

Verzió: 2024-08-24

© Tómács Tibor

LATEX LAPOK

Tómács Tibor



LATEX FOR

Tómács Tibor: LATEX című könyvének rövidített változata kezdő felhasználók részére

Ha észrevétele, megjegyzése van, kérem írjon a következő címre: tomacs.tibor@gmail.com



A pdf generálásához használt TEX-rendszer: pdfTeX, Version 3.141592653-2.6-1.40.26 (TeX Live 2024) kpathsea version 6.4.0



Tartalomjegyzék

U	Mi a BiEX es nogyan kell telepiteni?	/
	T _E X-rendszerek	7
	Telepítés Windowsra	8
	Telepítés Linuxra	8
	A L ^A T _E X használata online	9
2	Az első ŁTEX dokumentum elkészítése	10
	Parancs	10
	Dokumentumosztály, argumentum	10
	Környezet	
	Opció	11
	Csomag, nyelv	11
	Fordítók, belső kódolás	12
	Bemeneti kódolás	13
	Hibakezelés	13
	A forrás és a pdf szinkronizálása	13
	Munkafájlok törlése	14
	Sablonok	14
3	A LATEX alapfogalmai	15
	Parancs	15
	Kötelező argumentum	15
	Opcionális argumentum	15
	Környezet	16
	Blokk	16
	Deklarációs parancs	16
	Komment	17
	A forrásfájl szerkezete	17
	Fontosabb standard dokumentumosztályok	17
	Csomag	18
4	Alapvető formai elemek	20
	Szóközök	20
	Foglalt karakterek	21
	Ékezetes betűk	21
	Különleges karakterek	22
	Kötőjel	22
	Nagykötőjel	22



~
- 3
- 72
15.0
o L
-
TO THE
.—
-
-
CD
-15
_(0

	Gondolatjel	22
	Hármaspont	
	Idézőjel	
	Betűváltozatok	
	Alak	24
	Testesség	24
	Család	24
	Kiemelés	24
	Betűméretek	24
	A szavak elválasztása	25
	Sortörések	25
	Oldaltörések	
	Függőleges térközök	
	Bekezdések	26
	Bekezdések balra zárása	26
	Bekezdések jobbra zárása	
	Bekezdések középre zárása	27
	Lábjegyzetek	27
	Színek	
	Internetcímek	
	Számírás	
	Mértékegységek	
	Teljes példa	
6	Oldalak kinézete	32
	Oldalak szerkezete és méretei	
	Többhasábos szedés	
	Teljes példa	
	reges perau	
6	Listák	35
	Számozatlan listák	
	Számozatlan listák extra térközök nélkül	35
	Leíró listák	36
	Számozott listák	37
	Számozott listák extra térközök nélkül	37
	Teljes példa	38
7	Kereszthivatkozások	40
8	Képek	42
	Teljes példa	43
<u>~</u>		4
9	Táblázatok	44
	Teljes példa	45



