文書 19
Dviout 12	PostScript 60	整形1
Dvipdfm 16, 61	PrimoPDF 119	の概略 21
$Dvipdfmx \dots 61$	ps2jpdf 117	の正確性 2
dvipsk 62	ps2pdf 117	<i>─</i> ─のページレイアウト 46
$EasyT_EX$	pxdvi 12	の末尾 48
ebb 16, 113	R 120	オフィスソフトによる ―― . 3
Emacs 18	rm 8	組版後の ―― 6
epstopdf 117	SciLab 124	でたらめな 1
ε -T _E X 137	Susie 112	ビジネス ―― 38
Excel 110, 111	T _E X 3	マークアップ言語による ――
Excel2tabular 110, 111	T _E XShop 18	3
file 113	Tgif 18, 120	文章
Foxit Reader 60	Vine Linux 18	表現2
	WinShell	文書クラス 43
Ghostscript 60		——オプション 17
Gnuplot 18, 123	Word 137	分数 84
Grapher 120	xdvi	の書き方
help 8	X _H T _E X	連 ―― 89
$HyperT_{EX} \dots 61$	Xfig 120	文中数式 77
identify 113	Xpdf	文中奴八 11
Illustrator 119, 120	Xy-pic 124	^
info 9	XMT _E X 123	
$_{\rm J}$ Вів $T_{\rm E}$ Х 47, 50	YaTeX 18	米国数学会 45
Keynotes 120	エクスプローラ 113	ページ
Lambda 138	ファインダー 113	── 記述言語 16, 59
Lamed 138		
LATEX 3	プレビュー 120	の行数 127
п тЕх 9		
latex 6	プレビュー 120	の行数 127
	プレビュー 120 プログラムリスト 29	──の行数 127 ──の区切り 127
latex 6	プレビュー 120 プログラムリスト 29 文 19	──の行数 127 ──の区切り 127 ──の最下部 104
latex	プレビュー 120 プログラムリスト 29 文 19 一の引用 30	──の行数 127 ──の区切り 127 ──の最下部 104 ──の最上部 104 ──の先頭での空き . 127
latex 6 latexmk 52 less 9 ls 8	プレビュー 120 プログラムリスト 29 文 19 —の引用 30 分音符 28	一の行数 127一の区切り 127一の最下部 104一の最上部 104一の先頭での空き . 127一の末尾での空き . 127
latex 6 latexmk 52 less 9 ls 8 MacOS X WorkShop 4	プレビュー 120 プログラムリスト 29 文 19 —の引用 30 分音符 28 文間空白 33 文献	一の行数 127一の区切り 127一の最下部 104一の最上部 104一の先頭での空き . 127一の末尾での空き . 127一のような箱 131
latex 6 latexmk 52 less 9 ls 8 MacOS X WorkShop 4 Make 18, 52	プレビュー 120 プログラムリスト 29 文 19 —の引用 30 分音符 28 文間空白 33 文献 —の探し方 i	 一の行数 127 一の区切り 104 一の最上部 104 一の先頭での空き . 127 一の末尾での空き . 127 一のような箱 131 一の余白 125
latex 6 latexmk 52 less 9 ls 8 MacOS X WorkShop 4 Make 18, 52 man 8	プレビュー 120 プログラムリスト 29 文 19 一の引用 30 分音符 28 文間空白 33 文献 の探し方 i 文献一覧 i	 一の行数 127 一の区切り 104 一の最下部 104 一の最上部 104 一の先頭での空き . 127 一の末尾での空き . 127 一のような箱 131 一の余白 125 ーレイアウト 125
latex 6 latexmk 52 less 9 ls 8 MacOS X WorkShop 4 Make 18, 52 man 8 Mathematica 120	プレビュー 120 プログラムリスト 29 文 19 —の引用 30 分音符 28 文間空白 33 文献 i 文献一 i 文献一 i 文献一 53	 一の行数 127 一の区切り 127 一の最下部 104 一の最上部 104 一の先頭での空き . 127 一の末尾での空き . 127 一のような箱 131 一の余白 125 一レイアウト 125 改 — 127
latex 6 latexmk 52 less 9 ls 8 MacOS X WorkShop 4 Make 18, 52 man 8 Mathematica 120 MATLAB 120, 121	プレビュー 120 プログラムリスト 29 文 19 —の引用 30 分音符 28 文間空白 33 文献 i 文献一覧 53 文献スタイル 53	 一の行数 127 一の区切り 104 一の最上部 104 一の先頭での空き . 127 一の末尾での空き . 127 一のような箱 131 一の余白 125 改 一 127 表題 — 44
latex 6 latexmk 52 less 9 ls 8 MacOS X WorkShop 4 Make 18, 52 man 8 Mathematica 120 MATLAB 120, 121 METAFONT 120	プレビュー 120 プログラムリスト 29 文 19 ——の引用 30 分音符 28 文間空白 33 文献 ——の探し方 i 文献一覧 53 文献スタイル abbrv 53	──の行数 127 ──の区切り 127 ──の最下部 104 ──の最上部 104 ──の未頭での空き . 127 ──の末尾での空き . 127 ──のような箱 131 ──の余白 125 ၸ ── 127 表題 ── 44 ベクトル
latex 6 latexmk 52 less 9 ls 8 MacOS X WorkShop 4 Make 18, 52 man 8 Mathematica 120 MATLAB 120, 121	プレビュー 120 プログラムリスト 29 文 19 —の引用 30 分音符 28 文間空白 33 文献 i 文献一覧 53 文献スタイル 53	 一の行数 127 一の区切り 104 一の最上部 104 一の先頭での空き . 127 一の末尾での空き . 127 一のような箱 131 一の余白 125 改 一 127 表題 — 44

