TOBIAS OETIKER HUBERT PARTL, IRENE HYNA ÉS ELISABETH SCHLEGL



EGY NEM TÚL RÖVID BEVEZETŐ A \LaTeX 2_{ε} HASZNÁLATÁBA

AVAGY \LaTeX 2e 78 PERCBEN

Ez a dokumentum szabad forgalmazású (public domain). Szabadon kinyomtatható és ingyen terjeszthető eredeti formájában (beleértve ebbe a szerzőket feltüntető címoldalt is). Változtatás, vagy egyes részek felhasználása esetén fel kell tüntetni az eredeti szerzőket, fordítót és a módosító személyek nevét is. Ha a dokumentum kereskedelmi körökbe kerülne, a GNU szerzői "antijog" (copyleft) mellékelendő.

The not so Short Introduction to LATEX2e. © T. Oetiker, 1996 LaTeX Kurzbeschreibung, UNI Graz & TU Wien, 1987, © H. Partl, I. Hyna & E. Schegl

Fordította: Németh László
 <nemethl@sol.cc.u-szeged.hu>

 $Lektor \'alta: \quad Wettl \; Ferenc \qquad < wettl@math.bme.hu>$

Készült a HunTeX, és a Magyar Linux Dokumentációs Projekt keretében.

A fordító előszava

RVENDETES HÍR, hogy 1998 tavaszán megjelent az első magyar, LATEX-hel foglalkozó könyv a Panem kiadó gondozásában [11]. A hír persze azoknak jelenthet örömet, akik már ismerték, vagy próbálták megismerni ezt az elsősorban egyetemi körökben elterjedt kiadványleíró és tördelő rendszert. Jellemző, hogy a LATEX-et a világ több száz tudományos folyóirata választotta szedőprogramjául. Magyarországon a TipoTEX, Akadémiai és Műszaki Kiadó kiadványai között találunk LATEX-hel készült könyveket (nem beszélve a számítástechnikai és egyetemi kiadókról).

A nyomdai tökéletességre törekvő szedőprogramot művészi érzékkel megáldott természettudósok tervezték és fejlesztik ma is. Kiemelendő közülük DONALD E. KNUTH matematikus, számos magyar nyelven is megjelent szakkönyv és ismeretterjesztő mű (A számítógép-programozás művészete I–III, Konkrét matematika, stb.) szerzője, aki a LATEX lelkét, a TEX-et tervezte, illetve aki a LATEX kiadványok többségében használt Computer Modern betűcsalád betűit "metszette".

A most kézben tartott (vagy monitoron bámult) jegyzet mértéktartó bevezető a IATEX használatába. Őszintén remélem, hogy hasznos útmutatóul szolgál a szakdolgozatok, diplomamunkák, doktori disszertációk elkészítésekor.

A fordítás során néhol lábjegyzetekkel, néhol az eredeti szöveget kibővítve, vagy kicsit megváltoztatva próbáltam a hazai eltérésekre felhívni a figyelmet.

A gyakorlat könnyebb elsajátítása érdekében egy függelékkel bővült a magyar fordítás. Itt kapott helyet egy kis nyelvtani és tipográfiai útmutató, és a teTEX programcsomag magyarításával és használatával foglalkozó rész. További információkat magyar nyelven az említett LATEX kezdőknek és haladóknak c. kötetben találunk, illetve a http://www.math.bme.hu/latex honlapon.

Köszönöm a közreműködést Wettl Ferencnek, aki gondos lektorálásával egy világosabb, áttekinthetőbb, valamint pontosabb jegyzet elkészültét tette lehetővé.

Előszó

A LATEX [1] egy kiadványszerkesztő rendszer, melynek használata leginkább a matematikai és más tudományos szövegek szedésében terjedt el. Emellett azonban alkalmas a levelektől kezdve a könyvekig számos egyéb kiadvány elkészítésére is. A LATEX a TEX rendszer [2] egyszerű, és hatékony használatát teszi lehetővé.

Ez a jegyzet a IATEX 2_{ε} leglényegesebb alkalmazásait mutatja be. Részletesebb bevezetést nyújt a IATEX kezdőknek és haladóknak c. könyv [11]. A teljes leírás pedig a referenciaművekben található meg [1, 3].

A IATEX IBM PC-n is hozzáférhető. Sok egyetemi hálózaton telepítve van a rendszer és működésre kész. Helyi útmutatók segíthetik a hozzáférést [4]. Probléma esetén forduljunk ahhoz, akitől ezt a könyvecskét kaptuk. A jegyzet nem ad tanácsot az installáláshoz, és a IATEX rendszer belövéséhez, de megtanulható belőle a rendszer által használt nyelvezet.

Az anyag négy fejezetre oszlik:

- 1. Fejezet A IATEX $2_{\mathcal{E}}$ forrásállományok felépítése. A fejezet elolvasása után már némi képet alkothatunk a rendszerről. A kép még meglehetősen homályos, de jól megalapozza a következő fejezetek anyagát.
- 2. Fejezet A betűszedés rejtelmei. A IATEX alapvető parancsai és környezetei. A fejezet elolvasása után képesek leszünk megírni első IATEX művünket.
- 3. Fejezet Matematikai, és egyéb formulák szedése. Számos példa szemlélteti a LATEX fő erősségét, valamint táblázatok foglalják össze az elérhető matematikai szimbólumokat.
- **4. Fejezet** Specialitások Egyéb hasznos lehetőségek: PostScript grafikák beillesztése, automatikusan kezelt irodalomjegyzék és tárgymutató, betűkészletek, és pozícionálás.

Mivel egymásra épülnek, tanácsos sorban olvasni a fejezeteket. Ez a jegyzet amúgy sem olyan hosszú. A példák gondos tanulmányozást igényelnek, mivel az információk jelentős hányada itt búvik meg.

vi Előszó

LATEX-hel kapcsolatos anyagok a CTAN FTP archívumokban találhatók nagyobb bőségben. Internet címeik: ftp.shsu.edu (USA), ftp.dante.de (Németország), ftp.tex.ac.uk (Anglia). Magyar tükreik:

ftp://ftp.sztaki.hu/pub/tex
ftp://ftp.iif.hu/mirrors/tex

A fordító szívesen fogadja a jegyzet bővítésére, változtatására vonatkozó javaslatokat.

Tartalomjegyzék

A	ford	ító előszava	iii
\mathbf{El}	őszó		\mathbf{v}
1.	Am	it tudnunk kell	1
	1.1.	Nevezetes nevek	1
		1.1.1. T _E X	1
		1.1.2. LATEX	1
	1.2.	Alapok	2
		1.2.1. Szerző, tipográfus, és szedő	2
		1.2.2. Tipográfia	2
		1.2.3. A LATEX előnyei és hátrányai	3
	1.3.	LATEX forrásállományok	4
		1.3.1. Szóközök és üres sorok	4
		1.3.2. Speciális karakterek	4
		1.3.3. LATEX parancsok	4
		1.3.4. Megjegyzések	5
	1.4.	A forrásállomány felépítése	5
	1.5.	A kiadvány tipográfiája	6
		1.5.1. Dokumentumosztályok	6
		1.5.2. Csomagok	9
		1.5.3. Oldalstílusok	9
	1.6.	Nagy művek	9
2 .	Szöv	vegszedés	13
	2.1.	Sor- és oldaltörés	13
		2.1.1. Sorkizárás	13
		2.1.2. Elválasztás	14
	2.2.	Speciális karakterek és szimbólumok	15
		2.2.1. Idézőjelek	15
		2.2.2. Kötőjelek	15
		2.2.3. Három pont ()	16
		2.2.4. Ligatúrák	16
		2.2.5. Ékezetek és speciális karakterek	16
	23	Nemzetközi nyelvi témogetés	16

	2.4.	Szóközök	18
	2.5.	Címek, fejezetek és kisebb szakaszok	18
	2.6.	Kereszthivatkozások	20
	2.7.	Lábjegyzetek	21
	2.8.	Idézetek	21
	2.9.	Környezetek	21
		2.9.1. Számozott és egyéb felsorolások	22
		2.9.2. Sorzárás balra, jobbra és középre	22
		2.9.3. Idézett szövegek és versek	23
		2.9.4. ASCII forrás megjelenítése	$\frac{23}{23}$
		2.9.5. Táblázatok	$\frac{23}{24}$
	2 10	Úsztatott ábrák és táblázatok	25
		Új parancsok és környezetek definiálása	28
	4.11.	2.11.1. Új parancsok	28
		2.11.2. Új környezetek	29
		2.11.2. Oj kornyezetek	29
3.	Mat	sematikai szövegek szedése	31
	3.1.	Alapok	31
	3.2.	Elemek a matematikai módban	33
	3.3.	A matematikai formulák leírása	33
	3.4.	Helykihagyás matematikai módban	36
	3.5.	Függőlegesen igazított elemek	37
	3.6.	Betűméretezés matematikai módban	38
	3.7.	Kifejezések magyarázata	39
	3.8.	Tételek, szabályok,	40
	3.9.	Félkövér szimbólumok	41
		A matematikai szimbólumok listái	42
	a	. 1972 1	40
4.		cialitások	49
		Betűkészletek és -méretek	49
	4.2.	Térközök	51
		4.2.1. Sorritkítás	51
		4.2.2. Bekezdés formázás	51
		4.2.3. Vízszintes helykihagyás	52
		4.2.4. Függőleges helykihagyás	53
	4.3.	Oldalbeállítások	53
	4.4.	Irodalomjegyzék	55
	4.5.	Tárgymutató	56
	4.6.	EPS képek beillesztése	58
Α.	Tan	ácsok magyar felhasználóknak	61
		Írásjel-használat	61
		A.1.1. Szóköz	61
		A.1.2. Idézőjelek	61
		A.1.3. (Kis)kötőjel	62
		A.1.4. Nagykötőjel	63

TARTALOMJEGYZÉK	ix
A.2. Pár szót a tipográfiáról	63 64
A.2.1. A lábjegyzet-számozásról	64
A.3. A teT _E X rendszer használata	65 65
A.3.2. I⁴TEX forrás MS-DOS és Unix/Linux alatt	66 66
A.3.4. LATEX kiadványok nyomtatása	67 67
Irodalomjegyzék	69
Tárgymutató	70

Táblázatok jegyzéke

1.1.	Dokumentumosztályok	7
1.2. 1.3.	A dokumentumosztályok paraméterei	8 10
1.3. 1.4.	Néhány csomag, amit a LATEX disztribúció is tartalmaz A LATEX előredefiniált oldalstílusai	10
1.4.	A EIEA eloredeliman oldaistilusai	11
2.1.	Ékezetek és speciális karakterek	17
2.2.	Úsztatást módosító vezérlőkarakterek	26
3.1.	Ékezetek matematikai módban	42
3.2.	Görög kisbetük	42
3.3.	Görög nagybetük	42
3.4.	Relációs jelek	43
3.5.	Műveleti jelek	43
3.6.	Nagyoperátorok	44
3.7.	Nyilak	44
3.8.	Zárójelek	44
3.9.	Nagy zárójelek	44
3.10.	Egyéb szimbólumok	45
	Nem matematikai szimbólumok	45
	AMS zárójelek	45
	AMS görög és héber betük	45
	AMS Relációs jelek	46
3.15.	AMS Nyilak	46
	AMS Negált relációs jelek és nyilak	47
3.17.	AMS Műveleti jelek	47
	Egyéb AMS szimbólumok	48
	Matematikai stílusok	48
4.1.	Betűváltozatok	50
4.2.	Betűméretek	50
4.3.	Matematikai betűkészletek	50
4.4.	T _E X mértékegységek	53
4.5.	Példa indexelésre	57
4.6.	A graphicx csomag változói	59
Δ 1	A teTeX standard hetűcsaládiai	65

1. fejezet

Amit tudnunk kell

A fejezet első része rövid áttekintést ad a LATEX $2_{\mathcal{E}}$ filozófiájáról és történetéről. A második rész a LATEX forrásállományok felépítését mutatja be. A fejezet áttekintésével képet kapunk a LATEX működéséről, amelyet majd a további fejezetek finomítanak.

1.1. Nevezetes nevek

1.1.1. TeX

A TEX program Donald E. Knuth alkotása [2]. Szövegek és matematikai formulák szedésére készült.

A TEX-et "teh"-nek ejtjük, olyan "h"-val, mint amilyen a magyar "ihlet", a német "Ach" vagy a skót "Loch" szóban van. ASCII környezetben TeX-ként írjuk.

1.1.2. L⁴T_EX

A LATEX egy olyan programgyűjtemény, mellyel képesek vagyunk műveinket a legmagasabb tipográfiai követelményeknek is megfelelő minőségben kiszedni, egy előre definiált, professzionális kiadványleíró környezetet használva. A LATEX-et eredetileg Leslie Lamport írta [1]. A LATEX a TEX-et használja, mint formázó és szedő alaprendszert.

Jelenleg a LATEX3 csoport, és vezetőjük, Frank Mittelbach tevékenységének köszönhetően sor került a LATEX csomag következetes módosítására, a régóta igényelt javításokra és tökéletesítésekre, a több éve megjelent LATEX 2.09 csomagot követő módosított verziók egységesítésére. Az új verzió a LATEX 2_{ε} elnevezést kapta. Ez a könyvecske a LATEX 2_{ε} -vel foglalkozik.

A LATEX-et "lateh"-nek ejtjük. ASCII környezetben LaTeX-nek írjuk. A LATEX 2ε ejtése "lateh kettő e", és LaTeX2e-ként hivatkozunk rá.

1.2. Alapok

1.2.1. Szerző, tipográfus, és szedő

Ha publikálni akar, a szerző átadja kéziratát egy kiadóvállalatnak. A cég tipográfusa megállapítja a kész mű felépítését (a hasábok szélességét, a használt betűtípusokat, a fejlécek feletti és alatti kihagyásokat, és a többit). A tipográfus instrukciói a kéziratba kerülnek, s ezek alapján a nyomdász (vagy szedő) kiszedi a művet.

Egy tipográfus megpróbálja kitalálni, mi járhatott a szerző fejében a kézirat megalkotása alatt. Szakmai tudása és a kézirat tartalma alapján meghatározza a fejezetek fejlécének, a hivatkozásoknak, példáknak, formuláknak, és más összetevőknek az alakját.

Egy IATEX környezetben a IATEX magára vállalja a tipográfus és a TEX-et használva a szedő szerepét is. Sajnos a IATEX "csak" egy program, ezért némileg több útmutatásra van szüksége. A szerző plussz információval kell, hogy szolgáljon, leírva készülő művének logikai vázát. Ez a leírás gyakorlatilag a kézirat szövegébe illesztett "IATEX parancsok"-kal történik.

Ez egészen más megközelítés, mint a WYSIWYG¹, amit a legtöbb modern szövegszerkesztőnél – mint pl. a Word for Windows és WordPerfect – találunk. Ezekben az alkalmazásokban a felhasználók interaktívan formázzák begépelt szövegeiket, s a szerkesztés alatt is láthatják a végeredményt.

A IATEX esetében nem látjuk a végeredményt gépelés közben. Megtekinthető azonban, ha lefordítjuk megszerkesztett állományunkat a IATEX-hel. Így még többször módosíthatjuk a kiadványt, míg jónak nem ítéljük a nyomtatásra.²

1.2.2. Tipográfia

A tipográfia mesterség. Kontár szerzők gyakran súlyos tipográfiai hibákat követnek el, úgy vélve, hogy a könyvtervezés csak esztétikai kérdés. "Ha egy könyv művészi, akkor jó a tipográfiája is." Ám egy könyvet olvasni szokás, nem pedig barangolni benne, mint egy galériában. Az olvashatóság és az áttekinthetőség fontosabb szempont, mint a szép külalak. Például:

- A megfelelő betűméret, a fejezetek és az alfejezetek megfelelő számozása világossá teszi az olvasó számára a kiadvány felépítését.
- A sorokat olyan rövidre kell választani, hogy ne fárassza a szemet, és olyan hosszúra, hogy azért szépen töltse be az oldalakat.

A WYSIWYG rendszerekkel gyakran esztétikus élményt nyújtó kiadványok is előállíthatók, de ezek csekély, vagy következetlen struktúrával ren-

 $^{1.\ {\}rm Azt}$ látod, amit kapsz. (What you see is what you get.)

^{2.} A LyX program Word for Windows-szerű felülettel, WYSIWYM megközelítéssel (what you see is what you mean – azt látod, amit kapni akarsz) lehetővé teszi, hogy szerkesztés közben is lássuk a LATFX kiadványok egyfajta előnézetét.

1.2. Alapok 3

delkeznek. A IATEX megakadályozza a szerzőket a formázási hibák elkövetésében, azzal, hogy kikényszeríti a készülő kiadvány *logikai* felépítésének megadását. Ennek köszönhetően tud majd alkalmas tipográfiai beállításokat választani a IATEX.

1.2.3. A LATEX előnyei és hátrányai

Vitatott téma lehet a WYSIWYG világ hívei és a LATEX-et használók között, kié a "jobb" rendszer. A LATEX mindenesetre számos előnyös tulajdonsággal rendelkezik:

- Professzionális tipográfia, mellyel a kiadvány úgy néz ki, mintha nyomdában készült volna. (Optimális tördelés helyes elválasztással, ligatúrák használata, stb.)
- A matematikai formulák könnyedén és szépen megvalósíthatók.
- A felhasználónak csak egy kevés könnyen érthető parancsot kell megjegyeznie ahhoz, hogy képes legyen megadni a kiadvány logikai szerkezetét. Ha ezt megteszi, utána már szinte sosem kell a kiadvány formázásával foglalkozni.
- Minden összetettebb struktúra mint a hivatkozások, úsztatott ábrák és táblázatok, lábjegyzet, tárgymutató, tartalom- és irodalomjegyzék – könnyedén előállítható.
- A IATEX képességeit jelentősen megnöveli a számos szabadon hozzáférhető kiegészítő csomag. Például beilleszhetünk PostScript grafikákat, vagy létrehozhatunk az adott kívánalmaknak megfelelő irodalomjegyzéket. Sok csomag ismertetésre kerül a IATEX Companion-ben, és a IATEX kezdőkek és haladóknak c. műben, de legtöbbször a csomagok maguk is jól vannak dokumentálva.
- A LATEX szépen tagolt, és tipográfiailag helyes művek írására ösztönöz, mivel csak meghatározott szerkezetű szöveget fogad el.
- A TEX, a IATEX 2ε motorja, portábilis és a legtöbb operációs rendszeren szabadon hozzáférhető.

A LATEX-nek lehet némi hátránya is:

- \bullet Ámbár az előredefiniált szövegformázó környezetek paraméterezhetők, egy egészen új tipográfiájú környezet kialakítása bonyolult, és sok időbe kerül. 3
- Leírás nélkül nem nagyon lehet boldogulni a LATEX-hel. (Szerencsére e jegyzet birtokában már nem is tűnik olyan nagynak ez a hátrány.)

^{3.} Úgy hírlik, hogy a készülő ETEX3 rendszer fokozott hangsúlyt fektet ennek módosítására.

1.3. LATEX forrásállományok

A IAT_EX inputja egy sima ASCII szöveges állomány. Bármilyen egyszerű szövegszerkesztővel előállíthatjuk. A szerkesztett szöveg együtt tartalmazza a kiadvány szövegét és a IAT_EX parancsait.

1.3.1. Szóközök és üres sorok

A helykihagyó karaktereket, mint a szóközt, vagy tabulátor karaktert a LATEX egységesen szóközként kezeli. Az egymást követő helykihagyó karakterek egy szóköznek számítanak. A sor eleji szóközöket nem értelmezi a LATEX, és egy egyszerű sortörés is csak egy szóköznek felel meg.

A szövegben elhelyezett üres sor jelzi a bekezdés végét. Az egymást követő üres sorok itt is csak egy sornak számítanak. A következő példa szemlélteti ezt. Jobb oldalon a forrás szövege, balra a formázott eredmény látható.

Hatástalan a sortörés, és a sok szóköz egy szó után.

Új bekezdést jelöl egy üres sor.

Hatástalan a sortörés, és a sok szóköz egy szó után.

Új bekezdést jelöl egy üres sor.

1.3.2. Speciális karakterek

A következő jelek foglalt karakterek. Speciális jelentéssel bírnak a IATEX környezetben, ezért alapesetben nem használhatóak egy betűkészlet elemeként sem. Ha közvetlenül írjuk a szövegbe, normális esetben nem jelennek meg a végeredményben.