Tartalomjegyzék

ETEX EPOK

Úsztatott objektumok címkézése Teljes példa 1 Verbatim, programkódok Verbatim Programkódok Teljes példa 2 Képletek Matematikai mód Műveleti jelek Relációjelek Matematikai zárójelek Közönséges matematikai jelek Indexek, gyökjelek, törtek, binomiális együtthatók Kalligrafikus és dupla szárú betűk Matematikai ékezetek Három pont Görög betűk Változó hosszúságú vízszintes jelek Esetek szétválasztása Mátrixok Nagy operátorok "Nolimits" függvények Üj függvények definiálása Differenciálás, differencia operátor Matematikai jelek több szerepben Kiemelt képletek sorszámozása Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt illesztéssel Teljes példa 1 Strukturált művek Főcím, címlap, kivonat A főszöveg szintjei Fej- és láblécek Alapbeállítások Fej- és láblécek testreszabása	W	Objektumok úsztatása	47
Teljes példa Verbatim, programkódok Verbatim Programkódok Teljes példa Képletek Matematikai mód Műveleti jelek Relációjelek Matematikai zárójelek Közönséges matematikai jelek Indexek, gyökjelek, törtek, binomiális együtthatók Kalligrafikus és dupla szárú betűk Matematikai ékezetek Három pont Görög betűk Változó hosszúságú vízszintes jelek Esetek szétválasztása Mátrixok Nagy operátorok "Nolimits" függvények Üj függvények definiálása Differenciálás, differencia operátor Matematikai jelek több szerepben Kiemelt képletek sorszámozása Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt		Képek és táblázatok úsztatása	47
Programkódok Verbatim Programkódok Teljes példa Eképletek Matematikai mód Műveleti jelek Relációjelek Matematikai zárójelek Közönséges matematikai jelek Indexek, gyökjelek, törtek, binomiális együtthatók Kalligrafikus és dupla szárú betűk Matematikai ékezetek Három pont Görög betűk Változó hosszúságú vízszintes jelek Esetek szétválasztása Mátrixok Nagy operátorok "Nolimits" függvények "Limits" függvények Üj függvények definiálása Differenciálás, differencia operátor Matematikai jelek több szerepben Kiemelt képletek sorszámozása Több képlet egymás alatt illesztéssel Teljes példa		Úsztatott objektumok címkézése	48
Verbatim Programkódok Teljes példa Képletek Matematikai mód Műveleti jelek Relációjelek Matematikai zárójelek Közönséges matematikai jelek Indexek, gyökjelek, törtek, binomiális együtthatók Kalligrafikus és dupla szárú betűk Matematikai ékezetek Három pont Görög betűk Változó hosszúságú vízszintes jelek Esetek szétválasztása Mátrixok Nagy operátorok "Nolimits" függvények Üj függvények definiálása Differenciálás, differencia operátor Matematikai jelek több szerepben Kiemelt képletek sorszámozása Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt illesztéssel Teljes példa Strukturált művek Főcím, címlap, kivonat A főszöveg szintjei Fej- és láblécek Alapbeállítások Fej- és láblécek Alapbeállítások		Teljes példa	48
Programkódok Teljes példa **Mépletek** Matematikai mód Műveleti jelek Relációjelek Matematikai zárójelek Közönséges matematikai jelek Indexek, gyökjelek, törtek, binomiális együtthatók Kalligrafikus és dupla szárú betűk Matematikai ékezetek Három pont Görög betűk Változó hosszúságú vízszintes jelek Esetek szétválasztása Mátrixok Nagy operátorok "Nolimits" függvények Új függvények definiálása Differenciálás, differencia operátor Matematikai jelek több szerepben Kiemelt képletek sorszámozása Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt illesztéssel Teljes példa **Strukturált művek** Főcím, címlap, kivonat A főszöveg szintjei Fej- és láblécek Alapbeállítások Fej- és láblécek testreszabása	1	Verbatim, programkódok	50
Teljes példa Matematikai mód Műveleti jelek Relációjelek Matematikai zárójelek Közönséges matematikai jelek Indexek, gyökjelek, törtek, binomiális együtthatók Kalligrafikus és dupla szárú betűk Matematikai ékezetek Három pont Görög betűk Változó hosszúságú vízszintes jelek Esetek szétválasztása Mátrixok Nagy operátorok "Nolimits" függvények Új függvények definiálása Differenciálás, differencia operátor Matematikai jelek több szerepben Kiemelt képletek sorszámozása Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt illesztéssel Teljes példa		Verbatim	50
Matematikai mód Műveleti jelek Relációjelek Matematikai zárójelek Közönséges matematikai jelek Indexek, gyökjelek, törtek, binomiális együtthatók Kalligrafikus és dupla szárú betűk Matematikai ékezetek Három pont Görög betűk Változó hosszúságú vízszintes jelek Esetek szétválasztása Mátrixok Nagy operátorok "Nolimits" függvények "Limits" függvények Új függvények definiálása Differenciálás, differencia operátor Matematikai jelek több szerepben Kiemelt képletek sorszámozása Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt illesztéssel Teljes példa Strukturált művek Főcím, címlap, kivonat A főszöveg szintjei Fej- és láblécek Alapbeállítások Fej- és láblécek testreszabása		Programkódok	51
Matematikai mód Műveleti jelek Relációjelek Matematikai zárójelek Közönséges matematikai jelek Indexek, gyökjelek, törtek, binomiális együtthatók Kalligrafikus és dupla szárú betűk Matematikai ékezetek Három pont Görög betűk Változó hosszúságú vízszintes jelek Esetek szétválasztása Mátrixok Nagy operátorok "Nolimits" függvények "Limits" függvények Új függvények definiálása Differenciálás, differencia operátor Matematikai jelek több szerepben Kiemelt képletek sorszámozása Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt illesztéssel Teljes példa 13 Strukturált művek Főcím, címlap, kivonat A főszöveg szintjei Fej- és láblécek Alapbeállítások Fej- és láblécek testreszabása		Teljes példa	53
