

Vorwort zur PDF-Ausgabe

Das vorliegende PDF-Dokument ist die elektronische Ausgabe des Buches "Einführung in T_FX "

das in der 3. Auflage im Jahr 1988 im Addison-Wesley Verlag Deutschland erschien.

Der Vertrieb ist durch den Verlag eingestellt und die Rechte sind an mich zurückgegeben worden.

Die PDF-Fassung ist eine adaptierte, inhaltlich unveränderte Fassung des gedruckten Exemplars. Es sind lediglich die Möglichkeiten, Verweise in PDF-Dokumenten in Hyper-Link-Form zu nutzen, im Inhaltsverzeichnis und Anhang genutzt worden.

Ich habe mich entschieden, in dieser elektronischen Form die Zugänglichkeit zu diesem Werk aufrechtzuerhalten, und hoffe, dass dies dem einen oder anderen noch nutzt.

Für den persönlichen Bedarf mag sich jeder auch gedruckte Exemplare herstellen. Vertriebsrechte für gedruckte, zu verkaufende Exemplare behalte ich mir vor.

Norbert Schwarz

Februar 2002

Email: Norbert.Schwarz@ruhr-uni-bochum.de

Vorwort

Seit mehreren Jahren beschäftige ich mich mit dem TEX-System, zum einen als Anwender bei eigenen Dokumenten, zum anderen in der Ausbildung von Studenten. Zur Unterrichtsunterstützung entstand zunächst ein deutschsprachiges Skript, aus dem sich dann dieses Buch entwickelt hat.

Die Aufgabe dieses Buches ist kein Ersatz von Donald E. Knuth's "The TEXbook", dem ich hier für seine Arbeit meine Reverenz erweisen möchte; eine Reihe von Beispielen und Anwendungsfällen haben ihren Ursprung in seinem Referenzwerk.

Hier soll eine *Einführung* in die Benutzung des TeX-Systems gegeben werden, auch mit Hinweisen im Hinblick auf Unhandlichkeiten, die sich aus einem international anwendbaren Programm im Spezialfall der deutschen Sprache ergeben.

Auch möchte ich keinen Anspruch auf eine vollständige Darstellung aller TEX-Parameter und Steuerbefehle erheben. Selbst heute stoße ich noch gelegentlich auf neue Anwendungsmöglichkeiten. TEX kennt etwa 900 Kommandos, davon sind gut 300 fest programmierte Leistungen; die restlichen Befehle sind die Makros des 'plain-TEX', das im allgemeinen mit 'TEX' identifiziert wird.

Dies soll den Leser aber nicht abschrecken; denn es wird nur ein sehr geringer Teil dieses Befehlsschatzes ständig benötigt. Der größte Reiz des TEX-Systems liegt in seinem Entwicklungspotential. Es bietet in seiner Naturform schon eine leistungsfähige Umgebung, diese kann sich jeder nach seinen Wünschen umgestalten und erweitern.

Vorwort zur 2. Auflage

In der Neuauflage wurden einige Fehler beseitigt. Einige Abschnitte sind geringfügig verändert worden. Insbesondere ist eine Darstellung der \read- und \write-Befehle zur Registerbildung hinzugefügt worden. Die Kurzbeschreibung der TEX-Befehle ist jetzt ergänzt durch eine Kennzeichnung, welche TEX-Befehle fest einprogrammiert sind.

Vorwort zur 3. Auflage

Die Änderungen in der 3. Auflage sind bedingt durch die Leistungserweiterungen in TEX selbst ab der Version 3.0. Hier sind insbesondere für den deutschsprachigen Raum für den Anwender wichtige zusätzliche Möglichkeiten hinzugekommen, wie die direkte Eingabe von Umlauten aufgrund der neuen Verarbeitungsfähigkeit von 256 Zeichen umfassenden Zeichensätze, Mehrsprachigkeit beim Trennen und die Beeinflussung des Absatzumbruches. Neu hinzugekommen sind die folgenden Befehle:

\badness, \emergencystretch, \errorcontextlines, \holdinserts,
\inputlineno, \language, \setlanguage, \newlanguage, \lefthyphenmin,
\righthyphenmin, \noboundary, \topglue.

Daneben habe ich eine Reihe von Anregungen aufgegriffen, um einzelne Bereiche ausführlicher darzustellen. Beispielsweise ist die Kurzbeschreibung aller plain-TEX-Befehle stark erweitert worden.

Noch einige allgemeine Anmerkungen:

Die Gruppe der TEX- und LaTEX-Anwender ist in sprunghaftem Wachstum begriffen, insbesondere seitdem das Programm den universitär informatischen Elfenbeinturm verlassen hat, und die Probleme von der Implementierung zur Benutzung verlagert sind. So möchte ich hier auch auf die Existenz einer deutschsprachigen TEX-Anwendervereinigung hinweisen, die ihren Mitgliedern Unterstützung bei der TEX-Anwendung bietet, gerade auch durch Bereitstellung aktueller Softwareversionen.

Die Anschrift für schriftliche Anfragen lautet:

DANTE

Deutschsprachige Anwendervereinigung TEX e. V. c/o Rechenzentrum der Universität Heidelberg Im Neuenheimer Feld 293 D–6900 Heidelberg 1

Norbert Schwarz, Bochum im März 1991

Inhalt

1	Allgemeines		
	1	Charakteristika des TEX-Systems	11
2	Bec	lienung	
	1	Befehlsstruktur und Befehlszeichen	13
	2	Anwendung der Befehle	15
	3	Satzzeichen	16
	4	Motivierendes Beispiel	17
	5	Programmstart und Programmende	20
3	Tex	tsatz	
	1	Das normale Druckbild	21
	2	Maßeinheiten	22
	3	Umlaute und nationale Sonderzeichen mit Version 2	24
	4	Umlaute und Akzente mit Version 3	26
	5	Abstände zwischen Absätzen	27
	6	Abstände zwischen Wörtern	28
	7	Zeilenabstand	30
	8	Zeilenausrichtung	33
	9	Absatzausrichtung	36
	10	Vielfache Absatzformen	39
	11	Schmale Absätze und Umbruchsteuerung	40
	12	Einrückungen und Listen	42
	13	Seitenwechsel	45
	14	Seitennumerierung	46
	15	Kolumnentitel: Seitenüberschriften, Seitenunterschriften	47
	16	Einfügen von Illustrationen	49
	17	Fußnoten	50
	18	Trennen	51
	19	Waagerechte und senkrechte Striche	53
	20	Fehlermarkierungen	54

4	Sch	riftenkatalog	
	1	Schriftfamilien	55
	2	Schriftanwahl	55
	3	Vergrößerung — global	57
	4	Fonts in eigenen Vergrößerungen	57
	5	Vorhandene Schriften	58
	6	"Computer Modern" Schriften	58
5	Ma	thematischer Formelsatz	
	1	Vorbemerkung	65
	2	Grundsätzliches	65
	3	Griechische Buchstaben	66
	4	Exponenten und Indizes	68
	5	Wurzelzeichen	69
	6	Kennzeichnung durch Akzente und Striche	69
	7	Hervorgehobene Formeln — 'display-style'	70
	8	Brüche	71
	9	Binomial-Koeffizienten	72
	10	Integralzeichen, Summen und andere Operatoren	72
	11	Klammern und Begrenzer	74
	12	Wachsende Klammern	77
	13	Mathematische Funktionen	78
	14	Abstände	78
	15	Matrizen	79
	16	Einzelne gruppierende Klammern	82
	17	Mehrzeilige Formeln — Ausrichtung	83
	18	Numerierte Formeln	84
	19	Mathematische binäre Operatoren	86
	20	Mathematische Relationen	86
	21	Sonstige mathematische Symbole	87
	22	Leeroperatoren	88
	23	Lange Formeln — Formeltrennung	89
6	Tab	pellensatz	
	1	Tabulatoren	91
	2	Variable Tabulatoren	95
	3	Automatischer Tabellensatz: die Musterzeile	95
	4	Automatischer Tabellensatz: Spaltenausrichtung	98
	5	Automatischer Tabellensatz: Spaltenabstand	99
	6	Automatischer Tabellensatz: gerahmte Tabellen	102
	7	Hilfsmittel beim Tabellensatz	106

7	Eig	ene Definitionen und Befehle — Makros	
	1	Einfache Makros	109
	2	Makros mit Parametern	110
	3	Makros innerhalb von Makros	112
	4	Expandierung von Makrobefehlen	112
	5	Abfragen	114
	6	Eigene if-Befehle	117
	7	Testen der Makros	118
	8	Trick-Makros oder Makros für Fortgeschrittene	119
8	Wie	e TEX arbeitet	
	1	Kästchen	129
	2	T _E X's interne Arbeitsmodi	129
	3	Box-Manöver	130
	4	Box-Register	132
	5	Box-Ausgaben	132
	6	Box-Dimensionen	134
	7	Einrahmungen	136
	8	Blöcke und Schatten	139
	9	Dynamischer Leerraum	142
	10	Box-Bewegungen	143
	11	Box-Teilausgaben	145
	12	Zähl- und Längenregister	147
	13	Token Register	148
9	Var	riationen des Formelsatzes	
	1	Abstandssteuerung	151
	2	Eigene mathematische Symbole	154
	3	Layout-Veränderungen	156
	4	Simulation von Exponenten und Indizes	158
	5	AMS-Fonts Version 2.0	158
10	Feh	llermeldungen	
	1	Format der Fehlermeldungen	163
	2	Verhaltensweisen bei aufgetretenen Fehlern	164
	3	Häufige Fehler und ihre Ursachen	164
	4	Protokollparameter	170
11	Out	tput-Routinen	
	1	Aufgabe einer Output-Routine	171
	2	Die Standard-Output-Routine	172
	3	Variationen der Output-Routine	175
	4	Seitenspezifische Textmarkierungen	177

12	Anwendungsbeispiele		
	1	Balkendiagramme	179
	2	Deutsche Anführungszeichen	183
	3	Vorlesungsskript	185
13	Dat	tenorganisation	
	1	Standarddateien	191
	2	Organisation der Eingabe	192
	3	INITEX	193
	4	Zugriff auf weitere Klartextdateien	194
	5	Eingaben aus Klartextdateien	195
	6	Ausgaben in Klartextdateien	196
14	Anl	hang	
	1	Kurzbeschreibung der plain-T _F X-Befehle	202
	2	Versteckte plain-T _F X-Befehle	307
	3	Schlagwortregister	316
	4	Fonttabellen der Standardschriften	322
	5	Erweiterte 256-Zeichen TFX-Codebelegung	331
	6	Literaturverzeichnis	335

1 Allgemeines

1.1 Charakteristika des T_FX-Systems

T_FX (sprich: "Tech", kann auch "TeX" oder " $\tau\epsilon\chi$ " geschrieben werden) ist ein Satzsystem, das Donald E. Knuth an der Stanford University im Laufe eines Jahrzehnts entwickelte. Es ist insbesondere für die Erstellung wissenschaftlicher Veröffentlichungen, die mathematische Formeln enthalten, geeignet.

T_FX ist ein Satz-System und kein Textsystem. Die Betonung liegt hier wirklich auf "Text setzen". Dieses Programm bietet so ziemlich den 'Stand der Kunst' im Bereich des computerunterstützten Textsatzes. Es hat eine Reihe von Fähigkeiten, die kein normales Textsystem besitzt. Kurz gesagt, bietet TFX folgende besonderen Vorzüge:

verschiedene Schriften TFX verwendet verschiedene Schriftarten und Schriftgrößen, im Normalfall in Proportionalschrift. Diese Schriften gehören zu der neu entwickelten Schriftfamilie "computer modern fonts". Insbesondere werden im Mathematiksatz die Schriftgrößen für Indizes, Subformeln usw. automatisch bestimmt. Inzwischen sind eine Reihe zusätzlicher Schriften verfügbar geworden.

Unterschneiden

Es wird ein Unterschneiden (kerning) durchgeführt: Zeichen, die sich überlappen, werden etwas näher aneinandergerückt: So wird z.B. "Vor" bzw. "VA" und nicht "Vor" bzw. "VA" gesetzt. Für eine Reihe von Zeichenfolgen — fi, fl, ffi, ffl — sind Ligaturen vorhanden. Es wird ein besonderes Zeichen für die zusammengesetzten Zeichen — fi, fl, ffl, ffl — gesetzt. Dies geschieht

Ligaturen

Randausgleich

automatisch. Der Text wird exakt am rechten Rand ausgeglichen. Die Zei-

chen stehen 'punktgenau' untereinander. Beim Textumbruch wird nicht nur der Inhalt einer Textzeile, sondern das Aussehen des gesamten Absatzes berücksichtigt. Es wird zum einen versucht, so wenig wie möglich zu trennen, zum anderen aber den Ausgleich zwischen den einzelnen Wörtern gleichmäßig zu

Trennen

Getrennt wird mit Hilfe von gespeicherten Trennmustern. Dieses Verfahren hat sich in der praktischen Anwendung bewährt. Sein Schwergewicht liegt in der Vermeidung von falschen Trennungen, was sich mit dem Bemühen, Trennungen überhaupt zu vermeiden, gut kombiniert. Standardmäßig ist eine amerikanische Trenntabelle geladen. Deutsche Trennmuster sind ebenfalls erhältlich. Seit Version 3 kann innerhalb eines Dokumentes die Sprache, das heißt die Trennregeln, nach denen getrennt wird, gewechselt werden.

Mathematiks atz

Mathematische Formeln werden in einer komfortablen Weise eingegeben und in einer Ausgabeform dargestellt, wie sie Mathematiker in gutem Buchsatz gewohnt sind. Die Eingabeform spiegelt die mathematische Struktur und Bedeutung der einzelnen Formelelemente wider.

Makros

TEX beinhaltet einen komfortablen Makroprozessor — fast eine eigene Programmiersprache. Dies bietet dem Benutzer die Möglichkeit, eigene Befehle zu definieren, TEX-Befehle umzubenennen, mit neuen Eigenschaften zu versehen, ja seine ganz private Befehlswelt zu schaffen.

Layout

Ganz allgemein gesprochen wird besonderer Wert auf die Gestaltung des Dokuments gelegt. Intelligente Algorithmen unterstützen Umbruch und Layout. Dies gestattet es dem Benutzer, mit TEX Dokumente in Druckqualität zu erzeugen. Dieses entstandene Layout eines Dokuments ist voll parametrisiert und kann durch den Bediener gesteuert werden.

Eingabe

Die Eingabe ist für den Benutzer — solange er keine Formeln setzt — aufwendiger als bei normalen einfachen Textsystemen. Der Benutzer sollte sich im klaren sein, daß er mehr Aufwand treibt, dafür aber auch ein **viel** schöneres Ergebnis bekommt.

Ausgabe

Die Ausgabe der Ergebnisse ist voll befriedigend nur an hochauflösenden Laserdruckern oder ähnlichen Geräten möglich. 24-Nadeldruckern erzielen durchaus brauchbare Ergebnisse.

Implementierungen

TEX ist auf nahezu allen Rechnern und Betriebssystemen implementiert. Selbst auf Personal Computern sind inzwischen Implementierungen erhältlich. Mit dem starken Leistungszuwachs dieser Rechnerklasse lassen sich auch große Dokumente problemlos mit kurzen Laufzeiten bearbeiten.

Das TEX-System ist im Prinzip "public domain software". Sie steht jedem Anwender kostenlos und gebührenfrei zur Verfügung. Die einzigen Kosten, die auftreten, sind die Erstellungskosten der Datenträger für die Quellübernahme. Allerdings ist es so, daß ja ein Programm — selbst wenn es in einer genormten Standardprogrammiersprache geschrieben ist — nicht ohne weiteres auf jedem Rechner und unter jedem Betriebssystem einfach läuft. Daher gibt es auch eine Reihe kommerzieller Implementierungen, die dem Anwender diese Arbeit ersparen.

2 Bedienung

2.1 Befehlsstruktur und Befehlszeichen

	0	0	P	(р	0
!	1	A	Q	a	q	1
"	2	В	R	b	r	2
#	3	C	S	С	s	3
\$	4	D	T	d	t	4
%	5	E	U	е	u	5
&	6	F	V	f	v	6
,	7	G	W	g	W	7
(8	Н	Х	h	х	8
)	9	I	Y	i	у	9
*	:	J	Z	j	z	A
+	;	K	[k	{	В
,	<	L	\	1	- 1	С
_	=	М]	m	}	D
	>	N	^	n	~	Е
/	?	0	_	0		F
2	3	4	5	6	7	

ASCII-Code (ohne Steuerzeichen)

T_FX-Befehle und der normale Eingabetext werden aus einer gemeinsamen Eingabedatei gelesen und verarbeitet. Es gibt also keine Satzbefehle zu einem externen Text. Die möglichen Eingabezeichen, die — typischerweise in einer Eingabedatei — verwendet werden, orientieren sich an dem internationalen ASCII-Zeichensatz. Es wird also keine besondere Rechner- oder Terminaltastatur mit Sonderbelegungen vorausgesetzt, sondern eine normale Rechnertastatur mit internationaler Belegung. Dieser Zeichencode besitzt im Vergleich zu einer deutschen Schreibmaschine bzw. einer Tastatur mit deutscher Belegung an Stelle der Umlaute eckige und geschweifte Klammern. Die weiteren deutschen Symbole sind 'ß', dies ist durch eine Tilde ' $\tilde{\ }$ ' ersetzt.

und der Paragraph \S , an dessen Stelle das 'et-Symbol' bzw. der 'Klammeraffe' @ steht. Dies führt bei der Eingabe deutscher Sonderzeichen zu Unhandlichkeiten.

Für TEX-Befehle und Befehlszeichen werden aus dem vorhandenen Zeichenvorrat solche Zeichen für Sonderfunktionen benutzt, die im normalen Text relativ selten auftreten.

Zunächst zu den TEX-Befehlen selbst:

Die **T_EX-Befehle** beginnen mit einem Einleitungszeichen für den Befehlsnamen. Dies ist im Standard ein '\' (backslash=inverser Schrägstrich). Auf dieses "escape"-Symbol folgt der Befehlsname. Dieser besteht im Normalfall nur aus Buchstaben,

es kann jedoch auch ein Nichtbuchstabe (Kurzbefehl) für den Befehlsnamen verwendet werden. Dazu gehören auch die Ziffern.

Beispiele für Namensbefehle	Beispiele für Kurzbefehle
\smallskip	\"
\footnote	
\par	_
\indent	\%
\ss	\-

Beispiel für eine T_EX-Eingabe:

```
{\bf \narrower \narrower \noindent
  Die Buchdruckerei ist eine so edle Kunst, da\ss\ man bei denen,
  die sie aus\"uben, einen gewissen Grad von Kultur voraussetzen
  sollte.\par \hfill {\it Johann Friedrich Unger\par}}
```

Ausqabe:

Die Buchdruckerei ist eine so edle Kunst, daß man bei denen, die sie ausüben, einen gewissen Grad von Kultur voraussetzen sollte.

Johann Friedrich Unger

Neben den Befehlen gibt es einige **Befehlszeichen**, die schon für sich bestimmte Wirkungen haben:

- **{** Blockklammern
- Befehle, insbesonders Einstellungen gewisser Parameter wie Schriftform, -größe, Einrückungen, sollen nur in bestimmten Gültigkeitsbereichen gelten. Solch ein Bereich wird durch das Zeichen '{' eingeleitet und durch '}' beendet. Dies entspricht der in modernen Programmiersprachen üblichen Blockstruktur. Alle Einstellungen, die innerhalb eines solchen Klammerpaares gemacht werden, sind außerhalb nicht mehr vorhanden. Es gelten dann die letzten Einstellungen, die außerhalb dieses Blocks gesetzt wurden.
- Das Tabulatorsymbol wird für die Erstellung von Tabellen benötigt. Es ist das 'TAB'-Zeichen und trennt die einzelnen Tabellenelemente.
- Kommentarsymbol: Alles, was einem Prozentzeichen in einer Zeile folgt, ist ein Kommentar und wird vom TEX-Programm ignoriert.
- Mit Dollar beginnt und endet der mathematische Formelsatz. Hier nur ganz kurz einige Bemerkungen dazu, mehr Information finden Sie im Abschnitt Formelsatz. Die Information zwischen einem Dollar- oder einem Doppel-Dollar-Paar wird als mathematische Formel betrachtet und nach eigenen Regeln gesetzt, also:

\$ Satzinformation für Formeln im Text \$ \$\$ Satzinformation für hervorgehobene Formeln \$\$

Parametersymbol

Dieses Zeichen ist ein *Ersetzungssymbol* bei der Definition von Makros (Abkürzungen) und beim Tabellensatz.

- **Dach** für Superscript oder Exponenten in mathematischen Formeln Zum Beispiel: x^2 liefert x^2 . Der Ersatzbefehl hierfür ist "\sp".
- Unterstrich für Indizes in mathematischen Formeln Zum Beispiel: x_n liefert x_n . Als Ersatzbefehl kann "\sb" verwendet werden.
- **■** Bindestrich

Der einfache Bindestrich, der auf einer normalen Schreibmaschine zu finden ist, entspricht nicht den 4 Arten von 'Strichen', wie der Setzer sie kennt. Je nach Bedeutung werden ein bis drei Minuszeichen eingegeben für folgende Gruppen:

```
der Bindestrich 0-Beine f\ddot{u}r O-Beine der bis-Strich 12-14 Uhr f\ddot{u}r 12-14 Uhr der Gedankenstrich --- nicht wahr ? f\ddot{u}r -- nicht wahr ? das mathematische Minuszeichen $x-y$ f\ddot{u}r x-y
```

Will man diese Symbole selbst darstellen, ist eine Umschreibung notwendig:

Die Zeichen ^ und ~ sind als Akzente verfügbar.

Die Zeichen | < > sind in der Schriftart "typewriter type" verfügbar. Allerdings treten kleiner-größer-Zeichen praktisch nur in Formeln auf. Im Normaltext kann man sie auch durch kurzen Übergang in den Mathematiksatz erzeugen: |, < und >> v erzeugen die Zeichen |, < und >.

2.2 Anwendung der Befehle

Bei den Befehlen lassen sich drei Gruppen unterscheiden:

- Befehle, die etwas einstellen
- Befehle, die auf etwas wirken
- Befehle, die für sich eine Wirkung haben

Befehle, die etwas einstellen, zum Beispiel eine bestimmte Schrift, werden stets in Zusammenhang mit Blockklammern verwendet, die die Gültigkeit dieser Einstellungen festlegen. Diese Klammern stehen um die Befehle und den Gültigkeitsbereich herum. Diese Struktur entspricht dem Blockkonzept einer Programmiersprache.

Ein Beispiel dazu:

\rm stellt die Normalschrift ein, \it stellt die *Italicschrift* ein, \bf stellt die **Fettschrift** ein.

Dann erhält man aus der Eingabe

Dieser Text ist in Normalschrift, {hier auch noch, \bf aber jetzt in fett {\it mit etwas italic} etwas fett} und zum guten Ende wieder normal.

das Ergebnis:

Dieser Text ist in Normalschrift, hier auch noch, **aber jetzt in fett** mit etwas italic **etwas fett** und zum guten Ende wieder normal.

Die zweite Gruppe der Befehle, die auf etwas wirken, die also Parameter besitzen, besteht aus Befehlen wie

```
\matrix{\ldots} zum Satz von Matrizen \ldots zum Satz einer Zeile \halign{\ldots} zum Tabellensatz
```

Bei ihnen folgt — meist in Blockklammern — die zu verarbeitende Information. Wenn die Parameterinformation nur aus *einem* Zeichen oder *einem* weiteren Befehl besteht, dürfen die Klammern auch entfallen.

Beispiel: x_i für x_i und x_{ij} für x_{ij}

Die letzte Gruppe sind die parameterlosen einfachen Befehle ohne Umschaltungseffekte:

\quad für etwas Leer raum \\\\\ für das \%-Zeichen

2.3 Satzzeichen

Satzzeichen werden durch TEX speziell behandelt. Insbesondere wird am Satzende nach dem Punkt ein etwas breiterer Platz gelassen. Folgt der Punkt einem Großbuchstaben, hält TEX dies für eine Abkürzung und macht normale Abstände. Will man nach einem Punkt einen normalen Abstand gesetzt haben, ist .\U einzugeben. Im europäischen Raum war diese Form der Abstandsbildung nicht üblich. Durch den Befehl \frenchspacing kann global eingestellt werden, daß die Leerzeichen auch am Satzende die gleiche Größe wie im Satz haben. Dieser Befehl läßt sich durch \nonfrenchspacing wieder rückgängig machen.

Eine häufige Anwendung sind drei aufeinander folgende Punkte . . . zur Darstellung von "und so weiter". Die normale Eingabe . . . erzeugt "...". Besser ist es, den Befehl \dots zu verwenden, die Punkte sehen dann so aus ". . . ".

- Das Akzentzeichen der Tastatur erzeugt ein *linkes* hochgestelltes Apostroph:
 - ' (Ersatzbefehl ist "\lq" left quote)
 - 2 Akzentzeichen werden als Ligatur zusammengerückt: " erzeugt ".
- Das Apostroph der Tastatur erzeugt ein *rechtes* hochgestelltes Apostroph:
 - '— (Ersatzbefehl ist "\rq" right quote)
 - 2 Apostrophe werden als Ligatur zusammengerückt: '' erzeugt ".
- Ein Doppelapostroph hat als Ausgabe " —.

 Man erhält in den proportionalen Schriften das gleiche Bild wie bei 2 einzelnen Apostrophen als Eingabe.

Für spezielle deutsche "Gänsefüßchen" werden im Abschnitt 12.2 geeignete Befehle vorgestellt, mit denen deutsche Anführungszeichen konstruiert werden. Ab TEX Version 3 und mit Verwendung der erweiterten 256-Zeichen TEX-Codebelegung stehen in neuen speziellen Zeichensätzen eigene Zeichen für deutsche Anführungszeichen zur Verfügung.

2.4 Motivierendes Beispiel

Im folgenden Beispiel sind die T_EX-Befehle **negativ** gedruckt. Einzelne T_EX-Befehle sind im obigen Beispiel durch einen winzigen Leerraum ■ getrennt. Dies entspricht keinem Leerzeichen in der Eingabe. Es werden folgende Befehle verwendet:

deutscher Umlaut folgt
Erzwingen eines Leerzeichens

Gedankenstrich setzen

\bigskip Standard-Schrifttype boldface einschalten
\bigskip großen vertikaler Abstand (Leerzeile) setzen

\center line Zentrieren einer Zeile

das Symbol †

 $egin{array}{lll} \begin{array}{lll} \begin{array$

\footnote Fußnote bilden

\gross Anwahl des eigenen neuen Schrifttyps

\headline Definition der permanenten Seitenüberschrift

hfill dynamischer horizontaler Leerraum

\hrule waagerechter Strich

\it Standard-Schrifttype italic einschalten

\leftline linksbündige Zeile setzen globale Vergrößerung \magstep1 Vergrößerung 1.2

loop Magstep 2Vergrößerung 1.44 = 1.2 * 1.2loop Medskipmittlerer vertikaler Abstandloop MittelAnwahl des eigenen Schrifttyps

\noindent Absatzanfang ohne Einrückung bilden

\over mathematische Operation für den Bruchstrich \pageno Einstellung der aktuellen Seitennummer

\r|ightl|ine rechtsbündige Zeile setzen

Standard-Schrifttype slanted einschalten

\smallskip kleiner vertikaler Abstand

 $\$ to mathematisches Operationszeichen \rightarrow

 \vfill
 dynamischer vertikaler Leerraum (Auffüllen)

 \vskip
 vertikalen Leerraum mit angegebener Länge setzen

\$\$ Anfang/Ende Mathematik

Gruppenklammern

```
\pageno=128
\magnif|ication=\magstep0
\font\mittel=cmbx10 scaled \magstep1
\font\gross=cmbx10 scaled \magstep2
\headline={\hfill --- Beispiel --- \hfill}
\centerline{\gross Haupt\"uberschrift}
\bigskip
\leftline{\mittel Kapitel\"uberschrift}
\medskip
\leftline{\bf Abschnitts\"uberschrift}
\medskip
Incindent Dieses Beispiel wurde in einer 10 Punkt
hohen Schrift gesetzt. Die Originalschrift wurde
nicht ver\"andert.
Die globale Vergr\"o\ss erung
besitzt den Faktor $ f=1$.
Lediglich Zwischentitel sind in grovs en Schriften
qesetzt.
\smallskip
Textteile, die ich hervorheben m\"ochte, schreibe
ich in einer anderen Schrift: {\it italic}.
Es steht noch eine weitere schr\"age Schrift
--- {\sl slanted}--- zur Verf\"ugung.
\bigskip
\leftline{\bf Noch ein neuer Abschnitt}
\medskip
\noindent Ein neuer Abschnitt entsteht durch
eine oder mehrere Leerzeilen.
\bigskip
\rightline{\bf Die Absatz\"uberschrift mal auf der
    anderen SeiteB
\medskip
Formelschreiben\footnote{\dag}{\TeX\ ist ja
auch in erster Linie f Tur den mathematischen
Satz konzipiert. geht durch \TeX\ ganz leicht:
$${
f(x + \Delta t) - f(x)
\over \Delta x }\to f'(x) $$
\bigskip
\hrule height 2pt \vskip 3pt \hrule
\bigskip
\centerline{\gross ENDE}
\vfill
\ e n d
```

Hauptüberschrift

Kapitelüberschrift

Abschnittsüberschrift

Dieses Beispiel wurde in einer 10 Punkt hohen Schrift gesetzt. Die Originalschrift wurde nicht verändert. Die globale Vergrößerung besitzt den Faktor f=1. Lediglich Zwischentitel sind in großen Schriften gesetzt.

Textteile, die ich hervorheben möchte, schreibe ich in einer anderen Schrift: *italic*. Es steht noch eine weitere schräge Schrift — *slanted* — zur Verfügung.

Noch ein neuer Abschnitt

Ein neuer Abschnitt entsteht durch eine oder mehrere Leerzeilen.

Die Absatzüberschrift mal auf der anderen Seite

Formelschreiben† geht durch TEX ganz leicht:

$$\frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \to f'(x)$$

ENDE

[†] TEX ist ja auch in erster Linie für den mathematischen Satz konzipiert.

2.5 Programmstart und Programmende

Auf fast allen Systemen wird das TEX-Programm durch ein TEX-Kommando gestartet. Wird das Programm interaktiv aufgerufen, so meldet es sich zunächst mit der Anfrage nach einem *format-file*, in dem seine Makros abgespeichert sind.

```
This is TeX, Version 3.1 (preloaded format=plain 90.12.31)

**

oder

This is TeX, Version 3.1 (no format preloaded)

**
```

Die Versionsangaben können natürlich verschieden sein.

Wird an dieser Stelle mit \relax geantwortet, so kommt das Standardmakropaket plain-TEX zur Verwendung. Genau betrachtet wird das Makropaket verwendet, welches schon als "preloaded" gemeldet wurde, beziehungsweise, falls kein Makropaket schon vorab geladen ist, wird automatisch plain-TEX geladen. Es können jedoch auch andere Makropakete angewählt werden. Immer dabei vorausgesetzt, jemand hat diese mit INITEX vorbereitet und zur Verfügung gestellt. Die Anwahl eines Makropakets geschieht über die Angabe des Dateinamens, dem ein "&" vorangestellt wird. So ist &plain gleichbedeutend mit dem Standardpaket.

Auf der anderen Seite kann bei der ersten Anfrage auch direkt der Dateiname mit den Eingabedaten angegeben werden. In diesem Fall wird dann auch das Standardmakropaket verwendet.

Auch die Kombination zuerst die Angabe des gewünschten Makropakets, dann in der gleichen Zeile die Bezeichnung der Eingabedatei ist möglich.

```
This is TeX, Version 3.1 (preloaded format=plain 90.12.31)

**\relax

*

Standardmakros — anschließend Dialog

This is TeX, Version 3.1 (preloaded format=plain 90.12.31)

**&latex

*

Makros aus 'LATEX'-format file — anschließend Dialog

This is TeX, Version 3.1 (preloaded format=plain 90.12.31)

**meinfile

*

Standardmakros — Eingabe aus Datei 'meinfile'

This is TeX, Version 3.1 (preloaded format=plain 90.12.31)

**&latex meinfile

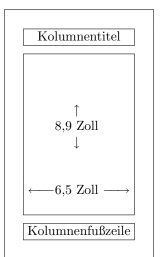
*

Makros aus 'LATEX'-format file — Eingabe aus 'meinfile'
```

Durch \end wird das Programm beendet, wobei ein "\bye" vorzuziehen ist. Dieses füllt nämlich die letzte Seite noch mit Leerplatz auf.

3 Textsatz

3.1 Das normale Druckbild



Das normale Seitenlayout, das voreingestellt benutzt wird, hat folgende Gestalt. Der Satzspiegel ist 8,9 Zoll hoch und 6,5 Zoll breit. Die Breite wird durch die interne Variable \hsize (horizontal size) und die Höhe durch \vsize (vertical size) repräsentiert. Eine Änderung dieser Werte, um einen anderen Satzspiegel zu erreichen, sollte tunlichst zu Beginn der Eingabe erfolgen. Gleichzeitig ist \hsize die Größe, nach der stets der Absatzumbruch erfolgt.

Über und unter den Text werden im Abstand einer Leerzeile (12pt) Kopf- und Fußzeile gesetzt. Die Kopfzeile ist laut Voreinstellung leer, die Fußzeile enthält zentriert die Seitennummer.

Ein normaler Fließtext ohne Besonderheiten wird seitenweise umbrochen und mit dem Standardlayout ausgegeben. Ein Text ist dabei normalerweise in Absätze unterteilt. In der Eingabe werden Absätze (Alinea) durch den

Befehl \par (paragraph) oder durch eine leere Eingabezeile getrennt. In der Ausgabe hat ein solcher 'Normalabsatz' die Form, daß zu Beginn ein wenig Leerraum (Einzug) steht. Als günstig wird ein Einzug empfunden, der seitlich wie in der Höhe gleich ist, also ein optisches Quadrat bildet. Der Einzug im TEX-Programm ist etwas breiter: 20pt. Die zugehörige TEX-Variable heißt \parindent. Durch Zuweisungen wie beispielsweise \parindent=15pt kann der Einzug verringert bzw. durch \parindent=30pt vergrößert werden.

Gleichzeitig wird die Variable \parindent für den Anfangseinzug bei Aufzählungslisten (\item, siehe dazu 3.9) verwendet.

Soll ein Absatz — so wie dieser hier — beginnen, ohne daß am Anfang ein Einzug gesetzt wird, ist der Absatz mit dem Befehl \noindent zu beginnen. Das heißt, die

Eingabe für diesen aktuellen Absatz hat zu Anfang folgende Gestalt:

\par \noindent Soll ein Absatz --- so wie dieser hier ---

Die Alternative ist, \parindent=0pt zu setzen. Dies führt allerdings dazu, daß auch bei allen anderen Befehlen, die sich intern auf \parindent beziehen, 0pt verwendet werden. Dies sind im wesentlichen \item und \narrower. Durch geeignetes Setzen der Gruppenklammern "{" und "}" lassen sich diese Seiteneffekte aber leicht verhindern.

Noch eine Warnung am Rande: Gibt man einen Absatz ein, der mehrere Seiten lang ist — an sich schon etwas ungewöhnlich — so kann die ein oder andere TEX-Implementierung damit Speicherprobleme bekommen: Das TEX-Programm liest nämlich den kompletten Absatz in seinen Datenspeicher, um den Umbruch zu optimieren.

3.2 Maßeinheiten

Längen können in TeX in verschiedenen Maßeinheiten angegeben werden. TeX selbst protokolliert seine Längenangaben in der Einheit "pt". Dies kommt von der Einheit der Druckerpunkte, im Englischen point. Die folgende Tabelle enthält die TeX bekannten verschiedenen Maßeinheiten.

	Einheiten	Umrecl	hnungen
pt	point †		$1\mathrm{pt}\approx~0.0351\mathrm{cm}$
рc	$pica \dagger$	$1 \mathrm{pc} = 12 \mathrm{pt}$	$1\mathrm{pc} \approx 0.422\mathrm{cm}$
in	$inch \dagger$	1 in = 72,27 pt	1 in = 2.54 cm
bp	$big\ point\ \dagger$	$72 \mathrm{bp} = 1 \mathrm{in}$	$1 \mathrm{bp} \approx 0.0353 \mathrm{cm}$
cm	centimeter		$1\mathrm{cm} \approx 28{,}54\mathrm{pt}$
mm	millimeter		$1 \mathrm{mm} = 0.1 \mathrm{cm}$
$\mathbf{d}\mathbf{d}$	$did\hat{o}t\ point\ \ddagger$	1157 dd = 1238 pt	$1\mathrm{dd}\approx~0.0376\mathrm{cm}$
cc	$cicero \ddagger$	1 cc = 12 dd	$1 \mathrm{cc} \approx 0.451 \mathrm{cm}$
\mathbf{sp}	$scaled\ point\ ^{\star}$	$65536 \mathrm{sp} = 1 \mathrm{pt}$	$1 \text{sp} < 0.6 * 10^{-6} \text{cm}$
		† englamer	rik. Pica-(Point)-System
		‡ deutsches Typogra	aphisches Punkt-System
			* interne T _E X-Einheit

 $T_{\rm E}X$ selbst rechnet mit ganzzahligen Vielfachen von "scaled point" (sp). Damit werden unterschiedliche Ergebnisse auf verschiedenen Rechnern durch Rundungsfehler vermieden. Der größtmögliche Länge, mit der $T_{\rm E}X$ arbeiten kann, ist $1.073.741.823\,{\rm sp}=(2^{30}-1)\,{\rm sp}$ oder umgerechnet etwa 5,7583 Meter. Dies sollte für normale Dokumente auch in Plakatgrößen ausreichen.

Neben den festen Maßeinheiten gibt es noch zwei Maßeinheiten aus dem Setzergewerbe, die von der aktuell eingestellten Schrift abhängen, also je nach Schriftwahl und Schriftgröße unterschiedliche Werte liefern:

em war früher als die Breite des großen 'M' definiert. Die Computer Modern Fonts haben die Eigenschaft, daß die Ziffern gerade 0.5 em breit sind.

ex ist in etwa die Höhe des kleinen "x"

Die Befehle \quad und \quad erzeugen beispielsweise fontspezifischen Leerraum der Breite 1 em, bzw. 2 em.

Alle Einheiten, Abstände, Schriftgrößen sind noch von einem globalen Vergrößerungsfaktor, der \magnification, abhängig. Diese ist mit '1000' vorbesetzt, entsprechend dem Faktor '1,000'. Soll dieser Wert geändert werden, so darf dies nur zu Beginn der Eingabe geschehen, wenn noch keine einzige Länge aufgetreten ist. Eine zu späte oder doppelte Wertzuweisung wird mit einer Fehlermeldung abgelehnt. Prinzipiell kann jeder beliebige Wert auf \magnification zugewiesen werden, auch etwa \magnification=0815 für den Faktor '0,815'. Das Problem dabei ist jedoch, ob hinterher bei der Ausgabe die entsprechenden Schriften für ihr Ausgabegerät vorhanden sind.

Ein Kompromiß in dieser Situation ist dabei die Beschränkung auf gewisse Abstufungen, und zwar jeweils Vergrößerungen um den Faktor '1,2'. Diese werden mit Hilfe der \magstep-Befehle eingegeben.

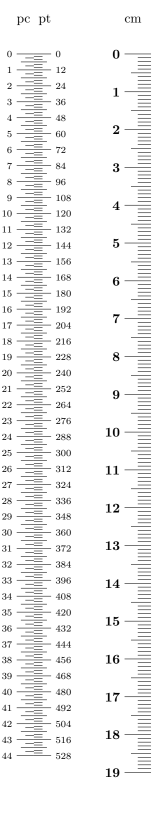
Angabe \magnification=	Faktor
\magstep0	1,000
\magstephalf	1,095
\magstep1	1,200
\magstep2	1,440
\magstep3	1,728
\magstep4	2,074
\magstep5	2,488

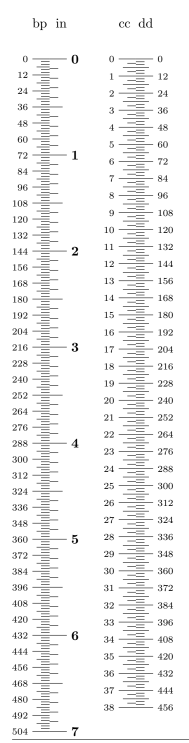
Die Aufrufe \magstep0 ...\magstep5 sind dabei nichts anderes als Abkürzungen für die Zahlenangabe '1000' ...'2488' (ohne Komma), wobei die Zahlen als Promilleangaben interpretiert werden.

Allerdings ist stets zu prüfen, ob bei der jeweiligen Implementierung die Fonts in den gewünschten Größen auch tatsächlich vorhanden sind. Als Minimum wird dabei im allgemeinen der Bereich \magstep0 bis \magstep3 empfunden.

Wird \magnification umgesetzt, so werden alle Größen, die nicht als 'true' deklariert sind, damit skaliert. Die Absätze werden mit größerem Zeilenabstand gesetzt. Es werden größere Symbole verwendet usw. Allerdings werden der Satzspiegel, Seitenhöhe (\vsize) und Zeilenlänge (\hsize) nicht verändert. Hier wird davon ausgegangen, daß das Ausgabegerät nicht ohne weiteres auch größeres Papier verarbeiten kann. Daher sind \hsize und \vsize belegt mit

\hsize = 6.5 true in \vsize = 8.9 true in





Überhaupt kann man durch ein "true", das einer Längeneinheit vorangestellt wird, die Skalierung mit \magnification unterdrücken. Dies ist insbesondere für nachträglich einzumontierende Abbildungen mit festen Größen sehr sinnvoll.

3.3 Umlaute und nationale Sonderzeichen mit Version 2

Version 3: Durch die Einführung von Version 3 gestaltet sich die Eingabe von Umlauten und Sonderzeichen einfacher — zumindest theoretisch, da einige Voraussetzungen erfüllt sein müssen. Jetzt ist es nämlich möglich, mit einem sogenannten 8-Bit-Eingabecode zu arbeiten und damit Umlaute direkt einzugeben. Allerdings steckt hier der Teufel im Detail. Voraussetzung ist nämlich, daß die vorliegende Implementierung auf dem jeweiligen Rechner das auch unterstützen muß. Nicht jeder Rechner ist in der Lage, 256 verschiedene Zeichen in der Eingabe zu akzeptieren. Zunächst soll daher die alte und immer funktionierene Form der Eingabe dargestellt werden:

Deutsche Umlaute werden eingegeben, indem vor das Zeichen die Zeichenfolge \" geschrieben wird. Dies gilt für große wie auch für kleine Buchenstaben. Das deutsche "β" wird durch die Zeichenfolge \ss dargestellt. Allerdings muß hier nach dem \ss ein Leerzeichen folgen, wenn das Wort anschließend weitergeht. Liegt das "β" am Wortende vor, so sollte \ und ein Leerzeichen* folgen. Also muß man für den Text "Daß man großartig TeX kann" folgendes eingeben

\it Da\ss\ man gro\ss artig \TeX\ kann

Ein Tip: Die Makrodefinition \def\3{\ss} bewirkt, daß man für 'ß' immer \3 schreiben kann, ohne auf nachlaufende Leerzeichen und Wortenden zu achten. TEX erkennt an der Ziffer, daß der Befehlsname zu Ende ist. Das letzte Beispiel schreibt sich dann als:

\it Da\3 man gro\3artig \TeX\ kann

^{*} Die Zahl der Leerzeichen zwischen zwei Wörtern ist übrigens egal. Mehrere werden wie ein Leerzeichen betrachtet.

Die Umlaute werden durch das TEX-Programm als normale Akzente oder diakritische Zeichen aufgefaßt. Die Symbole werden durch Komposition aus den Umlautpünktchen und dem nachfolgenden Zeichen konstruiert. Selbst folgende Zeichen sind möglich: Ä B C! (Akzente im Mathematiksatz werden allerdings durch besondere Befehle erzeugt.) Es gibt 14 verschiedene Akzentbefehle in plain-TEX:

Eingabe	Ausgabe		
\ ' o	ò	Gravis (Akzentzeichen)	
\'0	ó	Akut (Apostroph)	
\^o	ô	Zirkumflex	
\"o	ö	Trema, deutscher Umlaut	
\~o	õ	Tilde	
\=o	ō	Querstrich, Macron	
\.0	ò	Punkt-Akzent	
\u o	ŏ	Halbkreis, breve accent	
\v o	ŏ	Häkchen, háček	
\H o	ő	Doppelakut, langer ungarischer Umlaut	
\t oo	$\hat{\mathrm{oo}}$	tie-after accent	
\c o	Q	Cedille	
\d o	ò	dot-under accent	
\b o	Ō	bar-under accent	

Daneben gibt es einige nationale Sondersymbole, hier ist das deutsche 'ß' zu nennen, die durch Kombination anderer Zeichen nicht zu bilden sind.

\oe	œ	französisches œ
\0E	Œ	französisches Œ
\ae	æ	skandinavische æ-Ligatur
\AE	Æ	skandinavische Æ-Ligatur
\aa	å	skandinavisches a mit Kreis
\AA	Å	skandinavisches A mit Kreis
\0	Ø	skandinavisches gestrichenes o
\0	Ø	skandinavisches gestrichenes O
\1	ł	polnisches 'l'
\L	Ł	polnisches 'L'
\ss	ß	deutsches 'sz'
\i	1	punktloses "i" (für Akzente)
\j	J	punktloses "j" (für Akzente)

Die Akzentzeichen werden intern durch den \accent Befehl gesetzt. Dieser gibt den Code des Zeichens an, welches über das nachfolgende Symbol gesetzt werden soll. Es ist sogar möglich, das Akzentsymbol und das zu akzentuierende Zeichen aus verschiedenen Schriften* zu entnehmen. Beispielsweise wird durch \bf\accent"7F\tenrm 0 ein Umlaut Ö mit den Pünktchen aus der fetten Schrift gesetzt, zum Vergleich "ÖÖÖÖ".

^{*} Für Bastler ist das folgende Makro bestimmt:

[\]def\UMLAUT#1{{\edef\next{\bf\accent"7F\the\font#1}\next}} Es werden stets die Umlautpünktchen aus der fetten Schrift verwendet, unabhängig davon welcher Font gerade eingestellt ist.

3.4 Umlaute und Akzente mit Version 3

Im folgenden sollen einige Rezepte angegeben, wie die Eingabe der Sonderzeichen vereinfacht werden kann. Dabei werden einige Befehle verwendet, deren Erläuterung hier noch nicht stattfindet.

Vorausgesetzt ihre T_EX-Implementierung erlaubt, Umlaute direkt einzugeben, so sind zwei Fälle zu unterscheiden: Es werden die alten Computer Modern Fonts oder auf 256 Zeichen erweiterte Schriften verwendet. Werden die alten Schriften verwendet, so kann jedes Sonderzeichen über den Umweg eines Makros angesteuert werden:

Nachdem die Eingabesymbole als Makro ansteuerbar gemacht wurden

können die dazugehörigen Befehle definiert werden, die das Zeichen dann selbst konstruieren.

Für Computer Modern Fonts:

```
\label{eq:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:
```

Beispielsweise für das "Erweiterte $T_{\rm E}X$ Font Codierschema" (DC/EC Schriften), das im Abschnitt 14.5 näher beschrieben ist.

```
\chardefß="FF
\chardefÄ="C4 \chardefÖ="D6 \chardefÜ="DC
\chardefä="E4 \chardefö="F6 \chardefü="FC
```

wobei die hexadezimalen Angaben die Positionen in der Codetabelle angeben. Eine Belegungstabelle ist im Anhang zu finden.

Das hier geschilderte Verfahren ist natürlich auch für die anderen nationalen Zeichen anwendbar. Wenn beispielsweise mit einem PC gearbeitet wird, können so alle Zeichen, die direkt eingebbar und auch darstellbar sind, behandelt werden.

Am einfachsten haben es die Anwender deren Implementierung die Umkodierung einfach passend vom nationalen Sonderzeichen des Rechners auf das passende T_EX Zeichen im 256-Zeichencode konvertiert. Insbesondere werden dann auch die Umlaute ausgewertet, die in den Trennpattern für die deutsche Sprache enthalten sind.

Eine Warnung!

Man beachte, daß TEX-Dateien, die solche Eingabedaten enthalten, nicht portabel sind und sich nur mit Schwierigkeiten zwischen verschiedenen Rechnersystemen austauschen lassen. Insbesondere lassen sich solche Dokumente praktisch überhaupt nicht mit elektronischer Post versenden. An dieser Stelle hat man leider die Wahl zwischen Komfort und Portabilität.

3.5 Abstände zwischen Absätzen

Zwischen den Absätzen wird normalerweise kein zusätzlicher Leerraum gelassen. Ist jedoch das dringende Bedürfnis vorhanden, so etwas zu erzeugen, kann mittels Umsetzung der Variablen \parskip dies automatisch erreicht werden. Standardmäßig ist diese besetzt mit

```
\parskip=0pt plus 1pt
```

Der Ausdruck "plus 1 pt" bedeutet, daß dem TEX-Programm gestattet ist, beim Seitenumbruch bis zu 1 pt (≈ 0.3 mm) zusätzlichen Platz zwischen den einzelnen Absätzen zu lassen, um die Seite gleichmäßig aufzufüllen.

Soll ein expliziter Abstand jeweils automatisch eingefügt werden, so ist für einen Abstand von 3 pt (dies entspricht \smallskip) folgende Anweisung empfohlen:

```
\parskip=3pt plus 1pt
```

\smallskip

Eine solche Automatik ist an sich in der Anwendung nicht so interessant. Wichtig sind die folgenden, in der Praxis häufig wiederkehrenden Befehle:

```
\medskip = 2 \ \smallskip \ \text{bigskip} = 2 \ \medskip = 1 Leerzeile \ \text{vskip L\"angenangabe} \ \text{Diese lassen jeweils folgenden Leerplatz:} \ \frac{\text{f\"ur \smallskip} - \text{H\"ohe: \magnification} * 3 \text{ pt} \ \text{f\"ur \magnification} * 6 \text{ pt} \ \text{f\"ur \magnification} * \text{H\"ohe: \magnification} * 12 \text{ pt} = \text{eine Leerzeile} \ \ \text{f\"ur \magnification} * \text{12 pt} = \text{eine Leerzeile} \ \text{f\"ur \magnification} * \text{12 pt} = \text{eine Leerzeile} \ \end{array}
```

für \vskip 1.7 cm — So kann man beliebig und exakt Platz lassen!

"pt" ist dabei die schon vorher erwähnte übliche Maßeinheit. Alle Abstände werden entsprechend der globalen Skalierung berechnet. Beim Befehl \vskip ist noch in irgendeiner Einheit der gewünschte Umfang des Platzes anzugeben.

Ein bisweilen nützlicher Befehl ist \removelastskip, der den vorangehenden Leerraum entfernt — natürlich nur, falls ein solcher vorhanden ist. In der Praxis wird dies in Makros für Überschriften etc. angewendet, bei denen man nicht weiß, ob Leerraum vor einer Überschrift extern schon gesetzt wurde.

Neben den bisher beschriebenen 'statischen' skip-Befehlen gibt es noch dynamische Varianten, die soviel Platz lassen 'wie es geht'. Dies sind \vss, \vfil und \vfill. Sie sind im Kapitel "Wie T_EX arbeitet" (8.8) näher beschrieben.

Der Leerraum zwischen zwei Absätzen verschwindet, falls der Seitenumbruch gerade so fällt, daß der Anfang des zweiten Absatzes gerade auf den Beginn der neuen Seite fällt. Dadurch wird gewährleistet, daß der Seitenanfang immer schön gleichmäßig aussieht. Am Seitenanfang wird automatisch so viel Platz gelassen, wie die durch die Variable \topskip angegeben ist. Für Leerraum, der in keinem Fall verschwinden soll, existiert der Befehl "\vglue dimension", der die gleiche Syntax wie "\vskip" besitzt. Dieser zusätzliche Platz erscheint in jedem Fall auch am Anfang einer Seite. Ab Version 3 gibt es für diese Anwendung den besonderen Befehl \topglue, der den \topskip entfernt und exakt Platz läßt, wie durch die folgende Längenangabe gefordert ist.

Die bisher genannten Befehle \smallskip, \medskip, \bigskip und \vskip beenden den aktuellen Absatz, um den Leerraum zu setzen. Anschließend beginnt eventuell ein neuer Absatz. Etwas anderes ist es, *innerhalb* eines Absatzes Platz zu lassen, so daß der Zeilenumbruch um die Lücke herumläuft. Im aktuellen Absatz ist gerade dies

Hier wurde Platz gelassen.

geschehen. Der Befehl \vadjust bietet diese Leistung. Steht der Umbruch eines Absatzes fest, so wird die als Parameter angegebene Information nach der Zeile eingefügt, in der der \vadjust-Befehl steht. Die Eingabe für dieses Beispiel lautet:

So kann etwa auch durch ein einfaches "\vadjust{\smallskip}" einmalig ein erweiterter Zeilenabstand gesetzt werden.

3.6 Abstände zwischen Wörtern

Horizontale Abstände oder Leerräume werden meist in Vielfachen der Einheit "em" gesetzt. Diese entspricht der Breite des großen 'M', sie wird auch als 'Druckerviertelchen' bezeichnet. Die üblichen Befehle, um in einem laufenden Text Leerraum einzusetzen, lauten dann:

Befehl	Abstand	Einheit	Bemerkung
\indent		$20~\mathrm{pt} \equiv \mathtt{\parindent}$	Absatzeinrückung
schriftabh	ängige Abst	$t\ddot{a}nde$	
_			Leerzeichen
\enskip		0.5 em	
		1 em	'Druckerviertelchen'
\qquad		$2 \mathrm{\ em}$	

Gelegentlich soll Leerraum gesetzt werden, der nicht umbrochen werden soll. Durch "~" (Tilde) kann ein "geschütztes Leerzeichen" eingegeben werden, so etwa in der Angabe

"A.~B.~Genius". Der Name wird damit am Zeilenende nicht mehr an den Leerstellen aufgebrochen.

Neben dem Befehl "\hskip dimension", der analog zu "\vskip" versorgt wird und beliebig Leerraum zu setzen erlaubt, sind noch einige weitere Befehle vorhanden, die Leerraum setzen, aber keinen Umbruch zulassen.

Befehl	Abstand	Einheit	Bemerkung
~			geschütztes Leerzeichen (Tilde)
\enspace		$0.5~\mathrm{em}$	Breite wie \enskip
\thinspace		1/6 em	

Zu \thinspace gibt es negatives Gegenstück "\negthinspace", mit dem wieder etwas Leerraum entfernt werden kann.

Eine weitere Anwendung für den Satz von Leerraum ist die Ausgabe in einer Länge, wie sie einem vorgegebenen Textstück entspricht. Diese Leistung erbringt der Befehl "". Beispiel:

```
\leftline{Jan Tschichold: Ausgew\"ahlte Aufs\"atze ...}
\leftline{\phantom{Jan Tschichold:} Birkh\"auser Verlag, Basel 1975}
liefert
```

Jan Tschichold: Ausgewählte Aufsätze ...

Birkhäuser Verlag, Basel 1975

Häufig werden diese Befehle mit den Anweisungen für eine zeilenweise Ausgabe \leftline, \rightline und \centerline kombiniert. Diese geben jeweils eine Zeile linksbündig, rechtsbündig oder zentriert aus. Sie können aber nicht innerhalb eines Absatzes verwendet werden.

Die bisher erwähnten Befehle geben Möglichkeiten, expliziten Leerraum zu setzen. Wie wird nun der durch den Randausgleich gebundene Wortzwischenraum geregelt?

Jede Schrift besitzt unter anderem vier Parameter, die angeben, wie breit ein Leerzeichen normalerweise ist, um welchen Betrag es sich ausdehnen und um wieviel es kleiner werden darf. Diese geben dem Programm die zum Umbruch notwendigen verschieden breiten Leerstellen. Es sind die Fontparameter

	\tt
\rm \sl \bf \ti	100
\fontdimen2 normale Leerzeichenbreite 3.33 3.83 3.58	5.25
\fontdimen3 möglicher Zuwachs 1.67 1.92 1.53	0.00
\fontdimen4 möglicher Schrumpfanteil 1.11 1.28 1.02	0.00
\fontdimen7 Zusatzplatz am Satzende 1.11 1.28 1.02	5.25

Diese können auch lokal überschrieben werden, wenn etwa ein etwas breiterer Ausgleich erlaubt sein soll. Ist die Variable \spaceskip von Null verschieden, so wird nämlich deren Wert für die Leerraumbildung verwendet. Beispielsweise werden durch

```
\spaceskip=3.33pt plus 3.34pt minus 1.11pt
```

die Werte der Normalschrift mit doppeltem Zuwachsanteil eingestellt. Die Voreinstellung für den erweiterten Leerraum am Satzende wird mit \xspaceskip überschrieben. Beispielsweise vergrößert

```
\xspaceskip=3.33pt plus 2.22pt
```

den zusätzlichen Leerraum auf den doppelten Betrag.

3.7 Zeilenabstand

Der Zeilenabstand (Durchschuß) ist mit '12 pt' vordefiniert. Genau betrachtet ist dies die Entfernung, die die Grundlinien zweier aufeinanderfolgenden Zeilen haben sollen.

Zeile 1
Zeile 2

Der Abstand der Grundlinien — markiert durch "." — entspricht dem **\baselineskip**. Will man einen größeren oder kleineren Zeilenabstand haben, so kann man mit

\baselineskip=14pt \baselineskip=10pt

diesen vergrößern oder verkleinern. Eine andere Möglichkeit ist, durch

\baselineskip=1.5\baselineskip \advance\baselineskip by 6pt

den aktuell eingestellten Wert zu verändern. Im folgenden Beispiel sind die Zeilenabstände um 6 pt vergrößert:

Die Veränderung des Zeilenabstandes betrifft übrigens auch mehrzeilige mathematische Formeln, die dann mit verändertem Abstand gesetzt werden.

Es kann nun sein, daß in der zweiten Zeile einige große Symbole vertreten sind:

. Zeile 1
$$\underbrace{\text{Zeile 2 : } \sum_{i=1}^{n}}$$

Dies würde zu der so dargestellten Überlappung führen. Dagegen erzeugt das TEX-Programm in Wahrheit folgende Ausgabe:

. Zeile 1 . Zeile
$$2:\sum_{i=1}^n$$

In der ersten Beispielausgabe ragt die untere Zeile in die obere hinein. Um diesen Effekt zu verhindern gilt nun folgende Regel:

Ist der Abstand zwischen 2 Zeilen (Boxen) geringer als \lineskiplimit, dies ist der minimale Zeilenabstand, so wird als "Mindestabstand" ein Abstand von \lineskip zwischen der Unterkante der oberen Zeile und der Oberkante der unteren Zeile benutzt.

Dabei wird der Abstand zwischen den beiden Zeilen als Abstand zwischen den Grundlinien bestimmt.

Als Standard sind folgende Werte eingestellt:

\baselineskip=12pt \lineskiplimit=0pt \lineskip=1pt

Dies bedeutet praktisch, daß Überlappungen verhindert werden und stets mit einem Mindestabstand von 1pt gesetzt wird.

Übrigens, ein Überlappungseffekt kann auch durch zu große Zeichen in der vorangehenden Zeile verursacht werden, falls diese Zeichen mit sehr großen Unterlängen besitzt. Zeichen mit Unterlängen sind etwa 'y' oder 'g'. Dies führt gelegentlich bei Titelzeilen, in denen mit \magstep vergrößerte Schriften verwendet werden, zu genau diesem Effekt.

Zum Schluß noch einige Bemerkungen zur Wahl des Zeilenabstandes: Schriften mit kleineren Schriftgraden benötigen einen geringeren Zeilenabstand, fette und breite Schriften einen etwas höheren Zeilenabstand als normal. Folgende Werte sind bei den Standardschriften angemessen:

$Schrifth\"{o}he$	\baselineskip	
$10\mathrm{pt}$	z.B. cmr10	$12\mathrm{pt}$
$9\mathrm{pt}$	z.B. cmr9	$11\mathrm{pt}$
$8\mathrm{pt}$	z.B. cmr8	$9\mathrm{pt}$

Dies soll an der Normalschrift 'roman' und der fetten Schrift 'bold' demonstriert werden: Durch

\font\ninerm=cmr9 \font\eightrm=cmr8 \font\ninebf=cmbx9 \font\eightbf=cmbx8

werden die kleineren Schriftgrade definiert.

\ninerm

Die Lettern, diese kleinen selbstverständlichen Zeichen, an denen Unzählige achtlos vorübergehen, gehören zu den bedeutendsten Formungen der menschlichen Schöpferkraft. Diese Gebilde, die wir alle täglich millionenmal mit unseren Augen aufnehmen, bannen die höchste Kunstfertigkeit in ihr kleines Format. . . . Diese so lebendigen zugleich prägnanten Zeichen verlangen eine Gesetzmäßigkeit der Zueinanderordnung, einen Aufbau gleich der Tektonik des Bauwerks. Gustav Bartel

mit \baselineskip=11pt

Die Lettern, diese kleinen selbstverständlichen Zeichen, an denen Unzählige achtlos vorübergehen, gehören zu den bedeutendsten Formungen der menschlichen Schöpferkraft. Diese Gebilde, die wir alle täglich millionenmal mit unseren Augen aufnehmen, bannen die höchste Kunstfertigkeit in ihr kleines Format. . . . Diese so lebendigen zugleich prägnanten Zeichen verlangen eine Gesetzmäßigkeit der Zueinanderordnung, einen Aufbau gleich der Tektonik des Bauwerks. Gustav Bartel

\eightrm

Die Lettern, diese kleinen selbstverständlichen Zeichen, an denen Unzählige achtlos vorübergehen, gehören zu den bedeutendsten Formungen der menschlichen Schöpferkraft. Diese Gebilde, die wir alle täglich millionenmal mit unseren Augen aufnehmen, bannen die höchste Kunstfertigkeit in ihr kleines Format. . . . Diese so lebendigen zugleich prägnanten Zeichen verlangen eine Gesetzmäßigkeit der Zueinanderordnung, einen Aufbau gleich der Tektonik des Bauwerks

Gustav Bartel

\ninebf

Die Lettern, diese kleinen selbstverständlichen Zeichen, an denen Unzählige achtlos vorübergehen, gehören zu den bedeutendsten Formungen der menschlichen Schöpferkraft. Diese Gebilde, die wir alle täglich millionenmal mit unseren Augen aufnehmen, bannen die höchste Kunstfertigkeit in ihr kleines Format. ... Diese so lebendigen zugleich prägnanten Zeichen verlangen eine Gesetzmäßigkeit der Zueinanderordnung, einen Aufbau gleich der Tektonik des Bauwerks. Gustav Bartel

\eightbf

Die Lettern, diese kleinen selbstverständlichen Zeichen, an denen Unzählige achtlos vorübergehen, gehören zu den bedeutendsten Formungen der menschlichen Schöpferkraft. Diese Gebilde, die wir alle täglich millionenmal mit unseren Augen aufnehmen, bannen die höchste Kunstfertigkeit in ihr kleines Format. . . . Diese so lebendigen zugleich prägnanten Zeichen verlangen eine Gesetzmäßigkeit der Zueinanderordnung, einen Aufbau gleich der Tektonik des Bauwerks.

Gustav Bartel

mit \baselineskip=9pt

Die Lettern, diese kleinen selbstverständlichen Zeichen, an denen Unzählige achtlos vorübergehen, gehören zu den bedeutendsten Formungen der menschlichen Schöpferkraft. Diese Gebilde, die wir alle täglich millionenmal mit unseren Augen aufnehmen, bannen die höchste Kunstfertigkeit in ihr kleines Format. . . . Diese so lebendigen zugleich prägnanten Zeichen verlangen eine Gesetzmäßigkeit der Zueinanderordnung, einen Aufbau gleich der Tektonik des Bauwerks.

Gustav Bartel

mit \baselineskip=11pt

Die Lettern, diese kleinen selbstverständlichen Zeichen, an denen Unzählige achtlos vorübergehen, gehören zu den bedeutendsten Formungen der menschlichen Schöpferkraft. Diese Gebilde, die wir alle täglich millionenmal mit unseren Augen aufnehmen, bannen die höchste Kunstfertigkeit in ihr kleines Format. ... Diese so lebendigen zugleich prägnanten Zeichen verlangen eine Gesetzmäßigkeit der Zueinanderordnung, einen Aufbau gleich der Tektonik des Bauwerks. Gustav Bartel

mit \baselineskip=9pt

Die Lettern, diese kleinen selbstverständlichen Zeichen, an denen Unzählige achtlos vorübergehen, gehören zu den bedeutendsten Formungen der menschlichen Schöpferkraft. Diese Gebilde, die wir alle täglich millionenmal mit unseren Augen aufnehmen, bannen die höchste Kunstfertigkeit in ihr kleines Format. ... Diese so lebendigen zugleich prägnanten Zeichen verlangen eine Gesetzmäßigkeit der Zueinanderordnung, einen Aufbau gleich der Tektonik des Bauwerks. Gustav Bartel

3.8 Zeilenausrichtung

Randausgleich und Flatterrand

Normalerweise werden alle Absätze rechts randausgeglichen, indem zwischen die einzelnen Wörter zusätzlicher Leerraum eingefügt wird. Soll der Text mit 'Flatterrand', also ohne Randausgleich gesetzt werden, so ist der Befehl \raggedright zu geben. Dadurch können die Leerräume zwischen den Wörten nicht mehr wachsen oder schrumpfen. Getrennt werden die Wörter am Zeilenende jedoch nachwievor. Mit den Gruppenklammern '{' und '}' kann die Gültigkeit von \raggedright auf bestimmte Bereiche eingeschränkt werden. Dabei ist jedoch zu beachten, daß das \raggedright noch gültig ist, wenn der Absatz zu Ende geht. Es ist also

```
{\raggedright ... text ... \par}
```

einzugeben und nicht etwa am Ende "}\par". Der aktuelle Absatz ist übrigens mit \raggedright gesetzt!

Soll ein Text, der in der Schrift '\tt' (typewriter type) ausgegeben wird, mit im "\raggedright" Modus gesetzt werden, so empfiehlt sich der Befehl \ttraggedright, da sonst die Leerzeichen nicht genauso breit wie die Textzeichen sind.

Es ist auch möglich, den Text links flattern zu lassen. Durch

werden die dazu nötigen Befehle definiert. Dieser Absatz wurde mit \raggedleft behandelt. Damit sind alle Möglichkeiten, den Randausgleich links und rechts zu beeinflussen, besprochen. Im folgenden wenden wir uns nun Methoden zu, die Eingabe mehr oder weniger unverändert zu übernehmen. Dabei sollen zunächst die Zeilenstruktur und dann die komplette Eingabeform erhalten bleiben.

zeilenweise Ausgabe, Versmodus

In Gedichten werden die Texte natürlich zeilenweise ausgegeben. Damit man nun nicht mühevoll diese zum Beispiel mit eine Serie von \leftline-Befehlen eingeben muß, hilft der \obeylines-Befehl. Dieser bewirkt, daß die Zeilenenden jeweils als Absatzende interpretiert werden. Jede Zeile bildet dann für sich einen eigenen Absatz, beginnt also auch mit dem normalen Einzug (\parindent). Die Eingabe

```
{\obeylines
Gott segne
Kupfer, Druck und
jedes andere
vervielf\"altigende Mittel,
so da\3 das Gute,
was einmal da war,
nicht wieder
zu Grunde gehen kann.
\hfil Johann Wolfgang Goethe\par}
```

liefert

Gott segne Kupfer, Druck und jedes andere vervielfältigende Mittel, so daß das Gute, was einmal da war, nicht wieder zu Grunde gehen kann.

Johann Wolfgang Goethe

Die \obeylines-Technik bewirkt also, daß jede Eingabezeile einen Absatz bildet. Genau betracht impliziert jedes Zeilenende einen \par-Befehl. Sind Eingabezeilen zu lang, so kann durch ein Kommentarzeichen '%' das Zeilenende 'wegkommentiert' werden. Dadurch wird die folgende Zeile die logische Fortsetzung der vorangehenden. \obeylines bleibt so lange gültig, bis der Block, in dem der \obeylines-Befehl steht, wieder zu Ende ist. Daher ist die typische Eingabeform für \obeylines:

```
{\obeylines
    ... text ...
}
```

Mit \obeylines können noch sehr bequem weitere Effekte erreicht werden: \everypar speichert Befehle, die zu Beginn jedes Absatz automatisch ausgeführt werden. Fügt man in vorangehenden Beispiel ein "\everypar{\hfil}" hinzu

```
{\obeylines\everypar{\hfil}\parindent=0pt Gott segne
```

so wird der Text zentriert gesetzt:

Gott segne
Kupfer, Druck und
jedes andere
vervielfältigende Mittel,
so daß das Gute,
was einmal da war,
nicht wieder
zu Grunde gehen kann.
Johann Wolfgang Goethe

Die Zentrierung kommt durch ein geschicktes Zusammenspiel mit der TEX-Variablen "\parfillskip" zustande. Diese regelt nämlich den Leerraum, der am Ende eines Absatzes automatisch gesetzt wird. Aufgrund der Belegung mit

```
\parfillskip=0pt plus 1fil
```

wird automatisch das Äquivalent von "\hfil" am Absatzende gesetzt. Da nun in der Folge von "\everypar{\hfil}" sowohl links als auch rechts jeden Absatzes ein "\hfil" steht, drückt dieser dynamische Leerraum das Ergebnis in die Mitte.

Selbst eine rechtsbündige Zeilenausrichtung funktioniert nach Hinzunahme der Befehle \everypar{\hfill}.

```
{\obeylines\everypar{\hfill}
Gott segne
Kupfer, Druck und
jedes andere
...
führt zu
```

Gott segne
Kupfer, Druck und
jedes andere
vervielfältigende Mittel,
so daß das Gute,
was einmal da war,
nicht wieder
zu Grunde gehen kann.
Johann Wolfgang Goethe

Die \everypar-Befehle definieren Befehlsfolgen, die zu Beginn jeden Absatzes automatisch eingefügt werden sollen. Da die Absätze hier jeweils nur aus einer Zeile bestehen, führt die Hinzunahme von \hfil oder \hfill zur Zentrierung oder zum rechtsbündigen Setzen.

'transparente Ausqabe'

Relativ häufig tritt das Bedürfnis auf, einen Eingabetext völlig unverändert auszugeben. Dies ist bei Programmquellen oder TeX-Eingaben zum Beispiel der Fall. Hier ist nun leider ein komplizierter Mechanismus nötig, der dies ermöglicht. Es müssen nämlich alle Steuerungen, die das TeX-Programm so hat, abgeschaltet werden, bis auf einen, der wieder alles ins Normale zurücksetzt. Die folgende Eingabe bewirkt genau dies:

Diese Befehle benutzen eine Reihe von Dingen, die bisher noch nicht erläutert wurden. Daher sei hier nur eine grobe Beschreibung der Funktionsweise dargestellt. Zunächst werden alle Steuerbefehle wie \$ und \ abgeschaltet. Es bleiben hinterher zwei Befehle \begintt und \endtt übrig. \begintt schaltet in den transparenten Modus, und \endtt schaltet diesen wieder ab. Die Beispieleingaben in diesem Buch wurden übrigens auf genau diese Weise behandelt.

Die gesamte Information wird allerdings als Parameter in den Speicher eingelesen, so daß die Eingabe nicht zu lang sein darf. Auch muß die Ausgabe bei dieser Konstruktion noch zusammenhängend auf die Seite passen.

3.9 Absatzausrichtung

Der normale Textabsatz füllt die Zeile in ihrer gesamten Länge. Häufig werden jedoch Absätze mit zusätzlichem Leerraum auf der linken oder rechten Seite benötigt.

Vor und hinter jeder Zeile läßt das TEX-Programm automatisch extra Leerraum, nur daß dieser Platz mit 0pt initialisiert ist. Die beiden Kontrollvariablen heißen \leftskip und \rightskip. Wird wie für diesen Absatz \leftskip=4cm gesetzt, so wird vor jeder Zeile 4 cm zusätzlicher Platz gelassen. Damit verkürzen sich also automatisch die einzelnen Zeilen.

Auf der anderen Seite, wird Zusatzplatz mittels des Befehls \rightskip=6cm reserviert, bleibt halt auf der rechten Seitenhälfte etwas frei. Allerdings weiß man, daß die deutsche Sprache zu im Durchschnitt recht großen Wortlängen neigt und damit der Umbruch bei kurzen Zeilen nicht mehr sehr schön wird.

\rightskip

Auch hier gilt wieder die Bemerkung von oben, daß der Umbruch immer nach den am Absatzende gültigen Einstellungen erfolgt.

\leftskip und \rightskip lassen sich auch kombinieren. Neben der einzelnen Angabe erlaubt der zusätzliche Befehl \narrower eine inkrementale Erhöhung der aktuellen \leftskip- und \rightskip-Beträge. Durch \narrower wird jeweils der Betrag von \leftskip und \rightskip um den aktuellen Wert von \parindent erhöht.

\parindent ist die bereits erwähnte Größe des Einzuges zu Beginn jeden Absatzes.

Dieser Absatz wurde mit $1 \times \text{narrower}$ gesetzt und mit noindent begonnen, um den Einzug zu unterdrücken. Das heißt, die Eingabe sieht im Prinzip so aus:

\par{\narrower\noindent Dieser Absatz wurde ... \par}

Der Befehl \narrower wirkt akkumulierend. Daher ist auf eine sorgfältige Benutzung der Blockklammern zu achten.

Dieser Absatz wurde mit $3 \times \text{narrower}$ gesetzt. Damit erhält man also auf beiden Seiten den dreifachen Wert von \mathbb{parindent} als Rand.

Auch negative Angaben sind — mit Vorsicht! — möglich. Der ganze Abschnitt verschiebt sich dann. Zum Beispiel verschiebt \leftskip= 1 cm \rightskip= -1 cm

den Abschnitt, ohne die Zeilenlänge zu verändern, um 1 cm nach rechts. Dies ist aber nur mit dem *ganzen* Absatz möglich, da der effektive Umbruch erst beim Absatzende festgestellt wird.

Man beachte allerdings, daß die Parameter \leftskip und \rightskip keinen Einfluß auf die Zentrierung einer hervorgehobenen mathematischen Formel, beispielsweise

$$\sum_{i=1}^{n} = \frac{n(n+1)}{2}$$

besitzen. Diese wird bezüglich der Originalzeilenlänge, also \hsize zentriert. Ein für \(\) eine Abbildung freizuhaltender Raum wird somit unter Umständen mitbedruckt.

 $\rightskip=0.5\hsize$

Daneben gibt es noch Register, die die Gesamtverschiebung der Seite bei der Druckausgabe inkluse Kopf- und Fußzeilen regeln: Dazu zählt \voffset, das den Seitenanfang bei der Ausgabe vertikal verschiebt. Korrespondierend gehört dazu die TEX-Variable \vsize, die angibt, wie groß die Seitenlänge ist. \vsize ist die Größe, die TEX beim Seitenumbruch berücksichtigt. Kopf- und Fußzeilen werden dabei nicht berücksichtigt.

Will man beispielsweise seine Seite um $1\,\mathrm{cm}$ länger als normal erzeugen, so sind die folgenden Angaben sinnvoll:

\advance\vsize by 1 truecm
\voffset=-0.5 truecm

Dadurch wird die Seitenlänge um 1 cm vergrößert und die Seite immer noch vertikal zentriert ausgegeben. Genau betrachtet beginnt die Druckausgabe einen halben Zentimeter weiter oben und endet einen halben Zentimeter tiefer.

Die entsprechenden Größen für die horizontale Ausrichtung ist \hsize und für die horizontale Verschiebung bei der Ausgabe \hoffset.Das interne Register \hsize gibt die Textbreite einer Zeile an. Aufgrund von \hsize werden die Absätze in Zeilen umbrochen.

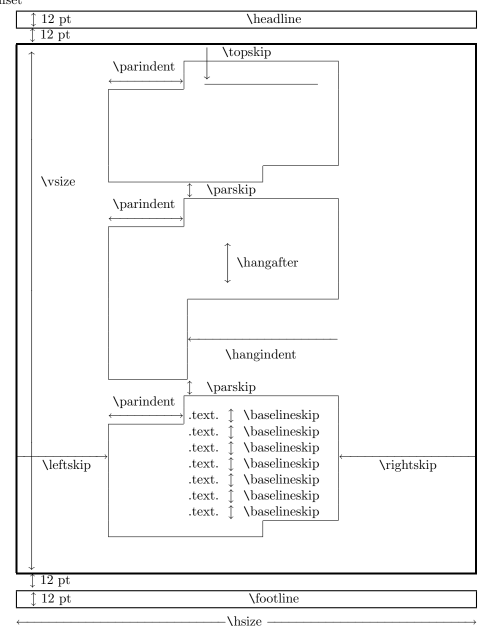
\hoffset gibt die horizontale Verschiebung des gesamten Ausdrucks bei der Druckausgabe an. Ein typischer Anwendungsfall ist die Verkleinerung der Seitenbreite und die Vergrößerung des linken Randes zum Ablochen oder ähnlichem.

\advance\hsize by -2 truecm \advance\hoffset by 2truecm

Die Seiten werden um zwei unskalierte Zentimeter schmaler und nach rechts verschoben gedruckt.

Die globale Setzung von \hoffset und \voffset ist eigentlich in fast keinen Anwendungen nötig, da die Druckertreiber praktisch alle die Möglichkeit bieten, diese zu verändern. Einige sind sogar so komfortabel, daß für gerade und ungerade Seitenzahlen verschiedene Werte verwendet werden. Die Vorderseiten und Rückseiten können somit verschoben und dennoch deckungsgleich gedruckt werden.

 $\begin{array}{c} \bullet \longrightarrow \backslash \text{hoffset} \\ \downarrow \\ \backslash \text{voffset} \end{array}$



Alle Parameter sind mit 0 bzw. '0 pt' vorbesetzt, bis auf:

\baselineskip = $12\,\mathrm{pt}$ \hsize = $6.5\,\mathrm{in}$ \topskip = $10\,\mathrm{pt}$

 $\protect\pro$

Bedeutung der Positionierungsvariablen

3.10 Vielfache Absatzformen

Ein Absatz kann in der Praxis in vier verschiedenen Gestalten auftreten: Einrückungen links und rechts, oben und unten. Diese vier Formen lassen sich durch folgende zwei Befehle erreichen:

Die TEX-Variable \hangindent trägt immer den Wert der Einrückung. Ist der Wert größer als Null, wird links eingerückt, ist er kleiner als Null, wird rechts eingerückt. Der Wert kann in einer der vielen möglichen Maßeinheiten angegeben werden, z.B. \hangindent=3cm oder \hangindent=0.4in.

Die T_EX-Variable \hangafter gibt an, wann die Einrückung anfängt bzw. aufhört. Ist \hangafter = n und n < 0, so werden die ersten |n| Zeilen eingerückt. Ist jedoch $n \ge 0$, so werden die ersten n Zeilen nicht eingerückt, sondern alle folgenden Zeilen.

$\hammanner{1}{hangindent=2cm } \hammanner{1}{hangafter=-4}$

Die **TEX-Befehle** beginnen mit einem \ (backslash), dann folgt der Befehlsname. Dieser besteht im Normalfall nur aus Buchstaben, es kann jedoch auch *ein* Sonderzeichen für den Befehlsnamen verwendet werden. (Ziffern sind in diesem Sinn auch Sonderzeichen.) Die Befehle, die aus Buchstaben bestehen, werden von einem Blank oder dem nächsten Sonderzeichen abgeschlossen. Soll unmittelbar nach einem Befehl ein Leerzeichen *ausgegeben werden*, muß nach dem Befehl die Folge \⊔ stehen. (⊔ steht dabei für ein Leerzeichen).

\hangindent=2cm \hangafter=4

Die **TeX-Befehle** beginnen mit einem \ (backslash), dann folgt der Befehlsname. Dieser besteht im Normalfall nur aus Buchstaben, es kann jedoch auch *ein* Sonderzeichen für den Befehlsnamen verwendet werden. (Ziffern sind in diesem Sinn auch Sonderzeichen.) Die Befehle, die aus Buchstaben bestehen, werden von einem Blank oder dem nächsten Sonderzeichen abgeschlossen. Soll unmittelbar nach einem Befehl ein Leerzeichen *ausgegeben werden*, muß nach dem Befehl die Folge \⊔ stehen. (⊔ steht dabei für ein Leerzeichen).

\hangindent=-2cm \hangafter=-4

Die **TeX-Befehle** beginnen mit einem \ (backslash), dann folgt der Befehlsname. Dieser besteht im Normalfall nur aus Buchstaben, es kann jedoch auch *ein* Sonderzeichen für den Befehlsnamen verwendet werden. (Ziffern sind in diesem Sinn auch Sonderzeichen.) Die Befehle, die aus Buchstaben bestehen, werden von einem Blank oder dem nächsten Sonderzeichen abgeschlossen. Soll unmittelbar nach einem Befehl ein Leerzeichen *ausgegeben werden*, muß nach dem Befehl die Folge \\ \su \stehn. (\substack stehn. (\substack stehn.)

\hangindent=-2cm \hangafter=4

Die **TEX-Befehle** beginnen mit einem \ (backslash), dann folgt der Befehlsname. Dieser besteht im Normalfall nur aus Buchstaben, es kann jedoch auch *ein* Sonderzeichen für den Befehlsnamen verwendet werden. (Ziffern sind in diesem Sinn auch Sonderzeichen.) Die Befehle, die aus Buchstaben bestehen, werden von einem Blank oder dem nächsten Sonderzeichen abgeschlossen. Soll unmittelbar nach einem Befehl ein Leerzeichen *ausgegeben werden*, muß nach dem Befehl die Folge \⊔ stehen. (⊔ steht dabei für ein Leerzeichen).

Standardmäßig ist \hangindent=0pt und \hangafter=1 gesetzt. Am Absatzende werden diese Werte automatisch wieder eingestellt.

Man beachte jedoch, daß nachwievor jeder Absatz mit einer Einrückung beginnt, wenn nicht — wie hier — \noindent am Anfang steht!

Die letzte
Möglichkeit, die Ausgabeform eines Absatzes zu
gestalten, ist Vorgabe der Zeilenlänge
für jede einzelne Zeile. Dabei muß man allerdings schon sehr genau wissen, was eigentlich geschehen soll. Meist funktioniert diese Technik nur mit ziemlich viel Probieren. Der Befehl \parshape definiert das Aussehen schape Zeile für Zeile. Seine Parameterversorgung geschieht, mit

eines Absatzes Zeile für Zeile. Seine Parameterversorgung geschieht mittels der folgenden Syntax: $\parshape = n i_1 l_1 i_2 l_2 \dots i_n l_n$. Dabei gibt der Parameter n an, für wieviele Zeilen Definitionspaare folgen. Jedes Definitionspaar besteht aus der Angabe " i_j " für den Einzug und der Längenangabe " l_j " für die entsprechende Zeile. Sind mehr als n Zeilen vorhanden, so wird die letzte Angabe stets weiter verwendet. Sind mehr Angaben als Zeilen vorhanden, so werden die überflüssigen Angaben ignoriert. Um das ganze zu illustrieren, ist dieser Absatz unter Anwendung von \parshape gesetzt worden, und zwar mit den folgenden Angaben für die ersten 10 Zeilen.

\parshape=10 0.45\hsize 0.1\hsize 0.40\hsize 0.2\hsize 0.35\hsize 0.3\hsize 0.30\hsize 0.4\hsize 0.25\hsize 0.5\hsize 0.20\hsize 0.6\hsize 0.15\hsize 0.7\hsize 0.10\hsize 0.8\hsize 0.05\hsize 0.9\hsize 0.0 \hsize 1.0\hsize

3.11 Schmale Absätze und Umbruchsteuerung

Werden Absätze mit einer kurzen Zeilenlänge erzeugt, ist die Wahrscheinlichkeit sehr hoch, daß TEX eine "Overfull \hbox" meldet. Das ist eine Zeile, die zum Beispiel wegen fehlender Trennmöglichkeiten nicht wunschgemäß umbrochen werden kann. Schon vor TEX Version 3 konnte der Leerraum zwischen den Wörtern durch \spaceskip verändert werden. Beispielsweise \spaceskip=3.33pt plus 4.44pt minus 1.11pt läßt den Leerraum zwischen den Wörtern beim Umbruch weiter werden. Ab Version 3 ist es möglich, einfach durch Zuweisung auf die interne Variable \emergencystretch den Leerraum anzugeben, der innerhalb einer Zeile zusätzlich verteilt werden darf, wenn der normale Umbruch zu einer überlangen Zeile führt. In diesem Fall führt das TEX-Programm beim Absatzumbruch einen dritten Durchgang aus. Nur für diesen Durchgang wird \emergencystretch, falls der Wert größer als 0 pt ist, ausgewertet. Allerdings kann es hierbei zu Meldungen "Underfull \hbox" kommen, da die so entstandenen Zeilen trotzdem als unschön aufgefaßt werden. Der zusätzliche Leerraum wird nämlich als nicht existierend aufgefaßt, obwohl er gesetzt wird.

normal

\spaceskip= 3.33pt plus 4.44pt minus 1.11pt

\tolerance=10000

Die Lettern, diese kleinen selbstverständlichen Zeichen, an denen Unzählige achtlos vorübergehen, gehören zu den bedeutendsten Formungen der menschlichen Schöpferkraft. Diese Gebilde, die wir alle täglich millionenmal mit unseren Augen aufnehmen, bannen die höchste Kunstfertigkeit in ihr kleines Format.... Diese so lebendigen zugleich prägnanten Zeichen verlangen eine Gesetzmäßigkeit der Zueinanderordnung, ...

\emergencystretch=

Die Lettern, diese kleinen selbstverständlichen Zeichen, an denen Unzählige achtlos vorübergehen, gehören zu den bedeutendsten Formungen der menschlichen Schöpferkraft. Diese Gebilde, die wir alle täglich millionenmal mit unseren Augen aufnehmen, bannen die höchste Kunstfertigkeit in ihr kleines Format. . . . Diese so lebendigen zugleich prägnanten Zeichen verlangen eine Gesetzmäßigkeit der Zueinanderordnung, ...

Die Lettern, diese kleinen selbstverständlichen Zeichen, an denen Unzählige achtlos vorübergehen, gehören zu den bedeutendsten Formungen der menschlichen Schöpferkraft. Diese Gebilde, die wir alle täglich millionenmal mit unseren Augen aufnehmen, bannen die höchste Kunstfertigkeit in ihr kleines Format. . . . Diese so lebendigen zugleich prägnanten Zeichen verlangen eine Gesetzmäßigkeit der Zueinanderordnung, ...

\emergencystretch= 7pt

Die Lettern, diese kleinen selbstverständlichen Zeichen, an denen Unzählige achtlos vorübergehen, gehören zu den bedeutendsten Formungen der menschlichen Schöpferkraft. Diese Gebilde, die wir alle täglich millionenmal mit unseren Augen aufnehmen, bannen die höchste Kunstfertigkeit in ihr kleines Format. . . . Diese so lebendigen zugleich prägnanten Zeichen verlangen eine Gesetzmäßigkeit der Zueinanderordnung, ...

Die Lettern, diese kleinen selbstverständlichen Zeichen, an denen Unzählige achtlos vorübergehen, gehören zu den bedeutendsten Formungen der menschlichen Schöpferkraft. Diese Gebilde, die wir alle täglich millionenmal mit unseren Augen aufnehmen, bannen die höchste Kunstfertigkeit in ihr kleines Format. . . . Diese so lebendigen zugleich prägnanten Zeichen verlangen eine Gesetzmäßigkeit der Zu-

\emergencystretch= 10pt

einanderordnung, ...

Die Lettern, diese kleinen selbstverständlichen Zeichen, an denen Unzählige achtlos vorübergehen, gehören den bedeutends-Formungen ten der menschlichen Schöpferkraft. Diese Gebilde, die wir alle täglich millionenmal mit unseren Augen aufnehmen, bannen die höchste Kunstfertigkeit in ihr kleines Format. . . . Diese so lebendigen zugleich prägnanten Zeichen verlangen eine Gesetzmäßigkeit Zueinanderordnung,

. .

Damit ist es leicht möglich, den in Zeitungen häufig zu findenden sehr weiten Umbruch zu erzeugen. Da die "Underfull \hbox" Meldungen schon auf die Dauer lästig fallen können, kann man diese, zumindest lokal, mit \hbadness=10000 vollständig abstellen. Durch beispielsweise \hfuzz=3pt werden zusätzlich nur noch überfüllte Boxen protokolliert, deren Überfüllung 3pt übersteigt. Allerdings werden dann durch die \overfullrule auch nur noch diese Boxen markiert.

Wird auch noch der Parameter \pretolerance=10000 gesetzt, so wird nicht mehr getrennt. Der gleiche Effekt wird allerdings auch durch Anwahl einer Sprache mittels \language erzielt, zu der keine Trennregeln geladen sind.

Alternativ zu \emergencystretch kann auch der allgemeine Parameter \tolerance hochgesetzt werden. Der Umbruch mittels \emergencystretch wird jedoch wesentlich besser als mit einer Einstellung von \tolerance=10000 sein, da dann jeder noch so schlechter Zeilenfall akzeptiert wird. Mit großer \tolerance gesetzte Absätze können auch noch überlange Zeilen besitzen, mit einer genügend großen Angabe für \emergencystretch erzeugte Absätze jedoch nicht mehr.

3.12 Einrückungen und Listen

Einrückungen dieser Art geschehen mit dem \item-Befehl. Bis zum Ende des aktuellen Absatzes wird der Text um den Betrag von \parindent nach rechts gerückt. Es ist auch möglich, an den Anfang der Einrückung etwas zu schreiben. Wird also an den Anfang eines Absatzes der Befehl \item{text} gesetzt, so wird der Paragraph wie im folgenden eingerückt.

a) Hier wurde zum Beispiel am Paragraphanfang der Befehl \item{a)} gegeben. Dadurch erscheint die Zeichenfolge a) am Anfang.

Durch den Befehl \itemitem{ text } wird eine doppelte Einrückung vollzogen.

a₁ Wie man hier sieht. Es wurde ein Stück weiter eingerückt. Jedoch ist zu beachten, daß der Text, der am Anfang ausgerückt steht, nicht zu lang ist, da dieser *überlappend* geschrieben wird. Die Eingabe für diesen Absatz beginnt mit

```
\itemitem{a$_1$}Wie man hier ...
```

Hingewiesen sei noch auf die Feinheit, daß hier durch Indexbildung im mathematischen Modus eine tiefgestellte kleine '1' erreicht wurde.