Amint a példa mutatja, a foglalt karakterek minden gond nélkül használhatóak, ha egy repjelet (\) teszünk eléjük:

Több szimbólum és számos egyéb dolog részben speciális parancsok, részben parancsjelek segítségével érhető el.

1.3.3. LATEX parancsok

A LATEX parancsokban nem cserélhetőek fel a kis- és a nagybetűk. A parancsokat két nagyobb csoportra oszthatjuk alakjuk szerint:

Repjellel kezdődnek, és nevük csak az angol ábécé betűit tartalmazza.
 A parancsok után szóközt, esetleg számot, vagy egyéb jelet tehetünk, de betűt semmiképp sem.

• Repjelet és pontosan egy speciális karaktert tartalmaznak.

A LATEX a parancsokat követő szóközöket nem veszi figyelembe. Ha egy parancs után szóközt szeretnénk, akkor írjuk utána a {} jelpárt és végül egy szóközt, vagy speciális helykihagyó parancsot. A kapcsos zárójel-pár segítségével a LATEX nem tünteti el a szóközöket.

Olvastam valahol, hogy Knuth a TEX felhasználóit két részre osztja: "TEXnician" és "TEXpert". A mai dátum: 1998. október 22.

Olvastam valahol, hogy Knuth a \TeX{} felhasználóit két részre osztja: ,,\TeX{}nician'' és ,,\TeX pert''.\\
A mai dátum: \today

Vannak parancsok, amelyek egy, vagy több paramétert várnak. A paramétereket kapcsos zárójelben ({ }) adjuk meg a parancsok után. Néhány parancsnak fakultatív paraméterek is adhatók, ezeket szögletes zárójelbe ([]) tesszük a parancs után. A következő példa pár IATEX parancsot villant fel. Aggodalomra semmi ok, később ezekkel is megismerkedünk.⁴

Bízhatsz bennem!

\textsl{Bizhatsz} bennem!

Kezdj új sort itt jobbra, ha tudsz! Köszönöm!

Kezdj új sort itt jobbra,
ha tudsz!\linebreak[3]
Köszönöm!

1.3.4. Megjegyzések

Ha a IATEX egy % karakterrel találkozik egy forrásállomány feldolgozása közben, az aktuális sor hátralevő részét nem veszi figyelembe. Így olyan megjegyzéseket fűzhetünk a forrásszöveghez, melyek nem kerülnek bele a kész, nyomtatott változatba. Másik tipikus alkalmazása, hogy letiltjuk vele a sorvégi szóköz beillesztését, ami megkönnyíti a hosszabb összefüggő karaktersorozatok írását.

Ez egy példa.

Ez egy % hülye
% Jobb: szemléletes <---példa%</pre>

1.4. A forrásállomány felépítése

Minden IATEX forrásnak a következővel kell kezdődnie:

\documentclass{...}

^{4.} Sajnos megtévesztő az eddig használt IATEX parancs kifejezés, mivel nem csak a parancsokra, hanem a IATEX változóira is ilyen formában hivatkozunk.

Ezzel a sorral a kiadvány típusát határozzuk meg. Utána még további parancsokat adhatunk meg, melyek az egész kiadvány stílusát befolyásolják, vagy betölthetünk kiegészítő csomagokat.

A csomagok betöltésére a következő parancs szolgál:

```
\usepackage{...}
```

Az elsődleges beállítások után a következő paranccsal kezdjük a forrásállomány törzsét:

\begin{document}

A forrásállomány törzsébe kerül a kiadványunk szövege, némi L^AT_EX paranccsal megspékelve.⁵ A forrásállomány végét a

\end{document}

parancs jelzi. Ha van még valami e parancs után, azt a LATEX már nem veszi figyelembe.

Az 1.1. ábra a minimális LATEX 2_{ε} forrásállomány tartalmát mutatja. Valamivel komplikáltabb állományra példa az 1.2. ábra.

1.5. A kiadvány tipográfiája

1.5.1. Dokumentumosztályok

A LATEX elsőként arra kiváncsi, hogy milyen típusú kiadványt szeretnénk írni. Ezt a \documentclass paranccsal adjuk meg:

$\documentclass[\mathit{opciók}] \overline{\{\mathit{osztály}\}}$

Itt az osztály határozza meg a kiadvány típusát. Az 1.1. táblázat tartalmazza azt a négy dokumentumosztályt, ami a későbbiekben ismertetésre kerül. A LATEX 2_{ε} rendszer további dokumentumosztályokat is tartalmaz, pl. levélíráshoz. Az opciók a dokumentumosztály működését módosítják. Itt az egyes paramétereket vesszővel elválasztva adjuk meg. Az 1.2. táblázat mutatja a standard paramétereket.

Példa: Ha egy LATEX kiadvány forrása a

5. A \documentclass és a \begin{document} parancsok közé eső rész a preambulum.

\documentclass{article}
\begin{document}
A kicsi sz\'ep.
\end{document}

1.1. ábra. A minimális LATEX forrás

```
% Példa egy cikk forrására, ha azt LINUX vagy
% WINDOWS alatti, ékezetes betűket is kezelni
% képes szövegszerkesztővel írtuk. Amennyiben
% MS-DOS-os szövegszerkesztővel dolgozunk, a
% második sorban cseréljük ki a latin2 opciót
% cp852-re.
\documentclass[a4paper,11pt]{article}
\usepackage[latin2]{inputenc}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[magyar]{babel}
\usepackage{indentfirst}
\frenchspacing
\author{H.~Part1}
\title{Minimalizmus}
\begin{document}
\maketitle
\tableofcontents
\section{Bevezetés}
Nos, itt veszi kezdetét kedvenc cikkem.
\section{Befejezés}
\dots{} és itt ér véget.
\end{document}
```

1.2. ábra. Példa egy cikk forrására

1.1. táblázat. Dokumentumosztályok

article a tudományos publikációk, előadások, kisebb jelentések, programdokumentációk, meghívók, stb. számára.

report a nagyobb jelentések, kisebb könyvek, PhD tézisek, stb. számára, melyek jellemzője, hogy több fejezetre tagolódnak.

book az igazi könyvek számára.

slide a fóliák számára. A dokumentumosztály nagyméretű talpnélküli betűket használ.

1.2. táblázat. A dokumentumosztályok paraméterei

- 10pt, 11pt, 12pt A kiadvány betűtípusának alapméretét adhatjuk meg pontban. Ha egy fenti paramétert sem adunk meg, akkor az alapértelmezett 10pt fog élni.
- a4paper, letterpaper, ... Megadjuk a papír méretét. Az alapértelmezett paraméter a letterpaper. Használhatók még a következőek is: a5paper, b5paper, executivepaper, és legalpaper.
- fleqn A matematikai formulákat nem középre, hanem balra zárja a LATFX.
- leqno A matematikai formulák számozása a jobb oldal helyett balra kerül.
- titlepage, notitlepage Annak beállítása, hogy a kiadvány címe külön oldalra kerüljön-e vagy nem. Az article osztály nem kezd új oldalt a cím után, míg a report és a book igen.
- twocolumn A szedés két hasábos formába történik.
- twoside, oneside Az egy, vagy kétoldalas kiadvány között választhatunk. Az article és a report alapesetben egyoldalas, míg a book kétoldalas.
- openright, openany Az új fejezetek nyítóoldalának elhelyezkedését állíthatjuk be. Az openright paraméterrel az új fejezetek mindig jobb oldalon kezdődnek. Az article osztályban fejezetek híjján nincs értelmezve ez az opció. A report osztályon belül a következő oldalon való fejezetkezdés az alapértelmezett, a book osztályon belül a jobb oldali kezdet.

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

sorral kezdődik, akkor egy cikk írásához fogtunk hozzá, ami tizenegy pontos alapbetűmérettel, $k\acute{e}toldalas$ formában kerül majd nyomtatásra A4-es papíron.

1.5.2. Csomagok

Gyakran kerülünk olyan helyzetbe, hogy a L^AT_EX kevésnek bizonyul egyegy konkrét feladat megoldásához. Például ha grafika, színes szöveg, vagy forráskódot tartalmazó állomány beillesztése a célunk, a L^AT_EX kiegészítésre szorul. A kiegészítéseket csomagoknak nevezzük. A csomagok használata a

$\usepackage[opciók]{csomag}$

paranccsal történik, ahol a csomag a kiegészítő csomag neve, és az opciók pedig a csomag speciális paramétereit tartalmazhatja. Jónéhány csomag a IATEX $2_{\mathcal{E}}$ disztribúció része. (Lásd 1.3. táblázat.) Másokat külön szerezhetünk be. Valószínű, hogy erről bővebb információt kapunk a helyi hálózatunkon. Az elsődleges információforrás a IATEX Companion [3]. Itt csomagok százainak leírását találjuk meg, illetve annak részletes ismertetését, hogy hogyan írhatunk mi is kiegészítő csomagokat a IATEX $2_{\mathcal{E}}$ rendszerhez.

1.5.3. Oldalstílusok

A la TeX három előredefiniált fejléc/"lábléc" kombinációt, vagyis oldalstílust tartalmaz. A stílus paraméter jelöli ki a

\pagestyle{stilus}

parancsban a megfelelő oldalstílust. Az 1.4. táblázat mutatja a lehetséges oldalstílusokat.

Az aktuális oldal stílusát változtatja meg a következő parancs:

$\t \int thispagestyle{stilus}$

Az ajánlott irodalomban találunk arra vonatkozóan információt, hogy hogyan készítsünk saját fejléc és "lábléc" stílusokat. (A feladatunkat jelentősen megkönnyíti a fancyhdr csomag. Ennek dokumentációját is érdemes tanulmányozni.)

1.6. Nagy művek

Ha nagy művön dolgozunk, jogosan merül fel az az igény, hogy a forrásállományunkat több részre osszuk. Az IATFX két parancsa segít ebben. Az

^{7.} Ezzel a szerkesztés biztonságosabb, az ellenőrző fordítás pedig gyorsabb lehet.

- 1.3. táblázat. Néhány csomag, amit a IATEX disztribúció is tartalmaz
 - doc LATEX programok dokumentálását teszi lehetővé. Leírása a doc.dtx állományban és a LATEX Companion-ben található.
 - exscale A matematikai betűkészlet jeleinek rugalmas méretezését teszi lehetővé. Leírása az exscale.dtx állományban.
 - fontenc A IATEX betűkódolásának beállítása. 6 Leírása a ltoutenc.dtx állományban.
 - ifthen Parancsokat nyújt a "ha... akkor... különben..." szerkezet számára. Leírása a ifthen.dtx állományban és az ajánlott irodalomban.
 - latexsym Szimbólum fontkészlet használatát teszi lehetővé. Leírása a latexsym.dtx állományban és az ajánlott irodalomban.
 - makeidx Egyszerű parancsokat tartalmaz tárgymutató készítéséhez. Leírása ebben a 4.5. pontban és az ajánlott irodalomban
 - syntonly A L^AT_EX feldolgozza a forrásállományt, anélkül, hogy elvégezné a szöveg tördelését. Leírása a syntonly.dtx állományban és az ajánlott irodalomban. Gyors hibaellenőrzésre használható.
 - inputenc Átkódolja a forrásállományt a paraméterként kijelölt kódtáblának megfelelően. Ez lehet ASCII, ISO Latin-1 (nyugat-európai), ISO Latin-2 (közép-európai), 437/850 IBM kódtábla, Apple Macintosh, Next, ANSI-Windows vagy a felhasználó által definiált típus. Leírása az inputenc.dtx állományban.

^{6.} A $\scalebox{ \ usepackage [T1]{fontenc} \ parancs hatására a c
m helyett az európai nyelvek számára készült ec betűkészleteket használjuk.}$

parancsot a forrásállomány törzsén belül használhatjuk, a *fájlnév* nevű fájl tartalmának beillesztésére. A betöltött fájl tartalma mindig új oldalon kezdődik.

A következő parancsot a LATEX forrás preambulumában használhatjuk. Arra szolgál, hogy rugalmasan leszűkítsük a beillesztésre váró fájlok körét:

Csak a listában szereplő állományok töltődnek be a teljes szövegdokumentumba, amennyiben persze szerepelnek az \include parancsok valamelyikében is. Jegyezzük meg, hogy a fájlnevek és a vesszők között nem lehet szóköz.

Ahogy már említettük, az \include paranccsal beillesztett szöveg új oldalon kezdődik. Ez nem haszontalan, mivel akárhogy is változtatjuk az \includeonly parancsban az éppen beillesztendő fájlok listáját, az oldaltörések helye nem változik a betördelt szövegben.

Néha nem kívánatos az új oldalon való kezdés. Ekkor a

$\left\{ f\acute{a}jln\acute{e}v\right\}$

parancs használható. Ez csak egyszerű beillesztést végez oldaltörés nélkül.

1.4. táblázat. A LATEX előredefiniált oldalstílusai

plain Az oldalszám a lap aljára kerül, középre pozicionálva. Ez az alapértelmezett oldalstílus.

headings Az aktuális fejezet címe és az oldalszám a lap tetejére kerül, míg a lap alja üres marad. (A jegyzet hasonló oldalstílussal készült.)

empty A fejléc és a lap alja is üres marad.

2. fejezet

Szövegszedés

Az előzőek alapján már lehet némi fogalmunk a LATEX $2_{\mathcal{E}}$ forrásállományok felépítéséről. A most következő fejezet anyagával kiegészítve már mindent tudni fogunk egy valódi LATEX kiadvány elkészítéséhez.

2.1. Sor- és oldaltörés

2.1.1. Sorkizárás

A könyvek gyakran tömbösített, vagy sorkizárt szedést alkalmaznak, tehát a sorok hossza azonos a szövegben. A LATEX a sortöréseket és a szóközöket optimalizálva, az egész bekezdés tartalmát figyelembe véve igyekszik elhelyezni. Ha szükséges, automatikusan elválaszt. A bekezdések szedése az adott dokumentumosztálytól függ. Alapesetben a bekezdés első sora beljebb kezdődik, és a bekezdések közti távolság a sorközzel egyezik meg. A 4.2.2. pont részletesebben tárgyalja ezt a témát.

Ha szükséges, adott helyen is sortörésre bírhatjuk a LAT_EX-et a

\\ vagy \newline

parancsokkal. Ezzel új sort kezdünk anélkül, hogy új bekezdést nyitnánk. Bővebb változat a

*

parancs, amivel megtiltjuk a sortörést esetleg közvetlenül követő oldaltörést. Új oldalon folytatja a szedést a \LaTeX a

\newpage

parancs hatására. A következő négy parancs is a nevéhez hűen működik:

$\label{linebreak} $[n]$, $\nopagebreak[n]$, $$ \nopagebreak[n]$$

vagyis sor- és oldaltörést vált ki, illetve tilt meg. Megadhatunk egy n paramétert is, melynek nulla és négy között változhat az értéke. Amennyiben négynél kisebb az érték, a IATEX felülbírálhatja kérésünket, ha az kevésbé jó, vagy kicsit rossz, rossz vagy nagyon rossz szövegképet eredményez (n = 0, 1, 2, 3).

A I⁄aTeX mindig megpróbálja megkeresni a legjobb sortörést. Ha nem sikerül a magas követelményeknek megfelelő módon eltörni egy sort, akkor azt hagyja kilógni a bekezdés jobb szélén. Fordítás közben ilyenkor kapunk "overfull hbox" hibaüzenetet.¹ Leggyakrabban ez akkor következik be, ha a I⁄aTeX nem boldogul egy szó automatikus elválasztásával. Ha kiadjuk a \sloppy parancsot, a I⁄aTeX követelményei kisebbek lesznek. Az esetleges problémát úgy oldja meg, hogy nagy mértékben növeli a szóközöket, amíg a végeredmény nem optimális. Ilyenkor az "underfull hbox" üzenet figyelmezteti a felhasználót a kevésbé szép, "kihajtott" sorokra. Többnyire azonban elfogadható végeredményt kapunk. A \fussy parancs pontosan ellenkező hatású. Arra az esetre való, ha kevésnek találnánk a I⁄aTeX hibaüzeneteit.

2.1.2. Elválasztás

A LATEX, ha szükséges, elválasztja a szavakat. Az elválasztási eljárás kivételes esetekben nem tud helyesen elválasztani, ilyenkor pár paranccsal segíthetünk ezen. Ilyen hasznos parancs a

\hyphenation{szavak listája}

ahol a paraméterként megadott szavak lehetséges elválasztási helyeit a "-" jellel jelöljük. Ezt a parancsot a forrásállomány preambulumában kell elhelyeznünk. A szavak csak betűket tartalmazhatnak. A nagybetűk ekvivalensek a kisbetűkkel. A következő példa alapján az "elválasztás" "Elválasztás"-ként is helyesen lesz elválasztva, míg a "FORTRAN" elválasztása még "Fortran"-ként és "fortran"-ként is meg lesz tiltva. Speciális karakterek és szimbólumok nem használhatók a szavakban.

Példa:

\hyphenation{FORTRAN El-vá-lasz-tás}

A \- paranccsal tetszőleges helyen jelölhetünk elválasztást szavakban. Ilyenkor csak az adott helyen, vagy helyeken fogja elválasztani a megjelölt szót a IATEX. Különösen akkor jó ez, ha a szavak speciális karaktereket (pl. ékezetes betűket) tartalmaznak, mivel ezeket a IATEX nem választja el automatikusan.²

```
- Tyű! - mondta Béla. - Azt a rézfán- - Tyű! -- mondta Béla. -- Azt fütyülőjét! -- Tyű! -- mondta Béla. -- Azt a rézfán-fü\-tyü\-lő\-jét!
```

^{1.} Illetve fel van tüntetve a hibás sor, és annak száma is. Ez nagyon hasznos a javításhoz.

^{2.} Installálható automatikus (és helyes) magyar elválasztás is a LATEX-hez. Lásd később.

Az elválasztás letiltására a következő parancs is használható:

```
\mbox{sz\"{o}veg}
```

A paraméterként megadott szöveg minden esetben egy sorban marad.

A telefonszámom megváltozott. Az új szám 0116 291 2319.

A telefonszámom megváltozott. Az új szám \mbox{0116 291 2319}.

Az *állománynév* paraméternek a fájl nevét kell tartalmaznia.

Az \mbox{\emph{\allom\text{allom\text{anyn\text{ev}}}} param\text{\emph{\allow\text{ajl nev\text{et}}} kell tartalmaznia.

A kettőzött többjegyű mássalhangzót tartalmazó szavak elválasztására egyszerű megoldást nyújt a később ismertetésre kerülő babel csomag. A kettőzött többjegyű mássalhangzók elé tegyünk egy fordított aposztrófot.

kibuggyan kibuggyan kibuggyan kibuggyan kibuggyan kibuggyan kibuggyan kibuggyan

kibu'ggyan kibu'ggyan kibu'ggyan kibu'ggyan kibu'ggyan kibu'ggyan kibu'ggyan kibu'ggyan

2.2. Speciális karakterek és szimbólumok

2.2.1. Idézőjelek

Ne használjuk a klaviatúra " jelét idézőjelnek. A helyesírás rendes nyitó és záró idézőjeleket kíván. A LATEX esetében két vessző a nyitó idézőjelet, két aposztróf pedig a záró idézőjelet jelöli.³

"Nyomja meg az »x« gombot!"

,,Nyomja meg az >>x<< gombot!',

2.2.2. Kötőjelek

A IATEX-et használva négy hasonló jelet kell tudnunk megkülönböztetni. Ebből hármat különböző számú kötőjelből álló sorozattal kódolunk. A negyedik jel a mínusz jel, amivel a külön fejezetben tárgyalt matematikai környezetben találkozhatunk.

```
New York-ban egy-két ember -1848-49 alatt - ber -1848-49 alatt - ber -1848-49 alatt - yes—or no? (csak angolban!) \ 0, 1 és -1 \ $0$, $1$ és $-1$
```

A jelek neve: – kiskötőjel, –
– nagykötőjel, –
– kvirtmínusz és $-\$ mínuszjel.

^{3.} Ehhez azonban szükség van a $\space{T1]{fontenc}}$ parancs kiadására is a preambulumban.

2.2.3. Három pont (...)

Az írógép esetében egy vessző, vagy egy pont ugyanakkora helyet foglal el a papíron, mint akármelyik betű. A nyomdai termékekben ezek a jelek nagyon közel kerülnek a betűkhöz. Így "három pont" jelet nem kaphatunk három pont leütésével, hiszen a térközök hibásak lennének. A megoldás a

\dots

parancs használata.