Műveleti jelek Relációjelek Matematikai zárójelek Közönséges matematikai jelek Indexek, gyökjelek, törtek, binomiális együtthatók Kalligrafikus és dupla szárú betűk Matematikai ékezetek Három pont Görög betűk Változó hosszúságú vízszintes jelek Esetek szétválasztása Mátrixok Nagy operátorok "Nolimits" függvények "Limits" függvények Új függvények definiálása Differenciálás, differencia operátor Matematikai jelek több szerepben Kiemelt képletek sorszámozása Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt illesztéssel Teljes példa 13 Strukturált művek Főcím, címlap, kivonat A főszöveg szintjei Fej- és láblécek Alapbeállítások Fej- és láblécek testreszabása	12	Képletek	56
Relációjelek Matematikai zárójelek Közönséges matematikai jelek Indexek, gyökjelek, törtek, binomiális együtthatók Kalligrafikus és dupla szárú betűk Matematikai ékezetek Három pont Görög betűk Változó hosszúságú vízszintes jelek Esetek szétválasztása Mátrixok Nagy operátorok "Nolimits" függvények Új függvények Új függvények definiálása Differenciálás, differencia operátor Matematikai jelek több szerepben Kiemelt képletek sorszámozása Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt Több képlet egymás slatt Több képlet egymás slatt Több képlet egymás slatt Több képlet egymás alatt		Matematikai mód	56
Matematikai zárójelek . Közönséges matematikai jelek . Indexek, gyökjelek, törtek, binomiális együtthatók . Kalligrafikus és dupla szárú betűk . Matematikai ékezetek . Három pont . Görög betűk . Változó hosszúságú vízszintes jelek . Esetek szétválasztása . Mátrixok . Nagy operátorok . "Nolimits" függvények . "Limits" függvények . Új függvények definiálása . Differenciálás, differencia operátor . Matematikai jelek több szerepben . Kiemelt képletek sorszámozása . Több képlet egymás alatt .		Műveleti jelek	57
Közönséges matematikai jelek Indexek, gyökjelek, törtek, binomiális együtthatók Kalligrafikus és dupla szárú betűk Matematikai ékezetek Három pont Görög betűk Változó hosszúságú vízszintes jelek Esetek szétválasztása Mátrixok Nagy operátorok "Nolimits" függvények Üj függvények definiálása Differenciálás, differencia operátor Matematikai jelek több szerepben Kiemelt képletek sorszámozása Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt illesztéssel Teljes példa 13 Strukturált művek Főcím, címlap, kivonat A főszöveg szintjei Fej- és láblécek Alapbeállítások Fej- és láblécek testreszabása		Relációjelek	57
Közönséges matematikai jelek Indexek, gyökjelek, törtek, binomiális együtthatók Kalligrafikus és dupla szárú betűk Matematikai ékezetek Három pont Görög betűk Változó hosszúságú vízszintes jelek Esetek szétválasztása Mátrixok Nagy operátorok "Nolimits" függvények Üj függvények definiálása Differenciálás, differencia operátor Matematikai jelek több szerepben Kiemelt képletek sorszámozása Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt Több képlet egymás szerepten Kiemelt művek Főcím, címlap, kivonat A főszöveg szintjei Fej- és láblécek Alapbeállítások Fej- és láblécek testreszabása		Matematikai zárójelek	58
Indexek, gyökjelek, törtek, binomiális együtthatók Kalligrafikus és dupla szárú betűk Matematikai ékezetek Három pont Görög betűk Változó hosszúságú vízszintes jelek Esetek szétválasztása Mátrixok Nagy operátorok "Nolimits" függvények "Limits" függvények Új függvények definiálása Differenciálás, differencia operátor Matematikai jelek több szerepben Kiemelt képletek sorszámozása Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt illesztéssel Teljes példa 13 Strukturált művek Főcím, címlap, kivonat A főszöveg szintjei Fej- és láblécek Alapbeállítások Fej- és láblécek testreszabása			61
Kalligrafikus és dupla szárú betűk Matematikai ékezetek Három pont Görög betűk Változó hosszúságú vízszintes jelek Esetek szétválasztása Mátrixok Nagy operátorok "Nolimits" függvények "Limits" függvények Új függvények definiálása Differenciálás, differencia operátor Matematikai jelek több szerepben Kiemelt képletek sorszámozása Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt illesztéssel Teljes példa Strukturált művek Főcím, címlap, kivonat A főszöveg szintjei Fej- és láblécek Alapbeállítások Fej- és láblécek testreszabása			61
Matematikai ékezetek Három pont Görög betűk Változó hosszúságú vízszintes jelek Esetek szétválasztása Mátrixok Nagy operátorok "Nolimits" függvények "Limits" függvények Új függvények definiálása Differenciálás, differencia operátor Matematikai jelek több szerepben Kiemelt képletek sorszámozása Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt illesztéssel Teljes példa Strukturált művek Főcím, címlap, kivonat A főszöveg szintjei Fej- és láblécek Alapbeállítások Fej- és láblécek testreszabása		Kalligrafikus és dupla szárú betűk	61