Als Größe für die Einrückung wird der gleiche Wert wie beim Einzug zu Absatzanfängen verwendet (\parindent). Wird lokal etwas mehr Platz für solche Listen gewünscht, so kann \parindent lokal umdefiniert werden. Zur Ermittlung von bestimmten Textbreiten sei auf den Abschnitt 'Box-Register' verwiesen. Die Einrückungen sind nur erster und zweiter Stufe definiert, wünscht der Autor die Einrückung mal eine Stufe weiter, so hilft die folgende Definition:

Beispiele für eine Anwendung:

```
\leftline{Zuweisungen in \TeX}
\item{1.} Variablen-Zuweisung
\itemitem{a)} 'integer' Variable
\itemitem{b)} 'dimen' Variable
\itemitem(c)) 'token' Variable
\itemitem{}
              $\vdots$
\item{2.} arithmetische Zuweisungen
\itemitem{a)} {\it advance}
\itemitemitem{a$_1$)} 'integer' Variable
\itemitemitem{a$_2$)} 'dimen' Variable
\itemitemitem{a$_3$)} 'glue' Variable
\itemitemitem{a$_4$)} 'muglue' Variable
\itemitem(b)} {\it multiply}
\itemitem(c)} {\it divide}
\par
liefert
```

Zuweisungen in T_FX

- 1. Variablen-Zuweisung
 - a) 'integer' Variable
 - b) 'dimen' Variable
 - c) 'token' Variable

:

- 2. arithmetische Zuweisungen
 - a) advance
 - a₁) 'integer' Variable
 - a₂) 'dimen' Variable
 - a₃) 'glue' Variable
 - a₄) 'muglue' Variable
 - b) multiply
 - c) divide

Der Numerierungsteil wird jeweils rechtsbündig vor den Absatz gesetzt. Für bestimmte Aufzählungen ist eine linksbündige Aufzählung jedoch angenehmer. Auch hier kann man sich durch eine eigene Definition passender Makros leicht helfen. In Anlehnung an die Definition von \item und \itemitem sind die folgenden Festlegungen getroffen:

Anwendungsbeispiel:

{\parindent=4cm

\litem{\it Humane}

Venezianische Renaissance-Antiqua --Diese Schrift ist hervorgegangen aus der
humanistischen Minuskel des 15. Jahrhunderts.
Die Serifen sind ein wenig ausgerundet. Die
Achse der Rundungen ist nach links geneigt.

\litem{\it Garalde}

Franz\"osische Renaissance-Antiqua ---Sie weist gr\"o\ss ere Unterschiede in der Strichdicke auf, der Querstrich des 'e' liegt waagerecht.

\litem{\it R\'eale}

Barock-Antiqua --- Sie weist gr\"o\ss ere Unterschiede in den Strichdicken auf, die Rundungsachse steht fast senkrecht. Die Serifen sind bei Kleinbuchstaben unten waagerecht, oben schr\"ag angesetzt.

\par}

liefert

· ·	
Humane	Venezianische Renaissance-Antiqua — Diese Schrift ist hervorgegangen aus der humanistischen Minuskel des 15. Jahr-
	hunderts. Die Serifen sind ein wenig ausgerundet. Die Achse
	der Rundungen ist nach links geneigt.
Garalde	Französische Renaissance-Antiqua — Sie weist größere Un-
	terschiede in der Strichdicke auf, der Querstrich des 'e' liegt
	waagerecht.
$R\'eale$	Barock-Antiqua — Sie weist größere Unterschiede in den
	Strichdicken auf, die Rundungsachse steht fast senkrecht.
	Die Serifen sind bei Kleinbuchstaben unten waagerecht, oben
	schräg angesetzt.

Verwandt mit der Ausgabeform des letzten Beispiel ist die gespiegelte Form, wobei die Markierungstexte jetzt rechts vom Text bündig am Rand stehen. Durch die abgewandelten Makros

wird bei der Anwendung

```
{\parindent=4cm
\ritem{{\it Didone}}

Klassizistische Antiqua ---
Die Serifen sind waagerecht angesetzt.
```

folgende Ausgabe erreicht:

Klassizistische Antiqua — Die Serifen sind waagerecht ange-	\overline{Didone}
setzt. Die Haar- und Grundstriche unterscheiden sich kräftig.	
Die Rundungsachse steht senkrecht.	
Serifenbetonte Linear Antiqua — Haar- und Grundstriche	$M\'ecane$
unterscheiden sich kaum. Alle Schriften zeichnen sich durch	
die stark betonten Serifen aus.	
Serifenlose Linear-Antiqua — Diese Schriften werden häufig	Lineale
auch als "Grotesk" bezeichnet. Sie besitzen keine Serifen	
mehr.	

3.13 Seitenwechsel

Seitenwechsel geschehen im Normalfall vollautomatisch. Das TEX-Programm sucht entsprechend seines Umbruchalgorithmuses eine möglichst gute Stelle, um die einzelnen Seiten aufzuteilen. In der Praxis hat man jedoch oft spezielle Vorstellungen, ob eine bestimmte Umbruchstelle nun wirklich gut ist. Daher ist es sinnvoll, das Umbruchverfahren zu unterstützen, indem gute Trennpositionen mitangegeben werden. Jeden Seitenwechsel explizit setzen zu wollen, halte ich für unpraktisch, da bei Textänderungen dies eine Veränderung aller Angaben zur Folge hat.

Will man einen expliziten Seitenwechsel erzwingen, so gibt es hierfür den Befehl \eject. Ist die Seite an dieser Position aber noch nicht voll, so kommt es zu einer Fehlermeldung "underfull vbox ...". In vielen Fällen wird man diese ignorieren können. Lästig ist es dagegen, daß das TeX-Programm die bisher aufgelaufene Information für diese Seite dann gleichmäßig auf dieser Seite verteilt und so große Lücken zwischen einzelnen Textteilen bildet. Daher ist für einen expliziten Seitenwechsel die Befehlskombination \vfill\eject empfehlenswert. \vfill füllt dabei die Seite noch mit Leerplatz am Seitenende auf, falls dies nötig ist.

Besser ist es in jedem Fall, den Seitenumbruch durch Vorgabe guter Trennpositionen zu unterstützen. Insbesondere, wenn bestimmte Textfolgen zusammenhängend gedruckt werden sollen, bieten sich einige Befehle zur Markierung solcher Sequenzen an:

\goodbreak \filbreak \nobreak

Sie haben folgende Wirkung:

\goodbreak markiert eine gute Umbruchstelle.

Gleichzeitig geht damit auch ein Absatz zu Ende.

\filbreak läßt sich am besten durch folgende Beschreibung darlegen:

"Beginne hier eine neue Seite, falls der bis zum nächsten \filbreak folgende Text nicht mehr auf die aktuelle Seite

paßt!"

\nobreak verhindert einen Seitenumbruch an einer speziellen Stelle.

Sinnvoll ist diese Angabe zum Beispiel zwischen einer Über-

schrift und dem darauf folgenden Text.

Die Angabe \nobreak funktioniert auch im normalen Fließtext, nur verhindert sie dort den Zeilenumbruch. Daher ist die \nobreak-Angabe nach dem Absatzende zu machen.

Eine andere Möglichkeit, den Seitenwechsel zu unterstützen, ist die Kombination, vertikalen Leerraum zu setzen und gleichzeitig

Umbruchstellen zu markieren. Die dafür verwendbaren Befehle sind:

\smallbreak \medbreak \bigbreak

Sie entsprechen zunächst in ihrer Wirkung den schon von vorher bekannten Befehlen \smallskip, \medskip und \bigskip. Gleichzeitig werden jedoch gute Umbruchpositionen markiert. Die 'Güte' der Trennstelle entspricht dabei dem Verhältnis von 1:2:4, also ist eine mit \bigbreak markierte Trennstelle viermal so gut wie eine durch \smallbreak gesetzte Position.

Zu beachten ist allerdings noch die folgende Feinheit. Diese drei Befehle entfernen unter Umständen Leerraum, der ihnen vorangeht. Dies geschieht immer dann, wenn der voranstehende Leerraum kleiner oder gleich dem zu setzenden ist. Also wirkt $2 \times \text{medbreak}$ wie ein einzelnes \medbreak.

Im Gegensatz dazu wirkt ein \medskip\medskip wie \bigskip.

3.14 Seitennumerierung

Die Seitennummern werden durch das TEX-Programm, beginnend mit eins automatisch hochgezählt. Die dazu benutzte Zählvariable ist \count0, die normalerweise unter dem Namen \pageno besetzt wird. Umgestellt werden kann die Seitennummer zum Beispiel durch "\pageno=73". Die folgenden Seiten werden dann "74, 75 ..." numeriert. Mit Hilfe des \advance-Befehls kann auch inkremental fortgeschaltet werden:

\advance\pageno by 4

setzt die Seitennummer um 4 weiter. Referiert wird die Seitennummer durch den Befehl \folio. Dieser gibt die Seitennummer im Text aus. Hier kommt eine Besonderheit zum Tragen: Sind die Seitennummern negativ eingegeben worden, so wird automatisch rückwärts gezählt: '-1, -2, -3 ...'. Der Aufruf zur Ausgabe mit \folio erzeugt dann kleine römische Zahlen "i, ii, iii, iv, v ...".

Die Eingabe

\centerline{\it Wir befinden uns auf Seite \folio!}

erzeugt

Wir befinden uns auf Seite 46!

Die Seitennummer wird automatisch in der Fußzeile zentriert gesetzt. Im folgenden Abschnitt wird ausführlich diskutiert, auf welche Weisen das Layout für Seitennummer und Kopf- und Fußzeilen erfolgen kann.

3.15 Kolumnentitel: Seitenüberschriften, Seitenunterschriften

Das Standardlayout einer Ausgabeseite hat die Form, daß unter den Text zentriert die Seitennummer geschrieben wird, über die Seite wird 'nichts', das heißt eine leere Kopfzeile geschrieben. Das Aussehen von Kopf- und Fußzeilen wird durch die Befehle \headline und \footline definiert. Sie enthalten jeweils eine Folge von Befehlen, die den Inhalt der Ausgabezeilen bestimmen. Vorbesetzt sind diese mit

\headline={\hfil}
\footline={\hss\tenrm\folio\hss}

Wünscht man keine Seitennumerierung, so sagt man \nopagenumbers. Dies ist gleichbedeutend mit \footline={\hfil}. Der Befehl \nopagenumbers kann mit den Gruppenklammern '{' und '}' auch auf bestimmte Gültigkeitsbereiche eingeschränkt werden. Es wird im übrigen nur die Ausgabe unterdrückt, die Seitenzählung läuft weiter!

Der Kolumnentitel kann nun in vielfältiger Form gestaltet werden, wie die folgenden Beispiele zeigen. In der Praxis sollte man aber keine verspielten Darstellungsweisen für ernsthafte Arbeiten verwenden.

Bei den Beispielen werden einige Befehle verwendet, die bisher noch nicht erläutert wurden, zu diesen sei hier vorab eine Kurzdarstellung gegeben:

\ifodd prüft, ob die folgende Zahl ungerade ist.

\else leitet wie in normalen Programmiersprachen die Alternative zu einer **\if**...-Abfrage ab.

\fi beendet den Gültigkeitsbereich einer \if...-Abfrage.

\vbox setzt Bestandteile einer '\vbox' untereinander.

\hss bildet dynamischen (auch negativen) horizontalen Leerplatz.

Spätestens bei Erstellung dieser Eingabe sind die verwendeten Makros zutiefst verschachtelt. Daher verwundert es den Autor bisweilen, wenn etwas fast auf Anhieb gelingt.

19

Standardtitel: in der Mitte unten \headline={\hfil} \footline={\hss\tenrm\folio\hss}

19

Spätestens bei Erstellung dieser Eingabe sind die verwendeten Makros zutiefst verschachtelt. Daher verwundert es den Autor bisweilen, wenn etwas fast auf Anhieb gelingt.

Kolumnentitel: in der Mitte oben \headline={\hss\tenrm\folio\hss} \footline={\hss}

20

Spätestens bei Erstellung dieser Eingabe sind die verwendeten Makros zutiefst verschachtelt. Daher verwundert es den Autor bisweilen, wenn etwas fast auf Anhieb gelingt.

Spätestens bei Erstellung dieser Eingabe sind die verwendeten Makros zutiefst verschachtelt. Daher verwundert es den Autor bisweilen, wenn etwas fast auf Anhieb gelingt.

21

Spätestens bei Erstellung dieser Eingabe sind die verwendeten Makros zutiefst verschachtelt. Daher verwundert es den Autor bisweilen, wenn etwas fast auf Anhieb gelingt.

* 21 *

Titeltext

Spätestens bei Erstellung dieser Eingabe sind die verwendeten Makros zutiefst verschachtelt. Daher verwundert es den Autor bisweilen, wenn etwas fast auf Anhieb gelingt.

21

seitlich wechselnde Numerierung — ohne Einzug

\headline={\tenrm
 \ifodd\pageno
 \hss\folio
 \else
 \folio\hss
 \fi}
\footline={\hss}

unten seitlich wechselnde Numerierung — mit Einzug

\headline={\hss}
\footline={\tenrm
 \ifodd\pageno
 \hss\folio\quad
 \else
 \quad\folio\hss
\fi}

 40 A. B. Cäsario: Memoiren

Spätestens bei Erstellung dieser Eingabe sind die verwendeten Makros zutiefst verschachtelt. Daher verwundert es den Autor bisweilen, wenn etwas fast auf Anhieb gelingt.

Getrennt Verfasser und Werk linke Seite, Kapitelinhalt rechte Seite

dito: nur folgende Seite

Jugendzeit

41

Spätestens bei Erstellung dieser Eingabe sind die verwendeten Makros zutiefst verschachtelt. Daher verwundert es den Autor bisweilen, wenn etwas fast auf Anhieb gelingt.

3.16 Einfügen von Illustrationen

Illustrationen werden nachträglich in für sie freigehaltenen Platz eingefügt. Zur Unterstützung dafür gibt es folgende Befehle:

```
\topinsert ... vertikales Material ... \endinsert
\midinsert ... vertikales Material ... \endinsert
\pageinsert ... vertikales Material ... \endinsert
```

Diese drei Befehle müssen jeweils immer als Paar mit dem Schlußbefehl \endinsert auftreten. Alles was zwischen ihnen angegeben wird, bleibt aufgehoben, bis es an die passende Stelle eingefügt werden kann. "vertikales Material" bedeutet, daß dies entweder ein vertikaler skip-Befehl oder eine 'vbox' sein muß. Die Bedeutung der 'vbox' wird im Abschnitt Box-Manöver näher erläutert.

Die Befehle haben im einzelnen folgende Wirkung:

\topinsert versucht, auf der aktuellen Seite oben so viel Platz zu halten, daß dieser für die gewünschte Information ausreicht. Ist zu wenig Raum vorhanden, so wird der betreffende Teil auf die folgende Seite gesetzt.

Im Beispiel

```
\topinsert
\vskip 6 true cm
\centerline{Abbildung 17a: Archidiskon Imperator}
\bigskip
\endinsert
```

wird zunächst unskaliert 6 cm Platz gelassen, etwa für ein Bild. Anschließend wird zentriert eine Bildbeschriftung ausgegeben, sowie noch etwas Leerraum nach unten gelassen.

\midinsert hat eine ähnliche Wirkung, nur wird zunächst versucht, den Platz an der aktuellen Stelle zu lassen. Ist nicht mehr genug Platz auf der Seite vorhanden, wird die Information an den Anfang der nächsten Seite gesetzt, wie bei \topinsert.

\pageinsert fügt eine vollständige Seite ein.

Einen Befehl '\footinsert' gibt es nicht, dies sind normale Fußnoten. Die Beschreibung dazu folgt direkt.

3.17 Fußnoten

Eine Fußnote¹ wird durch \footnote{}{ }{ } } gesetzt. Das erste Klammerpaar umfaßt das Indexzeichen, das zweite den Fußnotentext. Hochgestellte kleine Nummern erreicht man durch Umschaltung in den *mathematischen Modus* und Setzen eines Superscripts, also: \footnote{\$^1\$}{Siehe dazu ...}.

Wird nur ein einfaches Zeichen als Indexsymbol, z.B. '7', benutzt, darf das erste Klammerpaar auch entfallen, also: \footnote7{Dies ist die Bemerkung Nummer 7.}

Mit Kenntnis der *plain-*TEX-Makros kann die Darstellung der Fußnoten auch variiert werden:

 $maximaler \ Fußnotenumfang$

Durch TeX wird standardmäßig ein Parameter \dimen\footins=8truein gesetzt, der festlegt, daß der Umfang der Fußnoten auf einer Seite bis zu 8 Zoll ausmachen kann. (Der Gesamtseitenumfang beträgt übrigens 8,9 Zoll.) Will man nur etwa die Hälfte füllen, so kann durch dimen\footins=4in dies entsprechend reduziert werden.

Fußnotenlinie

Zu Beginn des Fußnotenteils wird eine Abgrenzungslinie gesetzt. Diese ist durch die Befehle

\def\footnoterule{\kern-3pt

\hrule width 2 true in \kern 2.6pt}

definiert. Dies erzeugt eine 2 Zoll lange Trennlinie. Durch Ersetzung von "2 true in" durch "\hsize" kann die Linie zum Beispiel über die gesamte Seitenbreite gezogen werden. Will der Autor gar keine Trennlinie, so kann er einfach durch

\def\footnoterule{}

diese ganz abschalten.

Schriftwechsel

Zu beachten ist, daß der Fußnotentext immer in der Schrift gesetzt wird, die gerade beim Aufruf des \footnote-Befehls eingestellt war. Man sollte daher zu Beginn des Fußnotentextes immer die gewählte Schrift für den Fußnotentext einstellen.

¹ Siehe dazu auch "The TEXbook" Seite 116ff.

Häufig wird gewünscht, Fußnoten in einer kleineren Schrift mit einem geringeren Zeilenabstand zu setzen. Dazu sind einige Umstellungen erforderlich, so daß der einfachste Weg über eine eigene Makrodefinition führt. Diese seien hier angegeben, dabei jedoch auf das Kapitel über Makros verwiesen.

```
\font\eightrm=cmr8
\long\def\fussnote#1#2{{\baselineskip=9pt
   \setbox\strutbox=\hbox{\vrule height 7pt depth 2pt width 0pt}%
   \eightrm
   \footnote{#1}{#2}}}
```

Die Anwendung* des so definierten Befehls \fussnote ist am Ende dieser Seite zu sehen. Typischerweise werden die Fußnoten nur um einen oder zwei Schriftgrade verkleinert, sonst sind die Fußnoten nur sehr schwer lesbar.

Wird zusätzlich in der Definition die letzte Zeile zu

```
\everypar{\hangindent=\parindent}% zusätzlich
\footnote{#1}{#2}\everypar{}}} % verändert
```

erweitert, das heißt auch der \hangindent umgesetzt,** so wird der Fußnotenabsatz mit Einzug gesetzt. Andere Möglichkeiten, die hier aber nicht erläutert werden, sind automatische Numerierung, Zusatzregister für Fußnoten und ähnliches.

3.18 Trennen

Das TEX-Programm trennt automatisch. Es versucht, so wenig zu trennen wie möglich. Die Trennung wird im Normalfall nach einer amerikanischen Trenntabelle erfolgen. Diese ist für deutschsprachige Text nicht sehr geeignet. Es gibt jedoch auch deutsche Trenntabellen. Meist ist bei den verschiedenen Implementierungen dann ein anderer "format-file" zu laden. Die Angaben dazu sind allerdings von der Implementierung abhängig. Ich möchte zunächst davon ausgehen, daß eine deutsche Trenntabelle vorhanden ist.

Version 3: Mit der neuen TEX-Version gibt es für das Trennen einige sehr interessante Neuerungen. Die wichtigste ist das Trennen nach verschiedenen Sprachen. Die aktuelle Sprache wird durch das Register \language festgelegt. Typischerweise entspricht \language=0 Englisch. Ob nun parallel beispielsweise \language=1 tatsächlich deutsche Trennregeln enthält, hängt von der jeweiligen Implementierung ab. Theoretisch können gleichzeitig 256 verschiedene Trennregeln verwaltet werden. Erfreulicherweise ist es sogar möglich, im gleichen Absatz Teilstücke nach unterschiedlichen Trennregeln zu behandeln. Wird eine Sprache (\language) gesetzt, zu der keine Trennregeln geladen wurden, wird gar nicht getrennt.

Wörter, die vom TEX-Programm falsch oder ungünstig getrennt würden, können mit Trennvorgaben versehen werden. Ein Vortrenner hat die Form '\-', also zum Beispiel Vor\-tren\-ner. Ein mit Vortrennern versehenes Wort kann auch nur an den

^{*} Für die Basisgröße 9 Punkt, das heißt nur etwas verkleinert, ist folgende Angabe zu empfehlen: Roman-Font 'cmr9' und als 'baselineskip' 11 pt, die Strutbox variiert zu "height 8pt depth 3pt width 0pt"

^{*} Durch geringe Variationen können also die verschiedensten Formen erreicht werden. Automatisch Fußnoten mehrspaltig zu setzen, ist aber recht anstrengend.

angegebenen Positionen getrennt werden. Daneben gibt es noch die Möglichkeit, das Ausnahmelexikon um Wörter zu erweitern. Einen neuen Eintrag vollzieht man mittels des \hyphenation-Befehls. Durch \hyphenation{Ur-instinkt PASCAL} werden alle möglichen Trennungen auf Dauer festgelegt. Die Größe des Ausnahmelexikons ist allerdings beschränkt.

Probleme gibt es im Zusammenspiel zwischen Trennen und deutschen Umlauten. Deutsche Umlaute werden ja standardmäßig mittels \"a,\"o,\"u bzw. \"A,\"O und \"U eingegeben. Nach der Meinung des TeX-Programms ist dieser so gebildete Akzent etwas so besonderes, daß sofort mit dem Trennen aufgehört wird, falls in einem Wort ein Umlaut auftritt. Dies führt also dazu, daß diese Wörter nur bis zum ersten Umlaut getrennt werden. Damit nun Wörter wie "Öffentlichkeitsarbeitreferat" auch noch einigermaßen sauber verarbeitet werden, gibt es eine Notmaßnahme: die Umdefinition des \"-Befehls. Durch

```
\def\"#1{{\accent"7F #1\penalty10000\hskip Opt plus Opt}}
```

wird die Wirkung erreicht, daß ein Wort nach einem Umlaut zu Ende geht, ein neues Wort beginnt, das dann auch wieder getrennt werden darf. Dabei wird aber noch durch \penalty10000 verhindert, daß zwischen den beiden so geschaffenen Teilwörtern ein Zeilenumbruch erfolgt. Die Trennstellen im letzten Beispielwort würden also praktisch im Restwort "ffentlichkeitsarbeitreferat" gesucht, wo es nun auch noch eine Menge gibt. Der geneigte Leser möge das letzte Makro als Hilfsmittel nehmen und diese Unhandlichkeit übersehen.

Das zweite Problem beim Trennen in der deutschen Sprache ist die Tatsache, daß eine Reihe von Wörtern durch das Trennen ihre Schreibweise verändern:

Aus 'backen' wird 'bak-ken', aus 'Brennessel' wird 'Brenn-nes-sel'. Einen Ausweg bietet der \discretionary-Befehl, der allerdings nur in 'Handarbeit' bei den einzelnen Wörtern zu nutzen ist.

Am leichtesten ist dies in der Anwendung zu sehen. Durch

```
\def\ck{\discretionary{k-}{k}{ck}}
\def\ff{ff\discretionary{-}{f}{}}
\def\nn{nn\discretionary{-}{n}{}}
```

werden einige Befehle definiert, die in der Anwendung auf

```
ba\ck en Schi\ff ahrt Bre\nn essel
```

im Fall der Trennung zu orthographisch richtigen Ergebnissen führen.

Will man wissen, wie bestimmte Wörter getrennt werden, kann durch den Befehl \showhyphens{ testworte ...} ein Protokoll der möglichen Trennpositionen erreicht werden.

Intern wird das Trennen über den Zeilenumbruch abgewickelt, der für alle 'Unschönheiten', dazu gehört auch das Trennen, Minuspunkte summiert. Dieses Verfahren wählt dann die Lösung, die am wenigsten schlecht ausgefallen ist.

Setzt man \hyphenpenalty=10000, so wird kaum noch getrennt. Weitere Minuspunkte gibt es in diesem Zusammenhang für zwei aufeinanderfolgende Trennungen (\doub-lehyphendemerits=10000), für das Trennen in der vorletzten Zeile eines Absatzes (\finalhyphendemerits=5000) oder in letzten Zeile einer Seite (\brokenpenalty=100). Wobei die letzteren durch das Seitenumbruchverfahren ermittelt werden. Und zum guten Schluß noch einen Parameter: Wird \pretolerance=10000 gesetzt, so wird in keinem Fall mehr getrennt. Der Test auf mögliche Trennungen unterbleibt dann vollständig.

3.19 Waagerechte und senkrechte Striche

Waagerechte und senkrechte Striche werden im T_EX mittels \hrule und \vrule gezogen. Schreibt man \hrule mitten in einem Text, so wird der Paragraph beendet und ein waagrechter Strich über die ganze Seite gezogen. Die Strichdicke ist mit $0.4\,\mathrm{pt}$ voreingestellt. \hrule und \vrule besitzen 3 optionale weitere Angaben, die das Aussehen des Strichs definieren. Ein 'Strich' im Sinne von T_EX ist nichts weiter als ein schwarzer Kasten. Zum Beispiel dieser Kasten ' $_{\bullet}$ ' ist entstanden aus:

\vrule height 4pt width 3pt depth 2pt

\vrule und \hrule besitzen die gleichen Zusatzangaben, jedoch sind diese unterschiedlich vorbesetzt:

		\hrule	\vrule
Breite	width	*	$0.4 \mathrm{\ pt}$
Höhe	height	$0.4 \mathrm{\ pt}$	*
Tiefe	depth	$0.0 \mathrm{pt}$	*

'*' bedeutet, daß die Größe vom Kontext abhängt. Für \hrule ist width gleich der Breite der Umgebung. Dies ist im Normalfall zwischen zwei Absätzen die Zeilenlänge \hsize. Dagegen ermitteln sich die Werte von \vrule aus der vertikalen box, in der sich die \vrule befindet.

Die Anwendung wird von folgenden Regeln geleitet: \hrule beendet einen Absatz und erzeugt vom linken Rand aus einen neuen Strich. \vrule kann auch innerhalb einer Zeile angewendet werden und wird im Umbruchmechanismus für den Absatz berücksichtigt. Ob ein Strich — \hrule oder \vrule — nun waagrecht oder senkrecht aussieht,

hängt von den Werten ab, die man zusätzlich angibt. Dieser Strich 'wurde mit

\vrule width 1 true in height 0.5 true cm depth Opt

produziert. ('in' ist die Einheit für *inch.*) Die Linie liegt auf der Grundlinie der Zeile. Soll sie etwas höher kommen, ist bei gleicher Dicke folgendes anzugeben:

\vrule width 1 true in height 0.75 true cm depth -0.25 truecm

Dann erhält man '. Die effektive Dicke ist also die Summe von height und depth. Man beachte in folgendem Beispiel besonders, daß kein zusätzlicher Leerraum erzeugt wird und daß \hrule einen Absatz beendet:

Man erh\"alt \hrule width 3 cm und weiter \hrule width 3cm und weiter

Man erhält und weiter

Die typischen Anwendungen von \hrule und \vrule sind in Kombination mit etwas Leerplatz zu finden:

\hrule \smallskip

\leftline{Neue Ergebnisse: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10}

\smallskip \hrule

ergibt

Neue Ergebnisse: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Noch ein Beispiel:

\centerline{\vrule height 4pt width 6cm}

\medskip

\centerline{\bf NOCH KEIN ENDE !}

\medskip

\centerline{\vrule height 4pt width 6cm}

liefert

NOCH KEIN ENDE!

Wie man Kästchen und Rahmungen erhält, ist im Kapitel 'Wie TFX arbeitet' erläutert.

3.20 Fehlermarkierungen

Zeilen (oder die später ausführlich erläuterten Boxen), die überfüllt sind, werden am Zeilenende durch einen Fehlerbalken markiert. Da dies bei geringfügigen Überschreitungen, die sonst gar nicht mehr auffielen, nicht wünschenswert ist, wird durch

\overfullrule=0pt

die Breite des Fehlerbalkens auf Null gesetzt, damit verschwindet er ganz.

Auf der anderen Seite kann für geringfügige Abweichungen die Fehlerschranke erhöht werden, ab der eine Meldung erfolgt. Vorbesetzt ist der Parameter \hfuzz mit \hfuzz=0.1pt, also ein sehr geringer Wert. Bewährt hat sich die Angabe \hfuzz=1 pt, damit werden Überfüllungen bis zu 1/3 Millimeter weder protokolliert noch durch eine Fehlermarkierung in der Ausgabe gekennzeichnet.

Den entsprechenden Parameter gibt es auch für überfüllte Seiten (bzw. 'vboxen'): \vfuzz. Er hat die entsprechende Wirkung. æ

4 Schriftenkatalog

4.1 Schriftfamilien

Werden in einem Text verschiedene Schriften benutzt, so sind dies immer Schriften einer Schriftfamilie. Eine Schrift hat immer bestimmte charakteristische Merkmale, zum Beispiel Größenverhältnisse zwischen Ober- und Unterlängen, Stärke der Serifenausprägung*. Die typischen Variationen der Schrift einer Schriftfamilie sind zunächst die fette (boldface) Schrift, die italic-Schrift oder Kursive und die slanted-Schrift. Dabei besteht die slanted-Schrift lediglich aus schräggestellten Buchstaben, in italic haben diese auch ein anderes Aussehen. Die Serifen werden anders gestaltet.

Werden Schriften nun in verschiedenen Größen ausgegeben — der Setzer nutzt als Einheit immer das Maß $Punkt\ (pt)$ — so wird das Bild eines Buchstabens nicht einfach vergrößert. Stattdessen werden unter anderem die Verhältnisse der Strichdicken zur Buchstabenhöhe variiert, um ein ästhetisch gutes Aussehen zu erreichen.

Diese Schriften werden dann in ihren Design-Größen 5 pt, 6 pt, 7 pt usw. verwendet. Die Buchstaben einer kleineren Schrift, etwa 5 pt hoch, sind zwar nur halb so hoch, wie die entsprechende 10 pt-Schrift, aber breiter als eine nur linear verkleinerte Schrift. Dies geschieht, um sie besser lesbar zu gestalten.

10 pt-Schrift: Typographie ist eine Kunst. 5 pt-Schrift: Typographie ist eine Kunst.

4.2 Schriftanwahl

Die Schriften des TEX-Systems sind die im Rahmen des TEX-Projekts entwickelten Schriften der "computer modern"-Schriftfamilie.† Die Anwahl der Standardschriften

^{*} Serifen sind die 'Häkchen' an den Buchstabenenden. Dies ist eine serifenfreie Schrift.

[†] Diese Schriften sind im Band E der "computer & typesetting"-Serie von Donald E. Knuth beschrieben.

ist vordefiniert und kann durch folgende Befehle benutzt werden:

\rm	wählt "roman" (Basisschrift) an:	Zu lesen bedeutet, Aussagen von Worten zu erfahren. Lesbarkeit heißt, dies schnell, leicht und sicher zu tun.
\bf	wählt " boldface / fett " an:	Zu lesen bedeutet, Aussagen von Worten zu erfahren. Lesbarkeit heißt, dies schnell, leicht und sicher zu tun.
\it	wählt "italic (kursiv)" an:	Zu lesen bedeutet, Aussagen von Wor- ten zu erfahren. Lesbarkeit heißt, dies schnell, leicht und sicher zu tun.
\sl	wählt "slanted" an:	Zu lesen bedeutet, Aussagen von Worten zu erfahren. Lesbarkeit heißt, dies schnell, leicht und sicher zu tun.
\tt	wählt "typewriter" an:	Zu lesen bedeutet, Aussagen von Worten zu erfahren. Lesbarkeit heißt, dies schnell, leicht und sicher zu tun.

Innerhalb von mathematischen Formeln haben diese Befehle eine besondere Wirkung: Dort wird nicht nur die Schrift gewechselt, sondern gleichzeitig werden auch die Schriften für Exponenten und Indizes geändert. Genau betrachtet bedeuten die Befehle \rm bis \tt den Wechsel in eine andere Schriftfamilie.

Dagegen bewirken die Befehle \tenrm, \tenbf, \tenit, \tensl und \tentt nicht einen Wechsel der Schriftfamilie, sondern nur die Einstellung einer einzelnen Schrift. Wird dabei zum Beispiel die Schrift \tenit umdefiniert, so wird bei einem Wechsel der Schriftfamilie durch \it auch die neue \tenit mitangewählt. Die kleineren Schriftgrade sind unter den Befehlen

\sevenrm	\fiverm
\sevenbf	\fivebf

vordefiniert. Automatisch werden diese Größen für Exponenten und Indizes erster und zweiter Stufe verwendet. Es sei aber noch darauf hingewiesen, daß bei der Anwahl einer kleineren Schrift immer noch der alte Zeilenabstand erhalten bleibt. Diesen sollte man geeignet mitwechseln. Kleine vordefinierte Formen der Standardschriften:

- Durch \sevenrm wird in sieben-punkt roman geschaltet.
- Durch \fiverm wird in f\u00fcnf-punkt roman geschaltet.
- Durch \Sevenbf wird in sieben-punkt boldface geschaltet.
- Durch \fivebf wird in f\u00fcnf-punkt boldface geschaltet.

Dies sind die Standardschriften. Neben diesen Fonts stehen noch eine Reihe anderer Schriften zur Verfügung, die allerdings zunächst über den \font-Befehl benannt werden müssen. Dazu ist unten mehr zu lesen.

Will man vollständig portable TEX-Eingaben erzeugen, sollten nur die Standardschriften verwendet werden.

4.3 Vergrößerung — global

Vergrößerungen der Schriften können in auf zwei Arten gemacht werden:

Auf der einen Seite durch globale Umsetzung der magnification auf einen anderen Wert, aber dann werden alle Dinge außer der Papiergröße vergrößert. Dies bewirkt, daß das gesamte Dokument in einer anderen Vergrößerung ausgegeben wird. Dieser Text wurde zum Beispiel in \magstep0 gesetzt. Das entspricht einer Basisschrift in der Größe von 10pt. Als Werte für die Vergrößerung sind folgende Angaben erlaubt:

Angabe \magnification=	Faktor
\magstep0	1.000
\magstephalf	1.095
\magstep1	1.200
\magstep2	1.440
\magstep3	1.728
\magstep4	2.074
\magstep5	2.488

Damit wird ein globaler Vergrößerungsfaktor gesetzt. Dies kann auch nur einmal am Anfang gemacht werden. Weitere Versuche, \magnification zu ändern, führen zu Fehlermeldungen. Also ist nur am Dokumentanfang etwa \magnification=\magstep1 zu setzen. Sinnvoll ist dies insbesondere bei späterer verkleinerter Reproduktion.

4.4 Fonts in eigenen Vergrößerungen

Daneben gibt es noch die Möglichkeit, eine vorhandene Schrift mit einem spezifischen Vergrößerungsfaktor aufzurufen. Dazu wird eine Schriftbezeichnung vollzogen. Der Befehl hierfür ist \font. Zum Beispiel

\font\meinfont=cmbx10 scaled \magstep2

definiert den vergrößerten boldface-Font unter dem Befehlsnamen \meinfont.

Das ist jetzt in Meinfont.

Der Aufruf dazu ist:

{\meinfont Das ist jetzt in Meinfont.}

Neben dem Schlüsselwort scaled kann auch mit Hilfe von at vergrößert werden. Der dem obigen Beispiel äquivalente Befehl heißt

\font\meinfont=cmbx10 at 14.4pt

Damit wird nicht mit einem Skalierungsfaktor, sondern mit der direkten Größenangabe gearbeitet. Der bei scaled nötige Faktor ergibt sich aus dem Quotienten von $(14.4\,\mathrm{pt}/10\,\mathrm{pt})*1000$. Skalierungsfaktoren werden im TEX-Programm grundsätzlich in Promille-Einheiten angegeben.

Allerdings ist mit der Angabe \magstep2 aus dem \font-Befehl noch nicht die herauskommende Vergrößerung festgelegt. Dieses \magstep2 wird nämlich noch mit der

globalen Vergößerung \magnification multipliziert! War der globale Vergrößerungsfaktor 1.0, dies entspricht \magstep0, ändert sich nichts, war er aber zum Beispiel 1.2, dies entspricht \magstep1, dann ist die effektive Größe \magstep3.

Einen Vorteil bietet die at-Angabetechnik: Mit Hilfe von "true" bei der Angabe \font\meinfont=cmbx10 at 14.4truept kann die Skalierung durch \magnification unterdrückt werden.

Alle diese Vergrößerungstechniken bewirken, daß Schriften verwendet werden, die für besser auflösende Geräte gedacht sind, bei denen einfach eine lineare Vergrößerung stattgefunden hat. Wird eine 12pt hohe Schrift benötigt, sollte auch etwa "cmr12" verwendet werden und nicht die vergrößerte "cmr10".

Allerdings muß für Sonderschriften stets geprüft werden, ob die Schrift tatsächlich auch existiert.

4.5 Vorhandene Schriften

Tabelle der Standardschriften, die eine Minimalausstattung bilden:

roman		$mathematische \ Symbole$	
<pre>\tenrm (\rm)</pre>	= cmr10	\tensy	= cmsy10
\sevenrm	= cmr7	\sevensy	= cmsy7
\fiverm	= cmr5	\fivesy	= cmsy5
$bold\ extended$		$mathematischer\ Text$	
$\t (\bf)$	= cmbx10	<pre>\teni (\mit)</pre>	= cmmi10
\sevenbf	= cmbx7	\seveni	= cmmi7
\fivebf	= cmbx5	\fivei	= cmmi5
slanted		$große\ mathematische\ Symbole$	
$\t (\sl)$	= cmsl10	\tenex	= cmex10
italic			
$ imes$ tenit (\it)	= cmti10		
typewriter type			
tentt(t)			

Welche weiteren Schriften noch tatsächliche benutzt werden können, hängt von der Implementierung und dem vorhandenen Fontvorrat ab.

In einigen älteren Implementierungen sind auch noch die älteren Versionen der "computer modern"-Schriftfamilie in Benutzung, dort beginnt der Name der jeweiligen Schrift nicht mit 'c', sondern mit 'a' — für "almost computer modern". Die älteren und neuen Fonts unterscheiden sich zum Teil in den Laufweiten der einzelnen Zeichen, so daß es beim Wechsel von der alten zur neuen Version zu Änderungen im Umbruch kommen kann.

4.6 "Computer Modern" Schriften

Die folgenden Schriftbeispiele führen jeweils eine Originalgröße und die um Faktor 2,488 (\magstep5) vergrößerte Form an. Es werden nur die Textschriften einer Vollimplementierung aller 'computer modern' Schriften aufgeführt, wie sie zur Zeit als Eingabe für METAFONT erhältlich sind.

$ \begin{array}{c} \textbf{Typographie ist eine Kunst.} \\ \textbf{Typographie ist eine Kunst.} \end{array} $
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$egin{array}{c} { m cmbx10-bold\ extended} & { m Typographie\ ist\ eine\ Kunst.} \ \\ { m Typographie\ ist\ eine\ Kunst.} \ \end{array}$
${f Typographie} \ {f ist} \ {f eine} \ {f Kunst.}$
cmbx8 — bold extended Typographie ist eine Kunst. Typographie ist eine Kunst.
cmbx7 — bold extended Typographie ist eine Kunst. cmbx7 — bold extended cmbx7 — bold extended cmbx7 — bold extended typographie ist eine Kunst.
cmbx6 — bold extended Typographie ist eine Kunst. Typographie ist eine Kunst.
cmbx5 — bold extended Typographie ist eine Kunst. Typographie ist eine Kunst.
$Typographie \ ist \ eine \ Kunst.$

cmbxti10 — bold extended italic Typographie ist eine Kunst. Typographie ist eine Kunst. cmcsc10 — caps and small caps Typographie ist eine Kunst. Typographie ist eine Kunst. cmdunh10 — dunhill roman Typographie ist eine Kunst. Typographie ist eine Kunst. cmff10 — funny roman Typographie ist eine Kunst. cmfib8 — fibonacci roman Typographie ist eine Kunst. Typographie ist eine Kunst. Typographie ist eine Kunst. cmr17 — roman Typograpl Typographie ist eine Kunst. cmr12 — roman Typographie ist eine Kunst. Typographie ist eine Kunst. cmr10 — roman Typographie ist eine Kunst.

cmr9 — roman	Typographie ist eine Kunst. Typographie ist eine Kunst.
cmr8 — roman	${ m Typographie\ ist\ eine\ Kunst.}$
cmr7 — roman	${ m Typographie\ ist\ eine\ Kunst.}$
cmr6 — roman	${ m Typographie\ ist\ eine\ Kunst.}$
cmr5 — roman	${ m Typographie\ ist\ eine\ Kunst.}$
Typo	$graphie\ ist\ eine\ Kunst.$
cmsl10 — slanted T	$ypographie\ ist\ eine\ Kunst.$
cmsl9 — slanted	$Typographie\ ist\ eine\ Kunst.$
cmsl8 — slanted	$Typographie\ ist\ eine\ Kunst.$

Typographie ist eine Kunst. cmss17 — sans serife ypograp Typographie ist eine Kunst. ${
m cmss}12$ — sans serife Typographie ist eine Kunst. cmss10 — sans serife Typographie ist eine Kunst. Typographie ist eine Kunst. Typographie ist eine Kunst. cmss9 — sans serife Typographie ist eine Kunst. Typographie ist eine Kunst. Typographie ist eine Kunst. ${\rm cmssbx} 10$ — sans serife bold extended Typographie ist eine Kunst. Typographie ist eine Kunst. ${\rm cmssdc}10$ — sans serife demibold Typographie ist eine Kunst. Typographie ist eine Kunst. Typographie ist eine Kunst. cmssi17 — sans serife italic Typographie

Typographie ist eine Kunst. cmssi12 — sans serife italic Typographie ist eine Kunst. cmssi10 — sans serife italic Typographie ist eine Kunst. Typographie ist eine Kunst. cmssi9 — sans serife italic Typographie ist eine Kunst. cmssq8 — sans quotation Typographie ist eine Kunst. cmssqi8 — sans quotation slanted Typographie ist eine Kunst. Typographie ist eine Kunst. cmtcsc10 — typewriter caps & small caps TYPOGRAPHIE IST EINE Kunst Typographie ist eine Kunst. cmti12 — text italic Typographie ist eine Kunst. cmti10 — text italic Typographie ist eine Kunst. Typographie ist eine Kunst.

cmti9 — text italic Typographie ist eine Kunst. Typographie ist eine Kunst.
cmti8 — text italic Typographie ist eine Kunst. $Typographie ist eine Kunst.$
cmti7 — text italic $Typographie ist eine Kunst.$ $Typographie ist eine Kunst.$
Typographie ist eine Kunst. Typographie ist Kunst.
Typographie ist eine Kunst. Typographie ist eine Kunst.
cmtt9 — typewriter type Typographie ist eine Kunst. Typographie ist eine Kunst.
cmtt8 — typewriter type Typographie ist eine Kunst. Typographie ist eine Kunst.
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
cmvtt10 — variable width typewriter Typographie ist eine Kunst. Typographie ist eine Kunst.

5 Mathematischer Formelsatz

5.1 Vorbemerkung

Der Satz mathematischer Formeln wurde im Setzergewerbe immer als eine Strafarbeit betrachtet — aus gutem Grund. Soll ein mathematischer Ausdruck auch ästhetisch ansprechend gesetzt sein, so ist mindestens ein minimales Verständnis beim Setzer Voraussetzung. Der Satzaufwand war stets enorm hoch, da mathematischer Formelsatz immer eine Art von Tabellensatz ist.

Im TEX-System ist jedoch der Eingabeaufwand gerade für mathematische Formeln extrem niedrig. Die Erfahrung aus mehrjährigen praktischen Anwendungen hat gezeigt, daß die Angst vor der Eingabe der Mathematikteile einer Arbeit völlig unbegründet war, dies ging meist sehr einfach. Ein Grund für die einfache Verwendung des Formelsatzes liegt im standardisierten Layout mathematischer Ausdrücke, so daß hierbei kaum Layoutvorschriften anzugeben sind.

5.2 Grundsätzliches

Einige wenige Grundsätze sind bei der Eingabe mathematischer Formeln von gleichbleibender Bedeutung. Wenn diese beachtet werden, so sind viele Dinge von vornherein klar.

— Gruppenklammern

Stets müssen zusammengehörende Teile mit '{' und '}' gruppiert werden, damit sie richtig gesetzt werden. Beispielsweise ergibt x_{ij} den Ausdruck x_{ij} , wobei aber x_{ij} als x_{ij} gemeint war. Der Indexteil zu x bestand also aus beiden Zeichen ij. Um dieses auszudrücken, muß man sie mit '{}' in Klammern setzen.

— 'oben' und 'unten'

Stets werden Formelteile, die *unten* gesetzt werden sollen, mit '_' (Unterstrich) eingeleitet und Teile, die nach oben gehören, mit '^' (Dach/Zircumflex).

— Unterscheidung von optischem Bild und Funktion

Gerade in der Mathematik ist die Unterscheidung der Funktion eines Symbols zu seiner Umgebung als Operator, Relation oder ähnlichem wichtig. Jeder Befehl gibt nicht nur das Drucksymbol, sondern gleichzeitig auch eine mathematische Funktion an. Daher gibt es eine Reihe von Zeichen mit gleichem Aussehen, aber

unterschiedlichem Satzverhalten, die unter verschiedenen Namen referiert werden. Die Abstände zwischen den Formelelementen werden dabei nach der Funktion des einzelnen Bestandteils geregelt. Es wird zum Beispiel zwischen Operatoren wie \sum , \int und Relationen wie '=', ' \leq ' und binären Operatoren wie '+', '*' und '-' unterschieden.

— Begrenzung einer Formel

Der Beginn einer Formel wird durch das \$-Symbol eingeleitet. Damit geht TEX in den *mathematischen Satzmodus* über und bleibt bis zum nächsten '\$' darin.

Werden zwei Dollarzeichen '\$\$' zum Beginn und zum Ende einer Formel eingegeben, so wird diese mathematische Formel als eigene Textzeile in hervorgehobener Weise gesetzt. Auch die Positionierung von Indexzeichen etc. verändert sich dann.

- Schriftarten

Im Formelsatz werden alle Buchstaben in der Schriftart *math-italic* gesetzt, die übrigen Zeichen normalerweise in der Schriftform "roman".

Durch Angabe von \rm, \bf und \it können andere Schriften gewählt werden.

— Struktierung der Eingabe

Die Leerstellen in der Eingabe haben keine Wirkung für die Abstände der Formelelemente. Lediglich als Trennzeichen zwischen Befehl und Symbolen werden sie benutzt, zum Beispiel in \sin x. Die Abstände werden durch TEX bestimmt. Um die Eingabe besser zu verstehen und auch später noch einmal nachvollziehen zu können, sollten Sie allerdings geeignet Leerzeichen miteingeben.

Die Berücksichtigung dieser wenigen Grundsätze erleichtert den Satz mathematischer Formeln.

5.3 Griechische Buchstaben

Die Eingabe griechischer Buchstaben geschieht einfach über den üblichen Namen des Buchstaben. Befehle für kleine griechische Buchstaben beginnen mit einem Kleinbuchstaben am Befehlsanfang, für große mit einem Großbuchstaben. Das griechische Alphabet wird also entsprechend folgender Tabelle eingegeben:

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

\omicron gibt es nicht, da es wie "o" aussieht. Mittels \def\omicron{o} kann man sich der Vollständigkeit halber eins machen. Einige Buchstaben besitzen Ausgabevarianten; dort ist der zweiten Version ein "var" im Namen vorangestellt: so etwa \pi und \varpi.

Große griechische Buchstaben:

Α	{\rm A}	Ι	{\rm I}	\sum	\Sigma
В	{\rm B}	K	{\rm K}	\mathbf{T}	${\rm T}$
Γ	\Gamma	Λ	\Lambda	Υ	\Upsilon
Δ	\Delta	\mathbf{M}	{\rm M}	Φ	\Phi
\mathbf{E}	{\rm E}	N	{\rm N}	X	${\rm X}$
\mathbf{Z}	{\rm Z}	Ξ	\Xi	Ψ	\Psi
Η	{\rm H}	Π	\Pi	Ω	\Omega
Θ	\Theta	Ρ	{\rm P}		

Für griechische Zeichen, die in der Normalschrift identisch aussehen, sind keine speziellen Befehle vorhanden. Dort reicht ja die einfache Angabe des normalen Buchstabens, versehen mit der Schriftanwahl '\rm'. Ohne diese Angabe werden Buchstaben im Mathematiksatz standardmäßig in der Schrift math italic gesetzt. Normalerweise werden die griechischen Buchstaben in der Schriftart 'roman' gesetzt. Es gibt sie aber noch in weiteren Schriftvarianten als 'italic'- und 'bold'-Fassung; griechische Kleinbuchstaben sind nur in der 'italic' Fassung vorhanden.

in italic:

A	A	I	I	Σ	${ \tilde sigma }$
B	В	K	K	T	T
Γ	{\it\Gamma}	Λ	${\tilde{\Delta}}$	Υ	{\it\Upsilon}
Δ	${\tilde{Delta}}$	M	M	Φ	${\dot Phi}$
E	E	N	N	X	X
Z	Z	Ξ	{\it\Xi}	Ψ	${\dot Psi}$
H	H	П	${\dot Pi}$	Ω	${ \in \{(it) \in A_n \} }$
Θ	${\tilde{Theta}}$	P	P		

in 'bold':

\mathbf{A}	{\bf A}	Ι	{\bf I}	$oldsymbol{\Sigma}$	{\bf\Sigma}
В	{\bf B}	\mathbf{K}	{\bf K}	${f T}$	${\bf T}$
Γ	{\bf\Gamma}	Λ	${\bf \{Lambda\}}$	Υ	{\bf\Upsilon}
$\boldsymbol{\Delta}$	{\bf\Delta}	\mathbf{M}	{\bf M}	Φ	{\bf\Phi}
${f E}$	{\bf E}	\mathbf{N}	{\bf N}	\mathbf{X}	{\bf X}
${f Z}$	{\bf Z}	Ξ	{\bf\Xi}	Ψ	${\bf Psi}$
Η	{\bf H}	Π	${\bf Pi}$	${f \Omega}$	{\bf\Omega}
Θ	{\bf\Theta}	\mathbf{P}	{\bf P}		

Die weiteren Varianten wären typewriter type und slanted. Sie sind mittels \tt und \s1 anwählbar. Die griechischen Buchstaben sind allerdings nur Symbole, die für die Benutzung im mathematischen Satz gestaltet wurden. Sie dienen nicht dem Satz eines griechischen Textes. Dazu benötigt man spezielle griechische Schriften.

Dies war nur zur Einstimmung. Die Beschreibung aller standardmäßig vorhandenen Symbole folgt in weiteren Abschnitten. Wie man mathematische Formeln in verschiedenen Satzvarianten setzt, ist in Kapitel 9 "Variation des Formelsatzes" ausführlich beschrieben. Nur noch eine Anmerkung: Soll ein mathematisches Symbol im normalen Text benutzt werden, muß man mit "\$... \$" zwischendurch in den mathematischen Modus wechseln.

5.4 Exponenten und Indizes

Exponenten und Indizes werden mit den beiden Zeichen '^' und '_' gebildet. Dabei ist zu beachten, daß diese nur auf das folgende Zeichen bzw. auf die folgende durch '{' und '}' gebildete Gruppe wirken.

$$x^2-y$$
 und x^2-y ergeben x^2-y und x^{2-y} .

Indizes und Exponenten höherer Ordnung werden selbstverständlich automatisch kleiner gesetzt. Exponenten und Indizes gibt es in zwei Größenabstufungen, jeweils erster und zweiter Stufe. Sind in der Formel noch tiefer verschachtelte Strukturen vorhanden, so werden die Exponenten und Indizes aber nicht weiter verkleinert. Wenn Exponenten oder Indizes erster Stufe gesetzt werden, befindet sich das TEX-Programm im sogenannten scriptstyle, beim Satz in zweiter Stufe im scriptscriptstyle. Durch die Befehle \scriptstyle und \scriptscriptstyle kann auch ausdrücklich dafür gesorgt werden, daß die Information so gesetzt wird, als wenn gerade ein Index- oder Exponentausdruck erster bzw. zweiter Stufe gesetzt werden sollte.

Die folgenden Beispiele verdeutlichen die Verwendung von Exponent- und Indexausdrücken.

\$x^2y^2\$	x^2y^2
\$x ^ 2y ^2 \$	x^2y^2
\$x_2y_2\$	x_2y_2
\$_2F_3\$	$_2F_3$
\$x^{2y}\$	x^{2y}
\$x^{2^x}\$	x^{2^x}
\$x^{2^{2^x}}\$	$x^{2^{2^x}}$
\$K_n^+,K_n^-\$	K_n^+, K_n^-
\$y_{x^2}\$	y_{x^2}
\$z^*_{ij}\$	z_{ij}^*
aber	
\${z^*}_{ij}\$	z^*_{ij}

Im folgenden kommt eine Feinheit zu tragen. Die Stellung von Index und Exponent hängt von dem Term ab, zu dem diese gehören. Im folgenden Beispiel gehören die Exponenten '2', '3' und '4' jeweils zu dem vorangehenden 'x' bzw. der vorangehenden Klammer ')'.

$$((x^2)^3)^4$$

Im Gegensatz dazu werden durch explizite Klammerbildung Subformeln erzeugt. Mit diesen werden dann die Exponent- und Indexpositionen bestimmt. Dann geht nicht

nur die Größe des letzten Zeichens in die Positionierung ein, sondern die Größe der kompletten Unterstruktur:

$$\{(((x^2))^3)^4\}$$
 $(((x^2)^3)^4$

Ein besonders gebräuchlicher 'Exponent' ist das Zeichen für die Ableitung 't'. Der TEX-Befehl dazu ist \prime.

$$y_1^{\gamma}$$

An Stelle der Befehlsfolge ^\prime darf man auch ein Apostroph eingeben:

$$f''[g(x)]g'(x)$$
 $f''[g(x)]g'(x)$

Exponenten lassen sich im normalen Textsatz als Fußnotenkennzeichnung verwenden, zum Beispiel durch "\footnote{\$^7\$}{ ... text ..}".

5.5 Wurzelzeichen

Das Wurzelzeichen wird mit \sqrt eingegeben, die n-te Wurzel mit \root n \of. Dabei wird die Größe des Wurzelzeichens automatisch bestimmt. Soll mehr als ein Zeichen unter dem Wurzelstrich stehen, sind wie üblich Klammern zu setzen.

Anmerkung: Das Wurzelzeichen wird aus mehreren Teilzeichen zusammengesetzt. Die größeren Zeichen besitzen senkrechte Aufstriche, die aus mehreren kurzen Teilstrichen bestehen. So ist es möglich, beliebig große Wurzeln zu erzeugen.

5.6 Kennzeichnung durch Akzente und Striche

Die Befehle \overline und \underline bewirken waagerechte Striche über beziehungsweise unter einem Ausdruck.

Beispiel: $\operatorname{m+n}$ ergibt $\overline{m+n}$ und $\operatorname{m+n}$ ergibt $\underline{m*n}$.

Akzente seien am Beispiel von "x" gezeigt.

<pre>\$\hat x\$</pre>	\hat{x}
<pre>\$\check x\$</pre>	\check{x}
<pre>\$\tilde x\$</pre>	\tilde{x}
<pre>\$\acute x\$</pre>	\acute{x}
<pre>\$\grave x\$</pre>	\grave{x}
<pre>\$\dot x\$</pre>	\dot{x}
<pre>\$\ddot x\$</pre>	\ddot{x}

<pre>\$\breve x\$</pre>	$reve{x}$
<pre>\$\bar x\$</pre>	\bar{x}
<pre>\$\vec x\$</pre>	$ar{x}$

Längere Tilden und Dächer, die sich über ein bis zu drei Zeichen erstrecken können, erhält man mit \widetilde und \widehat

<pre>\$\widetilde{xyz}\$</pre>	\widetilde{xyz}
<pre>\$\widehat{xyz}\$</pre>	\widehat{xyz}

Pfeile können ebenfalls über Zeichen oder ganze Formelausdrücke gesetzt werden:

<pre>\$\overleftarrow{A-B/C}\$</pre>	$\overleftarrow{A-B/C}$
<pre>\$\overrightarrow{A+B}\$</pre>	$\overrightarrow{A+B}$

Die normalen Akzentbefehle für den Textsatz \",\~ ... können im mathematischen Satz nicht verwendet werden und umgekehrt.

5.7 Hervorgehobene Formeln — 'display-style'

Die bisher aufgetretenen Formeln können im fortlaufenden Text stehen, da sie noch nicht besonders hoch sind. Formeln, die mehr Platz benötigen, werden normalerweise in eine eigene Zeile gesetzt. Dazu wird die Formel bei der Eingabe in Doppel-Dollar (\$\$) eingeschlossen. Das Ergebnis wird dann zentriert gesetzt, mit Abstand zum oberen und unteren Text, aber ohne neuen Absatz im nachfolgenden Text. Für Formeln, die nicht zentriert, aber hervorgehoben werden sollen, gibt es ein Anwendungsbeispiel im Kapitel Variationen des Formelsatzes. Formeln im 'display-style' werden nicht getrennt. Hier muß der Autor bei der Eingabe selbst dafür Sorge tragen, daß die Formelteile in mehreren Zeilen angeordnet sind. Bei längeren Ausdrücken handelt es sich meist um Transformationen, die an mathematisch sinnvollen Positionen gruppiert werden sollten.

Die verwendeten Symbole in ihren Größenvarianten werden durch TEX automatisch bestimmt. Indizes und Exponenten werden ebenfalls an andere Positionen gesetzt. Ganz typisch ist der Unterschied bei der Behandlung von Integral- und Summenformeln.

Durch die Befehle \textstyle und \displaystyle kann unabhängig von \$ und \$\$ der Übergang in ein anderes Layoutverhalten erzwungen werden.

Beispiel: Der Term $\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$ hat im $\mathit{display-style}$ die Gestalt:

$$\sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2}$$

Die text-style-Eingabe hat die Form \$... \$, die display-style-Eingabe \$\$... \$\$. Es ist sofort zu erkennen, daß unterschiedliche Summensymbole verwendet werden und die Positionierung der oberen und unteren Grenzen anders erfolgt. Beim Satz des Bruches werden im 'textstyle' insgesamt kleinere Zeichen verwendet.

Die Eingabe für dieses Beispiel lautet übrigens:

$$\sum_{i=1}^n i= \{ n(n+1) \vee 2 \}$$

5.8 Brüche 71

5.8 Brüche

Es werden drei Arten von 'Brüchen' unterschieden:

- normale Brüche mit einem dünnen Bruchstrich, wie man sie gewohnt ist,
- 'Brüche' ohne Bruchstrich
- Brüche, deren Strichdicke explizit angegeben wird

Ein normaler Bruch wird mit dem Befehl \over eingegeben. Dabei wirkt \over logisch wie ein binärer Operator. Was links steht, bis zur nächsten öffnenden Klammer oder bis zu \$\$, kommt in den Zähler, was rechts steht bis zur nächsten schließenden Klammer oder \$\$, in den Nenner.

Soll ein Bruch von einem Manuskript erfaßt werden, so beginnt man zunächst mit einer Klammer '{', gibt die Befehle für den Zähler ein, dann \over für den Bruchstrich und anschließend die Befehle für den Nenner. Am Schluß wird mit einer schließenden Klammer '}' der Bruch beendet. Mehrere Brüche können durch 'Klammergebirge' ineinander verschachtelt werden.

Beispiele (im display-style)

$$\frac{x+y^2}{k+1}$$

$$a = x + y^{\frac{2}{k+1}}$$

$$b = \frac{x+y^2}{k} + 1$$

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

Fügt man im letzten Beispiel noch einen \displaystyle-Befehl ein, so wird hierbei der Nenner nicht in Indexgröße, sondern in der Normalgröße gesetzt.

\$\$ 1 \over { 1 + \displaystyle{1 \over x+1 }}\$\$ ergibt dann:

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

Der normale Schrägstrich kann auch verwendet werden, um Doppelbrüche zu vermeiden. Die folgende Eingabe

\$\$ a/b \over \sqrt{1+c}\$\$

ergibt

$$\frac{a/b}{\sqrt{1+c}}$$

In gleicher Weise wird \atop verwendet, nur entfällt hier bei der Ausgabe der Bruchstrich: \$\$x \atop y+2 \$\$ führt zu

$$x$$
 $y+2$

Und will man beim Bruchstrich auch noch angeben, wie dick er zu sein hat, benutzt man \above.

\$\$ \displaystyle {a \over b} \above 1pt \displaystyle {c \over d} \$\$ ergibt das folgende Bild, wobei '1pt' dabei die Dicke des mittleren Bruchstrichs ist.

 $\frac{a}{b}$ $\frac{c}{d}$

Die \displaystyle-Befehle werden verwendet, um in den Teilbrüchen die große Form zu erhalten.

5.9 Binomial-Koeffizienten

Wie Brüche werden auch Binomial-Koeffizienten gesetzt: \choose heißt der passende Befehl. Praktisch sind dies Brüche mit Klammern ohne Bruchstriche.

\$\$ n \choose k+1 \$\$ ergibt

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

Das textuelle Äquivalent nur mit eckigen beziehungsweise geschweiften Klammern ergibt sich mittels \$\$ n \brack k+1 \$\$ zu

$$\begin{bmatrix} n \\ k+1 \end{bmatrix}$$

und \$\$ n \brace k+1 \$\$ zu

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

5.10 Integralzeichen, Summen und andere Operatoren

Operatoren sind mathematische Funktionen, die auf eine Unterformel 'wirken'. In diesem Abschnitt sind 'große Operatoren' beschrieben, wie Summenzeichen und Integrale, die meist für sich allein stehen. Diese dominieren, allein durch ihre Größe, das Aussehen einer mathematischen Formel. Häufig besitzen sie untere und obere Grenzen, zum Beispiel in Summen und Integralen. Diese Grenzen werden mittels '_' für die untere Grenze und '^' für die obere Grenze angegeben. Es gilt auch hier der Grundsatz, daß zusammengehörende Teile mit '{' und '}' geklammert werden müssen.

Die folgende Tabelle enthält die standardmäßig vorhandenen Operatoren. Es besteht auch die Möglichkeit, eigene Operatoren zum Beispiel durch Zusammensetzen und Überlagern zu definieren (siehe dazu Abschnitt 9.2).

text- $style$	display-style	Befehl	Verwendungsbeispiel
\sum_{lpha}^{ω}	\sum_{lpha}^{ω}	\sum	Summenoperator
\int_{lpha}^{ω}	\int_{lpha}^{ω}	\int	Integral
\int_{lpha}^{ω}	$\int\limits_{lpha}^{\omega}$	\intop	Integral
\prod_{lpha}^{ω}	\prod_{lpha}^{ω}	\prod	Produktzeichen
\oint_{lpha}^{ω}	\oint_{α}^{ω}	\oint	Ringintegral
\coprod_{lpha}^{ω}	\coprod_{lpha}^{ω}	\coprod	Koprodukt
\bigcap_{lpha}^{ω}	\bigcap_{lpha}^{ω}	\bigcap	Durchschnitt
\bigcup_{lpha}^{ω}	\bigcup_{lpha}^{ω}	\bigcup	Vereinigung
$\bigsqcup_{\alpha}^{\omega}$	$\bigsqcup_{lpha}^{\omega}$	\bigsqcup	Supremum
\bigvee_{lpha}^{ω}	\bigvee_{lpha}^{ω}	\bigvee	Existenzquantor
$\bigwedge_{lpha}^{\omega}$	$\bigwedge_{\alpha}^{\omega}$	\bigwedge	Allquantor
\bigcirc_{lpha}^{ω}	$ \bigcirc ^{\alpha} _{\alpha} \otimes _{\alpha} \otimes _{\alpha} \otimes _{\alpha} $	\bigodot	Produkt
$\bigotimes_{lpha}^{\omega}$	$\bigotimes_{\alpha}^{\omega}$	\bigotimes	Tensorprodukt
$\bigoplus_{lpha}^{\omega}$	$\bigoplus_{lpha}^{\omega}$	\bigoplus	direkte Summe
$\biguplus_{lpha}^{\omega}$	$\biguplus_{\alpha}^{\omega}$	\biguplus	disjunkte Vereinigung

Je nachdem, ob der Operator in einer Formel im Satz (text-style) oder als selbständige Formel (display-style) angewendet werden soll, erhält man ein unterschiedliches Aussehen. Die Nutzung eines Operators geschieht mittels des Steuersymbols für die Indexbildung '_' (Unterstrich), sowie mittels des Steuersymbols für die Exponentbildung '^' (Dach). Der Indexteil steht immer unten, der Exponentteil oben am gesetzten

Operatorsymbol. Je nach Stil und Formelgröße kann z.B. unten ein "direkt unter" oder auch ein "rechts unten" bedeuten.

In den folgenden Beispielen enthält die Eingabe nur den text-style, für den displaystyle müssen ja nur noch je ein Dollarzeichen davor und dahinter gesetzt werden.

Bei der Verwendung dieser Operatoren ist es bei einigen von ihnen eine Stilfrage, wohin untere und obere Grenzen gesetzt werden. So wird beim Summenoperator \sum dies direkt unter und über das Summenzeichen geschehen, beim Integral ist es dagegen rechts unten und rechts oben neben dem Integralsymbol. Durch den Befehl \limits kann nun direkt angegeben werden, daß die Angaben für die Grenzen über und unter das Symbol gesetzt werden. Die Anweisung \nolimits bewirkt, daß sie neben das Operatorzeichen kommen. Von Bedeutung ist diese Angabe allerdings nur im 'displaystyle', da im 'textstyle' die Grenzen platzsparend neben das Zeichen gesetzt werden. Einige Beispiele von oben, wiederholt mit \limits und \nolimits Angaben, zeigen dann folgende Ausgaben:

\$\$ \sum\nolimits_{n-1}^m \$\$
$$\sum_{n=1}^m$$
 \$\$ \prod\nolimits_{i=1}^n (i+1) \$\$
$$\prod_{i=1}^n (i+1)$$
 \$\$ \int\limits_0^\pi \sin x\,dx \$\$

5.11 Klammern und Begrenzer

In TEX gibt es 29 verschiedene Sorten von Klammern und Begrenzern bzw. Trennzeichen. Bis auf wenige Ausnahmen können diese in beliebiger Größe gesetzt werden, da sie intern aus Teilzeichen zusammengesetzt sind. Bei der Verwendung gibt es zwei Möglichkeiten für die Größenbestimmung: die automatische Größenbestimmung durch "\left" und "\right" und die explizite Größenangabe.

Eingabe	Ausgabe	Bemerkungen
((linke runde Klammer
))	rechte runde Klammer
[oder \lbrack	[linke eckige Klammer
] oder \rbrack]	rechte eckige Klammer
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	{	linke geschweifte Klammer
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	}	rechte geschweifte Klammer
\lgroup _*	(runde Klammer Diese Klammer ist entstanden aus der geschweiften Klammer ohne deren Spitze.
\rdent{rgroup}_*)	runde Klammer, entstanden wie \lgroup
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $		'Klammer', entstanden aus geschweifter Klammer
$\label{lmoustache} \$	J	'Klammer', entstanden aus geschweifter Klammer
\lfloor		linke untere Ecke
\rfloor		rechte untere Ecke
\lceil		linke obere Ecke
\rceil]	rechte obere Ecke
\langle $oder <$	<	linke spitze Klammer
$\rangle oder >$	>	rechte spitze Klammer
/	/	Schrägstrich
\backslash	\	inverser Schrägstrich
oder \vert		vertikaler Strich
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $		doppelter vertikaler Strich (Norm)
\arrowvert_*		andere Form von '∣' entstanden aus '↓'
\Arrowvert_*		andere Form von ' \parallel ' entstanden aus ' \Downarrow '
$\begin{tabular}{ll} \verb \begin{tabular}{ll} $	I	senkrechter Strich Mittelstück einer Klammer
\uparrow	\uparrow	Pfeil nach oben
\downarrow	\downarrow	Pfeil nach unten
\Uparrow	\uparrow	Doppelpfeil nach oben
\Downarrow	\downarrow	Doppelpfeil nach unten
\updownarrow	\updownarrow	Pfeil nach oben und unten
\Updownarrow	\$	Doppelpfeil nach oben und unten

Die mit '*, markierten Befehle können nur in Kombination mit \left und \right, bzw. \big... verwendet werden, da diese Zeichen keine natürliche Anfangsgröße besitzen. Neben der Möglichkeit, TEX die Größe bestimmen zu lassen, kann die Klammergröße auch in fünf Abstufungen selbst gesetzt werden. Vor den Klammerbefehl wird ein Befehl zur Größenangabe gesetzt:

\bigl	\bigr	etwas größer als Normalgröße
\Bigl	\Bigr	1.5 mal so groß wie \bigl bzw. \bigr
\biggl	\biggr	2 mal so groß wie \bigl bzw. \bigr
\Biggl	\Biggr	2.5 mal so groß wie \bigl bzw. \bigr

 $\bigl(x-s(x) \choose y-s(y) \choose y$

liefert

$$(x-s(x))(y-s(y))$$

Zum Größenvergleich die gebräuchlichsten Klammern. Folgende Eingaben

- \$\$ \Biggl(\biggl(\bigl(\bigl((0)\bigr)\Bigr)\Biggr)\$\$
- \$\$ \Biggl[\biggl[\Bigl[\bigl[[0]\bigr]\Bigr]\Biggr]\$\$
- \$\$ \Biggl\lgroup\biggl\lgroup 0
 \Bigr\rgroup\biggr\rgroup\Biggr\rgroup\\$

liefern:

$$\begin{pmatrix} \left(\left(\left(\left(\left(\left(\left(0 \right) \right) \right) \right) \right) \\ \left[\left[\left[\left[\left[0 \right] \right] \right] \right] \\ \left\{ \left\{ \left\{ \left\{ \left\{ \left\{ 0 \right\} \right\} \right\} \right\} \right\} \\ \left[\left(\left(\left(0 \right) \right) \right) \right] \\ \end{pmatrix}$$

Alle \big...-Befehle bestimmen gleichzeitig die satztechnische Funktion, also ob sie in einer Formel als linke oder rechte Klammer oder als Relation usw. gesetzt werden. Die Befehle \big1... beziehungsweise \bigr... liefern jeweils linke und rechte Klammern. Für ein Zeichen mit der Eigenschaft einer Relation, heißen die entsprechenden Befehle \bigm, \Bigm, \biggm und \Biggm vorhanden. Das angehängte 'm' steht dabei für 'middle'.

Für 'normale Zeichen' stehen \big, \Big, \bigg und \Bigg zur Verfügung.

5.12 Wachsende Klammern

TEX hat einen Mechanismus, um die erforderliche Größe eines Klammer-Paares zu bestimmen, das eine Formel umschließt. Man kann dieses Verfahren für jedes Delimiter-Paar nutzen, das man wünscht. Einzugeben ist lediglich:

\left k Klammer> <Formel> \right <rechte Klammer>

Durch die Angabe von \left und \right werden die Klammern in passender Größe bestimmt. Wenn \left,\right benutzt werden, müssen sie als Paar auftreten. Es dürfen aber zwei beliebige Klammern z.B. '[,)' benutzt werden. Soll eine der Klammern leer bleiben, so gibt es die Form '\left.' für eine leere linke Klammer und '\right.' für eine leere rechte Klammer. Stets müssen \left und \right als Paar auftreten. Es kommt zu einer Fehlermeldung, falls ein \left oder \right zu wenig oder zu viel verwendet wird.

Zu betonen ist, daß \left und \right nicht für ein 'Linkssymbol' wie ([{..., bzw. ein typisches "Rechtssymbol" wie)]}... stehen, sondern für links von der Formel und rechts von der Formel. Das den beiden Befehlen folgende Zeichen kann ein beliebiges Begrenzungssymbol sein.

Beispiele:

Bruchähnliche Strukturen, wie z.B. $\binom{n}{k}$ können mit beliebigen Klammern definiert werden: Es gibt drei Basisbefehle für 'geklammerte Brüche'

\overwithdelims <öffnende Klammer> <schließende Klammer> \atopwithdelims <öffnende Klammer> <schließende Klammer>

\abovewithdelims < offnende Klammer> < schließende Klammer> < Dimension>

Dabei ist \overwithdelims der Befehl für eine Ausgabe mit Bruchstrich. Eine Formel ohne Bruchstrich wird durch \atopwithdelims erreicht. Mittels \abovewithdelims wird ein Bruch gesetzt, dessen Bruchstrichstärke als dritter Parameter angegeben wird. Der letzte Befehl entspricht dem Befehl \above, der im Abschnitt 'Brüche' beschrieben ist.

Anwendungsbeispiele:

\$ n\atopwithdelims\langle\rangle k\$
$$\binom{n}{k}$$
\$ n\overwithdelims\langle\rangle k\$ $\binom{n}{k}$ \$ n\abovewithdelims\langle\rangle 1pt k\$ $\binom{n}{k}$

5.13 Mathematische Funktionen

Es gibt eine Reihe mathematische Funktionen, die in Veröffentlichungen üblicherweise nicht in der *italic* Schrift gesetzt werden, wie etwa 'sin α ' oder 'cos β '. Wenn diese Funktionen 'untere Grenzen' besitzen, werden diese wie sonst üblich mittels '_' eingegeben. Dabei besitzen sie von vornherein eine sinnvolle Plazierung für die unteren Grenzen:

$$\max_{1 < i < n} \log_2 a_i$$

Die folgende Liste führt die vorhandenen mathematischen Funktionen auf. Einträge, die mit einem `* markiert sind, stehen für Funktionen, die ihre Delimiter direkt unter ihrem Namen erhalten:

\arccos	\cos	\dim	$\left\langle inf_{*}\right\rangle$	$\label{liminf} $	\n_*	\min_*	\sinh
\arcsin	\cosh	\csc	\exp	\ker	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	\P_*	\sup_*
\arctan	\cot	\deg	\gcd_*	\lg	\ln	\sec	\tan
\arg	\c	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	\hom	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	\log	\sin	\tanh

Anwendungsergebnisse:

<pre>\$\sin2\beta=2\sin\beta\cos\beta\$</pre>	$\sin 2\beta = 2\sin \beta \cos \beta$
$0(n\log n\log n)$	$O(n \log n \log \log n)$
$\max_{1\leq n}\log_{2P_n}$	$\max_{1 \le n} \log_2 P_n$
\$\$\min_{1\le n}\log_2P_n\$\$	$\min_{1 \le n} \log_2 P_n$
$\$ \liminf_{n\to\infty}x_n=0\$\$	$ \liminf_{n \to \infty} x_n = 0 $

Möchte man sich eigene Befehle mit entsprechendem Verhalten definieren, so sei hier zunächst das Rezept dazu angegeben und auf die Erläuterungen in späteren Abschnitten verwiesen: \min ist definiert durch \def\min{\mathop{\rm min}} und \log ist definiert durch \def\log{\mathop{\rm log}\nolimits}.

Noch ein Hinweis: Alle diese mathematischen Funktionen werden beim Satz als $(gro\beta e)$ Operatoren aufgefaßt und entsprechend behandelt.

5.14 Abstände

Ist man mit den von TEX bestimmten Abständen zwischen einzelnen Formelelementen nicht zufrieden, bieten folgende Befehle Änderungsmöglichkeiten:

```
\, um 3/18 "quad" größerer Abstand ⇔ \thinmuskip
\> um 4/18 "quad" größerer Abstand ⇔ \medmuskip
\; um 5/18 "quad" größerer Abstand ⇔ \thickmuskip
\! um 3/18 "quad" kleinerer Abstand ⇔ -\thinmuskip
```

Eingabe textstyle displaystyle

$$\int_D f(x,y) dx dy$$

gegenüber der ungeänderten Fassung:

$$\int_D f(x,y) dx dy$$
 $\int_D f(x,y) dx dy$

Es gibt eine Reihe von Beeinflussungsmöglichkeiten für die Abstände beim Mathematiksatz. Abstände können zum Beispiel mit \quad oder \quad in einer Formel eingefügt werden. Häufig geschieht dies in Kombination mit Text:

 $f(x)=\sin x \quad \phi x>0$ liefert

$$f(x) = \sin x$$
 für $x > 0$

Hier ist noch eine Anmerkung zum Text innerhalb mathematischer Formeln zu machen. Am saubersten ist immer der Einschluß des Textes in eine \hbox, da in dieser \hbox das Satzverhalten für Textsatz gilt. Sonst hat man meist einige Dinge zu beachten: Die Abstände zwischen den Wörtern werden nach Mathematikkonventionen bestimmt. Die gewählte Schrift ist eine spezielle Mathematikschrift für Symbole; diese enthält zum Beispiel keine Ligaturen für etwa 'ff'. Umlaute, die zum Beispiel durch '\"a' eingegeben werden, sind im Mathematikmodus nicht erlaubt, nur "mathematische Akzente" (siehe 5.6) sind möglich.

5.15 Matrizen

Matrizen werden von Mathematikern in vielfältiger Form genutzt. Im allgemeinen handelt es sich dabei um eine rechteckige Anordnung von Termen — eine *Matrix*. Eine Standardmatrix ist zum Beispiel folgender Ausdruck:

$$A = \begin{pmatrix} x - \lambda & 1 & 0 \\ 0 & x - \lambda & 1 \\ 0 & 0 & x - \lambda \end{pmatrix}$$

Dabei erfolgte die Eingabe als:

Die einzelnen Matrixzeilen werden durch den Befehl '\cr' getrennt. Die einzelnen Matrixelemente durch das Zeichen '&'. Die Größe der Matrix wird dann automatisch aufgrund der größten Elemente bestimmt. Die linken und rechten Klammern wurden durch '\left(' und '\right)' erwirkt. (Alle Leerzeichen zwischen den \$\$-Symbolen werden von TeX überlesen. Das gleiche gilt für die Anordnung in Zeilen.)

Da die obige Matrix eine Standardform ist, gibt es für sie eine abgekürzte Schreibweise \pmatrix (parenthesized matrix).

Matrizen können mit verschiedenen Klammern gesetzt werden. Lediglich durch '\left' und '\right' werden die Klammern vorgegeben. Die Liste der möglichen Klammern finden Sie im Abschnitt 'Klammern und Begrenzer'. Bei der Eingabe ist zu beachten,

daß die Reihenfolge \left und \right nicht vertauscht wird. \left und \right müssen auch immer als Paar auftreten, da sonst die Größe der inneren Formel nicht berechnet werden kann. Möchte man eine nichtpaarige Struktur, so gibt es die leere Klammer ('.') – dargestellt durch einen Punkt. '\right.' z.B. erzeugt eine leere rechte Klammer. Noch ein Beispiel: Die Determinante

$$\det A = \begin{vmatrix} x - \lambda & 1 & 0 \\ 0 & x - \lambda & 1 \\ 0 & 0 & x - \lambda \end{vmatrix}$$

wurde durch

erzeugt.

Wichtig sind noch 'Pünktchen' in einer Matrix, die durch die Befehle

\ldots		$low \ dots$
\vdots	÷	$vertical\ dots$
\ddots	·	$diagonal\ dots$
\cdots		$centered\ dots$

erzeugt werden. Illustriert sei dies durch

Dies ergibt

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

Bisweilen werden Matrizen noch durch waagerechte und senkrechte Striche aufgeteilt: Hierzu werden \hrule und \vrule benötigt. Für die senkrechten Striche wird eine eigene Matrixspalte definiert. Der waagerechte Strich wird mit \noalign{\hrule} gezogen. Das Problem bei solchen Strukturen ist die notwendige Höhe der senkrechten Linien.

Die Eingabe

```
$$
   A_3 = \left[ \right]
   \matrix{ & &
                  & & \vrule & a_{11} & \ldots & a_{1n}
                                                        \cr
            & & C & & \vrule & a_{1n} & \ldots & a_{nn}
                                                        \cr
                  & & \vrule & a_{1n} & \ldots & a_{nn}
                                                        \cr
         \noalign{\hrule}
                  & & \vrule & \lambda&
                                                        \cr
            & & I & & \vrule & & \ddots &
                                                        \cr
                  & & \vrule &
                                    & & \lambda \cr
          } \right] $$
```

ergibt

Allerdings sind die vertikalen Linien durch Leerräume unterbrochen. Dies liegt daran, daß die Zeilen auch hier abhängig vom Parameter '\baselineskip' gesetzt werden. (Dieses Problem wird ausführlich im Kapitel 'Tabellensatz' diskutiert.)

Ein Rezept, um die Löcher zu umgehen, ist folgender Befehl \vrule height ... pt depth ... pt, sowie ein Zurückskippen mittels \noalign{\vskip - ...pt}. Die nötigen Werte für die Höhenangaben sind von Fall zu Fall zu wählen. Günstig ist eine Überlappung der Linien. (\noalign ist in Kapitel 6 noch näher erläutert.)

Die Variation der Eingabe zu

```
\def\linie{\vrule height 17pt depth 5pt}
   \def\back{\noalign{\vskip-3pt}}
   \lineskip=0pt
A_3 = \left[ \right]
      \matrix{ & &
                      & & \linie & a_{11} & \ldots & a_{1n}
             \back
               & & C & & \linie & a_{1n} & \ldots & a_{nn}
                                                               \cr
             \back
                      & & \linie & a_{1n} & \ldots & a_{nn}
               & &
                                                               \cr
             \noalign{\hrule}
               & &
                      & & \linie & \lambda&
                                                               \cr
             \back
               & & I & & \linie &
                                           & \ddots &
                                                               \cr
             \back
               & &
                      & & \linie &
                                         &
                                                    & \lambda \cr}
      \right] $$
```

liefert

$$A_3 = \begin{bmatrix} & & & a_{11} & \dots & a_{1n} \\ & C & & a_{1n} & \dots & a_{nn} \\ & & & a_{1n} & \dots & a_{nn} \\ & & & \lambda & & \\ & I & & \ddots & & \\ & & & & \lambda & \end{bmatrix}$$

Zu bemerken sind noch die Abkürzungen

\def\linie{\vrule height 14pt depth 5pt}
\def\back{\noalign{\vskip-3pt}}

Damit kann mittels der Befehle \linie und \back jeweils der komplette Text als Makroaufruf referiert werden.

Normalerweise sind Matrizen so groß, daß sie nur im displaystyle, d.h. für sich auftreten. Gelegentlich möchte man sehr kleine Matrizen auch im Text setzen, zum Beispiel $\binom{1}{0}$. Die vorangehende Matrix wurde durch Anwendung der Binomialoperation \choose im Befehl \$1\,1\choose0\,1\$ erzeugt. Die Befehle \, sorgen nur für den größeren Abstand der Elemente. Eine Alternative ist auch mittels \atop - Bruch ohne Bruchstrich - mehrere Elemente hintereinander anzuordnen: $\binom{a}{l}$ $\binom{b}{m}$. Die Eingabe dazu lautet

\$\bigl({ a\atop 1} {b \atop m} {c \atop n} \bigr)\$

Dabei erzeugen \bigl(und \bigr) etwas größere Klammern.

5.16 Einzelne gruppierende Klammern

In Definitionen sind Gruppierungen verschiedener Fallgruppen beliebt. Diese haben eine 'matrixähnliche' Struktur mit 'fehlender' rechter Klammer:

$$|x| = \begin{cases} x & \text{falls } x \ge 0\\ -x & \text{sonst} \end{cases}$$

wird durch

\$\$\vert x\vert = \cases{x &falls \$x\ge0\$ \cr -x & sonst\cr }\$\$

gesetzt. Dabei ist \cases{ ... } der Befehl, der die passend große öffnende Klammer mit der folgenden Information erzeugt. Jede 'Fallzeile' wird durch \cr getrennt, ein Tabulatorsymbol '&' trennt jeweils die einzelnen Spalten. '\cases' ist dabei eine Matrix, die als Klammern '\left\{' und '\right.' besitzt. Die erste Matrixspalte wird dabei automatisch im Mathematikmodus und die zweite im normalen Textmodus gesetzt.

Die andere Form einer gruppierenden Klammer sind die horizontal liegenden Klammern, die mit \overbrace und \underbrace erzeugt werden.

\$\$\overbrace{x+\cdots+x}^{k\rm\;mal}\$\$
\$\$\underbrace{x+y+z}_{>0}\$\$

erzeugt

$$\underbrace{x + \dots + x}_{k \text{ mal}}$$

$$\underbrace{x + y + z}_{>0}$$

Noch ein Hinweis: Gleich aussehende Klammern, die unter \upbracefill und \down-bracefill referiert werden können, sind noch für den normalen Textsatz vorhanden. Diese werden automatisch so breit, wie es die Umgebung etwa in einer Tabelle erfordert. Näheres ist dazu im Abschnitt 6.7 unter Tabellensatz zu finden.

5.17 Mehrzeilige Formeln — Ausrichtung

Oft besteht der Wunsch, mehrere Gleichungen, die in aufeinanderfolgenden Zeilen gesetzt werden, nach einem bestimmten Element auszurichten. Meistens ist dies das Gleichheitszeichen.

$$X_1 + \dots + X_p = m$$
$$Y_1 + \dots + Y_q = m$$

Dafür gibt es den Befehl \eqalign. Die einzelnen Zeilen werden durch '\cr' wie beim Tabellensatz getrennt. Vor das Zeichen, nach dem die linken und rechten Seiten ausgerichtet werden sollen, wird ein '&' gesetzt. Die Eingabe für das vorangehende Beispiel lautet:

Sollen mehrere Formelblöcke gegeneinander ausgerichtet werden, so kann dies durch mehrfache Anwendung von \eqalign im gleichen \$\$-Block geschehen.

\$\$

ergibt

$$X_1 + \dots + X_p = m$$
 $\alpha = f(z)$
 $Y_1 + \dots + Y_q = m$ $\beta = f(z^2)$
 $\gamma = f(z^3)$

Das \qquad zwischen den beiden \eqalign-Aufrufen bestimmt den Abstand zwischen den beiden Formelblöcken.

Sollen zusätzlich um die einzelnen Formelblöcke Klammern stehen, so ist \left und \right zu setzen. Die mit \left\{ und \right\} abgewandelte Eingabe

\$\$

liefert

$$\left\{ X_1 + \dots + X_p = m \\ Y_1 + \dots + Y_q = m \right\} \qquad \left\{ \begin{matrix} \alpha = f(z) \\ \beta = f(z^2) \\ \gamma = f(z^3) \end{matrix} \right\}$$

5.18 Numerierte Formeln

In mathematischen Arbeiten ist es üblich, Formeln zu numerieren, damit diese besser referiert werden können. TEX bietet die Möglichkeit, Formeln sowohl auf der linken als auch auf der rechten Seite zu numerieren. Die einfachste Form, eine einzelne Formel zu numerieren, ist \eqno für rechtsseitige Numerierung und \leqno für linksseitige Numerierung:

\$\$<Formel>\eqno<Numerierungsformel>\$\$
\$\$<Formel>\leqno<Numerierungsformel>\$\$

$$\frac{1}{v} = \frac{1\over 1} (\sqrt{1})$$

\$\sum_{i=1}^n i = {n(n+1) \over 2} \legno(2')\$\$

liefert

$$\sin 18^{\circ} = \frac{1}{4}(\sqrt{5} - 1) \tag{1}$$

(2')
$$\sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2}$$

Um mehrzeilige, ausgerichtete Gleichungen zu numerieren, gibt es Abwandlungen des Befehls \eqalign. Dies sind \eqalignno mit einer Numerierung auf der rechten Seite und \leqalignno mit einer Numerierung auf der linken Seite. Die Eingabeform ist wie bei \eqalign um ein weiteres &-Zeichen je Formelzeile (bis \cr) erweitert. Hinter dem zweiten Tab-Zeichen je Formelzeile folgt der Teil für die Numerierung. Die Eingabe

erzeugt

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \tag{1}$$

$$a^2 + b^2 = c^2 \tag{*}$$

Es sind zwei Tab-Zeichen ('&') je Zeile vorhanden. Der Text nach dem zweiten Zeichen wird für die Numerierung verwendet. \leqalignno hat die gleiche Aufrufform, die im zweiten Teil angegebene Numerierung erscheint lediglich links.

$$\frac{1 \&(2) \cr}{a^2 + b^2 \& = c^2}$$

\$\$

liefert

(2)
$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

$$(**)$$

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

Es ist nicht notwendig, alle Formeln zu numerieren.

liefert

$$(x+y)(x-y) = x^{2} - xy + yx - y^{2}$$

$$= x^{2} - y^{2}$$

$$(x+y)^{2} = x^{2} + 2xy + y^{2}$$
(1)

Die Nummer der Formel wird selbst im Mathematikmodus gesetzt, das heißt es gelten die Umbruchregeln des Mathematikteiles. Möchte man jedoch in die Numerierung 'richtigen' Text setzen, muß eine \hbox um sie gesetzt werden.

$$\int_{-\infty}^{-\infty} e^{-x^2}\,dx = \pi \exp(-x^2)\$$

liefert

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \pi$$
 (Formel A)

Neben den bisher erwähnten mathematischen Zeichen gibt es eine Reihe von Symbolen, die zur Referenz ohne nähere Erläuterungen aufgeführt werden sollen:

5.19 Mathematische binäre Operatoren

Beim Setzen mathematischer binärer Operatoren wird rechts und links des Operators gleich viel Platz gelassen. Neben den Grundoperatoren +-* gibt es noch eine Reihe weiterer Operatoren:

\pm	\pm	\cap	\cap	\vee	$\ensuremath{\mbox{\sc oder}}\ensuremath{\mbox{\sc lor}}$
Ŧ	\mp	\cup	\cup	\wedge	$\wedge\ oder\ \label{eq:condition}$
\	\setminus	\forall	\uplus	\oplus	\oplus
•	\cdot	П	\sqcap	\ominus	\ominus
×	\times	\sqcup	\sqcup	\otimes	\otimes
*	\ast	◁	\triangleleft	\oslash	\oslash
*	\star	\triangleright	\triangleright	\odot	\odot
\Diamond	\diamond	}	\wr	†	\dagger
0	\circ	\bigcirc	\bigcirc	‡	\ddagger
•	\bullet	\triangle	\bigtriangleup	П	\amalg
÷	\div	∇	\bigtriangledown		

5.20 Mathematische Relationen

Neben den Standardrelationen <> und = gibt es noch

\leq	$\leq oder \leq oder$	\geq	$\geq oder \ge$	\equiv	\equiv
\prec	\prec	\succ	\succ	\sim	\sim
\preceq	\preceq	\succeq	\succeq	\simeq	\simeq
\ll	\11	\gg	\gg	\asymp	\asymp
\subset	\subset	\supset	\supset	\approx	\approx
\subseteq	\subseteq	\supseteq	\supseteq	\cong	\cong
	\sqsubseteq	\supseteq	\sqsupseteq	\bowtie	\bowtie
\in	\in	\ni	$\ni oder \ni oder$	\propto	\propto
\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	=	\models
\smile	\smile		\mid	Ė	\doteq
\frown	\frown		\parallel	\perp	\perp

Eine Reihe von Relationen sind verneint auch sinnvoll:

```
*
     \not<
                                    \not>
                                                              \neq
                                                                   \ne, \ne oder \ne q
                              ≱
¥
                                                                   \not\equiv
≰
     \not\leq
                                    \not\geq
                                                              \neq
     \not\prec
                                    \not\succ
                                                              4
                                                                   \not\sim
\angle
                              \mathbb{Z} \nearrow \mathbb{Z}
                                    \not\succeq
     \not\preceq
                                                              \not\simeq
                                                                   \not\simeq
     \not\subset
\not\subset
                                    \not\supset
                                                              \not\approx
                                                                   \not\approx
\not\subseteq
     \not\subseteq
                                    \not\supseteq
                                                              \not\cong
                                                                   \not\cong
į.
     \not\sqsubseteq
                                    \not\sqsupseteq
                                                              \neq
                                                                   \not\asymp
∉
     \not\in
                               ∌
                                    \n \not\ni oder \owns
                                                                   \not\propto
                                                              ok
\forall
     \not\vdash
                               1
                                    \not\dashv
                                                                   \not\models
     \not\smile
                                    \not\mid
                                                                   \not\doteq
     \not\frown
                                    \not\parallel
                                                                   \not\perp
```

Das durch \not\in gebildete Zeichen "∉" hat den Schrägstrich etwas weit rechts. Durch den Sonderbefehl \notin kann eine verbesserte Fassung "∉" aufgerufen werden. Pfeile werden wie andere Relationen behandelt.