べた書き 29	目次用の ―― 21	の統一 135
別行数式 77	見出し一覧 22	用紙125
ヘルプ	ミディアム体 41	の空白 125
エラーに対する ―― 12	ミリ	の大きさ 44
	ミリメートル 25	の大きさの指定 61, 62
簡易の ―― 9 詳細な ―― 9		のサイズ 44
	明朝体 42	
編集 5	* \	の方向 44
原稿の —— 5	<u> む </u>	B 列の — 62
ソースファイルの — 5	無効文字	欧文標準の ―― 62
編集者 54	無視される文字 68	用紙サイズ45
変数 25, 69, 91		ヨーロッパ語圏 137
の有効範囲 69	<u>め</u>	抑揚音符 28
変体文字 90	命令 14, 64	横罫線 88, 106
偏微分記号 97	——型のコマンド [*] 70	余白 120, 125
	メートル 26	読み 55
<u>ほ</u>	メガ 26	予約文字64
ポイント 25	メモ帳 5, 6	
法	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6
傍注27	も	<u> 5</u> ラベル 71
ボールド体 41	<u>も</u> モード 77	7 77
補足情報の追加 19	***** 77	り
補足説明 15	数式 — 77	- <u>ク</u> 利用許諾契約書 2
	テキスト ― 77	
ポンド 28	目次 19, 22, 128	リング 28
本の名前の引用 31	の作成 71	t o
+	の番号付けの深さ 22	<u>れ</u>
<u>ま</u>	の深さ 22	列指定子
マークアップ . 1, 39, 40, 43, 60	――の見出し 128	行列における ―― 87
マイクロ 26	――の見出しの変更 . 128	小数点を揃える ―― 109
マイナス 31	――用の中途ファイル . 16	表中の —— 105
まえがき 23	――用の見出し 21	レポート作成 45
前書き部分 17	secnumdepth 22	連分数 89
マクロ 15, 43	tocdepth 22	
の再定義 65	図 — 22, 128	<u>る</u>
の作成 97	表 —— 22, 128	ローマン体 41
の定義 65	文字 2, 19, 39	ログファイル 7, 16
パッケージ 43	——間空白 33	ロング 28
数学系の ―― 45	サイズ 44	ハンガリアン 28
パッケージ化された ―― 15	文字サイズ 45	論文
マクロパッケージ 15	文字集合 138	作成 48
マニュアル 53	モル 26	における図表 106
配布 60		会議録中の — 53
丸括弧 15, 27	ヤ	科学技術系の —— i
の数式での出力 . 101	矢印 93	修士 — 53
7,	山賀正人 123	博士 53
み	山括弧	14.T
右揃え 38	H-111 WM 10	わ
	ゆ	- <u>1</u> フ
見出し 19, 21	ユニコード 138	
の作成 21	138	と文字の間隔 130
の直後 46	よ	——の太さ 130
の通し番号 22	<u>サ</u> カケ	渡辺徹 iv
の深さ 21	揚音符 28	和文
の変更 128	用語 19	の引用符 15

LATEX による論文作成の手引き 改訂 3 版

© FUNNIST 2003, 2004, 2006

ⓒ 渡辺徹 2003, 2004, 2005, 2006

発行日 2003年11月第1版発行

2004年11月第2版発行 2006年3月第3版発行

編集 FUNNIST

監修 渡辺徹 (thor@tex.dante.jp)

装丁木村健一

サポートページ http://tex.dante.jp/typo/

公立はこだて未来大学 FUNNIST 編集委員会

Future University-Hakodate Network and Information System Tutorial Committee