Három pont Görög betűk Változó hosszúságú vízszintes jelek Esetek szétválasztása Mátrixok Nagy operátorok "Nolimits" függvények "Limits" függvények Új függvények definiálása Differenciálás, differencia operátor Matematikai jelek több szerepben Kiemelt képletek sorszámozása Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt illesztéssel Teljes példa 13 Strukturált művek Főcím, címlap, kivonat A főszöveg szintjei Fej- és láblécek Alapbeállítások Fej- és láblécek testreszabása			61
Görög betűk Változó hosszúságú vízszintes jelek Esetek szétválasztása Mátrixok Nagy operátorok "Nolimits" függvények "Limits" függvények Új függvények definiálása Differenciálás, differencia operátor Matematikai jelek több szerepben Kiemelt képletek sorszámozása Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt illesztéssel Teljes példa 13 Strukturált művek Főcím, címlap, kivonat A főszöveg szintjei Fej- és láblécek Alapbeállítások Fej- és láblécek testreszabása			61
Változó hosszúságú vízszintes jelek Esetek szétválasztása Mátrixok Nagy operátorok "Nolimits" függvények "Limits" függvények Új függvények definiálása Differenciálás, differencia operátor Matematikai jelek több szerepben Kiemelt képletek sorszámozása Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt illesztéssel Teljes példa Strukturált művek Főcím, címlap, kivonat A főszöveg szintjei Fej- és láblécek Alapbeállítások Fej- és láblécek testreszabása			62
Esetek szétválasztása Mátrixok Nagy operátorok "Nolimits" függvények "Limits" függvények Új függvények definiálása Differenciálás, differencia operátor Matematikai jelek több szerepben Kiemelt képletek sorszámozása Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt illesztéssel Teljes példa Strukturált művek Főcím, címlap, kivonat A főszöveg szintjei Fej- és láblécek Alapbeállítások Fej- és láblécek testreszabása		<u>e</u>	62
Mátrixok Nagy operátorok "Nolimits" függvények "Limits" függvények Új függvények definiálása Differenciálás, differencia operátor Matematikai jelek több szerepben Kiemelt képletek sorszámozása Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt illesztéssel Teljes példa Strukturált művek Főcím, címlap, kivonat A főszöveg szintjei Fej- és láblécek Alapbeállítások Fej- és láblécek testreszabása			62
"Nolimits" függvények "Limits" függvények Új függvények definiálása Differenciálás, differencia operátor Matematikai jelek több szerepben Kiemelt képletek sorszámozása Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt illesztéssel Teljes példa Strukturált művek Főcím, címlap, kivonat A főszöveg szintjei Fej- és láblécek Alapbeállítások Fej- és láblécek testreszabása			63
"Nolimits" függvények "Limits" függvények Új függvények definiálása Differenciálás, differencia operátor Matematikai jelek több szerepben Kiemelt képletek sorszámozása Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt illesztéssel Teljes példa Strukturált művek Főcím, címlap, kivonat A főszöveg szintjei Fej- és láblécek Alapbeállítások Fej- és láblécek testreszabása		Nagy operátorok	63
"Limits" függvények Új függvények definiálása Differenciálás, differencia operátor Matematikai jelek több szerepben Kiemelt képletek sorszámozása Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt illesztéssel Teljes példa Strukturált művek Főcím, címlap, kivonat A főszöveg szintjei Fej- és láblécek Alapbeállítások Fej- és láblécek testreszabása		0, 1	63
Új függvények definiálása Differenciálás, differencia operátor Matematikai jelek több szerepben Kiemelt képletek sorszámozása Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt illesztéssel Teljes példa Teljes példa Strukturált művek Főcím, címlap, kivonat A főszöveg szintjei Fej- és láblécek Alapbeállítások Fej- és láblécek testreszabása			64
Differenciálás, differencia operátor Matematikai jelek több szerepben Kiemelt képletek sorszámozása Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt illesztéssel Teljes példa Teljes példa Strukturált művek Főcím, címlap, kivonat A főszöveg szintjei Fej- és láblécek Alapbeállítások Fej- és láblécek testreszabása			64
Matematikai jelek több szerepben Kiemelt képletek sorszámozása Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt illesztéssel Teljes példa Teljes példa Teljes példa Strukturált művek Főcím, címlap, kivonat A főszöveg szintjei Fej- és láblécek Alapbeállítások Fej- és láblécek testreszabása			65
Kiemelt képletek sorszámozása Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt illesztéssel Teljes példa Teljes példa Strukturált művek Főcím, címlap, kivonat A főszöveg szintjei Fej- és láblécek Alapbeállítások Fej- és láblécek testreszabása			66
Több képlet egymás alatt Több képlet egymás alatt illesztéssel Teljes példa Főcím, címlap, kivonat A főszöveg szintjei Fej- és láblécek Alapbeállítások Fej- és láblécek testreszabása			66
Több képlet egymás alatt illesztéssel Teljes példa			67
Teljes példa			67
Főcím, címlap, kivonat A főszöveg szintjei Fej- és láblécek Alapbeállítások Fej- és láblécek testreszabása		1 07	68
Főcím, címlap, kivonat A főszöveg szintjei Fej- és láblécek Alapbeállítások Fej- és láblécek testreszabása	13	Strukturált művek	71
A főszöveg szintjei			71
Fej- és láblécek			71
Alapbeállítások			72
Fej- és láblécek testreszabása		,	72
		1	73
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			75
Tételszerű bekezdések			76
			78
O		0	79