\leftarrow	\leftarrow, \gets	\leftarrow	\longleftarrow	\uparrow	\uparrow
\Leftarrow	\Leftarrow	\iff	\Longleftarrow	\uparrow	\Uparrow
\rightarrow	\rightarrow, \to	\longrightarrow	\longrightarrow	\downarrow	\downarrow
\Rightarrow	\Rightarrow	\Longrightarrow	\Longrightarrow	\Downarrow	\Downarrow
\longleftrightarrow	\leftrightarrow	\longleftrightarrow	\longleftrightarrow	\uparrow	\updownarrow
\Leftrightarrow	\Leftrightarrow	\iff	\Longleftrightarrow	\$	\Updownarrow
		\iff	\iff mit extra Leerplatz!		
\mapsto	\mapsto	\longmapsto	\longmapsto	7	\nearrow
\leftarrow	\hookleftarrow	\hookrightarrow	\hookrightarrow		\searrow
_	\leftharpoonup	\rightarrow	\rightharpoonup	/	\swarrow
$\overline{}$	\leftharpoondown	$\overline{}$	\rightharpoondown	_	\nwarrow
\rightleftharpoons	\rightleftharpoons				

Um etwas Ordnung in die Pfeilbefehle zu bringen: Ein Großbuchstabe am Anfang deutet Doppelpfeile an. Ein vorgesetztes 'long' die lange Variante. Es gibt Pfeile (arrow), Haken (hook) und 'Harpunen' (harpoon). Die Richtungen werden mit up, down, left und right sowie ne (north east), se (south east), sw (south west) und nw (north west) verdeutlicht. Senkrechte Striche (up und down) können als Klammern beliebig groß werden. Sie werden dann in Kombination mit \left, \right oder \big. gesetzt.

Um über Relationen Texte zu setzen, gibt es den Befehl \buildrel. Dabei liegt folgende Syntax vor:

\buildrel oberer Text \over Relation

Beispielsweise liefern

```
$$ \buildrel \alpha\beta \over \longrightarrow $$
$$ \buildrel \rm def \over = $$
```

$$\xrightarrow{\alpha\beta}$$
 $\stackrel{\text{def}}{=}$

5.21 Sonstige mathematische Symbole

×	\aleph	/	\prime	\forall	\forall
\hbar	\hbar	Ø	\emptyset	3	\exists
\imath	\imath	∇	\nabla	\neg	\neg
J	\jmath	$\sqrt{}$	\surd	b	\flat
ℓ	\ell	Ť	\top	Ц	\natural
Ø	\wp	\perp	\bot	#	\sharp
\Re	∖Re		\Vert	*	\clubsuit
\Im	\Im	_	\angle	\Diamond	\diamondsuit
∂	\partial	\triangle	\triangle	\Diamond	\heartsuit
∞	\infty	\	\backslash	\spadesuit	\spadesuit
8	\ S	\P	\P	†	\dag
‡	\ddag		\vert		•

Kalligraphische große Buchstaben $\mathcal{ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ}$ erhält man mit ${\cal A}\$... ${\cal Z}\$.

'Oldstyle'-Ziffern 0123456789 erhält man mittels {\oldstyle 0123456789}.

5.22 Leeroperatoren

Gelegentlich hat der Autor ganz besondere Vorstellungen von einem mathematischen Operationszeichen, das auch durch Übereinanderlegen anderer Zeichen nicht gebildet werden kann. Man möchte dann freien Platz lassen, um später evtl. von Hand das private 'Superzeichen' einzusetzen. Diese Leistung bietet der Befehl \phantom. Die Eingabe 15 bewirkt, daß genauso gesetzt wird, als ob 0815 eingegeben wurde. Lediglich bleibt das "08" unsichtbar.

Für Operatoren ist der Sachverhalt ein wenig komplizierter: Neben dem Platz, den diese benötigen, wird bei ihnen auch noch gesteuert, wohin Index- und Exponentteile gesetzt werden. Bei \sum und \int sind dies schon unterschiedliche Stellen. Durch

\mathop{\phantom\sum}

wird wird dies erreicht. Das Summensymbol \setminus sum wird nicht gesetzt, aber das Verhalten bleibt erhalten.

Beispielsweise

liefert

$$x_n = \pi$$

$$i=1$$

$$\infty$$

$$e^{-x^2} = \pi$$

Neben \mathop, mit dem ein Verhalten als (großer) mathematischer Operator definiert wird, gibt es noch weitere Befehle zur Funktionsfestlegung. Diese seien hier noch einmal kurz aufgeführt (Näheres im Abschnitt 9.1 "Abstandssteuerung").

\mathord	normales Zeichen	\mathopen	linke Klammer
\mathop	Operator	\mathclose	rechte Klammer
$\mbox{\mbox{\tt mathbin}}$	binäre Relation	$\mbox{\mbox{\tt mathpunct}}$	Satzzeichen
\mathrel	Relation	\mathinner	Unterformel

Der verwendete Befehl \phantom hat die Wirkung, Platz exakt in Höhe und Breite und Tiefe zu lassen, als wenn dieses Zeichen selbst dort stände. Neben \phantom gibt

es noch weitere Befehle, um ähnliche Effekte zu erreichen: \hphantom,\vphantom und \smash. Die folgende Tabelle stellt die Anweisungen zusammen:

Befehl	Höhe und Tiefe	Breite	Ausgabe
\phantom { text}	wie Original	wie Original	Leerraum
\hphantom { text}	0	wie Original	Leerraum
\vphantom { text}	wie Original	0	Leerraum
\smash { text}	0	wie Original	wie Original

Die als Parameter angebene Information zu **\phantom** usw. kann auch normaler Text sein. Die Befehle überprüfen dies automatisch und verbleiben entweder im Text- oder im Mathematikmodus.

5.23 Lange Formeln — Formeltrennung

Zunächst ist zu sagen, daß der Autor eigentlich derjenige ist, der weiß, wo seine Formeln getrennt werden können. Die beste Lösung ist immer die explizite Trennvorgabe durch ihn; denn er hat das Verständnis bezüglich Funktion und Symmetrien seiner Formelbestandteile.

Einige Dinge werden jedoch durch T_EX auch automatisch, beziehungsweise halbautomatisch bei Formeln im Text vollzogen: Automatisch werden Formeln im text style nach einer mathematischen Relation " $<=>\dots$ " oder einem binären Operator " $+-*\dots$ " getrennt. Dies geschieht aber nur, wenn diese Operatoren jeweils auf dem äußersten Niveau einer Klammerverschachtelung stehen. Bei der Eingabe

$$g(x,y)=x^2+2xy+y^2=(x+y)(x+y)$$

kann nach den Gleichheitszeichen und Pluszeichen getrennt werden. Dagegen wird bei

$$g(x,y)=\{x^2+2xy+y^2\}=\{(x+y)(x+y)\}$$

nur noch an den Gleichheitszeichen getrennt. Man beachte auch den Unterschied zwischen den beiden Eingaben

$$f(x) = x-2$$
 \$ { $f(x) = x-2$ } \$

Die zweite Formel kann nicht getrennt werden.

Zur Trennunterstützung hat der Autor die Möglichkeit, Vortrenner einzugeben. Der Befehl dazu heißt \allowbreak. Auch dieser Befehl hat nur im äußersten Klammerniveau Gültigkeit. Wie im normalen Textsatz verbietet der Befehl \nobreak die Trennung an bestimmten Positionen, was unter Umständen nach Gleichheitszeichen sinnvoll sein kann. Für multiplikative Terme gibt es noch eine besondere Form des Vortrenners "*", der wie ein "\-" im Text wirkt. Als "Trennsymbol" wird das ×-Zeichen eingesetzt (\times). Eine Anwendung ist

$$(x_1+1) \times (x_2+2) \times (x_3+3) \dots$$

Hervorgehobene Formeln im display-style werden nicht automatisch getrennt. Die stilistisch angemessene Form der Trennung ist vor einem binären Operator mit einer Einrückung des zweiten Formelteils (\qquad).

Beispiel:

liefert

$$(a+b)^4 + (a-b)^4 = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$$
$$+ a^4 - 4a^3b + 6a^2b^2 - 4ab^3 + b^4$$
$$= 2(a^4 + 6a^2b^2 + b^4)$$

6 Tabellensatz

6.1 Tabulatoren

Die Erstellung schöner Tabellen gehört zu den interessantesten, aber auch schwierigsten Aufgaben im Satzbereich. Damit eine Tabelle 'schön' aussieht, ist der Abstand zwischen den Spaltenelementen passend zu wählen, sind bestimmte Teile durch andere Schriftarten hervorzuheben und die einzelnen Tabellenteile durch Linien zu gliedern. Beim Tabellensatz gibt es zwei verschiedene Aufgabenstellungen: auf der einen Seite liegen die Daten vor, und diese sollen als Tabelle gestaltet werden, auf der anderen liegt das Format als Vorgabe fest, etwa ein Fahrplan, und die Tabelle muß nur noch gefüllt werden.

Zum Satz von Tabellen gibt es in TEX zwei Methoden: Nutzung von 'Tabulatoren' und die automatische Ausrichtung der Tabelle mittels \halign — horizontal alignment. Beim Satz mittels Tabulatoren wird die Breite der Tabellenspalten explizit vorgegeben.

Die einfachste Form der Breitenangabe ist die Vorgabe der Spaltenzahl:

\settabs 4 \columns definiert Tabulatoren für vier Spalten. Die Aktivierung der Tabulatoren geschieht mittels \+ ... \cr. Die Zeichen zwischen \+ und \cr werden mittels Tabulatoren gesetzt. Das Tabulatorsymbol ist dabei '&'.

Die Eingabe

```
\settabs 4 \columns
\+erste Spalte &zweite Spalte &dritte Spalte &vierte Spalte \cr
\+ eins & zwei & drei & vier \cr
\+ one & two & three & four \cr
```

ergibt 4 Tabellenspalten.

Diese werden dann n	nit der Information ge	efüllt:	
erste Spalte	zweite Spalte	dritte Spalte	vierte Spalte
eins	zwei	drei	vier
one	two	three	four

Aber auch:

\+erste Spalte &&&& zu weit! \cr

ergibt:

erste Spalte zu weit!

Im Gegensatz zum "TAB" einer normalen Schreibmaschine bewirken zum Beispiel zwei 'TABS' ('&') immer die Positionierung auf den Anfang der dritten Spalte — unabhängig davon, wie voll die ersten beiden Spalten schon sind. Eventuell kann es dadurch zum Überschreiben kommen, falls die Spalten eins und zwei bis in die dritte Spalte hinein gefüllt sind. Die Leerzeichen nach einem "&" werden übrigens überlesen.

Die zweite und meist praktischere Technik, die Spalten zu definieren, geschieht mittels Angabe einer *Musterzeile*. Nach \settabs folgt einfach eine normale Tabulierungszeile mit \+ am Anfang, & für die Positionen und \cr am Ende. Die Information zwischen den einzelnen "&"s bestimmt dann die Breite der Spalten. Natürlich werden dann jeweils die breitesten Elemente mit zusätzlichem Leerplatz, etwa ein '\quad' oder '\hskip 2cm', angegeben.

Beispiel:

\settabs\+Sortierverfahren		&	1	00 E	Element	te		
&	2	200 I	Elemente	&	5	00 E	Element	te &\cr
\+Sortierverfahren	&	100	Elemente	e &	200 E	leme	ente	
			& 500	Ele	emente	\c1	<u>-</u>	
\+Austausch	&	250		&	1000	&	10000	\cr
\+Einf\"ugen	&	200		&	400	&	3000	\cr
\+Auswahl-Sort	&	110		&	260	&	2000	\cr
\+Shell-Sort	&	70		&	250	&	700	\cr
\+Heap-Sort	&	50		&	100	&	300	\cr
\+Quick-Sort	&	40		&	60	&	200	\cr

ergibt die Aufteilung

und die Ausgabe			
Sortierverfahren	100 Elemente	200 Elemente	500 Elemente
Austausch	250	1000	10000
Einfügen	200	400	3000
Auswahl-Sort	110	260	2000
Shell-Sort	70	250	700
Heap-Sort	50	100	300
Quick-Sort	40	60	200

Diese Tabelle ist aber noch nicht besonders schön. Die Ausrichtung der Elemente in den Spalten sollte rechtsbündig sein. Durch Einfügung von \hfill (dynamischer Leerplatz)

erreicht man eine solche Ausrichtung.

```
\settabs\+Sortierverfahren\quad
                                   & 100 Elemente
                   & 200 Elemente & 500 Elemente &\cr
\+Sortierverfahren & 100 Elemente
                   & 200 Elemente & 500 Elemente &\cr
\+Austausch
                   &\hfill 250
                                 & \hfill 1000 & \hfill 10000 & \cr
\+Einf\"ugen
                   &\hfill 200
                                 & \hfill 400
                                               & \hfill
                                                          3000 & \cr
\+Auswahl-Sort
                   &\hfill 110
                                 & \hfill 260
                                               & \hfill
                                                          2000 & \cr
\+Shell-Sort
                                                           700 & \cr
                   &\hfill 70
                                 & \hfill 250
                                               & \hfill
                                                           300 & \cr
\+Heap-Sort
                   &\hfill 50
                                 & \hfill 100
                                               & \hfill
\+Quick-Sort
                   &\hfill 40
                                 & \hfill 60
                                               & \hfill
                                                           200 & \cr
```

ergibt

Sortierverfahren	100 Elemente 200 l	Elemente 500	Elemente
Austausch	250	1000	10000
Einfügen	200	400	3000
Auswahl-Sort	110	260	2000
Shell-Sort	70	250	700
Heap-Sort	50	100	300
Quick-Sort	40	60	200

Anmerkung: Damit das \hfill auch in der letzten Spalte wirkt, muß die Breite dieser Spalte bekannt sein. Daher wird noch ein zusätzliches '&' gesetzt.

Jedes Tabellenelement bildet für sich eine eigene Klammergruppe. Damit können beim Aufruf durchaus Anwahlen anderer Schriften verwendet werden, diese sind dann jeweils auf nur ein Element beschränkt. Die rechtsbündige Ausgabe wurde oben vorgestellt; zentriert wird, indem auf beiden Seiten eines Tabellenelements ein \hfill gesetzt wird.

Im folgenden Beispiel sollen die Überschriften und die Namen fett gedruckt und die Daten zentriert werden. Zwischen der Überschrift und dem folgenden Text wird mittels \smallskip noch ein wenig Leerraum gelassen.

```
\settabs\+\bf Sortierverfahren\quad
                                      & \bf100 Elemente
                   & \bf 200 Elemente & \bf 500 Elemente &\cr
        \+\bf Sortierverfahren\quad
                                      & \bf100 Elemente
                   & \bf 200 Elemente & \bf 500 Elemente &\cr
\smallskip
\+\bf Austausch
                                  \hfill & \hfill 1000 \hfill &
                    &\hfill 250
                     \hfill 10000 \hfill & \cr
\+\bf Einf\"ugen
                    &\hfill 200
                                  \hfill & \hfill 400
                                                        \hfill &
                     \hfill 3000 \hfill & \cr
```

Dies liefert:

Sortierverfahren	100 Elemente	200 Elemente	500 Elemente
Austausch	250	1000	10000
Einfügen	200	400	3000
Auswahl-Sort	110	260	2000
Shell-Sort	70	250	700
Heap-Sort	50	100	300
Quick-Sort	40	60	200

Der Schreibaufwand für eine solche Tabelle erscheint mit Recht als ziemlich umfangreich. Eine komfortable Technik, solche Tabellen auch automatisch zu setzen, wird im folgenden Abschnitt Automatischer Tabellensatz dargestellt.

Eine angenehme Methode, die Tabelle bei der Ausgabe zentriert und mit etwas Abstand nach oben und unten zu setzen, ist die Nutzung des Mathematiksatzes: Durch die Eingabe

\$\$\vbox{\settabs \cr}\$\$

wird zunächst in den mathematischen Formelsatz gewechselt, und zwar für zentriert hervorgehobene Formeln. Der Befehl \vbox verläßt den mathematischen Modus — später wird \vbox noch genauer erläutert — und der Rest wird normal gesetzt. Ein meist positiver Nebeneffekt dieser Angabe ist die Tatsache, daß die Tabelle über Seitengrenzen nicht umbrochen werden kann. Durch die \vbox kann sie nicht mehr geteilt werden. Die letzte Tabelle hat auf diese Weise die folgende Ausgabe:

Sortierverfahren	100 Elemente	200 Elemente	500 Elemente
Austausch	250	1000	10000
Einfügen	200	400	3000
Auswahl-Sort	110	260	2000
Shell-Sort	70	250	700
Heap-Sort	50	100	300
Quick-Sort	40	60	200

Noch einige Anmerkungen: \settabs, \+ und \cr benutzen intern den im folgenden erläuterten \halign-Befehl. Jede Tabellenzeile ist im Prinzip eine Tabelle für sich ganz alleine. Damit wird die Tabelle, wenn sie nicht in einer \vbox verpackt ist, auch über Seitengrenzen umbrochen.

Auf zwei Unschönheiten sei auch noch hingewiesen:

- Aus einer Tabelle heraus sind keine Fußnoten möglich.
- Wird ein \cr vergessen, bewirkt dies eine ziemliche Verhedderung in der Verarbeitung der folgenden Eingabe. Das TEX-Programm meldet später zwar meist Fehler, nur die eigentliche Ursache ist nicht sofort erkenntlich.

6.2 Variable Tabulatoren

Gelegentlich werden Tabellen gesetzt, in denen sich die Tabulatorpositionen häufig ändern. Um etwa die folgende Trenntabelle zu setzen, wären eine Reihe von \settabs-Befehlen nötig, die die Eingabe äußerst unhandlich gestalten würden.

```
ta-bel-la-risch
-le
-len-art
-kopf
-satz
-bu
-la-tor
-cho
-me-ter
```

Es gibt nun einen Löschbefehl für Tabulatoren — ähnlich wie auf einer Schreibmaschine — zur Entfernung aller rechts stehenden Tabulatoren. Auf der anderen Seite kann in einer Tabulierungseingabe (\+...\cr) dynamisch ein neuer Tabulator gesetzt werden. Wird ein "&" eingegeben, so wird damit ein neuer Tabulator gesetzt. Dies funktioniert aber nur, wenn rechts von der aktuellen Position keine Tabulatoren gesetzt sind. Die Eingabe für die obige Tabelle hat die folgende Gestalt:

```
\+\cleartabs \bf ta&-bel&-la&-risch&\cr
\+
                    Хr.
                         &\cleartabs-le&\cr
\+
                    &
                         &\cleartabs-len&-art&\cr
\+
                    &
                                         &\cleartabs-kopf&\cr
                                          &\cleartabs-satz&\cr
\+
                    &
\+
                    &\cleartabs-bu&\cr
\+
                                   &\cleartabs-la&-tor&\cr
\+
                    &\cleartabs-cho&\cr
\+
                                    &\cleartabs-me&-ter\cr
```

Zu Beginn eines neues Eintrags, dort wo sich bei den Tabulatoren etwas verändert, steht jeweils ein \cleartabs-Befehl. Dieser löscht dann alle folgenden Tabulatoren. Anschließend werden jeweils durch "&" neue Tabulatoren gesetzt.

Durch eine einfache Definition \def\ct{\cleartabs} kann anstelle von \cleartabs ein "\ct" geschrieben werden, welches den Schreibaufwand natürlich reduziert.

6.3 Automatischer Tabellensatz: die Musterzeile

Wirklichen Komfort beim automatischen Tabellensatz erreicht man erst durch den Befehl \halign. Dabei wird die gesamte Information, die zu einer Tabelle gehört, eingelesen und aus ihr die nötige Spaltenbreite bestimmt. Das größte Element in jeder Spalte legt dann jeweils die Spaltenbreite fest.

\halign arbeitet nach folgender Eingabesyntax:

Die wichtigsten Elemente der Musterzeile sind "#" und "&". Dabei trennt & — wie bei \settabs — die einzelnen Spalten. '#' ist der Platzhalter für die Stelle, an die das Tabellenelement eingesetzt werden soll. Der Text links von "#" wird jeweils vor das Element, der Text rechts von "#" bis zum "&" hinter das Element eingefügt. Dies soll zunächst an unserem bekannten Beispiel demonstriert werden:

```
\halign { \bf# \quad & \hfill # \quad &
                        \hfill # \quad & \hfill #
                                                       \cr
%%%%%%% <-Spalte 1-> <--Spalte 2--->
%%%%%%%%%
                       <--- Spalte 3--> <--Spalte 4-->
%%%%%%%%%
   Sortierverfahren & 100 Elemente & 200 Elemente & 500 Elemente \cr
\noalign{\smallskip}
   Austausch
                    & 250
                                    & 1000
                                             & 10000 \cr
  Einf\"ugen
                    & 200
                                    & 400
                                                3000 \cr
   Auswahl-Sort
                    & 110
                                    & 260
                                                2000 \cr
   Shell-Sort
                    &
                       70
                                    & 250
                                             &
                                                 700 \cr
                                   & 100
  Heap-Sort
                    &
                       50
                                             &r.
                                                 300 \cr
   Quick-Sort
                    &
                       40
                                    & 60
                                             &
                                                 200 \cr
                                                           } % Ende
```

Dies ergibt:

Sortierverfahren	100 Elemente	200 Elemente	500 Elemente	
Austausch	250	1000	10000	
Einfügen	200	400	3000	
Auswahl-Sort	110	260	2000	
Shell-Sort	70	250	700	
Heap-Sort	50	100	300	
Quick-Sort	40	60	200	

Dazu einige Anmerkungen: In der ersten Spalte wird automatisch in die Schrift **boldface** umgeschaltet. Die hinteren Spalten werden automatisch rechtsbündig gesetzt, indem vor # ein \hfill steht. Durch \noalign{ ...} wird Information eingefügt, die nicht in den Satz eines Tabellen elementes berücksichtigt wird. Typisch ist hierbei vertikaler Skip für zusätzlichen Abstand. In dem oberen Beispiel wird einmal der Befehl \noalign{\smallskip} nach der Überschrift verwendet.

Das zunächst Abschreckende an der Anwendung von \halign ist die merkwürdig erscheinende Musterzeile. An dieses Konzept hat man sich erst einmal zu gewöhnen. Die beiden wichtigsten Elemente der Musterzeile sind "#" für den Platzhalter und "&" als Spaltentrenner. Vor dem die Musterzeile beendenden "\cr" darf als letztes Element nur ein "#" auftreten, kein "&". Es darf also keine unvollendete Spalte begonnen werden, sonst wird der Fehler "missing #" gemeldet.

Die einfachste Form der Musterzeile ist in der folgenden Anweisung verwendet:

\halign{#&#&#\cr ...}

Dies erzeugt eine Tabelle mit vier Spalten, bei denen jede so breit ist wie ihr entsprechend größtes Element. Die Elemente werden, jedes in seiner Spalte, linksbündig

nebeneinander gesetzt. Die Ausgabe erfolgt dabei ohne weiteren Leerraum, da weder in der Musterzeile noch in den Eingabezeilen Leerraum vorgegeben wird.

```
\halign{#&#&#&#\cr
eins&zwei&drei&vier\cr
f\"unf&sechs&sieben&acht\cr
neun&zehn&elf&zw\"olf\cr}
```

erzeugt die Tabelle:

```
eins zwei drei vier
fünf sechssiebenacht
neunzehn elf zwölf
```

Durch Leerzeichen kann die Eingabe besser gegliedert werden. Insbesondere wird dann auch zwischen den einzelnen Spalten mindestens der Leerzeichen Leerzeichens gelassen. Mehrere Leerzeichen hintereinander wirken dabei wie ein Leerzeichen. Die Eingabe

```
\halign{#&#&#&#\cr
eins & zwei & drei & vier \cr
f\"unf & sechs & sieben & acht \cr
neun & zehn & elf & zw\"olf \cr}
```

liefert das folgende Ergebnis:

```
eins zwei drei vier
fünf sechs sieben acht
neun zehn elf zwölf
```

Es können nun spaltenspezifische Einstellungen in der Musterzeile gesetzt werden. Alle Eingaben in einem Musterelement sind beschränkt auf dieses Element. (Die einzige Ausnahme ist \tabskip!) Im folgenden Beispiel wird die erste Spalte in boldface und die dritte in *italic* und die letzte in typewriter gesetzt.

liefert

```
eins zwei drei vier
fünf sechs sieben acht
neun zehn elf zwölf
```

Selbst kompliziertere Konstruktionen mit einer automatischen Anwahl des Mathematikmodus sind möglich:

```
\halign{\it #\quad & $#$ \cr
Minimum bei & \sqrt{\pi} \cr
Maximum bei & \sqrt{\pi+1} \cr}
```

liefert

```
\begin{array}{ll} \hline \textit{Minimum bei} & \sqrt{\pi} \\ \textit{Maximum bei} & \sqrt{\pi+1} \\ \hline \end{array}
```

Allerdings kann es vorkommen, daß die Musterzeile mit ihren konstanten Einstellungen fast immer paßt, aber eben nur fast immer. Bei nur wenigen Elementen möchte man auf die Vorgabe des Musterelementes verzichten. Hier hilft der Befehl \omit, der — am Anfang eines Tabellenelementes gesetzt — die Vorgabe durch das Musterelement unterdrückt. Im letzten Beispiel wird in der zweiten Spalte automatisch in den Mathematiksatz gewechselt. In der folgenden Eingabe soll dies bei dem letzten Eintrag nicht geschehen:

```
\halign{\it #\quad & $#$ \cr
   Minimum bei & \sqrt{\pi} \cr
   Maximum bei & \sqrt{\pi+1} \cr
   Unstetigkeit &\omit \it nicht gefunden \cr}
```

```
egin{array}{lll} \hline \emph{Minimum bei} & \sqrt{\pi} \\ \emph{Maximum bei} & \sqrt{\pi+1} \\ \emph{Unstetigkeit} & \emph{nicht gefunden} \\ \hline \end{array}
```

Hier wird im letzten Element ein "\omit" gesetzt, dies reduziert den Mustereintrag auf ein "#".

6.4 Automatischer Tabellensatz: Spaltenausrichtung

Die typischen Einstellungen, die für den Satz einer Tabelle vollzogen werden, sind:

Ausrichtung: links, rechts, zentriert Schriftanwahl: \bf, \it, \sl ... Spaltenabstand: links, rechts Einfügung konstanter Textteile

Dabei sind die Ausrichtung und die Bestimmung des Spaltenabstands der schwierigere Teil:

Ein Standardfall beim Tabellensatz ist die Ausgabe von Zahlenkolonnen, die nach dem Dezimalpunkt oder Dezimalkomma ausgerichtet sind. Dies wird erst dann problematisch, wenn nicht alle Zahlen die gleiche Anzahl Vorkommastellen beziehungsweise Nachkommastellen besitzen. Hier bietet die Verwendung von zwei Tabellenspalten, von denen die erste rechtsbündig und die zweite linksbündig gesetzt wird, einen Ausweg. An Stelle des Kommas ist dann ein "&" einzugeben. Der Mathematikmodus wird verwendet, um ein mathematisches Minus "—" und keinen Trennstrich "—" zu erhalten.

Beispiel:

\$\sin 30^\circ \$ & \$0\$&5 \cr \$\sin 45^\circ \$ & \$0\$&707 \cr

\$\sin {-15}^\circ \$ & \$-0\$&259 \cr

\$ \sin {-30}^\circ \$ & \$-0\$&5 \cr}}\$\$

liefert

```
\sin 15^{\circ}

0.259

\sin 30^{\circ}

0.5

\sin 45^{\circ}

0.707

\sin -15^{\circ}

-0.259

\sin -30^{\circ}

-0.5
```

Übrigens ist die Eingabe ökonomischer, wenn die konstanten Teile alle in die Musterzeile gezogen werden:

\$\$\vbox{\halign{ \$\sin{#}^\circ\$\quad &\hfill\$#,\$&\$#\$\hfill\cr

```
15 & 0&259 \cr

30 & 0&5 \cr

45 & 0&707 \cr

-15 & -0&259 \cr

-30 & -0&5 \cr}}$$
```

6.5 Automatischer Tabellensatz: Spaltenabstand

Häufig möchte man Tabellen auf eine bestimmte Breite bringen, indem die Spalten mit Leerraum gleichmäßig aufgefüllt werden. Die Steuergröße dafür ist die TEX-Variable \tabskip. Durch \tabskip bestimmter Leerraum wird bei einer Tabelle aus vier Spalten an folgenden Positionen gesetzt:

$$(A) \qquad (1) \qquad (2) \qquad (3) \qquad (E)$$

Dabei sind die Position "(A)" und "(E)" der Leerraum vor der ersten Spalte und nach der letzten Spalte. In der folgenden \halign-Anweisung sind die Positionen markiert, die anzeigen, welcher \tabskip-Wert zu welchem Zeitpunkt benutzt wird:

(A)
$$\halign{...\#.. (1) \&...\#.. (2) \&...\#.. (3) \&...\#.. (E) \cr$$

Das heißt, für den Leerraum *vor* der Tabelle wird der Wert verwendet, der zum Zeitpunkt von \halign gültig ist, für den Leerraum *nach* der letzten Spalte der Wert, der zum Zeitpunkt des die Musterzeile beendenden \cr gültig ist. Der Leerraum zwischen den Spalten regelt sich jeweils zum Zeitpunkt des "&".

An der folgenden Beispieleingabe soll die Verwendung von \tabskip demonstriert wer-

den:

```
$$\vbox{\halign{#&#&#\cr % 3 Spalten
    \it PLZ & \it Ort
                            & \it Vorwahl \cr
        1000 & Berlin
                            & (030)
                                     \cr
        2000 & Hamburg
                            & (040)
                                     \cr
        3000 & Hannover
                            & (0511) \cr
        4000 & D\"usseldorf & (0211) \cr
        5000 & K\"oln
                            & (0221) \cr
        6000 & Frankfurt
                            & (069)
                                     \cr
        7000 & Stuttgart
                            & (0711) \cr
        8000 & M\"unchen
                            & (089) \cr}}$$
```

Diese Eingabe erzeugt die folgende Ausgabe, wobei der Abstand zwischen den Spalten aus den Leerzeichen bei der Eingabe herrührt:

PLZ Ort Vorwahl 1000 Berlin (030) 2000 Hamburg (040) 3000 Hannover (0511) 4000 Düsseldorf (0211) 5000 Köln (0221) 6000 Frankfurt (069) 7000 Stuttgart (0711) 8000 München (089)		
5000 Köln (0221) 6000 Frankfurt (069) 7000 Stuttgart (0711)	1000 Berlin 2000 Hamburg 3000 Hannover	(030) (040) (0511)
	6000 Frankfurt 7000 Stuttgart	(069) (0711)

Diese Leerzeichen werden bei der Berechnung der Spaltenbreiten berücksichtigt. Leerzeichen in der Musterzeile hätten übrigens die gleiche Wirkung.

In der folgenden Variante wird ein \t abskip=15pt (≈ 5 mm) gesetzt. Die Eingabe wird in der ersten Zeile verändert:

```
\ \vbox{\tabskip=15pt \halign{#&#&#\cr % 3 Spalten}
```

Dadurch erhält man folgendes Aussehen:

P	PLZ	Ort	Vorwahl
10	000	Berlin	(030)
20	000	Hamburg	(040)
30	000	Hannover	(0511)
40	000	Düsseldorf	(0211)
50	000	Köln	(0221)
60	000	Frankfurt	(069)
70	000	Stuttgart	(0711)
80	000	München	(089)

Der \tabskip-Wert braucht auch nicht in allen Elementen gleich groß zu sein. Er kann in einem Musterelement verändert werden und gilt dann für die folgenden weiter.

Elegant wird die Verwendung von \tabskip und \halign, wenn beim \halign-Befehl die gewünschte Breite der zu setzenden Tabelle angegeben wird. Die Breitenangabe geschieht durch \halign to <dimension>. Beispiele:

```
\halign to 200pt{...}
\halign to 15cm{...}
\halign to 0.8\hsize{...}
```

Es ist auch eine Breitenangabe möglich, die die zusätzliche Ausdehnung der Tabelle festlegt. Damit wird also der Leerraum definiert, der bei geeignetem \tabskip gleichmäßig verteilt wird. Beispiel:

```
\halign spread 4cm{..}
```

Um die Tabelle dann überhaupt auffüllen zu können, ist der \tabskip mit einem "dynamischen" Anteil zu definieren, das heißt mit einer Längenangabe, um die das einzelne Spaltenelement vergrößert werden darf. Der so angegebene "plus"-Anteil ist die 'Füllmasse' für die Tabelle.

```
\tabskip=15pt plus 200pt
```

erlaubt die Auffüllung in jedem Spaltenelement um 200 pt. Die letzte Tabelle kann so über die ganze Zeile gedehnt werden.

```
$$\vbox{\tabskip=15pt plus 200pt\halign to \hsize{...}
```

liefert die folgende etwas gekürzte Tabelle

PLZ	Ort	Vor wahl	
1000	Berlin	(030)	
2000	Hamburg	(040)	
3000	Hannover	(0511)	
4000	Düsseldorf	(0211)	
5000	Köln	(0221)	

Durch

\tabskip=0pt plus 20cm

\halign to \hsize{\tabskip=15pt#&#&#

\tabskip=0pt plus 20cm \cr

erhält man eine Zentrierung mittels \tabskip. Zwischen die Spalten wird jeweils 15 pt Leerraum zusätzlich gesetzt. Da die Tabelle schon die Breite von \hsize besitzt, ist die Zentrierung mittels \$\$\vbox... entfernt worden. Das Ergebnis zeigt dann keinen zusätzlichen vertikalen Leerraum vor und nach der Tabelle:

PLZ	Ort	Vorwahl
1000	Berlin	(030)
2000	Hamburg	(040)
3000	Hannover	(0511)
4000	Düsseldorf	(0211)
5000	Köln	(0221)

6.6 Automatischer Tabellensatz: gerahmte Tabellen

Sehr beliebt sind Tabellen in Kästchen: Die waagrechten Linien sind dabei der einfache Teil: \noalign{\hrule} zieht eine passend lange waagrechte Linie. Die senkrechten Linien werden Stück für Stück aus Einzelelementen jeder Zeile zusammengesetzt. Ein senkrechtes Linienelement heißt \vrule. Damit diese Elemente auch untereinander stehen und den Eindruck einer geschlossenen Linie bilden, sollte man extra Tabellenspalten für die senkrechten Striche einführen.

Beispiel:

```
{\offinterlineskip \tabskip=0pt % wegen senkrechter Linien
\halign{ \strut
                                % wegen Unterlängen
         \vrule#&
                                % Spalte 1 -- senkrechte Linie
         \bf# \quad &
                                % Spalte 2 -- Text in boldface
 \quad
         \vrule#&
                                % Spalte 3 -- senkrechte Linie
         \quad
                                % Spalte 4
                                            -- Text rechtsbündig
         \hfil # \quad &
                                %
         \vrule#&
                                % Spalte 5
                                            -- senkrechte Linie
                                % Spalte 6 -- Text rechtsbündig
         \quad
         \hfil # \quad &
                                %
         \vrule#&
                                % Spalte 7 -- senkrechte Linie
         \quad
                                % Spalte 8
                                            -- Text rechtsbündig
         \hfil # \quad &
                                %
         \vrule#
                                % Spalte 9 -- senkrechte Linie
         \cr
                                % ENDE der Musterzeile
   \noalign{\hrule}
& Sortierverfahren && 100 Elemente && 200 Elemente
                    && 500 Elemente &\cr
   \noalign{\hrule}
& Austausch
                    && 250
                                             && 10000 & \cr
                                    && 1000
& Einf\"ugen
                    && 200
                                    && 400
                                             && 3000 & \cr
& Auswahl-Sort
                    && 110
                                             && 2000 & \cr
                                    && 260
& Shell-Sort
                    && 70
                                    && 250
                                                  700 & \cr
                                             &&
& Heap-Sort
                    && 50
                                    && 100
                                                   300 & \cr
                                             &&
& Quick-Sort
                    && 40
                                    && 60
                                             && 200 & \cr
   \noalign{\hrule} }
                                                    } % ENDE
```

ergibt:

Sortierverfahren	100 Elemente	200 Elemente	500 Elemente
Austausch	250	1000	10000
Einfügen	200	400	3000
Auswahl-Sort	110	260	2000
Shell-Sort	70	250	700
Heap-Sort	50	100	300
Quick-Sort	40	60	200

Dabei sind noch einige Befehle zu erklären: \offinterlineskip setzt den zusätzlichen Leerplatz, den TEX zwischen einzelnen Zeilen ausgibt, auf Null, da sonst die senkrechten Linien nicht aneinanderstoßen.

Es gibt noch einige Steuerungsmöglichkeiten, die bisher nicht benutzt wurden, aber in einigen Fällen interessant sind. Hier ist eine Zusammenfassung:

\offinterlineskip schaltet den zusätzlichen Platz zwischen Zeilen ab — wichtig bei

Tabellen mit 'Rähmchen'.

\hidewidth Wird dieser Befehl an den Anfang eines Tabellenelementes —

hinter & — gesetzt, so wird die Größe dieses Elementes nicht bei der Kalkulation der nötigen Spaltenbreite berücksichtigt. Das Element kann also durchaus in die Nachbarspalten hineinragen. Diese sollten dann möglichst leer sein, sonst kommt es zum Übereinanderdrucken. Im Gegensatz zu \multispan werden die Defi-

nitionen aus der Musterzeile berücksichtigt.

\strut Sorgt für virtuell gleich hohe Zeilen. Praktisch wird ein unsicht-

barer senkrechter Strich gesetzt, der die Maximalhöhe und Maximaltiefe eines Zeichens mit Unterlängen hat. Dies soll näher erläutert werden: An sich ist eine Zeile nur so hoch wie ihr größtes Element. Eine Zeile enthalte nun nur Zeichen wie 'x', 'u' oder 'n'. Ohne Ober- und Unterlängen ist diese Zeile nur sehr dünn. Der Befehl \vrule erzeugt nun einen senkrechten Strich, der so hoch wie die interne Höhe der Zeile ist. Die Anweisung \offinterlineskip wiederum hat den Standardzeilenabstand mittels \baselineskip abgeschaltet, so daß diese Zeile nun auch dicht an die vorangehende gesetzt wird. Das gleichmäßige Aussehen und der gleichmäßige Zeilenabstand wird dann wieder durch \strut

erzwungen.

\omit Dies bewirkt, an den Anfang eines Tabellenelementes gesetzt, daß

das zugehörige Musterelement auf '#' reduziert wird. Damit kann man z.B. ein \vrule, das in der Musterzeile steht, in einzelnen

Positionen entfallen lassen.

\multispan n An den Anfang eines Elementes gesetzt, teilt T_EX mit, daß die

nachfolgende Information über n Tabellenspalten reichen soll — für Überschriften! Für n ist die Anzahl der Spalten anzugeben. Die Musterelemente werden wie bei \omit nicht berücksichtigt.

Wird in der Musterzeile eine Spalte nicht mit einem '&', sondern

mit '&&' eingeleitet, so bedeutet dies, daß die folgenden Spalten

beliebig oft wiederholt werden — je nach Bedarf.

Typische Fehlersituationen

&&

Hier seien noch zwei typische Fehlersitutationen für gerahmte Tabellen dargestellt:

eins fünf neun	zwei sechs zehn	drei sieben elf	vier acht zwölf	eins fünf	zwei sechs		vier acht
 neun	zenn	en	zwon	neun	zehn	elf	zwölf

In der linken Tabelle ist der \tabskip zu Beginn und zum Ende der Musterzeile nicht Null, dadurch wird die Tabelle breiter und mit Leerraum zum Anfang und Ende gefüllt. Dieser Leerraum wird auch durch das \noalign{\hrule} mitberücksichtigt.

In der rechten Tabelle fehlen das **\offinterlineskip** und die für Unter- und Oberlängen nötigen **\strut-**Befehle.

Auf ein technisches Problem sei bei gerahmten Tabellen im Zusammenhang mit \noalign hingewiesen: Bei Tabellen ohne senkrechte Striche kann man zusätzlichen vertikalen Leerraum mittels \noalign{\smallskip} oder ähnlichen Befehlen zwischen den einzelnen Zeilen lassen. Dies ist hier allerdings nicht möglich, da einfach Löcher in den senkrechten Linien entstehen. Es gibt zwei Wege, dieses Problem zu umgehen:

Im ersten Fall fügt man leere Tabellenzeilen von der Struktur " & & & \cr " ein. Damit erhält man leere Tabellenzeilen. Dies setzt allerdings voraus, daß neben den senkrechten Linien keine konstanten Texte ausgegeben werden. Wird der Abstand zu groß, kann zum Beispiel mittels \noalign{\vskip-0.5\baselineskip} um eine halbe Zeilenhöhe zurückgegangen werden. Die senkrechten Linien überlappen sich dann, dies ist aber unschädlich.

Im zweiten Fall wird eine Tabellenzeile mit einem etwas überhöhten Element gesetzt. Dazu muß man wissen, daß die normale Zeile eine Höhe von 8.5 pt und eine Tiefe von 3.5 pt besitzt. Soll ein Abstand entsprechend "\smallskip" vor eine aktuelle Tabellenzeile gesetzt werden, kann man also durch den Befehl

\vrule height 11.5pt width Opt

die Zeilenhöhe vergrößern. Soll das "\smallskip" nach der aktuellen Zeile erzeugt werden, hilft

\vrule depth 6.5pt width 0pt

Hier sei noch eine 'Luxusausgabe' der Beispieltabelle dargestellt:

Sortierverfahren	Anzahl sortierter Elemente			
Sortierverlahren	100	200	500	
Austausch	250	1000	10000	
$Einf \ddot{u}gen$	200	400	3000	
$Auswahl ext{-}Sort$	110	260	2000	
$Shell ext{-}Sort$	70	250	700	
$Heap ext{-}Sort$	50	100	300	
$\mathit{Quick} ext{-}\mathit{Sort}$	40	60	200	

Bei dieser Tabelle sind folgende Besonderheiten im Satz verwendet worden: Die umrahmenden Linien besitzen eine größere Strichstärke als die Linien im Innern. Ein Titelelement wird über mehrere Spalten gleichzeitig gesetzt. In der ersten Spalte erfolgt die automatische Schriftanwahl "\it", die Zahlenspalten werden rechtsbündig gesetzt. Die externe Tabellenbreite von 0.8\hsize wird durch einen dynamischen \tabskip in der ersten Tabellenspalte erreicht. Das Wort "Sortierverfahren" wird durch die Kombination der Befehle \smash und \lower ein wenig tiefer gesetzt, ohne daß die Höhe und die Tiefe der ersten Titelzeile beeinflußt werden. Der Befehl \lower versetzt die nachfolgende Box nach unten um den angegebenen Betrag. Der Befehl \unskip in der Musterzeile entfernt jeweils den Leerraum, der durch die nachlaufenden Leerzeichen in den Tabelleneinträgen erzeugt wird.

Die Eingabedaten für diese Tabelle lauten:

```
% zum Zentrieren
$$
 \offinterlineskip
                                         % kein automatischer Leerraum
                                               zwischen den Zeilen
 \tabskip=0pt
                                         % äußerer Tabskip=0
                                         % Math. Mode verlassen
 \vbox{
 \halign to 0.8\hsize
                                         % Tabellenbreite 80 %
                                               einer Zeile
   {\strut
                                         % Höhenausgleich
    \vrule width0.8pt\quad#
                                         % Sp. 1: dicke Linie
    \tabskip=0pt plus1000pt
                                         %
                                                   \tabskip für
                                         %
                                                  diese Spalte
  & \it# \quad
                                         % Sp. 2: italic
                                         % Sp. 3: Linie
  & \vrule#
    \tabskip=0pt
                                         % für den Rest der Tabelle
  & \quad \hfil #\unskip \quad
                                         % Sp. 4: rechtsbündig
  & \vrule#
                                         % Sp. 5: Linie
  & \quad \hfil #\unskip \quad
                                         % Sp. 6: rechtsbündig
  & \vrule#
                                         % Sp. 7: Linie
  & \quad \hfil #\unskip \quad
                                         % Sp. 8: rechtsbündig
  & \vrule width0.8pt#
                                         % Sp. 9: dicke Linie
                                         % MUSTER-ENDE %%%%%%%%
    \cr
                                         %
                                         % waagrechte dicke Linie
  \noalign{\hrule}\noalign{\hrule}
                                         %
                                         % 1.Titelzeile
  & \smash{\lower6pt\hbox
                                           a) "Sortierverfahren"
            {\bf Sortierverfahren}}
                                         %
                                                tiefergestellt
      &&\multispan 5 \hfill
                                            b)
                                                \multispan 5
                                         %
     Anzahl sortierter Elemente
                                                => 5 Spalten zusammen-
                           \hfill & \cr
                                         %
                                                    gefaßt (zentriert)
    2828
             100 &\omit& 200
                                         % 2.Titelzeile
                 &\omit&500 & \cr
                                             \omit => ohne Striche
      \noalign{\hrule}
                                         % Zwei waagrechte Striche
      \noalign{\hrule}
                                             ergeben einen dicken Strich.
                                         %
                 && 250 && 1000 && 10000 & \cr
  & Austausch
  & Einf\"ugen
                 && 200 && 400 && 3000
                                         & \cr
  & Auswahl-Sort && 110 && 260 && 2000
                                         & \cr
  & Shell-Sort
                 && 70 && 250 && 700
                                         & \cr
  & Heap-Sort
                 && 50 && 100 && 300
                                         & \cr
  & Quick-Sort
                 && 40 && 60
                                && 200
                                         & \cr
   \noalign{\hrule\hrule}
                                         % dicker waag. Strich
}}
                                         % Ende \halign\vbox
$$
```

6.7 Hilfsmittel beim Tabellensatz

Spalten linien

Einige Befehle sind im Zusammenhang mit dem Satz von Tabellen sehr interessant. Sie können sehr schön zur optischen Aufbereitung komplexer Tabellen verwendet werden. Zunächst einmal gibt es die Gruppe von Befehlen, die ein Spaltenelement mit einem Muster bis zu seiner gewünschten Breite auffüllen:

\hrulefill	
\dotfill	
\upbracefill	
\downbracefill	
\leftarrowfill	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
\rightarrowfill	

Mit Hilfe dieser Befehle wird jeweils ein Element bis zu seiner geforderten Breite aufgefüllt. Dies sei am Beispiel von \dotfill dargestellt.

\$\$\vbox{\tabskip=40pt

```
\halign{#\dotfill\quad&(#\unskip) \cr
Berlin & 030 \cr
Hamburg & 040 \cr
D\"usseldorf-Zentrum & 0211 \cr}}$$
```

liefert die folgende Ausgabe. \unskip entfernt dabei den Leerraum, der durch die Leerzeichen zwischen den Zahlen und \cr erzeugt würde.

```
      Berlin
      (030)

      Hamburg
      (040)

      Düsseldorf-Zentrum
      (0211)
```

Angewendet in einem — etwas überfrachteten — Beispiel:

\noalign{\hrule\hrule}}}\$\$

```
$$\vbox{\offinterlineskip
        \tabskip=0pt
        \halign{\vrule\vrule\strut\quad $#^\circ$ \quad &
                \vrule#&
                \quad\hfill$#,$&
                #\hfill\quad\vrule\vrule\cr
        \noalign{\hrule\hrule}
        \int -15 && -0&259 \cr
        \omit\vrule\vrule&&\multispan2\dotfill\vrule\vrule \cr
        \sin{0}
                  8% 0%0
                            \cr
        \omit\vrule&&\multispan2\hrulefill \cr
        \cos{0}
                  && 1&0
                            \cr
        \omit\vrule\vrule&&\multispan2\dotfill\vrule\vrule \cr
        \cos{15} && 0&966 \cr
```

liefert

$\sin -15^{\circ}$	-0,259
sin 0°	0,0
cos 0°	1,0
$\cos 15^{\circ}$	0,966

Hierbei werden durch doppelte \hrule und \vrule-Befehle dicke Linien erzeugt. Eine äquivalente Eingabe dazu ist

```
\vrule width 0.8pt \hrule height 0.8pt
```

an den jeweils nötigen Stellen. Dabei wird die Tatsache verwendet, daß die Standardstrichdicke gerade 0.4 pt beträgt.

Dynamische endlose Musterzeilen

Wird in einer Musterzeile statt eines "&" gleich "&&" eingegeben, so bedeutet dies, daß die nachfolgenden Einträge bei Bedarf immer weiter wiederholt werden. Bei

wird das Musterelement "&#" beliebig oft implizit wiederholt. Bei

besteht das zu wiederholende Doppelelement aus "&\quad\hfill#&#\quad". Beginnt eine Musterzeile \halign{&...} gar mit einem "&", so wird der gesamte Eintrag wiederholt.

Im folgenden Beispiel sei die Anwendung veranschaulicht.

\$\$\vbox{\halign{&\hfill#\hfill\quad\cr

liefert

$$x = 1$$
 2 3 4 5 6 ...
 $x! = 1$ 2 6 24 120 720 ...

Erweiterung der Gesamttabellenbreite

Durch \halign spread < dimension> \{\ldots\} wird die Tabelle in ihrer natürlichen Breite plus einem Zuwachs gesetzt, um den die gesamte Tabelle auseinandergezogen wird. Der Zuwachsanteil wird dann gemäß \tabskip verteilt.

 $Zusammengefaeta te\ Spalten$

Wird an Stelle von "&" ein "\span" in der Tabellenzeile gesetzt, so werden das linke und rechte Tabellenelement zusammengezogen und inklusive des dazwischenliegenden "\tabskip" gemeinsam gesetzt. Dabei werden die Musterelemente aber im Gegensatz

zu \multispan ausgewertet. Dieses etwas spröde klingende Verhalten sei an dem folgenden Beispiel veranschaulicht.

```
$$\hbox{\vrule\vbox
   {\tabskip=0pt
    \halign{\hfill#&#&\hfill#\cr
                                     % 1. Spalte rechtsbündig
                                     % 2. Spalte unverändert
                                              (linksbündig \hfil)
                                     % 3. Spalte rechtsbündig
%
                           ==========
                                               =============
      \quad Links \quad & \quad Mitte \quad & \quad Rechts \quad \cr
                                 2000
                                                       3000 \quad \cr
         1000
               \quad
                        &
                                             &
          100
               \quad
                      \span
                                  200
                                             &
                                                        300 \quad \cr
                                   20
                                                         30 \quad \cr
           10
               \quad
                                           \span
               \quad
                      \span
                                           \span
                                                          3 \quad \cr
%
      }}\vrule}$$
```

liefert

Links	Mitte	Rechts
1000	2000	3000
	100 200	300
10	20	30
	1 2	3

Dabei werden in den einzelnen Zeilen — wie nachfolgendes Schema zeigt — Elemente zusammengezogen:

Links	Mitte	Rechts		

Also wird in Zeile 3 die Eingabe der Spalten 1 und 2 durch ein Leerzeichen getrennt rechtsbündig in der Doppelspalte 1/2 gesetzt.

In der Zeile 4 wird das Doppelelement aus den Spalten 2 und 3 gebildet. Dort wird durch ein zwischen die beiden Eingabeelemente gesetztes \hfill eine linksbündige Ausgabe für 20 und eine rechtsbündige für 30 erzeugt.

Zum Abschluß wird in der letzten Zeile eine zentrierte Ausgabe der beiden ersten Eingabeelemente und eine rechtsbündige Darstellung für das letzte Element erzeugt, wobei das Ausgabeelement aus allen drei Spalten besteht.

Ein \span-Befehl in der Musterzeile bewirkt übrigens eine Expandierung der nachfolgenden Anweisung. Damit wird ein folgender Makroaufruf sofort ausgewertet und nicht erst beim Einsetzen der Tabellenelemente.

7 Eigene Definitionen und Befehle — Makros

7.1 Einfache Makros

Eine wichtige Arbeitserleichterung ist die Abkürzung von häufig eingegebenen Textstücken durch Makros. Wenn in einem Text zum Beispiel häufig der Vektor (x_1, \ldots, x_n) gesetzt werden muß, ist es schon sehr lästig, stets (x_1, \ldots, x_n) einzugeben. Der Makrobefehl \def hilft dabei:

 $\def\XV{(x_1,\ldots,x_n)}$

bewirkt, daß der Aufruf \XV die Abk"urzung dieses längeren Ausdrucks ist. Die Ersparnis verdeutlicht folgendes Beispiel Um die Formel

$$\sum_{(x_1, ..., x_n) \neq 0} (f(x_1, ..., x_n) + g(x_1, ..., x_n))$$

zu setzen, lautet die abgekürzte Schreibweise:

```
\def\XV{(x_1,\ldots,x_n)}
$$\sum_{\XV\ne0}\bigl(f\XV+g\XV\bigr)$$
```

Dagegen lautet die Eingabe ohne die Verwendung eines Abkürzungsmakros:

$$\sum_{(x_1,\lambda,x_n)\neq 0} \bigl(f(x_1,\lambda,x_n)+g(x_1,\lambda,x_n)\}$$

Wenn der Ausdruck \XV von TEX in der Eingabe gefunden wird, expandiert TEX dies als die dazugehörige Zeichenfolge (x_1,\ldots,x_n). Die Wirkung ist genauso, als wenn diese Zeichen in der Eingabe stehen würden.

Die geschweiften Klammern, die um den Definitionstext herumstehen, werden nicht eingesetzt. Die nur zur Definition nötigen äußeren Klammern werden entfernt. Die beiden Definitionen

```
\def\zb{\bf zum Beispiel}
\def\ZB{{\bf zum Beispiel}}
```

unterscheiden sich in dem wichtigen Punkt, daß beim Aufruf des ersten Makros \zb auch noch nach dem Text 'zum Beispiel' weiter in der Schrift \bf (boldface) gesetzt wird. Der Aufruf \zb wird als "\bf zum Beispiel" ausgewertet, dagegen \ZB als "{\bf zum Beispiel}".

Wenn notwendig, immer noch zusätzliche Blockklammern setzen. Im Normalfall sind diese unschädlich!

7.2 Makros mit Parametern

Am häufigsten werden Makros angewendet, die Parameter besitzen. Will man ein allgemeines Makro für x,y,z-Vektoren aus dem obigen Beispiel, so empfiehlt sich:

```
\def\vektor#1{(#1_1,\ldots,#1_n)}/
```

Dann liefert der Aufruf $\$ vektor y als Ergebnis (y_1, \ldots, y_n) , und $\$ vektor $\$ bietet $(\lambda_1, \ldots, \lambda_n)$.

Makros dürfen bis zu neun Parameter besitzen. Diese müssen aufsteigend mit #1, #2, #3 ... #9 definiert werden. Beim Aufruf eines Makros muß das TEX-Programm entscheiden, wie viel des nachfolgenden Textes jetzt zu den einzelnen Parametern übernommen werden muß. Wird ein Makro ohne spezielle Trennzeichen definiert, was der Normalfall ist, so übernimmt TEX immer das nächste token. Dieses kann aber auch wieder der Aufruf eines Makros sein. So ist im vorangegangenen Beispiel im Aufruf "\vektor\lambda" der Befehl "\lambda" praktisch wieder ein Makro. Ein Makro

\def\test#1#2#3{#1#1#2#2#3#3}

das mit \test abcde im Eingabetext aufgerufen wird, übernimmt für

Das Ergebnis des Makroaufrufes und des nachfolgenden Textes entspricht also der Eingabe aabbecde. Die Zeichen 'de' gehen als $normale\ Zeichen$ an T_EX weiter.

Wird zusätzlich noch ein Befehl

\def\abc{Alphabet}

definiert, bewirkt der Befehl

\test\abc abc

eine Parameterbesetzung

#1
$$\leftarrow$$
 \abc
#2 \leftarrow a
#3 \leftarrow b

Anschließend wird in der weiteren Abarbeitung weiter expandiert:

#1
$$\leftarrow$$
 \abc \leftarrow Alphabet

Also wird die gesamte Eingabe zu der Zeichenfolge:

AlphabetAlphabetaabbc

Will man mehr als ein 'Zeichen' oder einen Befehl in einem Parameter übergeben, so ist zu klammern:

Der Aufruf im Text

\test a{bcde}{fg}hij

ermittelt die drei Parameter zu

#1
$$\leftarrow$$
 a
#2 \leftarrow bcde
#3 \leftarrow fg

Die Zeichen 'hij' sind weiterer Text der normalen Eingabe und werden *nicht* durch das Makro \test behandelt.

Nun kann man bei der Definition eines Makros auch selbst angeben, durch welche Zeichen die einzelnen Parameter getrennt werden sollen. Die Definition

für \TEST unterscheidet sich von \test darin, daß die einzelnen Parameter durch Leerzeichen getrennt werden müssen. Der \test entsprechende Aufruf lautet

Die Einsetzung der Parameter ist die gleiche wie im letzten Beispiel. Bei der Definition des trennenden Textes braucht man sich aber nicht auf Leerzeichen zu beschränken. Durch

```
\def\restfett#1.{{\bf#1.}}
```

wird der nachfolgende Text bis zum nächsten Punkt als Parameter übernommen. Allerdings ist noch zu bemerken, daß der Trenntext außerhalb von Klammerstrukturen stehen muß.

Bei der Benutzung in folgendem Text

```
\restfett Ein Text {soll ... hier} folgen. Nun denn
```

wird für den ersten (und einzigen) Parameter eingesetzt:

#1
$$\leftarrow$$
 Ein Text {soll ... hier} folgen

Der Trenntext (".") gehört nicht zum Parameter!

Auch solche Strukturen sind möglich:

```
\def\meintest #1ABC#2.#3${...}
```

Die Parameter bestehen dann aus dem Text bis zum ersten Auftreten von 'ABC'. Der zweite Parameter besteht aus den Zeichen zwischen 'ABC' und dem nächsten Punkt. Der dritte aus den Zeichen zwischen Punkt und dem nächsten Dollar.

7.3 Makros innerhalb von Makros

Innerhalb von Makros können selbst wieder neue Makros definiert werden. Ob diese dann nach der Abarbeitung des äußeren Makros noch bekannt sind, hängt von der Blockstruktur ab. Beliebt ist es, lokal Hilfsmakros zu definieren, die dann hinterher nicht mehr vorhanden sind.

Bei der Definition von Makros innerhalb anderer ist auf die Verwendung von # zu achten. Es ist dann für innere Makroparameter eines neuen internen Makros ein zusätzliches '#' zu setzen.

\MeineMatrix besitzt das Untermakro \vektor#1{ ... }. Ein Aufruf \MeineMatrix a liefert

$$\begin{pmatrix} a_1, \dots, a_n \\ a_2, \dots, a_n \\ a_3, \dots, a_n \\ a_4, \dots, a_n \end{pmatrix}$$

bzw. \MeineMatrix{\sin\alpha} liefert

$$\begin{pmatrix}
\sin \alpha_1, \dots, \sin \alpha_n \\
\sin \alpha_2, \dots, \sin \alpha_n \\
\sin \alpha_3, \dots, \sin \alpha_n \\
\sin \alpha_4, \dots, \sin \alpha_n
\end{pmatrix}$$

Soll jedoch umgekehrt zum bisherigen Verhalten ein Makro, das innerhalb einer inneren Klammerstruktur definiert wird, auch nach Verlassen derselben bekannt sein, muß man ein "\global" davor setzen.

```
 \{ \{ \{ \{ blan \ ABC \{ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz \} \} \} \}
```

\ABC ist auch nach der Abarbeitung des Klammergebirges bekannt. Das gleiche gilt für \def\initABC{{\global\def\ABCEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ}}}

Nach dem Aufruf \initABC ist das Makro \ABC bekannt.

Will man sich die *aktuelle* Bedeutung irgendeines Befehls oder Makros speichern oder einen Befehl umbenennen, hilft der **\let-**Befehl weiter. Durch

```
\let\INITABC=\initABC
```

```
\def\initABC{{\global\def\ABC{abcdefghijklmnopqrstuvwxyz}}}
```

stehen anschließend zwei Befehle zur Verfügung: \INITABC mit der alten Bedeutung von \initABC und ein neues \initABC. Der Befehl "\let" kopiert also die aktuelle Bedeutung eines Befehls auf einen neuen Befehl.

7.4 Expandierung von Makrobefehlen

Bei der Eingabe eines Makros werden die im Definitionsteil stehenden Befehle nur gespeichert. Sie werden bis auf ganz wenige Ausnahmen† noch nicht interpretiert, sondern

[†] Eine solche Ausnahme ist der Befehl \newwrite.

nur gespeichert. Es wird auch noch nicht geprüft, ob diese Befehle überhaupt existieren. Erst zur Ausführungszeit werden die Eingabebefehle der Reihe nach ausgewertet. Dies bedeutet insbesondere, daß diese auch mit ihrer zu diesem Zeitpunkt gerade gültigen Bedeutung verwendet werden.

\def\ueberschrift{\bigskip\centerline{\bf \titel}\bigskip}

möge einen Befehl "\ueberschrift" definieren, der den Inhalt von "\titel" in fetter Schrift mit Abstand nach oben und unten ausgibt. Durch ein späteres Setzen in "\def\titel{Computer Architektur}" wird die aktuelle Bedeutung von "\titel" gerade erst festgelegt und beim folgenden Aufruf in "\ueberschrift" verwendet. Es kann einem dabei allerdings geschehen, daß ein wichtiger bereits vorhandener TeX-Befehl unabsichtlich überdefiniert wird und damit bestimmte Makros des plain-TeX nicht mehr funktionieren. In der Praxis hat sich der Befehl "\big" als Hauptkandidat für diesen Effekt herausgestellt. Dieser Befehl wird im Mathematiksatz verwendet. Viele Anwender neigen dazu, unter diesem Namen eine Schrift zu definieren.

Allerdings bietet der Befehl "\edef" expanded definition nun gerade die Möglichkeit, den Inhalt einer Makrodefinition schon bei der Definition expandieren zu lassen. Damit wird die aktuelle Bedeutung zum Zeitpunkt der Definition ausgewertet und als Definitionstext eingetragen. Jedoch müssen dann alle zu expandierenden Makros zu diesem Zeitpunkt auch bekannt sein.

```
\def\text{ALT}
\edef\etest{\text}
\def\test{\text}
\def\text{NEU}
```

Danach werden die Aufrufe wie folgt ausgewertet:

```
\begin{array}{ccc} \texttt{\backslash text} & \longrightarrow & \mathrm{NEU} \\ \texttt{\backslash test} & \longrightarrow & \mathrm{NEU} \\ \texttt{\backslash etest} & \longrightarrow & \mathrm{ALT} \end{array}
```

Nun ist es aber bisweilen so, daß ein Teil der Befehle zwar sofort, der andere aber erst später expandiert werden soll. Dazu gibt es den Steuerbefehl "\noexpand", der die Interpretation des folgenden Befehls unterdrückt. Die Wirkungsweise sei an dem etwas abgewandelten letzten Beispiel dargestellt. Dort soll zweimal die Anweisung "\text" aufgerufen werden, einmal davon mit "\noexpand":

```
\def\text{ALT}
\edef\etest{\text---\noexpand\text}
\def\text{NEU}
```

Dies führt zur Ausgabe

```
\begin{array}{ccc} \texttt{\text} & \longrightarrow & \text{NEU} \\ \texttt{\text} & \longrightarrow & \text{ALT-NEU} \end{array}
```

Wird der Befehl "\noexpand" vorangestellt, wird die Expandierung unterdrückt. Es wird auch nicht mehr geprüft, ob der folgende Befehl zu diesem Zeitpunkt schon existiert.

Auch dem Befehl "\edef" kann ein "\global" vorangestellt werden, um diese Definition als *global* zu kennzeichen. Für die Befehlsfolge "\global\edef" gibt es den abkürzenden Befehl "\xdef"; die Befehlsfolge "\global\def" läßt sich mit "\gdef" kürzer schreiben.

Noch zwei weitere Makrodefinitionen charakterisierende Befehle sind vorhanden:

\outer

Damit wird ein Makro mit der Eigenschaft versehen, daß es nur auf dem äußeren Eingabeniveau aufgerufen werden darf. Damit werden Aufrufe in Makros oder als Makroparameter oder in Boxen als Fehler interpretiert. Ein typisches Beispiel für einen solchen Befehl ist das "\bye"-Kommando. Es ist sinnvoll, daß dieses nun nicht gerade im Inneren einer verschachtelten Struktur erwartet wird.

\long

Beim Aufruf eines Makros sind im Normalfall nur kurze Parameter erlaubt. So werden also keine ganzen Absätze akzeptiert, es sei denn, bei der Definition wurde diese mit "\long\def.." angegeben. Dies führt im anderen Fall zur Fehlermeldung "runaway arguments". Damit wird also gewissermaßen eine Notbremse gegen falsch geklammerte Eingaben gezogen.

7.5 Abfragen

Die bisherige Abarbeitung eines Makros war recht statisch: Stets wurde bei gleichem Aufruf auch ein gleiches Ergebnis erzeugt. Häufig möchte man jedoch abhängig von äußeren Bedingungen unterschiedliche Verhaltensweisen erzeugen. Ein Beispiel ist eine Definition der Seitenunterschrift, die für gerade und ungerade Seitennummern verschiedene Ergebnisse erzeugt. Dazu gibt es Abfragebefehle mit der Syntax:

$$\if < Bedingung > < wahr-Teil > \else < falsch-Teil > \fi$$

Falls die Bedingung erfüllt ist, werden nur die Befehle des wahr-Teils abgearbeitet, sonst nur die Befehle des falsch-Teils. Wichtig ist dabei auch, daß die Makros, die in einem true-Zweig oder false-Zweig stehen, nur dann expandiert werden, wenn dieser auch durchlaufen wird.

Fast selbstverständlich ist eigentlich der Hinweis, daß zu jedem \if... Befehl auch ein passendes \fi gehören muß, sonst wird nicht nur das TEX irritiert, sondern auch der Anwender durch die folgenden Fehlermeldungen.

Es gibt eine ganze Reihe von Bedingungen, die verwendet werden können. Die Folge "\if<Bedingung>" ist jeweils ein TEX-Befehl. Zwei verschiedene Abfragetypen sind vorhanden: der Größenvergleich und die Abfrage eines bestimmten Zustandes.

Größenvergleiche für Zahlen und Längen

Die folgenden drei Abfragen prüfen, ob die linke Zahl beziehungsweise Dimension kleiner, gleich oder größer als die rechte ist.

Zahlenvergleiche:

\ifnum $zahl_1 < zahl_2$

```
\ifnum zahl<sub>1</sub> = zahl<sub>2</sub>
\ifnum zahl<sub>1</sub> > zahl<sub>2</sub>

Längenvergleiche:

\ifdim dimension<sub>1</sub> < dimension<sub>2</sub>

\ifdim dimension<sub>1</sub> = dimension<sub>2</sub>

\ifdim dimension<sub>1</sub> > dimension<sub>2</sub>
```

Aufrufbeispiele:

```
\ifnum\pageno=1 ...\else ...\fi
\ifnum 17>\count0 ...\else ...\fi
\ifdim\leftskip>\hsize ...\else ...\fi
\ifdim\ht0>1cm ...\else ...\fi
```

Ein Anwendungsbeispiel: Die Seitennumerierung soll für die erste Seite nicht ausgegeben werden.

\footline={\ifnum\pageno=1\hss\else\hss\folio\hss\fi}

Vergleiche

Die zweite Gruppe enthält Zustands- und Vergleichsabfragen, mit denen insbesondere auf Identität von Objekten geprüft werden kann. Einige dieser Befehle wird man — wenn überhaupt — nur sehr selten benutzen.

```
\ifodd prüft, ob die nachfolgende Zahlangabe ungerade ist. \if prüft, ob die nächsten 2 Zeichen übereinstimmen.
```

Vorsicht! Dabei werden evtl. folgende Makros expandiert.

\ifcat testet, ob die Kategorie-Codes der beiden folgenden Zeichen übereinstim-

men.

\if volle Expandierung, ob die beiden folgenden Sequenzen

übereinstimmen. Damit können Makrodefinitionen verglichen werden.

(Siehe unten das folgende Beispiel!)

Eine beliebte Anwendung ist die oben erwähnte unterschiedliche Seitennumerierung. Die folgende Anweisungsfolge bewirkt bei ungeraden Seitenzahlen eine rechtsbündige Seitennummer und bei geraden Seitenzahlen eine linksbündige Ausgabe:

```
\footline={\rm\ifodd\pageno\hss\folio\else\folio\hss\fi}
```

Wechselnde Seitenüberschriften realisiert man am sinnvollsten durch

```
\def\linkertitel{\it\hfill Autor \hfill}
\def\rechtertitel{\it\hfill Sein Titel\hfill}
\headline={\rm\ifodd\pageno\rechtertitel\else\linkertitel\fi}
```

Auf den Seiten mit ungerader Seitenzahl steht jeweils 'Sein Titel' als zentrierte Seitenüberschrift und auf den anderen Seiten entsprechend 'Autor'.

Eine weitere Anwendung ist die Prüfung, ob ein Makroparameter beim Aufruf unbesetzt ist. Dazu wird zunächst ein leeres Makro \empty definiert, gegen das geprüft wird. (Die Definition von "\empty" kann auch entfallen, sie ist in plain-TEX sowieso vorhanden.) Innerhalb der Definition muß noch ein zweites Vergleichsmakro — hier \test — als Gegenstück definiert werden. Dann können diese beiden mit Hilfe von \iff miteinander verglichen werden.

Wird zum Beispiel "\meinMakro{}{ABC}{DEF}" aufgerufen, expandiert '#1' zum (leeren) Innern von "\def\test{}". Dies stimmt aber mit dem Definitionsteil von \empty überein. Beim Aufruf mit "\meinMakro{eins}{zwei}{drei}" wird dann in der Abarbeitung das lokale Prüfmakro zu "\def\test{eins}" gebildet, daher ist beim Vergleich "{}" und "{eins}" verschieden.

Abfragen des Satzmodus

Es folgen noch einige Befehle, die prüfen, in welchem der verschiedenen TEX-Arbeitsmodi gerade gesetzt wird. So kann innerhalb eines Makros entschieden werden, ob es innerhalb einer mathematischen Formel oder im Fließtext aufgerufen wurde.

```
\ifvmode prüft auf vertical mode oder internal vertical mode
\iffmode prüft auf horizontal mode oder restricted horizontal mode
\iffmode prüft auf mathematical mode
\iffmode prüft auf internal mode
```

Dies ist im Innern einer "\vbox" im internal vertical mode und im Innern einer "\hbox" als restricted horizontal mode gesetzt.

Mit Hilfe von "\ifvmode" und "\ifhmode" kann vollständig unterschieden werden, in welchem der Arbeitsmodi man sich befindet.

Ein Beispiel: Der Befehl "\stars" soll unabhängig von Text- und Mathematikmodus die drei Sterne "*** ausgeben. Dies leistet die folgende Definition:

Die Befehle \centerline und die Gegenstücke \leftline beziehungsweise \rightline haben die unangenehme Eigenschaft, daß sie einen Absatz nicht beenden, falls sie versehentlich innerhalb eines Absatzes aufgerufen werden. Dies endet dann in einer sehr unschönen Zeile: Ein neuer Befehl \Centerline

```
\def\Centerline{\ihmode
    \ifinner
    \else
    \par
    \fi
    \fi
    \centerline}
```

prüft, ob er innerhalb eines Absatzes aufgerufen wurde, und beendet gegebenenfalls den Absatz bevor er quasi durchstartend den alten \centerline Befehl ausgibt.

Abfragen der Box-Register

Weitere Abfragen im Zusammenhang mit Boxregistern sind die folgenden Befehle. Diese sind jedoch nur im Zusammenspiel mit "\setbox" zu verwenden. Dieser Befehl besetzt ein Boxregister mit Inhalt. Die Beschreibung dazu folgt im nächsten Kapitel.

```
\ifbox prüft, ob die folgende angegebene Box eine "\hbox" enthält.
\ifvox prüft, ob die folgende angegebene Box eine "\vbox" enthält.
\ifvoid prüft, ob die folgende angegebene Box leer ist.
```

Dazu seien dennoch vorab einige Beispiele angegeben. Nach den Besetzungen

liefert etwa \ifhbox1 den Wert "false". Insgesamt erhält man:

```
n = 0
                    n=1
                           n=2
                                    n=3
true
                    false
                            true
                                    false
\ if vbox n
            false
                    true
                            false
                                    false
            false
                    false
                            false
\ifvoid n
                                    true
```

7.6 Eigene if-Befehle

Zur Abfrage und Erzeugung eigener *if*-Befehle sind drei Befehle vorhanden, die diese Konstruktionen unterstützen. Zunächst sind dies die beiden Befehle "\iftrue" und "\iffalse". Diese liefern beim Aufruf immer den Wert *true* beziehungsweise *false*. Dies scheint für eine *Abfrage* nun zunächst gar nicht sehr sinnvoll. Durch eine Konstruktion mittels des Befehls "\newif" werden diese Befehle aber sehr brauchbar.

Nach "\newif\ifvorwort" werden drei Makros erzeugt. Dies sind:

\ifvorwort zur Abfrage

\vorworttrue zum Setzen von true; genau betrachtet wird \ifvorwort

danach zu einem \iftrue.

\vorwortfalse zum Setzen von false; genau betrachtet wird \ifvorwort

danach zu einem \iffalse.

Nach der Deklaration ist der Zustand *false* voreingestellt. Damit kann in einer Anwendung sehr schön und vor allen Dingen lesbar mittels "\ifvorwort" eine saubere Abfrage formuliert werden.

Die Befehle "\ifvorwort ... \else ... \fi" können dann in der gleichen syntaktischen Form wie die normalen \if-Anweisungen verwendet werden.

Durch die neuen Befehle \ifvorworttrue und \ifvorwortfalse werden übrigens die Anweisungen \let\ifvorwort=\ifftrue und \let\ifvorwort=\iffalse ausgeführt.

Beim Aufruf des Befehls "\newif" muß der folgende Befehl mit der Zeichenfolge "\if" beginnen, sonst erfolgt eine Fehlermeldung. Sehr empfehlenswert ist ein Befehl wie \ifdebug oder \iftest mit dem Testausgaben, die während der Entwicklungsphase von komplizierten Makros auftreten, geeignet ein- oder ausgeschaltet werden können.

7.7 Testen der Makros

Da wohl niemand im ersten Anlauf völlig fehlerfreie Makros schreibt, sondern sich die Makroentwicklung häufig als ein Versuch-und-Irrtum-Prozeß herausstellt, sind einige Hinweise zum Testen angebracht.

Protokollierung der Makrobedeutung

Der Befehl \meaning gibt die Bedeutung eines Makros aus. Mittels \message kann man sich einen beliebigen Text ins Protokoll und auf den Bildschirm schreiben lassen. Dies ist sehr gut für Testausgaben bei der Entwicklung von komplizierten Makros zu verwenden.

Nach einer Definition

```
\def\TestObDefiniert#1{%
    \ifx#1\GanzBestimmtUndefiniert
    \message{undefiniert}%
    \else
    \message{definiert}%
    \fi}
```

erzeugt der Befehl \message{\meaning\TestObDefiniert} die folgende Ausgabe

```
macro:#1->\ifx #1\GanzBestimmtUndefiniert \message {definiert}
\else \message {undefiniert}\fi
```

Der Befehl \meaning gibt die Definition eines Makros als fortlaufende Zeichenfolge aus, ohne diese an Positionen wie \if... oder \else in einzelne Zeilen aufzuteilen.

Der oben definierte Befehl \TestObDefiniert prüft \ifx durch einen Vergleich gegen ein hoffentlich nicht vorhandenes Makro (\GanzBestimmtUndefiniert), ob ein Befehl schon existiert und gibt eine entsprechende Meldung aus.

Wenn man möchte, kann man sogar den \def Befehl dahin gehend ändern, daß eine Warnung erzeugt wird, falls der neu zu erzeugende Befehl schon vorhanden ist.

Dies geschieht durch folgende Befehlsfolge:*

Zunächst wird mittels \let das alte \def kopiert, denn dieser Befehl wird noch gebraucht. Anschließend wird ein neuer \def-Befehl erzeugt, der prüft, ob der Name schon vergeben ist. Wird übrigens der Befehl \message durch \errmessage ersetzt, so hält das Programm sogar an und verlangt eine vorrangige Eingabe.

Protokollierungen

Im Vorgriff auf den Abschnitt 10.3 sei hier nur darauf hingewiesen, daß mittels der \tracing-Befehle sehr umfangreiche Protokollierungen der ausgeführten Anweisungen aktiviert werden können.

7.8 Trick-Makros oder Makros für Fortgeschrittene

Die folgenden Befehle sind nur für eine sehr extreme Nutzung des TEX sinnvoll. Dieser Abschnitt kann zunächst auch ausgelassen werden!

Gruppenstrukturen und Makros

Bisweilen ist es notwendig, in einem Makro eine Gruppe zu eröffnen, die dann durch ein anderes Makro geschlossen werden soll. Bei der Definition eines Makros müssen aber die öffnenden Klammern "{" und die schließenden "}" genau paarig zu einander sein. Hier helfen die Befehle \bgroup und \egroup beziehungsweise \begingroup und \endgroup. Durch \bgroup und \begingroup wird wie durch { eine neue Gruppe eröffnet. Es sind auch Konstruktionen möglich, die eine Box eröffnen "\hbox\bgroup". Eine Gruppe, die durch \bgroup oder auch wie gewohnt durch { begonnen wurde, darf entweder durch } oder \egroup beendet werden. Dagegen müssen \begingroup und \endgroup genau als Paare auftreten, sonst erfolgt eine Fehlermeldung. Dies hat zum Testen die angenehme Wirkung, daß man damit prüfen kann, ob die Gruppenklammern auch genau so aufgehen, wie man sich das gedacht hatte.

Änderung der Expandierungsreihenfolge

Die Makrotechnik des TEX-Programms ist recht kompliziert. Es gibt eine Reihe von zusätzlichen Befehlen, die komplizierte Steuerungsmöglichkeiten bieten.

\afterassignment Der auf \afterassignment folgende Befehl wird nicht sofort ausgeführt, sondern gespeichert und erst nach der nächsten Zuweisung ausgeführt.

^{*} Dieses Makro funktioniert übrigens nicht für den Test gegen den \relax Befehl, da dieser ebenso wie ein undefinierter Befehl, hier \GanzBestimmtUndefiniert durch \ifx zu nichts expandiert.

Als Beispiel diene ein Makro, das alle kleinen Vokale in einem Wort in einer anderen Schrift druckt. Der hier verwendete Befehl \xyz wählt dabei einen neuen Font an und unterstreicht das Zeichen.

```
\def\xyz{\bf\underbar}
\def\vokale#1{\dovokale#1\endlist}
\def\endlist{\endlist}
\def\dovokale{\afterassignment\dobf\let\next= }
\def\dobf{%
   \ifx\next\endlist\let\next\relax
   \else
      \int a{\xyz a}
      \else\if\next e{\xyz e}%
           \else\if\next i{\xyz i}%
                \else\if\next o{\xyz o}%
                     \else\if\next u{\xyz u}%
                          \else\next
                          \fi
                     \fi
                \fi
           \fi
      \fi
      \let\next\dovokale
   \fi\next}
```

Beispiel: \vokale{fundamental} liefert "fundamental"

Die Abarbeitung ist etwas kompliziert. Zunächst wird eine Bremse benötigt, um das Ende der Buchstabenliste festzustellen. Dazu dient das Makro \def\endlist{\endlist}. Für den Normalgebrauch ist es unzureichend, da es nur eine Endlosschleife liefern würde. Hier wird mittels \ifx der Inhalt von \next und \endlist verglichen. Die Prozedur \vokale ruft die parameterlose Prozedur \dovokale auf. Diese wendet nun den Befehl \afterassignment an. Der Aufruf der weiteren Prozedur \dobf wird vorgespeichert. Durch \let\next= wird eine Zuweisung aktiviert und zwar auf die folgenden Zeichen. In unserem Beispiel wäre dies als erstes das 'f'. Durch die Vorspeicherung des \dobf-Aufrufes wird anschließend der Befehl \dobf aufgerufen mit der Besetzung "\next=f". Dort wird mit einer \if-Kaskade geprüft, ob ein Vokal vorliegt, und dieser in bold gesetzt. Die äußeren Abfragen dienen nur dazu, festzustellen, ob das Ende des \vokale-Parameters erreicht ist. Falls nicht, wird \dovokale noch einmal aufgerufen.

In einem zweiten Beispiel soll ein Befehl zum Aussperren von Wörtern dargestellt werden. Hier liegt ja das gleiche Problem vor, daß unbekannt ist, wie viele Buchstaben folgen. Nach der folgenden Befehlsfolge liefert "\sperr{Aussperren}": Aussperren. Übrigens: Dieses Makro funktioniert nicht mit Umlauten.

\def\sperr#1{\SperrRest#1\endlist}
\def\endlist{\endlist}

\def\SperrRest{\afterassignment\SperrZeichen\let\next= }
\def\SperrZeichen{\ifx\next\endlist \let\next\relax

\kern-0.25em

\else

\next \kern0.25em
\let\next\SperrRest

\fi \next}

Hiermit wird gleichzeitig eine Schleifentechnik zur Abarbeitung unterschiedlich langer Parametertexte demonstriert. Es sei hier noch einmal die Abarbeitungsfolge dargestellt:

- 1. \sperr{Aussperren}
- 2. \SperrRest Aussperren \endlist
- \afterassignment\Sperrzeichen \let\next=Aussperren\endlist
- 4. Der Befehl "\Sperrzeichen" wird gespeichert. Eingabezustand: \let\next=Aussperren\endlist
- 5. Ausführung der Zuweisung "\let\next=A"
- 6. Der gespeicherte Befehl wird zurückgeholt: Eingabezustand: \Sperrzeichen ussperren\endlist
- 7. Das Makro \Sperrzeichen läuft ab. Am Ende wird der Befehl "\SperrRest" abgesetzt.
- 8. Eingabezustand: \SperrRest ussperren \endlist Dies ist der gleiche Zustand wie bei 3.

Soll vor und nach dem Wort ebenfalls ausgesperrt werden, so sind die Makros wie folgt zu ändern:

\def\sperr#1{\kern0.25em\SperrRest#1\endlist}

Im Makro \Sperrzeichen ist der Befehl "\kern-0.25em" zu streichen.

\expandafter

Mit diesem Befehl wird die Reihenfolge, in der die einzelnen TEX-Befehle *expandiert* werden, verändert. *Expandieren* geschieht zum Beispiel bei Makros. Der nachfolgende Befehl wird erst nach dem übernächsten Befehl expandiert.

\def\nextbf#1{{\bf #1}}
\def\meintext{Das ist ein Beispielsatz!}

Das Makro \nextbf setzt das nächste Zeichen in der Schriftart bold. \meintext ist eine einfache Textabkürzung.

Beispiel:

\expandafter\nextbf\meintext

liefert

Das ist ein Beispielsatz!

Beispiel:

\nextbf\meintext

liefert

Das ist ein Beispielsatz!

\futurelet

Dieser Befehl dient der Inspektion der folgenden Befehle. Am besten läßt sich seine Wirkung durch die folgende Syntaxangabe beschreiben:

$\mathsf{turelet}$

Damit wird dem Befehl \next der Inhalt von \next zugewiesen. Der Befehl \next bleibt aber in der Eingabe stehen. Das Makro \next wird aufgerufen und kann die folgende Information schon im Inhalt von \next prüfen.

Die Wirkung entspricht der Befehlsfolge:

Dieser Befehl sei an folgendem Problem demonstriert: Es soll ein Befehl erzeugt werden, der sich wie ein Standardbefehl im Mathematiksatz verhält, daß heißt, er soll Parameter besitzen, die durch "_" (Unterstrich) und "^" eingeleitet werden. Das Problem dabei ist, daß diese aber auch fehlen können. Gesucht ist ein eigener Befehl "\myop", der in den Varianten "\myop", "\myop_{..}", "\myop_{..}" und "\myop_{...}" aufgerufen werden darf. Dieses Problem läßt sich nur dadurch lösen, daß man einen Blick auf die nachfolgende Information wirft.

```
\def\myop{\def\myopUP{\infty}
          \def\myopDOWN{\infty}
          \futurelet\next\myopGO}
\let\sb=_
           % Standard in plain-tex
\left| \right| = \
\def\myopGO{\ifx\next\sb\let\next\doDOWN
            \else
               \ifx\next\sp\let\next\doUP
               \else\let\next\UPandDOWN
               \fi
            \fi\next}
\def\doDOWN_#1{\def\myopDOWN{#1}\futurelet\next\myopGO}
\def\doUP^#1{\def\myopUP{#1}\futurelet\next\myopGO}
\def\UPandDOWN{%
    {\vphantom{\big\Vert}%
        _{\myopDOWN}\big\Vert
        ^{\myopUP}}}
```

Beispiel:

\$\$	\myop	\$\$	liefert	∞ $\ ^{\infty}$
\$\$	\myop_\alpha	\$\$	liefert	$_{\alpha}\big\Vert ^{\infty}$
\$\$	\myop^\beta	\$\$	liefert	$_{\infty}\big\Vert ^{\beta}$
\$\$	\myop_{aa}^{bb}	\$\$	liefert	aa $\begin{vmatrix}bb\end{vmatrix}$

Beispiel für Makros mit optionalen Parametern

In dem folgenden — zugegeben komplexen Beispiel — wird demonstriert, welche Fähigkeit TEX besitzt, um vom Standpunkt des späteren Anwenders auch syntaktische Erweiterungen eines Standardkommandos zu erreichen.

Es wird ein Befehl \optional definiert, der einer normalen \def-Anweisung vorangestellt werden kann, und damit in ähnlicher Weise wie \long oder \global verwendet wird. Die notwendigen Makros und die Erläuterungen dazu sind auf den beiden folgenden Seiten einander gegenüber gestellt.

Als Ergebnis für ein neues Kommando "\test" erhält man

```
\ordinal\def\test[Vorbelegung] \#2...\{...\}
```

Das Kommando \test kann dann so verwendet werden, als sei es definiert durch

```
\def\test[#1]#2...{...}
```

aber die Information für den ersten Parameter #1 ist vorbelegt. Als Beispiel sei eine Abwandlung des \footnote Befehls durch

```
\optional\def\FootNote[\$^\ast\$]{\footnote{\#1}}
```

gegeben, die den neuen Befehl \FootNote so definiert, daß er als Anweisung \FootNote{Fußnotentext} oder auch als \FootNote[\$^1\$]{Fußnotentext} verwendet werden kann. Im ersten Fall wird für die Markierung "\$^\ast\$" verwendet, im zweiten Fall wird diese Vorbelegung überschrieben durch "\$^1\$". Im Beispiel

```
\optional\def\test[ABCD]#2{Erster Wert: #1, zweiter Wert: #2.}

erhalten wir bei der Eingabe
\test{1234} für die Parameter die Werte #1 \( \top \) ABCD
#2 \( \top \) 1234

und als Ergebnis "Erster Wert: ABCD, zweiter Wert: 1234"

\test[1]{2} liefert für die Parameter #1 \( \top \) 1
#2 \( \top \) 2

und für als Ergebnis: "Erster Wert: 1, zweiter Wert: 2"
```

Die Konstruktion des Makros \optional ist recht kompliziert. Sie wird in mehreren Schritten vollzogen. Abhängig vom Namen des Makros, das neu definiert werden soll, werden einige zusätzliche Hilfsmakros erzeugt, die dadurch gegenüber dem Anwender versteckt werden, daß sie das Zeichen "©" im Namen enthalten, welches zu diesem Zeitpunkt wie ein Buchstabe behandelt wird. Diese Technik der Umstellung des \catcode Wertes wird auch häufig in plain-TFX verwendet.