Meg akarta tenni... Megtette. New York, Tokió, Budapest, ... Meg akarta tenni\dots{}
Megtette.\\ New York,
Tokió, Budapest, \dots

2.2.4. Ligatúrák

Bizonyos betűkombinációk nem külön betűkként, hanem egyetlen speciális nyomdai jelként kerülnek a kiszedett szövegbe.

```
ff fi fl ffi ffl helyett ff fi fl ffi ffl
```

Ezek az úgy nevezett f-ligatúrák. Használatuk kötelező érvényű a magyar nyomdászatban. 4

2.2.5. Ékezetek és speciális karakterek

A LATEX sok nyelv ékezetés és speciális karakterét képes megjeleníteni. A 2.1. táblázatban az "o" betű példáján mutatjuk be a lehetséges ékezeteket. Természetesen más betűket is ugyanígy ékezesíthetünk.

Az i és j betű ékezesítése előtt le kellene szednünk a pontot. Ez megoldható a \i és a \j parancsokkal.

Hôtel, naïve, élève, smørrebrød, ¡Señorita!, Schönbrunner Schloß Straße cipőf″uző H\^otel, na\"\i ve, \'el\'eve,\\
sm\o rrebr\o d, !'Se\~norita!,\\
Sch\"onbrunner Schlo\ss{}
Stra\ss e \\
cip\H of\H{}uz\H{o}

2.3. Nemzetközi nyelvi támogatás

Ha más nyelveken szeretnénk publikálni, az angoltól eltérő elválasztási szabályok is beállíthatók a IATEX-en belül.

^{4.} A német tipográfia a toldalékok és az összetett szavak határán eltekint a ligatúrák használatától. Pl.: Auflage, melynek forrása: Auf\/lage.

Számos nyelvhez jól használható Johannes Braams babel csomagja. A csomag használatához IATEX rendszerünk speciális konfigurációja szükséges. Erről a helyi útmutatók adhatnak tájékoztatást.⁵

Ha rendszerünk megfelelően van konfigurálva, a babel csomag a

$\verb|\usepackage[|nyelv]| \{ \texttt{babel} \}$

paranccsal aktiválható a \documentclass parancs után. Az elérhető nyelvek listáját a babel csomag dokumentációja ismerteti. A magyar babel-t a \usepackage[magyar]{babel} paranccsal érhetjük el.

A babel néhány nyelvhez új parancsot is definiál. Nyelvünk számára a 3.7-es verzióig csak egy speciális parancsot tartalmazott. Ez pedig az \ondatemagyar parancs.

Kelt Szegeden, 1998. október 22-én.

Kelt Szegeden, \ondatemagyar.

Számos számítógépes környezetben a speciális karakterek közvetlenül vihetők be a billentyűzetről. A LATEX képes értelmezni ezeket a jeleket is. 1994 decembere óta a LATEX 2_{ε} kibocsátásával jónéhány forrás átkódoló bővítés is részét képezi az alap LATEX rendszernek. Az inputenc csomagot használva jelölhetjük ki azt a kódszabványt, amit a számítógépes környezetünk használ a speciális jelek kódolására. Bár ugyanazt látjuk, a háttérben eltérő kódrendszerek rögzíthetik a jeleket. Például MS-DOS környezetben a hosszú ő kódja decimálisan 139 a 852-es kódtáblában, Linux környezetben 245 az ISO-LATIN 2 kódolásban. A preambulumban ennek megfelelően adjuk ki az \usepackage[cp852]{inputenc} vagy az \usepackage[latin2]{inputenc} parancsot.

2.1. táblázat. Ékezetek és speciális karakterek

/=o			\^o \"o	õ	\~o
\u o \d o			\H o \t oo	Q	\c o
\oe \aa		æ	\ae	Æ	\AE
\o \i	\0 \j			Ł ¿	

^{5.} Illetve a függelék.

2.4. Szóközök

A szép sorkizárt szedéshez a IATEX bizonyos határok közt képes változtatni a szóközök méretét. Az angolszász tipográfiának megfelelően a mondatok után kicsivel nagyobb szóközt szed a program. A IATEX feltételezi, hogy a mondatok ponttal, kérdőjellel, vagy felkiáltójellel végződnek. Kivétel, ha a pont egy nagybetűt követ, mivel ilyen esetekben általában rövidítésről van szó.

Konkrét esetben bármikor módosíthatunk ezen. Nem növelt méretű szóközt kapunk, ha a szóköz elé repjelet helyezünk a forrásban. Hasonló hatású, ha szóköz helyett hullámvonal jelet (~) használunk, azonban a hullámvonal karakter a sortörést is meggátolja ennél a pontnál ("nem törő szóköz"). A \@ paranccsal nagybetűt követő pontból is mondatzáró pontot csinálhatunk.

```
Mr. Smith was happy to see her \\ V\overline{0}. 5. \'\alpha\text{bra.}\\ \I \text{like BASIC. What about you?} \text{I like BASIC\0. What about you?} \text{I like BASIC\0. What about you?}
```

A mondatok közti nagyobb szóköz kikapcsolható a

```
\frenchspacing
```

paranccsal. Ha magyarul írunk, helyezzük el ezt a parancsot a preambulumban. Természetesen ha be van állítva a \frenchspacing, a \@ parancs használata feleslegessé válik.

2.5. Címek, fejezetek és kisebb szakaszok

Az olvasó dolgát megkönnyítendő, a művet fejezetekre, kisebb és még kisebb szakaszokra tagoljuk. A LATEX számos paranccsal támogatja a szakaszok megfelelő kialakítását. Az article osztályban a következő szakaszkezdő parancsok használhatók:

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

A report és a book osztály két további szakaszkezdő paranccsal – a résszel és a fejezettel – bővül:

```
\part{...} \chapter{...}
```

Lényeges, hogy a parancsok egymásba ágyazásának logikus sorrendjét betartsuk. 6

 $^{6.\,\}mathrm{A}$ sorrend a következő: part, chapter, section, subsection, subsubsection, paragraph, subparagraph.

Mivel az article dokumentumosztályú forrásokban nincsenek fejezetek, nagyon egyszerűen fűzhetünk cikkeket egy kiadványba: a report, vagy a book osztály fejezeteiként. A szakaszok közti helykihagyások, és a szakaszcímek méretezése és számozása teljesen automatikusan történik.

A szakaszkezdő parancsok közül kettő egy kicsit speciális:

- A \part parancs nincs hatással a fejezetek számozására.
- Az \appendix parancsnak nincs paramétere. Hatására a fejezetek, vagy article dokumentumosztály esetén a szekciók a továbbiakban nem számmal, hanem nagybetűvel jelöltek.

A LATEX a már egyszer lefordított forrásállomány szakaszcímeinek és oldalszámainak ismeretében tartalomjegyzéket képes generálni a

\tableofcontents

parancs által jelölt helyre. A helyes tartalomjegyzékhez ezért kétszer fordítsuk le a megváltoztatott forrásállományt. Bizonyos esetekben három fordításra is szükség lehet. A LATEX figyelmeztet, ha szükséges volna még egyfordítás.

Minden szakaszkezdő parancsnak van egy "csillagos" változata. A "csillagos" parancsok nevét az eredeti nevekből egy * hozzátoldásával kapjuk. Az így kapott szakaszcím nem kerül a tartalomjegyzékbe, és nem lesz számozva. Például a \section{Segítség} helyett a \section*{Segítség} parancsot is használhatjuk.

Alapesetben a tartalomjegyzék címei pontosan megegyeznek a szakaszcímekkel. Néha azonban az extrém hosszú szakaszcímek nem férnek el a tartalomjegyzékbe. Ilyenkor megadhatunk rövidebb címeket is kizárólag a tartalomjegyzék számára a szakaszkezdő parancsok opcionális paramétereként.

\chapter[Olvasd el! Izgalmas!]{Ez egy nagyon hosszú és különösen unalmas cím}

A kiadvány címét a

\maketitle

parancs segítségével szúrhatjuk be. A cím tartalmát – a konkrét címet, a szerző(ke)t és a dátumot – előzőleg definiálni kell a

```
\begin{array}{c} \text{\tt title{...}}, \text{\tt author{...}} & \text{ az opcion\'alis } \\ \end{array}
```

parancsokkal. Az **\authors** parancs paramétereként több szerző is megadható az **\and** parancsal elválasztva.

Pár a fenti parancsokból megszemlélhető a 7. oldalon, az 1.2-es ábrán.

A fenti szakaszkezdő parancsokon kívül a IATEX 2ε három további parancsot definiált a book osztály számára:

```
\frontmatter, \mainmatter \equiv s \backmatter
```

Ezzel három fő részre bonthatjuk könyvünket. A fejezetcímek tipográfiája és az oldalszámozás más a \frontmatter és a \backmatter részben. Olyasformán, ami elvárható egy könyvtől.

2.6. Kereszthivatkozások

A könyvek, jelentések és cikkek gyakran tartalmaznak kereszthivatkozásokat ábrákra, táblázatokra és a szövegdokumentum egyéb speciális elemeire. A IATEX a következő parancsokkal támogatja a kereszthivatkozások egyszerű megvalósítását:

```
\label{cimke}, \ref{cimke} \ \es \pageref{cimke},
```

ahol a *címke* a felhasználó által szabadon választott azonosító. A LATEX a \ref parancs helyére beilleszti annak a szakasznak, ábrának, táblázatnak vagy tételnek a számát, amit megjelöltünk a \label paranccsal. A \pageref annak az oldalnak a számát illeszti be, ahová a \label parancs által jelölt szakasz került. Ebben az esetben is az előző fordítás eredményeit használja a rendszer.

Egy hivatkozás erre a szakaszra így néz ki: "lásd az 2.6. szakaszt az 20. oldalon."

```
Egy hivatkozás erre a szakaszra
\label{oldal:ez} így néz ki:
,,lásd az \ref{oldal:ez}.~szakaszt
az \pageref{oldal:ez}.~oldalon.''
```

A hivatkozásokhoz tartozó helyes névelő automatikus kiválasztására a magyar babel a következő igen hasznos parancsokat nyújtja:⁷

```
\aref{cimke}, \aref{cimke}, \Aref{cimke}, \Apageref{cimke},
```

A parancs kis- és nagybetűs változata az "a", "A", "az", vagy "Az" szó és egy nem törő szóköz után illeszti be a szakasz- vagy oldalszámot.

Egy névelős hivatkozás az előző szakaszra így néz ki: "A 2.6. szakaszban a 20. oldalon."

```
Egy névelős hivatkozás az előző
szakaszra így néz ki:
,,\Aref{oldal:ez}.~szakaszban
\apageref{oldal:ez}.~oldalon.''
```

A parancsoknak létezik csillagos változata is, mely csak a névelőt illeszti a szövegbe.

^{7.} A 3.6-os, és a korábbi babel változatok még nem tartalmazzák ezeket az újdonságokat. A szükséges magyar.ldf állomány letölthető az említett magyar LATFX honlapról.

2.7. Lábjegyzetek

Lábjegyzetek könnyen szúrhatók a szövegbe a

 $\verb|\footnote| \{ l\'abjegyzet\ sz\"{o}vege \}|$

paranccsal.

A lábjegyzetek a nem ritkák a IATEX kiadványokban.

A lábjegyzetek\footnote{~Ez egy lábjegyzet} nem ritkák a \LaTeX{} kiadványokban.

2.8. Idézetek

Gépelt kéziratokban <u>aláhúzás</u> jelzi a kiemelt szavakat. A nyomdai kivitelű munkákban a kiemelés *kurzív* betűtípussal jelenik meg, amit az

 $\ensuremath{\mbox{cmph}\{sz\"{o}veg\}}$

paranccsal érhetünk el a IATEX-ben.

Ha kiemelt szövegben végzünk kiemelést, a LATEX az alap betűváltozatot használja a kiemelésre.

\emph{Ha kiemelt szövegben végzünk
 \emph{kiemelést}, a \LaTeX{} az
 \emph{alap} betűváltozatot
 használja a kiemelésre.}

2.9. Környezetek

A speciális szövegrészek szedésére a LATEX számos környezetet biztosít. Használatuk a

 $\begin{new} sz\"{o}veg \end{new}$

szintaxissal történik, ahol a $n\acute{e}v$ a használni kívánt környezet neve. Gyakran ágyazunk egymásba környezetet a következő módon:

 $\beta = \frac{1}{2}$

A következő pontokban a legfontosabb környezetek kerülnek ismertetésre.

^a Ez egy lábjegyzet

^{8.} Később majd belegondolhatunk, hogy kiadványunk jelentős része, az összes speciális környezettel egyetemben a document környezetben kap helyet.

2.9.1. Számozott és egyéb felsorolások

Az itemize környezettel felsorolásokat készíthetünk. Az enumerate környezet számozott felsorolások, míg a description környezet leírások, fogalommagyarázatok készítését teszi lehetővé.

- 1. Kedved szerint keverheted a felsorolás környezeteket:
 - Díszpont helyett lehet
 - gondolatjel is
- 2. De vigyázat!

Hibás tipográfia felsorolással sem lesz jobb.

Helyes tipográfia viszont még szebb is lehet.

\begin{enumerate}
\item Kedved szerint keverheted
a felsorolás környezeteket:
\begin{itemize}
\item Díszpont helyett lehet
\item[--] gondolatjel is
\end{itemize}
\item De vigyázat!
\begin{description}
\item[Hibás] tipográfia
 felsorolással sem lesz jobb.
\item[Helyes] tipográfia viszont
 még szebb is lehet.
\end{description}
\end{enumerate}

2.9.2. Sorzárás balra, jobbra és középre

A flushleft és a flushright környezet balra és jobbra zárt bekezdéseket eredményez. A center környezet középre pozícionált sorokat eredményez. Ha nem adjuk meg a \\ paranccsal, hogy hol szeretnénk a sortöréseket, akkor a LATEX automatikusan végzi a sortörést.

Ez a szöveg balra van zárva. A LATEX nem veszi a sorokat egyforma hosszúra. \begin{flushleft}
Ez a szöveg\\ balra van zárva.
A \LaTeX{} nem veszi a sorokat
egyforma hosszúra.
\end{flushleft}

Ez a szöveg jobbra van zárva. A L^AT_EX nem veszi a sorokat egyforma hosszúra.

\begin{flushright}
Ez a szöveg\\ jobbra van zárva.
A \LaTeX{} nem veszi a sorokat
egyforma hosszúra.
\end{flushright}

A Föld középpontjában.

\begin{center}
A Föld\\
középpontjában.
\end{center}

2.9.3. Idézett szövegek és versek

A quote környezet szövegrészek – különösen idézetek, példák – kiemelését teszi lehetővé.

A sorok hosszára vonatkozó tipográfiai szabály szerint:

Egy sor se tartalmazzon 66 karakternél többet.

Ezért van olyan nagy margója a LATFX oldalaknak.

S ezért alkalmaznak többhasábos szedést a lapokban.

A sorok hosszára vonatkozó tipográfiai szabály szerint: \begin{quote} Egy sor se tartalmazzon 66~karakternél többet.

Ezért van olyan nagy margója a \LaTeX{} oldalaknak. \end{quote}
S ezért alkalmaznak több% hasábos szedést a lapokban.

Létezik még két hasonló környezet, a quotation és a verse. A quotation hosszabb, több bekezdésből álló idézetek számára készült, mivel behúzással kezdi a bekezdéseket. A verse környezet versek, hosszabb sorokból álló költemények megjelenítésére szolgál, ahol különös jelentősége van az esetleges sortöréseknek. Itt minden sort \\ paranccsal zárunk, a versszakokat üres sor választja el.

Egy angol verset tudok csak. Humpty Dumpty-ról szól.

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

Egy angol verset tudok csak.

Humpty Dumpty-ról szól.

\begin{flushleft}
\begin{verse}

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

2.9.4. ASCII forrás megjelenítése

A \begin{verbatim} és a \end{verbatim} közé foglalt szöveg úgy kerül nyomtatásra, ahogy a IATEX forrásállományban szerepelt. Minden sortörés és szóköz a forrásnak megfelelően nyomtatódik, a IATEX parancsok sem fognak végrehajtódni ebben a környezetben.

Egy bekezdésen belül ugyanezt a célt szolgálja a

$\verb+text+$

parancs. A + csak egy példa a határolójelre, mivel bármilyen jelet használhatunk, kivéve a betűket, a * és szóköz karaktereket. Ebben a leírásban a példák jelentős része a \verb parancs segítségével került a szövegbe.

```
A \verb|\dots| parancs\dots
                                              \begin{verbatim}
                                              A \verb|\dots| parancs\dots
\begin{verbatim}
10 PRINT "HELLO WORLD ";
                                              \begin{verbatim}
20 GOTO 10
                                              10 PRINT "HELLO WORLD ";
                                              20 GOTO 10
                                              \end{verbatim}
\mathtt{A}_{\sqcup}\mathtt{verbatim}_{\sqcup}\mathtt{k\"{o}rnyezet}
                                                \begin{verbatim*}
,,csillagos',uváltozata
                                                A verbatim környezet
\texttt{kiemeli}_{\sqcup\sqcup} a_{\sqcup\sqcup} sz \acute{o} k \ddot{o} z \ddot{o} k et \,.
                                                ,,csillagos', változata
                                                kiemeli a szóközöket.
                                                \end{verbatim*}
```

A \verb parancs csillagos változata ugyanerre használatos:

```
\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u2214\u221
```

A verbatim környezet és a \verb parancs más parancsok paraméterében nem használható.

2.9.5. Táblázatok

A tabular környezettel táblázatokat készíthetünk. A táblázat a beállítástól függően tartalmazhat vízszintes és függőleges vonalakat. A LATEX az oszlopok szélességét maga állítja be. A

\begin{tabular}{\táblázat paraméterei}

parancsból látszik, hogy meg kell adnunk a *táblázat paramétereit* is a környezetben. A paraméterek a táblázat oszlopaira vonatkoznak, illetve a függőleges vonalak beállítására. Egy 1 karakter egy balra zárt tartalmú oszlopot jelöl, egy r karakter jobbra zártat, egy c karakter középre pozícionáltat. Egy p{szélesség} paraméter sorkizárt tartalmú oszlopot jelöl szélesség sorszélességgel, míg egy | jel egy függőleges vonalat a táblázatban.

A tabular környezetben egy & jellel ugrunk a következő oszlop cellájába, \\ kezd egy új sort, és a \hline parancs szúr be egy vízszintes vonalat.

7C0	hexadecimális
3700	oktális
11111000000	bináris
1984	decimális

\begin{tabular}{|r|1|}
\hline
7C0 & hexadecimális \\
3700 & oktális \\
11111000000 & bináris \\
\hline \hline
1984 & decimális \\
\hline
\end{tabular}

Isten hozott titeket ebben a bekezdésben. Reméljük tetszeni fog a mutatvány.

```
\begin{tabular}{|p{4.7cm}|}
\hline
Isten hozott titeket ebben a
bekezdésben. Reméljük
tetszeni fog a mutatvány.\\
\hline
\end{tabular}
```

A Q{...} parancsal megváltoztathatjuk az oszlopválasztó szerkezetet. A parancs megszünteti az oszlopközt két oszlop között, s a megadott paraméterrel helyettesíti. Nagyszerű eszköze ez a decimális igazítás megvalósításának, mint ahogy ez a lenti példából ki fog derülni. Másik hasznos funkciója, hogy leszedhető vele táblázatunk két széléről a térköz:

Bár létezik a decimális igazításnak egy stílusosabb módja is a dcolumn csomag révén, egyszerűen megvalósítható a \mathfrak{O} ismeretében is. Decimális igazítás esetén a tizedesvesszők kerülnek egymás alá az oszlopban. Valójában egy balra és egy jobbra zárt oszlopot fogunk definiálni és egy tizedesvesszőt tartalmazó oszlopközt. Ez a kívánt eredményt fogja szolgáltatni. Ne feledjük el kitenni a & jelet az egészrész és a tizedesrész közé a sorokban. Trükkös "oszlopunk"-nak nevet is adhatunk a \multicolumn parancs segítségével:

```
\begin{tabular}{c r @{,} 1}
                                    Pi kifejezés
Pi kifejezés
              Érték
                                     \multicolumn{2}{c}{Érték} \\
    \pi
                3,1416
                                    \hline
               36,46
                                    \pi
                                                          & 3&1416 \\
            80662,7
                                    $\pi^{\pi}$
                                                          & 36&46
                                     $(\pi^{\pi})^{\pi}$ & 80662&7 \\
                                     \end{tabular}
```

2.10. Úsztatott ábrák és táblázatok

A publikációk nagy része számos ábrát, táblázatot tartalmaz. Ez némi problémát jelent, mivel az ábrák illetve táblázatok nagy összefüggő, nem

26 Szövegszedés

törhető elemek.⁹ A legegyszerűbb az volna, ha mindig új oldalt kezdenénk egy ilyen nagyméretű elemnél, ha az nem fér már el az adott oldalon. Félig üres oldalak jelzik, hogy ez nem a legjobb módszer.