	ktronikus publikáció A hyperref csomag néhány hasznos parancsa
	A hyperref csomag néhány opciója
	Teljes példa
C	ıkdolgozat készítése
SZ d	ikubigozat keszitese
SZa	A lehetséges opciók
SZa	



Mi a LATEX és hogyan kell telepíteni?

Donald Ervin Knuth 1977-ben egy olyan számítógépes programot fejlesztett ki, amely a nyomdászat minden tudását képes modellezni. A programot TeX-nek keresztelte el, melynek kiejtése "tekh" vagy "tek", mint a "technika" szóban.

A TeX segítségével minden megoldható, ami egy kiadvány elkészítése során felmerülhet, de csak fáradságos úton, elemi parancsok használatával tudunk vele dolgozni. Ezért szükség volt olyan makrócsomag létrehozására, amely magasabb szintű programozási nyelven, jóval könnyebben kezelhető. Egy ilyen makrócsomag a ETeX (kiejtése "latekh" vagy "latek"), amely egy magas szintű általános dokumentumleíró nyelvnek tekinthető. Ennek első publikus verzióját Leslie B. Lamport készítette. A ETeX folyamatosan és rendkívül dinamikusan fejlődő rendszer.

A kiadvány LªTEX-forrása egy szöveges állomány, amely együtt tartalmazza a kiadvány szövegét és a formázáshoz szükséges LªTEX parancsokat. Így a szerkesztés során nem azt látja, amit a végén lefordítva pdf fájlban kap. Ez a kezdő felhasználónak hátrány, de a gyakorlat megszerzése után már előnyként fogja élvezni, mert ezáltal vizuális szerkesztésre nincs szükség, csak a tartalomra kell figyelni.

A LATEX ingyenes és nyílt forráskódú program, melynek segítségével professzionális tipográfia érhető el, beleértve a matematikai képleteket is. Az irodalomjegyzékek, tartalomjegyzékek, szójegyzékek, lábjegyzetek és kereszthivatkozások automatikusan számozódnak. A mai programok közül a LATEX tudja a bekezdéseket a legoptimálisabban tördelni. Minden operációs rendszeren hozzáférhető, továbbá egy rendszeren megírt mű egy másik rendszeren is ugyanazt az eredményt adja, nincs áttördelési effektus.

Évente sok ezer könyv, cikk, oktatási segédanyag, szakdolgozat, doktori diszszertáció stb. jelenik meg L^AT_EX-ben. Egyes tudományokban, mint a matematika, fizika, informatika, stb., a használata szabvánnyá vált, a legtöbb tudományos folyóirat csak ebben fogad el kéziratot. Magyarországon például a Typotex Kiadó minden kiadványa L^AT_EX rendszerben készül.