Angenommen, der neue Befehl soll "\test" heißen, so werden abhängig von diesem Namen folgende zusätzliche Befehle erzeugt:

Makrodefinition •

```
\catcode'\@=11
                                % Einige Befehle werden versteckt.
\def \infty #1#2[#3] {%
   \escapechar=-1
   \left| \right| 
      \edef#2{\futurelet\noexpand\next
      \csname\string#2@@body\endcsname}%
      \expandafter\edef\csname\string#200body\endcsname{%
           \noexpand\if[\noexpand\next
               \def\noexpand\next
                  {\csname\string#2@@do\endcsname}%
           \noexpand\else
               \def\noexpand\next{%}
                 \expandafter\noexpand
                     \csname\string#2@@do\endcsname
                         [\expandafter\noexpand
                         \csname\string#2@@default\endcsname]}%
           \noexpand\fi
           \noexpand\next}%
      \expandafter\noexpand\expandafter
             \def\csname\string#2@@default\endcsname{#3}%
      \edef\optional@continue{\expandafter\noexpand
          \expandafter\def\csname\string#2@@do\endcsname[####1]}%
      \escapechar="5C\relax
      \let\next=\optional@continue
   \else
      \escapechar="5C
      \errmessage{\string\def fehlt nach \string\optional}%
      \let\next=\relax
   \fi
   \next}%
\catcode'\@=12
```

Erläuterungen für einen Aufruf: \optional\def\test

- Durch diesen kleinen Trick wird das Zeichen "6" behandelt wie ein gewöhnlicher Buchstabe. Der erste Parameter von \optional wird "\def", der zweite Parameter den Namen des neuen Makros, zum Beispiel "\test", enthalten. Auf "#3" wird schließlich die Vorbelegung, mit eckigen Klammern umschlossen, erwartet.
- Zuerst wird geprüft, ob auch der Befehl "\def" folgt.
- Der Befehl "\test" wird so definiert, daß er über \futurelet das nächste token übernimmt, um zu prüfen, ob eventuell ein "["-Zeichen folgt, das die Vorbesetzung überschreibt: \edef\test{\futurelet\next\test@@body}
- Das prüfende Makro \test@@body hat dann die Form \def\test@@body{\if[\next \def\next{\test@@do}} \else \def\next{\test@@do[\test@@default]} \fi

\next}

Dies geschieht mittels \edef. Dabei haben fast alle Kommando ein \noexpand vorangestellt, um eine zu frühe Expandierung zu verhindern mit Ausnahme der Befehlsfolge \csname\string...\endcsname. Diese wird benötigt um die zusammengesetzten Befehlsnamen zu erzeugen.

- Das Kommando \test@default mit der Vorbelegung für "#1" wird definiert.
- Der Befehl \test@do [#1] mit der originären Befehlsfolge des Zielmakros \test wird definiert: Da diese Daten noch nicht gelesen sind und daher in der nachfolgenden Eingabe noch immer anstehen, können sie recht einfach übernommen werden. Diese Arbeit wird durch den Befehl \optional@continue erledigt, der als letztes Kommando von \optional abläuft.
- Der alte Wert von \escapechar wird wieder eingesetzt.
- Der letzte Befehl, der durch \optional ausgeführt werden soll, wird gesetzt.
- Erzeugung einer Fehlermeldung, falls nicht der Befehl \def auf \optional folgt.
- Die Definition des Makros \optional with mit der Belegung des \catcode-Wertes für "@" beendet.

\test@@default Dieses Makro enthält die Vorbelegung des ersten Parameters, die bei

der Makrodefinition mitgegeben wird.

\test@body Bei einem späteren Aufruf von \test prüft dieser Befehl, ob das

Zeichen "[" folgt, und damit die Vorbelegung überschrieben wird. Lautet der Aufruf tatsächlich \test[...]... so wird als nächstes

der Befehl \test@@do ausgeführt, sonst der Befehl

\test@do[\test@default]

\test@@do entspricht logisch einer Definition von

\def\test[#1]#2{Erster Wert: #1, zweiter Wert: #2.}

Diese Anweisung enthält also den eigentlichen Makrotext. Sie wird

durch den Befehl \test@body aufgerufen.

Einige TEX-Kommandos brauchen vielleicht einige zusätzliche Erläuterungen

\string erzeugt als Ergebnis einfach den Namen des folgenden Kommandos.

\string kann auch einfach dazu verwendet werden, TEX-Befehle zu

drucken, zum Beispiel \string\bigskip druckt

"bigskip

mit vorangestellten doppelten Apostrophen. In der normalen Roman-Schrift ist nämlich an der Zeichenposition für den \escapechar gerade dieses Zeichen. Um das korrekte Zeichen zu erhalten, muß in eine passende Schrift gewechselt werden. Bei den Computer Modern Fonts erhält man den gesuchten inversen Schrägstrich im typewriter

Zeichensatz. \tt\string\bigskip erzeugt

\bigskip.

\escapechar Dies ist ein internes TFX-Register mit dem Codewert, der für die

Ausgabe des escape-Zeichens verwendet werden soll. Wird der Wert auf -1 gesetzt, so wird die Ausgabe unterdrückt. Normalerweise steht der Wert auf dezimal 92, dies ist gerade der Wert für \setminus entsprechend

der ASCII-Codetabelle.

\csname \csname und \endcsname, die immer als Paar auftreten umgeben \endcsname einen — fast — beliebigen Text, der allerdings keinen inversen Schräg-

einen — fast — beliebigen Text, der allerdings keinen inversen Schrägstrich (\) enthalten darf. Aus diesem Text wird dann unter Voranstellen eines Schrägstrichs ein TEX-Befehl gebildet. Interessanterweise dürfen bei dieser Methode beliebige Zeichen zur Bildung von TEX-

Befehlen verwendet werden.

\errmessage protokolliert die Information, die im Parameterteil steht, als Fehler-

meldung und hält den TEX-Lauf in gleicher Weise an, wie es auch ein normaler Fehler bewirkt hätte. (Das heißt, bei aktivem error stop

mode wird eine vorrangige Eingabe angefordert.)

Schleifen

Plain-TEX bietet auch eine Methode zur Schleifenkonstruktion, wie sie etwa in normalen Programmiersprachen enthalten ist. Die \loop Anweisung genügt der folgenden syntaktischen Form:

\loop \$\alpha\$ \if... \$\beta\$ \repeat

Für α und β sind beliebige Anweisungen erlaubt, jedoch können im α -Teil direkt keine \land if-Befehle stehen.

Zunächst werden die Anweisungen für α interpretiert, anschließend wird die \if...-Bedingung geprüft. Ist die Bedingung nicht erfüllt, so werden alle Anweisungen bis zum \repeat übersprungen. Ist die Bedingung erfüllt, so werden auch die Instruktionen des β -Teils ausgeführt und die Schleife beginnt mit den Befehlen für α von neuem.

Dies sei im folgenden Beispiel demonstriert:

Der Aufruf \DREIECK{10} liefert das Bild:



Ein anderes Beispiel zeigt eine einfache Methode, um die Zeilen eines Absatzes zu numerieren. Einige Befehle, insbesondere \vsplit sind im folgenden Kapitel näher erläutert.

```
\long\def\NumberParagraph#1{%
   {\setbox1=\vbox{\advance\hsize by -20pt#1}%
    \vfuzz=10pt
                               % Warnungen werden damit unterdrückt
    \splittopskip=0pt
                               % kein \topskop am Anfang der Box 1
    \count1=0
                               % Initialisierung der Zeilenzählung
    \par\noindent
                               % ein neuer Absatz für die Ausgabe
    \def\rebox{%
        \advance\count1 by 1\relax
        \hbox to 20pt{\strut\hfil\number\count1\hfil}%
        \nobreak
        \setbox2=\vsplit 1 to 6.1pt
        \vbox{\unvbox2\unskip}%
        \hskip Opt plus Opt\relax}%
    \loop
        \rebox
                               % Bearbeitung einer Zeile
        \ifdim \ht1>0pt
                               % Test, ob noch mehr
                               %
                                            Zeilen vorhanden sind
    \repeat
    \par}}
```

Angewendet in

\NumberParagraph{\noindent

In the sense in which architecture is an art, typography is an art. That is, both come under the head of 'making or doing intentionally with skill.'' Every work of architecture, every work of typography, depends for its success upon the clear conveyance of intentions, in words and otherwise, from one human mind to others: from the man who is supposed to know how the finished thing should look and function. \hfill Beatrice Warde}

erhalten wir

- 1 In the sense in which architecture is an art, typography is an art. That is, both
- 2 come under the head of "making or doing intentionally with skill." Every work
- 3 of architecture, every work of typography, depends for its success upon the clear
- $4\,\,$ conveyance of intentions, in words and otherwise, from one human mind to others:
- 5 from the man who is supposed to know how the finished thing should look and
- 6 function. Beatrice Warde

In dem Makro \NumberParagraph wird zunächst die Information vollständig im Box-Register 1 aufgenommen, dabei wird die Zeilenlänge (\hsize) etwas verkleinert, um am Anfang jeder Zeile noch Platz für die Numerierung zu erhalten. Dazu wird der Wert 20 pt verwendet, der gleich der Standardbelegung von \parindent, der Absatzeinrückung, ist.

Eine Schleife zerlegt nun Zeile für Zeile das Box-Register 1, wobei ein neuer Absatz gebildet wird, in der jede Zeile mit ihrer Zeilennummer versehen wird. Dazu ist allerdings zu sagen, daß dies *nicht* mit mathematischen Formeln im *display style* funktioniert.

In diesem Beispiel sind schon ein wenig die Anwendungsmöglichkeiten vorweggenommen, die der Umgang mit Boxen in TEX bietet. Dies ist das Thema des nächsten Kapitels.

8 Wie T_EX arbeitet

8.1 Kästchen

Die "Arbeitseinheit" des TEX-Programms ist ein rechteckiges Kästchen. Beginnend mit den kleinsten Einheiten, den Buchstaben, wird jedes Zeichen zunächst als ein Kästchen mit gewisser Höhe, Breite und auch Tiefe betrachtet. Die Höhe und Breite sind sofort verständlich, die Tiefe entspricht der Unterlänge, die einige Zeichen — g, j, p, q, y — besitzen. Dies kann man gut mit den Bleilettern des alten Buchsatzes vergleichen. Auch dort wurden die Zeilen nach der 'Grundlinie' ausgerichtet. Eine Textfolge "Dies ist eine typische Textzeile." wird durch TEX als eine Folge von Einzelelementen betrachtet:

	Dies	ist	eine	typ	isch	$\mathbf{e} \mathbf{T}$	extze	eile.
bzw.		Ш						

Das Trennen einzelner Worte soll unberücksichtigt bleiben. Dann besteht die Eingabezeile aus mehreren größeren Kästchen, den Worten:



TEX faßt Schritt für Schritt die einzelnen Elemente zu größeren zusammen, bis hinterher eine ganze Seite übrigbleibt. Um ein gutes Layout zu erreichen, kann das TEX-Programm die Kästchen in gewissem Umfang bewegen. Zum Beispiel wird beim Randausgleich der Platz zwischen den Wörtern vergrößert und verkleinert, um einen gleichmäßigen rechten Rand zu bilden.

8.2 T_EX's interne Arbeitsmodi

Dabei kennt das TeX-Programm bei der Verarbeitung der einzelnen "Kästchen" folgende Arbeitsmodi:

• vertical mode und internal vertical mode

Die Kästchen dürfen vertikal — auf und ab — bewegt werden. Sie werden untereinander gesetzt und eventueller dynamischer Leerraum (z. B. \vfill) bewirkt einen besonderen Ausgleich.

internal vertical mode ist der Arbeitsmodus, in den TEX durch den \vbox-Befehl übergeht. Die nachfolgende Information soll vertikal in der umgebenden Box angeordnet werden. Sie unterliegt dabei nicht dem Seitenumbruch.

Gegenüber dem "normalen" vertical mode sind im wesentlichen eine Reihe von Befehlen, wie \end oder \eject untersagt.

Der normale *vertical mode* ist der Arbeitsmodus, in dem einzelne Zeilen untereinander auf der aktuellen Seite gesetzt werden und der Seitenumbruch vollzogen wird.

• horizontal mode

Dies ist der Arbeitsmodus, in dem Elemente horizontal bewegt werden können. In diesem Modus befindet man sich die meiste Zeit. Das ist der Arbeitsmodus, in dem der Text eines Absatzes umbrochen und zu einzelnen Zeilen geformt wird. Es wird versucht, aus den Wörten einzelne Zeilen zu erzeugen, die möglichst genau die Länge \hsize besitzen. Diese bilden dann die Zeilen eines Absatzes. In den horizontal mode kommt man durch die Eingabe einfachen Textes oder sonstigen sogenannten horizontalen Materials, falls man vorher im einem der vertical modes war.

Horizontales Material sind zum Beispiel \noindent, \hskip, \indent, \vrule, \quad oder \hfill, aber auch normale Textzeichen.

• restricted horizontal mode

In diesem Arbeitsmodus können die Elemente ohne Zeilenumbruch nur horizontal bewegt werden. Sie werden nebeneinander angeordnet.

Durch den Befehl \hbox{ } wird dieser Arbeitsmodus angewählt.

Es ist jederzeit möglich, in einen anderen Modus zu kommen. Durch verschiedene ineinander geschachtelte \vbox- und \hbox-Befehle wird regelmäßig gewechselt. Nach dem Verlassen einer Box gilt wieder der Arbeitsmodus, der vorher außerhalb gültig war.

8.3 Box-Manöver

Die Befehle \vbox und \hbox regeln, wie der Text im *Innern* gesetzt wird. (Es wird nach \vbox{ bzw. \hbox{ auch automatisch eine Klammergruppe eröffnet. Damit gehen alle Einstellungen im Innern beim Verlassen dieser Box wieder verloren.) Ist TEX mit der Abarbeitung einer solchen Box fertig, ist diese für TEX nur *ein einziges* großes Kästchen. Dieses Kästchen muß nun gesetzt werden. Die Verwendung und Satzweise dieser Box hängt nun einfach vom Arbeitsmodus der äußeren Umgebung ab. Ist dort der Arbeitsmodus *vertical*, wird untereinander gesetzt, ist er *horizontal*, nebeneinander. Dabei wird beim Nebeneinandersetzen die Grundlinie der einzelnen Kästchen als Referenz genommen. Bei einer \vbox ist dies die Grundlinie der letzten inneren Box.

Das folgende Beispiel verdeutlicht das Verhalten: Wir befinden uns dabei im normalen horizontal mode — normaler Satz mit Zeilen- und Absatzumbruch durch den Text \par Es folgt.... In der \vbox wird allerdings im internal vertical mode gearbeitet.

```
\par Es folgt eine V-Box
  \vbox{\hbox{erste H-Box}\hbox{'zweyte' H-Box}}
  und noch was. \par
```

liefert

erste H-Box

Es folgt eine V-Box 'zweyte' H-Box und noch was.

oder mit 'Rähmchen':

Neben \vbox gibt es noch den Befehl \vtop, da liegt die Grundlinie oben. Das heißt, die Grundlinie wird durch die Grundlinie der ersten Box (Zeile) gebildet. Das letzte Beispiel abgewandelt

```
\par Es folgt eine V-Box
\vtop{\hbox{erste H-Box}\hbox{'zweyte' H-Box}}
und noch was. \par
```

liefert

Es folgt eine V-Box erste H-Box $\,\,$ und noch was.

'zweyte' H-Box

Im folgenden Beispiel wird in der \vbox intern durch \noindent in den horizontal mode gewechselt. Dadurch wird ein Zeilenumbruch erreicht. Durch \hsize=0.50\hsize wurde die Zeilenlänge lokal für diese Box verändert.

liefert

Dies ist eine typische Textzeile. Dies ist eine typische Textzeile. Dies ist eine typische Text-

Es folgt eine V-Box zeile.

und noch was.

Bisher wurde die \vbox nach untersten bzw. bei \vtop nach der obersten Zeile beim Satz ausgerichtet. Es ist auch möglich, eine \vbox bezüglich ihrer Höhe zu zentrieren. Der Befehl dazu ist \vcenter. Dieser ist allerdings nur im mathematical mode erlaubt. Das stört aber nicht weiter, wie man an folgendem Beispiel sieht:

```
\par Es folgt eine V-Box
$\vcenter{\vbox{\hbox{erste H-Box}\hbox{'zweyte' H-Box}}}$
und noch was.
```

liefert

```
Es folgt eine V-Box ^{\circ}_{'\text{zweyte'}} H-Box und noch was.
```

8.4 Box-Register

Wichtig ist für die praktische Verwendung die Möglichkeit, Boxen zunächst zu erstellen, aufzuheben und erst später wieder auszugeben. Es gibt nun im TEX-Programm 256 Box-Register mit den Nummern 0 bis 255. Davon werden einige allerdings schon vom 'plain-TEX' selbst benutzt. Laut Konvention sind aber die Register von 0 bis 9 frei, werden aber unter Umständen von einigen TEX-Makros auch mitbenutzt. Im weiteren kann man sich aber durch zum Beispiel \newbox\meinebox die Nummer der nächsten garantiert freien Box auf "\meinebox" zuteilen lassen. Der Befehl \setbox erlaubt die Zuweisung einer folgenden \hbox oder \vbox auf ein solches Box-Register:

```
\setbox0=\hbox{Testdaten}
\setbox1=\vbox{\hbox{eins}\hbox{zwei}\hbox{drei}}
\newbox\meinebox
\setbox\meinebox=\hbox{Text für meine Box!}
```

Damit wird in den Box-Registern Information — jeweils als \hbox oder \vbox — abgelegt.

Auch hier gilt übrigens der Grundsatz mit den Klammerstrukturen. Boxen, die innerhalb von Klammergebirgen mit \setbox verändert werden, haben nach dem Verlassen einer inneren Struktur wieder den alten Wert, der durch den äußeren \setbox Befehl belegt wurde!

Durch ein \global vor der \setbox-Anweisung wird jedoch der Wert in allen äußeren Ebenen auch geändert. Die Anweisungen

```
\setbox0=\hbox{Vorher}
{\global\setbox0=\hbox{Alles getan!}}
```

hinterlassen in der Box 0 den Inhalt "\hbox{Alles getan!}".

Hier sei noch einmal darauf verwiesen, daß das Ergebnis einer \setbox-Anweisung eine Box ist, für die es beim weiteren Satz nicht mehr relevant ist, ob sie durch Zuweisung mittels \hbox oder \vbox entstanden ist. \hbox und \vbox haben nur Wirkung auf das *Innere* dieser Box!

8.5 Box-Ausgaben

Nachdem nun mittels eines \setbox-Befehls der Inhalt einer Box gespeichert werden kann, sind natürlich die Ausgabebefehle von Interesse; denn neben Speicherung steht der Abruf. Dabei sind folgende Eigenschaften bei der Weiterverarbeitung einer Box zu beachten:

- \bullet Ausgabe als Kopiervorgang unter Erhaltung der Information in der betreffenden Box
- Ausgabe als Transportvorgang: Anschließend ist die Quellbox leer.
- Ausgabe mit "Entblättern": Das heißt, die äußere Box-Klammer entfällt und die Box wird wieder in die Unterboxen, aus denen sie besteht, zerlegt.

Beim Entblättern muß allerdings angegeben werden, welche mögliche äußere Struktur ("\vbox" oder "\hbox") entfernt werden soll.

Aus den Kombinationen dieser verschiedenen Möglichkeiten ergeben sich dann eine Reihe von Befehlen.

Ausgabe

\box

Der Befehl "\boxn" gibt den Inhalt des angegebenen Box-Registers aus. Die Quellbox ist anschließend leer.

\setbox0=\hbox{Anton Meier}

hat die Wirkung wie ein "\hbox{Anton Meier}". Bei der Verwendung von \box braucht keine Rücksicht auf die Struktur des Box-Registers, das heißt \vbox oder \hbox, genommen werden. Wird der \box Befehl in einer inneren Gruppe angewendet, so ist die Quellbox auch nach dem Verlaufen einer Gruppe leer, wenn die letzte Belegung mit \setbox in der äußeren Gruppe erfolgte.

\setbox0=\hbox{Anton} {\box0}

\setbox1=\hbox{Willi} {\setbox1=\hbox{Karl}\box1}

hinterlassen \box0 leer und \box1 mit dem Inhalt \hbox{Willi}.

Kopieren

\copy

Der Befehl "\copyn" gibt den Inhalt des angegebenen Box-Registers aus. Die Quellbox enthält anschließend noch immer den gleichen Inhalt.

\setbox0=\hbox{Anton Meier} \copy0

hat die Wirkung wie ein "\hbox{Anton Meier}". Es braucht auch hier keine Rücksicht auf den Inhalt des Box-Registers genommen werden.

Ausgeben und Kopieren mit Entblättern

\unhbox

Durch diesen Befehl wird der Inhalt der angegebenen Box ausgegeben, jedoch die äußere \hbox entfernt. Der Inhalt der Quellbox ist anschließend eine leere Box.

\setbox0=\hbox{Anton Meier}

\setbox1=\hbox{\hbox{Anton }\hbox{Meier}} 'Anton Meier' \unhbox0 % entspricht

\unhbox1 % entspricht '\hbox{Anton }\hbox{Meier}'

Diese Befehle haben nach "\unhbox0" die Wirkung wie die einfache Eingabe "Anton Meier", beziehungsweise nach "\unhbox1" wie "\hbox{Anton }\hbox{Meier}". Es wird also eine Verklammerungsebene entfernt.

\unvbox

Durch diesen Befehl wird der Inhalt der angegebenen Box ausgegeben, jedoch die äußere \vbox entfernt. Der Inhalt der Quellbox ist anschließend leer.

\unhcopy

Die Wirkung ist bei der Ausgabe wie bei "\unhbox". Es bleibt jedoch der Inhalt der Quellbox erhalten.

\unvcopy

Die Wirkung ist bei der Ausgabe wie bei "\unvbox". Es bleibt jedoch der Inhalt erhalten.

8.6 Box-Dimensionen

Eine Box hat immer eine bestimmte Größe. T_{EX} kennt zu jeder Box 3 Größen. Diese sind ihre Breite width — \wd, ihre Höhe height — \ht und ihre Tiefe depth — \dp. Die Höhe und Tiefe werden immer von der Grundlinie aus gerechnet. Zeichen ohne Unterlängen besitzen die Tiefe Null.

Die natürliche Größe (natural width) einer Box wird durch den Umfang der Information bestimmt, die in ihrem Inneren steht. Daneben gibt es noch die Möglichkeit, die Breite einer \hbox und die Höhe einer \vbox explizit mitanzugeben. Durch den Befehl \hbox to 2cm{...} oder \vbox to 2cm{...} wird festgelegt, wie groß die Boxen sein sollen. Enthält eine solche Box kein dynamisches Material, dies sind \hfil, \hfill und \hss für eine \hbox und \vfil, \vfill und \vss für eine \vbox, so ist die Box meist immer zu groß oder zu klein. TeX wird dann eine Fehlermeldung ausgeben.

Neben der externen Vorgabe einer festen Größe für eine Box kann auch angegeben werden, um welchen Betrag sie größer als ihre natürliche Größe sein soll. Durch

```
\hbox spread 1cm {...} \vbox spread 2cm {...}
```

wird diese Box um 1 cm größer ausfallen, als es durch den normalen inneren Text bedingt wäre. Es muß dann allerdings auch dynamischer Leerraum im Innern der Box vorhanden sein.

Die Größen der Boxen, die mittels \setbox gespeichert sind, lassen sich durch Angabe der Box-Nummer hinter \wd, \dp oder \ht abfragen und auch verändern.

Breite	$H\ddot{o}he$	Tiefe (Unterlänge)
\wd0	\ht0	\dp0
\wd1	\ht1	\dp1
nach "\newbox\	meinebox":	
\wd\meinebox	\ht\meinebox	\dp\meinebox

Damit besteht die Möglichkeit, auch einmal die Breite eines Textes auszumessen:

```
\setbox0=\hbox{\it Rainer Maria Rilke}
```

Anschließend enthält \wd0 die genaue Breite des Textes, der durch die Eingabe \it Rainer Maria Rilke entstanden ist. Diese Breite kann weiterverwendet werden, zum Beispiel in \parindent=\wd0 oder \hskip\wd0.

Mit Hilfe fester Box-Größen kann man dann auch so etwas wie Formulare setzen, bei denen die Bestandteile zusammengesetzt werden.

Zur Verdeutlichung einer solchen Technik soll im folgenden Beispiel einmal ein solches Formular erzeugt werden. Die Ausgabe soll 30 % einer normalen Seite hoch sein (0.3\vsize), wobei diese halbe Seite noch mal in zwei Hauptspalten unterteilt ist. Jede dieser Spalten ist dann 0.5\hsize breit. Die rechte Spalte soll allerdings noch mal in zwei untereinanderliegende Boxen zerlegt werden. In den großen linken Kasten kommt nach allen Seiten zentriert ein Titel. Die beiden rechten Kästchen erhalten normalen Fließtext, wobei der obere etwas schmaler gesetzt werden soll.

```
\def\MeinFormular#1#2#3{\par\hrule\noindent
    \vbox to 0.3\vsize
                                            % linker Kasten
           {\hsize=0.5\hsize
                                            %:
                                            %:
            \vfill
            \hbox to \hsize
                                            % :
              {\hfill#1\hfill}
            \vfill}
    \vbox to 0.3\vsize
                                            % rechter Kasten
           {\hsize=0.5\hsize
            \hbox
                                                 rechts oben
              {\volume} to 0.15\vsize
                                            % : :
                                            % : :
                 {\narrower
                  \par\noindent#2\vfill}}
                                            % : :
                                            %: rechts unten
            \hbox
                                            % : :
              {\volume} to 0.15\vsize
                 {\par\noindent#3\vfill}}
                                            % : :
                                            % : :
    \hrule}
```

Dieses Formular hat dann folgende Gestalt:

Der Aufruf

```
\MeinFormular{\bf T I T E L}%
    {\it Dies ist eine obere Zeile. Dies ist eine obere Zeile.
        Dies ist eine obere Zeile. Dies ist eine obere Zeile.}
    {\bf Dies ist eine untere Zeile. Dies ist eine untere Zeile.
        Dies ist eine untere Zeile. Dies ist eine untere Zeile.}
```

liefert

Dies ist eine obere Zeile. Dies ist eine obere Zeile. Dies ist eine obere Zeile. Dies ist eine obere Zeile.

TITEL

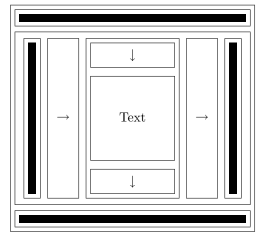
Dies ist eine untere Zeile. Dies ist eine untere Zeile. Dies ist eine untere Zeile. Dies ist eine untere Zeile.

8.7 Einrahmungen

Nach der nun vorhandenen Kenntnis der \hbox- und \vbox-Befehle können jetzt auch Makros für "Einrahmungen" von Textstücken erzeugt werden.

Im weiteren soll mit dem Grundmakro \rahmen gearbeitet werden:

```
\def\rahmen#1#2{
   \vbox{\hrule
        \hbox
        {\vrule
        \hskip#1
        \vbox{\vskip#1\relax
        #2%
        \vskip#1}%
        \hskip#1
        \vrule}
        \hrule}}
% #1 ist der Abstand der
% Umrahmungslinie
% #2 ist die zu umrahmende
% Information
```



Box-Struktur von \rahmen

Das Makro \rahmen erzeugt eine Boxstruktur entsprechend der oberen Abbildung. \hrule und \vrule sind durch dicke Stricke markiert, \hskip und \vskip durch "\rightar" und "\f". Die erzeugten \vbox- und \hbox-Strukturen sind jeweils selbst noch einmal durch Kästchen verdeutlicht.

Der Befehl \rahmen bildet in der äußeren Ebene eine große \vbox. Diese \vbox besteht aus 3 Hauptbestandteilen. Diese sind eine obere \hrule, eine mittlere \hbox und eine untere \hrule. Die mittlere \hbox besteht aus fünf Unterboxen: der ersten \vrule, etwas Leerraum (\hskip), einer weiteren \vbox, etwas Leerraum (\hskip) und der rechten \vrule. Die innerste \vbox besteht aus oberem Leerraum (\vskip), der eigentlichen Information und unterem Leerraum (\vskip).

Nach dieser langen Erläuterung nun einige Beispiele:

liefert

To read means to obtain meaning from words and legibility is that quality which enables words to be read easily, quickly, and accurately.

John Charles Tarr

Mehrfache Rahmen sind so auch möglich:

liefert

To read means to obtain meaning from words and legibility is that quality which enables words to be read easily, quickly, and accurately.

John Charles Tarr

Die Information, die eingerahmt wird, steht in einer \vbox. Durch die Angaben \hsize=0.7\hsize wird die Länge einer Zeile auf 70 % ihres alten Wertes reduziert. Durch den Befehl \noindent wird aus dem vertical mode in den horizontal mode gewechselt. Damit wird der Absatzumbruch gestartet. Der Absatz wird durch den Befehl \smallskip beendet. Durch \hfill wird der Absatzumbruch — horizontal mode — neu gestartet, wobei hier nur eine Zeile mit rechtsbündigem Text erzeugt wird.

Die rechtsbündige Ausgabe kann auch durch ein "\rightline{\it John Charles Tarr}" erreicht werden.

Das \rahmen-Makro kann leicht um einen Parameter erweitert werden, der die Dicke der Striche angibt:

```
\def\Rahmen#1#2#3{
     \vbox{\hrule height#2
                                      #1 ist der Abstand
          \hbox{\vrule width#2
                                   %
                \hskip#1
                                   %
                                      #2 ist die Strichdicke
                \vbox{\vskip#1{}
                                   %
                                   %
                       #3
                                      #3 ist die Information
                       \vskip#1}
                \hskip#1
                \vrule width#2}
          \hrule height#2}}
```

Die Anwendung einer doppelten Umrahmung

liefert

To read means to obtain meaning from words and legibility is that quality which enables words to be read easily, quickly, and accurately.

John Charles Tarr

Beide Makros \rahmen und \Rahmen behandeln die zu umrahmende Information mit einer \vbox. Dies bedeutet, wenn nur ein einzelnes Wort eingerahmt werden soll, muß dieses mit einer zusätzlichen \hbox versehen werden. Hier wurde ein Befehl \Kiste{Wort} aufgerufen, der durch \def\Kiste#1{\rahmen{1.5pt}{\hbox{#1}}} definiert ist.

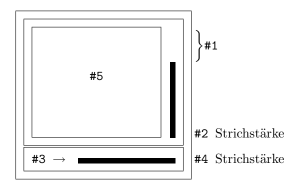
Anmerkung: Einrahmungen können ihre sinnvolle Funktion besitzen, ich möchte jedoch davor warnen, dieses optische Gestaltungsmittel zu überstrapazieren. Insbesondere doppelte Einrahmungen bilden zwar einerseits einen Augenfänger, solche Stilmittel sollen andererseits jedoch nur selten verwendet werden. Hierbei soll allerdings zwischen Tabellenlinien und Rähmchen für Texte unterschieden werden. In Tabellen sind strukturierende Linien häufig eine Notwendigkeit.

8.8 Blöcke und Schatten

Die vorstehenden Makros können leicht verändert werden, um einen Schatten- oder Blockeffekt zu erzielen. Das Basismakro für beide Effekte zieht eine horizontale Linie unterhalb und eine vertikale neben das Objekt. Werden die beiden Linien am Anfang etwas kürzer und am Ende etwas länger gesetzt, erhält man den gewünschten optischen Effekt. Die Strichstärke ist ein zusätzlicher Parameter dieses Makros:

```
\def\BaseBlock#1#2#3#4#5{%
                                        #1 Versatz der Senkrechten
   \vbox{\setbox0=\hbox{#5}%
                                        #2 Strichstärke Senkrechte
                                       #3 Versatz der Horizontalen
         \offinterlineskip
         \hbox{\copy0
                                        #4 Strichstärke Horizontale
              \dimen0=\ht0
                                        #5 Information
              \advance\dimen0 by -#1
              \vrule height \dimen0 width#2}%
         \hbox{\hskip#3\dimen0=\wd0
              \advance\dimen0 by -#3
              \advance\dimen0 by #2
              \vrule height #4 width \dimen0}%
         }}%
```

Die Information in Parameter #5 wird in eine Hilfsbox gesetzt, um mit ihrer Größe die Längen der Striche zu erhalten. Als Ergebnis erhält man eine "\vbox" mit der folgenden Struktur:



Das Makro \BaseBlock kann nun sehr leicht verwendet werden, um den Schatteneffekt zu erzeugen:

```
\def\Schatten#1{\BaseBlock{4pt}{2pt}{4pt}{6pt}{#1}}
```

Die verwendeten Parameter erzeugen 4pt und 6pt dicke Linien. Der vertikale und horizontale Offset sind gleich groß. Da das \BaseBlock Makro keinen umgebenden Rahmen erzeugt, wird es einfach mit dem schon bekannten \rahmen Makro kombiniert:

liefert

\def\LoopBlock#1#2{%

To read means to obtain meaning from words and legibility is that quality which enables words to be read easily, quickly, and accurately.

John Charles Tarr

Im Gegensatz zum Beispiel im Abschnitt 6.6 werden hier die Schatten in einem einzigen Stück erzeugt. Im Abschnitt 6.6 wurde \halign verwendet, wobei durch viele \vrule Stückchen die vollständige Linie gebildet wurde.

Um einen Blockeffekt zu erreichen, werden einfach sehr viele dünne Linien mit wachsendem Versatz kombiniert. Dies wird mit Hilfe des \loop Befehls konstruiert. In dem folgenden Beispiel besitzen die Linien eine Strichstärke von 0.4 pt und einen gleich großen Offset. Der Parameter "#2" im Makro \LoopBlock bestimmt, wie viele Linien nebeneinander gesetzt werden sollen. Die Befehle \begingroup und \endgroup bilden innerhalb des Makros eine Gruppe, so daß alle Registerveränderungen lokal bleiben. Sie könnten für die Aufgabe auch durch "{" und "}" ersetzt werden.

```
\begingroup
  \dimen2=0.4pt
                    % Inkrement / Linienabstand
  \def\doblock{%
    \setbox2\BaseBlock
        {\count1\leq 2}{0.4pt}{\count1\leq 2}{0.4pt}{\count1\leq 2}{0.4pt}{\count1\leq 2}}
  \setbox2=\vbox{#1}% Anfangsinformation
  \count1=0
  \loop
      \advance\count1 by 1
      \doblock
      \ifnum\count1<#2
  \repeat
  \box2
\endgroup}
Der Einfachheit halber wird dieses Makro in einem weiteren Makro versteckt:
\def\Block#1{\LoopBlock{#1}{10}}
Die Eingabe
$$\Block{\rahmen{0.5cm}{\hsize=0.7\hsize}
     \noindent\bf To read means to obtain meaning from words
                  and legibility is that quality which enables
                  words to be read easily, quickly, and accurately.
              \smallskip
             \hfill \it John Charles Tarr}}$$
```

liefert

To read means to obtain meaning from words and legibility is that quality which enables words to be read easily, quickly, and accurately.

John Charles Tarr

Wenn der später zu verwendende Drucker eine genügende Auflösung besitzt, so ist mit einer kleiner Änderung sogar ein Grauton möglich:

```
\def\LoopGrauBlock#1#2{%
\begingroup
                    % Inkrement / Linienabstand
  \dimen2=0.4pt
  \def\leer{\setbox2=\vbox
                                                           % <<< neu
                {\hbox{\box2\hskip\dimen2}\vskip\dimen2}}% <<< neu
  \def\doblock{%
    \setbox2\BaseBlock
        {\count1\leq 2}{0.4pt}{\count1\leq 2}{0.4pt}{\count1\leq 2}{0.4pt}{\count1\leq 2}}
  \setbox2=\vbox{#1}% Anfangsinformation
  \count1=0
  \loop
      \advance\count1 by 2 % <<< geandert
                            % <<< neu
      \doblock
      \ifnum\count1<#2
  \repeat
  \box2
\endgroup}
%
\def\GrauBlock#1{\LoopGrauBlock{#1}{10}}
Die Eingabe
$$\GrauBlock{\rahmen{0.5cm}{\hsize=0.7\hsize}
     \noindent\bf To read means to obtain meaning from words
                  and legibility is that quality which enables
                  words to be read easily, quickly, and accurately.
             \smallskip
             \hfill \it John Charles Tarr}}$$
```

liefert

To read means to obtain meaning from words and legibility is that quality which enables words to be read easily, quickly, and accurately.

John Charles Tarr

8.9 Dynamischer Leerraum

Die bisher erwähnten Skip-Befehle für horizontalen und vertikalen Platz

horizontaler Leerraum vertikaler Leerraum
\quad \smallskip
\quad \medskip
\bigskip
\hskip Länge \vskip Länge

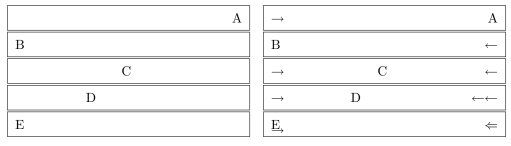
ließen immer Leerraum von einem festen Betrag. Daneben gibt es noch Befehle, die dynamischen Leerraum erzeugen. Dieser kann — je nach Befehl — sich dehnen oder auch schrumpfen. Verwendet wird solcher dynamischer Leerraum für Ausrichtungen, wie Zentrierung oder um Information an den linken, rechten, oberen oder unteren Rand einer Box zu setzen.

horizontal	vertikal	Bedeutung
\hfil	\vfil	dehnbarer Leerraum
\hfill	\vfill	dehnbarer Leerraum, aber
		stärker als \hfil, \vfil
\hss	\vss	dehnbar und schrumpfbar

Beispiele

liefert

mit Pfeilmarkierung:



Daneben sind noch "\hfilneg" und "\vfilneg" vorhanden, die ein vorangehendes "\hfil" bzw. "\vfil" wieder aufheben.

Überlappungen

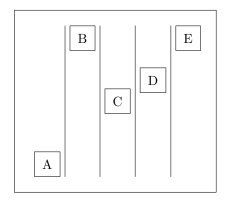
Durch die Befehle \hss und \vss sind auch solche Dinge wie Überdrucken möglich. Die beiden folgenden TeX-Standardmakros \rlap und \llap machen genau dies:

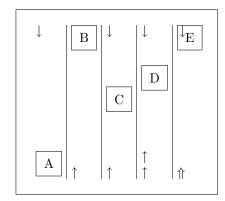
```
\def\llap#1{\hbox to Opt{\hss#1}}
\def\rlap#1{\hbox to Opt{#1\hss}}
```

\rlap druckt den Text nach rechts und geht dann wieder zurück und \lap druckt den Text nach links hinausragend.

 $1\$ erzeugt 12, bzw. $1\$ erzeugt 12.

In der gleichen Weise kann vertikaler dynamischer Leerraum in einer \vbox verwendet werden. Im folgenden Beispiel wird die Wirkungsweise von \vfil und \vfill demonstriert:





8.10 Box-Bewegungen

Bisher wurde die Information im Innern ihrer umgebenden Box bewegt. Es ist jedoch auch möglich, eine fertige Box bei der späteren Ausgabe nach oben, unten bzw. links und rechts zu verschieben. Dabei ist diese Verschiebung immer senkrecht zur aktuellen Satzrichtung. Dies bedeutet, im horizontalen Arbeitsmodus (\hbox oder Absatzumbruch) kann eine Box mittels der Befehle "\raise" sowie "\lower" nach oben und unten bewegt werden.

```
\par Das folgende Wort steht \raise3pt\hbox{oben}
  oder auch \lower3pt\hbox{unten}!
```

liefert

Das folgende Wort steht oben oder auch unten!

Die Befehle besitzen die Syntax

\raise dimension box-angabe

 $\label{lower_dimension_box-angabe} \$

Eine Angabe von "\raise3pt\hbox{...}" wirkt wie "\lower-3pt\hbox{...}".

Im vertikalen Arbeitsmodus bewirken die Befehle "\moveleft" und "\moveright" mit gleicher Eingabesyntax wie "\raise" Verschiebungen nach links und rechts. Die Befehle lassen den Bezugspunkt der umgebenden Box unverändert, allerdings kann bei Bewegungen nach rechts die umgebende Box breiter werden.

In der Praxis findet man jedoch häufig Konstruktionen, in denen auch einmal Information neben die Box gesetzt wird. Es sind beim Satz und der Weiterverarbeitung einfach zwei Dinge zu unterscheiden: die logische Größe einer Box (Höhe, Tiefe und Breite), welche die Verarbeitung dieser Box in ihrer Umgebung regelt, und die tatsächlich gesetzte Information. Diese braucht nämlich nicht im Innern ihrer zugehörigen Box zu liegen. Beispiele für solche Anwendungen sind die oben schon erwähnten Befehle "\lap" und "\rap" für Überlappungen.

Ein Beispiel für eine etwas komplexere Konstruktion ist ein Makro, das genau neben die Textzeile, aus der es aufgerufen wird, eine Randmarkierung setzt. Hier wird \Randmarkierung gesetzt, um neben die aktuelle Zeile einen Pfeil zu setzen. Auch dabei sind Positionierungen notwendig, die außerhalb der Boxgrenzen liegen.

Dazu muß der Befehl "\vadjust{...}" kurz erläutert werden. Die als Parameter angegebene vertikale Satzinformation wird nach der aktuellen Zeile, in der der \vadjust-Befehl steht, eingefügt. So ist hier ein \vadjust{\smallskip} eingegeben worden, so daß die folgende Zeile mit etwas größerem Zeilenabstand gesetzt wird. Der Vorteil bei diesem Verfahren liegt in dem Sachverhalt, daß der Umbruch um die Einfügung sozusagen herumläuft. Durch "\vadjust{\vskip 5cm}" kann auf diese Weise Platz für eine Illustration gelassen werden.

Das Markierungsmakro hat dann folgende Gestalt:

Wie der Leser sicher festgestellt hat, sind Bewegungen mit *leeren* Boxen, das heißt mit Boxen, bei denen alle Längen Null sind, hinterher am einfachsten zu handhaben. Eine

solche Box läßt sich überall ohne Verschiebungen in der Zielumgebung unterbringen und die Positionierungen geschehen stets bezüglich des so definierten Ursprungspunktes.

Wenn so mit untereinander gesetzten Boxen hantiert wird, ist zu beachten, daß auch hier die Kontrolle der Abstände aufeinanderfolgender Boxen (Zeilen) bezüglich nachstehender Werte erfolgt.

\baselineskip bildet den normalen Abstand der Grundli-

nien im Fließtext, der mit 12 pt vorbelegt

ist.

\lineskiplimit definiert die Abstandsschranke zweier un-

tereinanderstehender Boxen. Wird dieser unterschritten, so wird \lineskip eingesetzt.

\lineskip setzt den Mindestabstand zweier unterein-

anderstehender Boxen. \lineskip ist vor-

belegt mit 1 pt.

Sollen entstandene Boxen direkt untereinander ohne zusätzlichen Leerraum zwischen ihnen gesetzt werden, so sind diese Werte entsprechend zu korrigieren.

Der Befehl "\offinterlineskip" schaltet die Kontrolle für den Abstand ab. Die Boxen können vertikal dicht an dicht gepackt werden.

Durch "\nointerlineskip" wird dagegen dies nur für eine einmalige Ausführung gesetzt, anschließend gelten wieder die vorher gesetzten Mindestabstände.

Künstliche Grundlinien

Wie vorher schon dargestellt, werden Boxen, wenn sie nebeneinander gesetzt werden, bezüglich ihrer Grundlinien ausgerichtet. Bei "\vbox" wird diese aufgrund der untersten Box und bei "\vtop" aufgrund der obersten inneren Box bestimmt. Oft ist in Makros unbekannt, wo diese Grundlinie liegen wird. Es kann ja sein, daß eine große Schrift angewählt wird und dadurch eine Grundlinie relativ zum Boxanfang tiefer zu liegen kommt.

Durch einen Befehl "\hrule height0pt" kann nun an den Anfang oder das Ende einer Box eine solche virtuelle Grundlinie gesetzt werden. Damit wird die Ausrichtung bezüglich dieses nicht sichtbaren Striches normiert.

Auf der anderen Seite ist es häufig notwendig, durch den Befehl \strut die erste oder letzte Zeile einer \vbox mit der Höhe und Unterlänge einer Standardzeile zu besetzen. Durch ein \strut wird die minimale Höhe einer Zeile auf 8.5 pt und die minimale Unterlänge auf 3.5 pt gesetzt.

8.11 Box-Teilausgaben

Eine Möglichkeit, nur einen Teil einer \vbox auszugeben, bietet der Befehl \vsplit. Er besitzt die Syntax \vsplit Boxnummer to Länge. Mit ihm kann aus einer \vbox der obere Teil mit einer gewünschten Länge abgespalten und ausgegeben werden. Dabei wird wie beim Seitenumbruch nach einer möglichst guten Umbruchstelle an der gewünschten Position gesucht. Der nicht ausgegebene Rest bleibt in der Quellbox erhalten.

Damit lassen sich zum Beispiel leicht zweispaltige Ausgaben, die auf einer Seite bleiben, realisieren. Zunächst wird der gesamte Text in einer Hilfsbox eingesammelt und anschließend geteilt.

Beispiel:

Damit enthält die Box 0 nun Zeile für Zeile den Text. Insbesondere enthält das Box-Register \ht0 die Höhe der so entstandenen Box. Mit ein wenig Arithmetik

```
\dimen1=0.5\ht0
\advance\dimen1 by 0.5\baselineskip
```

ergibt sich die gewünschte Umbruchlänge. Die Addition des halben Zeilenabstandes geschieht, um bei einer ungeraden Zeilenzahl links eine Zeile mehr zu besitzen. Nach

```
\splittopskip=0pt
\setbox1=\vsplit 0 to \dimen1
```

ist die obere Hälfte nach Box-Register 1 ausgegeben. Damit lassen sich die beiden Teile leicht zusammenstellen. Der Parameter "\splittopskip" wird vor der \vsplitt-Operation auf 0 pt gesetzt. In gleicher Weise wie beim normalen Seitenumbruch wird an der Umbruchstelle ein vertikaler Skip gesetzt, der den Abstand der ersten Grundlinie zum Seitenanfang bestimmt. Beim Seitenumbruch ist dies "\topskip", hier ist es der Parameter "\splittopskip".

Die "\hrule" der Höhe 0 pt wird gesetzt, um eine leere Anfangsbox zu erhalten, an der das "\vtop" ausgerichtet wird.

liefert in zweispaltiger Form die Zutaten zu "Bœuf Stroganoff":

```
 \begin{array}{lll} \textit{2 Zwiebeln} & \textit{Pfeffer} \\ \textit{5 Eßlöffel \"Ol} & \textit{1 Eßlöffel Zitronensaft} \\ \textit{40 g Mehl} & \textit{2 Gew\"{u}rzgurken} \\ \textit{1/4 l Bratensaft (W\"{u}rfel)} & \textit{100 g Champignons (Dose)} \\ \textit{1/8 l saure Sahne} & \textit{500 g Rinderfilet} \\ & \textit{Salz} \end{array}
```

Noch ein Hinweis: Die \vsplit-Operation arbeitet wie der normale Seitenumbruch. Damit erhält man auch die typischen Fehlermeldungen, wie etwa "underfull vbox..", wenn man etwa mehr abzuspalten versucht, als in der Quellbox enthalten ist.

8.12 Zähl- und Längenregister

Neben den oben besprochenen Box-Registern kennt das TEX-Programm noch einige andere Register, die zum Teil auch schon verwendet wurden. Für alle Register gilt: Es gibt jeweils 256 Stück, die von 0 bis 255 durchnumeriert werden. Die Register 0 bis 9 gelten als frei für eine lokale Benutzung als temporäre Hilfsregister. Sie werden aber auch schon mal von den plain-TEX-Makros lokal benutzt. Daher sollte man sich für spezielle Anwendungen mit Hilfe der zugeordneten \new...-Befehle ein garantiert freies Register reservieren.

\count0	numerisches Register für ganze Zahlen:
	Als Konvention enthält \count0 die Seitennumerierung. Diese kann
	auch unter dem Namen \pageno referiert werden.
\dimen0	Längenregister, in dem Dimensionsangaben gespeichert werden. Diese
	Register verhalten sich wie die schon bekannten Register \ht, \dp und
	\wd, die ja einzelnen Box-Registern zugeordnet sind.
	Hier können einfache Längenangaben unabhängig von den verschiede-
	nen Einheiten cm, mm, pt usw. gespeichert werden.
\skip0	skip-Register, die ähnlich wie ein \dimen-Register arbeiten; jedoch
	dürfen diese dynamische skip-Anteile wie "1 cm minus 0.5 cm plus
	0.5 cm" enthalten.
\muskip0	sind skip-Register für den Gebrauch im Mathematiksatz. Hier können
	nur Längenangaben mit der Einheit "mu" verwendet werden.

Reservierung	$Zuweisung \ / \ \ddot{A}nderung$	Ausgabe / Abfrage
\newcount\mycount	\count1=17 \mycount=4 \mycount=\count2 \advance\mycount by 1	<pre>\number\count1 \number\mycount \ifnum\mycount>1</pre>
\newdimen\mydimen	\dimen1=17cm \mydimen=4cm \advance\mydimen by 1pt \mydimen=0.5\mydimen	<pre>\hbox to \dimen1 \vbox to \mydimen \ifdim\dimen1 > 1cm \ifdim\mydimen < 1 pt</pre>
\newskip\myskip	\skip1=5cm \skip1=5cm minus 1cm \myskip=1pt plus 1pt \skip1=2\myskip \advance\myskip by 1pt	\vskip\skip1 \hskip\skip1 \vskip\myskip
\newmuskip\mymuskip	\muskip1=5mu minus 1mu	\mskip\muskip1 \mskip\mymuskip

8.13 Token Register

Im weiteren existieren 256 token register, die ähnlich einer Makrodefinition verwendet werden können. Sie werden spezifiziert durch \toks0 bis \toks255. Ein token register enthält eine Reihe von TeX-Befehlen. Beispielsweise sind \headline und \footline als token register in plain-TeX definiert. Wie sonst auch üblich, gelten die ersten 10 Register für lokale Verwendung als frei. Weitere token register können mit dem Befehl \newtoks reserviert und benannt werden.

Reservierung	Zuweisung	Ausgabe
	\toks0={abc}	\the\toks0
	\headline={\hss\folio\hss}	\the\headline
	\toks1=\toks0	$\theta \$
\newtoks\ToksOne	\ToksOne={\vfil}	\the\ToksOne
\newtoks\ToksTwo	\ToksTwo=\ToksOne	\the\ToksTwo

Token register werden intuitiv wie bei einer Zuweisung verwendet, zum Beispiel in \headline und \footline. Eine Zuweisung hat die syntaktische Form, die beispielsweise in "\AktuelleNamen={Adam und Eva}" dargestellt ist.

Die Information wird im token register ohne Expandierung gespeichert. Allerdings wird bei der Zuweisung auf die Klammerstruktur geachtet, so daß nur vollständige Gruppen abgespeichert werden können.

Der Inhalt eines token registers wird durch ein vorangestelltes "\the" referiert. Dies kann bisweilen zu Verwirrung führen, wenn dies vergessen wird, da die nachfolgende Information als eine normale Zuweisung interpretiert wird. Da token register eigentlich selten verwendet werden, sollen einige praktische Hilfsroutinen für die Verwendung von token registern kurz dargestellt werden.

Nach der Definition von

```
\newtoks\ToksOne \newtoks\ToksTwo \newtoks\ToksThree
```

werden die token register verändert. Dabei werden die Makros angewendet, die auf der folgenden Seite dargestellt sind:

Das Ergebnis ist

```
\the\toks1
                                     \the\toks4
                     one
                                                      0
\the\toks2
                                     \the\toks5
                     two
                                                      WO
\the\toks3
                     {one}{two}
                                     \the\toks7
                                                      one
\the\ToksOne
                     \number1
                                     \the\toks8
                                                      1
\the\ToksTwo
                     two
                                     \the\toks9
                                                      onetwo
\the\ToksThree
                     {one}{two}
                                     \the\toks0
                                                      netwo
```

```
%
  1. Vereinigung zweier token register
%
%
                " #1={ <Inhalt von #2> <Inhalt von #3>} "
      Ergebnis
\def\JoinToks#1=(#2+#3){#1=\expandafter\expandafter\expandafter
                     {\expandafter\the\expandafter#2\the#3}}
%-----
  2. Ähnlich, jedoch mit der Angabe eines Ziels
     Ergebnis
             " { <Inhalt von #1> <Inhalt von #2> } "
\def\Union(#1,#2){\expandafter\expandafter\expandafter
               {\expandafter\the\expandafter#1\the#2}}
\def\UpToHere{\relax}%
\def\IgnoreRest#1#2\UpToHere{#1}
                                        % helper macro
\def\IgnoreFirst#1#2\relax\UpToHere{#2}
                                        % helper macro
 3. liefert das erste Element eines token register #1
\def\First#1{\expandafter\IgnoreRest\the#1{}\UpToHere}
% 4. liefert das erste Element eines token register #1 mit
%
     umgebenden Klammern " { ... } "
\def\FirstOf#1{\expandafter\expandafter\expandafter
            {\expandafter\IgnoreRest\the#1{}\UpToHere}}
% 5. weist das erste Element eines token register #1
%
      auf das zweite token register #2 zu
%
\def\MoveFirst(\#1to\#2){\#2=\FirstOf{\#1}}
 6. gibt alle Elemente aus dem token register #1,
%
     außer dem ersten aus.
%
\def\Rest#1{\expandafter\IgnoreFirst\the#1\relax\UpToHere}
\% 7. wie in (6), jedoch mit umgebenden Klammern " { ... }"
%
\def\RestOf#1{\expandafter\expandafter\expandafter
          {\expandafter\IgnoreFirst\the#1\relax\UpToHere}}
% 8. weist alle Elemente des token register #1 außer dem
%
     ersten auf #2 zu
\def\MoveRest(\#1to\#2)\{\#2=\RestOf\{\#1\}\}\
```

9 Variationen des Formelsatzes

9.1 Abstandssteuerung

Die folgenden Parameter beschreiben globale Steuerungsmechanismem für den Mathematiksatz. Diese sollte man nicht ohne Not abändern. Sie sind hier der Vollständigkeit halber und um die Leistungsfähigkeit des TeX-Programms zu demonstrieren aufgeführt. Ähnliches ist zu den folgenden Abschnitten dieses Kapitels zu sagen.

Einer dieser Steuerungsparameter ist der Abstand, den eine Formel links und rechts von ihrer Umgebung besitzt: "\mathsurround". Dies ist der Platz, der die Formel vom umgebenden Text trennt. Dieser Parameter gibt den zusätzlichen Abstand an. Standardmäßig ist dieser Wert mit Null vorbesetzt. Durch zum Beispiel "\mathsurround=1pt" wird der Abstand auf 1pt gesetzt.

\thinmuskip,\medmuskip und \thickmuskip sind die internen Variablen für kleinen, mittleren und großen Abstand zwischen verschiedenen Formelelementen.

Die Steuerung der Abstände der Formelbestandteile wird im TEX-System aufgrund der Funktion der einzelnen Formelelemente geregelt. Es gibt folgende Elemente:

Funktion	Befehl	Be is piele
normale Zeichen	\mathord	$ABC \dots xyz \dots 012 \dots \alpha\beta \dots$
(große) Operatoren	$\mbox{\tt mathop}$	$\sum \int \prod \dots$
binäre Operatoren	\mathbin	+ - *
Relationen	\mathrel	> = <
öffnende 'Klammern'	\mathopen	$([\{\dots$
schließende 'Klammern'	\mathclose)]}
Satzzeichen	$\mbox{\mbox{\tt mathpunct}}$.,
Unterformel	\mathinner	

Dabei sind in der Spalte 'Befehl' die T_EX-Anweisungen angegeben, um zum Beispiel durch \mathop{\Gamma} dafür zu sorgen, daß das Zeichen \Gamma mit der Funktion 'Operator' gesetzt wird und damit auch das Abstandsverhalten eines Operators erhält. Verpackt man einen solchen Befehl in ein Makro wie etwa in

\def\OpGamma{\mathop{\Gamma}},

kann durch den Befehl \OpGamma die normale Wirkungsweise eines mathematischen Operators mit dem Druckbild eines 'Γ' erreicht werden. Ein Befehl

```
\def\plus{\mathbin{\hbox{\it plus}}}
```

definiert einen binären Operator, der das gleiche Satzverhalten wie ein '+' besitzt. Durch \$17\plus4=21\$ wird 17 plus 4 = 21 erzeugt. "plus" arbeitet also wie '+'. Die Wichtigkeit der Unterscheidung der mathematischen Funktionen sieht man zum Beispiel an der Wirkung von \mid und \vert, die beide das gleiche Bild produzieren, der eine als Relation und der andere als normales Zeichen und der Verwendung von '<' und '>' als Relation beziehungsweise als Klammern.

Die zweite Formel demonstriert dann die richtige Verwendung.

Ein weiteres Beispiel zeigt die Unterschiede bei der Verwendung des Doppelpunktes ":". Dieser ist normalerweise als *Relation* definiert. Er wird jedoch auch als *Satzzeichen* mittels \colon und als *binärer Operator* verwendet:

```
$$ G \mathbin: H = G - H $$ % binaerer Operator
$$ G : H = G - H $$ % gegenueber normal
$$ f \colon M \to N $$ % Satzzeichen
$$ f : M \to N $$ % gegenueber normal
```

liefert

$$G: H = G - H$$

$$G: H = G - H$$

$$f: M \to N$$

$$f: M \to N$$

Die Abstände zwischen den Formelbestandteilen werden durch verschiedene skip-Beträge repräsentiert: \thinmuskip, \medmuskip und \thickmuskip. Durch Veränderung dieser Werte wird das gesamte Layout einer Formel verändert. In der folgenden Tabelle sind die Abstandsvorschriften für die einzelnen Typenpaare aufgeführt. Mit "—" markierte Tabellenelemente stehen für "kein Abstand". Entweder ist diese Elementkombination nicht möglich, oder es wird kein Abstand gesetzt. Platzangaben, die in der Tabelle in Klammern "[]" gesetzt sind, deuten an, daß sie in Index- und Exponentpositionen ignoriert werden.

Zur Verdeutlichung seien auf der übernächsten Seite einige Beispiele in unterschiedlichem Layout gesetzt:

Die Eingabe

```
$$\int {dx \over x^3 \sqrt{\left(x^2+a^2\right)^3} }=
- {1.0 \over 2 a^2x^2 \sqrt{x^2+a^2} }$$
```

soll mit mehreren Abstandsvariationen dargestellt werden.

rechts	normale Zeichen	Operatoren	binäre Operatoren	Relationen
links		\·	[, ,]	[,,,,,,]
normale Zeichen		\thin- muskip	\med- muskip	\thick- muskip
Operatoren	\thin- muskip	\thin- muskip	_	\thick- muskip
binäre Operatoren	[\med- muskip]	[\med- muskip]	_	_
Relationen	<pre>[\thick-] muskip]</pre>	[\thick- muskip]		_
öffnende 'Klammern'	_	_	_	_
schließende 'Klammern'	_	\thin- muskip	[\thick-] muskip]	[\thick- muskip]
Satzzeichen	\thin- muskip]	[\thin- muskip]	[\thick-] muskip]	[\thick-] muskip]
Unterformel	\thin- muskip	\thin- muskip	[\thick-] muskip]	[\thick-] muskip]
rechts	öffnende 'Klammern'	schließende 'Klammern'	Satzzeichen	Unterformel
normale Zeichen	_	_	_	[\thin- muskip]
Operatoren	_	_	_	[\thin- muskip]
binäre Operatoren	[\med- muskip]	_	_	\med- muskip
Relationen	\thick- muskip	_	_	[\thick-] muskip]
öffnende 'Klammern'	_	_	_	_
schließende 'Klammern'				[\thin- muskip]
Satzzeichen	\thin- muskip	[\thin- muskip]	[\thin- muskip]	[\thin- muskip]
Unterformel	\thin- muskip]	_	[\thin- muskip]	[\thin- muskip]

Abstände zwischen Formelelementen

$Ausgabe\ mit$	\thinmuskip \medmuskip \thickmuskip
$\int \frac{dx}{x^3 \sqrt{(x^2 + a^2)^3}} = -\frac{1.0}{2a^2 x^2 \sqrt{x^2 + a^2}}$	0.5-fache des des Normalwertes
$\int \frac{dx}{x^3 \sqrt{(x^2 + a^2)^3}} = -\frac{1.0}{2a^2 x^2 \sqrt{x^2 + a^2}}$	normal
$\int \frac{dx}{x^3 \sqrt{(x^2 + a^2)^3}} = -\frac{1.0}{2a^2 x^2 \sqrt{x^2 + a^2}}$	2.0-fache des des Normalwertes
$\int \frac{dx}{x^3 \sqrt{(x^2 + a^2)^3}} = -\frac{1.0}{2a^2 x^2 \sqrt{x^2 + a^2}}$	3.0-fache des des Normalwertes

9.2 Eigene mathematische Symbole

Gelegentlich wünscht sich der Autor eigene mathematische Symbole, die er sich durch Zusammensetzung aus anderen Zeichen erzeugt. Im folgenden sei dies beispielhaft dargestellt:

definiert ein Makro \kasten, das ein Quadrat mit angebbarer Größe ausgibt. Gleichzeitig wird das Ergebnis als (großer) Operator interpretiert. Durch den Aufruf

$$\frac{7pt}_{i=1}^n\Gamma_i = B$$$

erhält man

Wenn eine solche Eigenschöpfung sich in den unterschiedlichen Satzmodi des Mathematiksatzes auch anständig verhalten soll, muß je nach Satzmodus display-style, text-style, script-style oder scriptscript-style eine unterschiedliche Ausgabe erreicht werden. Dies bewirkt der Befehl \mathchoice, der für jeden Satzmodus die zu wählenden Ausgabebefehle angibt. Durch die endgültige Fassung

wird ein Makro \Kasten definiert, das dies erbringt.

liefern

$$\Box_{i=1}^{n} \Gamma_{i} = B$$

$$\Box_{i=1}^{n} \Gamma_{i} = B$$

$$\Box_{i=1}^{n} \Gamma_{i} = B$$

$$\Box_{i=1}^{n} \Gamma_{i} = B$$

Durch \def\op{\mathbin{\kasten{5pt}} kann das gleiche Basismakro auch zur Definition eines binären Operators verwendet werden (hier in der vereinfachten Form ohne \mathchoice).

```
\ \left(\frac{3.5pt}{}\right) f_1 \circ f_2 \circ f_3 \circ \ldots \circ f_n = \Kasten_{i=1}^n f_i
```

liefert

$$f_1 \square f_2 \square f_3 \square \ldots \square f_n = \square_{i=1}^n f_i$$

Eine Verwendung eines vergrößerten Zeichens aus dem Symbolfont liefert das folgende Beispiel:

\font\bigmath=cmsy10 scaled \magstep4 % fuer das grosse Zeichen \def\Stern{\mathop{\vphantom{\sum}%

\lower2.5pt\hbox{\bigmath\char3}}}

\$\$\Stern_{i=1}^n \Gamma_i=C\$\$

ergibt

$$\underset{i=1}{\overset{n}{\star}} \Gamma_i = C$$

Bei der Verwendung im Textsatz, also $\Gamma_{i=1}^n \Gamma_i = C$, erhält man das Ergebnis $n_i \cap \Gamma_i = C$.

9.3 Layout-Veränderungen

Das mathematische Layout ist eigentlich recht standardisiert. Einige Abwandlungen finden sich jedoch bei der Darstellung hervorgehobener Formeln. Eine davon ist, daß mathematische Formeln linksbündig und nicht zentriert gesetzt werden. Der zentrierte Satz mathematischer Formeln ist in TEX jedoch eine ziemlich interne Geschichte. Dennoch läßt sich das andere Verhalten erreichen.

Zunächst sei auf die beiden Befehle \everymath und \everydisplay hingewiesen. Beide Befehle haben nur einen Parameter, und zwar eine beliebige Folge von Befehlen. Diese werden gespeichert und dann automatisch zu Beginn einer Formel im Text (bei \everymath) oder zu Beginn einer hervorgehobenen Formel (direkt nach \$\$) ausgeführt.† Die folgenden Befehle stellen nun das Mathematiklayout um:

```
\newdimen\mathindent
                           % Betrag, um den eingerueckt wird
\mathindent=\parindent
                           % Vorbesetzung (=Absatzeinzug)
\def\eqno{$\hfill$}
\def\leqno{$\hfill$}
\long\def\leftdisplay#1$${\line{\hskip\mathindent
                                $\displaystyle#1$\hfil}$$}
\everydisplay{\leftdisplay}
\catcode'\@=11
                    % Voruebergehend ist '@' ein Buchstabe
                    % Es werden interne TeX-Befehl verwendet.
\def\eqalignno#1{%
        \displ@y \tabskip=0pt
        \advance\displaywidth by -\mathindent
        \vbox{%
           \halign to \displaywidth{%
               \hfil$\displaystyle{##}$\tabskip=0pt
              &$\displaystyle{{}##}$\hfil\tabskip=\centering
               &\llap{$##$}\tabskip=0pt\crcr#1\crcr}}
\def\legalignno{\eqalignno}
\catcode'\@=12
                    % '@' ist wieder wie vorher
```

Bei der Definition einiger Befehle ist die recht intime Kenntnis der Standardmakros Voraussetzung. Hier soll jetzt aber nur die Leistungsfähigkeit des TEX-Systems demonstriert werden. Dennoch seien einige Definitionen kurz erläutert:

Durch den Befehl \everydisplay{\leftdisplay} wird automatisch nach einem \$\$ der Befehl \leftdisplay eingesetzt. Dieser Befehl hat als Begrenzung für seinen Parameter die Zeichenfolge \$\$. Damit geht der ganze Inhalt der Formeleingabe als Parameter an \leftdisplay. Dort wird die Eingabe normal gesetzt, nur anschließend anders ausgegeben.

[†] Es gibt noch einige andere \every...-Befehle, mit denen Befehlsfolgen zur späteren automatischen wiederholten Ausführung gespeichert werden können:

[\]everypar für Befehle zu Beginn eines Absatzes \everyphox für Befehle zu Beginn jeder \hbox \everyphox für Befehle zu Beginn jeder \vbox

Die internen Makros \eqno, \leqno, \eqalignno und \leqalignno wurden umdefiniert, damit sie hierzu noch passen. Insbesondere wird \eqalignno neu gestaltet. Dies ist nötig, da dort intern mit \halign gearbeitet wird. Alle Befehle zur linksseitigen Numerierung werden auf rechtsseitige Numerierung abgebildet, da links im Normalfall jetzt ja kein Platz ist.

Jetzt sei an einigen Beispielen noch die Funktionsfähigkeit demonstriert:

liefern die folgende Ausgabe, wobei die Größe des linken Einzugs durch \mathindent — hier gleich \parindent — bestimmt ist.

$$A + B = C$$

$$A + B = C (2)$$

$$A + B = C \tag{3}$$

$$A + B = C$$
$$C = A + B$$

$$A + B = C$$

$$B = C - A$$

$$A = C - B$$
(8)

$$\det A = \begin{vmatrix} a & b & c \\ b & c & a \\ c & a & b \end{vmatrix} \tag{X}$$

9.4 Simulation von Exponenten und Indizes

Die Konvention bei der Eingabe mathematischer Formeln sieht ja den Unterstrich "_" als Kennzeichnung für "unten" und das Dach "^" für oben vor. Diese Eingabesyntax nun auf eigene Matrix zu übernehmen, ist zunächst keine Schwierigkeit. Es kann ohne weiteres ja

\def\myop_#1^#2{...}

definiert werden. Dadurch wird diese Eingabeform beim Makroaufruf vorgeschrieben. Sollen die Parameter jedoch auch fehlen dürfen, wird die Sache etwas schwieriger. Für die Definition des Makros, das die folgende Ausgabe liefert, sei auf den Abschnitt 7.7 verwiesen:

\$\$	\myop	\$\$	liefert	∞
\$\$	\myop_\alpha	\$\$	liefert	$\alpha \parallel^{\infty}$
\$\$	\myop^\beta	\$\$	liefert	$\infty \ ^{\beta}$
\$\$	\myop_{aa}^{bb}	\$\$	liefert	$aa \Big bb$

9.5 AMS-Fonts Version 2.0

In einer Reihe von Installationen stehen inzwischen die zusätzlichen mathematischen Symbole der American Mathematical Society zur Verfügung. Neben den mathematischen Symbolen beinhalten diese Schriften auch kyrillische Buchstaben, aber das ist nicht Inhalt dieses Buches. Zur Definition der neuen mathematischen Befehle wird meist ein "\input amssym.def" und "\input amssym.tex" notwendig sein, dies ist jedoch durchaus verschieden. Die im folgenden dargestellten Zeichen gehören nicht zum Standardzeichensatz von plain-TEX. Sie werden daher hier auch nur tabellarisch aufgeführt.

(Die alten Fassungen der AMS-Fonts, die nur als Pixeldateien ohne Metafont-Quellen verfügbar sind, werden meist durch \input mssymb initialisiert.)

"Blackboard" Zeichen

\Bbb	A	\mathbb{A}	\Bbb N	\mathbb{N}
\Bbb	В	\mathbb{B}	\Bbb 0	0
\Bbb	C	\mathbb{C}	\Bbb P	\mathbb{P}
\Bbb	D	\mathbb{D}	\Bbb Q	\mathbb{Q}
\Bbb	E	\mathbb{E}	\Bbb R	\mathbb{R}
\Bbb	F	\mathbb{F}	\Bbb S	$\mathbb S$
\Bbb	G	\mathbb{G}	\Bbb T	\mathbb{T}
\Bbb	H	H	\Bbb U	\mathbb{U}
\Bbb	I	${\mathbb I}$	\Bbb V	\mathbb{V}
\Bbb	J	J	∖Bbb W	\mathbb{W}
\Bbb	K	\mathbb{K}	∖Bbb X	\mathbb{X}
\Bbb	L	\mathbb{L}	\Bbb Y	\mathbb{Y}
\Bbb	M	\mathbb{M}	∖Bbb Z	\mathbb{Z}

Normale Zeichen

	\beth	コ
	\gimel	J
\Diamond	\daleth	٦
♦	\digamma	F
1	\varkappa	\varkappa
*	\hslash	\hbar
▼	\hbar	\hbar
A	\yen	¥
Δ	\checkmark	\checkmark
∇	\circledR	®
_	\maltese	\maltese
4	\nexists	∄
∢	\Finv	F
(S)	\Game	G
C	\Bbbk	\Bbbk
Ø	\eth	\mathfrak{g}
∄	\diagup	/
Ω	\diagdown	
	 ↓ ↓	\gimel

Binäre Operatoren

	_		
\boxdot	•	\curlyvee	Υ
\boxplus	\boxplus	\leftthreetimes	\rightarrow
\boxtimes	\boxtimes	\rightthreetimes	_<
\centerdot	•	\dotplus	÷
\boxminus	\Box	\intercal	Т
\veebar	$\underline{\vee}$	\circledcirc	(
\barwedge	$\overline{\wedge}$	\circledast	*
\doublebarwedge	$\overline{\overline{\wedge}}$	\circleddash	\ominus
\Cup	U	\divideontimes	*
$oder \setminus \texttt{doublecup}$	U	\ltimes	×
\Cap	$ \ \ \square$	\rtimes	×
$oder \setminus \texttt{doublecap}$	$ \ \ \cap$	\smallsetminus	_
\curlywedge	人		

Relationen

\leqq	\leq	\supseteqq	\supseteq
\geqq	\geq	\Subset	€
\leqslant	\leq	\Supset	∋
\geqslant	≽	\sqsubset	
\eqslantless	<	\sqsupset	
\eqslantgtr	≽	\preccurlyeq	\preccurlyeq
\lesssim	\lesssim	\succcurlyeq	≽
\gtrsim	\gtrsim	\curlyeqprec	\preccurlyeq
\lessapprox	V? ∧? V≋ ∧≋	\curlyeqsucc	\succcurlyeq
\gtrapprox	≳	\precsim	$\stackrel{<}{\sim}$
\approxeq	\approxeq	\succsim	\succeq
\lessdot	< <	\precapprox	%X 2Y
\gtrdot	>	\succapprox	XX
\111	///	\vartriangleleft	\triangleleft
\llless	///	\vartriangleright	\triangleright
\ggg	>>>	\trianglelefteq	\leq
\gggtr	>>>	\trianglerighteq	\trianglerighteq
\lessgtr	\leq	\vDash	F
\gtrless	\geq	\Vdash	⊩
\lesseqgtr	<u> </u>	\Vvdash	II⊢
\gtreqless	<u>></u>	\smallsmile	\smile
\lesseqqgtr	\leq	\shortmid	I
\gtreqqless	₩ AIIVVIIA AIVVIA M	\smallfrown	$\overline{}$
\doteqdot	÷	\shortparallel	11
\Doteq	÷	\bumpeq	<u></u>
\eqcirc		\between	Ŏ
\risingdotseq	≓	\Bumpeq	≎
\circeq	<u>•</u>	\pitchfork	ψ
\fallingdotseq	≒.	\varpropto	\propto
\triangleq	<u></u>	\backepsilon	Э
\backsim	\sim	\blacktriangleleft	⋖
\thicksim	~	\blacktriangleright	•
\backsimeq	<u>~</u>	\therefore	<i>:</i> .
\thickapprox	≈	\because	::
\subseteqq	\subseteq		

Verneinte Relationen

\nless	≮	\nsucc	¥
\ngtr	*	\npreceq	$\not\preceq$
\nleq	≰	\nsucceq	$\not\succeq$
\ngeq	≱	\precneqq	$\not \equiv$
\nleqslant	≰	\succneqq	≽
\ngeqslant	*	\precnsim	$\stackrel{\scriptstyle \sim}{\sim}$
\nleqq	≰	\succnsim	≿
\ngeqq		\precnapprox	≨
\lneq	≱ ≤	\succnapprox	 ₩
\gneq	\geq	\nsim	~
\lneqq	<i>≩</i>	\ncong	\ncong
\gneqq	≩	\nshortmid	<i>†</i>
\lvertneqq	$\stackrel{\leq}{=}$	\nshortparallel	Ħ
\gvertneqq	≩	\nmid	†
\lnsim	⋦	\nparallel	#
\gnsim	⋧	\nvdash	$\not\vdash$
\lnapprox	≨	\nvDash	¥
\gnapprox	%/ %/ %/ % /%	\nVdash	\mathbb{F}
\nprec	*	\nVDash	¥
\ntriangleleft	A	\ntrianglelefteq	⊉
\ntriangleright	⋫	\ntrianglerighteq	⊭
\nsubseteq	⊈	\varsubsetneq	⊊
\nsupseteq	⊉	\varsupsetneq	
\nsubseteqq	≨	\subsetneqq	\subseteq
\nsupseteqq	≨ ⊉	\supsetneqq	7
\subsetneq	Ç	\varsubsetneqq	¥
\supsetneq	\supseteq	\varsupsetneqq	,

Pfeile

\leftleftarrows	₩	\circlearrowleft	Q
\rightrightarrows	\Rightarrow	\circlearrowright	Ö
\leftrightarrows	$\stackrel{\longleftarrow}{\longrightarrow}$	\Lsh	Ħ
\rightleftarrows	\rightleftharpoons	\Rsh	ightharpoons
\Lleftarrow		\upuparrows	$\uparrow\uparrow$
\Rrightarrow	\Rightarrow	\downdownarrows	$\downarrow\downarrow$
\twoheadleftarrow	«	\upharpoonleft	1
\twoheadrightarrow	→	\upharpoonright	1
\leftarrowtail	\leftarrow	\restriction	1
\rightarrowtail	\rightarrowtail	\downharpoonleft	1
\looparrowleft	\leftarrow P	\downharpoonright	ļ
\looparrowright	\hookrightarrow	\multimap	-0
\leftrightharpoons	\leftrightarrows	\rightsquigarrow	~ →
\rightleftharpoons	\rightleftharpoons	\leftrightsquigarrow	\\\\
\curvearrowleft	$ \leftarrow $	\leftarrow	\leftarrow
\curvearrowright	\hookrightarrow		
\nrightarrow	\rightarrow	\nleftrightarrow	$\leftrightarrow \rightarrow$
\nLeftarrow	#	\nLeftrightarrow	#
\nRightarrow	⇒		

Öffnende Klammern

\ulcorner \ulcorner \ulcorner

Schließende Klammern

\urcorner \\\lrcorner \\

10 Fehlermeldungen

10.1 Format der Fehlermeldungen

```
Die Eingabedatei test1.tex, mit nur den beiden Zeilen
\def\Spruch{\mathbb{W}er arbeit, macht Fehler.{\fb Vermeydet Fehler!}\}
Es gilt: \Spruch, oder doch nicht?

als Inhalt, erzeugt folgendes Protokoll mit einer Fehlermeldung:
(test1.tex
! Undefined control sequence.
\Spruch ->\mathbb{W}er arbeit, macht Fehler.{\fb
Vermeydet Fehler!}

1.2 Es gilt: \Spruch
, oder doch nicht?
?
```

Die Protokollzeile, die mit einem Ausrufezeichen* beginnt, zeigt die Fehlermeldung. Das letzte Element in der folgenden Zeile hat den Fehler produziert. Hier ist dies der unbekannte Befehl "\fb". Die nachfolgende Zeile enthält die folgende, noch nicht bearbeitete Information. Die Zeile mit "1.2 Es gilt: ..." zeigt, daß der Fehler durch die Eingabezeile 2 mit dem Makroaufruf \Spruch verursacht wurde.

Durch die Eingabe von "h" erhält man die folgende zusätzliche Information:

```
The control sequence at the end of the top line of your error message was never \def'ed. If you have misspelled it (e.g., '\hobx'), type 'I' and the correct spelling (e.g., 'I\hbox'). Otherwise just continue, and I'll forget about whatever was undefined.
```

In diesem Fall stimmt die ausgegebene Vermutung, eigentlich sollte in der Eingabe ein **\bf** stehen.

^{*} Übrigens kann so auch automatisch in Batchläufen ein TEX-Protokoll auf Fehlermeldungen untersucht werden: Alle Zeilen eines log-files, die mit einem Ausrufezeichen beginnen, enthalten Fehlermeldungen.

10.2 Verhaltensweisen bei aufgetretenen Fehlern

Keine TEX-Eingabe ist von vornherein perfekt, es wird in fast allen Fällen zu Fehlern und damit zu Fehlermeldungen des TEX-Programms kommen.

Im Dialog mit dem Programm stehen dem Anwender einige einfache Korrekturmöglichkeiten zur Verfügung. Allerdings kann das üblicherweise vorliegende Eingabefile nicht direkt während des TFX-Laufes korrigiert werden.

Im Fehlerfall wird eine Fehlermeldung erzeugt. Nach der Eingabe von '?' erhält man die Aktionsmöglichkeiten, wie im nachfolgenden Beispiel, aufgezählt. Die Eingabe 'H' liefert eine nähere Fehlererläuterung, wie oben in dem Beispiel demonstriert.

```
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.
```

Die wichtigsten Aktionen seien näher erläutert:

(return) Eine leere Eingabe (return) läßt das TEX-Programm bis zur nächsten Unterbrechung — Eingabeende oder neuer Fehler — einfach weiterlaufen.

- I Der auf das Zeichen "I" folgende Text, wird an der Unterbrechungsposition eingefügt. So kann in obigem Beispiel durch die Eingabe "I\bf", der Befehl \bf zusätzlich eingefügt werden. Diese Einfügung wird allerdings nicht in die Eingabedatei geschrieben.
- X E Die Eingabe X oder E bricht das Programm sofort ab. Einige Implementierungen haben die schöne Eigenschaft, nach einer Eingabe von 'E' direkt ein Editorprogramm zu starten und an die richtige Zeile zu positionieren.
- S Die Eingabe S läßt das Programm weiter laufen, ohne bei neuen Fehlern anzuhalten, allerdings werden die Fehler auch auf dem Bildschirm protokolliert. (Dies ist auch durch den Befehl \scrollmode erreichbar.)
- R Q Bei diesen Eingaben werden Fehler nur noch in die Protokolldatei geschrieben. Bei der Eingabe von 'R' wird auch bei schweren Fehlern (fehlende Eingabedateien) nicht mehr angefragt. Dies entspricht den \nonstopmode. Durch 'Q' wird wie durch den Befehl \batchmode bei einigen Fehlern, zum Beispiel nicht gefundene Eingabedateien, noch angehalten.

Durch die anderen Befehle kann man in eingeschränkter Weise versuchen, um den Fehler herumzukommen. Dies ist oft sehr schwierig. Normalerweise wird ein neuer Versuch nach einer Bearbeitung der Eingabedatei vorgezogen.

10.3 Häufige Fehler und ihre Ursachen

Die folgenden Beispiele enthalten eine Aufstellung der in der Praxis am häufigsten auftretenden Fehler. Einige Fehler sind fast nur als *Folgefehler* zu erreichen. Dies kann schon mal bei der Fehlersuche zu gewissen Irritationen führen.

Undefined control sequence

The control sequence at the end of the top line of your error message was never \def'ed. If you have misspelled it (e.g., '\hobx'), type 'I' and the correct spelling (e.g., 'I\hbox'). Otherwise just continue, and I'll forget about whatever was undefined.

Typischerweise wurde ein Befehl verwendet, den es nicht gibt. Sehr häufig ist das Vergessen eines Leerzeichens am Befehlsende, zum Beispiel im Wort anschlie\ssend. Der gemeinte Befehl "\ss" wird nun nicht erkannt, statt dessen aber "\ssend", und diesen Befehl gibt es nicht.

Hier kann durch "I\ss end" der Schreibfehler korrigiert werden.

Missing { inserted

mit dem zusätzlichen Hilfstext:

A left brace was mandatory here, so I've put one in. You might want to delete and/or insert some corrections so that I will find a matching right brace soon. (If you're confused by all this, try typing 'I}' now.)

TEX hat eine — seiner Meinung nach — fehlende öffnende Klammer eingesetzt. Dies geschieht etwa bei der Eingabe "\hbox Kiste". Die Klammerstruktur in der Eingabe ist fehlerhaft. Typischerweise führt dies später zu Folgefehlern.

I've run across a '}' that doesn't seem to match anything. For example, '\def\a#1{...}' and '\a}' would produce this error. If you simply proceed now, the '\par' that I've just inserted will cause me to report a runaway argument that might be the root of the problem. But if your '}' was spurious, just type '2' and it will go away.

Eine schließende Klammer wird als Endesymbol betrachtet, aber es gibt keine dazugehörende öffnende Klammer.

Missing number, treated as zero

TEX erwartete an dieser Stelle eine Zahl und hat sie nicht bekommen. Zum Beispiel \pageno=\par führt zu dieser Situation.

Use of ... doesn't match its definition

If you say, e.g., '\def\a1{...}', then you must always

put '1' after '\a', since control sequence names are

made up of letters only. The macro here has not been

followed by the required stuff, so I'm ignoring it.

Ein Makro wurde benutzt, das nur in bestimmter textueller Umgebung auftreten darf. Der Aufruf dieses Makros ist zu korrigieren.

Missing ... inserted

Es wurde ein Korrekturversuch durch Einfügen dieses Elements gemacht. Dies kann etwa in "missing } inserted" bei einer Eingabe von "\hbox{\smallskip" geschehen.

Illegal unit of measure (pt inserted).

oder

Dimensions can be in units of em, ex, in, pt, pc, cm, mm, dd, cc, bp, or sp; but yours is a new one!

I'll assume that you meant to say pt, for printer's points.

To recover gracefully from this error, it's best to delete the erroneous units; e.g., type '2' to delete two letters. (See Chapter 27 of The TeXbook.)

Es wurde eine falsche Dimensionierung angegeben. Zum Beispiel \vskip 3mc statt \vskip 3cm. TEX hat diese Angabe durch 'pt' ersetzt. Meist führt dies zu falschem Layout.

Paragraph ended before ... was complete

Die typische Fehlersituation ist hier, daß ein Makroaufruf nicht vollständig ist. Es fehlt eine schließende Klammer. TEX stößt auf das Absatzende, bevor der Aufruf komplett ist.

Parameters must be numbered consecutively

Die Definition eines eigenen Makros ist falsch, die Parameter sind nicht aufsteigend numeriert, zum Beispiel \def\mmm#1#3#2{ ... } statt \def\mmm#1#2#3{ ... }.

```
File ended within ...
```

Hier liegt fast immer eine fehlende Klammer zugrunde, die für einen Prozeduraufruf gebraucht wird. Sehr häufig tritt dies in komplizierteren mathematischen Formeln auf. Es wird der Name der Prozedur gemeldet, die nicht zu Ende gegangen ist.

```
I can't find file ...
```

Das bei "\input" angegebene file existiert nicht.

```
Font ... not loadable: Metric (TFM) file not found.
```

In einem \font-Befehl wurde eine nicht existierende Metrikdatei angegeben. Dies ist entweder ein Schreibfehler, oder die dazugehörende Datei ist nicht vorhanden. Diese Fehlermeldung führt etwa dann zu längerem Nachgrübeln, wenn versucht wurde, einen Ziffern enthaltenden Fontnamen zu definieren, etwa in \font\bold10=cmbx10. Da beim \font Befehl das Gleichheitszeichen auch weggelassen werden darf, wird versucht, eine überhaupt nicht gemeinte Datei "10=cmbx10" einzulesen.

```
not loadable: Bad metric (TFM) file
```

oder

```
I wasn't able to read the size data for this font, so I will ignore the font specification.
[Wizards can fix TFM files using TFtoPL/PLtoTF.]
You might try inserting a different font spec;
e.g., type 'I\font<same font id>=<substitute font name>'.
```

Ein defekter Metrikfile wurde gefunden. Das TEX-Programm schlägt vor, einen anderen Font zu definieren.

```
not loaded: Not enough room left
```

Der Speicherplatz hat zum Laden dieses Fonts nicht mehr ausgereicht. Durch die Einstellung "\tracingstats=1" erhält man zum Ende des Programmlaufs eine Statistik über den verwendeten Speicherraum.

```
Missing character: There is no ... in font ...
```

Nachdem eine Schrift nicht gefunden wurde, gibt es nach Anwahl dieser nicht existierenden Schrift für jedes Zeichen eine Fehlermeldung. Dies kann aber auch geschehen, wenn Sonderfonts verwendet werden, in denen nicht alle Plätze besetzt sind, so daß hierdurch ein nicht definiertes Zeichen aufgerufen wurde. Diese Fehlermeldung wird nur dann ausgegeben, wenn die Variable \tracinglostchars größer Null ist.

```
Underfull \hbox (badness ... ) has occurred ... overfull \hbox (badness ... ) has occurred ... Underfull \vbox (badness ... ) has occurred ... overfull \vbox (badness ... ) has occurred ...
```

Diese Fehlermeldungen sind die häufigsten überhaupt. Meist ist eine Zeile zu lang oder zu kurz, weil das TEX-Programm nicht trennen konnte. Dies ist die typische Ursache für "overfull \hbox ...". Der Anfang der entsprechenden Zeile wird protokolliert.

Das Problem mit \vbox tritt meist auf, wenn nur \eject geschrieben wurde. Dies ist zu korrigieren durch "\vfill\eject".

Wurde explizit mit \vbox und \hbox gearbeitet, wobei bei diesen Dimensionsangaben vollzogen wurden, so fehlt meist ein \vfill bzw. ein \hfill.

Die typische Situation für eine "overfull \hbox..." sind zu lange Zeilen. Es folgt die Meldung "... pt too wide". Alle Meldungen mit einer Länge von weniger als 1 pt kann man getrost ignorieren. Solche Längen sind bei der Ausgabe später kaum noch feststellbar. Seit der Version 3 kann durch Setzen des Parameters \emergencystretch der Umbruch, insbesondere bei kurzen Satzlängen, günstig beeinflußt werden. Durch den Befehl "\hfuzz=1pt" kann übrigens die Protokollierungsgrenze für eine überfüllte \hbox angehoben werden.

Die normale Ursache beim Umbruch eines Absatzes ist eine nicht vollständige Trennung. Das TEX-Programm protokolliert jeweils die letzten Wörter in der überfüllten Zeile einschließlich der erlaubten Trennpositionen. So können also Korrekturen vollzogen werden, ohne daß eine explizite Ausgabe auf irgendeinem Ausgabegerät erfolgen muß.

Missing # inserted in alignment preamble
There should be exactly one # between &'s, when an
\halign or \valign is being set up. In this case you had
none, so I've put one in; maybe that will work.

Der Aufruf eines \halign Befehls ist fehlerhaft, und zwar die Musterzeile.

Only one # is allowed per tab

oder

There should be exactly one # between &'s, when an \halign or \ullet up. In this case you had more than one, so I'm ignoring all but the first.

In der Definition einer Musterzeile in $\$ wurde zweimal ein # für dieselbe Spalte gesetzt. Wahrscheinlich fehlt ein &.

I've inserted something that you may have forgotten. (See the <inserted text> above.)

TEX hat zusätzliche Befehle eingefügt. Vorsicht!

Meist wird ein "\$" eingefügt, weil das TEX-Programm auf einen Befehl gestoßen ist, der nur im Mathematikmodus erlaubt ist. Dadurch kommt natürlich die nachfolgende Eingabe ziemlich durcheinander, wenn diese keine mathematische Eingabe ist.

You've closed more groups than you opened. Such booboos are generally harmless, so keep going.

Es ist eine schließende Klammer "}" mehr aufgetreten als vorher öffnende vorhanden waren. Dies sollte der Sauberkeit halber korrigiert werden.

Extra }, or forgotten {

Es ist eine schließende Klammer "}" mehr aufgetreten als vorher öffnende vorhanden waren. Dies sollte der Sauberkeit halber korrigiert werden.

I've deleted a group-closing symbol because it seems to be spurious, as in '\$x\\$'. But perhaps the \} is legitimate and you forgot something else, as in '\hbox\{\\$x\}'. In such cases the way to recover is to insert both the forgotten and the deleted material, e.g., by typing 'I\\$\}'.

Eine Klammer steht an einer syntaktisch unzulässigen Position.

Please use \mathaccent for accents in math mode mit dem Zusatztext

```
I'm changing \accent to \mathaccent here; wish me luck. (Accents are not the same in formulas as they are in text.)
```

Der Fehler wird durch einen Akzentbefehl, wie \' innerhalb des Mathematiksatzes hervorgerufen. Da für den Mathematiksatz grundsätzlich eigene Akzentbefehle verwendet werden, erscheint diese Meldung.