A probléma megoldása az ábrák és táblázatok "úsztatásában" rejlik. Ha már nem férnek el, az oldal akkor sem marad félig üres, hanem folytatódik az ábra, vagy a táblázat utáni szöveggel. A problémás kép vagy táblázat pedig a következő oldalak valamelyikére kerül. A LATEX két környezetet nyújt az úsztatás kivitelezésére, egyet az ábrák és egyet a táblázatok részére. Nagyon fontos, hogy megértsük, mi áll a két környezet működésének hátterében. Ha nem tesszük, nagyon sokat fogunk azon bosszankodni, hogy a LATEX miért nem oda teszi a táblázatainkat és ábráinkat, ahova szeretnénk.

Elsőként vessünk egy pillantást azokra a parancsokra, amivel a IATEX az úsztatás problémáját kezeli. Minden úsztatott ábra illetve táblázat a figure illetve a table környezetbe kerül. Mindkét környezet rendelkezik egy opcionális paraméterrel is:

\begin{figure} [hová] vagy \begin{table} [hová]

A hová paraméter közli a LATEX-hel, hogy hol szeretnénk látni úsztatott objektumainkat. A hová paraméter vezérlőkarakterek sorozata. Lásd 2.2. táblázat.

Például egy úsztatás kezdődhet így is:

\begin{table}[!hbp]

a [!hbp] paraméter azt jelenti, hogy a IATEX tegye az aktuális helyre (h), vagy a lap aljára (b), vagy egy külön gyűjtőoldalra (p) a táblázatunkat, még

2.2. táblázat. Úsztatást módosító vezérlőkarakterek

Jel Engedélyezett hely...

- h az aktuális helyen kerüljön elhelyezésre. Kis ábrák és táblázatok esetén hasznos.
- t a lap tetején
- b a lap *alján*
- p egy speciális *oldalon*, ami csak úsztatott objektumokat tartalmaz
- ! mindenképp történjen meg az elhelyezés. (Ne vegyen figyelembe bizonyos belső paramétereket, például az egy oldalon elhelyezhető úsztatott elemek maximális számát.)

^{9.} Megjegyzendő, hogy a longtable csomag tördelhető táblázatokat állít elő.

^{10.} Ezekbe a környezetekbe nem csak ábra és táblázat kerülhet. Többnyire azonban a figure környezetbe egy picture környezetet, vagy EPS képet ágyazunk, a table környezetbe pedig egy tabular környezetet. Ezért beszélünk csak úsztatott ábrákról és táblázatokról.

akkor is, ha ez az elrendezés nem a legjobbnak találtatott (!). Ha hiányzik a hová opcionális paraméter, akkor a [tbp] beállítás lesz érvényben.

A IAT_EX minden úsztatott objektumot megpróbál a beállításoknak megfelelően elhelyezni. Ha ez nem jön össze az aktuális oldalon, akkor az objektum bekerül az *ábrák*, vagy a *táblázatok* várakozási sorába. Egy új oldal kezdésénél a IAT_EX megvizsgálja, lehet-e ez az oldal gyűjtőoldal. Ha nem, akkor a várakozási sorból az első elemet próbálja elhelyezni, természetesen az elhelyezési paraméter figyelembevételével. Siker esetén vizsgálja csak a következőket. Ha egy elemet nem sikerül egyáltalán elhelyezni a szövegben, akkor az a kiadvány végére kerül, s minden utána következő elem is a várakozási sorból!

Gyakran csak egyetlen eleme felelős a két várakozási sornak azért, hogy a LATEX nem úgy helyezi el az úsztatott objektumokat, ahogy szeretnénk.

Az úsztatott objektumoknak címet is adhatunk a

\cite{cim}

paranccsal. A számozást és az "ábra", illetve "táblázat" feliratot a LATEX automatikusan helyezi a cím elé.

A \tableofcontents paranccsal analóg működésű a

\listoffigures és a \listoftables

parancs, mely az ábrák és a táblázatok listáját illeszti be a parancs alkalmazásának helyére. Hosszú címek esetén itt is használhatunk opcionális rövid címeket a listák számára.

\caption[Rövid cim]{HHHHoooooszszszszúúúú cccciíiimmmm}

Az ábrákra és táblázatokra szintén a **\label** és a **\ref** parancsok segít-ségével tudunk hivatkozni.

A következő példa egy négyzetet rajzol és szúr be a kiadványba. Jól használható ez a módszer arra, hogy a külön beillesztendő képeink számára helyet hagyjunk a szövegben.

```
A Pop-Art-ra példa a \ref{white}~ábra.
\begin{figure}[!hbp]
\makebox[\textwidth]{\framebox[5cm]{\rule{0pt}{5cm}}}
\caption{5-ször 5 centiméter} \label{white}
\end{figure}
```

^{11.} A várakozási lista egy FIFO (first in first out) veremnek is tekinthető, magyarul az az elem kerül ki legelőbb a sorból, amelyik legelőször belekerült.

28 Szövegszedés

A fenti példában (feltételezve, hogy az ábrák várakozási sora üres) a LATEX valóban nagyon keményen (!) próbálkozik, hogy az ábrát oda tegye, ahova rögtön kerülhetne (h). Ha ez nem sikerülne, a lap alja lenne a következő próba színhelye (b). Ha az aktuális oldalon sehogy sem férne el az ábránk, akkor még elférhetne a következő oldalon, esetleg más ábrák és táblázatok társaságában (p). Ha nincs elég úsztatott elem egy speciális oldalhoz, az új oldalon úgy próbálja elhelyezni a LATEX az ábránkat, mintha ott fordult volna elő éppen a szövegben.

Fentiek értelmében időnként szükséges lehet a

\clearpage vagy a \cleardoublepage

parancs használata. A parancsok hatására a LATEX a várakozási sorban lévő minden elemet elhelyezi a szövegben, és új oldalt kezd. A \cleardoublepage esetén az új oldal jobb kéz felől fog esni, tehát páratlan sorszámú oldalon.

Később ismertetésre kerül, hogy illeszthetünk be PostScript ábrákat LATEX kiadványokba.

2.11. Új parancsok és környezetek definiálása

Az első fejezetben szó volt arról, hogy a kiadvány logikai vázát megadva a LATEX képes elvégezni a szedést. Ez szépen hangzik, de a gyakorlatban gyakran nem működik, mivel a LATEX nem tartalmazhat minden olyan speciális környezetet vagy parancsot, amit el tudunk képzelni.

Egy jó megoldás, hogy több LATEX parancs segítségével szedjük ki, amit elképzeltünk. Ha csak egyszer van erre szükség, nincs is probléma. Ha azonban többször, időben és helyben is sokat veszthetünk, különösen, ha később még változtatni is szeretnénk.

Igazi megoldást a saját parancsok és környezetek definiálása nyújt.

2.11.1. Új parancsok

Új parancs definiálására a

$\newcommand{n\'ev}[sz\'am]{defin\'ici\'o}$

parancs szolgál. Alapesetben a parancs két paramétert vár. A $n\acute{e}v$ paraméter az új parancs neve lesz, amelyet ténylegesen a $defin\acute{i}ci\acute{o}$ ír le. A szögletes zárójelben lévő $sz\acute{a}m$ opcionális paraméter, mely az új parancs paramétereinek számát jelöli. A $sz\acute{a}m$, és így az általunk létrehozott új parancs paramétereinek száma maximum kilenc lehet.

A következő két példa érthetővé teszi a fentieket. Az első példában egy \t ntrb nevű parancsot definiálunk, ami az "Egy nem túl rövid bevezető a LATEX 2_{ε} használatába" rövidítése. A parancs nagyon hasznos, ha többször le szeretnénk írni a jegyzet címét.

"Egy nem túl rövid bevezető a LATeX 2_{ε} használatába" . . . "Egy nem túl rövid bevezető a LATeX 2_{ε} használatába"

```
\newcommand{\ntrb}
{Egy nem túl rövid bevezető a
\LaTeXe{} használatába}
% a szövegben:
,,\ntrb'' \dots{} ,,\ntrb''
```

A következő példa a szám paraméter használatát szemlélteti. A #1 jel a parancsnak megadott paraméter konkrét értékével fog behelyettesítődni az új parancs alkalmazásánál. A további paraméterekre a #2-vel és így tovább hivatkozunk.

- Egy nem túl rövid bevezető a LATEX 2ε használatába
- Nagyon rövid bevezető IATEX 2_{ε} használatába

\newcommand{\txsit}[1]
 {\emph{#1} rövid bevezető a
 \LaTeXe{} használatába}
% a szövegben:
 \begin{itemize}
 \item \txsit{Egy nem túl}
 \item \txsit{Nagyon}
 \end{itemize}

A IATEX nem engedi, hogy olyan parancsot hozzunk létre, ami már létezik. Egy már létező parancsot a \renewcommand parancsal tudunk átdefiniálni. A parancs szintaxisa megegyezik a \newcommand parancséval. Időnként hasznos lehet a \providecommand parancs is. Ez a \newcommand parancshoz hasonlóan működik, de ha már létezik a parancs, amit definiálni szeretnénk, akkor nem változtat ezen a IATEX.

2.11.2. Új környezetek

A \newcommand parancshoz hasonlóan épül fel az új környezetet definiáló parancs is. Ezen munkában is számos új környezetet definiált a szerző, a példák, kódrészletek, parancs-ismertetések számára. A \newenvironment parancs a következő szintaxist követi:

$\new environment \{n\'ev\} [sz\'am] \{el\Hotte\} \{ut\'ana\}$

Úgy mint a \newcommand esetén, a \newenvironment parancs is használható az opcionális paraméterrel, vagy anélkül. Az előtte paraméter tartalmazza azokat a formázási parancsokat, amik a \begin{név} kiadásánál lépnek majd működésbe, az új környezetbe kerülő szöveg feldolgozása előtt. Ennek megfelelően az utána paraméter tartalma mindig az új környezetet lezáró \end{név} parancs esetén kerül feldolgozásra.

A következő példa illusztrálja a \newenvironment parancs használatát.

30 Szövegszedés

A szám paraméter ugyanúgy használatos, mint a \newcommand parancs esetében. A LATEX ebben az esetben is meggyőződik arról, hogy nem egy már létező környezetet próbáltunk-e felüldefiniálni. Ha ez volna a szándékunk, használjuk a \renewenvironment parancsot. A szintaxisa megegyezik a \newenvironment parancséval.

3. fejezet

Matematikai szövegek szedése

A fejezet a TEX fő erősségével, a matematikai szövegek szedésével foglalkozik. De vigyázat! Csak a felszínt súrolja az anyag, bár valószínűleg sokaknak ez is elegendő lesz. Ne essünk kétségbe, ha nem találnánk itt megoldást. Kimerítő részletességgel foglalkozik a matematikai szövegszedés rejtelmeivel az AMS-LATEX1 és még pár csomag.

3.1. Alapok

A IATEX-nek létezik egy speciális matematikai módja. Ha egy bekezdésen belül szeretnénk megjeleníteni matematikai formulákat, akkor azokat a \(és \), vagy \ és \, vagy \begin{math} és \end{math} jelpárok közé zárjuk.

a négyzet meg b négyzet az c négyzet. Vagy valamivel egzaktabban: $c^2 = a^2 + b^2$

\$a\$ négyzet meg \$b\$ négyzet
az \$c\$ négyzet. Vagy valamivel
egzaktabban:
\$c^{2}=a^{2}+b^{2}\$

A TEX-et $\tau\epsilon\chi$ -nek ejtjük. 100 m³ víz I \heartsuit YOU A \TeX-et \$\tau\$\$\epsilon\$% \$\chi\$-nek ejtjük.\\[6pt] 100~m\$^{3}\$ víz\\[6pt] I \$\heartsuit\$ YOU

Nagyobb egyenletek, vagy formulák szedése megkívánja a külön sorba szedést. Ehhez \[és \] közé zárjuk a külön sorba szedendő matematikai szöveget. Az így kapott formulákat nem számozza a IATEX. Az automatikus számozáshoz az equation környezetet használjuk.

^{1.} Az AMS-ETEX az Amerikai Matematika Társaság (AMS) által készített gyűjtemény, mely több – ma már standardnak tekinthető – csomagból áll (ezek közül az amsmath a legfontosabb), valamint megtalálhatóak benne az AMS saját folyóirataihoz és könyveihez használt osztályállományai. Az AMS-ETEX ma már a legtöbb TEX-disztribúció része, ha mégsem találnánk, letölthető a CTAN:/tex-archive/macros/latex/packages/amslatex címről. (WF)

a négyzet meg b négyzet az c négyzet. Vagy valamivel egzaktabban:

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

\$a\$ négyzet meg \$b\$ négyzet
az \$c\$ négyzet. Vagy valamivel
egzaktabban:
\[c^{2}=a^{2}+b^{2}\]
És még egy sor.

És még egy sor.

A \label és a \ref használatával hivatkozhatunk az egyenletekre. Nagyon hasznos még a két speciális magyar babel parancs, az \aref(és az \Aref(is.

Jegyezzük meg, hogy a két matematikai környezet eltérő stílusú:

Több különbség van a matematikai és a szöveges mód között. Például a matematikai mód esetén:

1. A legtöbb szóköznek és sortörésnek nincs speciális szerepe. A T_EX a matematikai kifejezések logikáját követve határozza meg a térközöket, illetve használható egy-két speciális helykihagyó parancs is, mint a \,, \quad vagy a \quad.

$$\forall x \in \mathbf{R}: \qquad x^2 \geq 0 \qquad (3.2) \qquad \begin{array}{l} \operatorname{login}\{\operatorname{equation}\} \\ \operatorname{login}\{\operatorname{equation}\} \\ \operatorname{login}\{\operatorname{equation}\} \\ \end{array}$$

- 2. Üres sorok nem használhatók. Egy formula nem állhat több bekezdésből.
- 3. Minden betű változóként kerül értelmezésre, s ennek megfelelően történik a szedés is. Ha normál szöveget akarunk a formulánkba megjeleníteni (normál betűközökkel és álló betűkkel), akkor a \textrm{...} parancs használandó.

A matematikusok erősen kötődnek az általuk preferált szimbólumokhoz. A hagyományos duplaszárú betűket a \mathbb paranccsal hívhatjuk elő, az amsfonts vagy az amssymb csomagokat használva. Az előző példa módosítva:

$$x^2 \geq 0 \qquad \text{ha } x \in \mathbb{R} \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \\ & \text{ $x^{2} \ geq 0\neq 0 } \\ & \text{ $textrm{ha } x \in \mathbb{R}$} \\ \\ & \text{ } \end{cases}$$

3.2. Elemek a matematikai módban

Matematikai módban a parancsok nagy része egyetlen elemre, alapesetben egyetlen karakterre hat. Ha több karakteren szeretnénk a parancsot alkalmazni, ezekből egyetlen elemet – ún. blokkot – képezhetünk kapcsos zárójelek segítségével: {...}.

3.3. A matematikai formulák leírása

E szakaszban az alapvető formulaleíró parancsokat tekintjük át. A használható szimbólumok részletes listái a 3.10. szakaszban kerülnek ismertetésre, a 42. oldaltól kezdve.

A görög kisbetűket az \alpha, \beta, \gamma, ..., a nagybetűket² a \Gamma, \Delta, ... parancsokkal érhetjük el.

Kitevők és indexek a "~" és a "~" karakterek segítségével képezhetők.

$$\begin{array}{lll} a_1 & x^2 & e^{-\alpha t} & a_{ij}^3 & & & & & & & & & \\ e^{x^2} \neq e^{x^2} & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\$$

^{2.} A nagy alfa nincs definiálva a IATEX 2ε -ben, mivel megegyezik a nagy "A" betűvel. Az új matematikai környezet kiadásával fog ez majd csak megváltozni.

Négyzetgyököt az \sqrt, n-dik gyököt pedig az \sqrt[n] paranccsal kaphatunk. A gyökjel méretét a IATEX határozza meg. Ha csak pusztán egy gyökjelre van szükség, a \surd parancs alkalmazandó.

Az \overline és \underline parancsokkal *vízszintes vonalak* kaphatók közvetlenül az adott kifejezés felett, vagy alatt.

$$\overline{m+n}$$
 \$\overline{m+n}\$

A \overbrace és \underbrace parancsok hosszú *vízszintes kapcsok*at helyeznek a kifejezés fölé, vagy alá.

$$\underbrace{a+b+\cdots+z}_{26}$$
 \$\underbrace{ a+b+\cdots+z }_{26}\$\$

A 42. oldalon találjuk a matematikai módban használható ékezetesítő parancsokat. A matematikai ékezetek közül a hullámvonal és az egyszerű kis kalap mellett előállíthatunk nagy hullámvonalat és "nagy kalapot" a \widetilde és \widehat parancsokkal, amelyek több karaktert is átfoghatnak. A 'szimbólummal jelölhetjük a derivált kifejezéseket.

$$y=x^2$$
 $y'=2x$ $y''=2$ \[y=x^{2} \qquad y'=2x\qquad y''=2 \]

A vektorokat gyakran kis nyíl szimbólummal jelöljük. A \vec parancscsal állíthatjuk elő a nyíl ékezetet. Ha nagyobb nyílra van szükségünk, mint például az A-ból B-be mutató vektor esetében, érdemes megjegyezni az \vec\vec\vec\vec\vec\vec\vec\text{parancs}.

$$\vec{a}$$
 \overrightarrow{AB} \\[\vec a\quad\overrightarrow{AB}\\ \]

A logaritmus-szerű függvényeket álló betűkkel szedjük, nem kurzívval, mint a változókat. Ilyen megfontolásból a LATEX a legfontosabb függvényneveket már előre definiálva tartalmazza:

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

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

A modulo függvényhez két parancs kapcsolódik: A \bmod parancs eredménye bináris operátor (például " $a \mod b$ "), a \bmod parancsal pedig az " $x \equiv a \pmod{b}$ " kifejezésben is szereplő formulát kapjuk meg.³

 $T\"{o}rtek$ a $frac{...}{...}$ paranccsal hozhatók létre. Időnként azonban szerencsésebb az 1/2 alakú jelölés használata.

A {... \choose ...} és az {... \atop ...} parancs szolgál a binomiális együtthatók leírására. A második parancs ugyanazt eredményezi, mint az első, de zárójelek nélkül.

Integráljelet az \int, szummajelet a \sum paranccsal kaphatunk. A felső és az alsó indexet a ^ és a _ jellel adhatjuk meg.

$$\sum_{i=1}^n \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\left\{i=1\right^{n} \right\} \qquad \left\{\inf_{0}^{n} \right\} \qquad \left\{\inf_{0}^{n}} \left(\frac{\pi}{2}\right) \qquad \left\{\inf_{0}^{n}\right\} \qquad \left\{\inf_{0$$

A zárójelek számos fajtáját kezeli a TEX (például [$\langle \parallel \uparrow \rangle$). A kerek és szögletes zárójelek közvetlenül használhatók, míg a kapcsos zárójel a $\{$ paranccsal érhető el. A különleges zárójeleket hosszabb parancsokkal (pl. $\{$ updownarrow) jeleníthetjük meg. A használható zárójelek összefoglaló táblázatát a 44. oldalon találjuk.

^{3.} A fenti felsorolásban nem szereplő, de a magyarban használatos függvénynevek a TEX \mathop parancsával definiálhatók. Pl. a tg függvény definiciója: \newcommand{\tg}{\mathop{\mathrm{tg}}\nolimits}. (WF)

A kezdő zárójel elé helyezett \left, és a berekesztő zárójel elé helyezett \right parancsok hatására a TEX automatikusan megfelelőre veszi a zárójelek méretét. Minden \left parancsot egy \right parancsnak kell zárnia.

Ha egy zárójelpárnak csak az egyik zárójelét akarjuk használni, akkor a másikat a **\left** illetve a **\right** parancs után tett ""-tal helyettesítsük, ami egy láthatatlan zárójelet eredményez.

Bizonyos esetekben magunk szeretnénk meghatározni a zárójelek méretét. Erre szolgál a zárójel elé helyezendő $\$ Big, $\$ Bigg parancs.