T_EX-rendszerek

A dokumentum LaTeX-forrásának pdf formátumba konvertálásához egy úgynevezett TeX-rendszerre lesz szükségünk. Ilyen rendszer a *TeX Live* (https://www.tug.org/texlive) illetve a *MiKTeX* (https://miktex.org).

A szerkesztett dokumentum forrása egy szöveges állomány, amit bármely editoron létrehozhat. Azonban sokkal könnyebb a szerkesztés, ha olyan editoron dolgozik, amely a LATEX-re lett optimalizálva. Számos ilyen létezik, de véleményem szerint a *TeXstudio* (https://www.texstudio.org) a legjobb.



Telepítés Windowsra

A TeX Live telepítéséhez töltse le a telepítésvezérlőjét (https://mirror.ctan.or g/systems/texlive/tlnet/install-tl-windows.exe), futtassa, majd kövesse az utasításokat. Ha szerverhiba miatt nem sikerül a letöltés, akkor próbálja ezt a linket: https://ctan.math.washington.edu/tex-archive/systems/texlive/tlnet/install-tl-windows.exe. A telepítés kb. egy-két óráig tart. A TeXstudio telepítéséhez töltse le a telepítőjét (https://www.texstudio.org), indítsa el a telepítő fájlt, majd kövesse az utasításokat.

Windowson egy másik lehetőség a *TeXfireplace* (https://tibortomacs.github.io/texfireplace/) kompakt keretrendszer, amely egyszerre telepíti a MiKTeX rendszert és a TeXstudiót, továbbá számos olyan kiegészítőt, amely megkönnyíti a rendszer használatát. Ennek telepítése kb. 5-10 perc.

Telepítés Linuxra

A TeX Live telepítéséhez töltse le a telepítésvezérlőjét (http://mirror.ctan.org/systems/texlive/tlnet/install-tl-unx.tar.gz). Ha szerverhiba miatt nem sikerül a letöltés, akkor próbálja ezt a linket: https://ctan.math.washington.edu/tex-archive/systems/texlive/tlnet/install-tl-unx.tar.gz. A kicsomagolt mappában nyissa meg a terminált. Parancssorba írja be a következőt:

sudo ./install-tl

Amikor választani kell a TeX Live telepítési lehetőségei közül, akkor írja be, hogy

Т

Várjon a telepítés végéig. A TeX Live kényelmes használatához meg kell adni a pdflatex program elérési útvonalát. Tegyük fel például, hogy ez az

/usr/local/texlive/2023/bin/x86_64-linux

mappa. Ekkor írja parancssorba a következőt:

sudo gedit /etc/environment

Az environment fájlban ki kell egészíteni a

PATH="ÚTVONALAK"

sort erre:

PATH="/usr/local/texlive/2023/bin/x86_64-linux:útvonalak"

Természetesen az útvonalak helyére azt kell írni, ami az environment fájlban eredetileg volt. Mentse az environment fájlt, majd lépjen ki a gedit programból. Ubuntu esetén a gyökér PATH más, mint a normál PATH, ezért még ezt is be kell állítani. Parancssorba írja be, hogy

sudo gedit ~/.bashrc

majd a .bashrc fájlban írja be a következő sort az első sorba:

alias sudo='sudo env PATH=\$PATH'

Mentse a .bashrc fájlt és indítsa újra a számítógépet!

A TeXstudio telepítéséhez töltse le a telepítőjét (https://www.texstudio.org), indítsa el a telepítő fájlt, majd kövesse az utasításokat.

A LATEX használata online

Az Overleaf (https://www.overleaf.com) weboldal regisztrálás után internetes böngészőben ad szerkesztési lehetőséget, továbbá a végeredményt jelentő pdf fájlt egy szerveren található TeX Live rendszer generálja. A rendszer előnyei:

- Saját gépre nem kell telepíteni TFX-rendszert illetve LATFX-editort,
- a dokumentumokat felhőben tárolja,
- a kezelése könnyű és gyorsan átlátható,
- jól dokumentált,
- az alapszolgáltatások ingyenesek,
- az ingyenes verzióban egy másik felhasználóval megosztható a dokumentumunk, prémium tagság esetén többel is,
- rengeteg sablont tartalmaz, bár sokat lelkes amatőrök készítettek, így ezek nem biztos, hogy megfelelnek minden tipográfiai követelménynek.