Dies ist fast immer ein Folgefehler: TEX hat ein \$-Symbol eingefügt, weil es der Meinung war, die Information gehört in den Mathematiksatz. So sind zum Beispiel ^ und _ als Exponent- und Indexbefehle nur in mathematischen Formeln erlaubt. Ähnliches gilt für eine Reihe von Symbolen, die als mathematische Operatoren aufgefaßt werden. Allerdings läuft dann diese zwangseingeschaltete Mathematik fast immer in den normalen Text mit Umlauten hinein!

```
I can't find file 'daten.tex'.
<*> \input daten
Please type another input file name:
```

TEX kann eine Eingabedatei nicht finden. In diesem Fall wird die Datei daten.tex gesucht. Es besteht die Möglichkeit, einen anderen Dateinamen an dieser Stelle anzugeben. Manche Implementierung verlangt an dieser Stelle unbedingt die Eingabe des Namens einer existierenden Datei und fragt immer wieder nach dem Namen einer existierenden Datei, wenn die zuletzt angegebene Datei nicht gefunden wird. In PC-Implentierungen kann man hier zur Not auch con eingeben und durch \endinput das Eingabeende simulieren. Will man klug vorbauen, so ist es sinnvoll, eine leere Datei mit beispielsweise dem Namen exit.tex vorzuhalten.

10.4 Protokollparameter

Einige Kommandos regeln, wie umfangreich das Protokoll der Eingabe erstellt wird. Bei der Fehlersuche wird man häufig eine ausführlichere Version erzeugen. Die wichtigsten Parameter zur Aktivierung der Protokollierung sind:

\tracingonline=1 Durch diesen Befehl werden die Testausgaben auch auf dem

Terminal protokolliert. Im Normalfall werden diese nur in

die Protokolldatei geschrieben.

\tracingcommands=1 Jedes ausgeführte Kommando wird protokolliert.

\tracingcommands=2 Alle Kommandos, auch die in \if-Anweisungen übersprun-

genen, werden protokolliert.

\tracingmacros=1 Bei Makroaufrufen wird die Besetzung der Parameter pro-

tokolliert.

Nach den Eingaben

\tracingmacros=1

\def\value#1#2{{\bf #1} \$\to\$ {\bf #2}}

\value{1\\$}{2 DM}

erhält man im Protokoll

\value #1#2->{\bf #1} \$\to \$ {\bf #2}

#1<-1\\$ #2<-2 DM

\bf ->\fam \bffam \tenbf
\bf ->\fam \bffam \tenbf

Ein Hinweis: Wie man sieht, ist der Befehl "\bf" selbst

wieder ein Makroaufruf.

\tracingall Alle Protokollierungen werden aktiviert. Die hierdurch er-

zeugte Information ist sehr umfangreich.

\tracingstats=1 Am Ende des TFX-Laufes wird eine Statistik über die Aus-

nutzung des Programmspeichers ausgegeben. Damit kann der noch verfügbare Platz für zusätzlich zu ladende Schrif-

ten oder weitere Makros festgestellt werden.

\tracingstats=2 Eine Teilstatistik wird am Ende jeder erzeugten Ausgabe-

seite geliefert.

Beispielstatistik (Die Maximalwerte sind implementationsabhängig.)

Here is how much of TeX's memory you used:

564 strings out of 65536

1668 string characters out of 1894

13962 words of memory out of 65535

1059 multiletter control sequences out of 5000

15679 words of font info for 53 fonts

out of 15680 for 255

O hyphenation exceptions out of 307

15i,8n,8p,186b,76s stack positions

out of 64i,64n,128p,3000b,640s

11 Output-Routinen

11.1 Aufgabe einer Output-Routine

Zunächst hat der normale Benutzer, der nichts am definierten Layout einer Seite ändern möchte, mit einer *Output-Routine* nichts weiter zu schaffen. Erst, wenn er die Struktur einer Ausgabeseite, die ja aus Kopfzeile für die Überschrift, Seitenrumpf und Fußzeile besteht, verändern möchte, muß er eine eigene Output-Routine schreiben. Häufig reicht es allerdings, die Standardroutine zu verändern, um die gewünschte Leistung zu erhalten.

Die Output-Routine ist das Makro beziehungsweise die Befehlsfolge, die vom TEX-Programm aufgerufen wird, wenn eine "Seite voll" ist. "Seite voll" bedeutet, so viel Satzmaterial ist angefallen, daß die Größe von "\vsize" erreicht wurde. In diesem Fall wird die Output-Routine aktiviert. Diese kann dann entscheiden, ob die Seite nun tatsächlich mittels "\shipout" in die Ausgabedatei gegeben werden soll. Die Standard-Output-Routine vollzieht ihre Aufgabe, indem sie über und unter den Text Kopf- und Fußzeilen montiert. Der Text wird aus eventuellen Einfügungen aus "\topinsert", Fußnoten aus "\footnote" sowie natürlich dem normalen Eingabetext zusammengesetzt. Um diese Aufgabe zu erfüllen, bekommt die Output-Routine bei ihrer Aktivierung die notwendige Information in bestimmten Registern übergeben:

\box255

enthält die Seite, das heißt den Text, der gemäß "\vsize" umbrochen wurde. Der Inhalt von "\box255" ist eine "\vbox". In ihr befindet sich die normale Satzinformation *ohne* Fußnoten und Einfügungen durch "\topinsert".

\outputpenalty

ist ein numerisches Register mit der Bewertung der Seitenumbruchstelle. Durch etwa "\ifnum\outputpenalty>10 ..." kann dieses abgefragt werden.

Genau betrachtet wird die Output-Routine aufgerufen, wenn die Seite voll ist oder wenn eine Umbruchstelle mit

\penalty ≤ -10000 ,

also mehr als 10000 Pluspunkten, erreicht wird.

Der Befehl "\eject" etwa erzwingt auf genau diese Weise eine Aktivierung der Output-Routine. Er ist selbst ein Makro und durch

```
\def\eject{\par\penalty-10000 }
```

definiert. Hier zeigt sich auch eine Methode, an die Output-Routine eine zusätzliche Information über die gewünschte Wirkung mitzugeben, indem man für bestimmte Werte "-10001, -10002 ..." andere Verhaltensweisen ausprogrammiert.

\insertpenalties enthält die Zahl der noch nicht abgearbeiteten Einfügungen mittels "\insert", etwa durch "\topinsert".

\deadcycles

besitzt als Inhalt die Anzahl der vorherigen Aufrufe der Output-Routine, bei denen kein "\shipout" erfolgt, die Information also nur gespeichert wurde. Dies dient der Verhinderung von Endlosschleifen. Der begrenzende Parameter ist "\maxdeadcycles".

11.2 Die Standard-Output-Routine

Im folgenden soll die Arbeitsweise der Standardroutine beschrieben werden. Mit ihr erfolgt die Zusammenstellung der Standardseite in plain-TEX. Diese Routine ist definiert durch die folgenden Befehle:

```
\output={\plainoutput}
\def\plainoutput{
                                        % 1. Druckseite erstellen
        \shipout\vbox {\makeheadline
                                        %
                        \pagebody
                                             und ausgeben
                       \makefootline}
                                       %
                                        % 2. Seitenzählung fortschalten
        \advancepageno
        \ifnum\outputpenalty>-20000
                                        % 3. Sonderbehandlung am
           \else
                                        %
                                               Programmende
              \dosupereject
           \fi}
```

Das Register "\output" speichert die Befehlsfolgen für die Output-Routine. Hier ist nur ein Verweis auf das Makro "\plainoutput" eingetragen, welches die eigentliche Aufgabe übernimmt. Dieses besteht aus drei Hauptelementen:

1. Zusammensetzung und Ausgabe der Seite:

```
\shipout\vbox {\makeheadline \pagebody \makefootline}
```

Der Befehl "\shipout" gibt die folgende Box in die Ausgabedatei aus. Diese setzt sich zusammen aus:

- a) "\makeheadline", Bildung der Kopfzeile
- b) "\pagebody", Bildung des Seitenrumpfes
- c) "\makefootline", Bildung der Seitenfußzeile
- 2. In "\advancepageno" wird die Seitenzählung fortgeschaltet.
- 3. Zum Abschluß wird überprüft, ob bei einem Endeaufruf der Outputroutine mit (\outputpenalty ≤ -20000) noch nicht abgearbeitete Einfügungen anstehen.

1.a) Erstellung der Kopfzeile

Das Makro "\makeheadline" erzeugt eine von den externen Maßen leere "\vbox" der Größe 0 pt. Innerhalb dieser Box wird zur Positionierung des Kolumnentitels um eine Leerzeile zurückgegangen, die Kopfzeile ausgegeben und die Box aufgefüllt.

Die merkwürdigen Zahlenangaben beruhen auf der Tatsache, daß eine normale Zeile die Gesamthöhe von 12 pt besitzt, die sich in 8.5 pt und 3.5 pt für Ober- und Unterlängen aufteilt. Wird mit anderen Zeilenabständen gearbeitet, empfiehlt sich hier bestimmt eine Anpassung. Der Schlußbefehl "\nointerlineskip" sorgt dafür, daß der Kolumnentitel ohne zusätzlichen Abstand zur folgenden eigentlichen Seiteninformation gesetzt wird.

Durch eine einfache Änderung des "\vskip-22.5 pt" zu "\vskip -34.5pt" kann zum Beispiel der Kolumnentitel mit zwei Zeilen Abstand vom Text gesetzt werden.

1.b) Erstellung der Informationsseite

Das Makro "\pagebody" setzt die eigentliche Textseite. Es ruft noch ein Untermakro "\pagecontents" auf, welches die eigentliche Arbeit ausführt.

Zunächst wird die maximale "Unterlänge" der Seite auf "\maxdepth" beschränkt. Der Wert von \maxdepth ist in plain-TEX mit 4 pt besetzt.

Diese Seitenkonstruktion sieht etwas komplizierter aus, da hier mehrere Dinge zusammenkommen. Zunächst wird in

\ifvoid\topins\else\unvbox\topins\fi

geprüft, ob mit "\topinsert" eingefügtes Material ausgegeben werden muß. Dies geschieht dann durch "\unvbox\topins". Der nächste Befehl "\dimen0=\dp255" speichert die Unterlänge der aktuellen Seite für die Verwendung in der \if-Abfrage am

Schluß. Durch "\unvbox255" wird die Box 255 geleert und ausgegeben. Diese enthält nun endlich die umbrochene Seite. Im Anschluß werden die gespeicherten Fußnoten gesetzt:

Zunächst wird geprüft, ob überhaupt welche da sind: "\ifvoid\footins". Wenn dies der Fall ist, wird etwas Leerraum vor den Fußnoten gelassen: "\vskip\skip\footins", der Trennstrich für Fußnoten erzeugt "\footnoterule" sowie und letztendlich die Box ausgegeben, die den gespeicherten Fußnotentext enthält: "\unvbox\footins".

Damit ist der Seitenrumpf fertiggestellt.

1.c) Seitenfußzeile

Das Makro "\makefootline" ist durch

definiert. Auch hier wird der Untertitel im Abstand einer Leerzeile gesetzt. Der Standardzeilenabstand "\baselineskip" wird verdoppelt. Dadurch entsteht der größere Abstand zur Seitenunterschrift.

2. Fortschaltung der Seitenzählung

Eine Aufgabe der Output-Routine ist auch die Fortschaltung der Seitenzählung. Laut Konvention in plain-TEX wird diese, wenn die Seitenzahl größer als Null ist, um 1 erhöht, sonst um 1 erniedrigt.

```
\def\advancepageno{
    \ifnum\pageno < 0 \global\advance\pageno by -1
    \else \global\advance\pageno by 1 \fi}</pre>
```

3. Behandlung beim Programmende

Durch die Befehle

```
\ifnum\outputpenalty>-20000\else \dosupereject\fi
```

wird eine weitere Seitenausgabe erzwungen, um anstehende Resteinfügungen auch noch auszugeben. "\dosupereject" gibt dann eventuell noch eine Leerseite aus.

```
\def\dosupereject{
    \ifnum\insertpenalties>0
    \vbox to -\topskip{\line{}\vss}
    \vfill\supereject\fi}
```

Dies geschieht, indem noch eine Leerseite erzeugt wird. Das folgende "\supereject", definiert durch "\par\penalty-20000", erzwingt eine nochmalige Vollaktivierung der Output-Routine.

11.3 Variationen der Output-Routine

Die einfachste Anwendung einer Output-Routine ist eigentlich die schlichte Benutzung des \shipout-Befehls. Dieser besitzt als Parameter eine nachfolgende Box, welche als Druckseite in die Ausgabedatei geschrieben wird. Angenommen, in einer "\vbox" hat man sich eine Seite mit einem speziellen Layout zusammengesetzt. Soll diese Seite nun ohne Kopf- und Fußzeilen ausgegeben werden, kann dies zum Beispiel durch den Befehl \shipout\box0 bewirkt werden. Hier wird vorausgesetzt, daß die Box 0 die Ausgabeseite enthält.

Auch recht einfach ist die Modifikation der Standardmakros bei der Zusammensetzung der Druckseite. Wir erinnern uns, daß durch die folgenden Befehle die Seite gesetzt wird:

```
\shipout\vbox{\makeheadline
\pagebody
\makefootline}
```

\makeheadline				
\pagebody				
\makefootline				

Es ist insbesondere leichter, "\makeheadline" zu modifizieren, als in dem *token*-Register \headline komplizierte Rückwärtspositionierungen einzubauen. Beispiel:

```
\def\makeheadline{%
      \vbox{\hrule
             \left\langle \right\rangle
               \vrule\quad
               $\vcenter{%
                   \vbox{\it\medskip
                          \hbox{Fix \& Fertig}
                          \hbox{Rechenzentrum}
                          \medskip}}$
               \quad\vrule
               \hfil\tenrm\the\headline\hfil
               \vrule\quad
               $\vcenter{%
                   \vbox{\bf\hbox{FFR --- Seite \folio}}}$
               \quad\vrule}%
             \hrule}
      \nointerlineskip}
```

Dabei wird "\headline" der Seitentitel zugewiesen. Nach \headline={Primzahlberechnung} erhält man als Seitentitel:

Da der Kolumnentitel einer solchen Seite nun wesentlich größer als die normale Seitenüberschrift ist, wird die Gesamtseite nun länger. Es ist daher erforderlich, daß der nachfolgende Seitentext kürzer ausfällt. Demnach muß der Wert von "\vsize" reduziert werden.

Mehrspaltige Ausgabe

Zunächst sei daran erinnert, daß der Seitenumbruch nach der Größe "\vsize" erfolgt, der Zeilenumbruch nach dem Wert von "\hsize". Für die effektive Ausgabe eines zweispaltigen Textes wird wegen des zusätzlichen Leerraums zwischen den beiden Spalten eine effektive Seitenbreite größer 2 × \hsize erforderlich sein.

Die Output-Routine wird dann jedesmal aktiviert, wenn eine Spalte vollständig gefüllt ist. Ihre Arbeitsweise ist, wie man sich leicht überlegen kann, dann folgendermaßen: Eine linke Spalte einer Seite wird nicht ausgegeben, sondern gespeichert. Erst, wenn auch eine rechte Spalte fertiggestellt ist, wird die Gesamtseite zusammengesetzt und ausgegeben.

Die nötigen Definitionen sehen dann wie folgt aus. Zunächst werden einige notwendige Hilfsregister definiert, mit denen dann in der Output-Routine gearbeitet wird.

```
\newdimen\echteBreite \newif\ifrechts
\echteBreite = \hsize \newbox\LinkeSpalte
\hsize=0.45 \hsize
```

Dies legt die Spaltenbreite auf 45 % der Normalbreite fest. Durch "\newif\ifrechts" wird eine Abfrage definiert, mit der die Unterscheidung, ob jetzt eine rechte oder linke Spalte kommt, getroffen wird. Orientiert an der Standardroutine definieren wir:

```
\def\doppelSpalte{%
   \ifrechts
      \shipout\vbox{\longheadline
                    \hbox to \echteBreite
                         {\box\LinkeSpalte
                          \hfil
                          \leftline{\pagebody}}
                          \longfootline}
      \global\rechtsfalse
      \advancepageno
   \else
      \global\setbox\LinkeSpalte=
               \leftline{\pagebody}
      \global\rechtstrue
   \fi
   \ifnum\outputpenalty>-20000\else
       \dosupereject \fi}
\output={\doppelSpalte}
```

Die Befehle \longheadline und \longfootline sind noch nicht definiert worden. Diese wären als Abwandlung von \makeheadline und \makefootline zu gestalten. Dabei ist der \line-Befehl, welcher nichts weiter als \hbox to \hsize heißt, zu ersetzen durch ein \hbox to \echteBreite. Damit wäre eine dem normalen Layout angepaßte Gestaltung vollzogen.

Dies ist allerdings eine einfache Fassung der Problemstellung, da Fußnoten und Einfügungen noch spezifisch für jede Spalte abgewickelt werden. Bei der Anwendung ist es nun allerdings nicht sicher, daß der Text auch jedesmal auf einer rechten Spalte endet. Daher sollte am Ende der Eingabe noch eine Auffüllung der rechten Spalte stehen:

\ifrechts\hbox{}\vfill\eject\fi

Weiterhin wird häufig gewünscht, den Text der beiden letzten Spalten nicht in eine lange und eine kurze, sondern in zwei gleich lange Spalten aufzuteilen. Diese Operation ist etwas schwieriger. Hier soll nur ein Rezept dazu angegeben werden: Die beiden Spalten werden zunächst mit "Entbättern" durch \unvbox in einer neuen \vbox vereinigt. Zu dieser \vbox kann die Höhe mittels \ht referiert werden, die dann als Berechnungsgrundlage für eine \vsplit-Abspaltoperation verwendet wird. Das Verfahren ist im Abschnitt "Box-Teilausgaben" exemplarisch vorgeführt.

11.4 Seitenspezifische Textmarkierungen

Eng mit der Output-Routine verbunden sind Markierungen im Text, die später seitenspezifisch ausgewertet werden. Dies sind etwa Abschnittsüberschriften, an denen man hinterher, wenn die Seite fertig umbrochen ist, feststellen möchte, welches der erste und welches der letzte Eintrag auf der aktuellen Seite ist. Eine Anwendung ist etwa die Ubernahme in den Kolumnentitel. Um etwa ein Seitenlayout der folgenden Form zu erzeugen, bei der die Bezeichnungen des ersten und letzten Abschnitts der aktuellen Seite jeweils links und rechts im Titel gesetzt werden, sind die nachfolgenden Befehle notwendig.

Didone	177	$M\'ecane$		
angesetzt. Die Haar- und Grundstriche der Di-				
done unterscheiden s	ich kräftig. Die Rundungs-			
achse steht senkrecht.				
Französische Renaissa	nce-Antiqua — Sie weist et-	Garalde		
was größere Untersch	iede in der Strichdicke auf,			
der Querstrich des 'e'	liegt waagerecht.			
Serifenlose Linear-Ant	tiqua — Diese Schriften wer-	Lineale		
den häufig auch als "C	Grotesk" bezeichnet. Sie be-			
sitzen keine Serifen m	ehr.			
Serifenbetonte Linear	Antiqua — Die Haar- und	$M\'ecane$		
Grundstriche untersch	neiden sich kaum.			

Der Befehl \mark{..information..} trägt jeweils die zu speichernde Information ein. In unserem Beispiel sind dies die Befehle:

```
\mark{Didone}
\mark{Garalde}
\mark{Lineale}
\mark{M\'ecane}
```

Diese Kommandos werden jeweils zu Beginn des betreffenden Absatzes gegeben. Innerhalb der Output-Routine kann die gespeicherte Information über die folgenden Anweisungen referiert werden.

\botmark ist der Text, der zuletzt mit \mark bis zum Ende der aktuellen Seite

gespeichert wurde.

\firstmark liefert — falls auf der aktuellen Seite \mark-Befehle erfolgten — den

ersten Eintrag von diesen zurück, sonst die Information aus der letzten

vorangehenden \mark-Anweisung.

\topmark gibt den zu Beginn der aktuellen Seite gültigen \mark-Text aus. Das

heißt, \topmark ist gleich dem \botmark der Vorgängerseite.

Die Wirkungsweise der Befehle sei noch an der folgenden Tabelle veranschaulicht:

Seite	gegebene \mark-Befehle	Ergebnis bei	Ergebnis bei	Ergebnis bei
		\topmark	\firstmark	\botmark
1	_	Leertext	Leertext	Leertext
2	\mark{A}	Leertext	A	A
3	_	Α	Α	A
4	$\mbox{mark{B} + \mbox{mark{C}}}$	Α	В	C
5	\mark{D}	C	D	D
6	_	D	D	D

In dem Beispiel wird der zugehörige Kolumnentitel also definiert durch

Die Konstruktion "\rlap{\centerline{\tenrm\folio}}" bewirkt eine Zentrierung der Seitennummer bezüglich der gesamten Zeilenbreite, die unabhängig von eventuellem linkem oder rechtem Text ist. Eine Angabe der Form

\line{\tenit\topmark\hss{\tenrm\folio}\hss\botmark}

sorgt nur für eine Zentrierung bezüglich des mittleren Leerraums.

Noch eine Anmerkung:

Bei Lexika-ähnlichen Texten ist es nun auch eine Geschmacksache, ob nicht statt des Titels des angefangenen Abschnitts die Bezeichnung des ersten neuen Abschnitts ausgegeben werden soll. In diesem Fall ist im Beispiel "\topmark" durch "\firstmark" zu ersetzen.

12 Anwendungsbeispiele

In diesem Kapitel sollen beispielhaft einige umfangreichere Anwendungen in verschiedenen Fällen dargestellt werden. Naturgemäß werden eine Reihe von Makros definiert, wobei die Makros in den verschiedenen Beispielen nicht unbedingt alle miteinander verträglich sein müssen. Dies gilt leider für viele TFX-Anwendungen.

12.1 Balkendiagramme

Eine graphische Anwendung ist die Benutzung der \vrule und \hrule-Befehle zur Erzeugung von Balkendiagrammen. Im folgenden Beispiel wird dies exemplarisch in einem \diagramm-Makro vorgeführt:

Besetzung der Makroparameter von \diagramm

- #1 Längeneinheit zum Beispiel: 'cm' oder 'pt' oder ein mit "\newdimen" erzeugtes Längenregister
- #2 Breite des Diagramms (in Einheiten von #1)
- #3 Höhe des Diagramms (in Einheiten von #1)
- #4 Überschrift (wird in der Mitte oben gesetzt)
- #5 Unterschrift (wird in der Mitte unten gesetzt)
- #6 Nutzinformation (von der Struktur einer "\hbox")

Innerhalb von #6 sind folgende Befehle möglich:

```
\bbalken{ Höhe }{ Untertitel } liefert jeweils einen fetten Balken ('bold').

Die Information aus "Untertitel" wird zentriert gesetzt.
```

\sbalken{ Höhe }{ Untertitel } liefert einen senkrecht schraffierten Balken.

\hbalken{ Höhe }{ Untertitel } liefert einen 'hohlen' Balken.

\bbalkentop{ Höhe } setzt ein Balken oben auf den vorangehenden,

\sbalkentop{ Höhe } entsprechend schraffiert,

\hbalkentop{ Höhe } entsprechend hohl.

\neubreite{ Wert} setzt die Balkenbreite in Einheiten von #1 neu fest.

Die Untermakros werden lokal beim Aufruf von "\diagramm" stets neu definiert.

Die umfangreichen Makros dazu sehen so aus:

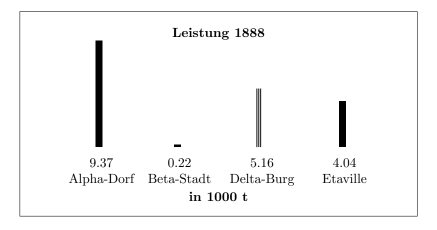
```
\def\diagramm#1#2#3#4#5#6{{%
%
% Konstanten
  \dimen1=0.3cm % Breite eines Balkens (Vorbesetzung)
%
  Breite eines Balkens neu setzen
%
  \def\neubreite##1{\dimen1=##1#1\relax}%
%
  1. Untere Beschriftung eines Balkens setzen (Hilfsmakro)
\def\markier##1{\setbox0=\hbox{##1}%
   \hbox to Opt{\kern0.5\dimen1%
   \kern-0.5\wd0\vbox to 0pt{\kern0.3cm\box0\vss}\hss}}%
%
%
    2.a Makro für einen fetten Balken
\def\bbalken##1##2{\markier{##2}\dimen3=##1#1%
   \vrule width\dimen1 height##1#1}%
% 2.b Makro für einen fetten Balken, der auf den
%
        vorhergehenden gesetzt wird
%
\def\bbalkentop##1{\kern-\dimen1{%
   \dimen0=##1#1\advance\dimen0 by \dimen3%
   \vrule width\dimen1 height\dimen0 depth-\dimen3}%
   \advance\dim 3 by ##1#1}%
%
    3.a Makro für einen hohlen Balken
\def\hbalken##1##2{\markier{##2}%
   \dimen3=##1#1%
   {\dimen2=\dimen1\advance\dimen2 by-0.1cm
   \vrule height##1#1 width0.05cm
   \vrule height0.05cm width\dimen2 \kern-\dimen2
   \dimen0=-0.05cm \advance\dimen0 by ##1#1\relax
   \vrule height##1#1 width\dimen2 depth-\dimen0
   \vrule height##1#1 width0.05cm}}
```

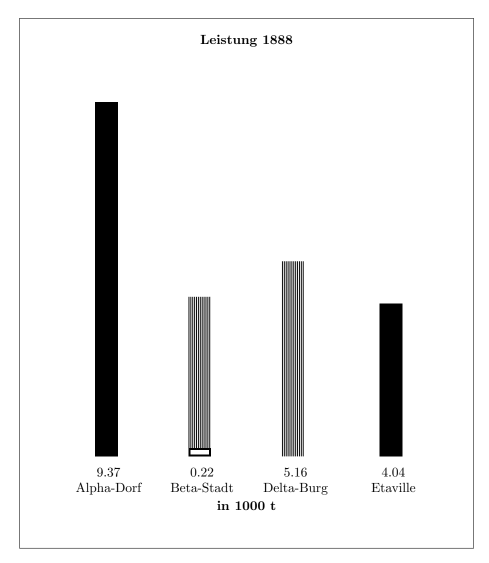
```
%
  3.b. Makro für einen hohlen Balken,
%
        der oben auf einen anderen gesetzt wird
\def\hbalkentop##1{\kern-\dimen1{%
  \dimen0=##1#1\advance\dimen0 by \dimen3
  \vrule height\dimen0 width0.05cm depth-\dimen3
  \dimen4=0.05cm\advance\dimen4 by \dimen3
  \kern-0.05cm
  \vrule height\dimen4 width\dimen1 depth-\dimen3
  \dimen0=##1#1\advance\dimen0 by \dimen3
  \kern-0.05cm
  \vrule height\dimen0 width0.05cm depth-\dimen3
  \kern-\dimen1
  \dimen0=##1#1\advance\dimen0 by \dimen3
  \dimen2=\dimen0\advance\dimen2 by-0.05cm
  \vrule height\dimen0 width\dimen1 depth-\dimen2}%
  \advance\dimen3 by ##1#1}%
%
%
   4.a Makro für einen schraffierten Balken
\def\sbalken##1##2{\markier{##2}%
   \dimen3=##1#1%
   \hbox to \dimen1{%
     \leaders
    \hbox{\vrule width0.025cm height##1#1\hskip0.025cm}\hfill}}%
%
%
   4.b Schraffierter Balken oben aufgesetzt
\def\sbalkentop##1{\kern-\dimen1{%
  \dimen0=##1#1\advance\dimen0 by \dimen3
  \hbox to\dimen1{%
   \leaders\hbox{\vrule width0.025cm height\dimen0 depth-\dimen3
     \hship0.025cm}\hfill}%
  \advance\dimen3 by ##1#1}%
%
%
 Zusammensetzen des Diagramms
%
\vbox to #3#1{\%}
\bigskip
\fine {1} \
\vfill
\hbox to #2#1{#6\hss}\vskip1cm
\footnote{15}\void\else\hbox to #2#1{\hss#5\hss}\vskip1cm\fi
\vss}}
```

Die Aufrufe für Diagramme haben dann die folgende Gestalt:

```
\left[ \frac{1}{2} \right]
         \t \ \vtop{\hbox to \wd0{\hfil#1\hfil}\hbox{#2}}}
\newdimen\mydimen \mydimen=0.3cm
\centerline{\Einrahmung{%
  \diagramm{\mydimen}
        {35}
        {18}
        {\bf Leistung 1888}
        {\bf in 1000 t}
        {\neubreite{0.6}
        \hfill \sbalken {5.16} {\hilf{5.16}{Delta-Burg}}
        \hfill}}}
\centerline{\Einrahmung{%
  \diagramm{cm}
        {12}
        {14}
        {\bf Leistung 1888}
        {\bf in 1000 t}
        {\neubreite{0.6}
        \sbalkentop{4}
        \hfill \sbalken {5.16} {\hilf{5.16}{Delta-Burg}}
        \hfill \bbalken {4.04} {\hilf{4.04}{Etaville}}
        \hfill}}}
```

und liefern dann





Der erste Aufruf von "\diagramm" arbeitet dabei mit einer eigenen Skalierungsgröße "\mydimen", die kurz vorher definiert wird. Dort erfolgen die Längenangaben in Einheiten von 0.3 cm.

12.2 Deutsche Anführungszeichen

Bemerkung: In folgendem Beispiel werden die Anführungszeichen zusammengesetzt. Dies ist notwendig, wenn keine neuen 256-er Zeichensätze verwendet werden. Ebenso werden dort durch die Befehle << und >> die "guillemtes" direkt erzeugt.

Im deutschen Textsatz wird die gesprochene Rede in Anführungszeichen gesetzt. Ob dies nun notwendig oder auch sehr schön ist, ist eine andere Frage. Da sind zuerst die deutschen «Gänsefüßchen», am Anfang zwei Kommas « " » und am Ende zwei umgedrehte Kommas « " », die oben aufgehängt sind. Daneben gibt es noch die « französischen Gänsefüßchen » (guillemets). In Deutschland zeigen sie meist mit den

Spitzen nach »innen«, in der Schweiz müssen sie mit den Spitzen nach «außen» zeigen.

Bisher wurden diese Zeichen beim Satz dieser Schrift nicht so verwendet. Es sind nur amerikanische Akzente und Anführungszeichen oben verwendet worden. Mit Hilfe der folgenden Makros lassen sich deutsche Anführungszeichen leicht verwenden:

```
\let\less=<
\let\greater=>
\def\komma{,}
\def\textless{\leavevmode
              \raise1pt\hbox{$\scriptscriptstyle<$}}</pre>
\def\textlless{\leavevmode
              \raise1pt\hbox{$\scriptscriptstyle\ll$}}
\def\textgreater{\leavevmode
              \raise1pt\hbox{$\scriptscriptstyle>$}}
\def\textggreater{\leavevmode
              \raise1pt\hbox{$\scriptscriptstyle\gg$}}
%%
\catcode'\,=\active % ACHTUNG! \ifdim ... < ... usw.
\catcode'\<=\active %
                               gehen anschließend
\catcode'\>=\active %
                               nicht mehr. Makros mit
\catcode'\?=\active %
                               <> - Abfragen sind
\catcode'\!=\active %
                               davor zu definieren.
%%
\def\ignore#1{}
\def?{\char"3F{\kern0pt}}
\def!{\char"21{\kern0pt}}
\def,{\komma\futurelet\next\commatest}
\def\commatest{\ifmmode\else
                  \ifx\next,\kern-.11em\fi
               \fi}
\def<{\futurelet\next\lesstest}</pre>
\def>{\futurelet\next\greatertest}
\def\lesstest{\ifnmode \less \let\next=\relax
              \else
                 \ifx\next<\textlless \let\next=\ignore
                 \else \textless \let\next=\relax\fi
              \fi\next}
\def\greatertest{\ifmmode \greater \let\next=\relax
                 \else
                 \ifx\next>\textggreater \let\next=\ignore
                  \else \textgreater \let\next=\relax\fi
              \fi\next}
```

Die Idee dahinter ist, daß beim Auftreten eines Kommas oder kleiner-größer-Zeichens geprüft wird, ob dahinter wieder das gleiche Zeichen folgt. Wenn dies der Fall ist, werden die beiden Zeichen ein wenig zusammengerückt oder für beide ein anderes Symbol gesetzt.

Die merkwürdige Umdefinition von "?" und "!" hat folgenden Grund: Die Zeichenfolgen ?' und !' sind als Ligaturen eingetragen, sie liefern im Normalfall die spanischen Satzzeichen "¿" und "¡". Der Befehl \catcode'\?=\active deklariert das Fragezeichen als Befehlssymbol. Damit kann dieses in einem Makro eine neue Wirkung zugeteilt bekommen. Das Makro \def?{\char"3F{}} gibt dann nur das Zeichen aus der Codetabelle aus; die Befehle "{\kern0pt}" bewirken, daß das folgende Zeichen nicht mehr zu der Ligatur zusammengezogen werden kann. Für die Anführungszeichen unten werden also Kommata und für oben Akzente — '— eingegeben. Der zusätzliche Befehl "\leavevmode" sorgt dafür, daß der folgende Text im horizontal mode gesetzt wird.

Das Beispiel

```
<< Rotk\"appchen, wohin gehst du? >> sprach der Wolf.
>> Rotk\"appchen, wohin gehst du? << sprach der Wolf.
,,Rotk\"appchen, komm mit mir!'' sprach der Wolf.
,Rotk\"appchen, komm mit mir!' sprach der Wolf.</pre>
```

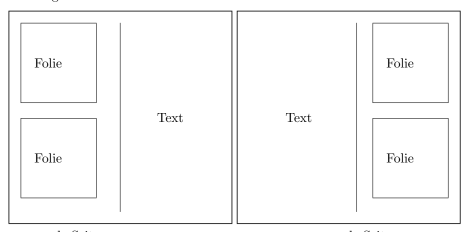
liefert dann als Ausgabe:

- «Rotkäppchen, wohin gehst du?» sprach der Wolf.
- »Rotkäppchen, wohin gehst du?« sprach der Wolf.
- "Rotkäppchen, komm mit mir!" sprach der Wolf.
- Rotkäppchen, komm mit mir! sprach der Wolf.

Übrigens bei genauem Hinsehen wird man feststellen, daß die Befehle "<" und ">" im Mathematikmodus ihre alte Bedeutung behalten haben.

12.3 Vorlesungsskript

Im folgenden Beispiel soll ein Layout für ein Skriptum vorgestellt werden, in dem die in einer Vorlesung vorgestellten Folien mit zusätzlichem Kommentar dargestellt werden. Die dazu notwendigen Makros werden so gestaltet, daß einmal das Skript und das andere Mal die Vorlagen für Folien ausgegeben werden können. Die Ausgabe soll dann etwa die folgende Form besitzen:



← gerade Seitennummer

ungerade Seitennumer \rightarrow

- 1 Motivation
- 2 Projektorganisation
- 3 Programmentwurf
 - 3.1 Modulares Programmieren
 - 3.2 bottom up / top down
 - 3.3 Datenstrukturen
- 4 Programmerstellung
 - $4.1\ programming\ tools$
 - 4.2 Strukturierte Programmierung
 - 4.3 Portabilität
 - 4.4 Programmierstil
 - 4.5 Defensive Programmierung
- 5 Testen
- 6 debugging 'Entlausung'

Fragebogen

- 1 Welche Eigenschaften hat Ihrer Meinung nach ein *gutes* Programm?
- 2 Welche Eigenschaften hat Ihrer Meinung nach ein *guter* Programmierer?

In dieser Vorlesung sollen Kenntnisse vermittelt werden, die *gutes Programmieren* auszeichnen.

Antworten zu gutem Programm:

- $17 \times \text{ist lesbar (für Menschen)}$
- $12 \times$ ist übersichtlich aufgebaut
- $12 \times l$ äuft
 - $9 \times$ erfüllt die gestellte Aufgabe
- $8 \times \text{berücksichtigt mögliche}$

Bedienfehler

- $8 \times \text{ist leicht korrigierbar}$
- $8 \times \text{läuft schnell}$
- $7 \times \text{ist gut dokumentiert}$
- 6 × ist ausbaufähig
- $5 \times \text{ist der Maschine angepaßt}$
- $5 \times \text{braucht wenig Speicher}$
- $4 \times$ enthält Kommentare
- $2 \times \text{ist leicht zu bedienen}$
- $1 \times \text{ist portabel}$
- $1 \times \text{ist testbar}$

Die dazu nötigen Makros lauten:

```
\newdimen\papersize
                            % Gesamtpapierbreite
\newdimen\columnsize
                            % Breite der Textspalte
\newdimen\folienhsize
                            % Breite der Folie
\newdimen\folienvsize
                           % Höhe der Folie
\newbox\upperbox
                            % Box für die obere Slide
\newbox\lowerbox
                            % Box für die untere Slide
%
\newif\ifslides
                            % \slidestrue -> \ifslides := true
                            % \slidesfalse -> \ifslides := false
                            % Nach >> \slidestrue << werden nur noch die
                            % Slides ausgegeben.
%
\papersize=\hsize
\columnsize=0.5\hsize
\folienhsize=\hsize
\advance\folienhsize by - \columnsize
\advance\folienhsize by - 3em
                                         % \qquad
%
\folienvsize=0.4\vsize
\hsize=\columnsize
\def\makeheadline{\vbox to Opt
                  {\vskip -22.5pt}
                   \hsize=\papersize
                   \left\langle vbox\ to\ 8.5pt{}\right\rangle \
                   \vss}%
                  \nointerlineskip}
\def\makefootline{\baselineskip=24pt\hbox to \papersize{\the\footline}}
\def\gesamtoutput{\shipout\vbox{\makeheadline}
                                  \makepagebox
                                  \bigskip
                                  \bigskip
                                  \makefootline}%
                  \advancepageno
                  \ifnum\outputpenalty>-20000
                      \else\dosupereject\fi}
```

```
%
% Makro um etwas einzurahmen
 #1 <- Abstand des Rahmens
% #2 <- Dicke des Striches</pre>
  #3 <- Information
\def\rahmen#1#2#3{\vbox{\hrule height #2
                         \hbox{\vrule width #2
                               \hskip#1
                                \wedge {\wskip#1{}}#3\wskip#1}%
                                \hskip#1
                                \vrule width#2}%
                         \hrule height#2}}
% Liefert eine umrahmte Folie zurück
\def\rahmenbox#1{\vbox to 0.5\vsize
                    {\ifvoid#1\vfil\else
                       \mbox{rahmen} \{0.2cm\} \{0.4pt\} \{\box\#1\} \vfil\fi\} \}
\def\makepagebox{\hbox to \papersize
                   {\ifodd\pageno
                      \vtop to \vsize{\hrule height Opt
                                       \boxmaxdepth=\maxdepth
                                       \pagecontents\vfil}%
                      \hfil
                      \vtop to \vsize{\hrule height Opt
                                       \rahmenbox\upperbox
                                       \nointerlineskip
                                       \rahmenbox\lowerbox}%
                     \else
                       \vtop to \vsize{\hrule height Opt
                                        \rahmenbox\upperbox
                                        \nointerlineskip
                                        \rahmenbox\lowerbox}%
                       \hfil
                       \vtop to \vsize{\hrule height Opt
                                        \boxmaxdepth=\maxdepth
                                         \pagecontents}%
                      fi}
```

```
\def\slideoutput{\ifvoid\upperbox\else
                    {\count1=1\shipout\vbox{\rahmenbox\upperbox}}\fi
                 \ifvoid\lowerbox\else
                    {\count1=2\shipout\vbox{\rahmenbox\lowerbox}}\fi
                 \advancepageno
                 \setbox0=\vbox{\box255}}
%
\output={\ifslides\slideoutput\else\gesamtoutput\fi}
%
%
    \endslide wird nach \beginslide neu definiert.
    Auf diese Weise wird ein Fehlermeldung erzeugt,
%
%
    falls \endslide ohne vorheriges \beginslide
%
    aufgerufen wird.
\def\endslide{\errmessage{beginslide fehlt}}
\outer\def\beginslide{
  \ifvoid\upperbox
    \begingroup
    \def\endslide{\vfil\egroup\endgroup}
    \global\setbox\upperbox
        \vbox to \folienvsize\bgroup\hsize=\folienhsize
  \else
    \ifvoid\lowerbox
     \begingroup
     \def\endslide{\vfil\egroup\endgroup}
     \global\setbox\lowerbox
         \vbox to \folienvsize\bgroup\hsize=\folienhsize
    \else
      \vfill\eject
      \begingroup
      \def\endslide{\vfil\egroup\endgroup}
      \global\setbox\upperbox
         \vbox to \folienvsize\bgroup\hsize=\folienhsize
   \fi
 \fi}
```

Dazu noch einige Erläuterungen:

- 1. Die Steuervariable \ifslides regelt, ob nur Folien oder der gesamte Text ausgegeben werden soll. Nach einem Befehl \slidestrue werden nur die Folien in einzelne Ausgabeseiten geschrieben. Die Numerierung erfolgt mit Hilfe des Zählregisters \count1, das jeweils noch die erste und zweite Folie einer Seite durchnumeriert. Die Seitenzählung lautet dann "1.1, 1.2, 2.1, 2.2, ...", wobei dann '2.2' die zweite Folie auf Seite 2 bezeichnet.
- 2. Die Variable \papersize enthält die ursprüngliche Breite der Seite (\hsize); \columnsize ist die Breite der Textspalte, \folienhsize und \folienvsize sind Breite und Höhe einer einzelnen Folienbox.

3. Die Information für eine einzelne Folie wird zwischen den beiden klammernden Befehlen \beginslide und \endslide angegeben.

Zunächst wird die obere Box einer Seite besetzt, dann die untere. Sind allerdings beide Boxen belegt, erfolgt zwangsweise ein Seitenvorschub.

Die Makros sind unter Umgestaltung der Output-Routinen konstruiert. Die Funktionen \headline und \footline arbeiten dabei in der gewohnten Weise und setzen jeweils ihren Inhalt über die gesamte Seitenbreite. Fußnoten werden allerdings nur bezüglich der Textspalte verwaltet. In dieser wird der normale Fließtext wie gewöhnlich verarbeitet, jedoch mit geringerer Zeilenlänge gesetzt.

Die Eingabe für das vorangehende Beispiel hat die Form:

```
\beginslide
\raggedright
\item{1}Motivation
\item{2}Projektorganisation
\item{6} {\it debugging} --- 'Entlausung'
\endslide
%
%
\beginslide
\centerline{\bf Fragebogen}
\raggedright
\medskip
\item{1} Welche Eigenschaften hat Ihrer Meinung nach ein
   {\it gutes} Programm?
  . . .
\endslide
%
\noindent
In dieser Vorlesung sollen Kenntnisse vermittelt werden, die
\leftline{Antworten zu {\it gutem Programm}:}
\medskip
{\obeylines
\itemitem{17 $\times$}
                         ist lesbar (f\"ur Menschen)
\itemitem{12 $\times$}
                         ist \"ubersichtlich aufgebaut
\vfill\eject
```

13 Datenorganisation

13.1 Standarddateien

Während eines Programmlaufes werden durch das TEX-Programm eine Reihe von Dateien bearbeitet, deren Inhalt und deren Namensgebung einigen Konventionen unterliegt.

TEX stattet, soweit es das jeweilige Betriebssystem zuläßt, Dateien mit bestimmten Funktionen mit einer speziellen Namenserweiterung (extension) aus. Diese besteht aus drei Buchstaben, welche den jeweiligen Inhalt kennzeichnen.

So wird etwa ein ".TEX" (MS-DOS,UNIX,...) oder auch ein "_TEX" (NOS/VE) am Ende des Dateinamens für Eingabedateien erwartet. Die Konventionen für diese "Anhängsel" sind wie folgt:

.TEX für Eingabedateien — etwa bei "\input" — oder auch bei Ausgabedateien (mittels "\write")

Fehlt die Angabe der *extension* beim Aufruf, so wird diese automatisch angefügt. Die Befehle

\input DATEN

\input DATEN.TEX

geben damit die gleiche Datei an.

.FMT für eigene format-Dateien

Die Formatdatei wird beim Programmstart ausgewählt. Typische Anwahlen sind "&plain" oder "&latex" (siehe auch Abschnitt 2.5).

Die Erstellung der format-Dateien geschieht mit dem Programm "INITEX".

- .LOG für die Protokolldatei (log-file)
- .DVI für die Ausgabedatei mit der eigentlichen Satzinformation (device independent file), die durch den jeweiligen Gerätetreiber ausgewertet wird.
- .TFM für eine Font-Metrik-Datei, die die Information über die verschiedenen Schriften enthält. Diese wird beim "\font"-Befehl angesprochen.

So enthält etwa "cmssi10.tfm" die metrische Information für die Schrift 'cmssi10' (sans serife italic 10 pt), deren Anwahl etwa durch den Befehl "\font\sani=cmssi10" erfolgt.

Erfolgt die Eingabe beim Programmstart interaktiv, so wird als Standardbesetzung für den Auftragsnamen (\jobname) ein "TEXPUT" gesetzt. Wird dagegen in der Anfangsanfrage der Name einer Eingabedatei angegeben, aus der die Satzinformation gelesen wird, erfolgt die Benennung der Ausgabedateien entsprechend diesem Namen. Lediglich werden am Ende des Namens andere Kürzel angehängt. Heißt die Eingabedatei beispielsweise "TEXDATEN.TEX", so erhält die Protokolldatei den Namen "TEXDATEN.LOG" und die Ausgabedatei wird "TEXDATEN.DVI" genannt. Wie gesagt, das Trennzeichen "." braucht nicht in jeder Implementierung so verwendet zu werden, es kann auch ein anderes Zeichen sein.

13.2 Organisation der Eingabe

Bei der Bearbeitung eines größeren Projektes oder bei regelmäßig wiederkehrenden gleichartigen Arbeiten empfiehlt sich, die Eingabedaten strukturiert nach einem Organisationsschema zu verwalten. Die natürliche Form ist die Aufteilung der Information in verschiedene Eingabedateien. Zusätzlich können diese durch die Ablage in verschiedenen Verzeichnissen weiter gegliedert werden. Nahezu alle TeX-Implementierungen sind in der Lage, eine bestimmte Eingabedatei in mehreren Verzeichnissen zu suchen.

Durch den "\input"-Befehl wird dann die jeweils einzulesende Datei angegeben.

Makro-Gliederung

Die wesentliche Gliederung ist zunächst die Aufteilung der später zu benutzenden eigenen Makrobefehle. Hier sind die Unterteilung in einen Grundschatz, sozusagen die private Erweiterung oder Abänderung von plain-TEX-Makros, und die verschiedenen privaten Zusatzpäckchen sehr zu empfehlen. Die Zusatzmakros werden dann je nach Aufgabe mit einem \input Befehl eingelesen und aktiviert.

Bei der Erstellung eigener Befehlsgruppen sollte man darauf achten, daß es möglichst zu keinen Überschneidungen zwischen den verschiedenen Makropaketen durch doppelte Namensvergaben kommt.

Beispiele solcher Gruppen sind etwa Befehle für die Mathematikeingabe, die eigenen Wünschen angepaßt wird. Diese können etwa abgekürzte Befehle für griechische Buchstaben, vorbereitete Anweisungen für bestimmte Matrizen und Integralformen enthalten. Eine Makrogruppe kann aber auch die Definition des Layouts einer hauseigenen Telefonliste oder die Festlegung des eigenen Fußnotenformats enthalten.

Als praktisch hat sich herausgestellt, Befehle, die in irgendeiner Form das äußere Layout beeinflussen, etwa die Größe des Satzspiegels, den Standardzeilenabstand, möglichst nur an einer Stelle zusammengefaßt zu halten. Dann sind alle Daten für spätere Formatänderungen leichter zu korrigieren.

Gliederung der Eingabedaten

Das zweite Organisationsschema betrifft die Eingabedaten. Diese Aufteilung hängt natürlich sehr von der betreffenden Aufgabenstellung ab. Aus der Praxis lassen sich jedoch einige Ratschläge erteilen: Bei größeren Informationsmengen, etwa für ein Buch, sollte man in jedem Fall eine Unterteilung in einzelne Kapitel vollziehen. Längere Kapitel werden sogar in mehrere Dateien aufgeteilt. Dadurch können die einzelnen Abschnitte separat bearbeitet werden. Am Ende werden sie durch eine alles aufrufende

13.3 INITEX 193

Eingabedatei zusammengefaßt, in der dann beispielsweise die Befehle

```
\input makros
\input inhalt
\input kapitel1
\input kapitel2
\input kapitel3
```

enthalten sind. Häufig wird man auch, vom satztechnischen Standpunkt aus, komplexe Eingaben getrennt halten. Kandidaten hierfür sind komplexe Tabellen, womöglich mit komplizierterer Mathematik gemischt. Da es möglich ist, \input-Befehl mehrstufig zu verwenden — die Datei KAPITEL1.TEX mag etwa folgende Anweisungen enthalten

```
% Kapitel 1
\input kap1a
\input kap1b
\input kap1c
```

— kann dies sehr bequem geschehen.

13.3 INITEX

In vielen Implementierungen ist eine spezielle Variante des TEX-Programms vorhanden: INITEX. Diese bietet die Möglichkeit, format-Dateien zu erstelllen. Das Programm erhält als Eingabe alle Makros, die später bekannt sein sollen, und die sprachspezifischen Trennmuster, nach denen dann getrennt werden wird.

Selbstverständlich können die so vorbereiteten Befehle im TEX-Lauf wieder überdefiniert und mit neuen Bedeutungen versehen und durch weitere Anweisungen ergänzt werden — wie es hier schon die ganze Zeit mit den Makros von *plain-TEX* praktiziert wird.

Die Ausgabe von INITEX — mittels des "\dump" Befehls — besteht in der bereits erwähnten format-Datei. Der Vorteil dieses Verfahrens liegt in der Zeitersparnis bei der späteren Verwendung. Wird nämlich beim Programmstart des normalen TeX-Programms — siehe Abschnitt 2.5 — der Name dieser Formatdatei angegeben, so werden die bereits vorinterpretierten Makros sehr schnell eingelesen, ohne daß die üblichen komplexen Abprüfungen stattfinden. Das gleiche gilt für alle Schriftdefinitionen durch "\font"; diese sind bereits fertig vollzogen. Die zugehörigen tfm-Dateien werden später nicht noch einmal eingelesen.

So liegen die Standard-Makros des plain-TeX normalerweise in einer Datei mit dem Namen "PLAIN.TEX" und die Trennungen für die englische Sprache* in "HYPHEN.TEX". Trennmuster werden durch den Befehl "\patterns{...}" eingegeben. Das Laden der Trenntabelle sollte nicht vergessen werden, sonst trennt das Programm nämlich gar nicht!

Am Aufbau von "PLAIN.TEX" kann man sich dann für eigene Anwendungen auch gut orientieren. So werden durch einen "\input hyphen" Befehl die Trennungen innerhalb von "PLAIN.TEX" eingelesen.

^{*} Deutsche Trennmuster wird man u. U. in GHYPHEN.TEX finden.

Die Erstellung der eigenen format-Datei geschieht, nachdem alle Makros definiert sind, durch den \dump-Befehl. Im Protokoll wird der Name der dann erstellten Datei gemeldet. Diese besitzt dann die Namenserweiterung ".FMT".

Einen kleinen Haken hat die Arbeit mit eigenen format-Dateien allerdings: Diese Dateien sind nicht zwischen verschiedenen Implementierungen austauschbar!

Auch soll bedacht werden, daß natürlich durch die geladenen Makros Speicherplatz belegt wird. Dieser kann dann später bei der Anwendung fehlen, weil sehr viel Raum durch eigentlich nicht benötigte Makros besetzt ist.

13.4 Zugriff auf weitere Klartextdateien

Die normale Ausgabe eines TEX-Laufes ist die dvi-Datei mit der Satzinformation zur Wiedergabe auf einem Drucker oder Bildschirm. Daneben kann mit Hilfe der folgenden Befehle auch Klartextinformation in Hilfsdateien geschrieben oder aus ihnen gelesen werden. Eine knappe Übersicht bietet die folgende Befehlstabelle:

Eingabe	Ausgabe	Wirkung
$\newread \newread$	\newwrite \ $name$	freie Dateinummer zuteilen
$\olimits_n = dateiname$	$\olimits_{n} = dateiname$	Datei öffnen
\read n to \ziel	\write n { }	lesen / schreiben
\cline{lose} n	$\cline{loseout} n$	Datei schließen
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $		Dateiende (Eingabe) prüfen

Einer Datei muß vor dem ersten Lese- oder Schreibzugriff eine Stromnummer zwischen 0 und 15 zugeordet werden. Diese wird bei den Befehlen \openin und \openout als "n" dem Dateinamen zugeordnet. Bei allen weiteren Ein- oder Ausgabebefehlen \read, \write usw. muß sie mitangegeben werden. Wird eine solche Stromnummer verwendet, ohne daß vorher mittels \openin oder \openout eine Dateiöffnung erfolgte, so wird die Ausgabe in den log-File umgelenkt, sowie auf dem Terminal ausgegeben. Die Ausgabe auf dem Terminal unterbleibt bei einer negativen Dateinummer.

```
\write -1 {An Testposition vorbei}
\write 66 {Vor der kritischen Stelle}
```

gibt den Text "Vor der kritischen Stelle" sowohl auf dem Bildschirm als auch in den log-File aus. Dagegen wird "An der Testposition vorbei" nur in den log-File geschrieben. Man kann nun ohne weiteres die Zuordnung Dateinummer zu Dateiname direkt setzen, wie etwa in "\openin 7 = DATEN". Besser ist jedoch eine Verwaltung der freien Dateinummern durch T_EX . Mit den Befehlen \newread und \newwrite wird eine freie Nummer auf einem symbolischen Namen zugeteilt. Anschließend wird diesem symbolischen Namen in \openin oder \openout der Dateiname zugeordnet. Also statt

```
\openin 7 = DATEN
\read 7 to \MeineDatenZeile
\openout 12 = AUSGABE
\write 12 {Ich bin auf Seite \folio}
sollte man besser
\newread\DatenFile \newwrite\AusgabeFile
\openin\DatenFile=DATEN
\read\DatenFile to \MeineDatenZeile
\openout\AusgabeFile= AUSGABE
\write\AusgabeFile{Ich bin auf Seite \folio}
```

verwenden. Daß die Verwendung eines symbolischen Namens von einem besseren Arbeitsstil zeugt, ist eindeutig klar. Zusätzlich werden durch seine Benutzung spätere Änderungen, wie die Kombination mit weiteren Makros, erleichtert.

13.5 Eingaben aus Klartextdateien

Durch den Befehl \newread\DatenFile sei ein symbolischer Name einem bestimmten Eingabekanal zugeordnet. Anschließend ist die zu lesende Datei zu eröffnen. Bei der Eröffnung mit \openin wird dem TeX-Programm der Name der Eingabedatei mitgeteilt. Durch

\openin\DatenFile=DATEN

wird die Zuordnung auf die externe Datei "DATEN.TEX" oder evtl. auch "DATEN_TEX" getroffen. Welche Namenserweiterung ".TEX" oder ähnliches nun angefügt wird, ist von der jeweiligen Implementierung abhängig. Es gelten hier die gleichen Regeln wie beim Befehl \input.

Wird die Anweisung **\openin** jedoch nicht gegeben, so werden die späteren Eingaben am Terminal verlangt.

Die tatsächliche Eingabe erfolgt durch einen Befehl wie

\read\DatenFile to \DatenZeile

der zunächst eine Zeile aus der Datei "DATEN.TEX" auf \DatenZeile einliest. Dies hat die gleiche Bedeutung wie die Definition eines Makros \DatenZeile ohne Parameter. Angenommen, in der Datei DATEN.TEX steht die folgende Information:

```
Sch\"afer, Anton
Meier, Willi
Schwarz, Norbert
```

Dann haben die drei "\read\DatenFile to \DatenZeile" Aufrufe die gleiche Wirkung wie die folgenden drei Makrodefinitionen:

```
\def\DatenZeile{Sch\"afer, Anton }
\def\DatenZeile{Meier, Willi }
\def\DatenZeile{Schwarz, Norbert }
```

Damit ist nun auch leicht erklärbar, daß beim Einlesen mit einem \read-Befehl Klammerstrukturen beachtet werden. Geht ein Klammergebirge in einer Eingabezeile nicht zu, so werden weitere Eingabezeilen eingelesen, bis die Klammern aufgehen. Man beachte, daß für das Zeilenende ein zusätzliches Leerzeichen am Makroende abgespeichert wird. Welches Zeichen für das Zeilenende übernommen wird, regelt das interne Register \endlinechar. Dieses enthält die ASCII-Codenummer des einzusetzenden Zeichens. Ist der Wert kleiner als Null, so wird kein Zeichen eingefügt.

Durch den Befehl \ifeof\DatenFile kann in einem Makro sehr leicht getestet werden, ob das Dateiende bereits erreicht ist.

Wird nun ein $\$ auf eine nicht eröffnete Datei gegeben, so wird vom Terminal gelesen. Falls die angegebene Dateinummer ≥ 0 war, wird die Bezeichnung des Zielmakros, in unserem Beispiel $\$ als Anfrage

\DatenZeile=

gestellt. Bei einer negativen Dateinummer etwa in "\read -1 to \DatenZeile" wird zwar in gleicher Weise vom Terminal gelesen, der Anfragetext wird jedoch unterdrückt.

Soll die gleiche Strom-, bzw. Dateinummer für verschiedene Dateien nacheinander verwendet werden, muß beispielsweise durch \closein\DatenFile zuvor die Eingabedatei geschlossen werden. Ein neuer \openin-Befehl mit \DatenFile als Stromnummer eröffnet dann eine Datei neu zum Lesen.

13.6 Ausgaben in Klartextdateien

Das Lesen zusätzlicher Dateien mit \read usw. war noch recht einfach gegenüber den Punkten, die bei Schreiboperationen zu beachten sind. Das Wichtigste soll vorneweg notiert sein:

Ein Schreibbefehl \openout, \write oder \closeout wird nicht sofort ausgeführt, wenn er als Befehl gelesen wird. Er wird erst dann tatsächlich ausgewertet, wenn die Druckseite, auf der er gefunden wurde, durch die Output-Routine auch in den dvi-File geschrieben wird.

Dieses zunächst sinnlos erscheinende Verhalten hat seinen guten Grund: Erst während der Output-Routine stehen die typischen Daten, wie die Seitennumerierung, die man sich gerne für ein Stichwortverzeichnis oder ein Inhaltsverzeichnis merken möchte, fest.

Auf der anderen Seite kann durch den Befehl \immediate, welcher den Befehlen \openout, \write oder \closeout vorangestellt wird, auch eine sofortige Ausführung des folgenden Schreibbefehls erzwungen werden.

Die verzögerte Ausführung eines \write-Befehls hat nun aber auch die Auswirkung, daß eventuelle Makros, die als Information in diesem Befehl stehen, erst während der Output-Routine expandiert werden. Dann kann sich aber die Bedeutung etwa einer gespeicherten Absatzüberschrift schon wieder verändert haben.

Die beste Verhaltensweise hierbei ist, zunächst bei der Definition von Makros mittels \immediate dafür Sorge zu tragen, daß die Ausgabedatei sofort eröffnet wird. Also etwa in der Befehlsfolge

\newwrite\IndexDatei
\newwrite\InhaltDatei
\immediate\openout\IndexDatei=INDEX.TEX
\immediate\openout\InhaltDatei=INHALT.TEX

zwei Dateien für ein Stichwortregister und ein Inhaltsverzeichnis eröffnen. Ein Stichwortregister ist dann leicht durch \write-Befehle zu realisieren:

\write\IndexDatei{Fehler \folio}
\write\IndexDatei{Konvergenz \folio}

Man wird dann in der Ausgabedatei INDEX.TEX etwa die folgende Information wiederfinden:

Fehler 17 Konvergenz 18

Für eine spätere Weiterverarbeitung ist es ratsam, gleich Makroaufrufe mit in die Ausgabedatei zu schreiben. Da die Ausgabe satzweise erfolgt, treten bei einer späteren

Sortierung auch keine Probleme auf. Der Befehl \string gibt den Namen des folgenden Befehls im Klartext aus. Durch \string\Objekt wird die Zeichenfolge "\Objekt" in die Ausgabedatei geschrieben.

```
\write\IndexDatei{\string\Objekt:Fehler \string\Seite \folio}
\write\IndexDatei{\string\Objekt:Konvergenz \string\Seite \folio}
```

Natürlich wird ein solcher Befehl für einen Stichworteintrag in einem Makro

mit den Aufrufen \Index{Fehler} und \Index{Konvergenz} versteckt. In der Ausgabedatei erhält man dann beispielsweise die Information:

```
\Objekt:Fehler \Seite17
\Objekt:Konvergenz \Seite18
```

Nach einer Sortierung kann mittels \input diese Datei dann direkt eingelesen und verarbeitet werden, vorausgesetzt natürlich, es existieren dazu passende Makros \Objekt und \Seite. Da bei diesen Ausgaben kein \immediate gesetzt wurde, erfolgt die Auswertung des \write-Befehls erst innerhalb der Output-Routine.

Schwieriger wird es dagegen, wenn nur ein *Teil* der Information sofort und der andere erst während der Output-Routine expandiert werden soll. Dies ist der Fall, wenn sowohl eine Formelnumerierung, die automatisch erstellt wird, als auch die Seitenzahl ausgegeben werden soll.

Dargestellt sei die Bewältigung dieses Problems an folgendem Beispiel: Zwei Bestandteile, etwa eine Numerierung und eine Bezeichnung sollen mit ihren aktuellen Werten, die sich auf der Seite auch mehrfach ändern dürfen, ausgegeben werden. Die Seitennummer soll so ausgegeben werden, wie sie in der Output-Routine bei der effektiven Seitenausgabe anfällt. Durch folgende Makros

```
% vorher:
           \newcount\FormelNr
%
           \newwrite\IndexFile
%
           \openout\IndexFile= ???
%
           \def\FormelTitel{ ... }
\def\Referenz{%
     \edef\WriteIndex{%
         \write\IndexFile{\string\FormelNr:\number\FormelNr
                           \string\FormelTitel: \FormelTitel
                           \string\Seite: \noexpand\folio}}%
     \WriteIndex}
wird mit ungefähr den Aufrufen
\advance\FormelNr by 1
\def\FormelTitel{Erg\"anzung}
\Referenz
\advance\FormelNr by 1
\def\FormelTitel{Diophantische Gleichung}
\Referenz
```

in etwa diese Information erzeugt:

```
\FormelNr:1\FormelTitel: Erg{\accent "7F a}nzung\Seite: 1
\FormelNr:2\FormelTitel: Diophantische Gleichung\Seite: 1
```

Dabei sind noch einige Anmerkungen zu vollziehen: In dem Makro Referenz wird mittels des Befehls \edef ein neues Makro \WriteIndex definiert, das direkt nach der Definition aufgerufen wird. Durch die Angabe von \edef, und nicht \def, wird das Makro sofort expandiert. Das heißt, alle weiteren Befehle innerhalb von \WriteIndex werden sofort expandiert. Insbesondere wird durch \number\FormelNr der aktuelle Wert von \FormelNr direkt ausgegeben. Diese direkte Auswertung unterbleibt für die Befehle, denen ein \noexpand vorangestellt wird. In diesem Fall ist das nur \folio.

Probleme mit Akzenten

Noch ein Hinweis: Wie man an dem Beispiel sieht, werden Makros für Umlaute auch in die TeX-interne Darstellung transformiert. Ein "ä" jetzt allerdings in einer zu sortierenden Datei als "{\accent"7F a}" bzw. in der deutschen Fassung noch komplizierter vorzufinden, ist für eine spätere Weiterverarbeitung nicht sehr glücklich. An dieser Stelle kann nun die Information doppelt ausgegeben werden: Einmal in der TeX-Form und einmal in einer sortierfähigen Darstellung. Die folgenden Makros bieten zunächst eine einfache Änderung der Ausgabe, bei der die Umlaute und das Eszett umschrieben ausgeben werden.

Der Befehl \xdef wirkt wie ein \global\edef. Es wird der Inhalt von \FormatTitel expandiert. Dabei sind allerdings die Makros \" und \ss durch die vorangehenden \let-Befehle umdefiniert.

Die \let-Befehle müssen vor dem \edef-Makro stehen, da sie ausgeführt werden müssen. Die Makros im Definitionsrumpf von \edef werden nämlich nur expandiert, aber nicht ausgeführt. Insbesondere müssen die Umdefinitionen von \" und \ss vor der Expandierung erfolgt sein. Zugegeben, die Sache ist an dieser Stelle etwas trickreich. Aber mit der Unterscheidung Expandierung und Ausführung wieder verstehbar.

Die Aufrufe mit gleicher Information wie oben liefern dann statt der TEX-Form für Umlaute die folgende einfache Ersatzdarstellung.

```
\FormelNr:1\FormelTitel: Ergaenzung\Seite: 1 \FormelNr:2\FormelTitel: Diophantische Gleichung\Seite: 1
```

Die Sortieranforderungen werden häufig unterschiedlich sein. So ist beispielsweise an eine gleiche Behandlung von Umlauten und den entsprechenden Vokalen zu denken. Dies läßt sich aber durch einfache Änderungen in den Hilfsmakros \Umlaut oder \Eszett erledigen.

Version 3: Werden Schriften mit 256 Zeichen verwendet, die eine direkte Eingabe der Umlaute und anderer diakritischer Zeichen erlauben, mildern sich diese Probleme drastisch. Eine vernünftige TEX-Implementierung wird dann die Umlaute bei der Ein- und Ausgabe wie ein normales Zeichen behandeln und dem Anwender weitere Umstände ersparen.

Probleme mit anderen Makros

Soll ein Makroname in eine Datei geschrieben werden, so wurde in den bisherigen Beispielen dies durch Voranstellen des Befehls \string ermöglicht. Soll jedoch der komplette Inhalt eines Makros, der auch aus weiteren TEX-Befehlen bestehen kann, in eine Datei geschrieben werden, ohne daß die Befehle expandiert und ausgeführt werden, ist dies etwas schwieriger und bedarf einiger Vorbereitung. Zunächst wird dargestellt, wie die Definition eines vorhandenen Makros in eine Zeichenfolge verwandelt wird, in alle Zeichen ihre spezielle TEX-Bedeutung verloren haben:

Der Befehl \meaning gibt die Bedeutung eines Makros in der folgenden Form aus. Nach beispielsweise \message{\meaning\bigskip} erhält man

```
macro:->\vskip \bigskipamount
```

Die beiden Hilfsmakros

```
\def\getdefhelp#1->#2\endhelp{#2}
\def\getdef#1#2{\edef#2{\expandafter\getdefhelp\meaning#1\endhelp}}
```

liefern bei einem Aufruf \getdef\bigskip\text auf dem dadurch neu definierten Makro \text genau den Text "\vskip \bigskipamount ", ohne daß der inverse Schrägstrich als Befehlsanfangszeichen interpretiert wird*. Dies sei ausführlich dargestellt. Nach dem Aufruf \getdef\bigskip\text stehen folgende Befehle an:

```
\edef\text{\expandafter\getdefhelp\meaning\bigskip\endhelp}
```

Durch \expandafter wird die Interpretation von \getdefhelp übersrpungen und zuerst \meaning\bigskip ausgewertet:

```
\edef\text{\expandafter
  \getdefhelp macro:->\vskip \bigskipamount \endgetdefhelp}
```

Nach der Auswertung von \getdefhelp, das die Information zwischen -> und \end-getdefhelp übernimmt, bleibt:

```
\edef\text{\vskip \bigskipamount }
```

^{*} Alle Zeichen, die durch den Befehl \meaning generiert werden, sind vom \catcode 12 (\other). Insbesondere wird "\" nicht mehr als escape-Zeichen ausgewertet.

übrig. Dabei werden alle Zeichen im Text " $\$ " $\$ " bigskipamount " nur als einfache Textzeichen ausgewertet.

Ist dann beispielsweise ein Befehl

\def\Vorspann{\NeuerEintrag Information \Index}

gegeben, so wird nach

\getdef\Vorspann\TextVorspann
\write\IndexFile{\TextVorspann}

die Zeichenfolge"\NeuerEintrag Information \Index " geschrieben.

Ein Hinweis: Durch den verwendeten Befehl \meaning wird nach jedem Befehlsnamen ein Leerzeichen erzeugt.

Durch eine geeignete Kombination von Makros, die nur den Befehlstext enthalten, und normalen Befehlen, beispielsweise durch \write\Indexfile{\TextVorspann \folio \TextNachspann}, erreicht man die gewünschte gemischte Ausgabe.

14 Anhang

Die im Anhang aufgeführten Referenzen enthalten

1. Eine Kurzbeschreibung aller TEX-Befehle.

Diese sind mit Querverweisen und zum Teil mit Beispielen versehen. Insbesondere sind die Befehle gekennzeichnet, die für den Mathematiksatz oder den Textsatz gedacht sind.

Verweise auf Beispiele sind in kursiven Seitenangaben verzeichnet.

Interne TEX-Befehle, die also schon fest einprogrammiert und nicht erst in plain-TEX definiert sind, werden durch ein vorangestelltes "*" markiert.

Das Zeichen "D" ist jeweils den Originaldefinitionen der Makros vorangestellt.

- 2. Eine Aufstellung aller versteckten plain-TEX-Befehle, die im Namen das Zeichen "©" enthalten, und für den Anweder nicht direkt zugreifbar sind.
- 3. Ein Schlagwortregister. Hier werden allerdings die TEX-Befehle nicht noch einmal aufgeführt, sondern nur die Sachverweise.
- 4. Die Fonttabellen der Computer Modern Schriften. Für die wichtigsten Schriften sind die Code-Tabellen der Zeichenbesetzung dargestellt. Dabei werden die schriftspezifischen Font-Parameter mitaufgeführt.
- 5. Die Fonttabelle zur erweiterten 256-Zeichen-Codebelegung für die westeuropäischen lateinischen Schriften, wie sie auf der TEX-Konferenz in Cork 1990 vereinbart wurde. Diese enthält insbesondere Umlaute und akzentuierte Buchstaben als eigene Zeichen.
- 6. Ein Literaturverzeichnis.

202 14. Anhang

$14.1~{ m Kurzbeschreibung}$ der plain-TEX-Befehle

_	erzwingt die Ausgabe eines Leerzeichens. \S \S liefert "\§\", dagegen \S\ \S ergibt "\§\\"	
#	Platzhaltersymbol in Tabellen und Makros	96, 110
\#	Textsatz: liefert — # — D \chardef\#="23	15
\ \$	Textsatz: liefert — \$ — D \chardef\\$="24	15
\$	Einleitungssymbol für den Mathematiksatz im Text	66, 73
\$\$	Einleitungssymbol für den hervorgehobenen Mathematiksatz im $\operatorname{display-style}$	70, 73
%	Kommentaranfang: Der Rest der Zeile und der Zeilenwechsel wird ignoriert.	14
\%	Textsatz: liefert — % — D \chardef\%="25	15, 16
&	ist das Tabulatorsymbol zur Trennung der Spalten beim Tabellensatz mit \halign oder \settabs\+ \cr	14, 92, 96
&&	Wird das Tabulatorsymbol bei \halign in der Musterzeile doppelt gesetzt, so werden die nachfolgenden Musterelemente beliebig häufig, das heißt nach Bedarf, wiederholt.	103, 107
\&	Textsatz: liefert — & — D \chardef\&="26	15
,	Textsatz: (Apostroph) liefert — ' —	16, 69
\'	Textsatz: $acute\ accent\ \ \circ\ $ liefert — \circ — D \def\'#1{\accent 19 #1}}	25
, ,	Textsatz: wirkt wie ein Doppelapostroph — " — (Ligatur)	16
·	Textsatz: (Akzent) — ' —	
"	Textsatz: (Doppelter Akzent) — " —	16
'\	bildet so etwas wie eine <i>ord</i> -Funktion. Durch die Eingabe '\A wird der Wert 65 geliefert. Dies ist z. B. in \catcode'\!=0 anwendbar, wenn der Code-Wert einer Zahl in Zuweisungen verlangt wird.	
\'	Textsatz: grave accent \ 'o liefert — ò — D \def\'#1{{\accent 18 #1}}	25
II	(Doppelapostroph) liefert — " — Es leitet auch eine hexadezimale Zahl ein, zum Beispiel \accent "7F, wobei "7F" für 127 steht.	16
\"	Textsatz: Umlaut \"o liefert — ö —	25, 52

	(linke runde Klammer — (—, als \left(oder \right(im Mathematiksatz automatisch wachsend zur Formelgröße.	75
)	rechte runde Klammer —) —, als \left) oder \right) im Mathematiksatz automa- tisch wachsend zur Formelgröße.	75
	[linke eckige Klammer — [—, als \left [oder \right [im Mathematiksatz automatisch wachsend zur Formelgröße.	75
]	rechte eckige Klammer —] —, als \left] oder \right] im Mathematiksatz automatisch wachsend zur Formelgröße.	75
	{	Gruppenklammer auf: Damit wird ein neuer Block eröffnet oder der Anfang eines Makroparameters gekennzeichnet. Der Befehl \bgroup ist zur Eröffnung eines neuen Blocks äquivalent.	14, 68
	}	Gruppenklammer zu: Damit wird ein Block beendet oder das Ende eines Makroparameters gekennzeichnet. Ein Block kann auch durch den Befehl \egroup beendet werden.	14, 68
	\{	geschweifte linke Klammer im Mathematiksatz "{". Der Befehl hat die gleiche Wirkung wie \lbrace. Er kann mit \left, \right und \big zu wachsenden Klammern kombiniert werden. D \def\{{\delimiter "4266308 }	15, 75, 77
	\}	geschweifte rechte Klammer im Mathematiksatz "}" (siehe auch \{). D \def\}{\delimiter "5267309 }	15, 75
	+	Mathematiksatz: binärer Operator in $1+1=2$	
	\+	beginnt eine Tabulatorzeile. Im Gegensatz zu \tabalign kann \+ nicht innerhalb von Makros verwendet werden. Beispiel: \settabs 3 \columns \+eins & zwei & drei \cr (siehe auch \tabalign). \(\times \text{\tabalign} \)	91ff
	-	Mathematiksatz: binärer Operator in $1-1=2$ Textsatz: Trennstrich etwa in "O-Beine"	15
k	\-	Textsatz: Es werden damit alle erlaubten Trennstellen markiert. Beispielsweise wird in Trenn\-vorschlag genau eine Trennung gestattet (siehe auch \hyphenation).	51
		Textsatz: bis-Strich 1214 Uhr ergibt 12-14 Uhr	15

	Textsatz: Gedanken—strich	15
*	Mathematiksatz: binärer Operator $a*b$	
*	Mathematiksatz: Vortrenner in Produktformeln. \$ (a+b) * (c+d) * \$ liefert, falls die Formel im text-style getrennt wird, das Zeichen "×" als Trennzeichen (\times) \[\frac{\def*{\discretionary {\thinspace \the \textfont 2 \char 2}{\}}} \]	89
/	Schrägstrich — / —	75
* \/	italic correction liefert im Textsatz eine Abstandskorrektur zum nachfolgenden Text, falls dieser nicht mehr in italic ist. Beispiel: (Man beachte den Abstand bei — t t —) {\it Font}tabelle \rightarrow Fonttabelle und {\it Font\/}tabelle \rightarrow Fonttabelle	
1	Mathematiksatz: normales Zeichen — — (äquivalent mit \vert) (In Kombination mit \left,\right und \big ist dieses wachsend; durch \mid ist es als Relation verfügbar.)	75
\1	Mathematiksatz: normales Zeichen — — (äquivalent mit \Vert) (In der Kombination mit \left,\right und \big ist dieses wachsend; als \parallel ist es eine Relation.) D \def\ {\delimiter "26B30D}	75
\	escape, backslash: Einleitungszeichen für T _F X-Befehle	
<	Mathematiksatz: Relation $1<2$ ergibt $1<2$	
=	Mathematiksatz: Relation $0=1-1$ ergibt $0=1-1$	
\=	Textsatz: \=o liefert — ō — D \def\=#1{{\accent22 #1}}	25
>	Mathematiksatz: Relation \$2>1\$ ergibt $2>1$	
\>	Mathematiksatz: mittlerer mathematischer Leerplatz vom Umfang II. Dies entspricht dem Umfang von \medmuskip. D \def\>{\mskip \medmuskip }	78
١,	Mathematiksatz: kleiner mathematischer Leerplatz vom Umfang Dies entspricht dem Umfang von \thinmuskip. D \def{\mskip \thinmuskip }	78
	Satzzeichen (Punkt). Nach einem Satzzeichen wird etwas mehr Leerplatz gelassen, es sei denn, es ist "\frenchspacing" eingestellt.	16
١.	Textsatz: (Punktakzent) \.o liefert — o — D \def\.#1{{\accent95 #1}}	25

;	Satzzeichen (Semikolon)	
\;	Mathematiksatz: großer mathematischer Leerplatz vom Umfang Dies entspricht dem Umfang von \thickmuskip. D \def\;{\mskip \thickmuskip }	78
?	Satzzeichen (Fragezeichen)	
? '	Satzzeichen (Fragezeichen, Akzent) Ligatur — ; — ?'De verdad? liefert — ;De verdad? — Dieser Befehl ist abhängig von der aktuellen Schrift. Standardmäßig ist diese Ligatur in den Computer Modern Fonts enthalten.	
!	Satzzeichen (Ausrufezeichen)	
i,	Satzzeichen (Ausrufezeichen, Akzent) Ligatur — ; — !'No me digas! liefert — ¡No me digas! — Dieser Befehl ist abhängig von der aktuellen Schrift. Standardmäßig ist diese Ligatur in den Computer Modern fonts enthalten.	
\ !	Mathematiksatz: negativer kleiner Leerplatz (backskip), der dem Umfang von -\thinmuskip entspricht. $\int \int_a^b f(x) = \int_a^b f(x)$ ergibt $\int \int_a^b f(x) = \int_a^b f(x)$ $\int \int_a^b f(x) = \int_a^b f(x)$	78
-	Unterstrich Mathematiksatz: Einleitungsbefehl für Indizes, für alles, was "unten steht". x_{ij} liefert x_{ij} Ersatzbefehl mit gleicher Wirkung: \sb (subscript)	65
_	liefert im Textsatz — _ — (konstruiert durch einen \hrule-Befehl!) \[\begin{align*} \def_{\leavevmode \kern .06em \vbox {\hrule width.3em}} \end{align*}	15
•	Dach, Zirkumflex Einleitungsbefehl im Mathematiksatz für Exponenten, für alles, was "oben steht". x^2 liefert x^2 Ersatzbefehl mit gleicher Wirkung: sp (superscript)	65
\^	Textsatz: (Zirkumflex) \hat{a} liefert — \hat{a} — D \def\^#1{\accent94 #1}}	25
^^	Einleitung für die Ersatzdarstellung der ASCII-Zeichen. Es werden dabei zwei Fälle unterscheiden:	
	 Isolgen zwei hexadezimale Ziffern 09, af auf ^^, wie zum Beispiel in ^^4f ≡ 'O', dann wird dieser Wert als hexadezimale Ersatzdarstellung für das entsprechende ASCII-Zeichen aus dem 256-er ASCII-Code betrachtet. 	

2. Es folgt ein Zeichen "e" bis "~", ^^ wirkt wie eine 'control'-Taste. Technisch gesehen wird vom ASCII-Codewert des nachfolgenden Zeichens 64 subtrahiert und das so entstandene neue Zeichen eingesetzt.

 n M steht etwa für control M = CR = return. Aus n a wird '!'. Hat das folgende Zeichen einen ASCII-Wert, der kleiner als 64 ist, so wird statt dessen 64 addiert. Aus n 0 n ! wird 'pa'.

29

Tilde, gibt ein Leerzeichen aus und verhindert die Trennung an dieser Position (geschützter Leerschritt).

nung an dieser Position (geschutzter Leerschritt) Beispiel: Dr.~A.~B.~Meier

catcode'\~=\active \def~{\penalty\@M \ }

at-Zeichen (commercial at, 'Klammeraffe') Textzeichen, das von einigen plain-T_EX-Makros als Sonderzeichen benutzt wird, um Befehlsnamen zu verstecken. Dies sind im Abschnitt 14.2 beschrieben.

\aa Textsatz: liefert — å— 25, 25

D \def\aa{\accent 23a}

\AA Textsatz: liefert — Å— 25, 25

\def\AA{\leavevmode \setbox 0\hbox {h}\dimen@ \ht 0 \\ \advance \dimen@ -1ex\rlap {\raise .67\dimen@ \hbox {\char'27}}A}

* \above Mathematiksatz: Bruch mit vorgebbarer Dicke des einzusetzenden Bruchstriches 72

\$\$ a \above 2pt b \$\$ liefert $\frac{a}{b}$ (siehe auch \atop, \over)

* \abovedisplayshortskip

Leerraum über einer mathematischen Formel im displaystyle, falls die letzte Zeile des vorangehenden Absatzes so kurz ist, daß sie nicht in den Formelteil hineinragt. Vorbesetzt: \abovedisplayshortskip=0pt plus 3pt

* \abovedisplayskip

Leerraum über einer mathematischen Formel im $\it display-style$ (siehe auch \abovedisplayshortskip).

Vorbesetzt:

\abovedisplayskip=12 pt plus 3pt minus 9pt

*	\abovewithdelin	ns	77
		Mathematiksatz: Bruch mit vorgebbarer Dicke des einzusetzenden Bruchstriches und der verwendeten Klammern.	
		\$\$ a \abovewithdelims<> 2pt b \$\$ liefert $\langle \frac{a}{b} \rangle$	
		(siehe auch \atopwithdelims, \overwithdelims)	
*	\accent	Textsatz: T_EX -Primitivbefehl zur Bildung von Akzenten im Textsatz. Zum Beispiel ist \" definiert durch \def\"#1{{\accent"7F #1}} (Auf Position "7F (=127) der Computer Modern Fonttabellen stehen die Trema (Pünktchen) für den Umlaut.)	25, 52
	\active	steht als Benennung des \catcode-Wertes für aktive Zeichen. Dies sind solche, die selbst wieder in einer Definition verwendet werden können. ~ (Tilde) ist ein aktives Zeichen. Beispiel: \catcode'\~=\active \(\text{D} \chardef\active=13 \)	26, 185
	\acute	Mathematiksatz: mathematischer Akzent \hat{x} ergibt \hat{x} D \def\acute{\mathaccent "7013}	69
*	\adjdemerits	Minuspunkte, die beim Absatzumbruch für zwei "visuell inkompatible" Zeilen aufgerechnet werden. Dies sind zwei aufeinanderfolgende Zeilen, bei denen die eine mit extra viel Leerraum durchschossen wurde und die andere mit wenig. Vorbesetzt: \adjdemerits=10000	
*	\advance	Allgemeiner Additionsbefehl — zum Beispiel: \advance\baselineskip by -1pt \advance\leftskip by 1cm \advance\count7 by -3 \advance\pageno by 2 (siehe auch \multiply, \divide, \subtract)	30, 37, 46
	\advancepageno	ist ein internes Hilfsmakro der <i>output-routine</i> zum Fortschalten der Seitenzählung. Ist die Seitennummer größer als Null, wird sie um 1 erhöht, sonst um 1 erniedrigt. (Die Ausgabe erfolgt über \folio.) \[\def\advancepageno{\inum \pageno \cdot \global \advance \pageno \mune \else \global \advance \pageno \cdot \ne \fi }	174
	\ae	Textsatz: skandinavische æ-Ligatur. Die Position ("1A) ist hier durch die Computer Modern Schriften festgelegt. D \chardef\ae="1A	25, 25

	\AE	Textsatz: skandinavische Æ-Ligatur. Die Position ("1D) ist hier durch die Computer Modern Schriften festgelegt. D \chardef\AE="1D	25, 25
k	\afterassignme	nt	119,
•	(ar ver assignme.	Genau ein Zeichen (token) oder ein Befehl, der als Parameter folgt, wird zwischengespeichert und erst nach der Abarbeitung der nächsten Zuweisung ausgeführt. Beispiel:	120
		\afterassignment\abc \dimen1=10pt• \afterassignment\abc \setbox0=\hbox{•} Jeweils an der durch "•" markierten Stelle, wird der Befehl \abc eingefügt. Bei \afterassignment wird ein globales Register verwendet, jeweils der letzte Aufruf ist hinterher gültig.	
k	\aftergroup	Das nächste token oder der nächste Befehl wird gespeichert und erst nach dem Schließen des aktuellen Klammerniveaus abgearbeitet. Mehrere \aftergroup Befehle sammeln die gespeicherten Befehle auf. {\aftergroup\eins\aftergroup\zwei}• An der durch "•" markierten Stelle wird \eins\zwei eingefügt.	
	\aleph	Mathematiksatz: liefert das Symbol — ℵ — □ \mathchardef\aleph="240	88
	\allocationnum	ber	
		interner Zähler für die \newBefehle. \newcount, \newdimen Darf nicht extern verändert werden ! D \countdef\allocationnumber=21	
	\allowbreak	Mathematikmodus: setzt für Formeln im text-style eine erlaubte Trennstelle für den Zeilenumbruch. D \def\allowbreak{\penalty \z0 }	89
	\alpha	Mathematiksatz: griechischer Buchstabe — α — D \mathchardef\alpha="10B	66
	\amalg	Mathematiksatz: binärer Operator — II — D \mathchardef\amalg="2271	86
	\angle	Mathematiksatz: (konstruiertes) Symbol — ∠ — \def\angle{\vbox {\ialign {\$\m@th \scriptstyle ##\$\crcr \noalign \{\nointerlineskip } \mkern 2.5mu\leaders \hrule \height.34pt\hfill \mkern 2.5mu\crcr }}}	88
	\approx	Mathematiksatz: Relation — \approx — \square \mathchardef\approx="3219	86

	\arccos	Mathematiksatz: Operator — arccos — D \def\arccos{\mathop {\rm arccos}\nolimits }	78
	\arcsin	Mathematiksatz: Operator — arcsin — D \def\arcsin{\mathemathop {\rm arcsin}\nolimits }	78
	\arctan	Mathematiksatz: Operator — arctan — D \def\arctan{\mathop {\rm arctan}\nolimits }	78
	\arg	Mathematiksatz: Operator — arg — D \def\arg{\mathop {\rm arg}\nolimits }	78
	\arrowvert	Mathematiksatz: Klammer, Delimiter nur mit \left, \right oder \big verwendbar. \$\big\arrowvert\$ liefert D \def\arrowvert{\delimiter "33C000 }	75
	\Arrowvert	Mathematiksatz: Delimiter nur mit \left, \right oder \big verwendbar. \$\big\Arrowvert\$ liefert D \def\Arrowvert{\delimiter "33D000 }	75
	\ast	Mathematiksatz: binärer Operator $a \cdot b$ liefert — $a \cdot b$ — D \mathchardef\ast="2203	86
	\asymp	Mathematiksatz: Relation — \simeq — \square \mathchardef\asymp="3210	86
	at	Schlüsselwort für \font-Befehle. Beispiel: \font\bigrm=cmr10 at 12pt	57
*	\atop	Mathematiksatz: setzt Bruch ohne Bruchstrich. Beispiel: \$\$ x \atop x+1 \$\$ liefert $\begin{array}{c} x \\ x+1 \end{array}$ (siehe auch \above, \over)	72, 74, 82
*	\atopwithdelim	ns	77
		Mathematikmodus: setzt Bruch ohne Bruchstrich mit vorgebbaren, aber automatisch wachsenden Klammern. Beispiel: $n \neq k$ liefert $\binom{n}{k}$ (siehe auch $abovewithdelims$, $abovewithdelims$).	
	\ b	Textsatz: bar-under Akzent \b o liefert — o — def\b#1{\oalign {#1\crcr \hidewidth \vbox to.2ex{\hbox {\char 22}\vss }\hidewidth }}	25
	\backslash	$ \begin{tabular}{ll} Mathematiksatz: normales Zeichen. \\ $ M\backslash N $ liefert $M\N$ $ \\ (siehe auch: binärer Operator \setminus). \\ \hline $\mathbb{D} \def\backslash{\delimiter "26E30F}$ } \end{tabular} $	75, 88
3 *	\badness	liefert die Bewertung (badness) der letzten erzeugten Box (\hbox, \vbox) aus. Eine überfüllte Box, beispielsweise die typische 'overfull hbox', hat den Wert 100000, sonst liegt die Bewertung zwischen 0 und 10000 (siehe auch \hbadness, \vbadness).	