A matematikai formulákban gyakran szereplő három pont megjelenítésére több parancs áll rendelkezésünkre. A már ismert \dots paranccsal alulra kerülnek a pontok, míg a \cdots paranccsal középre. A \vdots parancs függőlegesen kipontozást tesz lehetővé, a \ddots parancs átlósat. A 3.5. szakaszban láthatunk egy további példát is.⁵

$$x_1,\dots,x_n \qquad x_1+\dots+x_n \qquad \begin{array}{c} \\ \text{$\tt x_{1},\dots,x_{n} \neq 0$} \\ \text{$\tt x_{1}+\cdots+x_{n}$} \\ \end{array}$$

3.4. Helykihagyás matematikai módban

Ha a formulák térközei nem megfelelőek, speciális parancsokkal változtathatunk ezen. A legfontosabbak: a $\$, kicsi térköz, a $\$ közepes (normál szóköz méretű) térköz, a $\$ quad és $\$ qquad nagy térközök. A $\$! parancs kicsit csökkent a térközön.

^{4.} A parancsok nem működnek megfelelően, ha 11pt vagy 12pt alap betűmérettel dolgozunk. Ilyenkor az exscale vagy az amsmath csomagok használata segít.

^{5.} Magyar matematikai szövegekben az összegbeli \cdots helyett is inkább a \dots parancs használatos. (WF)

$$0.5 \int \int_D g(x,y) \mathrm{d}x \mathrm{d}y \\ \text{helyett} \\ 0.5 \int \int_D g(x,y) \mathrm{d}x \mathrm{d}y \\ 0.5 \int \int_D g(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \\ 0.5 \int \int_D g(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \\ (0,\times) \int \int_D g(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \\ (0,\times) \int \int_D g(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \\ (0,\times) \int \int_D g(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \\ (0,\times) \int \int_D g(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \\ (0,\times) \int \int_D g(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \\ (0,\times) \int \int_D g(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \\ (0,\times) \int \int_D g(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \\ (0,\times) \int \int_D g(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \\ (0,\times) \int \int_D g(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \\ (0,\times) \int \int_D g(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \\ (0,\times) \int \int_D g(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \\ (0,\times) \int \int_D g(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \\ (0,\times) \int \int_D g(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \\ (0,\times) \int \int_D g(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \\ (0,\times) \int \int_D g(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \\ (0,\times) \int \int_D g(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \\ (0,\times) \int \int_D g(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \\ (0,\times) \int \int_D g(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \\ (0,\times) \int \int_D g(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \\ (0,\times) \int \int_D g(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \\ (0,\times) \int \int_D g(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \\ (0,\times) \int \int_D g(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

Jegyezzük meg, hogy a differenciálegyenletekben a differenciált jelölő "d" álló betű.

3.5. Függőlegesen igazított elemek

Mátrixok szedésére az array környezet szolgál. A környezet a tabular környezethez hasonló. Itt is a \\ parancs használatos a sortörésre.

$$\mathbf{X} = \left(\begin{array}{cccc} x_{11} & x_{12} & \dots \\ x_{21} & x_{22} & \dots \\ \vdots & \vdots & \ddots \end{array} \right) & \begin{array}{c} & \text{$\setminus [\mathbb{X} = \\ \text{left($\setminus begin\{array\}\{ccc\}$} \\ x_{11} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{11} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{11} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{11} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{11} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{11} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{11} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{11} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{11} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{11} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{11} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{11} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{11} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{11} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{11} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{11} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{11} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{11} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{11} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{11} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{11} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{12} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{12} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{12} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{11} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{12} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{12} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{12} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{12} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{12} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{12} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{12} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{12} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{12} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{12} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{12} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{13} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{14} & x_{12} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{14} & x_{12} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{14} & x_{12} & x_{12} & x_{12} & \text{$\setminus dots $\setminus $} \\ x_{14} & x_{12} \\ x_{14} & x_{12} & x_{$$

A következő példa az array környezet egy másik alkalmazását mutatja. Csak egy zárójelet kapunk, mivel a \right paramétere a "." láthatatlan zárójel.

Többsoros formulák, vagy egyenletrendszerek számára az eqnarray és az eqnarray* környezet használandó az equation helyett. Az eqnarray megszámoz minden sort. Az eqnarray* környezetben nincsenek sorszámok.

Az eqnarray és az eqnarray* környezet {rcl} paraméterű három oszlopos táblázatként funcionál, ahol a középső oszlop az egyenlőségjelet, vagy a nem egyenlő jelet tartalmazza, de bármilyen más jelet is idehelyezhetünk. A \\ parancs jelöli a sortörést.

Megjegyzendő, hogy a középső oszlop mindkét oldalán elég nagy hely van. Módosíthatunk ezen a \setlength\arraycolsep{.13889em} parancscsal, mely a relációjelet környező térközt épp a szabványos méretűre állítja. Ezt szemlélteti a következő példa.

A hosszú egyenletek nem tördelődnek automatikusan. A töréspontot nekünk kell meghatározni, általában a következő módozatok valamelyikével:

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \\ -\frac{x^7}{7!} + \cdots \qquad (3.8)$$
 {\setlength\arraycolsep{.13889em}} \begin{eqnarray} \sin x & = & x -\frac{x^{3}}{3!} \\ \sin x & = & & x -\frac{x^{3}}{5!} -\frac{x^{5}}{5!} -\frac{x^{7}}{7!} +\frac{x^{7}}{7!} +\fr

A LATEX a \nonumber hatására nem számozza az adott sort.

Kicsit nehézkes megoldani az egyenletek törését az ismertetett módszerekkel; az igazi megoldást a jóval hatékonyabb amsmath csomagban találjuk.

3.6. Betűméretezés matematikai módban

A TEX a formula tartalmának megfelelően választja meg a betűméreteket. Például láthattuk, hogy az indexeket automatikusan kisebb méretben szedi. Ha a \textrm paranccsal akarunk álló betűket kapni, akkor a betűméretezés nem működik. Annak "köszönhető" ez, hogy a \textrm tulajdonképpen időleges visszatérés a nem matematikai módba. Használjuk a \mathrm parancsot, ha betűméretezést is szeretnénk. Vigyázzunk, mivel a \mathrm parancs paraméterében hatástalanok a szóközök és hibajelzést okoznak az ékezetes karakterek. (Nem matematikai módban használjuk inkább a \textsuperscript parancsot.)

^{6.} Az AMS-L^AT_FX használatával méretező \textrm parancsot kapunk.

Időnként szükség lehet arra is, hogy mi határozzuk meg a betűméretet. Matematikai módban erre a következő négy parancs szolgál:

\displaystyle (123), \textstyle (123), \scriptstyle (123) és a \scriptscriptstyle (123).

A TeX \displaystyle nélkül a szummajel mellé helyezné az indexeket a következő példában.

$$\operatorname{corr}(X,Y) = \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y})}{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y})} \\ \operatorname{corr}(X,Y) = \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y})}{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2} \\ \operatorname{corr}(X,Y) = \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2 \sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2}{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2 \sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2} \\ \operatorname{corr}(X,Y) = \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y})^2}{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2 \sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2} \\ \operatorname{corr}(X,Y) = \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y})^2}{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y})^2} \\ \operatorname{corr}(X,Y) = \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y})}{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2 \sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2} \\ \operatorname{corr}(X,Y) = \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y})}{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2 \sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2} \\ \operatorname{corr}(X,Y) = \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y})}{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2 \sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2} \\ \operatorname{corr}(X,Y) = \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y})}{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2 \sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2} \\ \operatorname{corr}(X,Y) = \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y})}{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2 \sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2} \\ \operatorname{corr}(X,Y) = \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y})^2}{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2} \\ \operatorname{corr}(X,Y) = \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y})^2}{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2} \\ \operatorname{corr}(X,Y) = \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y})^2}{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2} \\ \operatorname{corr}(X,Y) = \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y})^2}{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2} \\ \operatorname{corr}(X,Y) = \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y})^2}{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2} \\ \operatorname{corr}(X,Y) = \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y})^2}{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2} \\ \operatorname{corr}(X,Y) = \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y})^2}{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2} \\ \operatorname{corr}(X,Y) = \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2}{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2} \\ \operatorname{corr}(X,Y) = \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2}{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2} \\ \operatorname{corr}(X,Y) = \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2}{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2} \\ \operatorname{corr}(X,Y) = \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2}{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2} \\ \operatorname{corr}(X,Y$$

A fenti eset példázza, hogy kisebb zárójelekre is szükség lehet, mint amit a standard \left[\right] parancs eredményez. A \mathop parancs beállítja a függvénynév és a zárójel közti helyes térközt, azzal, hogy a paraméteréből nagyoperátort csinál. Ezzel a paranccsal írhatunk például kérdőjelet egyenlőségjelek fölé.

3.7. Kifejezések magyarázata

A kifejezésekhez magyarázatot fűzhetünk, ahol megnevezzük a kifejezésben szereplő változókat. A következő példa ezt taglalja:

$$a^2+b^2=c^2 $$ {\a^2+b^2=c^2 } $$ a^2+b^2=c^2 $$ {\accumulabel{Ahol:\}}^{\accumulabel{\}}^{\accumulabel{\}}^{\accumulabel{\}}^{\accumulabel{\}}^{\accumulabel{\}}^{\accumulabel{\}}^{\accumulabel{\}}^{\accumulabel{\}}^{\accumulabel{\}}^{\accumulabel{\}}^{\accumulabel{\}}^{\accumulabel{\}}^{\accumulabel{\}}^{\accumulabel{\}}^{\accumulabel{\}}^{\accumulabel{\}}^{\accumulabel{\}}^{\accumulabel{\}}^{\accumulabel{\}}^{\accumulabel{\}}^{\accumulabel{\}}^{\accumulabel{\}}^{\accumulabe$$

Ha gyakran használunk hasonló szerkezetet, érdemes új környezetet definiálni a **\newenvironment** paranccsal. (Lapozzunk vissza a 29. oldalra.)

3.8. Tételek, szabályok, ...

Ha matematikai tárgyú műveket írunk, valószínűleg szükség lesz "lemma", "definíció", "axióma" és egyéb hasonló struktúrákra. A IATFX a

$\newtheorem{azonosító}[számláló]{név}[szakasz]$

paranccsal könnyíti meg az ilyen szerkezetek létrehozását.

Az azonosító paraméter egy rövid név, amivel hivatkozunk majd a "tételünkre". A név paraméter tartalma fog majd megjelenni a szövegben. A szögletes zárójelben lévő paraméterek opcionálisak, feladatuk a tételféleség számozásának beállítása. A számláló paraméter tartalma egy előzőleg deklarált "tétel", aminek a számozását követi az új tételünk. A szakasz paraméter tartalma egy szakasztípus, ami alapján számozni szeretnénk tételtípusunkat.

Miután deklaráltuk a tételtípusainkat a preambulumban, ezeket a következő paranccsal használhatjuk a szövegen belül:

\begin{azonosító}[szöveg]
Ez az én izgalmas tételem
\end{azonosító}

Ennyi elmélet elégséges is. A következő két példa remélhetőleg érthetővé teszi az elsőre talán kevésbé világos **\newtheorem** környezetet.

- 1. Törvény. Minden perec kerek.
- **2. Szabály (Perec).** Ha egy perec nem kerek, nem perec. Lásd az 1. törvényt.
- 3. Törvény. Az élet szép.

% preambulum
\newtheorem{torv}{Törvény}
\newtheorem{szab}[torv]{Szabály}
%a szöveg törzsében
\begin{torv} \label{perec}
Minden perec kerek.
\end{torv}
\begin{szab}[Perec]
Ha egy perec nem kerek, nem perec.
Lásd \aref{perec}.~törvényt.
\end{szab}
\begin{torv}Az élet szép.\end{torv}

A "Szabály" tétel ugyanazt a számlálót használja, mint a "Törvény". Az eredmény az, hogy a "Szabály" beilleszkedik a "Törvény"-ek sorába. Szögletes zárójelben megadhatjuk a tétel, vagy a szerző nevét.

3.8.1. Murphy. Ami elromolhat, az el is romlik.

\newtheorem{mur}{Murphy}[section]
\begin{mur} Ami elromolhat,
az el is romlik. \end{mur}

A "Murphy" tétel számozása az aktuális szakasz számát is magába foglalja. Nem csak a section, hanem például a chapter és subsection paraméterek is használhatók.

3.9. Félkövér szimbólumok

A félkövér szimbólumok előhívása kicsit bonyolult a IATEX-ben, lehet, hogy szándékosan, megóvva túlzott használatuktól az amatőr tipográfusokat. A méretváltást nem akadályozó \mathbf parancs ugyan félkövér betűket ad, de csak álló betűket. A \boldmath parancsot használhatjuk, de csak nem matematikai módban. A parancs a szimbólumokkal is működik.

A példában a vessző is félkövér. Általában ez nem kívánatos a gyakorlatban. Az amsbsy csomag (az amsmath részeként) megkönnyíti a dolgunk. Rendelkezésünkre bocsátja a **\boldsymbol** parancsot, és a "szegény ember félkövér szimbólum-generátorát" a **\pmb**⁷ parancsot. Az utóbbit csakis végszükség esetén, a félkövér szimbólum fontkészlet hiányakor használjuk!

^{7.} poor man's bold

3.10. A matematikai szimbólumok listái

A következő táblázatok az összes olyan szimbólumot tartalmazzák, amelyhez $matematikai\ módban\ hozzáférhetünk.$

A 3.12–3.16. táblázatok⁸ szimbólumai az amssymb csomag használatával érhetők el, feltéve, ha az AMS fontok telepítve vannak. Ha az AMS csomag és fontkészlete nincsen még telepítve a rendszerünkön, letölthetjük a következő címről: CTAN:/tex-archive/macros/latex/packages/amslatex

3.1. táblázat. Ékezetek matematikai módban

\hat{a}	\hat{a}	\check{a}	\check{a}	\tilde{a}	\tilde{a}	\acute{a}	\acute{a}
\grave{a}	\grave{a}	\dot{a}	\dot{a}	\ddot{a}	\ddot{a}	$reve{a}$	\breve{a}
\bar{a}	\bar{a}	\vec{a}	\vec{a}	\widehat{A}	\widehat{A}	\widetilde{A}	\widetilde{A}

3.2. táblázat. Görög kisbetük

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

3.3. táblázat. Görög nagybetük

Γ	\Gamma	Λ	\Lambda	\sum	\Sigma	Ψ	\Psi
Δ	\Delta	Ξ	\Xi	Υ	Υ	Ω	\Omega
Θ	\Theta	Π	\Pi	Φ	\Phi		

^{8.} A táblázatok eredetileg David Carlisle symbols.tex állományából származtak, majd Josef Tkadlec felvetésére alaposon módosítva lettek.

3.4. táblázat. Relációs jelek

Egyszerűen képezhetők a következő relációk negációi a parancsok elé tett \not paranccsal.

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

 $^{^{}a}$ Elérhető a latexsym csomag használatával

3.5. táblázat. Műveleti jelek

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

 $[^]a$ Elérhető a latexsym csomag használatával

3.6. táblázat. Nagyoperátorok

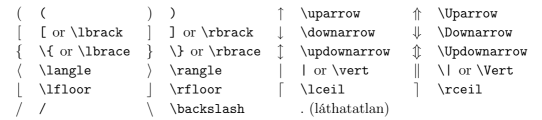
\sum	\sum	U	\bigcup	V	\bigvee	\oplus	\bigoplus
\prod	\prod	\cap	\bigcap	\wedge	\bigwedge	\otimes	\bigotimes
\coprod	\coprod		\bigsqcup			\odot	\bigodot
\int	\int	∮	\oint			\forall	\biguplus

3.7. táblázat. Nyilak

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

 $^{^{}a}$ Elérhető a latexsym csomag használatával

3.8. táblázat. Zárójelek



3.9. táblázat. Nagy zárójelek

	\lgroup	\rgroup	\lmoustache	\rmoustache
Ì	\arrowvert	\Arrowvert	\bracevert	`

3.10. táblázat. Egyéb szimbólumok

	\dots	• • •	\cdots	÷	\vdots	٠٠.	\ddots
\hbar	\hbar	\imath	\imath	J	$\$ jmath	ℓ	\ell
\Re	\Re	\Im	\Im	×	\aleph	60	\wp
\forall	\forall	\exists	\exists	Ω	\mho a	∂	$\operatorname{partial}$
,	,	1	\prime	Ø	\emptyset	∞	∞
∇	\nabla	\triangle	$\$ triangle		ackbox^a	\Diamond	$\$ Diamond a
\perp	\bot	T	\top	_	\angle		\surd
\Diamond	\diamondsuit	\Diamond	\heartsuit	*	\clubsuit	\spadesuit	\spadesuit
\neg	\neg or \lnot	b	\flat	þ	\natural	#	\sharp

 $^{^{}a}$ Elérhető a latexsym csomag használatával

3.11. táblázat. Nem matematikai szimbólumok

Ezek a szimbólumok szöveges módban is használhatók.

3.12. táblázat. AMS zárójelek

3.13. táblázat. AMS görög és héber betük

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

3.14. táblázat. AMS Relációs jelek

<	\lessdot	>	\gtrdot	÷	\doteqdot or \Doteq
\leq	\leqslant	\geqslant	\geqslant	≓	\rightarrow risingdotseq
<	\eqslantless	\geqslant	\eqslantgtr	Έ.	\fallingdotseq
\leq	\leqq	\geq	\geqq	<u> </u>	\eqcirc
///	\lll or \llless	>>>	\ggg or \gggtr	<u>•</u>	\circeq
\lesssim	\lesssim	\gtrsim	\gtrsim	\triangleq	\triangleq
\lessapprox	\lessapprox	\gtrapprox	\gtrapprox	<u>~</u>	\bumpeq
\leq	\lessgtr	\geq	\gtrless	≎	\Bumpeq
\leq	\lesseqgtr	\geq	\gtreqless	\sim	\thicksim
₩ VIIAVIAW &A	\lesseqqgtr	^?	\gtreqqless	\approx	$\$ thickapprox
$\stackrel{\cdot}{\preccurlyeq}$	\preccurlyeq	F	\succcurlyeq	\cong	\approxeq
\curlyeqprec	\curlyeqprec	\succcurlyeq	\curlyeqsucc	\sim	\backsim
$\stackrel{\sim}{\sim}$	\precsim	\succeq	\succsim	\geq	\backsimeq
\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\precapprox	∥∪≳Y	\succapprox	F	\vDash
\subseteq	\subseteqq	\supseteq	\supseteqq	I	\Vdash
\subseteq	\Subset	\supset	\Supset	$\parallel \vdash$	\Vvdash
	\sqsubset		\sqsupset	Э	$\begin{tabular}{ll} \textbf{backepsilon} \end{array}$
<i>:</i> .	\therefore	·.·	\because	\propto	\varpropto
1	\shortmid	П	\shortparallel	Ŏ	\between
\smile	\smallsmile	$\overline{}$	\smallfrown	ф	\pitchfork
\triangleleft	\vartriangleleft	\triangleright	\vartriangleright	◀	$\blue{blacktriangleleft}$
\leq	\trianglelefteq	\trianglerighteq	\trianglerighteq	•	\blacktriangleright

3.15. táblázat. AMS Nyilak

←	\dashleftarrow	>	\dashrightarrow	- 0	\multimap
\rightleftharpoons	\leftleftarrows	\Rightarrow	\rightrightarrows	$\uparrow\uparrow$	\upuparrows
$\stackrel{\longleftarrow}{\longrightarrow}$	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	\rightleftharpoons	\rightleftarrows	$\downarrow\downarrow$	\downdownarrows
\Leftarrow	\Lleftarrow	\Rightarrow	\Rrightarrow	1	\upharpoonleft
~~	\t twoheadleftarrow	\longrightarrow	\t twoheadrightarrow	1	\upharpoonright
\leftarrow	\leftarrowtail	\rightarrowtail	\rightarrowtail	1	\downharpoonleft
$\stackrel{\longleftarrow}{\Longrightarrow}$	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	\rightleftharpoons	\rightleftharpoons		\downharpoonright
$ \uparrow $	\Lsh	ightharpoons	\Rsh	~ →	\rightsquigarrow
\leftarrow	\looparrowleft	\hookrightarrow	\looparrowright	~~	\leftrightsquigarrow
$ \leftarrow $	\curvearrowleft	\Diamond	\curvearrowright		
\bigcirc	\circlearrowleft	\bigcirc	\circlearrowright		