Vannak hátrányai is az Overleaf használatának:

- Nagyobb terjedelmű dokumentumot még prémium verzióban sem lehet pdf-be konvertálni a fordítási idő korlátozása miatt,
- nincs magyar helyesírás-ellenőrzője,
- nem a legfrissebb TeX Live rendszerrel dolgozik,
- a szerkesztő funkciói szegényesek a TeXstudióhoz képest.



Az első IAT_EX dokumentum elkészítése

Először hozzon létre egy mappát, amibe majd a forrásfájlt elmenti. Fontos, hogy minden dokumentum külön mappában legyen, mert egy dokumentumhoz több fájl is fog tartozni.

Ezután TeXstudióban nyisson meg egy új dokumentumot a Fájl Új menüvel. Írja be a következőket:

```
\documentclass{article}
\begin{document}
Helló, világ!
\end{document}
```

Mentse el a forrásfájlt a Fájl Mentés menüvel a korábban létrehozott mappában. Ennek kiterjesztése tex lesz. Az így elkészült forrásfájlt konvertálja pdf fájlba az Eszközök Fordítás és megjelenítés menüvel vagy az F5 billentyűvel. A végeredmény megjelenik a TeXstudióban. Az elkészült pdf fájl abban a mappában lesz, ahol a forrásfájl is található, de emellett további úgynevezett *munkafájlok* is generálódtak.

A következőkben megismerkedünk az előző kód részleteivel. Ennek kapcsán megemlítünk néhány fontos fogalmat, ami a L^AT_EX használatánál nélkülözhetetlen.

Parancs

A LATEX alapvető eleme az úgynevezett *parancs*. Minden parancs \ fordított perjellel (backslash) kezdődik, amit a parancs neve követ. A parancs neve néhány kivételtől eltekintve általában csak az angol ábécé betűiből állhat, továbbá lehet kis- és nagybetű is. Ilyen parancs például az előző kód első sorában található \documentclass. A parancs nevében nem mindegy, hogy kis- vagy nagybetű áll, azaz például \Documentclass nem írható \documentclass helyett.

Dokumentumosztály, argumentum

A \documentclass paranccsal kell megadni, hogy milyen osztályba soroljuk a szer-kesztett kiadványt. A dokumentumosztály nevét a \documentclass parancs argumentumában kell megadni, amit a parancs után kell írni kapcsos zárójelek, azaz { és } közé. Jelen esetben az article dokumentumosztályt használjuk, amit tehát \documentclass{article} módon adunk meg.



Környezet

Az előző kód második sorában a \begin parancs áll. Ezzel kezdünk el valamit. Most például a dokumentum szövegét szeretnénk elkezdeni, amit a \begin parancs argumentumába írt document szóval tehetünk meg, azaz a \begin{document} paranccsal. A dokumentum végét az \end{document} jelzi. Minden \begin paranccsot le kell zárni egy \end paranccsal. Egy ilyen párost környezetnek nevezünk. A környezet neve a \begin és \end parancsok argumentuma, azaz például a \begin{document} \end{document} \páros a document környezet, melybe a dokumentum szövege kerül minden olyan további paranccsal együtt, amely a szöveg formázását határozza meg.

Opció

A \documentclass{article} parancs hatására a dokumentum fő szövege 10 pt betűmérettel fog megjelenni. Ez azért van így, mert az article dokumentumosztályban ez az alapbeállítás. De ez a dokumentumosztály elérhetővé teszi még a 11 pt és 12 pt méreteket is. Ha például a 12 pt betűméretre szeretnénk áttérni, akkor ezt az úgynevezett opcionális argumentumban kell megadni szögletes zárójelek, azaz [és] között az alábbi módon:

```
\documentclass[12pt]{article}
\begin{document}
Helló, világ!
\end{document}
```

Az article dokumentumosztálynak más opciói is vannak. Például az a4paper opció az A4 papírmérethez igazítja a margókat. Ez nem alapopció, ezért ha aktiválni akarja, akkor be kell írni az opciók közé. Ha több opciót is megad, akkor azokat vesszővel kell elválasztani. Például

```
\documentclass[12pt,a4paper]{article}
\begin{document}
Helló, világ!
\end{document}
```