	\bar	Mathematiksatz: Akzent $\$ x\$ liefert — \bar{x} — D \def\bar{\mathemathmathaccent "7016 }	70
*	\baselineskip	normaler Abstand der Grundlinien der Textzeilen. Vorbesetzt: \baselineskip=12pt Dabei hat die Zeile eine Höhe von 8.5 pt und eine Tiefe (für Unterlängen) von 3.5 pt. Durch Veränderung die- ses Wertes können die Zeilen mit unterschiedlichem Ab- stand (Durchschuß) gesetzt werden.	30ff, 51, 145
*	\batchmode	stellt den $batchmode$ ein: Im Fehlerfall wird $keine$ vorrangige Anfrage gestellt, sondern Fehler werden nur noch in der Protokolldatei verzeichnet.	164
*	\begingroup	erzeugt eine neue Blockstruktur, ähnlich wie "{". Dieser Block muß allerdings durch ein korrespondierendes \endgroup geschlossen werden.	35
*	\beginsection	ist eigentlich ein Beispielmakro aus plain-TeX zur Illustration, wie ein Abschnitt mit zusätzlichem Leerraum davor und dahinter sowie einer Hervorhebung als linksbündiger Zeile beginnen kann. Zusätzlich wird der Titel des Abschnitts protokolliert. Der Aufruf hat die Form \beginsection Titel \par. Dabei sollte der Titel nicht länger als eine Zeile sein, da er als einfache linksbündige Zeile gesetzt wird. \[\text{\text{\text{vokip}\ze@plus.3\vsize}penalty-250} \\ \text{\text{\text{\text{vskip}\ze@plus3\vsize}}} \\ \text{\text{\text{\text{bigskip}}}} \\ \text{\text{\text{vskip}\ze@plus3\vsize}} \\ \text{\text{\text{\text{\text{viskip}\ze@plus3\vsize}}}} \\ \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{viskip}\ze@plus3\vsize}}}}}} \\ \text{	
*	\belowdisplays	hortskip	
		Mathematiksatz: gibt den Leerraum unter einer hervorgehobenen Formel im display-style an, falls die folgende Absatzzeile die Formel nicht überlappt. Vorbesetzt: \belowdisplayshortskip=7pt plus 3pt minus 4pt	
*	\belowdisplays		
		Mathematiksatz: Leerraum unter einer hervorgehobenen Formel im display-style. Vorbesetzt: \belowdisplayskip=12pt plus 3 pt minus 9pt	
	\beta	Mathematiksatz: griechischer Buchstabe — β — $\ \ $ D \mathchardef\beta="10C	66
	\bf	<pre>boldface Schrift(-familie) anwählen.</pre> <pre>D \def\bf{\fam \bffam \tenbf }</pre>	56

\bffam	interne Nummer (6) der boldface -Schriftfamilie. (Nicht ändern!) \begin{align*} \newfam\bffam \\ \def\bff\fam\bffam\tenbf}	
\bgroup	wirkt wie ein "{" — damit wird eine neue Klammergruppe eröffnet. Diese kann mit "}" oder "\egroup" wieder geschlossen werden. Für Makros, die eine geöffnete Gruppe hinterlassen wollen, ist dieser Befehl wichtig. Nach \def\test{\bgroup} wirkt \test wie ein " { ", durch \def\test{\hbox\bgroup} wirkt \test wie ein " ". Allerdings sind die Befehlsfolgen "\def\test\bgroup"	
\ 1. d	und "\def" verschieden!	70
\big	Mathematiksatz: vergrößert den folgenden Begrenzer. Das Ergebnis ist ein normales Zeichen: z.B. $(a+b) \rightarrow (c+d)$ liefert $(a+b) \mid (c+d)$ Das Satzverhalten ist wie bei normalen Zeichen. $\frac{ D }{ D } \rightarrow (b+b) = (b+b)$ \\n@space \$\}\)	76
\Big	Mathematiksatz: vergrößert den folgenden Begrenzer. \Big ist etwa 1.5 × \big Das Ergebnis wird wie ein normales Zeichen gesetzt. \[\big \] \def\\Big\#1{{\hbox {\$\left #1\vbox to11.5\p@ {}\right \.\n@space \$}}} \]	76
\bigbreak	Textsatz: markiert eine gute Umbruchstelle, gleichzeitig wird so viel Platz wie bei \bigskip gelassen. Dabei verhalten sich \smallbreak,\medbreak, \bigbreak wie 1:2:4. def\bigbreak{\par \ifdim \lastskip <\bigskipamount \removelastskip \penalty -200\bigskip \fi }	46
\bigcap	Mathematiksatz: großer Operator — ∩ — □ \mathchardef\bigcap="1354	73
\bigcirc	Mathematiksatz: binärer Operator — () — (D) \mathchardef\bigcirc="220D	86
\bigcup	Mathematiksatz: großer Operator — ∪ — □ \mathchardef\bigcup="1353	73
\bigg	Mathematiksatz: vergrößert den folgenden Delimiter auf den Wert von 2 × \big. Das Ergebnis wird wie ein normales Zeichen gesetzt. \def\bigg#1{{\hbox {\left #1\vbox to14.5\p0 {}\right .\n@space \left}}}	76

\Bigg	Mathematiksatz: vergrößert den folgenden Delimiter auf den Wert von 2,5 × \big. (Dies ist die größte Form der '\big'-Serie.) Das Ergebnis wird wie ein normales Zeichen gesetzt. D\def\Bigg#1{{\hbox {\$\left #1\vbox to17.5\p@ {}\right .\n@space \$}}}	76
\bigg1	Mathematiksatz: vergrößert den folgenden Delimiter auf den Wert von $2 \times \text{bigl}$. Das Ergebnis wird wie eine linke Klammer gesetzt. "big left" $\text{D} \left(\text{def} \right) \right)$	76
\Bigg1	Mathematiksatz: vergrößert den folgenden Delimiter auf den Wert von $2.5 \times \text{bigl}$. Das Ergebnis wird wie eine linke Klammer gesetzt. "big left" D \def\Biggl{\mathemath} \def\Biggl{\mathemath} Bigg }	76
\biggm	Mathematiksatz: vergrößert den folgenden Delimiter auf den Wert von 2 × \bigm. Das Ergebnis wird wie eine Relation gesetzt. "big middle" D \def\biggm{\mathrel \bigg }	76
\Biggm	Mathematiksatz: vergrößert den folgenden Delimiter auf den Wert von 2,5 × \bigm. Das Ergebnis wird wie eine Relation gesetzt. "big middle" D \def\Biggm{\mathrel \Bigg }	76
\biggr	Mathematiksatz: vergrößert den folgenden Delimiter auf den Wert von $2 \times \text{bigr}$. Das Ergebnis wird wie eine rechte Klammer gesetzt. "big right" D \def\biggr{\mathclose \bigg}}	76
\Biggr	Mathematiksatz: vergrößert den folgenden Delimiter auf den Wert von 2,5 × \bigr. Das Ergebnis wird wie eine rechte Klammer gesetzt. "big right" D \def\Biggr{\mathclose \Bigg }	76
\bigl	Mathematiksatz: vergrößert den folgenden Delimiter ein wenig. Das Ergebnis wird wie eine linke Klammer gesetzt. "big left" D \def\bigl{\mathopen \big }	76, 82
\Bigl	Mathematiksatz: vergrößert den folgenden Delimiter auf den Wert von 1,5 × \bigl. Das Ergebnis wird wie eine linke Klammer gesetzt. "big left" D \def\Bigl{\mathopen \Big }	76
\bigm	Mathematiksatz: vergrößert den folgenden Delimiter ein wenig. Das Ergebnis wird wie eine Relation gesetzt. "big middle" D \def\bigm{\mathrel \big }	76

\Bigm	Mathematiksatz: vergrößert den folgenden Delimiter auf den Wert von 1,5 × \bigr. Das Ergebnis wird wie eine Relation gesetzt. "big middle" D \def\Bigm{\mathrel \Big }	76
\bigodot	Mathematiksatz: großer Operator — 🕤 — 🗇 \text{mathchardef\bigodot="134A}	73
\bigoplus	Mathematiksatz: großer Operator — ⊕ — □ \mathchardef\bigoplus="134C	73
\bigotimes	Mathematiksatz: großer Operator — ⊗ — □ \mathchardef\bigotimes="134E	73
\bigr	Mathematiksatz: vergrößert den folgenden Delimiter ein wenig. Das Ergebnis wird wie eine rechte Klammer gesetzt. "big right"	76, 82
\Bigr	Mathematiksatz: vergrößert den folgenden Delimiter auf den Wert von $1,5 \times \texttt{bigr}$. Das Ergebnis wird wie eine rechte Klammer gesetzt. "big right" $\texttt{D} \setminus \texttt{Bigr} \to \texttt{Big}$	76
\bigskip	Textsatz: erzeugt vertikalen Leerraum im Betrag von \bigskipamount. Dies entspricht 2 × \medskip oder 4 × \smallskip. Im Standard gilt: \bigskip entspricht einer Leerzeile. D \def\bigskip{\vskip \bigskipamount }	27
\bigskipamount	Textsatz: vertikaler Leerraum, der durch \bigskip gesetzt wird. \[\bigskip\text{logskipamount} \text{\bigskipamount} \text{\text{bigskipamount}}	
\bigsqcup	Mathematiksatz: großer Operator — ∐ — □ \mathchardef\bigsqcup="1346	73
\bigtriangledom	wn Mathematiksatz: binärer Operator — ▽ — □ \mathchardef\bigtriangledown="2235	86
\bigtriangleup	Mathematiksatz: binärer Operator — \triangle — $\boxed{\mathbb{D}}$ \mathchardef\bigtriangleup="2234	86
\biguplus	Mathematiksatz: großer Operator — ⊎ — □ \mathchardef\biguplus="1355	73
\bigvee	Mathematiksatz: großer Operator — \bigvee — $\boxed{\mathbb{D}}$ \mathchardef\bigvee="1357	73
\bigwedge	Mathematiksatz: großer Operator — \bigwedge — D \mathchardef\bigwedge="1356	73

\bowtie

* \binoppenalty Mathematiksatz: Minuspunkte, die es für das Trennen einer Formel im text-style nach einem binären Operator gibt (siehe auch \relpenalty). Vorbesetzt: \binoppenalty=700 Mathematiksatz: Operator "mod" als binärer Operator \bmod (siehe auch \pmod). Beispiel: \$ 17 \bmod 7 = 3\$ liefert — $17 \mod 7 = 3$ — $\stackrel{\perp}{|D|} \ \$ \def\bmod{\mskip -\medmuskip \mkern 5mu \mathbin {\rm} mod}\penalty 900\mkern 5mu\mskip -\medmuskip } Mathematiksatz: Abwandlung von \pmatrix — liefert \bordermatrix eine Matrix mit Klammern an anderen Positionen. Die erste Zeile und die erste Spalte werden nicht miteingeklammert, sie gelten als Beschriftung. \$\bordermatrix{a&b&c\cr d&e&f\cr g&h&i\cr}\$ \def\bordermatrix#1{\begingroup \m@th \setbox\z@\vbox{\def\cr{\crcr \noalign{\kern2\p@\global\let\cr\endline}}% \ialign{\$##\$\hfil\kern2\p@\kern\p@renwd &\thinspace\hfil\$##\$\hfil &&\quad\hfil\$##\$\hfil\crcr \omit\strut\hfil\crcr \noalign{\kern-\baselineskip}% #1\crcr\omit\strut\cr}}% Ď \setbox\tw@\vbox{\unvcopy\z@% \global\setbox\@ne\lastbox}% \setbox\tw@\hbox{\unhbox\@ne\unskip \global\setbox\@ne\lastbox}% \setbox\tw@\hbox{\$\kern\wd\@ne \kern-\p@renwd\left(\kern-\wd\@ne \global\setbox\@ne\vbox{\box\@ne\kern2\p@}% \vcenter{\kern-\ht\@ne \unvbox\z@\kern-\baselineskip}\,\right)\$}% \null\;\vbox{\kern\ht\@ne\box\tw@}\endgroup} \bot Mathematiksatz: binärer Operator — \perp — 88 (siehe auch $\setminus top - \top -)$ D \mathchardef\bot="23F \botmark Abfrage des mittels \mark als Markierung gesetzten 178 Textes, und zwar wird die letzte Markierung auf der aktuellen Seite ausgeliefert. Dies ist nur innerhalb der output-routine sinnvoll, zum Beispiel in \headline und \footline (siehe auch \firstmark,\topmark,\mark).

Mathematiksatz: Relation $-\bowtie$ -

\triangleleft }

 $\stackrel{|}{\mathbb{D}}$ \def\bowtie{\mathrel \triangleright \joinrel \mathrel

86

* \box gibt den Inhalt eines der 256 Box-Register aus. Der Be-133 fehl wird gefolgt von der Nummer eines Box-Registers oder der mittels \newbox benannten Nummer. Die so ausgegebene Box ist anschließend leer. Der Befehl wirkt global, das heißt, auch beispielsweise nach {\box0} ist die Box 0 in jedem Fall leer. Soll der Inhalt erhalten bleiben, so ist der \copy Befehl zu verwenden. \setbox0=\hbox{abc} \box0 hat die Wirkung wie \hbox{abc} (siehe \copy, \unhbox, \unhcopy, \unvbox, \unvcopy). \boxmaxdepth ist die maximale Tiefe (depth) einer \vbox, die diese annehmen darf. Dieser Wert ist mit \maxdimen, das heißt 16383,99999 pt, vorbelegt. Damit dürfen Boxen beliebige Unterlängen ('depth') besitzen. Verwendet wird dies beispielsweise beim Fußnotensatz in der output-Routine. Würde der so definierte Maximalwert während der Boxkonstruktion überschritten, versetzt TFX die Grundlinie der Box nach unten. Zum Beispiel: \vbox{\hbox{ganz normal, }} {\boxmaxdepth=0pt\vbox{\hbox{gar nicht}}} liefert ganz normal, gar nicht 22 Maßeinheit (big point) bp $72 \,\mathrm{bp} = 1 \,\mathrm{in} = 2.54 \,\mathrm{cm} = 1 \,\mathrm{Zoll}$ 72 \brace Mathematiksatz: liefert 'Binomialkoeffizienten' mit geschweiften Klammern \$ n \brace k+1\$ ergibt $\binom{n}{k+1}$ definiert durch \def\brace{\atopwithdelims\{\}} $\boxed{\mathrm{D}}$ \def\brace{\atopwithdelims \{\}} \braceld Mathematiksatz: Endstück einer geschweiften Klammer $(brace\ left/down)$ — \sim — D \mathchardef\braceld="37A \bracelu Mathematiksatz: Endstück einer geschweiften Klammer $(brace\ left/up)$ — \smile -D \mathchardef\bracelu="37C \bracerd Mathematiksatz: Endstück einer geschweiften Klammer $(brace\ right/down)$ — $\overline{\ }$ – D \mathchardef\bracerd="37B Mathematiksatz: Endstück einer geschweiften Klammer \braceru $(brace\ right/up)$ — \smile — D \mathchardef\braceru="37D

\bracevert	Mathematiksatz: dicker senkrechter Strich, entstanden aus einer runden Klammer: Er ist nur mit \big oder \left, \right verwendbar. \$\big\bracevert\$ ergibt — — D \def\bracevert{\delimiter "33E000 }	75
\brack	$\label{lem:matching} \begin{tabular}{ll} $ Mathematiksatz: eckige "Binomialform". $ n \brack $ k+1 $ ergibt $ {n \brack k+1} $ \\ \hline $ D \def\brack{\lambdatopwithdelims []} $ \end{tabular}$	72
\break	Textsatz: erzwingt einen Zeilen- oder Seitenwechsel je nachdem, ob es im Absatz oder zwischen Absätzen steht, durch Absetzen von 10000 Pluspunkten (siehe auch \nobreak). D \def\break{\penalty -\@M }	
\breve	Mathematiksatz: mathematischer Akzent. \$\breve x\$ gibt — \check{x} — \square \def\breve{\mathaccent "7015 }	70
\brokenpenalty	Minuspunkte (penalty), die während des Seitenumbruchs für einen Seitenwechsel angerechnet werden, bei dem die letzte Zeile einer Seite mit einer Trennung endet. Vorbesetzt: \brokenpenalty=100	53
\buildrel	Mathematiksatz: Die Befehlsfolge \understand buildrel oberer Text \understand voer Relation bildet eine neue mathematische Relation durch Übereinandersetzen von verschiedenen Symbolen: $ \begin{array}{c} \text{Symbolen:} \\ \text{Suildrel } \text{Alpha} \\ \text{Diefert} \xrightarrow{\alpha\beta} \end{array} $	87
	\[\ldot \def\\ \def\\ \buildrel\#1\\ \over \#2\\\ \mathrel \tank \def\\ \kern \z\ \def\\ \de	
\bullet	Mathematiksatz: binärer Operator — ● — D \mathchardef\bullet="220F	86
by	ist ein optionales Schlüsselwort bei den Befehlen: \advance by \multiply by \divide by	30
\bye	ist der Endebefehl für das TEX-Programm. Damit werden evtl. Einfügungen wie \topinsert und Fußnoten noch ausgegeben. Die letzte noch angefangene Seite wird mit Leerraum aufgefüllt. D \outer \def\bye{\par \vfill \supereject \end }	20
\c	Textsatz: cedille \c o liefert — q — \def\c#1{\setbox \z@ \hbox {#1}\ifdim \ht \z@ =1ex \accent24 #1\else {\ooalign {\hidewidth \char 24\hidewidth \crcr \unhbox \z@ }}\fi }	25

86

82

26, 35,

156,

185

\cal Mathematiksatz: Erzeugt kalligraphische große Buchstaben: $\mathcal{ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ}$ Aufruf \$\cal A\$... $\boxed{\mathrm{D}}$ \def\cal{\fam \tw@ } Mathematiksatz: binärer Operator — \cap — \cap D \mathchardef\cap="225C Mathematiksatz: "Matrix" mit einer geschweiften Klam-\cases mer links und ohne Klammerangabe rechts, die typischerweise bei Definitionen verwendet wird. Dabei wird in der ersten Spalte im Mathematikmodus und in der zweiten im Textmodus gesetzt. $f(x)=\csum_{x\neq 0}\cr -x\&sonst\cr}$ $f \ddot{u} r x > 0$

$$f(x) = \begin{cases} x & \text{für } x > 0 \\ -x & \text{sonst} \end{cases}$$
 \def\cases#1{\left \{\,\vcenter \normalbaselines} \model{m} \fill \\$\quad ##\hfil \crcr #1\crcr}\right .}

* \catcode

ist ein interner T_EX-Befehl, um die Interpretationsweise der einzelnen eingegebenen Zeichen zu setzen. T_EX kennt die folgenden 16 verschiedenen Behandlungsweisen eines eingegebenen Zeichens:

01116	508000000000000000000000000000000000000	
n	Interpretation	Belegung
0	Escapesymbol, Befehlsanfang	\catcode'\\=0
1	linke Klammer	$\colored{catcode'}=1$
2	rechte Klammer	$\color{catcode'}=2$
3	Mathematikanfang, -ende	$\colored{catcode'} =3$
4	Tabulatorzeichen	$\colored{catcode'\k=4}$
5	Zeilenende in der Eingabe	\catcode'\^^M=5
6	Parametersymbol in Makros	\catcode'\#=6
7	mathematischer Exponent	\catcode'\^=7
8	mathematischer Index	\catcode'_=8
9	ignorieren	\catcode'\^^@=9
10	Leerzeichen	$\colored{catcode'} = 10$
11	Buchstaben	AZ, az
12	sonstige Zeichen	
13	aktive Zeichen, die als eigen-	
	ständige Befehle ohne ein vor-	
	gestelltes "\" verwendet wer-	
	den. Beispiel: Tilde "~"	
14	Kommentareinleitung	$\colored{catcode'\m}=14$
15	ungültige, unerlaubte Zeichen	

Beispiel: Durch \catcode'\\\$=0 wird das Zeichen "\$" zum Escapesymbol und wirkt wie ein "\". Man beachte: Der \catcode eines einmal eingelesenen Zeichens, beispielsweise in einer Makrodefinition oder mittels \futurelet, kann nicht mehr verändert werden.

cc	Maßeinheit aus dem Druckgewerbe: Cicero. $1 \text{ cc} = 12 \text{ dd} \approx 0.451 \text{ cm}$	22
\cdot	Mathematiksatz: binärer Operator — · — D \mathchardef\cdot="2201	86
\cdotp	Mathematiksatz: Satzzeichen — · — D \mathchardef\cdotp="6201	
\cdots	$\label{lem:mathematiksatz: Unterformel $$-1\cdot a_2\cdot\;\cdots\;\cdot a_n$$ erzeugt $a_1\cdot a_2\cdot \cdots \cdot a_n$$ $$ \def\cdots\{\mathinner {\cdotp \cdotp \cdotp }}$	80, 83
\centering	interne Dimension für den Mathematiksatz zum Zentrieren von Formeln mit \eqalignno, \leqalignno \\ \frac{\D}{\D} \newskip\centering \\ \centering=0pt plus 1000pt minus 1000pt	
\centerline	Textsatz: \centerline{text } gibt diesen Inhalt als Zeile zentriert aus. Der Befehl ist aber nur außerhalb von Absätzen im vertikalen Modus verwendbar. \[\text{\def\line{\hbox to\hsize}} \\ \def\centerline#1{\line {\hss #1\hss }} \]	17, 28
\char	Textsatz: Gibt ein Zeichen aus dem aktuell eingestellten Font aus. Auf \char folgt die Codenummer des Zeichens (0255). Die Angabe kann dezimal, oktal oder hexadezimal erfolgen. Das Zeichen 'A' kann als \char65 in dezimaler oder als \char'81 in oktaler oder als \char"41 in hexadezimaler Notation angesteuert werden.	
\chardef	Damit wird ein Befehlsname einem Zeichen zugeordnet. \chardef\%="25 ist praktisch äquivalent zu der Anweisung \def\%{\char"25 }, jedoch expandiert ein mittels \chardef definierter Befehlsname bei der Verwendung in einem mit \edef erzeugten Makro nicht weiter, sondern bleibt wie im Falle von \% unverändert. Anstelle von \% kann auch etwa "\prozent" stehen.	26, 35
\check	Mathematiksatz: mathematischer Akzent. \$\check x\$ ergibt — \check{x} — $\boxed{D} \ \ensuremath{\texttt{D}} \ \ensu$	69
\chi	Mathematiksatz: griechischer Buchstabe — χ — D \mathchardef\chi="11F	66
\choose	Mathematiksatz: Binomialkoeffizienten. \$ n \choose k \$ ergibt $\binom{n}{k}$ \(\infty\) \def\choose{\atopwithdelims ()}	72, 82
\circ	Mathematiksatz: binärer Operator — \circ — \$ a \circ b \circ c\$ gibt $a \circ b \circ c$ D \mathchardef\circ="220E	86

*	\cleaders	centered leaders \cleaders <objekt> <skip> Der Inhalt von <objekt>, dies kann eine \hbox, \vbox, \vrule oder \hrule sein, wird so häufig wiederholt, wie der folgende <skip> angibt. <skip> kann ein fester Leerraum \hskip <dimension> oder \vskip <d< th=""><th></th></d<></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></dimension></skip></skip></objekt></skip></objekt>	
		<pre>\cleaders\hbox{\tt+*}\hfill \vrule}</pre>	
		+*+*	
	\cleartabs	Textsatz: Dieser Befehl ist zwischen \+ und \cr erlaubt, also bei Tabulatoren. Er löscht ab der aktuellen Position alle Tabulatoren. Folgen "&"s, so werden damit neue Tabulatorpositionen gesetzt. \[\textsup \def\cleartabs{\global \setbox \tabsyet \null \setbox \tabsyet \null \} \]	95
*	\closein	schließt eine separate Eingabedatei. Als Parameter sind die Zahlen 015 oder eine mittels \newread benannte Eingabedateinummer möglich. Die Verarbeitung geschieht mit \openin und \read.	194
*	\closeout	schließt eine separate Ausgabedatei. Als Parameter sind die Zahlen 015 oder eine mittels \newwrite benannte Ausabedateinummer möglich. Die Verarbeitung geschieht mit \openout und \write.	194
*	\clubpenalty	Minuspunkte, die beim Seitenumbruch vergeben werden, falls die erste Zeile eines Absatzes allein auf der vorangehenden Seite verbleibt. Vorbesetzt: \clubpenalty=150	
	\clubsuit	Mathematiksatz: normales Zeichen — ♣ — (siehe auch \diamondsuit, \heartsuit, \spadesuit) D \mathchardef\clubsuit="27C	88
	cm	Maßeinheit Zentimeter, bei Maßangaben verwendbar	22
	cmbx	interner Name bold extended Font.	31, <i>57</i> , 58
	cmex	interner Name (Dateiname) des Fonts für die großen mathematischen Symbole (math extensions).	58

	cmmi	interner Name (Dateiname) für den Font mit den <i>italic</i> Zeichen im Mathematiksatz (math italic).	58
	cmr	interner Name (Dateiname) computer modern roman des Standardschrifttyps.	31, 51, 58
	cmsl	interner Name (Dateiname) $slanted$ der schrägen Schrift.	58
	cmsy	interner Name (Dateiname) für den Font mit den kleinen Symbolen für den Mathematiksatz.	58
	cmti	interner Name (Dateiname) text italic der italic Schrift.	58
	cmtt	interner Name (Dateiname) typewriter type der typewriter-Schrift. Diese ist als einzige äquidistant.	58
	\colon	Mathematiksatz: Doppelpunkt in der Funktion als Satzzeichen — : — D \mathchardef\colon="603A	152
	\columns	Textsatz: Schlüsselwort beim \settabs-Befehl. Beispiel: \settabs 5 \columns teilt die Zeile in 5 gleich breite Spalten für \+ & \cr Sequenzen ein.	91
	\cong		86
	\coprod	Mathematiksatz: großer Operator — ∐ — □ \mathchardef\coprod="1360	73
k	\сору	Kopieren des Inhalts eines Box-Registers, der alte Inhalt bleibt erhalten. Beim Aufruf folgt die Nummer des Box-Register 0255 oder die mittles \newbox benannte Nummer. \setbox0=\hbox{Tor ! }\copy0\copy0\copy0 liefert — Tor ! Tor ! Tor ! — (siehe \box, \unhbox, \unhcopy, \unvbox, \unvcopy)	133
	\copyright	Symbol — ⓒ — \def\copyright{{\ooalign {\hfil \raise .07ex \hbox {c}\hfil \crcr \mathhexbox 20D}}}	
	\cos	Mathematiksatz: großer Operator — cos — D \def\cos{\mathop {\rm cos}\nolimits }	78
	\cosh	Mathematiksatz: großer Operator — cosh — D \def\cosh{\mathop {\rm cosh}\nolimits }	78
	\cot	Mathematiksatz: großer Operator — cot — D \def\cot{\mathop {\rm cot}\nolimits }	78
	\coth	Mathematiksatz: großer Operator — coth — D \def\coth{\mathop {\rm coth}\nolimits }	78

* \count	Referierung eines von 256 numerischen integer Registern. \count0 enthält standardmäßig die Seitenzählung. Es kann auch unter dem Namen \pageno referiert werden. Durch \count1=17 wird ein neuer Wert zugewiesen, mittels \number\count1 wird die Zahl im Klartext ausgegeben. Die Register \count1 bis \count9 sind frei. Durch etwa \newcount\zahl kann man sich ein freies Register besorgen, dies kann etwa durch \zahl=333 besetzt und \number\zahl ausgegeben werden. \romannumeral\zahl erzeugt "cccxxxiii".	147
* \countdef	definiert einen symbolischen Namen für eins der 256 count-Register. So ist etwa in plain-TEX mit dem Befehl \countdef\pageno=0 dem Register \count0 der Name \pageno standardmäßig zugeordnet (siehe auch \count). Eine Zuordnung eines neuen und freien Registers zu einem Namen geschieht mit \newcount\meincount. Damit steht \meincount als integer-Register zur Verfügung. Durch etwa \meincount=777 können Zuweisungen getätigt werden.	
* \cr	Beendet eine Tabulatorzeile (\+ & \cr) oder eine Eingabezeile in \halign, aber auch eine Zeile in \matrix,\eqalign (Mathematiksatz).	91ff
* \crcr	ein <i>Not</i> -\cr, das ein \cr erzwingt, falls nicht direkt \cr oder \noalign folgt. Die Anwendung erfolgt als Notbremse in Makros.	
\csc	Mathematiksatz: großer Operator — csc — D \def\csc{\mathop {\rm csc}\nolimits }	78
* \csname	ist nur in der Kombination \csname \endcsname verwendbar. Aus dem Text (!) zwischen diesen beiden Befehlen wird der Name eines TEX-Befehls gebildet und dann ausgeführt. Damit lassen sich auch Befehlsnamen zusammensetzen. Beispiel: \def\duo#1#2{\csname#1#2\endcsname} \duo{small}{skip} erwirkt \smallskip	126
\cup	Mathematiksatz: binärer Operator — \cup — D \mathchardef\cup="225B	86
\d	Textsatz: dot under Akzent \d o gibt — o — D \def\d#1{\oalign {#1\crcr \hidewidth .\hidewidth }}	25
\dag	Mathematiksatz: normales Zeichen — † — D \def\dag{\mathhexbox 279}	88

	\dagger	Mathematiksatz: binärer Operator — † — D \mathchardef\dagger="2279	86
	\dashv		86
*	\day	ist intern mit dem Tag des Tagesdatums besetzt, durch \the\day oder \number\day wird es ausgegeben. (siehe auch \month, \year, \time)	
	dd	Maßeinheit aus dem Druckgewerbe: $Did\hat{o}t$ $Punkt$. $1157\mathrm{dd}=1238\mathrm{pt},1\mathrm{dd}\approx0,\!376\mathrm{mm}$	22
	\ddag	Mathematiksatz: normales Zeichen — ‡ — D \def\ddag{\mathhexbox 27A}	88
	\ddagger	Mathematiksatz: binärer Operator — ‡ — D \mathchardef\ddagger="227A	86
	\ddot	Mathematiksatz: (double dot) mathematischer Akzent \d	69
	\ddots	Mathematiksatz: (diagonal dots) Unterformel — ·· · — (siehe auch \ldots, \vdots, \cdots) \def\ddots{\mathinner {\mkern 1mu} \raise 7\p0 \vbox {\kern7\p0 \hbox {.}}\mkern 2mu \raise 4\p0 \hbox {.}\mkern 2mu \raise \p0 \hbox {.}\mkern 1mu}}	80
*	\deadcycles	internes Zählregister für die <i>output-routine</i> , um Endlosschleifen in einer <i>output-routine</i> zu verhinden. Damit werden die aufeinander folgenden Aufrufe gezählt, bei denen keine \shipout-Ausgabe erfolgt.	
*	\def	Befehl zur Definition von Makros — zum Beispiel: \def\DoubleBigskip{\bigskip \bigskip} Ein Makro mit Parameter wäre: \def\zeile#1{#1_1,#1_2,#1_3\ldots#1_n} angewendet in \$\vec\gamma=(\zeile\gamma)\$: $\vec{\gamma} = (\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3 \dots \gamma_n)$	109ff
*	\defaulthyphen	char	
		ist ein fontspezifisches Zeichen, das beim Trennen am Zeilenende eingesetzt wird (normalerweise "-"). Es besetzt den fontspezifischen Wert \hyphenchar, der beim \font-Befehl belegt wird. Dieser kann nachträglich verändert werden. Nach \hyphenchar\tenrm="3D oder \hyphenchar\tenrm='\= wird ein "=" als Trenner im Font \tenrm verwendet (siehe auch \hyphenchar).	

* \defaultskewchar

fontspezifisches Zeichen als Referenzsymbol zur Akzentbildung im Mathematikmodus — entsprechend den Dimensionen dieses Zeichens werden dann auch andere Akzente gesetzt.

\deg

Mathematiksatz: großer Operator — deg — D \def\deg{\mathop {\rm deg}\nolimits }

* \delcode

Mathematiksatz (interner Befehl) definiert zusätzliche Information für Eingabezeichen und zwar wird eine kleinere Variante für die Symboldarstellung im text-style und eine größere Variante im display-style bestimmt. Für die Zeichen () [] <> \ / | ist dies geschehen. Diese Information wird verwendet, wenn ein solches Zeichen einem der Befehle \left, \right, \abovewithdelims, \atopwithdelims oder \overwithdelims folgt. Die Eingabe wird in kompakter hexadezimaler Form geschrieben. Die eckige Klammer "[" ist in folgender Weise definiert:

\delcode' [="05B302

Die Eingabe besteht aus den beiden Teilen '0 5B' sowie '3 02', dabei ist jeweils das erste Zeichen die Nummer der Schriftfamilie. '0' ist cmr für die text-style Fassung. '3' ist cmex für die display-style Fassung. Die beiden folgenden Ziffern geben jeweils den Platz in der Codetabelle an.

* \delimiter

Mathematiksatz (interner Befehl): Mit diesem können ähnlich wie bei \delcode große und kleine Zeichenvarianten angegeben werden. Zusätzlich wird noch die satztechnische Funktion festgelegt.

\def\langle{\delimiter"426830A } definiert den Befehl \langle. Dabei zerlegt sich die siebenstellige Angabe in '4 / 268 / 30A'. Die erste Stelle gibt an: 'linke Klammer', die beiden folgenden Gruppen werden wie bei \delcode als die Positionen für große und kleine Varianten in den Codetabellen interpretiert.

Folgende Satzklassen zur Regelung des Leerraums in mathematischen Formeln kennt TEX:

- 0 normales Zeichen (α)
- 1 (großer) Operator (\sum)
- 2 binärer Operator (⋆)
- 3 Relation (>)

4 öffnende (linke) Klammer ({)

	5 schließende (rechte) Klammer (})6 Satzzeichen (.)7 (Sonderfunktion: variable Schriftfamilie) (siehe auch \mathchar)	
\delimiterfacto	Mathematiksatz (interne Größe): gibt an, wie groß eine Klammer im Verhältnis zur Unterformel, die sie begrenzt, mindestens sein muß. Vorbesetzt: \delimiterfactor=901 Das heißt mindestens 90,1 %. Beispiel: \$\$\delimiterfactor=2500 \left [\Omega \right] \$\$ ergibt [Ω]	
\delimitershort	Mathematiksatz (interne Größe): gibt die maximale Abweichung einer Klammergröße von der Größe der zu begrenzenden Formel an. Vorbesetzt: \delimitershortfall=5pt	
\delta	Mathematiksatz: griechischer Buchstabe — δ — D \mathchardef\delta="10E	66
\Delta	Mathematiksatz: griechischer Buchstabe — Δ — $$\Box$$ \mathchardef\Delta="7001	67
depth	Schlüsselwort für \vrule und \hrule-Befehle zur Angabe der Tiefe (Unterlänge) eines Strichs. Wird die Tiefe eines Striches nicht angegeben, so wird die Länge beim \vrule-Befehl durch die umgebende Box bestimmt. Beim \hrule-Befehl ist depth mit 0 pt vorbelegt. Beispiel: \vrule height 5cm depth 2cm width0.4pt (siehe auch height und width)	53
\det	Mathematiksatz: großer Operator — det — D \def\det{\mathop {\rm det}}	78
\diamond	Mathematiksatz: binärer Operator — ⋄ — D \mathchardef\diamond="2205	86
\diamondsuit	Mathematiksatz: normales Zeichen — \diamondsuit — (siehe auch \clubsuit, \heartsuit, \spadesuit) D \mathchardef\diamondsuit="27D	88
\dim	Mathematiksatz: großer Operator — dim — D \def\dim{\mathop {\rm dim}\nolimits }	78

146,

147

* \dimen

referiert eins von den Dimensionsregistern 0...255. Mit \dimen0=5cm läßt sich ein solches Register belegen, mit beispielsweise \vskip\dimenO oder \hbox to \dimenO abrufen. Mit Hilfe von \newdimen\meins wird auf \meins die Nummer des nächsten freien Registers abgeliefert. (0 bis 9 sind frei, werden aber zum Teil von einigen plain-TFX-Makros mitbenutzt.)

Dann kann \meins=5cm und \hbox to \meins{...} geschrieben werden.

\dimen-Register enthalten keinen glue, das heißt, nur Längenangaben ohne "plus"- und "minus"-Anteile können verwendet werden. Für die dynamischen Längenangaben werden skip-Register im Textsatz und muskip-Register im Mathematiksatz verwendet.

\dimendef

benennt ein Dimensionsregister mit einem Namen: Mit etwa \dimendef\mydimen=17 kann dann dies in \hbox to \mydimen{...} verwendet werden. Besser ist es, sich vorher mit beispielsweise \newdimen\mydimen ein freies Register zu reservieren und zu benennen.

Der Befehl \dimendef wird intern von \newdimen zur Benennung verwendet.

\discretionary Angabe einer möglichen Trennstelle.

Es wird jeweils der Text vor der Trennung, nach der Trennung und der Text, wenn gar nicht getrennt wird, angegeben.

\discretionary{ vor }{ nach }{ ohne } Der Vortrenner \- ist intern bereits als die Befehlsfolge \discretionary{-}{}{ definiert. \def\ck{\discretionary{k-}{k}{ck}} hilft in "ba\ck en"

* \displayindent Einrückung für Formeln im display-style.

Dies ist ein internes Register, das durch TFX automatisch zu Beginn jeder Formel nach "\$\$", abhängig von \hangindent und insbesondere der Länge der letzten vorangehenden Zeile, besetzt wird.

\displaylimits Mathematiksatz: Setzt das limits-Verhalten mathematischer Operatoren auf den Standard zurück. Durch den Befehl \limits kann dafür gesorgt werden, daß die Index- und Exponententeile stets direkt über das Operatorsymbol gesetzt werden, durch \nolimits entsprechend neben die Symbole. Beispiel:

\def\SUM{\sum\limits} und \SUM\displaylimits

\displaylines

Mathematiksatz: Makro, um mehrere Formeln untereinander zentriert zu setzen.

 $\displaylines{formel_1 \cr formel_2 \cr ...}$

| \def\displaylines#1{\disploy \halign | \footnote{\displaywidth | \footnote{\displaystyle # \fo

{\$\@lign \hfil \displaystyle ##\hfil \$}\crcr #1\crcr}

* \displaystyle

Mathematiksatz: Zwangsweises Setzen des display-style Satzmodus einer hervorgehobenen Formel. Die Formel oder der Formelteil wird dann wie bei einem Einschluß in \$\$... \$\$ gesetzt (siehe auch \textstyle, \scriptstyle, \scriptstyle).

70, 70

* \displaywidowpenalty

ist ein internes Register mit den Minuspunkten, die beim Seitenumbruch aufgerechnet werden, falls die letzte Zeile eines Absatzes gerade noch auf die nächste Seite kommt, und zwar in dem Spezialfall, daß direkt danach eine hervorgehobene Formel folgt.

Vorbesetzt: \displaywidowpenalty=50

* \displaywidth

Mathematik (interne Größe): Sie gibt die maximale Breite für eine Formel im *display-style* an. Dieser Wert wird zu Beginn jeder *display-style*-Formel \$\$...\$\$ automatisch neu bestimmt. Dieser Wert ist abhängig von den Größen \hsize, \hangindent und anderem.

\div

Mathematiksatz: binärer Operator — ; — □ \mathchardef\div="2204

86

· \divide

Allgemeiner Divisionsbefehl für Register, wobei der Divisor eine ganze, auch negative Zahl sein muß. Bei der Division wird stets abgerundet.

Beispiel:

\divide\vsize by 2 \divide\count0 by 3

\divide\baselineskip by 3

Man kann allerdings auch einem Register einen Faktor voranstellen, zum Beispiel 0.5\vsize.

\do

wird durch das Makro \dospecials aktiviert. Es wird je nach Bedarf mit einer anderen Bedeutung versehen. Vorbelegt ist dieser Befehl mit \relax.

Nach der Definition \def\do#1{\catcode'#1=\other} kann mit einem nachfolgenden \dospecials die Deaktivierung aller besonderen Befehlszeichen erreicht werden.

\dospecials	Internes TEX-Makro, das beim Aufruf für alle irgendwie besonderen Zeichen einmal einen Makroaufruf \do mit dem jeweiligen Zeichen als Parameter generiert. Dies sind das Leerzeichen sowie {, }, \$, &, %, #, ^, _, ~ sowie ^^K und ^^A. \[\text{D} \def\dospecials{\do \\do \\\do \}\do \\$\do \\$\	
\dosupereject	internes Hilfsmakro der Standard-Output-Routine. Es erzwingt die Ausgabe aller Einfügungen (insertions), die zum Beispiel durch \footnote oder \topinsert erzeugt wurden, die aber noch nicht ausgegeben sind. \def\dosupereject{\ifnum \insertpenalties >\z@ \kern -\topskip \nobreak \vfill \supereject \fi }	174
\dot	Mathematiksatz: mathematischer Akzent. \$\dot x\$ liefert — \dot{x} — D \def\dot{\mathaccent "705F}	69
\doteq	Mathematiksatz: Relation — = — D \def\doteq{\buildrel \textstyle .\over =}	86
\dotfill	Textsatz: füllt eine Box mit Punkten auf. \hbox to 2cm{A\dotfill Z} liefert AZ \[\begin{align*} \def\dotfill{\cleaders \hbox {\$\m@th \mkern 1.5mu.\mkern 1.5mu\$}\hfill } \]	106
\dots	liefert im Text- und Mathematiksatz — —. def\dots{\relax \iffmode \ldots \$\fi}	16
\doublehyphend	emerits Minuspunkte für zwei aufeinanderfolgende Zeilen, wobei in beiden getrennt wird. Vorbesetzt: \doublehyphendemerits=10000	53
\downarrow	Mathematiksatz: Relation — ↓ — wachsend mit \big, \left und \right □ \def\downarrow{\delimiter "3223379 }	75, 87
\Downarrow	Mathematiksatz: Relation — ↓ — wachsend mit \big, \left und \right □ \def\Downarrow{\delimiter "322B37F}	75, 87
\downbracefill	Text-, Tabellensatz: Füllt eine Box in der nötigen Breite mit einer Klammer auf: \hbox to 3cm{\downbracefill} ergibt	106
	(siehe auch \upbracefill) \def\downbracefill{\\$\m@th \braceld} \leaders \vrule \hfill \braceru \bracelu \leaders \vrule \hfill \bracerd \\$}	

*	\dp	Gefolgt von einer Box-Registernummer (0255) wird damit die Tiefe/Unterlänge depth einer Box referiert.	134
		Diese kann sowohl abgefragt, als auch in Zuweisungen verändert werden. \setbox0=	
		\hbox{\vrule height5cm depth3cm width0.4pt} liefert für \dp0 die Belegung mit 3cm (siehe auch für height \ht und \wd für width).	
*	\dump	interner Befehl nur für INITEX zum Abspeichern eines neuen format-files.	193
*	\edef	Ein "\def" entsprechender Befehl zur Definition von Makros, wobei jedoch der Inhalt des Makros schon bei der Definition soweit wie möglich expandiert wird. \def\a{ach!} \edef\A{aa} ist äquivalent zu \def\A{ach!ach!}. (Hinweis: Ein \noexpand, in der Definition vor bestimmte Befehle gesetzt, verhindert deren Expandierung.)	113, 198
	\egroup	Implizites "}" — \egroup schließt eine Gruppe, die mit \bgroup oder einer normalen "{"-Klammer eröffnet wurde.	
	\eject	Erzwingen eines Seitenwechsels. Meist ist dies nur in der Kombination \vfill\eject sinnvoll, da die Seiten zu dem Zeitpunkt des \eject-Befehls oft noch nicht vollständig gefüllt sind und der dehnbare Leerraum meist nicht ausreicht. D \def\eject{\par \break }	45
	\ell	Mathematiksatz: liefert das normale Symbol — ℓ — D \mathchardef\ell="160	88
*	\else	gehört zu einer \if oder \ifcase-Anweisung und leitet den <i>else-</i> Zweig ein. Syntax: \if \else \fi Syntax: \ifcase \or \else \fi	48, 114ff
	em	Maßeinheit: fontspezifische Breite des 'M'. Diese wird durch \fontdimen6 < font> repräsentiert. (Beispiel: \fontdimen6\tenrm) Dies ist auch die Breite eines :	22
*	\emergencystre		40
		definiert zusätzlichen dynamischen Leerraum, der falls er von 0 pt verschieden ist, beim Absatzumbruch einen dritten Durchgang bewirkt, wenn bei den beiden ersten Durchläufen kein Umbruch ohne eine "overfull hbox" (zu lange Zeile) gelungen ist. \emergencystretch definiert dann den Leerraum, der innerhalb einer Zeile	
		zusätzlich verteilt werden darf.	

	\empty	ist ein leeres Hilfsmakro zum Vergleich in Abfragen. Zum Beispiel wird mit \def\abc#1#2#3{\def\test{#1}% \ifx\test\empty für #1 unbesetzt \else für #1 belegt \fi} im Makro \abc geprüft, ob #1 einen Wert besitzt. Bei einem Aufruf bleibt der Parameter #1 leer. Die beiden Makros \empty und \test sind dann identisch definiert. D \def	116
	\emptyset	Mathematiksatz: normales Zeichen — \emptyset — $\boxed{\mathbb{D}}$ \mathchardef\emptyset="23B	88
*	\end	ist der Endebefehl des TeX-Programms. Vorzuziehen ist \bye, dies impliziert ein \end, aber vorher wird noch ein \vfill zur Seitenauffüllung gegeben, und evtl. Einfügungen wie Fußnoten, die auf der letzten Seite keinen Platz gefunden haben, werden noch als zusätzliche Seite ausgegeben.	17, 20
*	\endcsname	Zweiter Teil der "\csnametext \endcsname" Kommandofolge. Der durch diese beiden Befehle geklammerte Text (!) wird als Befehl ausgeführt. (siehe auch \csname)	126
	\endgraf	Damit hat man einen "Reservebefehl" für \par. Gelegentlich ist es sinnvoll, "\par" umzudefinieren. D \let\endgraf=\par	
*	\endgroup	schließt eine mit "\begingroup" begonnene Klammerstruktur, und nur eine solche. \begingroup und \endgroup müssen als Paar auftreten.	35
*	\endinput	beendet den Einlesevorgang aus einer Datei. Wird dieser Befehl in einer mit \input einzulesenden Datei gefunden, so wird dies als Dateiende interpretiert.	
	\endinsert	Zweiter Teil der Befehlsfolgen für Einfügungen: \topinsert \endinsert \midinsert \endinsert \pageinsert \endinsert	

```
49
                      \def\endinsert{\egroup
                         \if@mid \dimen@ \ht \z@
                           \advance \dimen@ \dp \z@
                           \advance \dimen@ 12\p@
                           \advance \dimen@ \pagetotal
                           \advance \dimen@ -\pageshrink
                           \ifdim \dimen@ >\pagegoal
                                  \@midfalse \p@gefalse \fi
                         \fi
                         \if@mid \bigskip \box \z@ \bigbreak
                  D
                         \else
                            \insert \topins {\penalty 100
                                \splittopskip \z@skip
                                \splitmaxdepth \maxdimen
                                \floatingpenalty \z0
                                \ifp@ge \dimen@ \dp \z@
                                  \vbox to\vsize {\unvbox \z@
                                     \kern -\dimen@ }%
                                \else \box \z@ \nobreak \bigskip \fi
                             }\fi \endgroup }
\endline
                  Damit steht noch ein Befehl für \cr zur Verfügung, falls
                  es sich als nötig erweist, \cr umzudefinieren.
                  D \let\endline=\cr
                  Nummer des ASCII-Codes, der das Zeilenende repräsen-
                                                                                 195
\endlinechar
                  tiert, vorbelegt mit 13 (CR=control M).
                  Leerraum mit der Hälfte eines "em" (Druckerviertel) als
                                                                                  28
\enskip
                  Breite. Im Gegensatz zu \enspace kann an der Leer-
                  stelle ein Zeilenwechsel erfolgen.
                  D \def\enskip{\hskip .5em\relax }
                  Leerraum mit der Hälfte eines "em" (Druckerviertel) als
                                                                                  29
\enspace
                  Breite. Es kann kein Zeilenwechsel an dieser Position
                  erfolgen.
                  D \def\enspace{\kern .5em }
                                                                                  66
\epsilon
                  Mathematiksatz: griechischer Buchstabe — \epsilon —
                  (siehe auch \varepsilon — \varepsilon —)
                  D \mathchardef\epsilon="10F
                  Mathematiksatz:
                                                                                  83
\eqalign
                  Makro zum Ausrichten von Formeln
                  \eqalign{ erster Teil & zweiter Teil \cr
                              erster Teil & zweiter Teil \cr}
                  sorgt dafür, daß die Teile bündig an der durch "&" mar-
                  kierten Position untereinander stehen.
                  Beispiel $$\eqalign{a&=b+c\cr a-b&=c\cr}$$
                                           a = b + c
                                       a - b = c
                      \def\eqalign#1{\null \,\vcenter {\openup \jot \m@th
                             \ialign {\strut \hfil
                  Ď
                                $\displaystyle {##}$&$\displaystyle
                                    {{}##}$\hfil \crcr #1\crcr }}\,}
```

\eqalignno

Mathematiksatz: Makro zum Ausrichten von Formeln mit rechtsbündiger Numerierung:

\eqalign{ 1. Teil & 2. Teil & nr \cr

. . .

1. Teil & 2. Teil & nr \cr}

sorgt dafür, daß die Teile bündig an der durch "&" markierten Position untereinander stehen.

Beispiel:

 $\$ \equiv eqalign no {a &= b + c & (1) \cr a - b &= c & (2) \cr}\$\$

$$a = b + c \tag{1}$$

$$a - b = c \tag{2}$$

* \eqno

Mathematiksatz:

In einer display-style-Formel \$\$ formel \eqno nummer \$\$ verwendet, wird damit eine rechtsbündige Numerierung erzeugt. Das Gegenstück ist \leqno für eine linksbündige Formel.

Beispiel: \$ a^2 + b^2 = c^2 \eqno (1) \$\$ erzeugt

$$a^2 + b^2 = c^2 (1)$$

\equiv

Mathematiksatz: Relation — \equiv —

86

84

D \mathchardef\equiv="3211

* \errhelp

besetzt mit \errhelp{...information...} einen zusätzlichen Fehlertext, den der Benutzer im Fehlerfall als 'HELP' erfragen kann. Der Fehler und die Ausgabe des dazugehörigen Fehlertextes wird durch den Befehl \errmessage{...Fehlertext...} provoziert. Als zusätzlicher Hilfstext kann der letzte Text, der durch ein vorangegangenes \errhelp Kommando eingetragen wurde, angefordert werden.

* \errmessage

gibt durch \errmessage{...Fehlertext..} eine Fehlermeldung aus. Anschließend ist das Programm in der Fehlerbehandlung. Ein mit \errhelp vorgespeicherter Hilfstext, kann in dieser Situation zusätzlich abgefragt werden.

119, 126

3 *	\errorcontextli	ines ist ein internes Register, das angibt, wie viele Verschachtelungsebenen — typischerweise sind dies verschachtelte Makroaufrufe — maximal bei einer Fehlermeldung protokolliert werden. D \errorcontextlines=5	
*	\errorstopmode	setzt (wieder) den <i>error stop mode</i> , das heißt, in Fehlersituationen wird eine Dialoganfrage gestellt.	
*	\escapechar	gibt das Zeichen an, das bei der <i>Ausgabe</i> von Befehlsnamen als Darstellung für das Escape-Zeichen verwendet werden soll. Bei Angabe eines negativen Wertes wird keinerlei Zeichen für das Escape-Zeichen ausgegeben. Voreingestellt: "\" (ASCII "5C) So liefert {\escapechar='\! \string\bigskip} den Text "!bigskip".	126
	\eta	Mathematiksatz: griechischer Buchstabe — η — D \mathchardef\eta="111	66
*	\everycr	definiert mit \everycr{text} eine Befehlsfolge, die automatisch nach jedem \cr-Befehl ausgeführt wird.	
*	\everydisplay	definiert mit \everydisplay{text} eine Befehlsfolge, die automatisch zu Beginn jeder display-style-Formel, also direkt nach "\$\$" eingefügt wird.	156
*	\everyhbox	definiert mit \everyhbox{text} eine Befehlsfolge, die automatisch zu Beginn jeder horizontal box, das heißt zu Beginn eines \hbox-Befehls, ausgeführt wird.	
*	\everyjob	definiert mit \everyjob{text} eine Befehlsfolge, die automatisch zu Beginn eines TEX-Laufes ausgeführt wird. Dieser Befehl arbeitet nur mit INITEX, da die Befehlsfolge Bestandteil des format-files ist.	
*	\everymath	definiert mit \everymath{text} eine Befehlsfolge, die zu Beginn einer Formel im text-style, also nach "\$", ausgeführt wird.	156
*	\everypar	definiert mit \everypar{text} eine Befehlsfolge, die zu Beginn jeden Absatzes automatisch ausgeführt wird.	34, 51
*	\everyvbox	definiert mit \everyvbox{text} eine Befehlsfolge, die automatisch zu Beginn jeder <i>vertical box</i> , das heißt zu Beginn eines \vbox-Befehls, ausgeführt wird.	
	ex	fontspezifische Maßeinheit, die Höhe des kleinen "x". Dies ist die Höhe der Kleinbuchstaben (Minuskeln) ohne Oberlänge. Der Wert ist gespeichert als \fontdimen5 < font>, z. B. \fontdimen5\tenrm	22

*	\exhyphenpenal	Minuspunkte, die für einen Zeilenwechsel nach einem expliziten Trennstrich, beispielsweise in 'Ein-Ausgabe-Verfahren', aufgerechnet werden. Genau wie es im letzten Satz bei der Eingabe Ein-Ausgabe-Verfahren geschehen ist. Vorbesetzt \exhyphenpenalty=50	
	\exists	Mathematiksatz: normales Symbol — \exists — $\boxed{\mathbb{D}}$ \mathchardef\exists="239	88
	\exp	Mathematiksatz: großer Operator — exp — D \def\exp{\mathop {\rm exp}\nolimits }	78
*	\expandafter	Änderung der Expandierungsreihenfolge: Nach \expandafter\eins\zwei wird zunächst der Befehl \zwei expandiert. Dies hat die Auswirkung, daß Makroparameter von \eins nur mit Teilen der Expandierung von \zwei belegt werden können.	121, <i>149</i>
*	\fam	ist ein internes Register, mit der aktuellen Schriftfamilie für den Mathematiksatz. Es wird zu Beginn jeder Formel automatisch auf -1 zurückgesetzt, wenn der mathematical mode beginnt. Es wird durch \fam=n mit n = 015 verändert. Zum Beispiel stellen die Befehle \rm, \it, \bf nicht nur einfach eine Schrift ein, sondern bestimmen mit der Besetzung von \fam eine Schriftfamilie. Alle Symbole mit einer variablen Schriftfamilie (7) in dem entsprechenden Teilfeld der Deklarationen der Befehle \delcode, \delimiter, \mathcode oder \mathchar benutzen dann den aktuellen Wert von \fam, falls dieser größer als -1 ist, um den Zeichensatz auszuwählen. Enthält \fam etwa den Wert 2, so wird im text-style der Zeichensatz verwendet, welcher \textfont2 zugewiesen ist. Entsprechendes gilt für den script-style und den scriptscript-style bei der Referierung von \scriptfont und \scriptscriptfont (siehe auch \newfam).	
*	\fi	ist der Endebefehle zu einer \if oder \ifcase-Anweisung. Syntax: \if \else \fi	<i>48</i> , 114ff

Syntax: \ifcase .. \or .. \or ... \else .. \fi

fil ist eine interne Längeneinheit für dynamisch wachsenden Leerraum erster Stufe.

Die Angabe \hskip Opt plus 1fil entspricht \hfil.
Es gilt fil \ll fill \ll fill1.

	\filbreak	gibt eine mögliche Umbruchstelle für den Seitenwechsel an. Der Text wird, wenn er noch paßt, zwischen zwei \filbreak-Befehlen auf die gleiche Seite, sonst auf die folgende Seite gesetzt. D \def\filbreak{\par \vfil \penalty -200\vfilneg }	45
	fill	ist eine interne Längeneinheit für dynamisch wachsenden Leerraum zweiter Stufe. Die Angabe \hskip Opt plus 2fill entspricht \hfill\hfill. Es gilt $fil \ll fill \ll filll$.	
	filll	ist eine interne Längeneinheit für dynamisch wachsenden Leerraum dritter Stufe. Es gilt $\texttt{fil} \ll \texttt{fill} \ll \texttt{fill}$ 1.	
*	\finalhyphenden	Minuspunkte, die für eine Trennung in der vorletzten Zeile eines Absatzes aufgerechnet werden. Vorbesetzt: \finalhyphendemerits=5000	53
*	\firstmark	referiert den mit \mark gespeicherten Text, und zwar den zuerst auf der aktuellen Seite eingetragenen. Dies ist meist nur in \headline, \footline, das heißt während der Output-Routine, sinnvoll (siehe auch \mark, \botmark, \topmark).	178
	\fiverm	Anwahl der 'roman'-Schrift in 5 Punkt Größe. D \font\fiverm=cmr5	56
	\fivebf	Anwahl der 'boldface'-Schrift in 5 Punkt Größe. D \font\fivebf=cmbx5	56
	\fivei	Anwahl der Mathematikschrift in 5 Punkt Größe; sie wird durch den Mathematiksatz automatisch vollzogen. D \font\fivei=cmmi5	58
	\fivesy	Anwahl der Symbole in 5 Punkt in Exponenten und Indizes zweiter Stufe; sie wird durch den Mathematiksatz automatisch vollzogen. D \font\fivesy=cmsy5	58
	\flat	Mathematiksatz: normales Zeichen — ♭ — (siehe auch \natural, \sharp — ♯ —) D \mathchardef\flat="15B	88
*	\floatingpenalt		
		Internes Register: Anzurechnende Minuspunkte, wenn ein \insert-Befehl zur Teilung des Einfügungstextes führt, weil dieser zu lang ist. Bei einigen plain-TEX-Makros wird dieses dynamisch umgesetzt: So setzt der Befehl \footnote dieses Register auf 20000.	
	\fmtname	Internes Register: Es enthält die Bezeichnung des geladenen format files.	

\fmtversion

Internes Register: Es enthält die Version des geladenen format files.

\folio

Ausgabe der aktuellen Seitennummer.

46, 47, 175

Ist die Seitennummmer negativ, so werden kleine römische Zahlen "i, ii ,iii ,iv . . ." benutzt.

 $\begin{array}{c} \downarrow \\ \boxed{D} \end{array} $$ \end{array} $$\end{array} $$ \end{array} $$ \end{array} $$\end{array} $$\end{array} $$\end{array} $$\end{$

* \font

Befehl zur Definition eines Fonts.

51, 57

Syntax: $\\ \\font\\ \\name = dateiname$

(evtl. gefolgt von der Skalierung mit scaled oder at)

Beispiele:

\font\ganzfett=cmbx10 scaled \magstep3

\font\fett=cmbx10 at 12pt

\font\san=cmss10

* \fontdimen

Referierung eines schriftspezifischen Registers $\mbox{\colored}$ $\mbox{\colored}$

Standardparameter für Textfonts

- 1 slant-Faktor zur Positionierung von Akzenten bei geneigten Schriften.
- 2 Normalabstand zwischen 2 Wörtern, kann durch \spaceskip \"uberschrieben werden.
- 3 Möglicher Zusatzabstand zwischen 2 Wörtern: Dieser kann durch den 'plus-Anteil' von \spaceskip überschrieben werden
- 4 Größe, um die der Abstand zwischen 2 Wörtern wegen des Randausgleichs reduziert werden kann. Sie wird durch den 'minus-Anteil' von \spaceskip überschrieben.
- 5 x-height, Höhe der Kleinbuchstaben (Minuskeln), zum Beispiel 'a', 'e' oder 'x', ohne Oberlänge. Dies ist gleichzeitig die Maßeinheit "1ex".
- 6 Druckerviertelchen: Das ist die Breite von 'M'. Dies ist gleichzeitig die Maßeinheit "1em" (= \quad).
- 7 Zusätzlicher Leerraum am Satzende, falls nicht gerade \frenchspacing eingeschaltet ist.
 (Falls \xspaceskip verändert wird und von 0pt verschieden ist, wird dieser Wert für den Leerraum am Satzende verwendet. Die Parameter 2, 3, 4 und 7 werden in diesem Fall nicht benutzt.)

Zusätzliche Parameter im Mathematiksatz für Schriftfamilie 2: \textfont2, \scriptfont2

- 8...12 Korrekturfaktoren zum Setzen eines Bruchs. Je nach Stil werden Zähler um die Werte 8, 9, 10 und Nenner um 11, 12 nach oben bzw. nach unten verschoben.
- 13 Exponentpositionierung: Minimalverschiebung im Mathematikmodus nach oben im display-style.
- 14 Exponentpositionierung: Ebenso im 'Reduktionsmodus' in Wurzeln usw., um die Formelhöhe niedrig zu halten.
- 15 Exponentpositionierung: (kleinster Wert) für die restlichen Fälle.
- 16 Indexpositionierung: minimaler Abstand des Index von der Grundlinie, falls kein Exponent vorhanden ist.
- 17 Indexpositionierung: Minimalabstand, falls ein Exponent vorhanden ist. Standardmäßig wird ein Index tiefer gesetzt, wenn über ihn ein Exponent gesetzt wird.
- 18 minimale Verschiebung für Exponenten.
- 19 minimale Verschiebung für Indizes.
- 20 Minimalgröße für Klammern im display-style.
- 21 Das gleiche in sonstigen styles.
- 22 Höhe der waagerechten Symmetrieachse für mathematische Zeichen. (Diese wird auch von \vcenter verwendet.)

für Schriftfamilie 3 (Symbolfonts): \textfont3...

- 8 Standarddicke für Bruchstriche etc.
- $9.\dots 13$ Setzen von Exponenten und Indizes bei großen Operatoren

Jede Veränderung der \fontdimen Parameter ist global. Die Gruppenklammern { } haben keinen Einfluß.

* \fontname

gibt den Namen eines definierten Fonts aus.

Nach der Definition durch

\font\tenrm=cmr10 (Standard)

\font\bigbf=cmbx10 scaled \magstep1

liefern \fontname\tenrm \rightarrow 'cmr10'

\fontname\bigbf \rightarrow 'cmbx10 at 12pt'

\footins

interne Nummer des *insertion register* für Fußnoten. Mit diesem arbeitet der **\footnote**-Befehl.

174

D \newinsert\footins

\footline	ist ein token-Register in plain-TEX mit dem Inhalt der Seitenfußzeile (siehe auch \headline für den Seitenkopf). \[\begin{array}{l} \newtoks\footline \\ \footline={\hss\tenrm\folio\hss}} \end{array} \]	38, 47ff, 174
\footnote	setzt eine Fußnote im Standardformat. Aufruf: \footnote{ symbol }{ text } \[\def\footnote#1{\let \@sf \empty \ifhmode \edef \@sf \\fi #1\@sf \vfootnote {#1}}	50ff
\footnoterule	setzt die Trennungsline bei Fußnoten — wird durch die Output-Routine aufgerufen \delta \def\footnoterule{\kern -3\p@ \hrule width 2truein \kern 2.6\p@ }	50
\forall		88
\frenchspacing	Textsatz: verändert den Satzmodus für Leerraum nach Satzzeichen. Damit wird nach Punkt, Komma etc. genausoviel Leerraum ausgegeben wie zwischen normalen Wörtern. (Zurückstellung mit \nonfrenchspacing) \def\frenchspacing{\sfcode '\.\@m \sfcode '\?\@m \sfcode '\:\@m \sfcode '\:\@m \sfcode '\;\@m \sfcode '\;\@m \sfcode '\@m }	16
\frown	Mathematikatz: Relation — — — (Gegenstück: \smile — — —) D \mathchardef\frown="315F	86
\futurelet	führt einen \let-Befehl aus, wobei die zugewiesene Information später noch einmal verarbeitet wird. Syntax: \futurelet\cs token_1 token_2 wirkt wie: \let\cs=token_2 token_1 token_2 Damit kann zum Beispiel in \futurelet\next\test\weiter der Inhalt von \weiter in \test geprüft werden, da dieser bereits in \next steht. Das Beispiel ist äquivalent zu den Befehlen \let\next\weiter\test\weiter.	122
\gamma	Mathematiksatz: griechischer Buchstabe — γ — D \mathchardef\gamma="10D	66
\Gamma	Mathematiksatz: griechischer Buchstabe — Γ — D \mathchardef\Gamma="7000	67
\gcd	Mathematiksatz: großer Operator — gcd — D \def\gcd{\mathop {\rm gcd}}	78
\gdef	äquivalent zu \global\def — erzeugt eine globale Definition eines Makros, unabhängig von Blockstrukturen.	114

	\ge	Mathematiksatz: Relation — \geq — D \mathchardef\ge="3215	86
	\geq		86
	\gets		87
	\gg		86
*	\global	ist ein Schlüsselwort, das, Zuweisungen oder Makrodefinitionen vorangestellt, die globale Ausführung bewirkt. Damit werden diese unabhängig von der Blockstruktur in allen Klammerebenen gesetzt.	112, <i>174</i>
*	\globaldefs	TeX-Register, das die Gültigkeitsbereiche für Zuweisungen global steuert: Vorbesetzt: \globaldefs=0 0 (Voreinstellung) Die Zuweisung ist global, wenn ein \global davor steht. < 0 Alle Zuweisungen werden lokal ausgeführt, \global wird ignoriert. > 0 Alle Zuweisungen wirken global.	
	\goodbreak	markiert eine gute Trennposition im Seitenumbruch. Gleichzeitig geht der Absatz zu Ende. D \def\goodbreak{\par \penalty -500 }	45
	\grave	Mathematiksatz: mathematischer Akzent $\grave x$ liefert — \dot{x} — D \def\grave{\mathaccent "7012 }	69
	\H	Textsatz: Doppelakut, langer ungarischer Umlaut \H o liefert — ő — D \def\H#1{{\accent "7D #1}}	25
*	\halign	Befehl zum Satz von Tabellen (horizontal alignment), wobei die Spalten automatisch auf die nötigen Breiten gebracht werden. Syntax: \halign{ musterzeile \cr eingabezeile_1 \cr eingabezeile_n \cr}	95ff
	\hang	Hilfsmakro zum \item Befehl. Es setzt \hangindent auf den Wert von \parindent. D \def\hang{\hangindent\parindent}	

*	\hangafter	steuert zusammen mit \hangindent das Aussehen eines Absatzes. Ist \hangafter≥ 0, so werden die ersten \hangafter Zeilen um \hangindent verkürzt, sonst die darauf folgenden.	38, 39ff, <i>45</i>
*	\hangindent	steuert zusammen mit \hangafter das Aussehen eines Absatzes. Ist \hangindent< 0, so wird der Absatz jeweils links sonst rechts um den Betrag von \hangindent verkürzt. Die Voreinstellung, die nach jedem Absatz automatisch wieder restauriert wird, lautet: \hangindent=0pt, \hangafter=1	38, 39ff, 45, 51
	\hat	Mathematiksatz: mathematischer Akzent	69
*	\hbadness	Grenzwert für schlechte Zeilen, bzw. Boxen, der angibt, ab welcher Negativbewertung eine Box protokolliert wird. Vorbesetzt: \hbadness=1000 (siehe auch \vbadness, \hfuzz, \vfuzz)	42
	\hbar		88
*	\hbox	eröffnet eine horizontal box. Dies ist eine Box, in der alles Material nebeneinander gesetzt wird. Eine \hbox hat eine natürliche Weite, die durch ihren Inhalt bestimmt ist. Die Weite kann aber auch extern deklariert werden: \hbox to 10cm {text} Durch geeigneten dynamischen Leerraum muß sie dann aber auch aufgefüllt werden. Eine zusätzliche Weite, die über die natürliche Weite hinausgeht, wird zum Beispiel durch \hbox spread 2cm {text} definiert.	79, 85, 130ff, 135
	\headline	ist das <i>token</i> -Register, das in plain-T _E X den Inhalt der Seitenkopfzeile bestimmt (siehe auch \footline für die Fußzeile). D \newtoks\headline \headline={\hfil}	38, 47ff, 173
	\heartsuit	Mathematiksatz: normales Zeichen — ♡ — (siehe auch \spadesuit, \clubsuit, diamondsuit) D \mathchardef\heartsuit="27E	88
	height	Schlüsselwort für \hrule, \vrule; Befehle zur Angabe der Linienhöhe. Beispiel: \vrule height 4cm width0.4pt	53
*	\hfil	erzeugt wachsenden horizontalen Leerraum erster Stufe.	34, 142

*	\hfill	erzeugt wachsenden horizontalen Leerraum der zweiten Stufe. Der Befehl dominiert sozusagen ein \hfil, das in die andere Richtung zeigt.	35, 92, 142
*	\hfilneg	entfernt vorangehenden \hfil (erster Stufe).	142
*	\hfuzz	Grenze, ab der eine "überfüllte \hbox" gemeldet wird. Vorbesetzt: \hfuzz=0.1pt (siehe auch \vfuzz, \hbadness, \vbadness)	42, 54
	\hglue	erzeugt horizontalen Leerraum, der auch beim Umbruch nicht entfernt werden kann, indem \nobreak und leere \vrules eingefügt werden. Beispiel: \hglue 3cm plus 1 cm (siehe auch \topglue, \vglue) \def\hglue{\afterassignment \hgl@ \skip@ =} \def\hglue{\afterassignment \hgl@ \skip@ =} \def\hglue{\leavevmode \count@\spacefactor \vrule width\z@ \nobreak\hskip\skip@ \spacefactor\count@}	
	\hideskip	ist horizontaler Leerraum, der beim Tabellensatz verwendet wird, um ein Element zu setzen, das die logische Breite Null besitzt. Dessen Breite geht praktisch nicht in die Kalkulation der maximalen Spaltenbreite ein. \[\text{\text{Newskip}\hideskip} \newskip\hideskip} \newskip\hideskip \plus 1fill \]	
	\hidewidth	unterdrückt die Spaltenbreitenberechnung beim Tabellensatz. Genau wird ein großer negativer Rückwärts-Skip verwendet, um eine logische breite von Null zu erzeugen. D \def\hidewidth{\hskip \hideskip }	103
*	\hoffset	ist der horizontaler Versatz, mit dem die gesamte Ausgabe bei der Druckausgabe relativ zum Papier nach rechts verschoben werden soll. Vorsicht! Vorbesetzt: \hoffset=0pt (siehe auch \voffset)	37, 38
*			
	\holdinginsert	,	
	\holdinginsert	ist ein internes Steuerregister. Falls es einen Wert größer als Null enthält, werden vorhandene Einfügungen (insertions) während der output-routine nicht bereitgestellt, sondern noch gespeichert. Dies ist sinnvoll, wenn innerhalb der output-routine der Umbruch noch verändert wird, falls beispielsweise keine Seiten der Länge \vsize entstehen sollen, sondern zu mehrspaltigem Satz verarbeitet werden.	
	\holdinginsert	ist ein internes Steuerregister. Falls es einen Wert größer als Null enthält, werden vorhandene Einfügungen (insertions) während der output-routine nicht bereitgestellt, sondern noch gespeichert. Dies ist sinnvoll, wenn innerhalb der output-routine der Umbruch noch verändert wird, falls beispielsweise keine Seiten der Länge \vsize entstehen sollen, sondern zu mehrspaltigem Satz verar-	78

	\hookleftarrow	Mathematiksatz: Relation — ← → — D \def\hookleftarrow{\leftarrow \joinrel \rhook }	87
	\hookrightarrow	Mathematiksatz: Relation — \hookrightarrow —	87
	\hphantom	D\\def\hookrightarrow{\lhook \joinrel \rightarrow \} setzt die Information in \hphantom{text} nur als Leer- raum. Die Breite ist wie beim Originaltext, die Höhe und Tiefe werden als Null betrachtet. (siehe auch \vphantom, \phantom und \smash) D\\def\hphantom{\v0false \h0true \ph@nt \}	89
*	\hrule	zieht eine waagerechte Linie. Dieser Befehl ist nur im vertikalen Modus anwendbar. In einem Absatz bewirkt er ein Absatzende. Syntax: \hrule width dimen height dimen depth dimen Die Parameter sind optional, sie geben Breite und Höhe und Tiefe des zu erzeugenden Strichs an. \hrule ohne Parameter erzeugt einen Strich mit der Breite der umgebenden Box und der Höhe 0.4 pt.	50, 53, 82, 136
	\hrulefill	füllt eine Box mit einem waagerechten Strich auf. Beispiel: \hbox to 3cm{(\hrulefill)} gibt	106
*	\hsize	Internes Register horizontal size. Dieses Register beinhaltet die Zeilenlänge, nach der der Zeilenumbruch erfolgt. Er kann lokal zum Beispiel in einer \vbox umgestellt werden. Vorbesetzt: \hsize=6.5 true in (siehe auch \vsize)	21, 37, 38, 45, 131,
*	\hskip	erzeugt horizontalen Leerraum entsprechend der als Parameter angegebenen Länge, die auch dynamische Anteile enthalten darf. Durch zum Beispiel \hskip 1cm wird horizontaler Leerraum von 1 cm gesetzt (siehe auch \vskip).	29
*	\hss	erzeugt horizontalen dynamischen Leerraum, der beliebig wachsen und schrumpfen kann. Wird er in einer überfüllten Box gesetzt, so unterbleibt die Fehlermeldung.	48, 142
*	\ht	referiert die Höhe eines Box-Registers (0255) Nach \setbox0{\vrule height2cm width 0.4pt} hat \ht0 den Wert 2cm. Die Höhe einer Box kann durch Zuweisung auch extern wieder geändert werden (siehe auch \wd für width und \dp für depth).	134, <i>146</i>

*	\hyphenation	trägt ein Wort in das Ausnahmelexikon ein. Beispiel: \hyphenation{tut-anch-amun} In dem einzutragenden Wort dürfen keine Konstruktionen mit Akzentbefehlen wie \" enthalten sein. Die Größe des Ausnahmelexikons ist auf ca. 300 Wörter beschränkt (implementationsabhängig).	52
*	\hyphenchar	ist die fontspezifische Nummer des Zeichens, das als Trennsymbol bei Trennungen verwendet wird. Normalerweise ist dies ein einfacher Trennstrich. Nach \hyphenchar\tenrm=-1 wird in der Schrift \tenrm getrennt, ohne daß eine Trennsymbol erscheint (siehe auch \defaulthyphenchar).	
*	\hyphenpenalty	Minuspunkte, die für eine einfache Trennung beim Absatzumbruch aufgerechnet werden. Vorbesetzt: \hyphenpenalty=50	53
	\i	Textsatz: liefert (i ohne Punkt) — 1— Mathematiksatz: \$\vec\imath\$ für — \vec{i} —	25
	\ialign	ist ein Hilfsmakro von plain-TEX, das einen \halign-Befehl mit \tabskip=0pt zu Beginn gibt. D \def\ialign{\everycr {}\tabskip \z@skip \halign }	
*	\if	prüft, ob die beiden folgenden <i>token</i> übereinstimmen. Dabei werden evtl. folgende Makroaufrufe expandiert, bis zwei nicht weiter expandierbare <i>token</i> entstehen (siehe auch \ifx).	115, 120
*	\ifcase	case-Konstruktion \ifcase Zahl oder Zahlregister Befehle für 0 \or Befehle für 1 \or Befehle für 2 \else Befehle für sonstige Fälle \fi Beispielsweise liefert das Makro \Monat \def\Monat{\ifcase \the\month ??? \or Januar\or Februar\or M\"arz\or April% \or Mai\or Juni\or Juli\or August% \or September\or Oktober\or November% \or Dezember\else ???\fi} den aktuellen Monat im Klartext.	
*	\ifcat	prüft, ob die Kategorie-Codes ($\colon code$) der beiden folgenden $token$ übereinstimmen.	115

*	\ifdim	prüft die Größenverhältnisse der folgenden Längenangaben: $\$ ifdim $dimension_1 < dimension_2 \dots \$ ifi	115
		\ifdim $dimension_1 = dimension_2 \dots \text{ \else } \dots \text{ \fi}$ \ifdim $dimension_1 > dimension_2 \dots \text{ \else } \dots \text{ \fi}$	
*	\ifeof	prüft, gefolgt von entweder Zahl $0\dots 15$, der Stromnummer einer Eingabedatei, oder der durch \newread benannten Nummer, ob noch weitere Information einzulesen ist. Es liefert $true$, falls bereits das Dateiende erreicht ist.	194
	\iff	Mathematiksatz: Relation — ← → — □ \def\iff{\;\Longleftrightarrow \;}	87
*	\iffalse	liefert eine <i>if</i> -Abfrage, die immer 'falsch' ist. Dieser Befehl wird gelegentlich in Makros verwendet, um ein überflüssiges \fi abzusättigen. Er wird insbesondere automatisch bei \newif verwendet. Nach beispielsweise \newif\ifABC wird \ABCfalse durch \def\ABCfalse{\let\ifabc=\iffalse} belegt. Das Gegenstück dazu ist \iftrue.	117
*	\ifhbox	liefert, gefolgt von der Nummer eines Box-Register, $true$, falls diese Box eine \hbox enthält.	117
*	\ifhmode	true, falls man sich im restricted horizontal mode, das heißt im Innern einer \hbox, oder im horizontal mode, das heißt im Absatzumbruch, befindet.	116
*	\ifinner	testet auf internal mode: Dieser ist im internal vertical mode, also im Innern einer \vbox, oder im restricted horizontal mode, also im Innern einer \hbox, gesetzt.	116
*	\ifmmode	testet auf Mathematikmodus.	116, 116
*	\ifnum	bildet einen Größenvergleich zwischen zwei Zahlenangaben:	115
*	\ifodd	prüft, ob die folgende Zahlenangabe <i>ungerade</i> ist. Beispiel: \ifodd\pageno	48, 115, 115

*	\iftrue	liefert eine if-Abfrage, die immer 'wahr' ist. Dieser Befehl wird gelegentlich in Makros verwendet, um ein über- üssiges \fi abzusättigen. Er wird insbesondere automatisch bei \newif verwendet. Nach beispielsweise \newif\ifabc wird \abctrue durch \def\abctrue{\let\ifabc=\iftrue} definiert. Das Gegenstück dazu ist \iffalse (siehe auch \newif).	117
*	\ifvbox	testet, gefolgt von der Nummer eines Box-Registers, ob in dem Box-Register eine \vbox enthalten ist. Diese Information ist wichtig, wenn eine Box mit \unvbox oder \unhbox wieder ausgegeben werden soll.	117
*	\ifvmode	testet auf vertical mode oder internal vertical mode.	116
*	\ifvoid	prüft, gefolgt von der Nummer eines Box-Registers, ob die Box leer ist (true, falls leer). Leer bedeutet dabei, daß das Box-Register weder eine \hbox noch eine \vbox enthält. Beispielsweise ein Boxregister mit einer leeren \hbox nach \setbox0= ist nicht leer. Das Box-Register 0 kann beispielsweise durch eine Ausgabe {\setbox0=\hbox{\box0}} in einer Klammergruppe wirklich geleert werden, ohne daß weitere Seiteneffekte auftreten.	117
*	\ifx	prüft ohne volle Expandierung, ob die beiden folgenden token die gleiche Bedeutung besitzen. Damit kann zum Beispiel getestet werden, ob die Definitionen zweier Makros gleich sind, oder ob ein Makroparameter leer ist, indem gegen ein leeres Makro getestet wird.	115, 116, 118, 120
*	\ignorespaces	ist ein eingebauter Primitiv-Befehl, der alle in der Eingabe folgenden Leerzeichen überliest.	45
	\Im	Mathematiksatz: normales Zeichen — ℑ — □ \mathchardef\Im="23D	88
	\imath	Mathematiksatz: normales Zeichen — i — \imath liefert 'i' ohne Punkt. \$\vec\imath\$ liefert — i' — D \mathchardef\imath="17B	88
	\immediate	Dieser Befehl wirkt nur auf die direkt folgenden Befehle \write, \openout, \closeout. Normalerweise werden diese drei Befehle und ihre Parameter zwischengespeichert und erst während der effektiven Ausgabe einer Seite in der Output-Routine ausgeführt. Die Makros, die als Parameter mitgegeben sind, werden bei einem Aufruf ohne \immediate erst in der Output-Routine expandiert. Durch ein vorangestelltes \immediate wird die sofortige Expandierung und Ausführung bewirkt.	196

*	in	Längeneinheit Zoll (inch) 1 in = 2.54 cm = 72.27 pt	22
	\in		86
*	\indent	Mit diesem Befehl wird normalerweise ein neuer Absatz begonnen, nach einer Leerzeile oder nach \par. Es wird dann ein Einzug vom Umfang des Parameters \parin- dent gesetzt. Zwei \indent-Befehle hintereinander verdoppeln den Einzug (siehe auch \noindent, das einen Absatz ohne Einzug beginnt).	28
	\inf	Mathematiksatz: großer Operator — inf — D \def\inf{\mathop {\rm inf}}	78
	\infty	Mathematiksatz: normales Zeichen — ∞ — D \mathchardef\infty="231	88
*	\input	wechselt die Befehlseingabe auf eine andere Datei. Nach \input folgt der Dateiname. Beispiel: \input myfile	191, 193
*	\insert	Damit kann vertikales Material in ein insertion register eingefügt werden. Mit diesem Befehl arbeiten das Fußnotenmakro und Anweisungen wie \topinsert. Syntax: \insert n { $vertikales\ Material$ } Die Einfügungsregister sind mit allen anderen Registern mit der gleichen Nummer gekoppelt. Auf jeden Fall sollte man sich zum Beispiel mit \newinsert\myinsert die Nummer eines freien $insertion\ register$ besorgen.	49
*	\insertpenalti	es	172
		enthält während der <i>output-routine</i> die Anzahl noch nicht abgearbeiteter Einfügungen. Während der eigentlichen \insert-Operation werden in diesem Register die internen Gewichte für die Einfügung gehalten.	
	\int	Mathematiksatz: großer Operator — ∫ — (siehe auch \smallint, \intop) □ \def\int{\intop \nolimits }	73
	\interdisplayl	Register der plain-TEX-Makros: Minuspunkte, die für das Umbrechen einer mit \displaylines entstandenen Formelfolge über eine Seitengrenze hinweg berechnet werden. D	

nterfootnotelin	- · · ·	
U: be al	lain-TeX-Register für die Minuspunkte, die für das imbrechen einer Fußnote über Seitengrenzen hinweg erechnet werden. \footnote setzt die \interlinepen-lty auf diesen Wert. \[\newcount\interfootnotelinepenalty \\ \interfootnotelinepenalty=100 \]	
Se Vo (I	Iinuspunkte für den Umbruch eines Absatzes über eine eitengrenze. orbesetzt: \interlinepenalty=0 Das Fußnotenmakro setzt diesen lokal auf interfootnotelinepenalty)	
In di (s	In the matik satz: großer Operator — ∫ — m Gegensatz zu \int werden untere und obere Grenzen irekt unter und über das Symbol gesetzt siehe auch \int). \mathchardef\intop="1352	73
	[athematiksatz: griechischer Buchstabe — ι —] \mathcal{mathchardef}\iota="113	66
	instellen der Schrift(-familie) italic.] \def\it{\fam \itfam \tenit }	56
zu	zeugt eine Aufzählungsliste mit \parindent als Ein- ig.] \def\item{\par \hang \textindent }	42ff
	zeugt eine Aufzählungsliste mit 2 × \parindent als inzug. \def\itemitem{\par \indent \hangindent 2\parindent \textindent }	42ff
	t die interne Nummer (4) der <i>italic-</i> Schriftfamilie. iehe auch \newfam, \it) \newfam\itfam \def\it{\fam\itfam\tenit}	
	extsatz: liefert — j —] \chardef\j="11	25
Ве	[athematiksatz: liefert — j — eispiel: $\$ vec\jmath\$ liefert — \vec{j} —] \mathchardef\jmath="17C	88
$egin{array}{c} \mathrm{d}\epsilon \ \mathrm{g}\epsilon \ \mathrm{st} \ \mathrm{z} \mathrm{u} \end{array}$	t der Name des laufenden TEX-Auftrages. So wird aus em Inhalt von \jobname und den Namenserweiterunen "log" und "dvi" der Name der Ausgabedateien beimmt. Allerdings sind hier häufig Besonderheiten festustellen, die durch das Betriebssystem und der jeweilien Implementierung verursacht werden.	192
t Ei tem er zu D temitem er Ei th Temitem ist (s D math M Be D obname ist de ge st zu	\mathchardef\iota="113 instellen der Schrift(-familie) italic. \def\it{\fam \itfam \tenit } receipted eine Aufzählungsliste mit \parindent als Einig. \def\item{\par \hang \textindent } receipted eine Aufzählungsliste mit 2 × \parindent als inzug. \def\itemitem{\par \indent \hangindent 2\parindent \textindent } receipted eine Aufzählungsliste mit 2 × \parindent als inzug. \def\itemitem{\par \indent \hangindent 2\parindent \textindent } receipted eine Nummer (4) der italic-Schriftfamilie. receipted eine auch \newfam, \it) \newfam\itfam \def\itf\fam\itfam\tenit} receipted eine eine eine eine eine eine eine ei	

	\joinrel	Hilfsmakro in plain-TEX zur Bildung der Befehle für 'lange' Pfeile, wie etwa \longrightrightarrow. Diese werden aus mehreren Stückchen zusammengesetzt. D \def\joinrel{\mathrel {\mkern -3mu}}	
	\jot	ist ein plain-T _E X-Längenregister, belegt mit 3 pt. D \newdimen\jot \jot=3pt	
	\kappa	Mathematiksatz: griechischer Buchstabe — κ — D \mathchardef\kappa="114	66
	\ker	Mathematiksatz: großer Operator — ker — D \def\ker{\mathop {\rm ker}\nolimits }	78
*	\kern	liefert, gefolgt von einer Längenangabe, je nach aktuellem Modus vertikalen oder horizontalen kern, das heißt Leerraum, an dem weder ein Zeilen- noch ein Seitenwechsel erfolgen kann. (Für den Mathematiksatz muß \mkern verwendet werden.)	50
	\1	Textsatz: (polnisches ł) liefert — ł — D \def\l{\char 321} % für computer modern	25
	\L	Textsatz: (polnisches L) liefert — L — In 256-Zeichenfonts ist dies ein eigenständiges Zeichen. \[\delta \text{leaveymode \setbox 0\hbox \{L}\}\) \hbox to\wd 0\{\hss \char 32L\}\}	25
	\lambda	Mathematiksatz: griechischer Buchstabe — λ — D \mathchardef\lambda="115	66
	\Lambda	Mathematiksatz: griechischer Buchstabe — Λ — D \mathchardef\Lambda="7003	67
	\land	Mathematiksatz: binärer Operator — ∧ — (äquivalent ist \wedge) D \mathchardef\land="225E	86
	\langle		75
*	\language	steuert nach welcher Trenntabelle aktuell getrennt werden soll. Es sind maximal 256 Trenntabellen (theoretisch) gleichzeitig möglich. Durch eine Zuweisung \language= n mit $n=0\dots 255$ wird die aktuelle Trenntabelle umgestellt. Welche Trenntabellen gleichzeitig vorhanden sind, hängt von dem verwendeten Formatfile ab. Wird ein Wert verwendet, zu dem keine Trennmuster geladen sind, wird gar nicht getrennt. Es ist sogar möglich, innerhalb des gleichen Absatzes mehrfach die Sprache zu wechseln.	51

*	\lastbox	liefert im internal vertical mode und in beiden horizontal modes die letzte \vbox oder \hbox zurück, falls direkt vor diesem Befehl eine solche Box gebildet wurde. Durch Zuweisung, wie etwa \setbox0=\lastbox, enthält das Box-Register 0 diese Box. Sie kann dann auch weiterverarbeitet werden. Durch die \lastbox-Operation wird die Box entfernt.	
*	\lastkern	liefert, falls das letzte Element eine \kern-Operation war, dieses aus. Das Element bleibt aber erhalten. Durch \kern-\lastkern kann es aber rückgängig gemacht werden. Dann sind allerdings zwei \kern-Elemente hintereinander vorhanden. Durch \unkern wird der \kern explizit entfernt.	
*	\lastpenalty	liefert, falls das letzte Element ein \penalty-Eintrag ist, diesen Wert zurück. Durch \unpenalty kann das \penalty-Element entfernt werden. Durch etwa \count7=\lastpenalty kann das \penalty-Element zur Inspektion auf ein Register zugewiesen werden.	
*	\lastskip	liefert, falls das letzte Element ein <i>skip</i> -Eintrag ist, dessen Wert zurück. Durch \unskip kann dieses Element wieder entfernt werden. Durch etwa \skip6=\lastskip wird das <i>skip</i> -Element zur Inspektion einem Register zugewiesen.	
	\lbrace	Mathematiksatz: öffnende Klammer — { — wachsend in Kombination mit \big, \left, \right. Der Befehl \{ ist dazu äquivalent. (Das Gegenstück ist \rbrace bzw. \}) D \def\lbrace{\delimiter "4266308 }	75
	\lbrack	Mathematiksatz: öffnende Klammer — [— wachsend in Kombination mit \big, \left, \right. Der Befehl [ist dazu äquivalent (siehe auch \rbrack). D \def\\brack{[}	75
*	\lccode	(lowercase code) Zeichen, das jedem der möglichen 256 Zeichen zugeordnet ist. Es bestimmt, in welches Symbol das betreffende Zeichen beim \lowercase-Befehl umgewandelt wird. So ist \lccode'\A='\a definiert (siehe auch \uccode für \uppercase).	
	\lceil	Mathematiksatz: öffnende Klammer — [— (siehe auch \rceil und \lfloor, \rfloor) D \def\lceil{\delimiter "4264306 }	75

	\ldotp	Mathematiksatz: Punkt als Satzzeichen (wird in \ldots weiterverwendet) D \mathchardef\ldotp="613A	
	\ldots	Mathematiksatz: (lower dots) liefert — — (siehe auch \vdots, \cdots, \ddots, \dots) D \def\ldots{\mathinner {\ldotp \ldotp \ldotp }}	80
	\le		86
*	\leaders	wiederholt die folgende Box oder \hrule bis zur Breite, die durch das folgende \hskip, bzw. \hfill angegeben wird. Beispiel: \def\leaderfill{% \leaders\hbox to 1em{\hss.}\hfill} \leaderfill liefert angewendet: Das ist	
	\leavevmode	beginnt einen Absatz, falls noch keiner angefangen war. Der Vorteil ist, daß zwar ein neuer Absatz beginnt, aber noch keine Absatzeinrückung gesetzt wird. Eine folgende Box wird dann ohne eine Einrückung plaziert, ein \indent Befehl erzeugt den üblichen Einzug. D \def\leavevmode{\unhbox \voidb@x }	185
*	\left	Mathematiksatz: \left und \right-Befehle klammern im Mathematiksatz eine Unterformel ein. Dabei folgen auf \left und \right jeweils noch Angaben für die Begrenzer, mit denen die Unterformel eingeklammert werden soll. Diese Begrenzer werden dann so groß wie die eingeschlossene Unterformel. Beispiel: \$\$ \left(x \over x+1 \right) \$\$ liefert $ \left(\frac{x}{x+1} \right) $	77, <i>79</i> , <i>84</i>
	\leftarrow	Mathematiksatz: Relation liefert — ← — (\gets ist äquivalent.) D \mathchardef\leftarrow="3220	87
	\Leftarrow		87

\leftarrowfill	Textsatz: erzeugt einen Pfeil mit der Länge, wie es die umgebende Box fordert. Beispiel:	106
\hbox to $4cm\{X \setminus X \leftarrow X \in X \}$	\leftarrowfill\ Y}	
(siehe auch \right \def\leftarrowf: \def\leftarrowf: \mkern -6mu \hbox {\$\n}	carrowfill,\hrulefill) ill{\$\m@th \mathord \leftarrow	
\leftharpoondov	y n	87
	Mathematiksatz: Relation — ← — D \mathchardef\leftharpoondown="3129	
\leftharpoonup	Mathematiksatz: Relation — ← — D \mathchardef\leftharpoonup="3128	87
3 * \lefthyphenmin	ist ein neues internes Register, das angibt, wie viele Zeichen beim Trennen mindestens in der vorangehenden Zeile noch übrig bleiben müssen. Das entsprechende Gegenstück ist \righthyphenmin. D \lefthyphenmin=2 \righthyphenmin=3	
\leftline	Textsatz: Der Inhalt von \leftline{text} wird linksbündig als Zeile gesetzt. Dieser Befehl sollte nur im vertikalen Modus, also außerhalb von Absätzen, verwendet werden. (siehe auch \rightline, \centerline)	18, 29
\leftrightarrow	v	87
, and the second		
\Leftrightarrow	$ \begin{tabular}{ll} Mathematiks at z: Relation $$ & $$ \\ \hline D $$ \mathbf{D} \to \mathbf{S} $$ \end{tabular} $	87
* \leftskip	Textsatz: Durch Zuweisung einer Längenangabe an die Variable \leftskip werden alle Absatzzeilen mit einer gleichbleibenden linksseitigen Einrückung versehen. Voreingestellt: \leftskip=0pt (siehe auch \rightskip, \narrower)	<i>33</i> , 36ff, 38
\leq		86

```
\leqalignno
                    Mathematiksatz: Makro zum Ausrichten von Formeln
                                                                                 85
                    mit linksbündiger Numerierung
                    \leqalign{ 1. Teil & 2. Teil & nr \cr
                                1. Teil & 2. Teil & nr \cr}
                    sorgt dafür, daß die zweiten Teile bündig untereinander
                    stehen.
                    Beispiel:
                    \ \leqalignno{a&=b+c&(1)\cr a-b&=c&(2)\cr}$$
                                           a = b + c
                    (1)
                    (2)
                                        a - b = c
                    (siehe auch \eqalignno, \eqalign)
                       \def\leqalignno#1{\displ@y \tabskip\centering
                           \halign to\displaywidth{\hfil$\@lign
                                 \displaystyle{##}$\tabskip\z@skip
                              &$\@lign\displaystyle{{}##}$\hfil
                    Ď
                                          \tabskip\centering
                              &\kern-\displaywidth
                               \rlap{$\@lign##$}\tabskip\displaywidth\crcr
                           #1\crcr}}
* \leqno
                    Mathematiksatz:
                                                                                 84
                    In einer display-style-Formel verwendet, wird damit eine
                    linksbündige Numerierung erzeugt.
                    $$ Formel \legno Numerierung $$
                    (siehe auch \eqno)
* \let
                    definiert eine neue Kontrollsequenz durch Kopieren der
                                                                               112,
                    alten Bedeutung. Durch
                                                                               120,
                        \let\bs=\bigskip
                                                                                198
                        \def\bigskip{\vskip 24pt}
                    bleibt unter dem Befehl \bs der alte \bigskip-Befehl
                    erhalten, \bigskip dagegen ist neu definiert.
  \lfloor
                    Mathematiksatz: öffnende Klammer — | —
                                                                                 75
                    (siehe auch \rfloor, \lceil und \rceil)
                    D \def\lfloor{\delimiter "4262304 }
  \lg
                    Mathematiksatz: großer Operator — lg —
                                                                                 78
                    D \def\lg{\mathop {\rm lg}\nolimits }
                                                                             75, 77
                    Mathematiksatz: öffnende Klammer — [ —
  \lgroup
                    (nur mit \big.., \left, \right verwendbar)
                    (Gegenstück: \rgroup)
                    D \def\lgroup{\delimiter "400033A }
```

	\lhook	Mathematiksatz: Hilfszeichen bei der Konstruktion von \hookrightarrow. \lhook liefert — · — (siehe auch \rhook). D \mathchardef\lhook="312C	
	\lim	Mathematiksatz: großer Operator — lim — D \def\lim{\mathop {\rm lim}}	78
	\liminf	Mathematiksatz: großer Operator — \liminf — D \def\liminf{\mathop {\rm liminf}}	78
*	\limits	Mathematiksatz: verändert das Satzverhalten für Indizes und Exponenten, falls es einem mathematischen Operator direkt nachgestellt wird. Exponent und Index werden dann $direkt$ über und unter das Symbol gesetzt. Beispiel: \$\$\int\limits_0^\pi \sin x\$\$ sin x normal: $\int_0^\pi \sin x$	74
		(siehe auch \nolimits, \displaylimits)	
	\limsup	Mathematiksatz: großer Operator — \limsup — \def\limsup{\mathop {\rm limsup}}	78
	\line	Textsatz: Der Befehl \line{text} erzeugt im Textsatz eine einzelne Ausgabezeile. Durch geeigneten dynamischen Leerraum sollte die gebildete Box aufgefüllt werden. D \def\line{\hbox to\hsize }	
*	\linepenalty	Minuspunkte, die für jede Zeile als 'Grundlast' berechnet werden. Wird dieser Wert erhöht, so versucht das Programm, die Zeilenzahl für einen Absatz möglichst klein zu halten. Vorbesetzt: \linepenalty=10	
*	\lineskip	vertikaler Mindestabstand zwischen der Unterkante einer Box und der Oberkante der folgenden Box, der gesetzt wird, falls \lineskiplimit unterschritten wird. Vorbesetzt: \lineskip=1pt	30, 145
*	\lineskiplimit	Wert für den vertikalen Abstand, den zwei aufeinanderfolgende Boxen zwischen Unterkante einer Box und der Oberkante der folgenden mindestens haben müssen. Wird dieser unterschritten, wird als Abstand der Wert von \lineskip verwendet. Vorbesetzt: \lineskiplimit=0pt	30, 145
	\11	Mathematiksatz: Relation — \ll — (siehe auch \gg für — \gg —) \D \mathchardef\11="321C	86

\llap	left lap Ausgabe von nach links überlappender Information. Beispiel: ooo\llap{//}uuu liefert — οφφυυυ — (siehe auch \rlap für: οοομίνυ) D \def\llap#1{\hbox to\z@ {\hss #1}}	142
\lmoustache	Mathematiksatz: Klammer — \int — Sie kann nur mit \big, \left und \right verwendet werden (siehe auch \rmoustache). D \def\lmoustache{\delimiter "4000340}	75
\ln	Mathematiksatz: großer Operator — ln — D \def\ln{\mathematiksatz} {\rm ln}\nolimits }	78
\lnot	Mathematiksatz: normales Zeichen — ¬ — (äquivalent zu \neg) D \mathchardef\lnot="23A	
\log	Mathematiksatz: großer Operator — log — D \def\log{\mathop {\rm log}\nolimits }	78
\long	Befehl, der einer \def, \gdef oder \edef Anweisung vorangestellt wird: Er erlaubt die Benutzung von ganzen Absätzen als Parameter.	114
\longleftarrow	$ \begin{aligned} & \text{Mathematiksatz: Relation} & \longleftarrow & \longleftarrow \\ & \boxed{\text{D}} & \texttt{\def\longleftarrow\{\leftarrow\joinrel\relbar\}} \end{aligned} $	87
\Longleftarrow	$ \label{eq:mathematiksatz: Relation } \text{ $= -$} \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	87
\longleftrighta	arrow Mathematiksatz: Relation — ←→ —	87
\Longleftrighta	arrow	87
	Mathematiksatz: Relation \longrightarrow	
	\def\Longleftrightarrow \\(\text{\Leftarrow\joinrel\Rightarrow\}}	
\longmapsto	Mathematiksatz: Relation —	87
\longrightarro	νī	87
	<pre>D \def\longrightarrow{\relbar\joinrel\rightarrow}</pre>	
\Longrightarro		87
	Mathematiksatz: Relation — \Longrightarrow —	
	<pre>D \def\Longrightarrow{\Relbar\joinrel\Rightarrow}</pre>	

\loop plain-T_FX-Makro zur Schleifenkonstruktion. 126ff, Syntax: \loop α \if.. β \repeat 140 α , β sind beliebige Kommandofolgen, sie dürfen aber auch leer sein. \if.. ist irgendeine der if-Abfragen, \repeat ist das Ende der Schleife. Zu Beginn wird α ausgeführt. Ist die if-Anweisung true, wird anschließend β ausgeführt, ist es dagegen false, wird abgebrochen. Nach \repeat beginnt der Prozeß wieder bei α . Die Teile α und β dürfen selbst keine \if-Anweisungen enthalten, können aber Makros aufrufen, die wieder \if-Befehle verwenden. \def\loop#1\repeat {\def \body {#1}\iterate } \def\iterate{\body \let\next\iterate \else\let\next\relax\fi \next} \let\repeat=\fi \looseness Optimierungsparameter für den Absatzumbruch. Dieser ist mit Null voreingestellt; wird er auf eins oder zwei erhöht, so versucht das TEX-Programm, den Absatzumbruch so zu gestalten, daß die Absätze um ein oder zwei Zeilen länger werden. \looseness wird durch T_FX automatisch zu Beginn eines Absatzes auf Null zurückgesetzt. \lor Mathematiksatz: binärer Operator — ∨ — 86 (äquivalent ist \vee) D \mathchardef\lor="225F \lower Damit kann eine Box im horizontal mode gesenkt wer-104, den. 143, Vorher stand der Befehl \lower3pt\hbox{Box} 155 (siehe auch \raise, \moveleft, \moveright). \lowercase bildet Kleinbuchstaben aus der Eingabe. Durch \lowercase{aBc} wird die Eingabe zu abc. Makros, die in der Eingabe enthalten sind, werden nicht expandiert. Dies wird durch folgende Konstruktion erreicht: \edef\next{...information...} \lowercase\expandafter{\next} (siehe auch \uppercase) Ersatzbefehl (left quote)für — ' — (Akzentzeichen) \l q 16 D \def\lq{'} T_FX internes Register für die globale Vergrößerung, die-\mag ses wird mit dem \magnification-Befehl belegt.