3.16. táblázat. AMS Negált relációs jelek és nyilak

\$	\nless	\nearrow	\ngtr	≨	\varsubsetneqq
\leq	\lneq	\geq	\gneq	\supseteq	\varsupsetneqq
≰	\nleq	≱	\ngeq	$\not\sqsubseteq$	\nsubseteqq
	\nleqslant	$\not\geq$	\ngeqslant	₽₽₽	\nsupseteqq
≨	\label{lneqq}	≥	\gneqq	1	\nmid
$\stackrel{\leq}{=}$	$lem:lemma_lemma$	\geqq	\gvertneqq	#	\nparallel
≰	\nleqq	≱	\ngeqq	ł	\nshortmid
**\#\#\\	\label{lnsim}	<u> </u>	\gnsim	Ħ	\nshortparallel
≨	\lnapprox	≵	\gnapprox	~	\nsim
\neq	\nprec	7	\nsucc	\ncong	\ncong
\npreceq	\npreceq	$\not\succeq$	\nsucceq	$\not\vdash$	\nvdash
\neq	\precneqq	¥	\succneqq	⊭	\nvDash
$\stackrel{\sim}{\sim}$	\precnsim	\searrow	\succnsim	\mathbb{H}	\nVdash
₩	\precnapprox	∠æ	\succnapprox	$\not \Vdash$	\nVDash
\subsetneq	\subsetneq	\supseteq	\supsetneq	$ ot \triangle$	\ntriangleleft
\subsetneq	\varsubsetneq	\supseteq	\varsupsetneq	$\not\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	\ntriangleright
$\not\subseteq$	\nsubseteq	$ ot \geq$	\nsupseteq	⊉	\n
$\not\sqsubseteq \subseteq \not\equiv$	\subsetneqq	∌	\supsetneqq	⋭	\ntrianglerighteq
$\leftarrow\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	\nleftarrow	$\rightarrow \rightarrow$	\nrightarrow	$\leftrightarrow\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	\nleftrightarrow
#	\n	\Rightarrow	\n Rightarrow	\Leftrightarrow	\n

3.17. táblázat. AMS Műveleti jelek

$\dot{+}$	\dotplus		\centerdot	Т	\intercal
\bowtie	\ltimes	\bowtie	\rtimes	*	\divideontimes
$\displaystyle \bigcup$	\Cup or \doublecup	\bigcap	\Cap or \doublecap	\	\smallsetminus
$\underline{\vee}$	\veebar	$\overline{\wedge}$	\barwedge	$\overline{\wedge}$	\doublebarwedge
\blacksquare	\boxplus	\Box	\boxminus	\bigcirc	\circleddash
\boxtimes	\boxtimes	$\overline{}$	\boxdot	0	\circledcirc
λ	\leftthreetimes	\angle	\rightthreetimes	*	\circledast
Υ	\curlvvee	人	\curlvwedge		

3.18. táblázat. Egyéb AMS szimbólumok

\hbar	\hbar	\hbar	\hslash	\Bbbk	\Bbbk
	\square		\blacksquare	\odot	\circledS
Δ	\vert riangle	A	\blacktriangle	C	\complement
∇	\triangledown	lacktriangle	\blacktriangledown	G	\Game
\Diamond	\lozenge	♦	\blacklozenge	*	\bigstar
_	\angle	4	\measuredangle	\triangleleft	\sphericalangle
/	\diagup		\diagdown	1	\backprime
∄	\nexists	\exists	\Finv	Ø	$\vert varnothing$
ð	\eth	Ω	\mho		

3.19. táblázat. Matematikai stílusok

Példa	Parancs	Szükséges csomag
ABCdef	\mathrm{ABCdef}	
ABCdef	\mathit{ABCdef}	
ABCdef	\mathnormal{ABCdef}	
\mathcal{ABC}	\mathcal{ABC}	
\mathcal{ABC}	\mathcal{ABC}	eucal a mathcal opcióval
vagy	\mathscr{ABC}	eucal a mathscr opcióval
ABCdef	\mathfrak{ABCdef}	eufrak
\mathbb{ABC}	\mathbb{ABC}	amsfonts $\operatorname{vagy}\ \operatorname{az}\ \operatorname{amssymb}$

4. fejezet

Specialitások

Ne olvassuk el ezt a fejezetet! – vagy legalábbis addig ne, amíg nem rendelkezünk az előző fejezetek anyagán nyugvó biztos tudással. Itt már egy kicsit túllépünk az elemi LATEX ismereteken. Teljes tudást azonban ez a fejezet sem nyújt. (Azt az irodalomjegyzék első három kötete foglalja magában.)

4.1. Betűkészletek és -méretek

A LATEX automatikusan választja meg a betűméreteket a kiadvány logikai szerkezetének megfelelően. Néha szükség lehet a manuális beállításra. A 4.1. és a 4.2. táblázat tartalmazza az ehhez szükséges parancsokat. A betűtípusok tényleges mérete függ a típus formájától, valamint a dokumentumosztálytól és ennek beállításaitól.

A kicsi és **kövér** antikok nem halogatták a nagy $d\ddot{o}nt\acute{e}seket$. {\small A kicsi és \textbf{kövér} antikok nem halogatták {\Large a nagy \textit{döntéseket}.}}

A LATEX $2_{\mathcal{E}}$ lényeges sajátossága, hogy az említett parancsok a betűtípus stílusától függetlenek. Ez azt jelenti, hogy a betűtípus, vagy a betűméretek módosítása mellett továbbra is megmarad a stílus, vagyis a kurzív, döntött, félkövér betűváltozatok használata. A LATEX-hel ma ismerkedőknek ez evidensnek tűnhet, de a LATEX 2.09 még nem így működött.

Matematikai módban is használhatunk betűkészlet-váltó parancsokat, ha időlegesen visszalépünk a szöveges módba. Ha azonban a formulákban válnak szükségessé más betűkészletek, a 4.3. táblázatban összefoglalt speciális parancsokat használjuk.

A betűméretező parancsokhoz kapcsolódóan fontos szerepe van a kapcsos zárójelezésnek. A kapcsos zárójelek a zárójelen belülire korlátozzák a legtöbb LATFX parancs hatását.

50 Specialitások

4.1. táblázat. Betűváltozatok

			groteszk
$\text{textmd}\{\ldots\}$	normál kövérség		félkövér
<pre> </pre>		<pre> </pre>	
$\left\{ \ldots\right\}$	kiemelés		szöveg

4.2. táblázat. Betűméretek

\tiny	nagyon apró betűméret	\Large	nagyobb
\scriptsize	apró betűméret	\I.ARGE	még nagyobb
\footnotesize	lábjegyzet méret		0 00
\small	kis betűméret	\huge	hatalmas
\normalsize	normál betűméret	. 0	
\large	nagy betűméret	\Huge	óriási

4.3. táblázat. Matematikai betűkészletek

Parancs	$P\'elda$	$Eredm\'{e}ny$
<pre> </pre>	<pre>\$\mathcal{B}=c\$ \$\mathrm{K}_2\$ \$\sum x=\mathbf{v}\$ \$G\times R\$ \$\mathtt{L}(b,c)\$ \$\mathnormal{R_{19}}\neq R_{19}\$</pre>	$\mathcal{B} = c$ K_2 $\sum x = \mathbf{v}$ $G \times R$ $L(b, c)$ $R_{19} \neq R_{19}$
	<pre>\$\mathit{ffi}\neq ffi\$</pre>	$ffi \neq ffi$

4.2. Térközök 51

Kedveli a Nagy és a kicsi be
Kedveli a {\LARGE nagy és a {\small kicsi} betűket}.

A betűméretező parancsok megváltoztatják a sorközök nagyságát is, de csak akkor, ha a bekezdés is véget ér a módosított méretű szövegrészben. Ennek megfelelően a } zárójelet nem tehetjük közvetlenül a szöveg után. Figyeljük meg a \par bekezdés-záró parancs helyzetét a következő két példában.

Ne olvasd el! Nem igaz. {\Large Ne olvasd el! Nem igaz. Higgy nekem! \par}

Ez nem igaz. De ne felejtsd el, hogy hazudok! {\Large Ez nem igaz. De ne felejtsd el, hogy hazudok!}\par

A betűkészletek és méretek világában tett utazást fejezzük be egy jótanáccsal: 1

Ne felejtsük! $Min\'el T \ddot{\mathbf{O}} BB$ betűkészletet használunk a kiadványunkban, az annál OLVASHATÓBBÁ és szebbé v'alik.

4.2. Térközök

4.2.1. Sorritkítás

Ha nagyobb sorközöket akarunk, használhatjuk a

\linespread{faktor}

parancsot a preambulumban. A $\linespread\{1.3\}$ parancsal másfeles sortávolság érhető el. Dupla sorközt eredményez a $\linespread\{1.6\}$ parancs. Alapesetben a sortávolság egyszeres, vagyis a faktor értéke 1.

4.2.2. Bekezdés formázás

A IATEXben két változó szabja meg a bekezdések megjelenését. A behúzás méretét a \parindent változó tartalmazza, a \parskip pedig a bekezdések közti helykihagyás nagyságát. A preambulumban elhelyezett

\setlength{\parindent}{Opt}
\setlength{\parskip}{1ex plus 0.5ex minus 0.2ex}

^{1.} Figyelmeztetés: Ez csak vicc, reméljük senki nem veszi komolyan!

52 Specialitások

parancsokkal módosíthatjuk a bekezdés megjelenését. Az említett változóknak a \setlength paranccsal adhatunk új értéket. A példa két sora hatására megszűnik a bekezdés eleji behúzás és megnövekszik a bekezdések távolsága. (Európában nem ritka az ilyen szedés.) Vigyázzunk, mert a tartalomjegyzék soraira is vonatkozni fog a módosítás, növelve a sorközöket.

Ha behúzást szeretnénk egy különben behúzás nélküli bekezdésben, az

\indent

parancsot használjuk a bekezdés elején.² Természetesen ez csak akkor mű-ködik, ha a **\parindent** változó értéke nem zérus.

Ha csak egy bekezdés behúzását szeretnénk letiltani, használjuk a

\noindent

parancsot a bekezdés előtt.

4.2.3. Vízszintes helykihagyás

A LATEX automatikusan állítja be a szavak és mondatok közti teret. A vízszintes térköz módosítására a

$\hspace\{hossz\}$

parancs használható. Ahhoz, hogy a térközünk ne szóközként viselkedjen, vagyis a sorok végén és a sortörést követő sor elején mindenképp megjelenjen, használjuk a **\hspace*** változatot. A *hossz* a legegyszerűbb esetben egy szám és egy hozzá tartozó mértékegység. A legfontosabb mértékegységek a 4.4. táblázatban vannak felsorolya.

Egy másfél centis térköz. Egy\hspace{1.5cm}másfél centis térköz.

Speciális rugalmas térközt állíthatunk elő a

$\operatorname{\mathsf{Stretch}}\{n\}$

paranccsal. A térköz addig nyúlik, míg az adott sorban van elég hely. Ha több $\hspace{\stretch{n}}$ parancsot használunk egy sorban, a rugalmas térközök arányát az n faktorral szabályozhatjuk.

^{2.} Az összes szakasz első bekezdésének behúzására célszerű a tools gyűjtemény indentfirst csomagját alkalmazni.

4.4. táblázat. T_EX mértékegységek

```
mm milliméter \approx 1/25 hüvelyk \square cm centiméter = 10 mm \square in hüvelyk \approx 25.4 mm \square pt Pica pont \approx 1/72 hüvelyk \approx \frac{1}{3} mm \square em az aktuális betűkészlet \square betűjének szélessége \square az aktuális betűkészlet \square betűjének magassága \square
```

4.2.4. Függőleges helykihagyás

A bekezdéseket és a kisebb-nagyobb szakaszokat elválasztó térközök nagysága automatikusan kerül megállapításra. Ha szükséges, a

```
\vspace\{hossz\}
```

paranccsal növelhetjük a függőleges térközöket.³

A parancsot általában két üres sor közé helyezzük el a LATEX forrásban. Ha szeretnénk, hogy a helykihagyás a lap tetején és az alján is megjelenjen, használjuk a \vspace* parancsot.

Valami szöveg\dots

```
\vspace{\stretch{1}}
Ez az oldal utolsó sorává válik.\pagebreak
```

Egy paragrafuson, vagy táblázaton belül a

```
\[ hossz ]
```

paranccsal változtathatunk a következő sorközön. Erre a 31. oldalon láthattunk példát.

4.3. Oldalbeállítások

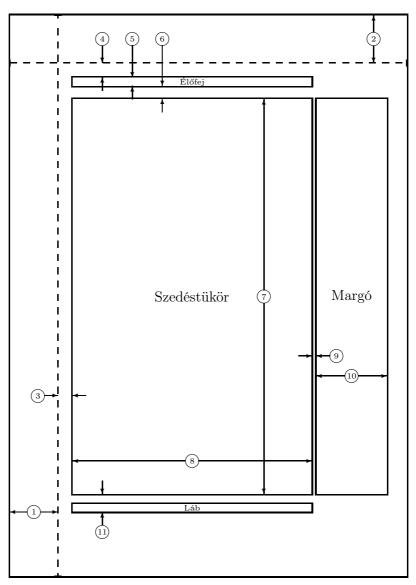
A LATEX $2_{\mathcal{E}}$ lehetővé teszi, hogy a \documentclass parancs paramétereként beállítsuk a papírméretet. A papírmérettel járó előre megadott értékek többnyire megfelelőek, de időnként szükséges lehet a módosításukra.

A 4.1. ábra mutatja a módosítható paramétereket. Az ábrát a layout csomag állította elő. 4

^{3.} Javasolt a \smallskip, \medskip, \bigskip parancsok használata kis térközök esetén.

 $^{4. \ {\}tt CTAN:/tex-archive/macros/latex/packages/tools}$

Specialitások 54



- egy hüvelyk + \hoffset
- \oddsidemargin = 22pt
- \headheight = 13pt
- 7 \textheight = 595pt
- 9 \marginparsep = 7pt
- \footskip = 27pt \hoffset = 0pt 11 \paperwidth = 597pt
- 2 egy hüvelyk + \voffset
- 4 \topmargin = 22pt
- 6 \headsep = 19pt
- 8 \textwidth = 360pt
- 10 \marginparwidth = 106pt

\marginparpush = 5pt (rejtve) \voffset = Opt \paperheight = 845pt

4.1. ábra. Oldalbeállító paraméterek

A IATEX két parancsa szolgál a paraméterek értékének módosítására. Ezeket általában a preambulum részben helyezzük el.

Az első parancs értéket ad a választott paraméternek:

\setlength{paraméter}{hossz}

A második parancs segítségével a paraméter értékét növelhetjük hossz mérettel.

$\verb|\addtolength| \{param\'eter\} \{hossz\}|$

A második parancs hasznosabb, mint a **\setlength**, mivel relatív módosításokat hajthatunk vele végre. Például a szövegtükör szélessége a következő, preambulumba elhelyezett parancsokkal lett növelve 1 cm-rel ebben a kiadványban:

```
\addtolength{\hoffset}{-0.5cm}
\addtolength{\textwidth}{1cm}
```

A \hoffset és \voffset paraméterek a lap bal felső sarkától vett eltolások, melyekhez minden oldalparaméter viszonyítva van. Ezek módosításával egyszerűen beállíthatjuk a szövegtükör elhelyezkedését a lapon.

4.4. Irodalomjegyzék

A thebibliography környezettel állíthatunk elő irodalomjegyzéket. Minden irodalom megadása a

paranccsal kezdődik a környezeten belül.

A \cite segítségével hivatkozhatunk az egyes irodalmakra. A babel csomagban megtaláljuk a parancs speciális magyar változatait is.

```
\cite{cimke}, \acite{cimke}, \Acite{cimke}
```

Az irodalmak számozása automatikusan történik. A thebibliography környezet még egy példacímkét is igényel, amelyből a környezet megállapítja a számozások maximális szélességét. 5

 $^{5.\ 10}$ -nél kevesebb irodalomnál 9, 100-nál 99, 1000-nél 999-et célszerű megadni. A példában 99 szerepel.

56 Specialitások

Partl [1] javasolta, hogy...

Partl~\cite{pa}
javasolta, hogy\dots

\begin{thebibliography}{99}
\bibitem{pa} H.~Partl:
\emph{German \TeX},
TUGboat Vol.~9, No.~1 (1988)
\end{thebibliography}

Irodalomjegyzék

[1] H. Partl: German T_EX, TUGboat Vol. 9, No. 1 (1988)

4.5. Tárgymutató

A IATEX-hel és a *makeindex* kiegészítő program⁶ segítségével könnyedén állíthatunk elő név- és tárgymutatókat. Itt csak a legalapvetőbb indexelési lehetőségekről esik szó.

A hivatkozások használatának első lépése, hogy betöltsük a makeidx csomagot a preambulumban:

\usepackage{makeidx}

és utána közvetlenül kiadjuk a

\makeindex

parancsot, mely egy indexfájl létrehozására szólítja fel a LATEX-et.

A tárgymutatót az

$\index{tárgyszó}$

paranccsal bővíthetjük. A tárgymutatóban a *tárgyszó* és a tárgyszó előfordulásának, pontosabban az előző parancs kiadásának helye fog szerepelni. A *tárgyszó* nem csak egyszerű tárgyszó, hanem összetett kulcs is lehet, melynek szintaxisát a 4.5. táblázat foglalja össze példákkal.

Ha a IAT_EX forrásállományt lefordítjuk, minden \index parancs beleírja a tárgyszót és a hozzá tartozó oldalszámot egy speciális indexfájlba. A fájlnak

^{6.} Ahol az operációs rendszer csak 8 betűs nevek használatát teszi lehetővé, makeindx.

Példa	Index	Megjegyzés
\index{helló}	helló, 1	Sima tárgyszó
\index{helló!Péter}	Péter, 3	Tárgyszó a hellón belül
<pre>\index{Samu@\textsl{Samu}}</pre>	Samu, 2	Formázott tárgyszó
\index{Lina@\textbf{Lina}}	Lina, 7	Ua., mint előbb
\index{Jani textbf}	Jani, 3	Formázott oldalszám
\index{Józsi textit}	Józsi, 5	Ua., mint előbb

4.5. táblázat. Példa indexelésre

ugyanaz a neve, mint a IATEX forrásállománynak, csak más (.idx) a kiterjesztése. Ezt az indexfájlt dolgozza fel a *makeindex* program, ha kiadjuk az operációs rendszerben a

makeindex indexflpha jl- $n\acute{e}v$

parancsot.

A makeindex program eredménye a tárgyjegyzék, amely nem más, mint a tárgyszavakat és oldalszámaikat rendezve tartalmazó IATEX forrásállomány, bár nem .tex, hanem .ind kiterjesztéssel rendelkezik. Ha az eredeti forrásállományunkat mégegyszer lefordítjuk, a tárgyjegyzéket tartalmazó .ind állomány a

\printindex

paranccsal jelölt helyre fog betöltődni.

A showidx csomagot használva a IATEX minden tárgyszót feltüntet a szöveg bal margóján. Ez nagyon hasznos ellenőrzési lehetőséget nyújt.

A szószedetek készítésénél felmerülő probléma, hogy a makeindex program alapesetben csak az angol, illetve a német helyesírási szabályok alapján képes sorbarendezni a tárgyszavakat. Egy lehetséges megoldást jelent a mami program, mellyel a jegyzet tárgymutatója is készült. Használata a makeindex programéval megegyező, igényli azonban a inputenc csomag használatát, és a makeindex programot is (mivel a betűrendbe sorolást ténylegesen még mindig az végzi). A mami program opcionálisan megcímezi az azonos betűvel kezdődő szócsoportokat is. Például a

mami -2 indexfájl- $n\acute{e}v$

parancs kiadásával nagybetűk is jelölik a szócsoportok kezdetét, nem csak egy kis térköz. A mami-t részletesen a program dokumentációja ismerteti.

^{7.} A LATEX kezdőknek és haladóknak egy másik megoldást ismertet, ami viszont nem működik MS-DOS alatt, ellentétben a mami-val.

58 Specialitások

4.6. EPS képek beillesztése

A figure és a table környezet lehetőséget nyújt arra is, hogy úsztatott képeket helyezzünk el a kiadványunkban.

Egyszerűbb ábrákat pusztán a IATEX-hel, illetve kiegészítő csomagjaival is előállíthatunk. Sajnos a legtöbb felhasználó meglehetősen bonyolultnak találja a picture és a hasonló környezetek működését, ezért itt egy egyszerűbb lehetőség kerül ismertetésre. (Ha valaki többet szeretne tudni a témáról, az az ajánlott könyvekben nézhet utána.)