\magnification	setzt die globale Vergrößerung des Dokuments. Im Normalfall werden die durch \magstep angebotenen Vergrößerungsfaktoren verwendet. (Ohne Berücksichtigung des Satzspiegels \hsize und \vsize) \[\def\magnification{\afterassignment \m@g \count@ } \def\m@g{\mag\count@ } \hsize6.5truein \vsize8.9truein \dimen\footins8truein}	27, 57
\magstep	bildet mit den Parameter 05 die Vergrößerungsfaktoren $(1000*1,2^n)$, also zum Beispiel \magstep2. \begin{align*} \def\magstep#1{\ifcase #1 \@m \or 1200\or 1440\or 1728\or 2074\or 2488\fi \relax }	23, 57
\magstephalf	Vergrößerungsfaktor von '1095' ($\approx \sqrt{1,2}$)	57
\makefootline	Hilfsmakro der Standard-Output-Routine zur Bildung der Seitenfußzeile. (Diese enthält in der Voreinstellung die Seitennummer zentriert in der Zeile.) \def\makefootline{\baselineskip 24\p@ \line {\the \footline}}	174
\makeheadline	Hilfsmakro der Standard-Output-Routine zur Bildung der Seitenkopfzeile. (Diese ist in der Voreinstellung leer.) \def\makeheadline{\vbox to\z@{\vskip -22.5\p@} \line{\vbox to8.5\p@{}% \the\headline}\vss}\nointerlineskip}	173, <i>175</i>
\mapsto	Mathematiksatz: Relation — → — □ \def\mapsto{\mapstochar \rightarrow }	87
\mapstochar	Hilfszeichen zur Bildung von \mapsto, es enthält — — — D \mathchardef\mapstochar="3237	
\mark	Damit wird ein Text in ein globales Merkregister eingetragen. Dieser Text — interessant ist es nur, wenn dies mehrfach hintereinander, etwa mit Kapitelüberschriften, geschieht — kann nun mit Bezug auf die aktuelle Seite abgefragt werden: \botmark liefert den letzten Eintrag auf der Seite, \topmark den letzten Eintrag der Vorgängerseite und \firstmark den ersten auf der aktuellen Seite. Die Anwendung ist eigentlich nur während der output-routine, etwa in den Befehlen \headline oder \footline, sinnvoll (siehe auch \botmark, \firstmark, \topmark).	177ff
\mathaccent	TEX-Primitivbefehl zur Bildung mathematischer Akzente. So ist \ddot definiert durch \def\ddot{\mathaccent"707F } Die Syntax der nachfolgenden Zahlangabe ist unter dem Befehl \mathchar zu finden.	

* \mathbin

Mathematiksatz: erzwingt das Setzen des folgende Zeichens mit dem satztechnischen Verhalten eines binären Operators.

88, 151ff

So wird durch \mathbin= das Gleichheitszeichen "=" wie ein binärer Operator behandelt.

* \mathchar

Mathematiksatz: Damit wird ein mathematisches Zeichen direkt aus einer Codetabelle angesteuert und mit einer bestimmten satztechnischen Funktion versehen. \mathchar"1350 gibt das Zeichen "50 (hexadezimal), dies ist das Summenzeichen, aus. Dabei wird es als (großer) Operator (Klasse 1) aus der Schriftfamilie 3 (math extension fonts) genommen.

Die Syntax ist $\mbox{mathchar}$ " c fhh, mit c als Klassenangabe, f als Schriftfamilienangabe und hh als Position in der Codetabelle. (Die Angaben sind hexadezimal.)

Die Klassenangaben ergeben sich aus:

- 0 normale Zeichen (α)
- 1 (große) Operatoren $(\sum_{i=1}^{n} x_i)$
- 2 binäre Operatoren (+)
- 3 Relationen (<)
- 4 öffnende Klammern ({)
- 5 schließende Klammern (})
- 6 mathematisch Satzzeichen (.)
- 7 variable Klassennummer:

Diese entspricht Null, wenn nicht ein Befehl zum Wechsel der Schriftfamilie, etwa \bf, auftritt. Diese ersetzt dann automatisch die Klasse 7 (siehe auch \fam, \delimiter).

* \mathchardef

Mathematiksatz: Durch z. B. \mathchardef\sum="1350 wird ein mathematisches Zeichen benannt und seine Funktion festgelegt. Die Syntax für die Zahlenangabe entspricht \mathchar.

* \mathchoice

Mathematiksatz: Dieser Befehl besitzt 4 Parameter: \mathchoice{display}{text}{script}{scriptscript}
Damit kann eine mathematische Formel für alle 4 Varianten des Mathematiksatzes vorbereitet werden. Das TEX-Programm sucht sich dann die Variante aus, die dem augenblicklich gültigen Arbeitsmodus entspricht. Das Ergebnis ist vom satztechnischen Typ einer Unterformel.

* \mathclose

Mathematiksatz: erzwingt das Setzen des folgenden Zeichens mit dem satztechnischen Verhalten einer schliessenden Klammer. Durch \mathclose: wird beispielsweise aus ":" eine schließende Klammer.

88, 151ff

* \mathcode

Mathematiksatz: weist einem Zeichen einen Code zu, der seine satztechnische Behandlung bestimmt.

Beispiel: \mathcode '\<="313C

bedeutet, daß das Zeichen "<" als Relation gesetzt wird. Gefunden wird es in Schriftfamilie 1 an der Position "3C. Die führende "3" bestimmt das Satzverhalten als Relation. Gleichzeitig werden damit die einzelnen Eingabezeichen im Mathematiksatz auf andere Plätze in der jeweiligen Codetabelle umkodiert (siehe auch \delimiter).

INITEX setzt \mathcode x = x, für x = 0..255 mit den Ausnahmen der Buchstaben: \mathcode x=x+"7100 und der Ziffern \mathcode x=x+"7000. Dies bedeutet: Die Buchstaben werden im Mathematiksatz aus der Schriftfamilie (1), das heißt "math italic", die Ziffern aus die Schriftfamilie (0), also "roman" genommen.

Folgende ASCII-Codes kleiner 32, das heißt Eingaben mit *control*, werden definiert:

```
\mathcode'\^^?="1273
                             \smallint
\mathcode'\^^@="2201
                             \cdot
\mbox{mathcode'}^{A}="3223
                             \downarrow
\mathcode'\^^B="010B
                         \alpha
                             \alpha
\mathcode'\^^C="010C
                         β
                             \beta
\mathcode'\^^D="225E
                             \land
                         Λ
\mathcode'\^^E="023A
                             \lnot
\mathcode'\^^F="3232
                         \in
                             \in
\mathcode'\^^G="0119
                         \pi
                             \pi
\mathcode '\^^H="0115
                         \lambda
                             \lambda
\mathcode '\^^I="010D
                             \gamma
\mathcode'\^^J="010E
                             \delta
\mathcode'\^^K="3222
                             \uparrow
\mathcode'\^^L="2206
                         \pm
                             \pm
\mathcode'\^^M="2208
                         \oplus
                             \oplus
\mathcode '\^^N="0231
                             \infty
                         \infty
                             \partial
\mathcode'\^^0="0140
                         \partial
\mathcode'\^^P="321A
                             \subset
                         \subset
\mathcode '\^^Q="321B
                         \supset
                             \supset
\mathcode'\^^R="225C
                             \cap
\mathcode'\^^S="225B
                         U
                             \cup
\mathcode'\^^T="0238
                         \forall
                             \forall
\mathcode'\^^U="0239
                         \exists
                             \exists
\mathcode '\^^V="220A
                         \otimes
                             \otimes
\mathcode'\^^W="3224
                             \leftrightarrow
\mathcode'\^^X="3220
                             \leftarrow
\mathcode'\^^Y="3221
                             \rightarrow
\mathcode'\^^Z="8000
                             \ne
```

Alle weiteren normalen Zeichen sind wie folgt belegt, wobei die verschiedenen Symbole aus unterschiedlichen Schriftfamilien genommen werden:

\mathcode'\ ="8000	\mathcode'\;="603B
\mathcode'\!="5021	\mathcode'\<="313C
\mathcode'\'="8000	\mathcode'\=="303D
\mathcode'\(="4028	\mathcode'\>="313E
\mathcode'\)="5029	\mathcode'\?="503F
\mathcode'*="2203	$\mbox{mathcode'}\ [="405B]$
\mathcode'\+="202B	\mathcode'\\="026E
\mathcode'="613B	\mathcode'\]="505D
\mathcode'\-="2200	\mathcode'_="8000
\mathcode'\.="013A	$\mbox{mathcode'} = "4266$
\mathcode'\/="013D	\mathcode'\ ="026A
\mathcode'\:="303A	$\mbox{mathcode'}="5267$

\mathhexbox

Mathematiksatz: internes Hilfsmakro zur Definition von \dag, \S, \P. Diese Befehle geben mathematische Symbole im normalen Textsatz aus.

```
\[ \def\mathhexbox#1#2#3{\leavevmode \\ hbox {$\m@th \mathchar"#1#2#3$}}
```

* \mathinner

Mathematiksatz: erzwingt das Setzen der folgenden Information mit der satztechnischen Funktion einer Unterformel.

88.

151ff

78, 88,

151ff

88,

151ff

* \mathop

Mathematiksatz: erzwingt das Setzen der folgenden Information mit der satztechnischen Funktion eines $gro\beta er$ Operator.

* \mathopen

Mathematiksatz: erzwingt das Setzen der folgenden Information mit der satztechnischen Funktion einer öffnenden Klammer.

88,
151ff

* \mathord

Mathematiksatz: erzwingt das Setzen der folgenden Information mit der satztechnischen Funktion eines normalen Zeichens.

	\mathpalette	$\label{eq:mathematiksatz:} \begin{tabular}{ll} Mathematiksatz: \\ Syntax: $$ \arrowver $$ and $$ and $$ and $$ and $$ and $$ arrowver $$ $	
*	\mathpunct	Mathematiksatz: erzwingt das Setzen der folgenden Information mit der satztechnischen Funktion eines $Satzzeichens$.	88, 151ff
*	\mathrel	Mathematiksatz: erzwingt das Setzen der folgenden Information mit der satztechnischen Funktion einer Relation.	88, 151ff
	\mathstrut	Mathematiksatz: bildet eine leere Box mit der Höhe und Tiefe einer runden Klammer. Diese wird verwendet, um einen Mindestzeilenabstand zum Beispiel in Matrizen zu erreichen. D \def\mathstrut{\vphantom(}	
*	\mathsurround	Mathematiksatz: Variable, die angibt, wieviel zusätzlicher Leerplatz vor und nach einer Formel im textstyle (\$\$) gesetzt werden soll. Vorbesetzt: \mathsurround=0pt	151
	\matrix	Mathematiksatz: setzt eine Matrix ohne Klammern. Beispiel: \$\$ 1 & 2 & 3 \cr	79ff
	\max	Mathematiksatz: großer Operator — max — D \def\max{\mathop {\rm max}}	78
*	\maxdeadcycles	interner Parameter: setzt die Grenze, wie oft die Output-Routine hintereinander aufgerufen werden darf, ohne daß eine Ausgabe mittels \shipout erfolgt. Vorbesetzt: \maxdeadcycles=25	172

*	\maxdepth	internes Register: maximale Unterlänge einer Box. Vorbesetzt: \maxdepth=4pt	173
	\maxdimen	interner Parameter der plain-TEX Makros: Er enthält die maximal mögliche Längenangabe. hewdimen\maxdimen \maxdimen \maxdimen = 16383.99999pt	
*	\meaning	Protokollbefehl: gibt die Bedeutung eines Zeichens oder Befehls aus. \meaning A \rightarrow 'the letter A' \meaning\par \rightarrow '\par ' eingebauter Befehl \meaning\bigskip \rightarrow 'macro:->\vskip \bigskipamount' Alle Zeichen der Ausgabe haben den \catcode 12, das heißt sonstige Zeichen. In der Kombination mit \message{\meaning} erfolgt die Ausgabe auf dem Terminal und ins Protokoll (siehe auch \show und \showthe).	118, 199
	\medbreak	Textsatz: gibt wie \medskip einen mittleren vertikalen Leerraum aus und setzt einen 'mittelguten' Umbruchpunkt für den Seitenumbruch (siehe auch \smallbreak, \bigbreak). \def\medbreak{\par \ifdim \lastskip <\medskipamount \removelastskip \penalty -100\medskip \fi }	46
*	\medmuskip	Mathematiksatz: Länge eines mittleren Leerraums. Diese (setzbare) Länge wird beim automatischen Formelsatz verwendet. Vorbesetzt: \medmuskip=4mu plus 2mu minus 4mu	78, 151
	\medskip	Textsatz: beendet einen Absatz und erzeugt einen vertikalen Leerraum im Umfang von \medskipamount. Vorbelegt ist dies mit einer halben Zeilenhöhe (siehe auch \smallskip, \bigskip). D \def\medskip{\vskip \medskipamount }	27
	\medskipamount	Textsatz: vertikaler Leerraum, der durch \medskip gesetzt wird. \[\begin{align*} \text{D} \newskip\medskipamount \medskipamount=6pt plus 2pt minus 2pt \]	
*	\message	erzeugt eine Hilfsausgabe auf dem Terminal bzw. in die Protokolldatei. Aufruf: \message{information}	
	\mid	Mathematiksatz: Relation — — D \mathchardef\mid="326A	86

	\midinsert	Befehl zur Einfügung von Information an der aktuellen Position; ist nicht mehr genügend Platz vorhanden, so wird die angegebene Information an den Anfang der folgenden Seite gesetzt. Syntax: \midinsert vertikales Material \endinsert (siehe auch \topinsert und \pageinsert) \[\textstyle{\textsty	49
	\min	Mathematiksatz: großer Operator — min — D \def\min{\mathop {\rm min}}	78
	minus	Schlüsselwort bei Längenangaben für <i>skip</i> -Information, und zwar wird der 'Schrumpfanteil' angegeben. Nach \hskip 1cm minus 1cm darf der horizontale Leerraum auch auf 0,5 cm reduziert werden, wenn nicht mehr genügend Platz vorhanden ist (siehe auch plus).	29
	\mit	Mathematiksatz: Anwahl "math italic Schriftfamilie" D \def\mit{\fam \@ne }	58
	mm	Maßeinheit Millimeter. $1\mathrm{mm} \approx 2.854\mathrm{pt} - 1\mathrm{pt} \approx 0.351\mathrm{mm}$	22
	\mkern	Mathematiksatz: Dies ist das Äquivalent zum \kern-Befehl im Textsatz. \mkern darf nur mit der Maßeinheit mu (math units) verwendet werden. Je nach Modus wird vertikaler oder horizontaler Leerraum erzeugt. 18 mu = 1 em (siehe auch \thinmuskip, \medmuskip, \thickmuskip)	154
	\models		86
<	\month	internes Register, wird beim Start mit dem Monat des Tagesdatums besetzt. Ausgabe mit \the\month (siehe auch \day, \year, \time).	
	\moveleft	Eine Box wird damit im vertikalen Modus, wenn Elemente untereinander angeordnet werden, nach links verschoben. Beispiel: \hbox{\vrule \vbox{\hbox{AAAAA}}% \moveleft8pt\hbox{BBBBB}% \hbox{CCCCC}}% \vrule} ergibt AAAAA BBBBB CCCCCC (siehe auch \moveright, \raise, \lower).	144

*	\moveright	Eine Box wird damit im vertikalen Modus, wenn Elemente untereinander angeordnet werden, nach rechts verschoben (siehe auch \moveleft, \raise, \lower).	144
	\mp		86
	\mscount	internes \count Register für die plain-TEX Makros. Es wird im plain-TEX-Makro \multispan verwendet. D \newcount\mscount	
*	\mskip	Mathematiksatz: fügt Leerraum im Mathematiksatz ein. Die Einheit dafür ist mu (math units). So ist etwa als \def{\mskip\thinmuskip} definiert.	
	mu	Maßeinheit für Dimensionen im Mathematiksatz: $18\mathrm{mu} = 1\mathrm{em}$	
	\mu	Mathematiksatz: griechischer Buchstabe — μ — D \mathchardef\mu="116	66
*	\multiply	allgemeiner Multiplikationsbefehl für die Muplikation eines Registers mit einer ganzen, auch negativen Zahl. Beispiel: \multiply\count3 by 5 \multiply\bigskipamount by 2 Da vor alle \dimen- und \skip-Register ein Faktor geschrieben werden kann, wird dieser Befehl nur selten benutzt.	
	\multispan	Tabellensatz (Text- und Mathematiksatz): Wird zur Ausgabe von Tabellenelementen verwendet, wenn mehrere Spalten als ein Element betrachtet werden sollen. Beispiel: \halign{\hfill#\hfill& \hfill#\hfill& \hfill#\hfill& \hfill#\hfill&*\cr 1 & 2 & 3 & 4 \cr 5 & \multispan2\hfill total \hfill& 6 \cr 7 & 8 & 9 & 10 \cr} 1 2 3 4 5 total 6 7 8 9 10	103, 107

*	\muskip	Mathematiksatz: Damit kann eins von 256 muskip-Registern referiert werden z.B. \muskip17=1mu \mskip\muskip. Durch \newmuskip\meinemu kann man sich ein freies Register besorgen und damit arbeiten.	147
*	\muskipdef	interner Befehl zur Benennung von <i>muskip</i> -Registern. Durch \muskipdef\meinemu=17 wird Register 17 der Name \meinemu zugeordnet. Dann darf man auch \muskip\meinemu eingeben.	
	\nabla	Mathematiksatz: normales Zeichen — ∇ — D \mathchardef\nabla="272	88
	\narrower	Textsatz: erhöht die Register \leftskip und \rightskip um \parindent. Die Absätze werden schmaler gesetzt. Wird der Befehl mehrfach aufgerufen, wird der Absatz immer schmaler. \[\frac{\def\narrower{\advance \leftskip \parindent \advance \rightskip \parindent \}} \]	36
	\natural	Mathematiksatz: normales Zeichen — \natural — (siehe auch \flat — \flat —) D $\mbox{mathchardef}$ \natural="15C	88
	\ne	Mathematiksatz: Relation — \neq — (äquivalent mit \neq) D \def\net\not =}	86
	\nearrow	Mathematiksatz: Relation — / — (north east arrow) D \mathchardef\nearrow="3225	87
	\neg	Mathematiksatz: normales Zeichen — ¬ — (äquivalent zu \lnot) D \mathchardef\neg="23A	88
	\negthinspace	erzeugt einen kleinen Rückwärtsskip im Umfang von \thinspace: D \def\negthinspace{\kern16667em }	29
	\neq	Mathematiksatz: Relation — ≠ — (äquivalent \ne und \not=) D \def\neq{\not =}	86
	\newbox	Reserviert das nächste freie Box-Register unter dem gewünschten Namen. Nach \newbox\meinebox steht in \meinebox die <i>Nummer</i> dieses Registers. Damit kann diese in Befehlen wie \setbox\meinebox= oder \copy\meinebox usw. verwendet werden. (Anmerkung: Es gibt keinen \boxdef-Befehl.)	132

\newcount

Reserviert das nächste freie *count*-Register und gibt ihm den Namen, der als Parameter folgt. Damit kann es dann in weiteren Befehlen unter diesem Namen angesprochen werden.

Beispiel:

\newcount\zaehler

\zaehler=13

\advance\pageno by \zaehler

\text{\alloc@ 0\count \countdef \insc@unt }

\newdimen

Reserviert das nächste freie dimen-Register und gibt ihm den Namen, der als Parameter folgt. Damit kann es dann in weiteren Befehlen unter diesem Namen zur Speicherung oder zum Abruf von Längenangaben verwendet werden.

Beispiel:

\newdimen\laenge

\laenge=4cm

\advance\leftskip by \laenge

\rightskip=0.3\laenge

\ \def\newdimen{\alloc@ 1\dimen \dimendef \insc@unt }

\newfam

Reserviert die nächste freie Nummer einer der 16 möglichen Schriftfamilien — bisher sind belegt:

0	<pre>\rm (\rmfam)</pre>	'roman' Schrift
1	\mit	math italic fonts
2	\cal	math symbol fonts
3		math extension fonts
4	<pre>\it (\itfam)</pre>	'italic' Schrift
5	\sl (\slfam)	'slanted' Schrift
6	<pre>\bf (\bffam)</pre>	'boldface' Schrift
7	<pre>\tt (\ttfam)</pre>	'typewriter' Schrift

Jede Schriftfamilie besitzt \textfont, \scriptfont und \scriptscriptfont Angaben, die die Schriften für die verschiedenen Modi des mathematischen Satzes definieren. Dies sind entsprechend die Satzweisen im text-style, script-style oder scriptscript-style. Typischerweise sind dann jeweils Schriften in 10, 7 und 5-Punkt Größe zugeordnet.

(So ist etwa definiert: \textfont0=\tenrm)

 T_{EX} verwendet die ersten Schriftfamilien 0 bis 3 für den mathematischen Formelsatz. So werden beispielsweise die Fontparameter \fontdimen aus den Schriftfamilien 2 und 3 zur Satzsteuerung für Indizes und Exponenten verwendet.

147

147, 156

\newif

erzeugt eine "neue" if-Anweisungen.

Beispiel: Nach \newif\ifsecret stehen folgende Befehle zur Verfügung:

\secrettrue setzt \ifsecret auf true, \secretfalse setzt \ifsecret auf false, \ifsecret fragt den aktuellen Wert ab. Der neue if-Befehle muß mit "\if" beginnen, die

Der neue if-Befehle muß mit "\if" beginnen, dies wird durch \newif gegrüft.

```
\outer \def\newif#1{\count@ \escapechar
   \escapechar \m@ne
   \expandafter \expandafter
   \edef \@if #1{true}{%
      \let \noexpand #1=\noexpand \iftrue}%
   \expandafter \expandafter
   \edef \@if #1{false}{%
      \let \noexpand #1=\noexpand \iffalse}%
   \escapechar \count@}
```

\newinsert

reserviert eine insertion-Registerfolge.

Durch beispielsweise \newinsert\myins wird für \myins die Nummer des *insertion*-Registers und der dazugehörigen Arbeitsregister festgelegt. Das heißt, für folgendes Beispiel sind dann:

\box\myins die Box, wo die Information während der output-routine erscheint,

\count\myins der Skalierungsfaktor mit dem der Anteil berechnet wird, der durch eine gespeicherte Einfügung von der aktuellen Seite abgezogen werden soll,

\dimen\myins die maximale Einfügung je Seite,

\skip\myins der extra Platz, der für die erste Einfügung je Seite reserviert werden soll.

Auf diese Weise werden zum Beispiel Fußnoten und Einfügungen mittels \topinsert verarbeitet.

```
\outer\def\newinsert#1{%
\global\advance\insc@unt by\m@ne
\ch@ck0\insc@unt\count
\ch@ck1\insc@unt\dimen
\ch@ck2\insc@unt\skip
\ch@ck4\insc@unt\box
\allocationnumber=\insc@unt
\global\chardef#1=\allocationnumber
\wlog{\string#1=\string\insert
\the\allocationnumber}}
```

3 \newlanguage

benennt etwa mittels \newlanguage\German durch Vergabe der nächsten freien Sprachnummer eine Sprache. Dies wird nur in INIT_FX vollzogen.

*	\newlinechar	Internes Register, das den ASCII-Code für das Zeilenende einer Eingabezeile enthält. Normalerweise ist dies mit 13 für 'CR' im ASCII-Code vorbesetzt. Genau genommen ist dies das Zeichen, das TEX in die Eingabe einfügt, wenn durch das Programm ein Zeilenende erkannt wird. Dies geschieht auch beim \read Befehl.	
	\newmuskip	reserviert das nächste freie muskip-Register unter diesem Namen. Damit kann es dann in weiteren Befehlen unter diesem Namen referiert werden. Beispiel: \newmuskip\mathskip \mathskip=1.5mu \advance\thickmuskip by \mathskip \mskip\mathskip \mskip\mathskip \def\newmuskip\% \alloc@ 3\muskip \muskipdef \@cclvi }	147
	\newread	reserviert die nächste freie Nummer (015) für den Eingabestrom einer externen Datei. Durch \newread\extrafile \openin\extrafile=UUDATEN \read\extrafile to \inputdata wird die Datei "UUDATEN.TEX" eröffnet und der erste Satz auf \inputdata gelesen. Mehr als ein Satz wird gelesen, wenn die Klammerstruktur in der Eingabedatei dies verlangt. D \outer \def\newread{\alloc@ 6\read \chardef \sixt@@n}	194
	\newskip	reserviert das nächste freie <i>skip</i> -Register unter dem folgenden Namen. Damit kann das Register dann in weiteren Befehlen unter diesem Namen verwendet werden. Beispiel: \newdimen\skipreg \skipreg=1.5cm plus 0.5cm minus 0.5cm \hskip\skipreg \begin{align*} \text{\local_0} \overline{\local_0} \skip\skip\frac{\local_0}{\local_0} \skip\frac{\local_0}{\local_0} \skip\l	147
	\newtoks	reserviert das nächste freie <i>token</i> -Register. Beispiel: \newtoks\toktok neues Register	148

\toktok={...data...}

 $\t \$

 $\showthe\toktok$

Zuweisung

Ausgabe

Protokoll

 $\fill \ensuremath{\mathbb{D}} \rightarrow \ensuremath{\mbox{\loc0 5}} \$ \toksdef \@cclvi }

	\newwrite	entspricht (\newread) nur für Ausgabedateien. Beispiel: \newrite\myoutfile Reservierung \openout\myoutfile=AUSGABE Öffnung \write\myoutfile{data} Schreiben \closeout\myoutfile Schließen \outer \def\newrite{% \alloc@ 7\write \chardef \sixt@@n }	194, <i>196</i>
	\next	ist ein in anderen Makros häufig verwendetes lokales Hilfsmakro. Es wird stets neu definiert. Vorbelegt: \let\next\relax	
	\ni	Mathematiksatz: Relation — ∋ — (äquivalent ist \owns) D \mathchardef\ni="3233	86
*	\noalign	Tabellensatz (in \halign, \matrix) \noalign{ vertikales Material } setzt die angegebene Information zwischen die einzelnen Tabellenzeilen. Beispiel: \noalign{\smallskip} setzt einen zusätzlichen Leerraum zwischen zwei Tabellenzeilen.	81, 96, 104
3 *	\noboundary	Dieser Befehl wird entweder am Anfang oder am Ende eines Wortes gegeben. Er sorgt dann intern dafür, daß der Wortanfang oder das Wortende nicht mehr als Anfang oder Ende interpretiert werden. Dies ist dann von Bedeutung, wenn Ligatureinträge in der jeweiligen Sprache eingetragen sind, die für Wortanfänge und Wortenden besondere Einträge besitzen. (Beispielsweise gibt es im Deutschen Schriften, bei denen der Buchstabe 's' am Wortende unterschiedlich dargestellt wird.)	
	\nobreak	verhindert Zeilenumbruch oder Seitenwechsel je nach Position durch Erzeugung von 10000 Minuspunkten. D \def\nobreak{\penalty \@M }	45, 46
*	\noexpand	verhindert die Expandierung eines nachfolgenden Makroaufrufes (token). Die typische Anwendung ist im Zusammenhang mit \edef (expanded definition). Bei \edef werden alle Makros, die im definierenden Text stehen, schon bei der Definition vollständig expandiert — es sei denn \noexpand steht vor einem Makroaufruf. Beispiel: \def\a{aaa} \edef\b{\a\noexpand\a} ist äquivalent zu der Definition \def\b{aaa\a} Wird \b hinterher aufgerufen, so wird stets die aktuelle Bedeutung von \a eingesetzt!	113, 114, 198

\noindent Hiermit wird nach einer Leerzeile oder einem \par ein 21neuer Absatz ohne Einzug in der ersten Zeile begonnen (siehe auch \indent, \parindent). \nointerlineskip 145, verhindert einmalig, daß der Leerplatz zwischen zwei un-173 tereinander gesetzten Boxen (im vertical mode) gemäß \baselineskip, \lineskip und \lineskiplimit gesetzt wird. Die Boxen können also direkt anstoßen oder sich sogar überlappen. Dies geschieht, indem die logische Unterlänge (Tiefe, 'depth') der vorangehenden Box durch den Befehl \prevdepth=-1000pt reduziert wird (siehe auch \offinterlineskip). D \def\nointerlineskip{\prevdepth -1000\p@ } \nolimits Mathematiksatz: Folgt dieser Befehl einem 'großen Ope-74, 78 rator', dann werden Exponent- und Indexteile stets neben das Symbolzeichen gesetzt. Beispiel: \$\$\sum\nolimits_{i=1}^\infty\$\$ führt zu $\sum_{i=1}^{\infty} \quad \ -$ (siehe auch \limits, \displaylimits) \nonfrenchspacing 16 Textsatz: schaltet in den voreingestellten Satzmodus für die Leerraumbehandlung nach Satzzeichen zurück. Dadurch wird nach Satzzeichen etwas mehr Leerraum gesetzt. Die andere Einstellung wird durch den Befehl \frenchspacing erreicht. \def\nonfrenchspacing{\sfcode '\.3000\sfcode '\?3000% Ď \sfcode '\!3000\sfcode '\:2000% \sfcode '\;1500\sfcode '\,1250 } Mathematiksatz: Wird der Befehl \nonscript einem \nonscript skip-Befehl im Mathematiksatz vorangestellt, so wird dieser im script-style und im scriptscriptstyle nicht ausgeführt. (Dies erspart eine \mathchoice-Operation.) setzt den non-stop-mode. Daraufhin hält das Programm 164 \nonstopmode im Fehlerfall nicht mehr für Anfragen an. Die Fehlermeldungen werden im interaktiven Betrieb aber noch auf dem Terminal protokolliert. Dieser Modus wird auch durch Eingabe von "R" bei einer Fehleranfrage erreicht. \nopagenumbers Textsatz: Im weiteren werden keine Seitenfußzeilen mehr 47 ausgegeben. Es erscheint also auch keine Seitennumerie-

rung im Standardformat mehr.

D \def\nopagenumbers{\footline {\hfil }}

\normalbaselines

Textsatz: Restauriert die Werte von \lineskip, \lineskiplimit und \baselineskip durch die gespeicherten Werte in den Registern

 $\begin{array}{ll} \verb| lnormallineskip & 1 \, \mathrm{pt} \\ \verb| lnormallineskiplimit & 0 \, \mathrm{pt} \\ \verb| lnormalbaselineskip & 12 \, \mathrm{pt}. \end{array}$

| \def\normalbaselines{\lineskip \normallineskip \D \baselineskip \normalbaselineskip \lineskiplimit \normallineskiplimit }

\normalbaselineskip

plain-TEX Register zur Speicherung des Standardzeilenabstandes (12 pt), dieser wird beim Befehl \normalbaselines dem Register \baselineskip zugewiesen.

\normalbottom

Textsatz: stellt den "flatternden Seitenspiegel" wieder auf den Normalzustand zurück. Durch \raggedbottom kann ja eine in gewissem Umfang unterschiedliche Seitenlänge erlaubt werden.

 $\begin{tabular}{ll} \hline D & $$ \end{tabular} $$ 10\p@ \r@ggedbottomfalse } \end{tabular}$

\normallineskip

plain-TEX Register zur Speicherung des Minimalabstandes (1 pt) zwischen untereinanderstehenden Boxen. Dieser wird beim Befehl \normalbaselines dem Register \lineskip zugewiesen.

D \newskip\normallineskip \normallineskip=1pt

\normallineskiplimit

plain-T_EX Register zur Speicherung des Prüfwertes (0 pt) für den Abstand untereinander stehenden Boxen; dieser wird beim Befehl \normalbaselines dem internen Register \lineskiplimit zugewiesen.

\lambda \newdimen\normallineskiplimit \normallineskiplimit=0pt

\not

Mathematiksatz: Wird der Befehl \not einem Befehl für eine Relation vorangestellt, so wird diese in verneinter Form ausgegeben. Diese wird mit einem Schrägstrich durchstrichen dargestellt. De facto ist \not nichts weiter als ein Schrägstrich mit der logischen Breite von Null, der das folgende Zeichen überdruckt. Beispiel:

\not= liefert $-\neq -$ \not\sim liefert $-\neq -$

D \mathchardef\not="3236

\notin	Mathematiksatz: Relation — ∉ — (fast äquivalent zu \not\in, nur sitzt der Schrägstrich weiter links) D \def\notin{\mathrel {\mathrel {\mathrel \c@ncel \in }}	87
\nu	Mathematiksatz: griechischer Buchstabe — ν — D \mathchardef\nu="117	66
\null	erzeugt eine leere \hbox. D \def\null{}	
\nulldelimiters	Mathematiksatz: Platz, den ein leerer Delimiter \left. oder \right. einnimmt. Vorbesetzt: \nulldelimiterspace=1.2pt	
\nullfont	Name des internen leeren Fonts, der immer dann automatisch substituiert wird, wenn die mittels \font angewählte Schrift nicht gefunden wird. Abhängig von der Belegung von \tracinglostchars wird dann die Verwendung eines Zeichens aus \nullfont protokolliert.	
\number	gibt eine Zahl oder den Inhalt eines \count-Register aus. Beispiel: \number24 ergibt — 24 — \number-0010 ergibt — -10 — \count7=18 \number\count7 ergibt — 18 — (siehe auch \romannumeral)	
\nwarrow	Mathematiksatz: Relation — \((north west arrow) \) \[\text{\mathchardef\nwarrow="322D} \]	87
\0	Textsatz: liefert — Ø — D \chardef\o="1C	25
\0	Textsatz: liefert — \emptyset — \Box \chardef\0="1F	25
\oalign	Textsatz: Hilfsmakro zur Erzeugen der Cedille mittels \c sowie weiterer Akzente \d, \b. \[\begin{array}{l} \def \align #1{\leavevmode \vtop{\baselineskip \z@skip \lineskip .25ex\ialign {##\crcr #1\crcr }}} \]	

\obeylines	Textsatz: stellt die Interpretation des Zeilenendes auf einen impliziten \par-Befehl um. Dadurch wird jede Eingabezeile zu einem Absatz für sich, die dann allerdings auch eine Absatzeinrückung der Größe \parindent besitzt. Eine zeilenweise Eingabe nicht zu langer Zeilen wird dann auch zeilenweise ausgegeben. Beispiel: {\obeylines \it erste Zeile zweite Zeile dritte Zeile\par} wird gesetzt als: erste Zeile zweite Zeile dritte Zeile dritte Zeile dritte Zeile dritte Zeile	33ff
\obeyspaces	Textsatz: Nach \obeyspaces werden alle Leerzeichen auch mehrere hintereinander für sich ausgegeben. def\obeyspaces{\catcode '\ \active } {\obeyspaces\global\let =\space}	
\odot	Mathematiksatz: binärer Operator — ⊙ — □ \mathchardef\odot="2200"	86
\oe	Textsatz: liefert — œ — D \chardef\oe="1B	25, 25, 25
\of	ist ein Schlüsselwort beim \root Befehl.	69
\0E	Textsatz: liefert — CE — D \chardef\OE="1E	25, 25
\offinterlines	schaltet jeglichen Zeilenzwischenraum zwischen Zeilen und im vertical mode untereinander gesetzten Boxen ab: (Durch den Befehl \normalbaselines werden die Parameter wieder auf die Standardeinstellung in plain-TEX (12 pt, 1 pt,0 pt) zurückgestellt.) \def\offinterlineskip{\baselineskip -1000\p0 \lineskip \z0 \lineskip \z0 \lineskip \z0 \lineskiplimit \maxdimen }	102ff, 145
\oint	Mathematiksatz: großer Operator — ∮ — D \def\oint{\ointop \nolimits }	73
\oldstyle	Mathematiksatz: Liefert oldstyle Ziffern. \$\oldstyle 0123456789\$ liefert — 0123456789 — \tilde{D} \def\oldstyle{\fam \@ne \teni }	88
\omega	Mathematiksatz: griechischer Buchstabe — ω — D \mathchardef\omega="121	66

	\Omega	Mathematiksatz: griechischer Buchstabe — Ω — \Box \mathchardef\Omega="700A	67
	\ominus	Mathematiksatz: binärer Operator — \ominus — \Box \mathchardef\ominus="2209	86
*	\omit	Tabellensatz mit \halign: Ein \omit-Befehl am Anfang eines Tabelleneintrags unterdrückt die Auswertung der Musterzeile für dieses Element. Das heißt, das Muster- element wird auf "#" reduziert.	103, 107
	\ooalign	Hilfsmakro zum Setzen von \c und \copyright. D \def\ooalign{\lineskiplimit -\maxdimen \oalign }	
*	\openin	öffnet einen von 16 möglichen zusätzlichen Eingabeströmen für eine externe Datei (015). Statt der direkten Zahlangabe sollte besser ein mittels \newread definierte Name verwendet werden. Beispiel: \openin 7 = MYFILE \read 7 to \meintext eröffnet die Eingabedatei "MYFILE.TEX" unter der Nummer 7. Durch \read wird ein Satz nach \meintext gelesen (siehe auch \read, \closein, \newread, \ifeof).	194
*	\openout	öffnet einen von 16 möglichen zusätzlichen Ausgabeströmen für eine externe Datei. Statt der direkten Eingabe einer Zahl sollten mittels \newwrite definierte Namen verwendet werden. Ohne ein vorangestelltes \immediate wird \openout erst in der output routine ausgeführt! Beispiel: \openout 7 = MYFILE \write 7 {information} eröffnet die Ausgabedatei "MYFILE.TEX" unter der Nummer 7. Durch \write wird ein Satz ausgegeben (siehe auch \write, \closeout, \immediate).	194, <i>196</i>
	\openup	vergrößert die drei Kontrollparameter für den Zeilenabstand \baselineskip, \lineskip und \lineskiplimit um die angegebene Länge. So wird in einigen Mathematikmakros \openup3pt verwendet, um mehrzeilige Formeln mit größerem Abstand zu setzen. \[\def\openup{\afterassignment \@penup \dimen@ =} \def\@penup{\advance \lineskip \dimen@ \advance \baselineskip \dimen@ \advance \lineskiplimit \dimen@}	
	\oplus	Mathematiksatz: binärer Operator — ⊕ — □ \mathchardef\oplus="2208	86

* \or Schlüsselwort beim \ifcase-Befehl Syntax: \ifcase Zahl oder Zahlregister Befehle für 0 \or Befehle für 1 \or Befehle für 2 \else Befehle für sonstige Fälle \fi Mathematiksatz: binärer Operator — ∅ — 86 \oslash D \mathchardef\oslash="220B Mathematiksatz: binärer Operator — ⊗ — 86 \otimes D \mathchardef\otimes="220A Schlüsselwort, das einem \def, \edef oder \gdef voran-\outer *35*, 114 gestellt werden kann. Es bewirkt, daß das so definierte Makro nur außen aufgerufen werden kann, also nicht als Makroparameter oder in einer Box. So ist "\bye" als "\outer" deklariert. Das Makro \outertest, definiert durch \outer\def\outertest{}, bewirkt eine Fehlermeldung "Forbidden control sequence found ...", wenn es innerhalb einer Makrodefinition verwendet wird. 172ff\output ist das token-Register, welches den Verweis auf die eingestellte ouput-routine enthält. In plain-TFX ist es belegt durch\output={\plainoutput} Demnach wird die Routine \plainoutput aufgerufen, wenn eine gemäß \vsize gefüllte Seite festgestellt wird. * \outputpenalty enthält beim Aufruf der output-routine die Bewertung 171 (penalty) der gewählten Umbruchstelle; dies sind die Minuspunkte für den Seitenumbruch. Durch eine geeignet geschaffene output-routine ist es dann möglich, mittels Iteration den Umbruch und daraus folgend diesen Wert zu verändern. \over Mathematiksatz: Standardbefehl zum Satz eines Bru-71Links von "\over" steht der Zähler, rechts der Nenner. \$\$ 1 \over { 2 \over x + 3 } + 1 \$\$ ergibt (siehe auch \above und \atop)

\overbrace

Mathematiksatz: Es wird eine geschweifte Klammer über einer Formel erzeugt. Beispiel:

 $\ \$ \overbrace{a + \cdots + a}^{\hbox{n mal}}\$\$ erzeugt

$$\underbrace{a + \cdots + a}^{\text{n mal}}$$

(siehe auch \underbrace;

für den Textsatz: \downbracefill, \upbracefill)

* \overfullrule

Strichdicke des Markierungsbalkens bei der Ausgabe zur Kennzeichnung überfüllter Zeilen oder Boxen. Eine Box gilt als überfüllt, wenn sie um mehr als \hfuzz breiter ist als sie sein dürfte. Ist \hfuzz größer als Null, so werden kleinere Überfüllungen toleriert und auch nicht markiert. Durch \overfullrule=0pt wird die Fehlermarkierung vollständig unterdrückt.

\overleftarrow Mathematiksatz: zieht einen Pfeil über die als Parameter angegebene Formel.

70

Beispiel:

 $\Lambda - B$ erzeugt $\overline{A} - B$ (siehe auch \overrightarrow)

* \overline

Mathematiksatz: zieht eine Linie über die als Parameter angegebene Formel.

Beispiel:

 $\alpha A/B$ erzeugt $\overline{A/B}$ (siehe auch \underline)

\overrightarrow

70

69

Mathematiksatz: zieht einen Pfeil über die als Parameter angegebene Formel.

Beispiel:

```
\Lambda - B erzeugt \overline{A} - B (siehe auch \overleftarrow)
```

```
\def\overrightarrow#1{\vbox {\ialign {##\crcr \rightarrowfill \crcr \noalign {\kern -\p0 \nointerlineskip } \s\fil \displaystyle {#1}\hfil$\crcr }}}
```

42, 54

83

\overwithdelims 77 Mathematiksatz: Dieser Befehl erzeugt einen Bruch mit normaler Bruchstrichdicke, wobei angegeben wird, welche automatisch wachsenden Klammern links und rechts vom Bruch stehen sollen. Beispiel: \$\$ f(G) \overwithdelims<> h(G) \$\$ erzeugt (siehe auch \abovewithdelims, \atopwithdelims) \owns Mathematiksatz: Relation \longrightarrow \longrightarrow 86 (äquivalent mit \ni) D \mathchardef\owns="3233 \P Textsatz: liefert — \P — 88 (paragraph/pilcrow) D \def\P{\mathhexbox 27B} \pagebody ist ein plain-T_EX Hilfsmakro für die *output-routine*. 173 \def\pagebody{\vbox to\vsize {\boxmaxdepth \maxdepth \pagecontents }} \pagecontents ist ein plain-T_FX Hilfsmakro für die *output-routine*. 173 \def\pagecontents{% \ifvoid \topins \else \unvbox \topins \fi \dimen@ =\dp \@cclv \unvbox \@cclv Ď \ifvoid \footins \else \vskip \skip \footins \footnoterule \unvbox \footins \fi \ifr@ggedbottom \kern -\dimen@ \vfil \fi }

- * \pagedepth Register mit der Unterlänge "depth" der aktuellen Seite.
- st \pagefilllstretch

ist ein internes Register für den Seitenumbruch. Es enthält den akkumulierten filll-Anteil auf der aktuellen Seite (in \fill1=Einheiten).

* \pagefillstretch

ist ein internes Register für den Seitenumbruch. Es enthält den akkumulierten fill-Anteil auf der aktuellen Seite (in \fill-Einheiten).

* \pagefilstretch

ist ein internes Register für den Seitenumbruch. Es enthält den akkumulierten *fil*-Anteil auf der aktuellen Seite (in \fil-Einheiten).

* \pagegoal	enthält die zu erzielende aktuelle Seitenhöhe für den Seitenumbruch. Der Wert wird mit \vsize initialisiert. Bei Fußnoten und Einfügungen wird er jeweils reduziert. Die Differenz \pagegoal - \pagetotal ist dann der noch freie Raum auf einer Seite (ohne Berücksichtigung der dynamischen Anteile).	
\pageinsert	Textsatz: Dieser Befehl tritt nur in der Kombination \pageinsert \endinsert auf. Die zwischen den beiden Befehlen angegebene Information wird als eigene Seite ausgegeben (siehe auch \midinsert, \topinsert). D \def\pageinsert{\@midfalse \p@getrue \@ins }	49
\pageno	ist das Register mit der aktuellen Seitennummer. (Benennung des Registers \count0) Durch \pageno=17 kann zum Beispiel das Register verändert werden, beim Seitenwechsel wird es automatisch weitergezählt. Zur Ausgabe wird es mittels \folio referiert. \[\begin{align*} \text{\countdef\pageno=0} \pageno=1 \]	46ff
* \pageshrink	ist ein internes Register für den Seitenumbruch. Es enthält den akkumulierten Schrumpfanteil auf der aktuellen Seite; das heißt die Länge, um die der Leerraum auf der aktuellen Seite bei Bedarf noch zusammengeschoben werden kann.	
* \pagestretch	ist ein internes Register für den Seitenumbruch. Es enthält den akkumulierten Zuwachsanteil auf der aktuellen Seite; das heißt die Länge, um die der Leerraum auf der aktuellen Seite bei Bedarf noch auseinander gezogen werden kann.	
* \pagetotal	ist ein internes Register für den Seitenumbruch. Es enthält den Umfang der bisher gebildeten Seite.	
* \par	Textsatz: beendet einen laufenden Absatz.	21, 22
\parallel	Mathematiksatz: Relation — — (als normales Zeichen unter \Vert oder \) D \mathchardef\parallel="326B	86
* \parfillskip	Textsatz: Horizontaler <i>skip</i> am Absatzende. Durch seine Vorbesetzung mit \parfillskip=0pt plus 1fil wird automatisch dafür gesorgt, daß die letzte Zeile eines Absatzes linksbündig steht und nicht zum rechten Rand hin ausgeglichen werden muß.	34
* \parindent	Textsatz: Größe des Einzuges zu Beginn eines Absatzes bei \indent und \item. Vorbesetzt: \parindent=20pt (Diese Größe wird auch von \narrower benutzt.)	21, <i>43</i> , <i>45</i> , <i>51</i>

*	\parshape	Textsatz: definiert für einen einzelnen Absatz Zeile für Zeile dessen Aussehen. Syntax: $\parshape = n i_1 l_1 \dots i_n l_n$ Dabei ist n die Anzahl Zeilen, i_j die linke Einrückung für die j -te Zeile und l_j die Restlänge dieser Zeile.	40, 40
	\partial	Mathematiksatz: normales Zeichen – ∂ — D \mathchardef\partial="140	88
*	\parskip	Textsatz: Dies ist der Abstand, der automatisch zwischen einzelnen Absätzen erzeugt wird. Vorbesetzt: \parskip=0pt plus 1pt	27, 38
*	\patterns	Dieser Befehl ist nur in INITEX vorhanden. Er dient zur Eingabe von Trennmustern für die Silbentrennung. Dabei werden die Trennmuster der Sprache zugeordnet, die durch den aktuellen Wert von \language definiert ist.	
*	\pausing	ist eine interne mit Null initialisierte Steuervariable. Nach der Umsetzung durch \pausing=1 hält TEX nach dem Einlesen einer Eingabezeile aus einer Datei an und legt diese zur Quittierung oder Ersetzung durch anderen Text vor. Dies geschieht vor der Interpretation dieser Zeile. Wird dann eine Eingabe gemacht, die nicht nur aus Leerzeichen besteht, so ersetzt diese die vorgelegte Zeile vollständig. Man beachte allerdings, daß dabei die Eingabedatei selbst <i>nicht</i> verändert wird.	
*	\penalty	ist der allgemeine Befehl, um Minuspunkte (oder auch Pluspunkte) abzusetzen. Damit wird der Zeilen- und Seitenumbruch beeinflußt. Bei positiven Zahlen sind es Minuspunkte, bei negativen Pluspunkte. Also wird durch \penalty-100 eine Umbruchstelle als 'gut' gekennzeichnet (siehe auch \break, \nobreak, ~).	52
	\perp	Mathematiksatz: Relation — \bot — D \mathchardef\perp="323F	86
	\phantom	setzt die in angegebene Information nicht, sondern läßt genau so viel Platz in Breite, Höhe und Tiefe, wie sie bei einer normalen Ausgabe einnehmen würde (siehe auch \hphantom, \vphantom, \smash). D \def	29, 88, 89
	\phi	Mathematiksatz: griechischer Buchstabe — ϕ — (siehe auch \varphi für — φ —) \(\text{D} \mathchardef\phi="11E \)	66
	\Phi	Mathematiksatz: griechischer Buchstabe — Φ — D \mathchardef\Phi="7008	67

\pi	Mathematiksatz: griechischer Buchstabe — π — (siehe auch \varpi für — ϖ —) \(\text{\mathchardef\pi="119}\)	66
\Pi	Mathematiksatz: griechischer Buchstabe — Π — \square \mathchardef\Pi="7005	67
\plainoutput	Standardmakro von plain-TEX für die output-routine. \def\plainoutput	172ff
plus	Schlüsselwort zur Angabe des wachsenden Anteils bei einem <i>skip</i> -Befehl (<i>glue</i>). Dieser Anteil ist die Längenangabe für den Zuwachs, den eine Dimension etwa zur Auffüllung einer Box haben darf. Beispiel: \vskip 1cm plus 0.5cm minus 0.5cm (siehe auch minus)	27, 29
\pm	Mathematiksatz: binärer Operator — \pm — (siehe auch \mp für — \mp —) D \mathchardef\pm="2206	86
\pmatrix	Mathematiksatz: (parenthesized matrix) gibt eine Matrix in Klammern aus. Beispiel: \$\$ 1 & 2 & 3 \cr	79
	$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$	
	Beachte: Ganz intern wird mit \halign gesetzt (siehe auch \matrix, \bordermatrix). D \def\pmatrix#1{\left (\matrix {#1}\right)}	
\pmod	$\label{eq:modulo} \begin{tabular}{ll} Mathematiks at z: parenthe sized modulo \\ Beispiel: \\ $$ a \neq b+1 \pmod m$ liefert \\ $$ a \equiv b+1 \pmod m$ (siehe auch \bmod) \\ \hline $$ \def\pmod\#1{\allowbreak \mkern 18mu({\rm mod},,,\#1)}$ $	
\postdisplaype	Minuspunkte für einen Seitenwechsel direkt nach einer	

Formel im display-style, das heißt einer in \$\$...\$ ein-

geschlossenen Formel. Vorbelegt mit Null.

\Pr Mathematiksatz: großer Operator — Pr — 78 D \def\Pr{\mathop {\rm Pr}} \prec Mathematiksatz: Relation — \prec — 86 D \mathchardef\prec="321E \preceq Mathematiksatz: Relation — \leq — 86 D \mathchardef\preceq="3216 \predisplaypenalty Minuspunkte für einen Seitenwechsel direkt vor einer Formel im *display-style*. Vorbesetzt: \predisplaypenalty=10000 \predisplaysize Mathematiksatz: wird zu Beginn einer Formel im display-style automatisch mit der Länge der vorangehenden Zeile besetzt. \preloaded Kennzeichnung von Fonts, die als 'preloaded' gelten, deren Daten geladen sind, aber noch einmal durch einen \font-Befehl neu definiert werden müssen, um sie verwenden zu können. \pretolerance Textsatz: interner Parameter zur Steuerung des Zeile-42, 53 numbruchs. Er enthält die maximale Minuspunktzahl, die ein Absatz beim Umbruch haben darf, wobei diese für den ersten Durchgang ohne Trennungen gilt. Setzt man \pretolerance=10000, gilt der Absatz immer als akzeptiert; es wird also nicht getrennt (siehe auch \emergencystretch, \tolerance). * \prevdepth ist ein internes Register. Dies enthält die Unterlänge (depth) des vorangehenden Absatzes oder der vorangehenden Box im vertikalen Modus. Dieses Register kann auch umgesetzt werden; damit wird der Satz des folgenden Absatzes beeinflußt. Er kann so auch in den vorangehenden hineinragen (siehe auch \nointerlineskip). \prevgraf Textsatz: interner Zähler. Er enthält die Anzahl der Zeilen, aus denen ein Absatz bis zu der aktuellen Position schon besteht. Der Wert ist aber nur dann belegt, wenn schon einige Zeilen fertig umbrochen sind, zum Beispiel

> vor einer hervorgehobenen Formel. (Veränderungen sind möglich. Sie werden aber nur im Zusammenhang mit

\hangafter und \parshape ausgewertet.)

\prime	Mathematiksatz: mathematischer Akzent. Beispiel: \$ { $f(x)=x^2 } \text{to } \{f^{\text{prime}}(x)=2x\} $ ergibt $f(x)=x^2 \to f'(x)=2x$ Für ^\prime kann auch ein einfaches Apostroph eingegeben werden: \$ $f'(x)=2x$ \$. D \mathchardef\prime="230	69, 88
\prod	Mathematiksatz: großer Operator — \prod — \square \mathchardef\prod="1351	73
\proclaim	ist eigentlich ein Beispielmakro aus plain-TEX zum Setzen eines mathematischen Theorems oder einer Definition. Der erste Parameter wird durch einen Punkt, dem ein Leerzeichen folgt, der zweite durch \par abgetrennt. Nach \proclaim Dilemma 1. Wer arbeitet macht Fehler. wird die Ausgabe Dilemma 1. Wer arbeitet macht Fehler. mit etwas zusätzlichem Leerraum davor und dahinter erzeugt. \[\triangle \tri	
\propto	Mathematiksatz: Relation — \propto — D \mathchardef\propto="322F	86
\psi	Mathematiksatz: griechischer Buchstabe — ψ — D \mathchardef\psi="120	66
\Psi	Mathematiksatz: griechischer Buchstabe — Ψ — $\overline{\mathbb{D}}$ \mathchardef\Psi="7009	67
pt	Maßeinheit $Druckerpunkt$. $1\mathrm{pt}\approx 0.0351\mathrm{cm} - 1\mathrm{cm}\approx 28,54\mathrm{pt}$	22
\qquad	Horizontaler Leerraum. Dieser entspricht 2× oder der Einheit 2 em. Das ist die Breite von \qquad: D \def\qquad{\hskip 2em\relax }	28

	horizontaler Leerraum. Dieser entspricht 0.5×\qquad oder der Einheit 1 em. Das ist die Breite von : Dabei ist "em" eine Größe, die von der jeweiligen Schrift abhängt. in \tenrm (\rm) 10 pt in \tensf (\bf) 11,5 pt in \tensf (\sl) 10 pt in \tenit (\it) 10 pt D \def{\hskip 1em\relax }	16, 28, 79
\radical	TeX-Primitiv-Befehl zur Abarbeitung von \sqrt. Damit wird eine Abbildung in den Symbolfont mit den verschieden großen Wurzelzeichen vollzogen, um die Referenz auf die passenden Größen zu bilden.	
\raggedbottom	erlaubt, daß die Seiten beim Seitenumbruch in gewissem Umfang verschieden lang sein dürfen, um etwa Absätze nicht auseinander zu brechen. Dabei kommt die Fußzeile mit der Numerierung jedoch immer noch an die gleiche Stelle. Mittels \normalbottom wird dies wieder zurückgestellt. Dies ist auch die Voreinstellung. \tilde{\text{lef}} \def \rangedbottom {\text{lopskip 10\p0 plus60\p0 } \rangedbottom {\text{lopskip 10\p0 plus60\p0 plus60\p0 } \rangedbottom {lopskip 10\p0 plus60\p0 plus60	
\raggedright	Textsatz: stellt Flatterrand beim Zeilenumbruch ein. Jede Zeile darf bis zu '2em' kürzer als die Zeilenlänge sein. Der Leerraum zwischen den Wörtern kann nicht mehr wachsen. \def\raggedright{\rightskip \z@ plus2em \spaceskip .3333em \xspaceskip .5em\relax }	33
\raise	kann im horizontalen Modus verwendet werden, um eine Box etwas anzuheben. Beispiel: Was oben steht wurde mit "Was \raise3pt\hbox{oben} steht" gesetzt (siehe auch \lower, \moveleft, \moveright).	143
\rangle	Mathematiksatz: rechte Klammer — > — (wachsend in Kombination mit \big, \left, \right) (Gegenstück \langle — \langle —) D \def\rangle{\delimiter "526930B}	75
\rbrace	Mathematiksatz: rechte Klammer — } — (wachsend in Kombination mit \big, \left, \right) (äquivalent mit \} — (Gegenstück \lbrace) D \def\rbrace{\delimiter "5267309 }	75
\rbrack	Mathematiksatz: rechte Klammer —] — (wachsend in Kombination mit \big, \left, \right) (äquivalent mit] — (Gegenstück \lbrack) D \def\rbrack{]}	75

	\rceil	Mathematiksatz: rechte Klammer —] — (wachsend in Kombination mit \big, \left, \right) (Gegenstück \lceil, siehe auch \lfloor, \rfloor) D \def\rceil{\delimiter "5265307 }	75
	\Re	Mathematiksatz: normales Zeichen — \Re — D \mathchardef\Re="23C	88
*	\read	Eingabebefehl, um aus einer externen Datei einen Satz einzulesen. Dieser wird einem Befehlsnamen zugewiesen, der praktisch als Makroexpansion den Inhalt des Satzes besitzt. Eine Klammerstruktur in der Eingabe bewirkt, daß mehrere Sätze gelesen werden, um diese abzusättigen. Syntax: \read n to name Beispiel:	194, 195
		\openin 7 = DATA \read 7 to \meinedaten Danach kann durch "\meinedaten" der Inhalt weiter- verarbeitet werden (siehe auch \closein).	
*	\relax	Dieser Befehl ist eine leere Anweisung: Er macht 'nichts'. In Makros findet er gelegentlich eine praktische Anwendung, indem er den vorangehenden Befehl beendet. Einige Befehle, zum Beispiel \hskip, besitzen ja eine variable Anzahl von Parametern. Durch ein nachgestelltes \relax wird ein solcher Befehl auf jeden Fall beendet.	
	\relbar	Mathematiksatz: Relation — — — wird intern zum Aufbau von Pfeilen verwendet. D \def\relbar{\mathrel {\smash -}}	
	\Relbar	Mathematiksatz: Relation — = — (Wird intern zum Aufbau von Pfeilen verwendet; D \def\Relbar{\mathrel =}	
*	\relpenalty	internes Register für die Minuspunkte, die beim Trennen einer mathematischen Formel im <i>textstyle</i> (nach einer Relation) aufgerechnet werden. Vorbesetzt: \relpenalty=500	
	\removelastskip	р	27
		entfernt im vertikalen Modus den vorangehenden vertikalen $skip$, falls ein solcher vorhanden ist. \[\delta \text{left} \ \else \vskip = \lastskip \fi \} \]	
	\repeat	ist ein Schlüsselwort beim \loop-Befehl, und zwar die Endekennzeichnung. Syntax: \loop α \if β \repeat (siehe auch \loop) \\ \textstyle{\D} \left\repeat=\fi	126ff

	\rfloor	Mathematiksatz: rechte Klammer —] — (wachsend in Kombination mit \big, \left, \right) (Gegenstück \lfloor, siehe auch \lceil, \rceil) D \def\rfloor{\delimiter "5263305 }	75
	\rgroup	schließt eine Blockstruktur, die mit '{' oder \bgroup begonnen wurde. D \def\rgroup{\delimiter "500033B }	75, 77
	\rho	Mathematiksatz: griechischer Buchstabe — ρ — (siehe auch \varrho — ϱ —) \(\text{D} \mathchardef\rho="11A} \)	66
	\rhook	$lem:mathematiksatz: Hilfszeichen zur Konstruktion von \hookleftarrow$	
*	\right	Mathematiksatz: schließt eine mit \left begonnene logische Klammerstruktur um eine Unterformel. Beiden Befehlen \left und \right folgt eine Angabe zu der Klammer, welche um diese Formel gesetzt werden soll. Diese wird dann in angepaßter Größe ausgegeben. Beispiel:	77, 79, 84
	\rightarrow	Mathematiksatz: Relation — → — Der Befehl ist äquivalent mit \to (siehe auch \longrightarrow). D \mathchardef\rightarrow="3221	87
	\Rightarrow	Mathematiksatz: Relation — ⇒ — (siehe auch \Longrightarrow) D \mathchardef\Rightarrow="3229	87
	\rightarrowfil	Textsatz: füllt eine Box soweit nötig mit einem Pfeil auf. Beispiel: \hbox to 3cm{A\rightarrowfill B} ergibt A	106
	\rightharpoondo	own Mathematiksatz: Relation — — —	87
		D \mathchardef\rightharpoondown="312B	

	\rightharpoonu	р	87
		Mathematiksatz: Relation — \rightharpoonup —	
		D \mathchardef\rightharpoonup="312A	
*	\righthyphenmi	n	
		ist ein neues internes Register, das angibt wie viele Zeichen beim Trennen mindestens abgetrennt werden müssen. Das Gegenstück ist \lefthyphenmin. D \lefthyphenmin=2 \righthyphenmin=3	
	\rightleftharp	oons	87
	g .	Mathematiksatz: Relation —	
	\rightline	Textsatz: Durch \rightline{text} wird der so angegebene Text rechtsbündig als einzelne Zeile gesetzt. Dieser Befehl sollte nur im vertikalen Modus, also nicht innerhalb eines Absatzes verwendet werden (siehe auch \leftline, \centerline). \def\rightline#1{\line {\hss #1}} \def\line{\hbox to\hsize }	18
*	\rightskip	Textsatz: gibt den Platz an, der rechts von jeder Zeile beim Absatzumbruch gelassen werden soll. Durch Setzung etwa von \rightskip=1cm bleibt rechts ein Rand von 1 cm. Vorbesetzt: \rightskip=0pt	36ff, 38
	` -	(siehe auch \leftskip, \narrower)	1.40
	\rlap	right lap Ausgabe von nach rechts überlappender Information Beispiel: ooo\rlap{//}uuu liefert — ooo\nu — (siehe auch \llap für o\phi\puuu) D \def\rlap#1{\hbox to\z@ {#1\hss }}	142
	\rm	stellt die "roman" Schrift(-familie) (0) und gleichzeitg die roman Schrift in 10 Punkt ein. Dies ist die Standardschrift. D \def\rm{\fam \z@ \tenrm }	56
	\rmoustache	Mathematiksatz: rechte Klammer —) —	75
		<pre>(nur in Verbindung mit \big, \left, \right) (siehe auch \lmoustache) D \def\rmoustache{\delimiter "5000341}</pre>	
*	\romannumeral	liefert kleine römische Zahlen (für Parameter ≥ 0). \romannumeral 1987 ergibt "mcmlxxxvii". Für Großbuchstaben ist folgende Konstruktion nötig: \uppercase\expandafter{\romannumeral 1987} Dies ergibt "MCMLXXXVII" (Für '1987' könnte zum Beispiel auch \pageno oder etwa \count7 eingesetzt werden.)	

	\root	Mathematiksatz: Makro zum Setzen von Wurzeln. Beispiel:	69
		\$\$\root 3 \of {x+1}\$\$ ergibt	
		$\sqrt[3]{x+1}$	
		\[\def\root#1\of {\setbox \rootbox \hbox {\m0th \scriptscriptstyle {#1}\\$} \mathpalette \r00t }	
	\rq	Ersatzbefehl $right$ $quote$ für ein Apostroph. D \def\rq{'}	16
	\ S	<pre>section liefert — § — D \def\S{\mathhexbox 278}</pre>	88
	\sb	Mathematiksatz: Ersatzbefehl <i>subscript</i> für "_" D \let\sb=_	15
	scaled	Schlüsselwort im \font-Befehl zur Angabe der Skalierung. Beispiel: \font\bigbf=cmbx10 scaled \magstep2	57
	\scriptfont	Befehl zur Einstellung des "scriptfont" in einer Schriftfamilie; das ist die Schrift, die im Mathematiksatz für Exponenten und Indizes erster Stufe verwendet wird. Zu den Standardeinstellungen gehört: \scriptfont0=\sevenrm (roman) \scriptfont1=\seveni (math italic) Nach dem \scriptfont Befehl folgt die Nummer der Schriftfamilie (siehe auch \fam, \newfam).	
<	\scriptscriptfo	ont	
		Befehl zur Einstellung des "scriptscriptfont" in einer Schriftfamilie, das ist die Schrift, die im Mathematiksatz für Exponenten und Indizes zweiter Stufe verwendet wird. Beispiel einiger Standardeinstellungen: \scriptscriptfont0=\fiverm (roman) \scriptscriptfont1=\fivei (math italic) (Dem \scriptscriptfont-Befehl folgt die Nummer der Schriftfamilie — siehe auch \fam, \newfam.)	
	\scriptscripts	tyle	68, <i>155</i>
		Mathematiksatz: erzwingt die Darstellung einer Formel in der Form von Exponenten und Indizes zweiter Stufe.	
<	\scriptspace	Mathematiksatz: Dies ist der zusätzliche Leerplatz nach einem Exponenten oder Index. Vorbesetzt: \scriptspace=0.5pt	
•	\scriptstyle	Mathematiksatz: erzwingt die Darstellung einer Formel in der Form von Exponenten und Indizes erster Stufe.	68, 155

*	\scrollmode	setzt bei der Bearbeitung den scrollmode. Damit werden die Fehler auf dem Bildschirm noch protokolliert, aber es werden keine Korrekturanfragen mehr gestellt. Dieser Modus kann auch durch Eingabe von "S" bei einer Fehleranfrage gesetzt werden (siehe auch \nonstopmode, \batchmode).	164
	\searrow	Mathematiksatz: Relation — \ _ — (south east arrow) □ \mathchardef\searrow="3226	87
	\sec	Mathematiksatz: großer Operator — sec — D \def\sec{\mathop {\rm sec}\nolimits }	78
*	\setbox	besetzt ein Box-Register (0255) mit einer folgenden Box, wobei die Gruppenstrukturen, was den Inhalt betrifft, volle Gültigkeit besitzen. Beispiel: \setbox0=\hbox{abcdef} Damit beinhaltet die Box 0 eine horizontal box. Diese kann mit \box, \copy, \unhbox und \unhcopy wieder ausgegeben werden. Eine \vbox kann mit \box, \copy, \unvbox und \unvcopy ausgegeben werden. Die Box-Register 0 bis 9 gelten als frei. Weitere benannte Registernummern lassen sich mit \newbox reservieren.	51, 132ff, 140
*	\setlanguage	gefolgt von der Nummer einer einzustellenden Sprache, setzt ein sogenanntes whatsit Element mit der neuen Sprachnummer ab. Die Effekte sind allerdings sehr kompliziert, häufig wird dennoch nicht nach der so gesetzten Trenntabelle getrennt. Daher sollte statt dessen besser mit \language eine neue Sprache bzw. Trenntabelle eingestellt werden (siehe besser \language).	
	\setminus		86
	\settabs	Textsatz: definiert eine Folge von Tabulatoren. Dies geschieht entweder durch Angabe einer Spaltenanzahl oder durch Vorgabe einer Musterzeile. Beispiel: \settabs 5 \columns (5 gleich breite Spalten) \settabs\+XXX&XXXXXXXX\cr (& \ifftrag{Tabulator}) (siehe auch \cleartabs, \+, \cr, \tabalign) \[\begin{array}{c} \def\settabs \\ \begin{array}{c} \def\settabs \\\ \begin{array}{c} \def\settabs \\\\ \def\settabs \\\ \def\settabs \\\\ \def\s	91
	\sevenbf	Anwahl der boldface -Schrift in 7 Punkt. D \font\sevenbf=cmbx7	56

	\seveni	Anwahl der 7 Punkt math italic Schrift. D \font\seveni=cmmi7	58
	\sevensy	Anwahl der 7 Punkt mathematischen Symbole. D \font\sevensy=cmsy7	58
	\sevenrm	Anwahl der 'roman'-Schrift in 7 Punkt. D \font\sevenrm=cmr7	56
*	\sfcode	space factor — Faktor, der jedem Zeichen eines Fonts zugeordnet ist und den Satz von nachfolgendem Leerraum regelt. Damit wird zum Beispiel nach Satzzeichen etwas mehr Leerplatz ausgegeben.	
	\sharp	Mathematiksatz: normales Zeichen — # — (siehe auch \flat, \natural) D \mathchardef\sharp="15D	88
*	\shipout	gibt den Inhalt eines Box-Registers während der $output-routine$ in die Ausgabedatei dvi -file aus.	172ff, 175
*	\show	Protokollausgabe: gibt die Bedeutung der nachfolgenden Sequenz aus. Um den Inhalt zu erhalten, ist \showthe zu verwenden.	
*	\showbox	Protokollausgabe: \showbox wird zusammen mit der Nummer eines Box-Registers angegeben. Durch zum Beispiel \showbox0 wird der Inhalt des Registers 0 protokolliert.	
*	\showboxbreadtl	n	
		steuert die Protokollausgabe von Boxen. Es gibt an, wie viele Elemente einer Box protokolliert werden sollen. Voreingestellt: \showboxbreadth=5	
*	\showboxdepth	steuert die Protokollausgabe von Boxen. Es gibt die Verschachtelungstiefe an, für die noch eingeschachtelte Unterboxen protokolliert werden sollen. Voreingestellt: \showboxdepth=3	
	\showhyphens	protokolliert die möglichen Trennstellen in einem Testtext. Beispiel: \showhyphens{beispielsweise Urinstinkt} gibt Underfull \hbox(badness 10000) detected at line 0 [] \tenrm bei-spiels-weise Ur-in-stinkt \[\def\showhyphens#1{%} \] \[\def\showhyphens#1{%} \] \[\setbox0\vbox{\parfillskip\z@skip} \] \[\hsize \maxdimen \tenrm \pretolerance \m@ne \tolerance \m@ne \hbadness 0\showboxdepth 0\ #1}}	52
*	\showlists	Protokollausgabe: gibt die internen Arbeitslisten des $\mbox{TEX-Programms}$ aus.	
*	\showthe	Protokollausgabe: gibt den <i>Inhalt</i> von Registern aus. (\show gibt die Bedeutung aus.) (siehe auch \meaning)	

\sigma	Mathematiksatz: griechischer Buchstabe — σ — (siehe auch \varsigma — ς —) \(\text{D} \mathchardef\sigma="11B} \)	66
\Sigma	Mathematiksatz: griechischer Buchstabe — Σ — D \mathchardef\Sigma="7006	67
\sim	Mathematiksatz: Relation — \sim — D \mathchardef\sim="3218	86
\simeq	Mathematiksatz: Relation — \simeq — D \mathchardef\simeq="3227	86
\sin	Mathematiksatz: großer Operator — sin — D \def\sin{\mathop {\rm sin}\nolimits }	78
\sinh	Mathematiksatz: großer Operator — sinh — D \def\sinh{\mathop {\rm sinh}\nolimits }	78
\skew	Mathematiksatz: Befehl zur Bildung mehrfacher Akzente. Syntax: \skew{faktor}{oben}{unten} Der faktor gibt an, um wieviele mu (math units) der Akzent nach oben verschoben wird. Beispiel: \$\skew 6 \hat {\bar A}\$ liefert \hat{A} \[\int \def\skew#1#2#3{{#2{#3\mkern #1mu}\mkern -#1mu}{}\}	
\skewchar	Mathematiksatz: Durch \skewchar wird das schriftspezifische Referenzzeichen zur Positionierung von mathematischen Akzenten gebildet. Definitionen in plain-TEX: \skewchar\teni='177 \skewchar\seveni='177 \skewchar\fivei='177 \skewchar\tensy='60 \skewchar\sevensy='60 \skewchar\fivesy='60	
\skip	referiert eines der 256 skip-Register (0255), die mit Längenangaben besetzt werden können. Diese Längen dürfen auch Angaben für den möglichen Zuwachs- bzw. Schrumpfanteil besitzen. (Normale \dimen-Register dürfen nur reine Längenangaben zugewiesen bekommen.) Die Register 0 bis 9 gelten als frei. Durch etwa den Befehl \newskip\meinskip kann man sich ein weiteres freies Register zuweisen lassen und benutzen. Beispiel: \skip0=3cm plus 1cm minus 1cm \hskip\skip0 oder \vskip\skip0 \newskip\meinskip \meinskip=3cm plus 1cm \vskip\meinskip	147

```
* \skipdef
                     Dieser Befehl dient der Benennung eines skip-Registers.
                     Beispiel:
                     \skipdef\meinskip=7
                     Intern wird dies in \newskip benutzt.
                     Besser ist es, \newskip zu verwenden.
                     Anwahl der slanted-Schrift(-familie) (5).
  \sl
                                                                                      56
                     D \def\sl{\fam \slfam \tensl }
                     gibt ein "/" aus, wobei der Zeilenumbruch an dieser
  \slash
                     Stelle erlaubt ist. Beispiel: Ein\slash Ausgabe; dabei
                     darf dieses Wort auch an "/" getrennt werden.
                     D \def\slash{/\penalty \exhyphenpenalty }
                     interne Nummer (5) der slanted-Schriftfamilie
  \slfam
                     (siehe auch \newfam, \sl).
                         \newfam\slfam
                         \def\sl{\fam\slfam\tensl}
   \smallbreak
                     setzt ein \smallskip und gibt eine mögliche Seitenum-
                                                                                      46
                     bruchposition geringer Priorität an.
                     (siehe auch \medbreak und \bigbreak)
                         \def\smallbreak{\par
                              \ifdim \lastskip <\smallskipamount
                                 \removelastskip \penalty -50\smallskip \fi }
                     Mathematiksatz: großer Operator — \int —
   \smallint
                     (Allerdings wird gegenüber \int stets die kleinere Sym-
                     bolgröße verwendet.)
                     D \mathchardef\smallint="1273
                     Textsatz: setzt einen kleinen vertikalen Abstand vom
                                                                                      27
   \smallskip
                     Betrag \smallskipamount, gleichzeitig geht der Absatz
                     zu Ende. Es gelten folgende Verhältnisse:
                     2 \times \text{\smallskip} = \text{\scale}
                     4 \times \text{\smallskip} = \text{\bigskip} = 1 \text{\Leerzeile}
                     \overline{D} \def\smallskip{\vskip \smallskipamount }
   \smallskipamount
                     ist der Umfang eines \smallskip —
                         \newskip\smallskipamount
                         \smallskipamount=3pt plus 1pt minus 1pt
                     gibt in \smash{...text...} die angegebene Information
   \smash
                                                                                 89, 104
                     aus, aber dabei wird so getan, als ob die Höhe und Tiefe
                     (Unterlänge) Null seien
                     (siehe auch \phantom, \vphantom, \hphantom).
                         \def\smash
                            {\relax \ifmmode
                     Ď
                                       \def \next {\mathpalette \mathsm@sh}%
                                    \else \let \next \makesm@sh \fi \next }
                     Mathematiksatz: Relation — \smile —
                                                                                      86
   \smile
                     (Gegenstück: \frown — \( \cap \)
                     D \mathchardef\smile="315E
```

	sp	interne Maßeinheit $scaled\ point.$ Mit dieser Genauigkeit wird intern gerechnet. 1 pt = 65536 sp	22
	\sp	Mathematiksatz: Ersatzbefehl superscript für "^" $x\$ 2\$ ergibt — x^2 — D \let\sp=^	15
	\space	gibt ein Leerzeichen aus. Mehrere Befehle \space\space erzeugen auch einen breiteren Leerraum in der Ausgabe. D \def	
*	\spacefactor	Internes Register, das die Leerraumausgabe regelt. Es überschreibt den zeichenspezifischen \sfcode.	
*	\spaceskip	Internes Register, das, wenn es von Null verschieden ist, den fontspezifischen Abstand zwischen zwei Wörtern überschreibt (siehe auch \xspaceskip, \fontdimen7).	29, <i>33</i> , <i>40</i>
	\spadesuit	Mathematiksatz: normales Zeichen — ♠ — (siehe auch \heartsuit, \diamondsuit, \clubsuit) D \mathchardef\spadesuit="27F	88
*	\span	Tabellensatz mittels \halign: Wird an Stelle von "&" in einer Eingabe \span verwendet, so werden zwei Tabellenelemente zusammengezogen und zusammenhängend gesetzt. Bei Angabe in der Musterzeile wird das folgende Element expandiert (siehe auch \multispan).	107, 108
*	\special	implementierungsabhängiger Befehl: Durch \special{ text } wird zusätzlicher Text in die dvi-Datei geschrieben, der durch den Ausgabetreiber ausgewertet werden kann. Einige TexImplementierungen ermöglichen auf diese Weise grafische Ausgaben.	
*	\splitbotmark	internes Register, welches den mittels \mark gesetzten Text ausgibt, der bei der letzten \vsplit-Operation gefunden wurde. Dies ist der letzte \mark-Text im abgesplitteten Text (siehe auch \mark, \botmark, \splitfirstmark).	
*	\splitfirstmar	κ	
		internes Register, welches den mittels \mark gesetzten Text ausgibt, der bei der letzten \vsplit-Operation gefunden wurde. Dies ist der erste \mark-Text im abgesplitteten Text	
		(siehe auch \mark, \botmark, \splitbotmark).	

*	\splitmaxdepth	ist die maximale Tiefe depth einer Box, die bei einer \vsplit-Operation abgespalten werden darf (siehe auch \boxmaxdepth). Vorbesetzt: \splitmaxdepth=\maxdimen (beliebig)	
*	\splittopskip	ist der Leerraum, der automatisch zu Beginn einer abgesplitteten Box gesetzt wird. Vorbesetzt: \splittopskip=10pt (Dies ist der gleiche Wert wie bei \topskip.)	146
	spread	Schlüsselwort bei der Angabe der Größe einer Box in einem \halign-, \hbox- oder \vbox-Befehl. Durch die folgende Dimension wird angegeben, um wieviel die folgende Box größer als ihre natürliche Weite sein soll. Beispiel: \hbox spread 1cm{\hfill abc\hfill} erzeugt eine Box, die 1 cm größer als die durch ein einfaches \hbox{abc} erzeugte Box ist. Die Box sollte geeignet dynamischen Leerraum zum Auffüllen enthalten.	101, 107, 134
	\sqcap	Mathematiksatz: binärer Operator — \sqcap — \square \mathcal{mathchardef}\sqcap="2275	86
	\sqcup	Mathematiksatz: binärer Operator — ⊔ — D \mathchardef\sqcup="2274	86
	\sqrt	Mathematiksatz: Setzen eines Wurzelzeichens. Beispiel: \$\$ \sqrt { \sqrt{x+1} - 1} \$\$ erzeugt $\sqrt{\sqrt{x+1}-1}$	69
		D \def\sqrt{\radical "270370 }	
	\sqsubseteq	Mathematiksatz: Relation — ⊑ — □ \mathchardef\sqsubseteq="3276	86
	\sqsupseteq	Mathematiksatz: Relation — ⊒ — □ \mathchardef\sqsupseteq="3277	86
	\ss	Textsatz: liefert — ß — Ab TEX 3.0 kann das Zeichen ß mit einer geeigneten Eingabekodierung, wenn die betreffene Implementierung dies kann, auch direkt eingegeben werden. Im Notfall ist auch das folgende Rezept möglich: \catcode'\\$=\active \left\s. Die Platzkodierung "19 bezieht sich auf die Computer Modern Schriften. D \chardef\ss="19"	25
	\star	Mathematiksatz: binärer Operator — \star — D \mathchardef\star="213F	86

*	\string	gibt den folgenden Befehl als String aus. Dabei wird das escape-Zeichen, normalerweise '\', durch das Zeichen mit dem Codewert von \escapechar dargestellt. Alle ausgegebenen Zeichen haben den \catcode 12 (sonstiges Zeichen). Beispiel: \tt\string\par erzeugt "\par"	126
	\strut	gibt eine leere Box aus, deren Höhe und Tiefe den Maßen einer normalen Zeile entsprechen. Damit kann ein gewisser Mindestzeilenabstand erzwungen werden, wenn dieser etwa mit \offinterlineskip abgeschaltet wurde. Im Tabellensatz mit senkrechten Strichen wird dieses Makro häufig benötigt. Es wird die \strutbox ausgegeben mit einer Höhe von 8.5 pt und einer Tiefe von 3.5 pt (siehe auch \mathstrut für den Mathematiksatz). D \def\strut{\relax \iffmode \copy \strutbox \place \undersethere} \cdot \text{\relax \iffmode \copy \strutbox \place} \end{aligned}	102ff
	\strutbox	interne Nummer des Registers, das die für den \strut-Befehl nötige Box enthält. \[\newbox\strutbox \] \setbox\strutbox=\hbox \[\vrule height8.5pt depth3.5pt width\z@\]	51
	\subset		86
	\subseteq		86
	\succ	Mathematiksatz: Relation — ≻ — D \mathchardef\succ="321F	86
	\succeq	Mathematiksatz: Relation — ≽ — D \mathchardef\succeq="3217	86
	\sum	Mathematiksatz: großer Operator — \sum — D \mathchardef\sum="1350	73
	\sup	Mathematiksatz: großer Operator — sup — D \def\sup{\mathop {\rm sup}}	78
	\supereject	erzwingt einen Aufruf der <i>output-routine</i> , indem extrem viele Pluspunkte (20000) für den Seitenumbruch erzeugt werden. Dadurch werden durch die <i>output-routine</i> noch unverarbeitete Einfügungen ausgegeben. D \def\supereject{\par \penalty -\@MM }	174
	\supset	Mathematiksatz: Relation — \supset — \Box \mathchardef\supset="321B	86

\supseteq	Mathematiksatz: Relation — \supseteq — $\boxed{\mathbb{D}}$ \mathchardef\supseteq="3213	86
\surd	Mathematiksatz: normales Zeichen — $$ — D \def\surd{{\mathchar "1270}}	88
\swarrow	Mathematiksatz: Relation — ✓ — (south west arrow) □ \mathchardef\swarrow="322E	87
\t	Textsatz: tie-after-Akzent \t oo gibt — oo — def\t#1{{\def \next {\the \font }% \the \textfont 1\accent "7F\next #1}}	25
\tabalign	ist ein internes plain-T _E X-Makro zur Tabellenerzeugung. Es wirkt wie ein '\+', darf aber auch "innen", das heißt innerhalb von Makros, angewendet werden, im Gegensatz zu "\+", das als "\outer" deklariert ist. D \def\tabalign{\usetabbox}	
\tabs	ist eine interne plain-TEX-Hilfsbox zur Abwicklung der Befehle \settabs, \+, \cleartabs. D \newbox\tabs % wird zu \chardef\tabs="C	
\tabsdone	ist eine interne plain-T _E X-Hilfsbox zur Abwicklung der Befehle \settabs, \+, \cleartabs. D \newbox\tabsdone % wird zu \chardef\tabsdone="E	
\tabsyet	ist interne plain-T _E X-Hilfsbox zur Abwicklung der Befehle \settabs, \+, \cleartabs. D \newbox\tabsyet % wird zu \chardef\tabsyet="D	
\tabskip	ist das Standardregister für den zusätzlichen Leerraum, der beim \halign-Befehl vor, zwischen und hinter die Tabellenspalten gesetzt wird. Der zu Beginn von \halign gültige \tabskip wird vor die erste Spalte gesetzt; der beim Ende der Musterzeile, also beim \cr gültige \tabskip wird nach der letzten Spalte gesetzt. Zwischen den Spalten wird der jeweils zu diesem Zeitpunkt gültige \tabskip gesetzt.	100
\tan	Mathematiksatz: großer Operator — tan — D \def\tan{\mathop {\rm tan}\nolimits }	78
\tanh	Mathematiksatz: großer Operator — tanh — D \def\tanh{\mathop {\rm tanh}\nolimits }	78
\tau	Mathematiksatz: griechischer Buchstabe — τ — D \mathchardef\tau="11C	66
\tenbf	Name und Anwahl der boldface -Schrift in 10 Punkt. D \font\tenbf=cmbx10	56, 58

\tenex	ist der definierte Name des Fonts für große Symbole im Mathematiksatz (10 Punkt Größe). D \font\tenex=cmex10	58
\teni	Name und Anwahl der "math italic" Schrift. D \font\teni=cmmi10	58
\tenit	Name und Anwahl der "italic" Schrift. D \font\tenit=cmti10	56, 58
\tenrm	Name und Anwahl der normalen "roman" Schrift in 10 Punkt. D \font\tenrm=cmr10	47, 56, 58
\tens1	Name und Anwahl der normalen "slanted" Schrift 10 Punkt.	56, 58
\tensy	ist der definierte Name des Fonts für normale Symbole im Mathematiksatz (10 Punkt Größe). D \font\tensy=cmsy10	58
\tentt	Name und Anwahl der typewriter-Schrift in 10 Punkt. D \font\tent=cmtt10	56, 58
\TeX	Dieser Befehl liefert — T_EX — D \def\TeX \{T\kern1667em\lower .5ex\hbox{E}\kern125emX}	
<pre>< \textfont</pre>	setzt den textfont zu einer Schriftfamilie. So ist standardmäßig definiert: \textfont0=\tenrm \textfont1=\teni \textfont\bffam=\tenbf (siehe auch \fam, \newfam, \scriptfont)	
\textindent	ist ein plain-TEX Hilfsmakro zu \item und \itemitem. def\textindent#1{\indent \langle \frac{\pinorespaces}}	
<pre>< \textstyle</pre>	Mathematiksatz: erzwingt die Ausgabe einer Formel im text-style, das heißt, die Ausgabe ist genauso als wäre die Formel normal zwischen \$\$ gesetzt. (siehe auch \scriptstyle, \displaystyle und \scriptscriptstyle)	70, 155
<pre>< \the</pre>	Allgemeiner Ausgabebefehl für eine interne Größe oder Register des TEX-Programms. Dies können token-Register zum Beispiel \the\headline, \the\everypar oder \the\skip5 usw. sein. (Der Befehl \showthe protokolliert, wie die Ausgabe mittels \the sein würde.)	173
\theta	Mathematiksatz: griechischer Buchstabe — θ — (siehe auch \vartheta — ϑ —) D \mathchardef\theta="112	66

	\Theta	Mathematiksatz: griechischer Buchstabe — Θ — D \mathchardef\Theta="7002	67
*	\thickmuskip	Mathematiksatz: großer Leerraum in Einheiten von mu = math units Vorbesetzt: \thickmuskip=5mu plus 5mu (siehe auch \thinmuskip, \medmuskip)	78, 151
*	\thinmuskip	Mathematiksatz: kleiner Leerraum in Einheiten von mu = math units Vorbesetzt: \thinmuskip=3mu (siehe auch \thickmuskip, \medmuskip)	78, 151
	\thinspace	Textsatz: kleiner Leerraum 1/6 em (siehe auch \negthinspace) D \def\thinspace{\kern .16667em }	29
	\tilde	Mathematiksatz: Akzent $\star \tilde{x}$ liefert — \tilde{x} — D \def\tilde{\mathaccent "707E }	69
*	\time	enthält die Uhrzeit (in Minuten seit Mitternacht) zum Zeitpunkt des Programmstarts. Dies wird mit \the\time ausgegeben (siehe auch \day, \month, \year).	
	\times	Mathematiksatz: binärer Operator — \times — D \mathchardef\times="2202	86
	to	Schlüsselwort in \hbox, \vbox, \vtop Befehlen Beispiel: \hbox to 3cm{}	134
	\to		87
*	\toks	referiert eines von 256 token-Registern. Die am häufigsten verwendeten Register sind \headline und \footline. token-Register werden mittels Zuweisung besetzt, sie erhalten dann — ähnlich wie bei einer Makrodefinition — eine Folge von Befehlen, die durch \the dann ausgegeben und interpretiert wird. Beipspiel: \toks0={\bigskip\hrule\bigskip}	148
		Im Normalfall erzeugt man mit \newtoks ein freies benanntes neues Register. \newtoks\meintok \meintok={\bigskip\hrule\bigskip} \the\meintok — ist dann die Ausgabe.	
*	\toksdef	benennt ein <i>token</i> -Register, dessen Nummer bekannt ist. Nach \toksdef\mytoks=0 kann das <i>token</i> -Register 0 unter dem Namen \mytoks benutzt werden. Dieser Befehl wird auch bei \newtoks zur Benennung verwendet.	

	*	\tolerance	Bewertungsgrenzwert für noch zu akzeptierende schlecht umbrochene Zeilen, und zwar mit erlaubten Trennungen. Wird \tolerance vergrößert, so kommt es auch zu mehr Leerraum zwischen den einzelnen Wörtern. Voreinstellung: \tolerance=200 (siehe auch \pretolerance, \emergencystretch)	42
		\top	Mathematiksatz: binärer Operator — \top — (siehe auch \bot für — \bot —) D \mathchardef\top="23E	88
3		\topglue	wird aufgerufen mit einer nachfolgenden Längenangabe, beispielsweise \topglue 3cm. Es ist nur interessant, wenn es am Anfang einer Seite gesetzt wird. Dort entfernt es den \topskip und erzeugt auf jeden Fall Leerraum der angegebenen Größe. Im Gegensatz zum Register \topskip, das den Abstand bis zur Grundline der ersten Zeile/Box auf der Seite bestimmt, wird hier der Leerraum bis zur Oberkante der ersten Box berechnet.	28
		\topins	ist ein Einfügungsregister für \topinsert-Befehle. D \newinsert\topins % wird zu: \chardef\topins="FD	173
		\topinsert	Befehl zur Einfügung von Information an den Anfang der aktuellen Seite; ist nicht mehr genügend Platz vorhanden, so wird die angegebene Information an den Anfang der folgenden Seite gesetzt. Syntax: \topinsert vertikales Material \endinsert (siehe auch \midinsert und \pageinsert) D \def\topinsert{\@midfalse \p@gefalse \@ins }	49
	*	\topmark	liefert den mittels \mark gesetzten Markierungstext, und zwar den, der zu Beginn der aktuellen Seite gültig ist. Das ist derjenige, der als letzter zum Ende der Vorgän- gerseite galt (siehe auch \botmark, \mark, \firstmark).	178
	*	\topskip	Ist der Mindestabstand, den die Grundlinie der ersten Zeile (Box) einer jeden Seite vom Seitenanfang haben soll. Vorbesetzt: \topskip=10pt (siehe auch \splittopskip, \topglue)	28, 38

170

\tracingall

aktiviert alle Testparameter. Anschließend erhält man das Maximum an Testausgaben!

\def\tracingall {\tracingonline \@ne \tracingcommands \tw@ \tracingstats \tw@ \tracingpages \One \tracingoutput \@ne \tracinglostchars \One \tracingmacros \tw@ \tracingparagraphs \One \tracingrestores \One \showboxbreadth \maxdimen

\showboxdepth \maxdimen

\errorstopmode }

\tracingcommands

Ď

170

170

170

Parameter, der angibt, wie ausführlich die eingegebenen Kommandos protokolliert werden sollen.

Voreingestellt: \tracingcommands=0

Zusätzlich erhält man bei \tracingcommands=

- 1 jedes ausgeführte Kommando,
- 2 auch nicht ausgeführte Kommandos aus \else-Zweigen in Abfragen protokolliert.
- \tracinglostchars

Protokollparameter: aktiviert, falls größer Null, die Protokollierung von Zeichen, die zwar referiert wurden, aber in dem betreffenden Font nicht vorhanden sind.

Voreingestellt: \tracinglostchars=1

\tracingmacros Protokollparameter: aktiviert, wenn er auf einen Wert größer Null gesetzt wird, die Protokollierung der Makroparameter.

Vorbesetzt: \tracingmacros=0

* \tracingonline gibt an, ob die Testausgaben der \tracing..-Befehle auch auf dem Terminal erscheinen sollen. Dies geschieht $f\ddot{u}r \setminus tracingonline > 0$

Vorbesetzt: \tracingonline=0

\tracingoutput Für Werte größer als Null wird der Inhalt der mittels \shipout erzeugten Seite protokolliert.

Vorbesetzt: \tracingoutput=0

\tracingpages

Für Werte größer als Null wird die Erstellung des Seitenumbruchs protokolliert. Dabei wird nach jeder Box, die zu der aktuellen Ausgabeseite hinzugefügt wird, folgendes ausgegeben:

\pagetotal (t) bisheriger Informationsumfang

\pagegoal (g) angestrebte Seitengröße

badness

(b) aktuelle Gewichtung

penalty

(p) Bewertung einer Umbruchstelle

costs

(c) Gesamtbewertung (c = p + b)

* \tracingparagraphs

Nach \tracingparagraphs=1 wird der Zeilenumbruch protokolliert.

*	\tracingrestore	Für $\tracingrestores=1$ werden die Umsetzungen be-	
		ziehungsweise Zurücksetzungen von veränderten Werten beim Schließen einer Gruppe protokolliert.	
*	\tracingstats	für \tracingstats=1 wird am Ende des Programm- laufs eine Statistik des benutzten Programmspeichers ausgegeben, für \tracingstats=2 geschieht dies auch am Ende jeder Seite. Vorbesetzt: \tracingstats=0	170
	\triangle	Mathematiksatz: normales Zeichen — \triangle — D \mathchardef\triangle="234	88
	\triangleleft	Mathematiksatz: binärer Operator — ⊲ — D \mathchardef\triangleleft="212F	86
	\triangleright	Mathematiksatz: binärer Operator — ▷ — D \mathchardef\triangleright="212E	86
	true	Schlüsselwort bei Längenangaben: Wird es verwendet, so wird die betreffende Länge <i>nicht</i> aufgrund einer vorliegenden \magnification-Angabe skaliert. Beispiel: \vskip 10 true cm für eine Abbildung	23, 37, 50
	\tt	Anwahl der typewriter-Schrift(-familie). D \def\tt{\fam \ttfam \tentt }	56
	\ttfam	enthält die interne Nummer (7) der typewriter-Schriftfamilie (siehe auch \newfam, \tt). \[\begin{array}{l} \newfam\ttfam \tentt\\ \fam\ttfam\tentt\\ \end{array} \rightarrow \text{fam\tentt} \rightarrow \text{fam\tent\tentt} \rightarrow fam\tent\tent\tent\tent\tent\tent\tent\ten	
	\ttraggedright	ist eine Sonderform zur Einstellung des Flatterrandes (siehe auch \raggedright) bei der typewriter-Schrift. D \def\ttraggedright{\tt \rightskip \z@ plus2em\relax }	33
	\u	Textsatz: Akzent \u o liefert — ŏ — D \def\u#1{{\accent 21 #1}}	25
*	\uccode	upper case code Zeichen, das jedem der möglichen 256 Zeichen zugeordnet ist. Es bestimmt, in welches Symbol das betreffende Zeichen beim \uppercase-Befehl umgewandelt wird. So ist \uccode'\a='\A definiert (siehe auch \lccode für \lowercase).	
*	\uchyph	ist ein interner Parameter im Textsatz: Dieser gibt für \uchyph > 0 an, daß auch Wörter, die mit einem Großbuchstaben beginnen, getrennt werden dürfen. Voreingestellt: \uchyph=1	

	\underbar	Textsatz: unterstreicht die Information auf Parameterposition, aber man beachte den Effekt auf Unterlängen. Beispiel: \underbar{ganz geheim} liefert — ganz geheim — (Die Unterlängen werden durchgestrichen!) \underbar#1{\$\setbox \z@ \hbox {#1}% \underbar#1{\$\setbox \z@ \hbox \z@ \setbox \z@	
	\underbrace	Mathematiksatz: setzt eine Klammer unter die Information. Beispiel: \$\underbrace{x+y+z}_{>0}\$\$ erzeugt	83
		$\underbrace{x+y+z}_{>0}$	
		<pre>(siehe auch \overbrace)</pre>	
*	\underline	Mathematiksatz: unterstreicht die Information auf Parameterposition. Beispiel: $\Delta + B$ liefert $A + B$ (siehe auch \overline)	69
*	\unhbox	gibt eine \hbox aus, wobei die äußere (\hbox-Struktur) wieder entfernt wird. Die Box wird sozusagen einmal entklammert. Beispiel: \setbox1=\hbox{AB} \setbox2=\hbox{\unhbox1 C}	133
		Dies ist äquivalent zu \setbox2=\hbox{ABC} Dagegen ist \setbox3=\hbox{\box1 C} äquivalent zu	
		\setbox3=\hbox{\hbox{AB}C} Die bei \unhbox referierte Box ist anschließend leer.	
*	\unhcopy	wirkt wie \unhbox, jedoch bleibt die referierte Box erhalten, sie wird nur kopiert.	133
*	\unkern	entfernt einen vorangehenden \kern in der Arbeitsliste, falls ein solcher vorhanden ist.	
*	\unpenalty	entfernt einen vorangehenden \penalty in der Arbeitsliste, falls ein solcher vorhanden ist.	
*	\unskip	entfernt einen vorangehenden \hskip oder \vskip aus der Arbeitsliste, falls ein solcher vorhanden ist.	106

		7.4	400
*	\unvbox	gibt eine \vbox unter Entfernung der äußeren \vbox- Struktur aus. Die referierte Box ist anschließend leer. Beispiel:	133
		\setbox1=\vbox{\hbox{AB}} \setbox2=\vbox{\unvbox1\hbox{C}}	
		Dies ist äquivalent zu	
		\setbox2=\vbox{\hbox{AB}\hbox{C}} Dagegen ist	
		\setbox3=\vbox{\box1\hbox{C}}	
		<pre>aquivalent zu \setbox3=\vbox{\vbox{\hbox{AB}}\hbox{C}}</pre>	
d,	\univcons		122
*	\unvcopy	gibt wie \unvbox die Box aus, jedoch bleibt ihr alter Inhalt noch erhalten.	133
	\uparrow	Mathematiksatz: Relation — \uparrow —	75, 87
		<pre>D \def\uparrow{\delimiter "3222378 }</pre>	
	\Uparrow	Mathematiksatz: Relation — ↑ — D \def\Uparrow{\delimiter "322A37E }	75, 87
	\upbracefill	Text-, Tabellensatz: füllt eine Box in der nötigen Breite	106
		mit einer Klammer auf: \hbox to 3cm{\upbracefill} ergibt	
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
		(siehe auch \downbracefill)	
		\def\$\m@th \bracelu \leaders\vrule\hfill	
		\bracerd \braceld \leaders\vrule\hfill \braceru \$}	
	\updownarrow	Mathematiksatz: Relation — ↑ —	75, 87
	\updownarrow	D \def\updownarrow{\delimiter "326C33F}	10, 01
	\Updownarrow	Mathematiksatz: Relation — \updownarrow —	75, 87
	_	<pre>D \def\Updownarrow{\delimiter "326D377 }</pre>	
	\uplus	Mathematiksatz: binärer Operator — \uplus —	86
		D \mathchardef\uplus="225D	
*	\uppercase	bildet Großbuchstaben aus der Eingabe. Durch \uppercase{aBc} wird die Eingabe zu ABC. Makros, die in der Eingabe enthalten sind, werden nicht	
		expandiert. Dies wird durch folgende Konstruktion erreicht:	
		\edef\next{information}	
		<pre>\uppercase\expandafter{\next}</pre>	
		(siehe auch \lowercase)	0.0
	\upsilon	Mathematiksatz: griechischer Buchstabe — v — D \mathchardef\upsilon="11D	66
	\Upsilon	Mathematiksatz: griechischer Buchstabe — Υ —	67
	(oporron	D \mathchardef\Upsilon="7007	01

	\v	Textsatz: Akzent \v o liefert — ŏ — D \def\v#1{{\accent 20 #1}}	25
*	\vadjust	Textsatz: Durch \vadjust{vertikale Information} wird im normalen Absatzumbruch die bei \vadjust angegebene Information nach der aktuell umbrochenen Zeile eingefügt. Das Beispiel \vadjust{\smallskip} führt dazu, daß nach der gesetzten Zeile, in der dies steht, ein \smallskip ausgeführt wird.	28, 144
*	\valign	Textsatz: Dieser Befehl entspricht dem \halign-Befehl , jedoch sind Zeilen und Spalten in ihrer Bedeutung vertauscht!	
	\varepsilon	$\label{eq:mathematiksatz:mathematiksatz:} \text{ griechischer Buchstabe} \ \varepsilon \\ \text{ (siehe auch \epsilon-} \epsilon) \\ $	66
	\varphi	Mathematiksatz: griechischer Buchstabe — φ — (siehe auch \phi — ϕ —) \[D\] \mathchardef\varphi="127	66
	\varpi	Mathematiksatz: griechischer Buchstabe — ϖ — (siehe auch \pi — π —) \[\D \mathchardef\varpi="124 \]	66
	\varrho	Mathematiksatz: griechischer Buchstabe — ϱ — (siehe auch \rho — ρ —) \[D\] \mathchardef\varrho="125	66
	\varsigma	Mathematiksatz: griechischer Buchstabe — ς — (siehe auch \sigma — σ —) D \mathchardef\varsigma="126	66
	\vartheta		66
*	\vbadness	ist der Grenzwert, ab dem eine <i>schlechte</i> \vbox proto- kolliert wird. Vorbesetzt: \vbadness=1000 (siehe auch \hbadness, \vfuzz, \hfuzz)	

*	\vbox	Durch \vbox{ information } wird eine vertical box gebildet, in der Information untereinander gesetzt wird. Einige Befehle oder Zeichen vollziehen jedoch auch automatisch einen Moduswechsel, so daß man sich im horizontal mode, das heißt im Absatzumbruch, befindet. Direkt untereinander gesetzt werden in einer \vbox wieder: eine andere Box (\hbox, \vbox, \vtop, \vcenter), vertikaler Leerraum (\vskip, \smallskip) und Striche mittels \hrule. Einfacher Text wie "Hier geht es" führt zum Umbruch entsprechend der aktuellen \hsize. Die Grundlinie einer \vbox bestimmt sich aus der Grundlinie der untersten Box/Zeile; genauso die Unterlänge (siehe auch \vtop und \vcenter).	48, 94, 130ff, 135
*	\vcenter	Mathematiksatz: zentriert die folgende Box vertikal, wobei noch eine Korrektur um den Wert der mathematischen Symmetrieachse (\fontdimen22\tensy) erfolgt.	131, 175
	\vdash	Mathematiksatz: Relation — ⊢ — (siehe auch \dashv — ⊢ —) D \mathchardef\vdash="3260	86
	\vdots	Mathematiksatz: vertical dots liefert — :— (siehe auch \ldots, \ddots, \cdots — ···· — \def\vdots{\vbox {\baselineskip 4\p@ \lineskiplimit \z@ \kern 6\p@ \hbox {.}\hbox {.}\hbox {.}}}	80
	\vec	Mathematiksatz: mathematischer Akzent. \$\vec x\$ liefert — \vec{x} — $\boxed{D} \def\vec{\mathbf{mathaccent "017E}}$	70
	\vee	Mathematiksatz: binärer Operator — ∨ — (äquivalent zu \lor) D \mathchardef\vee="225F	86
	\vert	Mathematiksatz: normales Zeichen — — (äquivalent mit " ") D \def\vert{\delimiter "26A30C }	75, <i>80</i> , 88
	\Vert	Mathematiksatz: normales Zeichen — — (äqivalent mit "\ "; dagegen als Relation \parallel) D \def\Vert{\delimiter "26B3OD }	75, <i>77</i> , 88
*	\vfil	erzeugt wachsenden vertikalen Leerraum ersten Grades.	142
*	\vfill	erzeugt wachsenden vertikalen Leerraum zweiten Grades.	45, 142
*	\vfilneg	entfernt ein eventuell vorangehendes \vfil.	142

53,

	\vfootnote	Hilfsmakro von plain-TeX zur Abwicklung der Fußnoten. Es genügt der gleichen Syntax wie \footnote. Der Unterschied ist, daß das Markierungszeichen im Text nicht gesetzt wird. \def\vfootnote#1{\insert \footins \bgroup \interlinepenalty \interlinepenalty \splittopskip \ht \strutbox \splitmaxdepth \dp \strutbox \floatingpenalty \@MM \D \leftskip \z@skip \rightskip \z@skip \spaceskip \z@skip \spaceskip \z@skip \textindent {#1}\footstrut \futurelet \next \fo@t }	
*	\vfuzz	Grenzwert, ab dem die Überfüllung einer \vbox protokolliert wird. Vorbesetzt: \vfuzz=0pt (siehe auch \hfuzz)	54
	\vglue	erzeugt vertikalen Leerraum, der auch beim Umbruch nicht entfernt werden kann, indem \nobreak und leere \hrules eingefügt werden. Beispiel: \vglue 3cm plus 1 cm (\hglue ist auch vorhanden.) \def\vglue{\afterassignment \vgl@ \skip@ =} \def\vglue{\afterassignment \vgl@ \skip@ =} \nobreak\vskip\skip@ \prevdepth\dimen@}	28
*	\voffset	ist der vertikale Versatz, mit dem die gesamte Ausgabe bei der Druckausgabe relativ zum Papier nach unten verschoben werden soll. Vorsicht! Vorbesetzt: \voffset=0pt	37, <i>37</i> , 38
	\vphantom	Durch \vphantom{information} wird nur die aktuelle Zeile oder Box auf mindestens die Höhe und Tiefe gebracht, wie sie die Information des Parameters hätte. Die Breite der ausgegebenen Information ist Null (siehe auch \phantom, \hphantom, \smash).	89

(siehe auch \phantom, \hphantom, \smash).

D \def\vphantom{\v@true \h@false \ph@nt }

* \vrule

zieht eine senkrechte Linie. Dieser Befehl ist nur im horizontalen Modus anwendbar. Im vertikalen Modus be-102ff, wirkt er den Übergang in den horizontalen Modus. 136 Syntax:

\vrule width dim height dim depth dimDie Parameter sind optional, sie geben Breite und Höhe und Tiefe des zu erzeugenden Strichs an. \vrule ohne Parameter erzeugt einen Strich mit der Höhe der umgebenden Box (Zeile) und der Breite von 0.4 pt.

*	\vsize	ist die Höhe des Satzspiegels. Nach dieser Größe erfolgt der Seitenumbruch. Sie kann lokal umgestellt werden. Voreingestellt: \vsize=8.9 true in (siehe auch \hsize für die Satzbreite/Zeilenlänge im Umbruch)	21, 37, 38
*	\vskip	gibt vertikalen Leerraum aus. In einem Absatz gegeben, wird dieser beendet. Leerraum am Seitenanfang wird entfernt. Beispiel: \vskip 1 cm plus 0.5cm (siehe auch \vglue, \topglue)	27
*	\vsplit	Mit dieser Operation kann aus einer \vbox gemäß einer Längenangabe das obere Stück an einer möglichst guten Umbruchstelle abgespalten werden. Beispiel: \setbox0=\vsplit 1 to 5 cm Damit wird von dem Inhalt von Box 1 der erste Teil mit einer möglichst passenden Länge von 5 cm abgespalten. Die Box 1 enthält hinterher noch den Rest. \splittopskip ist der skip, der in der Zielbox oben automatisch eingefügt wird, \splitmaxdepth die maximale Unterlänge der Zielbox. Vorbesetzt: \splitmaxdepth=\maxdimen	128, 145ff
*	\vss	setzt im vertikalen Modus oder in einer \vbox beliebig wachsenden oder schrumpfenden Leerraum. Ist \vss in einer \vbox enthalten, kann nie eine Fehlermeldung wegen einer Über- oder Unterfüllung entstehen.	142
*	\vtop	bildet wie \vbox eine vertikale Box: Die Grundlinie wird nicht nach der untersten Box/Zeile, sondern nach der obersten bestimmt. Eine solche Box hat dann also eine große Unterlänge, nämlich aus dem Rest aller folgenden Unterboxen.	131, <i>146</i>
*	\wd	Damit kann die Breite eines der 256 Box-Register referiert werden. Beispiel: \setbox0=\hbox{Anton} Danach enthält \wd0 die Breite des Textes "Anton" (siehe auch \dp und \ht).	134
	\wedge	Mathematiksatz: binärer Operator — ∧ — (äquivalent ist \land) D \mathchardef\wedge="225E	86
	\widehat	Mathematiksatz: breiter mathematischer Akzent. \$\widehat{xyz}\$ liefert $-\widehat{xyz}$ — \def\widehat{\mathaccent "0362}	70

	\widetilde	Mathematiksatz: breiter mathematischer Akzent. \widetilde{xyz} liefert \widetilde{xyz} — \[\text{D} \def\widetilde{\mathaccent "0365} \]	70
*	\widowpenalty	Minuspunkte, die beim Seitenumbruch aufgerechnet werden, falls die letzte Zeile gerade noch auf die nächste Seite umbrochen wird. Vorbesetzt: \widowpenalty=150 (siehe auch \displaywidowpenalty)	
	width	Schlüsselwort bei Längenangaben zu \hrule, \vrule. Beispiel: \hrule width 10 cm	53
	\wlog	Die mittels \wlog{text} angegebene Information wird (nur) in die Protokolldatei geschrieben. D \def\wlog{\immediate \write \m@ne }	
	\wp	Mathematiksatz: normales Zeichen — \wp — D \mathchardef\wp="17D	88
	\wr	Mathematiksatz: binärer Operator — ≀ — □ \mathchardef\wr="226F	86
*	\write	Mittels \write wird eine Textfolge in eine externe Ausgabedatei geschrieben werden. Syntax: \write n {daten} n ist dabei die Nummer eines Ausgabestroms oder die mittels \newwrite benannte Nummer. Die Ausgabe erfolgt erst während der output routine, es sei denn ein \immediate ist dem \write Befehl vorangestellt. Beispiel:	194,
		\openout 7=AUSGABE Offnung \write 7{daten} Schreiben \closeout7 Schließen (siehe auch \read, \openin, \closein, \immediate)	196, 198
*	\xdef	Befehl zur Definition von Makros: Dieser ist äquivalent zu \global\edef. Damit wird global ein Makro definiert, wobei in dem Definitionsteil vorkommende weitere Aufrufe schon zur Definitionszeit expandiert werden (siehe auch \edef, \def, \global, \noexpand).	114, 198
	\xi	Mathematiksatz: griechischer Buchstabe — ξ — D \mathchardef\xi="118	66
	\Xi	Mathematiksatz: griechischer Buchstabe — Ξ — D \mathchardef\Xi="7004	67

wiederholt die folgende Box oder \hrule bis zur Breite, \xleaders die durch das folgende \hskip bzw. \hfill angegeben wird. Beispiel: \def\xleaderfill {\xleaders\hbox{\tt....+....*}\hfill} \line{\xleaderfill} liefert+....*+....*+....*+....* Dabei werden die entstehenden Boxen so ausgerichtet, daß überflüssiger Leerraum gleichmäßig zwischen den einzelnen Boxen aufgeteilt wird (siehe auch \cleaders, \leaders). überschreibt — falls von Null verschieden — den schrift-29, 33 \xspaceskip spezifischen Parameter für den Leerraum am Satzende. Damit wird \fontdimen7 wirkungslos. \year Register mit der Jahreszahl des Datums, an dem das Programm gestartet wurde. Es wird durch \the\year ausgegeben (siehe auch \day, \month, \time). Mathematiksatz: griechischer Buchstabe — ζ — 66 \zeta D \mathchardef\zeta="110

14.2 Versteckte plain-T_EX-Befehle

Die hier aufgeführten Befehle sind aus Gründen der Optimierung des Speicherplatzes oder des Laufzeitverhaltens entstanden. So ist es beispielsweise für das TEX-Programm effizienter, den Befehl \@M zu interpretieren, anstatt die Zeichenfolge '10000', die für die Zahl 10000 steht, stets neu auszuwerten.

Die Befehle werden gegenüber dem normalen Anwender gesichert, indem die Bedeutung (\catcode) des Zeichens '@' während der Definition der plain-TEX-Befehle geändert wird: Zu Beginn wird der Befehl \catcode\@=11 gegeben, der das Zeichen '@' zu einem normalen Buchstaben macht. Am Ende wird durch \catcode'\@=12 die Bedeutung wieder auf 'sonstiges Zeichen' gesetzt. Eine spätere Eingabe von '@' läßt dieses dann immer als 'sonstiges Zeichen' erscheinen.

Soll etwa der Befehl \@foot, der als letztes bei einem Befehl \footnote ausgeführt wird, umdefiniert werden, so wird die alte Fassung

```
\def\@foot{\strut\egroup}
durch
    \catcode'\@=11
    \def\@foot{\strut\bigskip\egroup}
    \catcode\@'=12
```

so geändert, daß nach jeder Fußnote noch eine Leerzeile generiert wird, wobei der \catcode-Wert von "Q" vor und nach der eigentlichen Definition umgesetzt wird.

Die folgenden Definitionen entsprechen der Fassung von plain.tex Version 3.0.

\@cclv	Abkürzung für die Zahl 255, wird in \pagecontents verwendet. D \chardef\@cclv=255
\@cclvi	Abkürzung für die Zahl 256, verwendet in \newlanguage, \newmuskip, \newtoks. D \mathchardef\@cclvi=256
\@crfalse	ist erzeugt durch \newif\if@cr. Es wird verwendet in \m@ketabbox, das selbst durch \+ aufgerufen wird. D \def\@crtrue{\let \if@cr =\iftrue }
\@crtrue	ist erzeugt durch \newif\if@cr. Es wird verwendet in \m@ketabbox, das selbst durch \+ aufgerufen wird. D \def\@crtrue{\let \if@cr =\iftrue }
\@foot	<pre>ist ein Hilfsmakro in den Befehlen zu \footnote, aufgerufen durch \f@@t und \f@t.</pre>
\@if	ist ein Hilfsbefehl für die Abwicklung von \newif. def\@if#1#2{\csname \expandafter \if@ \string #1#2\endcsname }

\@ins ist das Hilfsmakro zur Abwicklung von \midinsert, \pageinsert und \topinsert, wobei die eigentliche Arbeit durch \endinsert erledigt wird. \def\@ins{\par \begingroup \setbox \z@ \vbox \bgroup } \def\topinsert{\@midfalse\p@gefalse\@ins} \def\midinsert{\@midtrue\@ins} \def\pageinsert{\@midfalse\p@getrue\@ins} \@lign ist ein Hilfsmakro zu den Befehlen \displaylines, \eqalignno und \leqalignno. D \def\@lign{\tabskip \z@skip \everycr {}} \@M Abkürzung für die Zahl 10000, verwendet in ~, \break, \nobreak. \mathchardef\@M=10000 \def~{\penalty\@M \ } \def\break{\penalty-\@M} \def\nobreak{\penalty \@M} \@m Abkürzung für die Zahl 1000, verwendet in den Befehlen \magstep, \frenchspacing. D \mathchardef\@m=1000 \@midfalse ist erzeugt durch \newif\if@mid. Es wird verwendet in den Befehlen \topinsert, \pageinsert, \endinsert. $\boxed{\mathrm{D}} \ \def\@\mathrm{midfalse}(\ \if\@\mathrm{mid} =\ \)$ \@midtrue erzeugt durch \newif\if@mid $\boxed{\mathrm{D}}$ \def\@midtrue{\let \if@mid =\iftrue } \@MM Abkürzung für die Zahl 20000, verwendet in \plainoutput, \supereject, \vfootnote. D \mathchardef\@MM=20000 \@ne Abkürzung für die Zahl 1, verwendet in \advancepageno, \alloc@, \bordermatrix, \mit, \multispan, \oldstyle, \t@bb@x, \tracingall. D \chardef\@ne=1 \@nother ist ein Hilfsmakro zu \settabs. \def\@nother{\dimen@ii\dimen@ \divide\dimen@ii\count@ Ď \setbox\tabs\hbox{\hbox to\dimen@ii{}\unhbox\tabs}% \advance\dimen@-\dimen@ii \advance\count@\m@ne} \@penup wird durch \openup verwendet, um als Parameter eine Länge mit beliebiger Einheit zu erreichen. Die Konstruktion mit \afterassignment erlaubt einen Aufruf ohne Parameterklammern. \def\openup{\afterassignment\@penup\dimen@=} \def\@penup{\advance \lineskip \dimen@ \advance \baselineskip \dimen@ \advance \lineskiplimit \dimen@ } \@sf wird als Hilfsmakro in \footnote neu definiert und verwendet.

```
\@vereq
                 wird als Hilfsmakro in \cong verwendet.
                     \def\cong{\mathrel{\mathpalette\@vereq\sim}}
                     \def\@vereq#1#2{\lower .5\p@
                        \vbox {\baselineskip \z@skip
                 D
                               \left| -.5\right| 
                               \ialign {$\m@th #1\hfil ##\hfil $\crcr
                                       #2\crcr =\crcr }}}
\alloc@
                 wird bei allen \new...-Befehlen zu Verwaltung der Zählregister
                 verwendet.
                     \def\alloc@#1#2#3#4#5{%
                         \global \advance \count 1#1by\@ne
                         \ch@ck #1#4#2\allocationnumber =\count 1#1%
                         \global#3#5=\allocationnumber
                 \dot{\mathbf{D}}
                         \wlog {\string #5=\string
                            #2\the \allocationnumber }}
                     \outer\def\newcount{\alloc@0\count\countdef\insc@unt}
                     \outer\def\newdimen{\alloc@1\dimen\dimendef\insc@unt}
                 wird als Hilfsmakro für \notin gebraucht.
\c@ncel
                     \def\notin{\mathrel{\mathpalette\c@ncel\in}}
                     \def\c@ncel#1#2{\ooalign
                          {$\hfil #1\mkern 1mu/\hfil $\crcr $#1#2$}}
\ch@ck
                 wird als Hilfsmakro bei den \new...-Befehlen verwendet, genauge-
                 nommen in \alloc@ und \newinsert.
                     \errmessage {No room for a new #3}\fi }
                 wird als Hilfsregister bei \@nother, \hgl@, \magnification, \m@g,
\count@
                 \newif und \s@tcols verwendet.
                 D \countdef\count@=255
\dimen@
                 Abkürzung für \dimen0, verwendet durch \@nother, \@penup, \AA,
                 \endinsert, \openup, \pagecontents. \r@@t, \s@tcols, \vgl@.
                 D \dimendef\dimen@=0
\dimen@i
                 Abkürzung für \dimen1, verwendet in \@nother.
                 D \dimendef\dimen@i=1 % global only
\dimen@ii
                 Abkürzung für \dimen2, verwendet in \@nother.
                 D \dimendef\dimen@ii=2
\displ@y
                 Hilfsmakro zu \displaylines, \eqalignno, \leqalignno.
                     \def\displ@y{\global \dt@ptrue
                         \openup \jot \m@th
                         \everycr {\noalign {\ifdt@p \global \dt@pfalse
                                      \vskip -\lineskiplimit
                 \dot{\mathbf{D}}
                                      \vskip \normallineskiplimit
                                       \penalty \interdisplaylinepenalty
                                    \fi }}}
                 erzeugt durch \newif\ifdt@p, verwendet in \displ@y.
\dt@pfalse
                 D \def\dt@pfalse{\let \ifdt@p =\iffalse }
\dt@ptrue
                 erzeugt durch \newif\ifdt@p, verwendet in \displ@y.
                 D \def\dt@ptrue{\let \ifdt@p =\iftrue }
```

\f@@t Hilfsmakro zu Fußnotenkonstruktion, verwendet in \fo@t. $\boxed{\mathrm{D}}$ \def\f@@t{\bgroup \aftergroup \@foot \let \next } Hilfsmakro zu Fußnotenkonstruktion, verwendet in \fo@t. \f@t D \def\f@t#1{#1\@foot } \finph@nt ist ein Hilfsmakro zu den phantom-Befehlen, verwendet in den Befehlen \makeph@nt, \mathph@nt. \def\finph@nt{\setbox \tw@ \null \ifv@ \ht \tw@ \ht \z@ \Box \dp \tw@ \dp \z@ \fi \ifh@ \wd \tw@ \wd \z@ \fi \box \tw@ } \finsm@sh ist ein Hilfsmakro zu \smash, verwendet in den Befehlen \makesm@sh, \mathsm@sh. \Box \def\finsm@sh{\ht \z@ \z@ \dp \z@ \box \z@ } \fo@t ist ein Hilfsmakro in der Fußnotenkonstruktion, aufgerufen von \vfootnote. \def\fo@t{\ifcat \bgroup \noexpand \next \let \next \f@@t \else \let \next \f@t \fi \next } \h@false erzeugt durch \newif\ifh@, verwendet in \vphantom. $\boxed{\mathrm{D}} \ \def\h@false{\left\perp \ifh@ =\left| iffalse \right| }$ \h@true erzeugt durch \newif\ifh@, verwendet in den Befehlen \hphantom und \phantom. D \def\h@true{\let \ifh@ =\iftrue } \hgl@ ist ein Hilfsmakro für \hglue, um bei der Parameterübergabe die Klammern zu vermeiden. \def\hglue{\afterassignment\hgl@\skip@=} \def\hgl@{\leavevmode \count@ \spacefactor \vrule width\z@ \nobreak \hskip \skip@ \spacefactor \count@ } \if@ wird bei der Konstruktion von eigenen \if-Anweisungen mittels \newif\if... verwendet: \def\@if#1#2{% \csname\expandafter\if@\string#1#2\endcsname} \if@cr wird durch \newif\if@cr erzeugt, verwendet in \t@bb@x, verändert in \m@ketabbox. Vorbesetzt: \iffalse D \newif\if@cr \if@mid wird durch \newif\if@mid erzeugt, verwendet in \endinsert, verändert durch \midinsert, \pageinsert und \topinsert. Vorbesetzt: \iffalse D \newif\if@cr \ifdt@p Vorbesetzt: \iffalse, wird nur in \displ@y verwendet. D \newif\ifdt@p \ifh@ Vorbesetzt: \iffalse, verwendet in \finph@nt, verändert in \vphantom, \hphantom, \phantom. D \newif\ifh@

\ifp@ge

Vorbesetzt: \iffalse, verwendet in \endinsert, zusätzlich verändert in \topinsert und \pageinsert.

D \newif\ifp@ge

\ifr@ggedbottom

Vorbesetzt: \iffalse, verwendet in \pagecontents, verändert in \raggedbottom, \normalbottom.

D \newif\ifr@ggedbottom

\ifus@

verwendet in \m@ketabbox, verändert in s@tt@b, \tabalign. Vorbesetzt: \iffalse

D \newif\ifus@

\ifv@

verwendet in den Befehlen \finph@nt, verändert in \hphantom, \vphantom, \phantom. Der Befehl wird mit true belegt, falls einer dieser drei Befehle im vertical mode aufgerufen wird. Vorbesetzt: \iffalse

D \newif\ifv@

\insc@unt

Zähler für das nächste freie $insertion\ register,$ das bei $\mbox{\tt newinsert}$ belegt wird.

D \countdef\insc@unt=20

\m@g

wird in \magnification verwendet, um die Parameterübergabe als Zuweisung zu gestalten.

| \def\magnification{\afterassignment\m@g\count@}
| \def\m@g{\mag \count@ \hsize 6.5truein\vsize 8.9truein\dimen \footins 8truein}

\m@ketabbox

wird in \s@tt@b und \tabalign für die Konstruktion der Tabulatorpositionen in \settabs verwendet.

\m@ne

ist die Abkürzung für -1. Er wird verwendet in: \wlog , \newinsert , \newif , $\sp@n$, \endown , \advancepageno , \showhyphens .

\text{\countdef\m@ne=22} \m@ne=-1

\mene=-1

\m@th

wird verwendet, wenn im Mathematiksatz eine Hilfsformel konstruiert wird, die zum umgebenden Text keinen Abstand besitzen darf. Aufgerufen in \@vereq, \angle, \bordermatrix, \cases, \displ@y, \dotfill, \dots, \downbracefill, \eqalign, \leftarrowfill, \mathhexbox, \mathph@nt, \mathsm@sh, \matrix, \n@space, \r@@t, \rightarrowfill, \root, \underbar, \upbracefill.

D \def\m@th{\mathsurround =\z@ }

\makeph@nt ist ein Hilfsmakro zu den phantom-Befehlen, verwendet in \ph@nt. \def\ph@nt{\ifmmode\def\next{\mathpalette\mathph@nt}% \else\let\next\makeph@nt\fi\next} \def\makeph@nt#1{\setbox \z@ \hbox {#1}\finph@nt } \makesm@sh ist ein Hilfsmakro zu \smash. D \def\makesm@sh#1{\setbox \z@ \hbox {#1}\finsm@sh } ist ein Hilfsmakro zu den phantom-Befehlen. Es wird durch \ph@nt \mathph@nt aufgerufen. \def\mathph@nt#1#2{\setbox \z@ \hbox {\$\m@th #1{#2}\$}\finph@nt } \mathsm@sh ist ein Hilfsmakro für den \smash Befehl. #1{#2}\$}\finsm@sh } \n@space wird in \big, \Big, \bigg und \Bigg verwendet und regelt den Leerraum nach einer leeren rechten Klammer (\right.) im Mathematiksatz. D \def\n@space{\nulldelimiterspace \z@ \m@th } \p@ ist die Abkürzung für die Länge 1 pt. Die Angabe 12\p@ kostet nämlich weniger Rechenzeit und Speicher als 12pt. \p@ wird verwendet in @vereq, \Big, \Bigg, \big, \bigg, \bordermatrix, \ddots, \endinsert, \footnoterule, \makefootline, \makeheadline, \nointerlineskip, \normalbottom, \offinterlineskip, \overrightarrow, \overleftarrow, \overbrace, \raggedbottom, \underbrace, \vdots. \newdimen\p@ \p@=1pt \dimen11 \p@gefalse erzeugt durch \newif\ifp@ge, verwendet in den Befehlen \topinsert, \endinsert. D \def\p@gefalse{\let \ifp@ge =\iffalse } \p@getrue erzeugt durch \newif\ifp@ge, verwendet in \pageinsert. D \def\p@getrue{\let \ifp@ge =\iftrue } \p@renwd wird in \bordermatrix verwendet, enthält die Breite einer linken runden Klammer. _____\newdimen\p@renwd \setbox0=\hbox{\tenex B} \p@renwd=\wd0 \ph@nt ist ein Hilfsmakro zu \vphantom, \hphantom und \phantom, das die eigentliche Arbeit erledigt, nachdem \ifv@ und \ifh@ besetzt sind. \def\ph@nt{% \ifmmode \def \next {\mathpalette \mathph@nt }% \else \let \next \makeph@nt \fi \next } \pr@@@s ist ein Hilfsmakro zur Behandlung des Ableitungszeichens 'im Mathematiksatz, aufgerufen durch \pr@m@s. D \def\pr@@@s#1{\prim@s }

```
\pr@@@t
                  wie \pr@@@s verwendet.
                  D \def\pr@@@t#1#2{#2\egroup }
\pr@m@s
                  prüft im Mathematiksatz, ob auf ein Ableitungszeichen 'ein wei-
                  teres folgt, aufgerufen durch \prim@s.
                      \def\pr@m@s{\ifx'\next\let\nxt\pr@@@s
                          \else\ifx^\next\let\nxt\pr@@@t
                               \else\let\nxt\egroup\fi\fi \nxt}
\prim@s
                  ist ein Hilfsmakro zum 'Befehl.
                      {\catcode'\'=\active \gdef'{^\bgroup\prim@s}}
                      \def\prim@s{\prime \futurelet \next \pr@m@s }
\r@@t
                  ist ein Hilfsmakro für den \root-Befehl.
                      \def\root#1\of{\setbox\rootbox
                            \hbox{$\m@th\scriptscriptstyle{#1}$}%
                            \mathpalette\r@@t}
                  D \def\r@@t#1#2{\setbox\z@\hbox{$\m@th#1\sqrt{#2}$}
                        \dim 0 \to \alpha - \alpha 
                        \mkern5mu\raise.6\dimen@\copy\rootbox
                        \mkern-10mu \box\z@}
\r@ggedbottomfalse
                  erzeugt durch \newif\ifr@ggedbottom, aufgerufen durch den Be-
                  fehl \normalbottom.
                      \def\r@ggedbottomfalse
                             {\let \ifr@ggedbottom =\iffalse }
                      \def\normalbottom
                             {\topskip 10\p@ \r@ggedbottomfalse}
\r@ggedbottomtrue
                  erzeugt durch \newif\ifr@ggedbottom, aufgerufen durch das plain-
                  T<sub>E</sub>X-Makro \raggedbottom.
                      \def\r@ggedbottomtrue{\let \ifr@ggedbottom =\iftrue }
                      \def\raggedbottom
                          {\topskip 10\p@ plus60\p@ \r@ggedbottomtrue}
\rlh@
                  ist ein Hilfsmakro zu \rightleftharpoons.
                      \def\rlh@#1{\vcenter
                         {\hbox {\ooalign {\raise 2pt \hbox
                                    {$#1\rightharpoonup $}\crcr
                  Ď
                             $#1\leftharpoondown $}}}}
                      \def\rightleftharpoons
                             {\mathrel{\mathpalette\rlh0{}}}
\s@tcols
                  ist ein Hilfsmakro zu \settabs, aufgerufen durch \sett@b,
                     \def\s@tcols#1\columns {\count@ #1\dimen@ \hsize \loop
                             \ifnum \count@ >\z@ \@nother \repeat }
                  ist ein Hilfsmakro zu \settabs, aufgerufen durch \sett@b.
\s@tt@b
                  D \def\s@tt@b{\let \next \relax \us@false \m@ketabbox }
\sett@b
                  ist ein Hilfsmakro zu \settabs.
                      \def\sett@b
                        {\ifx \next\+\let \next \relax
                             \def\next{\afterassignment\s@tt@b\let\next}%
                  Ď
                         \else \let\next\s@tcols
                         \fi \next }
                      \def\settabs{\setbox\tabs\null \futurelet\next\sett@b}
```

\sixt@@n ist eine abgekürzte Schreibweise für die Zahl 16, verwendet durch \newread, \newwrite, \newfam. D \chardef\sixt@@n=16 \skip@ ist ein skip register, verwendet in \vglue, \vgl@, \hglue, \hgl@. D \skipdef\skip@=0 \sp@n ist ein Hilfsmakro zum \multispan Befehl. \def\sp@n{\span \omit \advance \mscount \m@ne } \def\multispan#1{\omit \mscount#1 \loop\ifnum\mscount>\@ne \sp@n\repeat} \t@bb@x ist ein Hilfsmakro zu \m@ketabbox, das heißt indirekt zum Befehl \settabs. \def\t@bb@x{\if@cr\egroup \else\hss\egroup \global\setbox\tabsyet \hbox{\unhbox\tabsyet \global\setbox\@ne\lastbox}% Ď \ifvoid\@ne\global\setbox\@ne\hbox to\wd\z@{}% \else\setbox\z@\hbox to\wd\@ne{\unhbox\z@}\fi \global\setbox\tabsdone \hbox{\box\@ne\unhbox\tabsdone}\fi $\box\z@$ \t@bbox wie \t@bb@x. D \def\t@bbox{\setbox \z@ \hbox \bgroup } \t.hr@@ ist die abgekürzte Schreibweise für die Zahl 3, wird aber überhaupt nicht verwendet. D \chardef\thr@@=3 \toks@ ist die Abkürzung für \toks0, wird aber gar nicht verwendet. D \toksdef\toks@=0 \tw@ ist die Abkürzung für die Zahl 2, verwendet in \bordermatrix, \cal, \finph@nt, \tracingall. D \chardef\tw@=2 \us@false erzeugt durch \newif\ifus@, verwendet in \s@tt@b. D \def\us@false{\let \ifus@ =\iffalse } \us@true erzeugt durch \newif\ifus@, verwendet in \tabalign. D \def\us@true{\let \ifus@ =\iftrue } \v@false erzeugt durch \newif\ifv@, verwendet in \hphantom. $\boxed{\mathrm{D}}$ \def\v@false{\let \ifv@ =\iffalse } ist erzeugt durch \newif\ifv@. Es wird verwendet in \vphantom, \v@true \phantom. D \def\@crfalse{\let \if@cr =\iffalse } ist ein Hilfsmakro zum Befehl \vglue, um den Längenparameter \vgl@ in der gleichen syntaktischen Form wie bei anderen skip-Befehlen mitzugeben. \def\vgl@{\par \dimen@ \prevdepth \hrule height\z@ \nobreak D \vskip \skip@ \prevdepth \dimen@ } \def\vglue{\afterassignment\vgl@\skip@=}

\voidb@x

steht für eine permanent leere Box, verwendet in \leavevmode.

D \chardef\voidb@x=10

\z@

steht für Opt, kann aber bei Zuweisungen auch für O benutzt werden; verwendet in \advancepageno, \allowbreak, \dosupereject, \finsm@sh, \folio, \m@th, \removelastskip, \s@tcols, \underbar.

\newdimen\z@ \z@=0pt

\z@skip

ist ein *skip register* mit der Länge Null. Es wird nur einmal bei der Initialisierung \skip\topins=\z@skip verwendet.

\[\lambda \\ \newskip\z@skip \\ \z@skip=0pt plus0pt minus0pt \]

14.3	Schlagw	ortregister
------	---------	-------------

Abkürzungen durch Makros	1	109
Absatzeinzug	$\rightarrow \$	21
Absatzgestaltung		9ff
Absatzumbruch		40
Abstand zwischen Absatzzeilen		30
Abstand zwischen Absätzen		27ff
Abstände in Formeln	78, 1	151
Abstände zwischen Wörtern		28
Absätze		36
Abwandlung der Output-Routine	1	175
Akzente (im Text)		25
Akzente (mathematische)		69
Alinea		1ff
AMS-Fonts	1	158
Anführungszeichen	1	184
Angstrom Einheit		25
Apostroph	16, 1	184
Arbeitsmodi beim Umbruch	1	130
Argumente bei Makros	1	110
Aufbau der Standardseite		38
Ausgabedateien	$\rightarrow $ \openout 1	94
Ausnahmelexikon (Trennung)		52
Ausschließen	$\rightarrow \setminus$ fontdimen	29
Balkendiagramme (Anwendungsbeispiel)	1	179
Bedingungen in Abfragen	1	114
Befehlsarten		15
Begrenzungssymbole (mathematisch)	7	4ff
Beispielzeile (Tabellensatz)		95
Bindestriche		15
Binomial-Koeffizienten (mathematisch)		72
Binäre Operatoren (mathematisch)		86
Bis-Strich		15
Blindausgaben		89
Blockklammern und Gültigkeitsbereiche		14
Box-Ausgaben	1	132
Box-Bewegungen	1	143
Box-Dimension	1	134
Box-Register	1	132
Box-Teilausgaben	1	45
D " 1 (11 (* 1)		71
Brüche (mathematisch)		11
cicero (Maßeinheit)		22

Datenorganisation	191
Delimiter (mathematisch)	74ff
Designgröße einer Schrift	55
Determinante (mathematisch)	80
Diakritische Zeichen	25
didôt point (Maßeinheit)	22
display-style	70
Dollar-Zeichen	14
Durchschuß (Leerraum zwischen Zeilen)	30
dvi-Dateien	191
Dynamischer Leerraum und Zentrierung	142
Eigene Befehle	109ff
Eigene mathematische Symbole	154
Einfügung von Illustrationen	49
Eingabedateien	
Einrahmungen	136
Expandierung von Makros	113ff
Exponenten	68
Fallunterscheidungen (mathematisch)	82
Fehlermarkierungen	54
Fehlermeldungen	163ff
Fette Schriften	56
Flatterrand	33
fmt-Dateien	1, 193
Fontparameter 	en 29
Formatfile	193
Formelausrichtung	83
Formeln (hervorgehoben)	70
Formeln, mehrzeilig	83
Formelnumerierung	84
Formelsatz	65ff
Formelstände	151
Formeltrennung	89
Formelumbruch	89
Funktionen (mathematisch) $\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	78
Fußnotenlinie	50
Fußnoten	50
Fußzeile	38, 47
Gedankenstrich	15
Gleichungen	83
Globale Definitionen	114
	107
Griechische Buchstaben	66ff
Große Operatorsymbole	72

Grundlinien												145
Gruppenklammern im Mathematiksatz												65
Guillemets												184
Gänsefüßchen												184
Hebräische Zeichen												87
Histogramme (Anwendungsbeispiel)												179
horizontal mode												130
Horizontale Linien												53
if-Abfragen												114
Illustrationen einfügen												49
Indizes (mathematisch)												68
Inhaltsverzeichnis												194
INITEX												193
integer-Register							-	→\	\c	ou	nt	147
Integrale (mathematisch)												72
internal mode												130
internal vertical mode												130
Interpunktion											16,	184
Kalligraphische Zeichen												88
Klammern (mathematisch)												74 ff
Klammern, wachsende (mathematisch)												77
Kleine Schriften												56
Kolumnentitel												47
Kommentare in der Eingabe												14
Kopfzeile											38	8, 47
Kreise								-	\rightarrow	\c	iro	86
Kubikwurzel												69
Leeroperatoren (mathematisch) .												88
Leerzeichen im Text												28
Ligaturen											11,	185
Linien												53
Linksbündige Einzelzeile												17
Listengestaltung												42
log-Dateien												191
Längeneinheiten												22
Längenregister							-	→\	١d	im	en	147
Makroexpandierung												113ff
Makroprotokoll												170
Makros												109ff
Marginalien												144
Markierungslinien												53
Mathematiksatz												65ff
Matrizen (mathematisch)												79ff
Maßeinheiten												22

Mehrspaltige Ausgabe															176
Mehrzeilige Formeln															83
Minuszeichen															15
Musterzeile (Tabellensatz) .								_	→\	se	tt	ab	s	91	, 95
Musterzeile											\rightarrow	\h	al	ign	95
Nationale Sonderzeichen															25
Numerierung von Formeln .															84
Offset bei der Ausgabe															37
Operatorsymbole (mathematisc	h)														72
Output-Routinen													17	1ff,	196
Paragraphzeichen													_	→\S	25
Parameter in Makros															110
Pfeile (mathematisch)															87
Phantomausgaben															89
pica (Maßeinheit)															22
point (Maßeinheit)															22
Produktzeichen (\prod)															73
Protokollparameter															170
Prozentzeichen für den Text															15
Pünktchen												\rightarrow	\d	ots	16
Quadratwurzel															69
Rahmungen in Tabellen															102
Rahmungen															136
Rand einstellen															36
Randausgleich															33
Randmarkierungen															144
Rechtsbündige Einzelzeile .															17
Rechtsbündige Tabulatoren															93
Referenzlinie einer Box															129
Relationen (mathematisch)														86	, 87
restricted horizontal mode .															130
Satzmodi															129
Satzzeichen														16,	184
Schriftanwahl															55
Schriftenkatalog															58
Schriftfamilie															55
Seitenlayout														21ff	, 38
Seitenlänge															38
Seitenunterschrift										\rightarrow	\f	00	tl	ine	47
Seitenwechsel															45ff
Seitenzählung															46
Seitenüberschrift										\rightarrow	\h	ea	dl	ine	47
Senkrechte Linien															53
Serifen an den Lettern															55

skip-Register															 ;	·\s	sk:	ip	147
Slanted (schräge) Schriften																			56
Sonderzeichen (AMS)																			158
Sonderzeichen																			25
Spaltenlinien in Tabellen																			106
Spanische Satzzeichen																			184
Spationieren																			120
Sperren																			120
Standardschriften																			56
Stichwortregister																			194
Summenzeichen																			72
Symbole (mathematisch)																			87
Tabellen mit Rahmungen																			102
Tabellensatz																			91ff
Tabulatoren																			91
Tensorprodukt																			73
Testausgaben																			170
Textmarkierungen zur Referenz																			177
tfm-Dateien																			191
Token Register																			148
Transparente Wiedergabe eines Text	es																		35
Trennen im Mathematiksatz																			89
Trennen im Text																			51
Trennmuster													;	√ \p	at	te	eri	ns	193
Trenntabelle für INITEX																			193
Trigonometrische Funktionen .																			78
Umbruch (seitenweise)																			45
Umlaute und Trennen																			52
Umlaute																			24
Unterstreichen (mathematisch) .																			69
Variable Tabulatoren																			95
Vektoren (mathematisch)																		70.	, 87
Vereinigung (mathematisch)																			73
Vergrößerungen																			57
Verschiebungen mit Boxen																			143
Version 3										10	6,	2	4,	26	j,	28	3,	40,	
Versmodus (zeilenweise Verarbeitung																			33
vertical mode	- /																		129
Vertikale Linien																			53
Vertikaler Leerraum																			27ff
Vortrenner																			51
Waagerechte Linien																			53
Wachsende Klammern (mathematisc																			77
Wurzeln			-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	69

Zeilenabstand																				30
Zeilenlänge																_	→ \	hs	ize	21
zentrierte Einze	lzeile												-	→ \	\c	en	te	rl	ine	17
Zentrierung im	Versme	odus	5																	34
Zentrierung																				142
Zweispaltige Au	sgabe																	1	46,	176
Zählregister																\rightarrow	\c	ou	nt	147
Überlappungen	in der	Tex	tau	ısg	ab	e														142
Überschriften																			18	, 47
Überstreichen (1	mather	nati	sch)																69

14.4 Fonttabellen der Standardschriften

Befehlstabelle zu den Textfonts

\Gamma	\i		0	@	Р	C	р	0
\Delta	\j	!	1	A	Q	a	q	1
\Theta	\'	"	2	В	R	Ъ	r	2
\Lambda	\'	\#	3	С	S	С	s	3
\Xi	\v	\\$	4	D	Т	d	t	4
\Pi	\u	\%	5	Е	U	е	u	5
\Sigma	\=	\&	6	F	V	f	v	6
\Upsilon	[\aa]	,	7	G	W	g	W	7
\Phi	\c	(8	Н	Х	h	х	8
\Psi	\ss)	9	I	Y	i	у	9
\Omega	\ae	*	:	J	Z	j	z	A
ff	\oe	+	;	K	[k		В
fi	\0	,	! '	L	"	1		С
ffl	\AE	_	=	М]	m	\H	D
ffi	\0E	•	?'	N	\^	n	\~	E
ffl	\0	/	?	0	١.	0	\"	F
0	1	2	3	4	5	6	7	

Die nebenstehende Befehlstabelle enthält die Aufrufe der Schriftzeichen, wie sie in den normalen Textfonts verwendet werden. Die Aufrufe liefern in folgenden Schriften Zeichen mit gleicher Bedeutung:

roman	10 pt	\rm
		\tenrm
	$7 \mathrm{pt}$	\sevenrm
	5 pt	\fiverm
boldface	10 pt	\bf
		\tenbf
	$7 \mathrm{pt}$	\sevenbf
	5 pt	\fivebf
slanted	10 pt	\sl
		\tensl
italic	10 pt	\it
		\tenit

typewriter -Font

Etwas anders ist dieser Font gestaltet. Hier fehlen eine Reihe von Ligaturen und die Plätze 31 – 126 sind wie bei einer normalen ASCII-Codetabelle gestaltet.

Aufbau der Tabelle

In der Spalte 0 sind große griechische Buchstaben sowie Ligatursymbole angeordnet. Die Spalte 1 enthält die Akzentzeichen sowie nationale Sondersymbole. Der Rest der Tabelle entspricht fast vollständig einer normalen ASCII-Codetabelle, bis auf die Zeichen <, > und \setminus , $\{$, $\}$, \setminus .

Fonttabelle zu CMR10 — Roman

Γ	1	1	0	@	Р	(p	0
Δ	J	!	1	A	Q	a	q	1
Θ	`	,,	2	В	R	b	r	2
Λ	,	#	3	С	S	c	s	3
Ξ	v	\$	4	D	Т	d	t	4
П	U	%	5	Е	U	e	u	5
Σ	-	&	6	F	V	f	v	6
Υ	0	,	7	G	W	g	w	7
Φ	د	(8	Н	X	h	х	8
Ψ	В)	9	I	Y	i	у	9
Ω	æ	*	:	J	Z	j	z	A
ff	œ	+	;	K	[k	_	В
fi	ø	,	i	L	"	1	_	С
fl	Æ	-	=	М]	m	"	D
ffi	Œ		i	N	^	n	~	Е
ffl	Ø	/	?	О	•	0		F
0	1	2	3	4	5	6	7	

\fontdime	en-Parameter
1	0.00 pt
2	3.33 pt
3	1.67 pt
4	1.11 pt
5	4.31 pt
6	10.0 pt
7	1.11 pt

Ligaturen

```
Gr\ddot{o}eta en
                       evtl.\ Standardan wahl
           Font date i\\
5 Punkt
           CMR5
                      \fiverm
                                 (\scriptscriptfont0)
6 Punkt
           CMR6
                      \sevenrm (\scriptfont0)
7 Punkt
           CMR7
8 Punkt
           CMR8
9 Punkt
           CMR9
10 Punkt
                                 (\textfont0)
           CMR10
                      \tenrm
12 Punkt
           CMR12
17 Punkt
           CMR17
```

Fonttabelle zu CMBX10 — bold extended

Γ	1	-	0	0	P	6	p	0
Δ	J	!	1	A	Q	a	q	1
Θ	•	,,	2	В	R	b	r	2
Λ	,	#	3	\mathbf{C}	S	С	s	3
Ξ	~	\$	4	D	Т	d	t	4
П	J	%	5	E	U	e	u	5
Σ	_	&	6	F	V	f	v	6
Υ	0	,	7	G	W	g	w	7
Φ	د	(8	Н	X	h	x	8
Ψ	ß)	9	I	Y	i	y	9
Ω	æ	*	:	J	Z	j	z	A
ff	œ	+	;	K	[k	_	В
fi	ø	,	i	L	"	1		С
fl	Æ	-	=	M]	m	,,	D
ffi	Œ	•	į	N	^	n	~	Е
ffl	Ø	/	?	О	•	О	••	F
0	1	2	3	4	5	6	7	

\fontdimen-Parameter	

1	$0.00 \mathrm{~pt}$
2	3.83 pt
3	$1.92 \mathrm{\ pt}$
4	$1.28 \mathrm{\ pt}$
5	4.44 pt
6	11.50 pt
7	$1.28 \mathrm{\ pt}$

Ligaturen

ff	ff
fi	fi
fl	fl
ffi	ffi
ffl	ffl
!'	i
?'	į
, ,	"
"	44
	_
	_

Referierung in plain-TeX: \t \tenbf $(\t$ als \textfont6)

```
Gr\ddot{o}eta en
                      evtl.\ Standardan wahl
          Font date i
                                (\scriptscriptfont6)
5 Punkt
          CMBX5
                      \fivebf
6 Punkt
          CMBX6
7 Punkt
                     \sevenbf (\scriptfont6)
          CMBX7
8 Punkt
          CMBX8
9 Punkt
          CMBX9
10 Punkt
                     \tenbf
                                (\textfont6)
          CMBX10
12 Punkt
          CMBX12
```

Fonttabelle zu CMTI10 — Italic

Γ	\imath		0	@	P	ć	p	0
Δ	J	!	1	A	Q	a	q	1
Θ	`	"	2	В	R	b	r	2
Λ	,	#	3	C	S	c	s	3
[1]	~	£	4	D	T	d	t	4
П	J	%	5	E	U	e	u	5
Σ	-	\mathcal{E}	6	F	V	f	v	6
Υ	o	,	7	G	W	g	w	7
Φ	د	(8	Н	X	h	x	8
Ψ	ß)	9	I	Y	i	y	9
Ω	æ	*	:	J	Z	j	z	A
ff	œ	+	;	K	[k	_	В
fi	ø	,	i	L	"	l		С
fl	Æ	-	=	M	J	m	"	D
ffi	Œ		ė	N	^	n	~	Е
ffl	Ø	/	?	0	•	0		F
0	1	2	3	4	5	6	7	

\fontdime	en-Parametei

1	0.25 pt
2	3.58 pt
3	1.53 pt
4	$1.02 \mathrm{\ pt}$
5	4.31 pt
6	10.22 pt
7	$1.02 \mathrm{\ pt}$

Ligaturen

ff	ff
fi	fi
fl	fl
ffi	ffi
ffl	ffl
!'	j
?'	i
,,	"
"	"
	_

Referierung in plain-TeX: \t \text{tenit} (\int als \textfont4)

```
Größen Fontdatei evtl. Standardanwahl
7 Punkt CMTI7
8 Punkt CMTI8
9 Punkt CMTI9
10 Punkt CMTI10 \tenit (\textfont4)
12 Punkt CMTI12
```

Fonttabelle zu CMSL10 — Slanted

Γ	1	-	0	@	P	4	p	0
Δ	J	!	1	A	Q	a	q	1
Θ	`	"	2	В	R	b	r	2
Λ	,	#	3	C	S	c	s	3
Ξ	v	\$	4	D	T	d	t	4
П	J	%	5	E	U	e	u	5
Σ	-	&	6	F	V	f	V	6
Υ	0	,	7	G	W	g	W	7
Φ	د	(8	Н	X	h	X	8
Ψ	В)	9	I	Y	i	У	9
Ω	æ	*	:	J	Z	j	Z	A
ff	œ	+	;	K	[k	_	В
fi	ø	,	i	L	"	1	_	С
fl	Æ	-	=	M]	m	"	D
ffi	Œ		i	N	^	n	~	Е
ffl	Ø	/	?	0		0		F
0	1	2	3	4	5	6	7	

$\verb|\fontdimen-Parameter| \\$

1	0.16 pt
2	3.33 pt
3	$1.67 \mathrm{\ pt}$
4	1.11 pt
5	4.31 pt
6	10.00 pt
7	1.11 pt

Ligaturen

ff	ff
fi	fi
fl	fl
ffi	ffi
ffl	ffl
!'	i
?'	i
,,	"
"	"
	_

Referierung in plain-TeX: \t \text{tensl} (\sl als \textfont5)

 $Gr\"{o}eta en$ Fontdatei evtl. Standardanwahl

8 Punkt CMSL8

9 Punkt CMSL9

10 Punkt CMSL10 \tens1 (\textfont5)

12 Punkt CMSL12

Fonttabelle zu CMTT10 — Typewriter Type

Γ	1	П	0	0	Р	ć	p	0
Δ	J	!	1	A	Q	a	q	1
Θ	`	"	2	В	R	Ъ	r	2
Λ	-	#	3	С	S	С	ន	3
Ξ	~	\$	4	D	Т	d	t	4
П	J	%	5	E	U	е	u	5
Σ	-	&	6	F	٧	f	v	6
Υ	۰	,	7	G	W	g	W	7
Φ	د	(8	Н	Х	h	х	8
Ψ	ß)	9	I	Y	i	у	9
Ω	æ	*	:	J	Z	j	z	A
1	œ	+	;	K	[k	{	В
+	ø	,	<	L	\	1	1	С
1	Æ	-	=	М]	m	}	D
i	Œ		>	N	^	n	~	Е
į	Ø	/	?	0		0	•	F
0	1	2	3	4	5	6	7	

\fontdimen-Parameter

1	$0.00 \mathrm{\ pt}$
2	5.25 pt
3	$0.00 \mathrm{\ pt}$
4	0.00 pt
5	4.31 pt
6	10.49 pt
7	5.25 pt

Ligaturen

Referierung in plain-TEX: \tentt (\tt als \textfont7)

```
Größen Fontdatei evtl. Standardanwahl
8 Punkt CMTT8
9 Punkt CMTT9
10 Punkt CMTT10 \tentt (\textfont7)
```

CMTT12

12 Punkt

Fonttabelle zu CMMI10 — Mathematik Italic

Γ	ζ	ψ	0	∂	P	ℓ	p	0
Δ	η	ω	1	A	Q	a	q	1
Θ	θ	ε	2	В	R	b	r	2
Λ	ι	θ	3	C	S	c	s	3
Ξ	κ	$\overline{\omega}$	4	D	T	d	t	4
П	λ	ρ	5	E	U	e	u	5
Σ	μ	ς	6	F	V	f	v	6
Υ	ν	φ	7	G	W	g	w	7
Φ	ξ	_	8	Н	X	h	x	8
Ψ	π	_	9	I	Y	i	y	9
Ω	ρ		•	J	Z	j	z	A
α	σ	~	,	K	þ	k	ı	В
β	au	c	<	L	Ц	l	Ĵ	С
γ	υ	>	/	M	#	m	Ø	D
δ	ϕ	\triangleright	>	N		n	→	E
ϵ	χ	⊲	*	0		o	^	F
0	1	2	3	4	5	6	7	

1	0.25 pt
2	$0.00 \mathrm{\ pt}$
3	$0.00 \mathrm{\ pt}$
4	0.00 pt
5	4.31 pt
6	10.00 pt
7	$0.00 \mathrm{\ pt}$

Befehlsnamen:

griechische Buchstaben, siehe Seite 65 mathematische Akzente, siehe Seite 65 Sonderzeichen, siehe Seite 83

Referierung in plain- T_EX : \teni (\mit als \textfont1) automatisch im Mathematiksatz

$Gr\"{o}eta en$	Font date i	evtl. Star	ndardan wahl
5 Punkt	CMMI5	\fivei	(\scriptscriptfont1)
6 Punkt	CMMI6		
7 Punkt	CMMI7	\seveni	(\scriptfont1)
8 Punkt	CMMI8		
9 Punkt	CMMI9		
10 Punkt	CMMI10	\teni	(textfont0)
12 Punkt	CMMI12		

Fonttabelle zu CMSY10 — Symbolfont

_)(←	,	×	\mathcal{P}	-	$\sqrt{}$	0
	=	\rightarrow	∞	\mathcal{A}	Q	-	П	1
×	\subseteq	1	€	\mathcal{B}	\mathcal{R}	L	∇	2
*	⊇	1	€	\mathcal{C}	S		ſ	3
÷	\leq	\leftrightarrow	Δ	\mathcal{D}	T	Γ	Ш	4
\(\)	≥	7	∇	\mathcal{E}	И	1	П	5
±	\preceq	>	/	\mathcal{F}	ν	{	⊑	6
Ŧ	<u> </u>	\simeq	ŀ	\mathcal{G}	\mathcal{W}	}	⊒	7
\oplus	~	(A	\mathcal{H}	X	<	§	8
Θ	æ	\Rightarrow	3	\mathcal{I}	\mathcal{Y}	>	†	9
\otimes	C	\uparrow	7	\mathcal{J}	Z		‡	A
0	\supset		Ø	κ	U		¶	В
•	«	\Leftrightarrow	R	\mathcal{L}	Λ	1	*	С
0	>>	_	3	\mathcal{M}	₩	\$	\Diamond	D
0	~	/	Т	\mathcal{N}	٨	\	\Diamond	Е
•		\propto		0	V	}	^	F
0	1	2	3	4	5	6	7	

\fontdime	en-Parameter
1	0.25 pt
2	$0.00 \mathrm{\ pt}$
3	$0.00 \mathrm{\ pt}$
4	$0.00 \mathrm{\ pt}$
5	4.31 pt
6	10.00 pt
7	$0.00 \mathrm{\ pt}$
8	6.77 pt
9	3.94 pt
10	$4.44 \mathrm{\ pt}$
11	6.86 pt
12	3.45 pt
13	4.13 pt
14	3.63 pt
15	2.89 pt
16	1.50 pt
17	$2.47 \mathrm{\ pt}$
18	3.86 pt
19	$0.50 \mathrm{\ pt}$
20	23.90 pt
21	$10.10 \; \mathrm{pt}$
22	$2.50 \mathrm{\ pt}$

Befehlsnamen:

binäre Operatoren, siehe Seite 81 Relationen, siehe Seite 82 sonstige Symbole, siehe Seite 83

Referierung in plain- T_EX : \tensy (in \textfont2) automatisch im Mathematiksatz

$Gr\"{o}eta en$	Font date i	evtl. Stane	dardan wahl
5 Punkt	CMSY5	\fivesy	(\scriptscriptfont2)
6 Punkt	CMSY6		
7 Punkt	CMSY7	\sevensy	$(\scriptfont2)$
8 Punkt	CMSY8		
9 Punkt	CMSY9		
10 Punkt	CMSY10	\tensy	(\textfont2)

			1					
((1		Σ	П		0
)))]	П	П		1
	(Γ	ı	ſ	^		2
])		1	ı	U	^		3
L			L	<	Λ	<u></u>	\	4
					+	~	_	5
ſ			I	Ш	٨	~	Γ	6
7			I		V	~	=	7
{		$\bigg \bigg \bigg\{ \bigg $	ſ	∮	\sum		↑	8
}		$\left. \right $)	\int	П		→	9
<	{		ι	0	\int	L	1	A
\rangle	}		J	0	U		,	В
ı			{	\oplus	\cap		,	С
П			}	\oplus	+		7	D
/	/	/	ı	\otimes	\wedge	{	⇑	E
\		\	I	\otimes	V	}	\	F
0	1	2	3	4	5	6	7	

Fonttable zu CMEX10 Symbole

\fontdimen-Parameter

1	$0.00 \mathrm{\ pt}$
2	$0.00 \mathrm{\ pt}$
3	0.00 pt
4	0.00 pt
5	4.32 pt
6	10.00 pt
7	$0.00 \mathrm{\ pt}$
8	$0.40 \mathrm{\ pt}$
9	1.11 pt
10	$1.67 \mathrm{\ pt}$
11	$2.00 \mathrm{\ pt}$
12	$6.00 \mathrm{\ pt}$
13	1.00 pt

${\bf Referierung:}$

\tenex

in \textfont3 automatisch

Größe: nur als CMEX10

Befehlsnamen:

Operatoren,

siehe Seite 69

Klammersymbole,

siehe Seite 71

14.5 Erweiterte 256-Zeichen TEX-Codebelegung

`	"	ŗ	0	@	Р	,	p	Ă	Ř	ă	ř	À	Đ	à	ð	0
,	,,	!	1	A	Q	a	q	Ą	Ś	ą	ś	Á	Ñ	á	ñ	1
^	,,	11	2	В	R	b	r	Ć	Š	ć	š	Â	Ò	â	ò	2
~	«	#	3	С	S	с	s	Č	Ş	č	ş	Ã	Ó	ã	ó	3
	»	\$	4	D	Т	d	t	Ď	Ť	ď	ť	Ä	Ô	ä	ô	4
<i>"</i>	_	%	5	Е	U	е	u	Ě	Ţ	ě	ţ	Å	Õ	å	õ	5
0	_	&	6	F	V	f	v	Ę	Ű	ę	ű	Æ	Ö	æ	ö	6
v		,	7	G	W	g	w	Ğ	Ů	ğ	ů	Ç	Œ	ç	œ	7
v	0	(8	Н	X	h	х	Ĺ	Ÿ	ĺ	ÿ	È	Ø	è	ø	8
_	1)	9	I	Y	i	у	Ľ	Ź	ľ	ź	É	Ù	é	ù	9
	J	*	:	J	Z	j	z	Ł	Ž	ł	ž	Ê	Ú	ê	ú	A
د	ff	+	;	K	[k	{	Ń	Ż	ń	ż	Ë	Û	ë	û	В
c	fi	,	<	L	\	1		Ň	IJ	ň	ij	Ì	Ü	ì	ü	С
,	fl	-	=	М]	m	}	IJ	İ	ŋ	i	Í	Ý	í	ý	D
<	ffi		>	N	^	n	~	Ő	đ	ő	i	Î	Þ	î	þ	Е
>	ffl	/	?	О	_	0	-	Ŕ	§	ŕ	£	Ϊ	SS	ï	ſŝ	F
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F	

Während der internationalen TEX-Konferenz in Cork 1990 wurde die obere Codetabelle mit einem erweiterten lateinischen Zeichensatz zusammengestellt. Die Tabelle deckt den lateinischen Schriftraum sehr gut ab. Zumindest sind praktisch alle europäischen Sonderzeichen vertreten. Wird dieser Zeichensatz verwendet, so sind die nationalen Sonderzeichen eigenständige Symbole und lösen die Trennprobleme in Sprachen mit diakritischen Zeichen.

Im europäischen Bereich sind die ersten Zeichensätze dazu in Metafont-Quellen bereits vorhanden: DC-Schriften, übrigens vom Autor dieses Buches, die nach einer gewissen Zeit der Verbesserung dann in EC-Schriften umbenannt werden.

Anmerkungen zur Belegung

Sonderzeichen

"00	`	A	Gravis	"10	"	S	» engl. openinig quotes «, deutsche Anführungszeichen oben
'01	,	Α	Akut	"11	"	S	» engl. closing quotes «
"02	^	A	Zirkumflex	"12	,,	S	deutsche Anführungszeichen unten
'03	~	A	Tilde	"13	«	S	franz. Anführungszeichen (guillemet), links
'04	••	A	Trema	"14	*	S	franz. Anführungszeichen (guillemet), rechts
"05	"	Α	Doppelakut	"15	_	S	en-dash, (bis-Strich)
"06	0	Α	Kringel	"16		S	em-dash, (Gedanken-Strich)
"07	~	Α	Häkchen, Háček	"17		W	» compound word mark «
"08	Ü	A	Halbkreis	"18	0	Т	kleine Null für Promille etc. in Kombination mit "%"
"09	_	Α	Querstrich	"19	1	T	punktloses i für Akzente
"OA	•	Α	Punkt (übergesetzt)	"1A	J	T	punktloses j für Akzente
"0B	د	Α	Cedille (untergesetzt)	"1B	ff	L	f i
"0C	۷	Α	Krummhaken (Ogonek)	"1C	fi	L	f f
"OD	,	S	einfaches Anführungszeichen, unten	"1D	fl	L	f l
"0E	<	S	guillemet	"1E	ffi	L	f f i
"OF	>	S	guillemet	"1F	ffl	L	f f l

Der Bereich von "20 bis "7F entspricht der Codebelegung von ISO Latin 1. Ab "80 werden nationale und diakritische Symbole gespeichert.

"80	"AO	:	Ă	ă	A, a mit Halbkreis	Rumänisch, Vietnamesisch
"81	"A1	:	Ą	ą	A, a mit Krummhaken	Litauisch, Polnisch
"82	"A2		Ć	ć	C, c mit Akut	Niedersorbisch, Obersorbisch, Polnisch, Serbokroatisch
"83	"A3	:	Č	č	C, c mit Häkchen	Lettisch, Litauisch, Niedersorbisch, Obersorbisch, Serbokroatisch, Slowakisch, Slowenisch, Tschechisch
"84	"A4	:	Ď	ď	D mit Häkchen, d mit Komma	Slowakisch, Tschechisch
"85	"A5	:	Ě	ě	E, e mit Häkchen	Niedersorbisch, Obersorbisch, Tschechisch
"86	"A6	:	Ę	ę	E, e mit Krummhaken	Litauisch, Polnisch
"87	"A7		Ğ	ğ	G, g mit Halbkreis	Türkisch
"88	"A8	:	Ĺ	ĺ	L, l mit Akut	Slowakisch
"89	"A9	:	Ľ	ľ	L, l mit Komma	Slowakisch
"8A	"AA	:	Ł	ł	L, l mit Schrägstrich	Niedersorbisch, Obersorbisch, Polnisch
"8B	"AB	:	Ń	ń	N, n mit Akut	Baskisch, Niedersorbisch, Obersorbisch, Polnisch

"8C "AC :	Ňì	ň N	I, n mit Häkchen	Slowakisch, Tschechisch
"8D "AD :	\mathbf{D}	ŋ N	IJ, nj	Lappländisch
"8E "AE :		őО), o mit Doppelakut	Ungarisch
"8F "AF :	Ŕı	ŕ R	k, r mit Akut	Baskisch, Niedersorbisch, Slowakish
"90 "B0 :	Řì	ř R	t, r mit Häkchen	Obersorbisch, Tschechisch
"91 "B1 :		ś S	, s mit Akut	Niedersorbisch, Polnisch
"92 "B2 :		š S	, s mit Häkchen	Lettisch, Litauisch, Niedersorbisch, Obersorbisch, Serbokroatisch, Slowakisch, Slowenisch, Tschechisch
"93 "B3 :	Ş ş Ť t	\mathbf{S}	, s mit Cedille	Rumänisch, Türkisch
"94 "B4 :	Ťt	ť T	T mit Häkchen, t mit Komma	Slowakisch, Tschechisch
"95 "B5 :		ţ T	T, t mit Cedille	Rumänisch
"96 "B6 :		ű U	J, u mit Doppelakut	Ungarisch
"97 "B7 :			J, u mit Kringel	Tschechisch
"98 "B8 :	Ÿį	ÿ Y	, y mit Trema	Walisisch
"99 "B9 :		ź Z	, z mit Akut	Niedersorbisch, Obersorbisch, Polnisch
"9A "BA :	Žž	ž Z	, z mit Häkchen	Lettisch, Litauisch, Niedersorbisch, Obersorbisch, Serbokroatisch, Slowakisch, Slowenisch, Tschechisch
"9B "BB :	Żź	ż Z	, z mit Punkt	Maltesisch, Polnisch
"9C "BC :	IJ i	ij I.	J, ij	Niederländisch
"9D "69 :	İі	i (!	!) I mit Punkt, normales i	Türkisch
"9E "D0 :		Ð (!	l) d, D mit Querstrich	Serbokroatisch, Vietnamesisch
"CO "EO :	Àá	à A	, a mit Gravis	Färöisch, Irisch, Isländisch, Portugiesisch, Slowakisch, Spanisch, Tschechisch, Ungarisch, Walisisch
"C1 "E1 :	Áá	á A	a, a mit Akut	Französisch, Gälisch, Italienisch, Katalanisch, Maltesisch, Portugiesisch, Rätoromanisch
"C2 "E2 :	Â	â A	a, a mit Zirkunflex	Französisch, Portugiesisch, Rätoromanisch, Rumänisch, Türkisch, Vietnamesisch, Walisisch
"C3 "E3 :	Ãá	ã A	a, a mit Tilde	Portugiesisch
"C4 "E4 :	Ää	ä A	, a mit Trema	Deutsch, Estnisch, Finnisch, Schwedisch, Slowakisch, Walisisch
"C5 "E5 :	Åå	å A	, a mit Kringel	Dänisch, Norwegisch, Schwedisch
"C6 "E6 :	Æa	æ A	Æ, ae	Dänisch, Isländisch, Norwegisch
"C7 "E7 :	-		C, c mit Cedille	Albanisch, Baskisch, Französisch, Katalanisch, Portugisch, Türkisch
"C8 "E8 :	Èé	è E	C, e mit Gravis	Bretonisch, Französisch, Portugiesisch, Rätoromanisch, Vietnamesisch, Walisisch
"C9 "E9 :	É é		C, e mit Akut	Bretonisch, Französisch, Gälisch, Irisch, Isländisch, Italienisch, Katalanisch, Portugiesisch, Rätoromanisch, Slowakisch, Spanisch, Tschechisch, Ungarisch, Walisisch
"CA "EA :	Ê 6	ê E	c, e mit Zirkumflex	Bretonisch, Französisch, Portugiesisch, Rätoromanisch, Vietnamesisch, Walisisch
"CB "EB :	Ëë	ë E	z, e mit Trema	Albanisch, Französisch, Walisisch
"CC "EC :	Ìì	ì I,	i mit Gravis	Gälisch, Italienisch

"CD	"ED	:	Í	í	I,i mit Akut	Färöisch, Irisch, Isländisch, Katalanisch, Portugiesisch, Slowakisch, Spanisch, Tschechisch, Ungarisch
"CE	"EE	:	Î	î	I,i mit Zirkumflex	Französisch, Italienisch, Rätoromanisch, Rumänisch, Türkisch, Walisisch
	"EF	:	Ϊ	ï	I,i mit Trema	Bretonisch, Französisch, Katalanisch, Rätoromanisch, Walisisch
"D0	"F0	:	Ð	ð	D mit Strich, (eth)	Färöisch, Isländisch
"D0	"9E	:	Đ	đ	D, d mit Strich	Serbokroatisch, Vietnamesisch
"D1	"F1	:	Ñ	ñ	N, n mit Tilde	Baskisch, Bretonisch, Spanisch
"D2	"F2	:	Ò	Ò	O, o mit Gravis	Gälisch, Italienisch, Katalanisch, Rätoromanisch
"D3	"F3	:	Ó	ó	O, o mit Akut	Färöisch, Gälisch, Irisch, Isländisch, Italienisch, Katalanisch, Obersorbisch, Polnisch, Portugiesisch, Slowakisch, Spanisch, Tschechisch, Ungarisch
"D4	"F4	:	Ô	ô	O, o mit Zirkumflex	Französisch, Portugiesisch, Rätoromanisch, Slowakisch, Walisisch
"D5	"F5	:	Õ	õ	O, o mit Tilde	Estnisch, Portugiesisch
"D6	"F6	:	Ö	ö	O, o mit Trema	Deutsch, Estnisch, Finnisch, Isländisch, Rätoromanisch, Schwedisch, Türkisch, Ungarisch, Walisisch
"D7	"F7	:	Œ	œ	OE, oe	Französisch
"D8	"F8	:	Ø	Ø	O, o mit Schrägstrich	Dänisch, Färörisch, Norwegisch
"D9	"F9	:	Ù	ù	U, u mit Gravis	Bretonisch, Gälisch, Italienisch, Rätoromanisch, Walisisch
"DA	"FA	:	Ú	ú	U, u mit Akut	Färöisch, Irisch, Isländisch, Katalanisch, Portugiesisch, Slowakisch, Spanisch, Tschechisch, Ungarisch
"DB	"FB	:	Û	û	U, u mit Zirkumflex	Französisch, Türkisch, Walisisch
"DC	"FC	:	Ü	ü	U, u mit Trema	Baskisch, Bretonisch, Deutsch, Estnisch, Französisch, Katalanisch, Portugiesisch, Rätoromanisch, Spanisch, Türkisch, Ungarisch, Walisisch
"DD	"FD	:	Ý	ý	Y, y mit Akut	Färörisch, Isländisch, Slowakisch, Tschechisch
"DE	"FE	:	Þ	þ	Thorn, thorn	Isländisch
"DF	"FF	:	SS	ß	Eszet	Deutsch

14.6 Literaturverzeichnis

Im Literaturverzeichnis sind ausgewählte Titel zu drei Themenbereichen aufgeführt, neben der praktischen Referenzliteratur von Knuth zu TEX überhaupt, Titel zur Buchgestaltung und Literatur, die sich mit TEX befaßt.

 T_{EX} -Referenzliteratur

DONALD E. KNUTH: The TEXbook

Volume A 'Computers and Typesetting', Reading, Massachusetts: Addison Wesley Publishing Company, 1990

DONALD E. KNUTH: TEX: The Program

Volume B 'Computers and Typesetting', Reading, Massachusetts: Addison Wesley Publishing Company, 1986

DONALD E. KNUTH: The METAFONTbook

Volume C 'Computers and Typesetting', Reading, Massachusetts: Addison Wesley Publishing Company, 1986

Donald E. Knuth: METAFONT The Program

Volume D 'Computers and Typesetting', Reading, Massachusetts: Addison Wesley Publishing Company, 1986

Donald E. Knuth: Computer Modern Typefaces

Volume E 'Computers and Typesetting', Reading, Massachusetts: Addison Wesley Publishing Company, 1986

Satzkunde

Jan Tschichold: Ausgewählte Aufsätze über Fragen der Gestalt des Buches und der Tupographie

Basel: Birkhäuser, 1975

Albert Kapr: Hundertein Sätze zur Buchgestaltung

Leipzig: Deutsche Bücherei Leipzig, 1975

Abert Kapr: Buchgestaltung

Dresden: VEB Verlag der Kunst, 1963

Josef Käufer: Das Setzerlehrbuch

Stuttgart 1965

Barbara Salberg-Steinhardt: Die Schrift; Geschichte — Gestaltung — Anwendung

Köln: Dumont, 1983

T_{EX} -Literatur

Anne Brüggemann-Klein: Einführung in die Dokumentverarbeitung

Stuttgart: Teubner, 1989

Wolfgang Appelt: T_EX für Fortgeschrittene Bonn: Addison Wesley (Deutschland), 1988

HELMUT KOPKA: LaTeX — Eine Einführung Bonn: Addison Wesley (Deutschland), 1989

Helmut Kopka: LaTeX - Erweiterungsmöglichkeiten

Bonn: Addison Wesley (Deutschland), 1990

Leslie Lamport: LaTeX: A Document Preparation System
Reading, Massachusetts: Addison Wesley Publishing Company, 1985

Proceedings of the First European Conference on $T_{E}X$ for Scientific Documentation:

Reading, Massachusetts: Addison Wesley Publishing Company, 1985

MICHAEL SPIVAK: The Joy of TeX American Mathematical Society, Providence, RI., 1986

T_EX FOR SCIENTIFIC DOCUMENTATION: Second European Conference Strasburg, 1986 Berlin, Heidelberg, New York: Springer, 1986

REINHARD WONNEBERGER: LaTeX

Bonn, Reading, Massachusetts: Addison-Wesley Verlag, 1987