Az egyszerűbb módszer az, hogy valamilyen célprogrammal előállított képet, rajzot használunk fel. A LATEX csomagokkal többféle módon használatunk fel kész képeket. A következő példákban EPS (Encapsulated PostScript) formátumú képek beillesztéséről lesz szó, mivel ez meglehetősen könnyű és általánosan használt. Az EPS képek teljes körű használata vagy PostScript printert igényel, vagy valamilyen PostScript értelmező programét, mint például a *GhostScript* programot, melyet letölthetünk 10 a következő címről is: CTAN:/tex-archive/support/ghostscript

A D. P. Carlisle-től származó graphicx csomag hasznos parancsokkal szolgál az EPS ábrák beillesztésére. Ahhoz, hogy a graphicx csomaggal, valamint PostScript printerrel, vagy értelmezővel felszerelt rendszeren képet illeszthessünk be LATEX kiadványokba, lépésről lépésre kövessük az itt leírtakat:

- 1. Rajzprogramunkból mentsük el az ábránkat EPS formátumban.
- 2. Töltsük be a graphicx csomagot a LATFX forrásunk preambulumában a

\usepackage[driver]{graphicx}

paranccsal, ahol a drivera dvi formátumot PostScript-re konvertáló programunk neve. 12

3. Használjuk az

parancsot az EPS képfile beillesztésére. Lehetőség van egy olyan paraméter megadására is, ahol vesszővel elválasztott változóknak adhatunk

^{8.} Ilyen programok például az XFig, Corel
Draw!, Freehand, Gnuplot, XPaint, GIMP, stb.

^{9.} Megjegyzendő, hogy az említett szoftverek többségével, és a kiváló ImageMagick convert programmal más formátumú (gif, jpeg, stb.) képekből is tudunk EPS formátumú képet előállítani!

^{10.} A programot a felsorolt programok nagyobb részéhez hasonlóan megtaláljuk az egyetemi számítóközpontokban, és a szabad Linux disztribúciókban is.

^{11.} CTAN:/tex-archive/macros/latex/packages/graphics

^{12.} A legáltalánosabban használt ilyen program a dvips.

értéket. A változók a beillesztendő kép szélességét, magasságát és elforgatásának mértékét írják le. A 4.6. táblázat tartalmazza a legfontosabb változókat.

4.6. táblázat. A graphicx csomag változói

width	az ábra méretezése a megadott szélességre
height	az ábra méretezése a megadott magasságra
angle	forgatás az óramutató járásának irányában

A következő példa remélhetőleg mindent tisztáz:

```
\begin{figure}
\begin{center}
\includegraphics[angle=90, width=10cm]{teszt.eps}
\end{center}
\end{figure}
```

A beillesztett ábra a teszt.eps állomány. A képet előbb 90 fokkal elforgattuk és 10 centis szélességre nagyítottuk. Az ábra arányai nem torzulnak, mivel a magasságot nem jelöltük meg külön.

További információt találunk D. P. Carlisle gyűjteményében [8].

A. függelék

Tanácsok magyar felhasználóknak

A.1. Írásjel-használat

A legtöbb hibát kétségkívül az írásjel-használatban követjük el, pedig az írásjelek használatának alapjai ugyanúgy megtalálhatók "A magyar helyesírás szabályai"-ban, mint más helyesírási témák.

Alapszabály, hogy az elérhető írásjeleket ne helyettesítsük valami mással. A következő példa a legtipikusabb hibákat és javításukat mutatja:

```
Legyen ,idézet" az "idézet",

Béla bá' a Béla bá',

Vége... a vége...,

1994-98 az 1994-98,

5×6 az 5x6,

0,25 a 0.25 helyett!

Legyen
,,idézet'' az "idézet", \\

Béla bá' a Béla bá$'$, \\

Vége\dots{} a vége..., \\

1994--98 az 1994-98, \\

5$\times$6 az 5x6, \\

0,25 a 0.25 helyett!
```

A.1.1. Szóköz

Fontos *írásjel* a szóköz, mellyel a szövegszedéssel ismerkedők gyakran hadilábon állnak. "Szóközt hagyunk a szavak, valamint az írásjellel lezárt mondatok és tagmondatok között, a zárójelek és az idézőjelek közé foglalt közlési egységek előtt és után, a gondolatjel előtt és után stb. Nincs viszont szóköz a pont, a kérdőjel, a felkiáltójel, a vessző, a kettőspont, a pontosvessző előtt, továbbá a kötőjel és a nagykötőjel két oldalán; a kezdő zárójel és idézőjel hozzátapad az utána következő, a berekesztő zárójel és idézőjel pedig az előtte álló szóhoz stb." (AMHSZ **239.**)

A.1.2. Idézőjelek

A kezdő idézőjel alul, a berekesztő idézőjel felül helyezkedik el, és mindkettő 99 alakú. Ha az idézet maga is tartalmaz idézetet, a belülre kerülő idézőjelek hegyével befelé forduló, >> és << alakú jelek. (Speciális eset az idézett párbeszédek idézőjel nélküli, csak gondolatjelekkel és sortörésekkel tagolt,

többnyire szépirodalmi leírása. AMHSZ **258.**) Figyelmeztetés! A nemzetek idézőjelei meglehetősen nagy eltéréseket mutatnak:

```
hegin{tabular}{rl}
magyar: "nn »nn« nn" magyar: & ,,nn >>nn<< nn''\\
angol: 'nn "nn" nn' angol: & 'nn 'nn' nn' \\
amerikai: "nn 'nn' nn" amerikai: & ''nn 'nn' nn'' \\
német: "nn ,nn 'nn" német: & ,,nn ,nn 'nn' '\\
francia: « nn « nn » nn »  francia: & << nn >> nn >> \\
end{tabular}
```

Ne felejtsük, hogy mind a külső, mind a belső magyar idézőjelek eléréséhez a T1 kódolásra van szükségünk.

A.1.3. (Kis)kötőjel

Kötőjelet szavak és szórészek között az alábbi esetekben alkalmazunk:

- Mássalhangzó halmozódásnál (sakk-kör, ott-tartózkodás, Széll-lel).
- Szóismétléseknél, mellérendelő összetételeknél és ikerszóknál, valamint bizonyos alárendelő összetételeknél (egy-egy, örökkön-örökké, süt-főz, szoba-konyhás, dimbes-dombos, meg-megállt, könyvritkaság-gyűjtemény, hidegvíz-csap); továbbá szokatlan, költői szóösszetételekben (gyémánthitemet).
- Egymást követő azonos elő- vagy utótagú összetett szavak esetén (gyors- és gépíró; tej-, zöldség- és gyümölcsfelhozatal; gépgyártó, -szerelő, és -javító üzem).
- Kétezeren felüli számokban. az ezresek után (kétezer-egy, hatvanötezerötszázharminchat).
- Tulajdonnevekhez kapcsolt főnevek és belőlük képzett melléknevek esetén (*Afrika-kutató*, *József Attila-díjas*).
- Kettős családnevekben (Konkoly-Thege).
- Többelemű földrajzi nevek több típusában (*Arany-patak*, *Holt-Tisza*, *Arany-patak-völgy*).
- Az -e kérdőszócska esetén (Szabad-e?).
- Hozzávetőlegességet, vagylagosságot kifejező szókapcsolatokban (*egy-két* (ember), *nyolc-tíz* (napra), 5-6 (darab), 10-12 (éves), 5-10%).

A legutolsó szabályt vö. a következő szakasz 3. pontjával!

A.1.4. Nagykötőjel

A nagykötőjel és a gondolatjel alakja megegyező, a IATEX-ben a -- jelsorozat kódolja. Nagykötőjelet a szavak közé a következő esetekben teszünk:

- Két vagy több nép kapcsolatának kifejezésekor (angol-magyar (szótár), francia-spanyol (határ), olasz-német (mérkőzés); Osztrák-Magyar Monarchia, Cseh-Morva-dombság, Magyar-Finn Baráti Társaság).
- Két vagy több tulajdonnév kapcsolatának kifejezésekor (*Marx–Engels–Lenin*). Tipográfiai előírás, hogy keresztnévvel is megadott szerzőpáros esetén a nagykötőjel két oldalán kis teret (*spácium*) hagyunk:

Marx Károly-Engels Frigyes Marx Károly, --, Engels Frigyes

- A valamitől valameddig viszony érzékeltetésekor (Budapest-Bécs, Duna-Majna-Rajna-csatorna, Duna-Tisza köze, 1983–1984. évi, a 128–9. lapon, az I–IV. osztályban, Ménesi út 11–13.; az első-negyedik osztályban, kelet-nyugat irányban, tavasz-nyár folyamán, június-július hónapban). Bonyolult esetben itt is spáciumot kell használni: i. e. 753–i. sz. 456.
- Géptípusok betű- vagy szó- és számjelzése között (Apollo-13, T-34).
- Szakpárok jelölésére (matematika-fizika tanár).

A.2. Pár szót a tipográfiáról

A helyesírás mellett a nyomdai gyakorlat még további tipográfiai előírásokat is figyelembe vesz. A tördelési munka fárasztó részét a LATEX készségesen magára vállalja, gyakorlatilag egy nyomdász szaktudása van a rendszerbe sűrítve. A LATEX által betartott tipográfiai előírások többsége számunkra is megfelel, azonban a nyomdászat nemzeti sajátosságai szükségessé tesznek pár módosítást. A forrásállomány preambulumában, tehát a \begin{document} előtti részben már meg kell tennünk a következő módosításokat:

- Kapcsoljuk ki a \frenchspacing paranccsal a mondatvégi pontot követő nagyobb térközt.
- Használjuk az indentfirst csomagot, hogy a szakaszok első bekezdése is behúzással kezdődjék.
- A magyar elválasztást feltétlenül állítsuk be. A babel csomag magyar opcióval való betöltésével ez automatikusan megtörténik.¹
- Egyéb praktikus beállításokról se feledkezzünk meg:

^{1.} Feltéve, ha a rendszerbeállítás megtörtént. A magyar elválasztás teTEX környezetben való beállításáról a későbbiekben lesz szó.

- Töltsük be a nemzeti karakterek használatát támogató inputenc csomagot a megfelelő (latin2, cp852, stb.) paraméterrel.
- A szabványos európai betűkódolást a fontenc csomag T1 opciójával állíthatjuk be.
- A papírméretet célszerű európai szabványnak megfelelő méretre, például A4-esre állítani.

A fenti módosítások kivitelezésére (fordított sorrendben) a 7. oldalon láthatunk példát.

A.2.1. A lábjegyzet-számozásról

Kerüljük az angolszász típusú, a lábjegyzet szövegéhez közel zárt, kitevőbe tett lábjegyzet-számozást.² Kielégítőbb eredményt kapunk egy szóköz beillesztésével, amint arra a 2.7. szakaszban láttunk példát.³

A.2.2. A betűtípusokról

Nagyon lényeges, hogy elkerüljük a betűkeverés során gyakran előforduló hibát; a hasonló, de nem ugyanolyan típusú betűk keverését!⁴ A tervezett műhöz kiválasztanunk egy betűcsaládot, melyhez végig ragaszkodnunk kell. A betűcsalád egy betűtípus változatait foglalja magába. Például a Computer Modern betűcsalád tartalmazza a Computer Modern betűtípus különböző méretű álló, döntött, kurzív, félkövér, KISKAPITÁLIS, és speciális $(\alpha\beta\gamma)$ betűváltozatait.⁵ A választott betűtípus legyen jól olvasható, lehetőleg klasszikus (barokk, reneszánsz, vagy klasszicista).

Az A.1. táblázat rövid összefoglalása a Unix típusú operációs rendszereken általánosan használt IATEX keretrendszer, a teTEX programgyűjtemény standard betűcsaládjainak. A táblázatban szereplő csomagneveket a preambulumban kiadva elérhetővé válnak az adott betűcsalád betűi. (A Courier írógépbetű a \texttt paranccsal hívható elő, az Avantgarde és a Helvetica talpnélküli betűk pedig a \textsf paramétereként.)

A IATEX betűcsaládja alapbeállításban a Computer Modern. A matematikai környezet különösen ragaszkodik ehhez a betűcsaládhoz. A palatcm csomag egy csaknem teljes megoldás a Palatino betűcsalád matematikai környezetben való használatára, de sajnos a görög betűk Palatino változatai nem állnak rendelkezésre. Jelenleg a mathptm csomag az egyetlen igazi alternatíva, mely a Times betűcsalád teljes körű használatát biztosítja.

 $^{^2\}mathrm{P\'elda}$ az eredetire.

³ Az eredmény ilyen.

^{4.} Hasonló betűtípusról beszélünk már akkor is, ha mindkét betűtípus talpas betű!

^{5.} Fontos megjegyezni, hogy hiányos betűcsalád esetén a programok maguk generálnak le hamis betűváltozatokat, melyek meg (sem) közelítik az igaziakat! Tehát igyekezzünk teljes betűcsaládokat használni!

név	kód	osztály	csomag	mat. csomag
Avantgarde	pag	konstruktivista	avantgar	
Bookman	pbk	eklektikus	bookman	
Charter	bch	újságbetű	charter	
Computer Modern	cmr	eklektikus		
Courier	pcr	írógépbetű	courier	
Helvetica	phv	$\operatorname{groteszk}$	helvetic	
N. C. Schoolbook	pnc	újságbetű	newcent	
Palatino	ppl	reneszánsz	palatino	palatcm
Times	ptm	barokk	times	mathptm
Utopia	put	eklektikus	utopia	

A.1. táblázat. A teT_FX standard betűcsaládjai

Ha kellő tudással vagyunk felvértezve, a

$\fine family \{bet \H{u}csal\'{a}d-k\'{o}d\} \$

parancspár segítségével több betűcsaládot is használhatunk egy kiadványon belül.

A.3. A teT_EX rendszer használata

A.3.1. A teT_EX magyarítása

A magyar elválasztási szabályokat tartalmazó huhyph.tex állományt másoljuk a teTEX rendszer tex/generic/hyphen alkönyvtárába, majd bővítsük ki a tex/generic/config/language.dat állományt a magyar huhyph.tex sorral. (Persze ehhez rendszergazdaként kell bejelentkeznünk.) Futtassuk le a texhash programot. Fordítsuk le az initex 'lplain \dump' hívással a LATEX forrását a gyorsabban betöltődő lplain.fmt állományra, melyet helyezzünk el latex.fmt néven a web2c alkönyvtárban. Ha 3.6-os babel-lel rendelkezünk, a tex/generic/babel könyvtárban lévő magyar.ldf állományt cseréljük le a Bérces József által módosított magyar.ldf-re.

Ezek után már csak nem szabad elfeledkeznünk a IATEX forrásállományunkban a \usepackage[magyar]{babel} parancs kiadásáról.

A pontban említett állományok hozzáférhetők az Interneten, a fordító előszavában említett címen.

^{6.} A jegyzetben nem tárgyalt, elavult plain \mbox{TeX} fordítása hasonlóképp történik. Lásd: man initex.

A.3.2. LATEX forrás MS-DOS és Unix/Linux alatt

Fordítási hibát okozhat az MS-DOS környezetből származó forrásállomány a teT_EX környezetben, mivel a sorok vége másképp van kódolva.⁷ A *tr* szűrő használatával kitörölhetjük a hibáért felelős vezérlőjelet:

```
tr -d "\r" < dos.tex > unix.tex
```

Ha az MS-DOS szövegek 852-es kódtáblával leírt magyar ékezeteit nem az inputenc csomag használatával szeretnénk értelmezni, végleges konverziót a következő egyszerű módon hajthatunk végre:

```
tr 'cat 852' 'cat iso2' < dos.tex > unix.tex
Ahol a 852 állomány tartalma:
```

\341\301\351\311\355\315\363\323\366\326\365\325\372\332\374\334\373\333

A módszer előnye, hogy a visszakonvertálás magától értetődő:

```
tr 'cat iso2' 'cat 852' < unix.tex > dos.tex
```

Bonyolultabb esetekhez használjunk komolyabb konvertáló programokat, melyek szabadon hozzáférhetők az Interneten.

A.3.3. A LyX program magyar beállításai

A LATEX csekély kényelmetlensége, hogy kisebb dokumentumokat nehezebben lehet benne elkezdeni, mint a WYSIWYG rendszerekkel. A megoldás a LyX beszerzése. A LyX gazdag dokumentációval és példagyűjteménnyel rendelkezik. A WYSIWYG rendszerekből megszokott kényelmi funkciók mellett lehetőség van LATEX parancsok kiadására, új parancsok írására is szerkesztés közben.

A magyarítás a következő módon történik: Írjuk be a "Layout/LaTeX Preamble..." menüpont kiválasztása után megjelenő ablakba a következőket: (Ha a magyar nyelvet külön beállítottuk a Layout/Document menüben, a babel-es sort hagyjuk ki.)

```
\usepackage[latin2]{inputenc}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[magyar]{babel}
\usepackage{indentfirst}
\frenchspacing
```

Végül mentsük el alapbeállításnak a beírtakat a "Layout/Save layout as default" menüponttal.

^{7.} DOS alatt a soremelés vezérlőjel mellett még egy "kocsi vissza" vezérlőjelet is találunk minden sor végén.

^{8.} A LyX ma már része a KDE ablakkezelő rendszernek, de letölthetjük külön is a ftp://jate.u-szeged.hu/pub/linux/RedHat/ címről. Ebben az esetben az xforms csomagra is szükség van a telepítéshez!

A.3.4. La Kiadványok nyomtatása

Több lehetőség közül is választhatunk. A dvilj, dvilj2p, stb. konverterek előnye, hogy (a HP lézernyomtatóig) hordozható formátumot állítunk elő, melyet a célgépen csak a nyomtatóportra kell másolnunk a cp (vagy copy) utasítással. Figyelmeztetés! A kellemetlen tapasztalatok elkerülése végett egy üres oldalt hagyjunk a kiadványunk végén, ha ezt a módszert választanánk.

A másik módszer a dvips program használata. A kapott PostScript állomány a GhostView (gv) program segítségével nem csak PostScript, és nem is csak lézernyomtatókon nyomtatható kényelmesen. Használatára példa:

A "Z" opcióval kisebb PostScript állományokat kapunk a bittérképes betű-készletek tömörítése miatt. A "t" opcióval a letter alapbeállítás helyett A4-es papírméretet állítunk be. (Az "f" opció ahhoz szükséges, hogy az outputot fájlba irányíthassuk.) Ha PostScript formátumú betűkészleteket (fontokat) használnánk (a Computer Modern kivételével az A.1. táblázatban szereplő összes betűcsalád az), akkor hasznos lehet a "V" opció kiadása. Ekkor a PostScript fontok bittérképes változatai a PostScript állományhoz lesznek csatolva, így a fájl olyan helyen is kinyomtatható lesz, ahol nincsenek meg a PostScript fontok. Hátránya nyilvánvalóan az, hogy csak olyan felbontásban nyomtatható ki a kiadvány, mellyel a generált bittérképes font rendelkezik (teT_FX környezetben ez 600 dpi alapesetben).

Jelentős papírmegtakarítást érhetünk el az mpage programmal, mely alapesetben 4, opcionálisan 2, illetve 8 oldalt kicsinyit le egy oldalra. Használatára példa:

Megadjuk a forrást (PostScript, lehetne ASCII is), a papírméretet (A4), és a nagy margókból lecsippentünk 30 pontot.

A.3.5. Hogy készült a fordítás?

Röviden: Linux operációs rendszer alatt, magyar te T_EX környezetben, a Midnight Commander $mcedit^{10}$ nevű szövegszerkesztőjével. Nem mellékes, hogy ez a szövegszerkesztő hozzáférhető az egyetemi Unix hálózatokon is. A forrásállományok az X11 ablakozó rendszer alatt kerültek lefordításra és megtekintésre, két gomb lenyomásával (a Midnight Commander-ben "F2" és "t"). A szerkesztés nem X11 alatt folyt, a fordítás közben és a megtekintés alatt észlelt hibák párhuzamosan javíthatók voltak, csak a Ctrl-Alt-Fn és a Ctrl-Alt-F17 gombokkal kellett váltani.

^{9.} Linux: cp x.lj /dev/lp1, MS-DOS: copy x.lj lpt0:. Az egyszerűség már nem igaz a Windows 95-re, ahol a nyomtatókezelésen belül pár dolgot módosítanunk kell az alapbeállításon.

^{10.} Beállítás az mc-ben: "Options/Display bits. . . ": ISO 8859-1, és "Full 8 bits input", valamint "Options/Configuration": "use internal edit". Végül "Options/Save setup".

Irodalomjegyzék

- [1] Leslie Lamport. *LATEX: A Document Preparation System.* Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, second edition, 1994, ISBN 0-201-52983-1.
- [2] Donald E. Knuth. *The T_EXbook*, Volume A of *Computers and Typeset-ting*, Addison-Wesley Publishing Company (1984), ISBN 0-201-13448-9.
- [3] Michel Goossens, Frank Mittelbach and Alexander Samarin. *The LATEX Companion*. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1994, ISBN 0-201-54199-8.
- [4] Minden LATEX telepítésnek tartalmaznia kell egy úgynevezett "LATEX local guide"-ot, amely ismerteti a helyi rendszert. Az útmutatót a local.tex állomány tartalmazza. Sajnos ezt néhány lusta rendszeroperátor nem teszi elérhetővé. Ebben az esetben kérjük egy helyi LATEX szakértő segítségét.
- [5] LATEX3 Project Team. LATEX 2ε for authors. A LATEX 2ε disztribúció része usrguide.tex néven.
- [6] \LaTeX Project Team. \LaTeX 2ε for Class and Package writers. A \LaTeX 2ε disztribúció része clsguide.tex néven.
- [7] LATEX3 Project Team. LATEX 2ε Font selection. A LATEX 2ε disztribúció része fntguide.tex néven.
- [8] D. P. Carlisle. A "graphics" gyűjtemény csomagja. A "graphics" gyűjtemény része a grfguide.tex állomány a IATEX disztribúcióban.
- [9] A magyar helyesírás szabályai. Tizenegyedik kiadás, Akadémiai Kiadó, Budapest, 1986.
- [10] Virágvölgyi Péter: A tipográfia mestersége számítógéppel. Tölgyfa Kiadó, Budapest, 1996.
- [11] Wettl Ferenc, Mayer Gyula, Sudár Csaba: LATEX kezdőknek és haladóknak. Panem Kiadó, Budapest, 1998.

Tárgymutató

\!, 36	amssymb, $33, 42$
", 15	\and, 19
\$, 31	$\mathtt{angle},59$
, 34	antikva, 50
\(, 31	\Apageref, 20
\), 31	\apageref, 20
, 32, 36	\appendix, 18, 19
-, 15	\Aref, 20
-, 15	\aref, 20
\-, 14	\Aref(, 32
-, 15	\aref(, 32
, 15	array, 37
, 16	article dokumentumosztály, 7
\@, 18	ASCII szövegek, 23
\[, 31	\atop, 35
\ 13, 22–24, 53	\author, 19
*, 13	\authors, 19
\], 31	avantgar, 65
^, 33	- '
, 55	
	В
_, 33	B B5-ös papír, 8
_, 33 , 24	
_, 33	B5-ös papír, 8
_, 33 , 24	B5-ös papír, 8 babel, 15, 17, 20, 32, 55, 63, 65
_, 33 , 24	B5-ös papír, 8 babel, 15, 17, 20, 32, 55, 63, 65 \backmatter, 20
_, 33 , 24 ~, 18	B5-ös papír, 8 babel, 15, 17, 20, 32, 55, 63, 65 \backmatter, 20 balra zárt sorok, 22
_, 33 , 24 ~, 18 A, Á	B5-ös papír, 8 babel, 15, 17, 20, 32, 55, 63, 65 \backmatter, 20 balra zárt sorok, 22 \begin, 21
_, 33 , 24 ~, 18 A, Á A4-es papír, 8	B5-ös papír, 8 babel, 15, 17, 20, 32, 55, 63, 65 \backmatter, 20 balra zárt sorok, 22 \begin, 21 bekezdés, 51
_, 33 , 24 ~, 18 A, Á A4-es papír, 8 A5-ös papír, 8	B5-ös papír, 8 babel, 15, 17, 20, 32, 55, 63, 65 \backmatter, 20 balra zárt sorok, 22 \begin, 21 bekezdés, 51 betű-
_, 33 , 24 ~, 18 A, Á A4-es papír, 8 A5-ös papír, 8 ábrák, 25, 58	B5-ös papír, 8 babel, 15, 17, 20, 32, 55, 63, 65 \backmatter, 20 balra zárt sorok, 22 \begin, 21 bekezdés, 51 betű- készletek, 49
_, 33 , 24 ~, 18 A, Á A4-es papír, 8 A5-ös papír, 8 ábrák, 25, 58 \Acite, 55	B5-ös papír, 8 babel, 15, 17, 20, 32, 55, 63, 65 \backmatter, 20 balra zárt sorok, 22 \begin, 21 bekezdés, 51 betű- készletek, 49 keverés, 64
_, 33 , 24 ~, 18 A, Á A4-es papír, 8 A5-ös papír, 8 ábrák, 25, 58 \Acite, 55 \acite, 55	B5-ös papír, 8 babel, 15, 17, 20, 32, 55, 63, 65 \backmatter, 20 balra zárt sorok, 22 \begin, 21 bekezdés, 51 betű- készletek, 49 keverés, 64 kódolás, 10
_, 33 , 24 ~, 18 A, Á A4-es papír, 8 A5-ös papír, 8 ábrák, 25, 58 \Acite, 55 \acite, 55 \addtolength, 55	B5-ös papír, 8 babel, 15, 17, 20, 32, 55, 63, 65 \backmatter, 20 balra zárt sorok, 22 \begin, 21 bekezdés, 51 betű- készletek, 49 keverés, 64 kódolás, 10 méretek, 38, 49, 50
_, 33 , 24 ~, 18 A, Â A4-es papír, 8 A5-ös papír, 8 ábrák, 25, 58 \Acite, 55 \acite, 55 \addtolength, 55 æ, 17	B5-ös papír, 8 babel, 15, 17, 20, 32, 55, 63, 65 \backmatter, 20 balra zárt sorok, 22 \begin, 21 bekezdés, 51 betű- készletek, 49 keverés, 64 kódolás, 10 méretek, 38, 49, 50 típusok, 65
_, 33 , 24 ~, 18 A, Á A4-es papír, 8 A5-ös papír, 8 ábrák, 25, 58 \Acite, 55 \acite, 55 \addtolength, 55 æ, 17 alap betűméret, 8	B5-ös papír, 8 babel, 15, 17, 20, 32, 55, 63, 65 \backmatter, 20 balra zárt sorok, 22 \begin, 21 bekezdés, 51 betű- készletek, 49 keverés, 64 kódolás, 10 méretek, 38, 49, 50 típusok, 65 változatok, 49, 50, 64
_, 33 , 24 ~, 18 A, Á A4-es papír, 8 A5-ös papír, 8 ábrák, 25, 58 \Acite, 55 \acite, 55 \addtolength, 55 æ, 17 alap betűméret, 8 álló, 50	B5-ös papír, 8 babel, 15, 17, 20, 32, 55, 63, 65 \backmatter, 20 balra zárt sorok, 22 \begin, 21 bekezdés, 51 betű- készletek, 49 keverés, 64 kódolás, 10 méretek, 38, 49, 50 típusok, 65 változatok, 49, 50, 64 \bibitem, 55
_, 33 , 24 ~, 18 A, Á A4-es papír, 8 A5-ös papír, 8 ábrák, 25, 58 \Acite, 55 \acite, 55 \addtolength, 55 æ, 17 alap betűméret, 8 álló, 50 amsbsy, 41	B5-ös papír, 8 babel, 15, 17, 20, 32, 55, 63, 65 \backmatter, 20 balra zárt sorok, 22 \begin, 21 bekezdés, 51 betű- készletek, 49 keverés, 64 kódolás, 10 méretek, 38, 49, 50 típusok, 65 változatok, 49, 50, 64 \bibitem, 55 \Big, 36

\bigg, 36	times, 65
\bigskip, 53	utopia, 65
\bmod, 35	
\boldmath, 41	D
\boldsymbol, 41	\date, 19
book dokumentumosztály, 7	$dcolumn,\ 25$
bookman, 65	\ddots, 36
333	decimális igazítás, 25
${f C}$	definiálás, 28
\caption, 27	derivált, 34
\cdots, 36	description, 22
center, 22	\displaystyle, 39
\chapter, 18	
	\documentclass, 6, 9
charter, 65	\dots, 16, 36
\choose, 35	döntött, 50
cím, 8, 18	dupla sorköz, 51
\cite, 55	duplaszárú betűk, 33
\cleardoublepage, 28	dvips, 67
\clearpage, 28	
courier, 65	$\mathbf{E},\mathbf{\acute{E}}$
_	egyenletrendszer, 37
$\mathbf{C}\mathbf{s}$	egyoldalas kiadvány, 8
csomagok, 6, 9	ékezet, $16, 42$
amsbsy, 41	elválasztás, 14
amsfonts, 33	elválasztási szabályok, 16
amsmath, 36 , 38 , 41	$\ensuremath{\verb }$ emph, 21, 50
amssymb,33,42	empty oldalstílus, 9
avantgar, 65	\end, 21
babel, 15, 17, 20, 32, 55, 63, 65	enumerate, 22
bookman, 65	eqnarray, 37
charter, 65	equation, 31
courier, 65	exscale, 36
dcolumn, 25	exsearc, 50
exscale, 36	${f F}$
fancyhdr, 9	fancyhdr, 9
graphicx, 58	fejezet, 18
helvetic, 65	fejléc, 9
,	9
indentfirst, 52, 63	félkövér, 50
inputenc, 17, 57, 64, 66	félkövér szimbólumok, 41
layout, 53	figure, 26
makeidx, 56	flushleft, 22
mathptm, 64 , 65	flushright, 22
newcent, 65	foglalt karakterek, 4
palatcm, 64, 65	\fontfamily, 65
palatino, 65	fontok, 49
showidx, 57	\footnote, 21

\footnotesize, 50 formulák, 31 \frac, 35 \frenchspacing, 18, 63 \frontmatter, 20 \fussy, 14 függőleges helykihagyás, 53 igazítás, 37 kipontozás, 36 függvények, 34	index, 33, 56 \index, 56 \input, 11 inputenc, 17, 57, 64, 66 \int, 35 integráljel, 35 \item, 22 itemize, 22 J jelek, 42
G GhostScript, 58 gondolatjel, 63 görög betűk, 33, 42, 49	jobbra zárt sorok, 22 K kapcsos zárójelek, 49 képek, 25, 58 koroszthávatkozások, 20
grafika, 9 graphicx, 58 groteszk, 50 Gy	kereszthivatkozások, 20 két hasábos kiadvány, 8 kétoldalas kiadvány, 8 kiadvány betűmérete, 8 kiadvány címe, 8
gyökjel, 34 H három pont, 16, 36 headings oldalstílus, 9	kiemelés, 21 kihajtott sorok, 14 kiskapitális, 50 kiskötőjel, 15, 62 kitevő, 33
height, 59 helvetic, 65 \hline, 24 \hoffset, 55 hosszú egyenletek, 38	Knuth, Donald E., 1 környezetek array, 37 center, 22
hosszú ékezet, 17 \hspace, 52 \Huge, 50 \huge, 50	description, 22 enumerate, 22 eqnarray, 37 equation, 31
hullámvonal, 18, 34 hüvelyk, 53 \hyphenation, 14	figure, 26 flushleft, 22 flushright, 22 itemize, 22 math, 31
idézetek, 21, 23 idézőjelek, 15, 61 \include, 11 \includegraphics, 58 \includeonly, 11 \indent, 52 indentfirst, 52, 63	picture, 58 quotation, 23 quote, 23 table, 26 tabular, 24 thebibliography, 55 verbatim, 23

verse, 23	\mathrm, 38, 50
kötőjel, 15, 62, 63	\mathsf, 50
kurzív, 50	\mathtt, 50
kvirtmínusz, 15	mátrixok, 37
iivii oiiiiiasz, 10	\mbox, 15
${f L}$	\medskip, 53
\label, 20, 32	megjegyzések, 5
lábjegyzet, 21	mértékegységek, 52, 53
lábléc, 9	mínuszjel, 15
Lamport, Leslie, 1	
\LARGE, 50	Mittelbach, Frank, 1
\Large, 50	módok
\large, 50	matematikai, 32
IATEX, 1, 3	szöveges, 32
láthatatlan zárójel, 37	modulo függvény, 35
layout, 53	mpage, 67
\left, 36	\multicolumn, 25
\linebreak, 14	műveleti jelek, 49
\linespread, 51	™ T
<u>.</u> ,	N
\listoffigures, 27	nagykötőjel, 15, 63
\listoftables, 27	nagyoperátorok, 39, 49
\mathbf{M}	négyzetgyök, 34
\mainmatter, 20	nem törő szóköz, 18, 20
makeidx, 56	nemzetközi, 16, 62
makeindex, 56, 57	newcent, 65
\makeindex, 56, 57	\newcommand, 28
·	\newenvironment, 29, 30
\maketitle, 19	\newline, 13
mami, 57	\newpage, 13
margó, 53	\newtheorem, 40
matematikai	\noindent, 52
betűkészletek, 50	$\noline break, 14$
betűméretezés, 38	\nonumber, 38
ékezetek, 34, 42	$\nonnime $
függvények, 34	$\verb \normalsize , 50$
mínusz, 15	
mód, 32	$\mathbf{N}\mathbf{y}$
stílusok, 48	nyelvek, 16
math, 31	nyilak, 34, 49
\mathbb, 33	o
\mathbf, 50	O, Ó
\mathcal, 50	œ, 17
\mathit, 50	oldalbeállítás, 53
\mathnormal, 50	oldalstílus, 9
\mathop, 39	oldaltörés, 13
mathptm, 64, 65	\ondatemagyar, 17

opció, 6	\big, 36
\overbrace, 34	\Bigg, 36
overfull hbox, 14	\bigg, 36
\overleftarrow, 34	
\overline, 34	\bigskip, 53
	\bmod, 35
\overrightarrow, 34	\boldmath, 41
P	\boldsymbol, 41
\pagebreak, 14	\caption, 27
\pageref, 20	\cdots, 36
\pagestyle, 9	\chapter, 18
palatcm, 64, 65	\choose, 35
palatino, 65	\cite, 55
papírméret, 8, 53	\cleardoublepage, 28
paragrafus, 18	\clearpage, 28
\paragraph, 18	\date, 19
paraméter, 5	\ddots, 36
parancsok, 4	\displaystyle, 39
\!, 36	\documentclass, $6, 9$
\(, 31	$\dots, 16, 36$
\), 31	$\ensuremath{\verb }$ emph, $21,50$
, 32, 36	\end, 21
\-, 14	\fontfamily, 65
\@, 18	\footnote, 21
\[, 31	\footnotesize, 50
\ 13, 22–24, 53	$\frac, 35$
*, 13	$\frac{18,63}{}$
\], 31	$\frac{1}{20}$
\Acite, 55	$\final fussy, 14$
\acite, 55	$\hline, 24$
\addtolength, 55	\hoffset, 55
\and, 19	\hspace, 52
Apageref, 20	$\Huge, 50$
\apageref, 20	\huge, 50
\appendix, 18, 19	\hyphenation, 14
\Aref, 20	$\$ include, 11
\aref, 20	$\$ includegraphics, 58
\Aref(, 32	$\$ includeonly, 11
\aref(, 32	$\$ indent, 52
\arrowvert atop, 35	$\$ index, 56
\author, 19	$\int 11$
\authors, 19	\int, 35
\backmatter, 20	\item, 22
\begin, 21	\label, 20, 32
\bibitem, 55	\LARGE, 50
\Big, 36	\Large, 50
- ·	- ·

\1 50	\
\large, 50	\printindex, 57
\left, 36	\providecommand, 29
\linebreak, 14	\qquad, 32, 36
\linespread, 51	, 32, 36
\listoffigures, 27	\ref, 20, 32
\listoftables, 27	\renewcommand, 29
\mainmatter, 20	\renewenvironment, 30
\makeindex, 56	\right, 36, 37
\maketitle, 19	\scriptscriptstyle, 39
\mathbb, 33	\scriptsize, 50
$\mbox{\tt mathbf},50$	$\scriptstyle, 39$
$\mbox{\tt mathcal},50$	\section, 18
$\mbox{\tt mathit},50$	\selectfont, 65
$\mbox{\tt mathnormal}, 50$	\setlength, 51 , 52 , 55
$\mathbb{7}$	\sloppy , 14
$\mbox{mathrm}, 38, 50$	$\mbox{\sc small}, 50$
$\mbox{\tt mathsf},50$	\slash smallskip, 53
$\mbox{\tt mathtt},50$	$\texttt{\sc}$ 34
$\mbox, 15$	$\texttt{\sc S2}$
$\mbox{medskip}, 53$	\subparagraph, 18
$\mbox{\mbox{\it multicolumn}}, 25$	\slash subsection, 18
\newcommand, 28	\slash subsection, 18
$\new environment, 29, 30$	$\sum, 35$
$\newline, 13$	\t tableofcontents, 19
\newpage, 13	$\texttt{ar{textbf}}, 50$
$\mbox{\ensurementh} 10$	$\texttt{ar{textit}}$, 50
$\noindent, 52$	$\texttt{ar{textmd}}, 50$
\nolinebreak, 14	$\texttt{ar{textnormal}}, 50$
\nonumber, 38	$\text{\textrm}, 38, 50$
$\nonnime{14}$	\textsc , 50
$\normalsize, 50$	$\text{\textsf}, 50, 64$
\ondatemagyar, 17	textsl, 50
$\orall overbrace, 34$	\textstyle, 39
$\texttt{\overleftarrow}, 34$	$\texttt{\textsuperscript}, 38$
$\orall overline, 34$	texttt, 50, 64
$\texttt{\overrightarrow}, 34$	$\text{\textup}, 50$
\pagebreak, 14	\thispagestyle, 9
\pageref, 20	\tiny, 50
\pagestyle, 9	\title, 19
\paragraph, 18	\underbrace, 34
\parindent, 51	\underline, 34
\parskip, 51	\usepackage, 9, 17
\part, 18, 19	\vdots, 36
\pmb, 41	\vec, 34
\pmod, 35	\verb, 23, 24
• ′	, ,

voffset, 55	\slash smallskip, 53
$\$ vspace, 53	sorkizárás, 13
\widehat, 34	sorritkítás, 51
\widetilde, 34	sortörés, 13
\parindent, 51	sorzárás, 13, 22
\parskip, 51	speciális karakter, 16
\part, 18, 19	\sqrt, 34
picture, 58	\stretch, 52
plain oldalstílus, 9	\subparagraph, 18
\pmb, 41	\subsection, 18
\pmod, 35	\subsubsection, 18
pont, 16, 53	\setminus sum, 35
pontnélküli 1 és j, 17	(2 4)
PostScript, 58	$\mathbf{S}\mathbf{z}$
preambulum, 6	szakasz, 18
\printindex, 57	szimbólumok, 42
\providecommand, 29	színes szöveg, 9
\providecommand, 29	szóköz, 18, 61
${f Q}$	parancsok után, 5
\qquad, 32, 36	szövegszedés, 13
, 32, 36	220108220402, 10
quotation, 23	${f T}$
quote, 23	táblázatok, 25
quote, 25	table, 26
R.	\tableofcontents, 19
\ref, 20, 32	tabular, 24
relációs jelek, 49	tartalomjegyzék, 19
\renewcommand, 29	tétel, 40
\renewervironment, 30	\textbf, 50
repjel, 4	\textit, 50
	\textmd, 50
report dokumentumosztály, 7	\textnormal, 50
\right, 36, 37	\textrm, 38, 50
rövid ékezet, 17	\textsc, 50
\mathbf{S}	\textsf, 50, 64
\scriptscriptstyle, 39	\texts1, 50, 04
\scriptsize, 50	
\scriptstyle, 39	\textstyle, 39
	\textsuperscript, 38
\section, 18	\texttt, 50, 64
\selectfont, 65	\textup, 50
\setlength, 51, 52, 55	thebibliography, 55
showidx, 57	\thispagestyle, 9
skandináv betűk, 17	tilde, 18, 34
slide dokumentumosztály, 7	times, 65
\sloppy, 14	\tiny, 50
\slash small, 50	$\title, 19$

```
törtek, 35
           U, Ú
 új parancsok és környezetek, 28
 umlaut, 17
\verb|\underbrace|, 34|
 underfull hbox, 14
\verb|\underline|, 34|
\usepackage, 9, 17
 úsztatás, 26, 58
 utopia, 65
\vdots, 36
\vec, 34
 vektorok, 34, 37
\verb, 23, 24
 verbatim, 23
 \mathtt{verse},\,23
 versek szedése, 23
 vessző, 16
 vízszintes
     helykihagyás, 52
     kapcsok, 34
     kipontozás, 36
     vonalak, 34
\voffset, 55
\vspace, 53
            \mathbf{W}
\widehat, 34
\widetilde, 34
 width, 59
 WYSIWYG, 2, 3, 66
 zárójelek, 35, 49
```