Csomag, nyelv

A betöltött dokumentumosztály képességeit úgynevezett csomagokkal lehet kiegészíteni. Egy csomagot a \usepackage paranccsal lehet betölteni a \documentclass után, de még a \begin{document} előtt. A csomag nevét a \usepackage argumentumában kell megadni. Például a babel csomag segítségével lehet megadni a dokumentum nyelvét. A következő kód 2. sorában betöltjük a babel csomagot.



```
\documentclass[12pt,a4paper]{article}
\usepackage{babel}
\begin{document}
Helló, világ!
\end{document}
```

A nyelvet a babel csomag opciójaként kell megadni. Például magyar nyelvre így lehet beállítani:

```
\documentclass[12pt,a4paper]{article}
\usepackage[magyar]{babel}
\begin{document}
Helló, világ!
\end{document}
```

Ugyanez angol esetén:

```
\documentclass[12pt,a4paper]{article}
\usepackage[english]{babel}
\begin{document}
Hello, World!
\end{document}
```

A magyar nyelvi beállítások esetén van még egy kiegészítési lehetőség, amit a babel betöltése előtt kell megadni:

```
\documentclass[12pt,a4paper]{article}
\PassOptionsToPackage{defaults=hu-min}{magyar.ldf}
\usepackage[magyar]{babel}
\begin{document}
Helló, világ!
\end{document}
```

Ezzel a magyar nyelv "finomabb" tipográfiai beállításai is aktiválódnak.

Fordítók, belső kódolás

A La forrásfájl pdf fájlba konvertálásához három úgynevezett *fordító* áll a rendelkezésünkre:

- pdflatex
- xelatex
- lualatex

A legtöbb LATEX editor, így a TeXstudio esetén is az alapértelmezett fordító a pdflatex. Ez a Donald Ervin Knuth által 1977-ben létrehozott eredeti fordító továbbfejlesztett verziója. Mi is ezt fogjuk használni.

A pdflatex fordító használata esetén alapbeállítás szerint a pdf fájlban található ékezetes betűk két karakterként jelennek meg, külön az alapbetű és külön a rátett ékezet. Ez elsőre nem tűnik gondnak, de valójában több problémát is okoz.



Például hosszabb szöveg esetén a sorvégi szavak elválasztásánál megakadályozza azon szótagok elválasztását, melyekben ékezetes betű szerepel. Így egy bekezdés tördelése nem lesz ideális. Ahhoz, hogy ez ne így legyen, az úgynevezett *belső kódolást* kell átállítani. Ehhez a fontenc csomagot kell betölteni T1 opcióval:

```
\documentclass[12pt,a4paper]{article}
\usepackage[T1]{fontenc}
\PassOptionsToPackage{defaults=hu-min}{magyar.ldf}
\usepackage[magyar]{babel}
\begin{document}
Helló, világ!
\end{document}
```

Bemeneti kódolás

Ahhoz, hogy a belső kódolás felismerje, hogy milyen betűt írtunk a forrásfájlunkba, ahhoz az úgynevezett *bemeneti kódolás* típusát kell tudnia a pdflatex fordítónak. A pdflatex alapesetben azt feltételezi, hogy UTF-8 a bemeneti kódolás. Mivel a TeXstudio – mint a legtöbb LATEX editor – alapesetben UTF-8 kódolásra van állítva, ezért a kimenet helyes lesz, vagyis ezzel külön nincs teendőnk.

Hibakezelés

Ezen a ponton érdemes kipróbálni a hibakezelést. Például a \begin{document} parancsot írja át rosszra, mondjuk így: \Begin{document}. Ezután fordítsa le a forráskódot (azaz konvertálja pdf-be). Ekkor egy hibaüzenetet kap, mert a \Begin parancs nincs definiálva:

```
Undefined control sequence. \Begin
```

Ezt a hibaüzenetet a TeXstudio is kiírja a naplópanelen és a hibás sorra ugrik. Ezután a hibás kódot javítsa vissza jóra. Ismét lefordítva már nem kap hibaüzenetet.

A forrás és a pdf szinkronizálása

Nagyobb terjedelmű dokumentum esetén sok munkát meg lehet spórolni, ha a forrásfájl adott pozíciójából a pdf fájl megfelelő pozíciójába tud ugrani és viszont. Ezt a célt szolgálja a *SyncTeX* program. A pdf-be konvertálás után TeXstudióban tartsa nyomva a ctrl billentyűt, majd az egér bal gombjával kattintson a forrásfájlban a megfelelő szövegrészre. Ekkor a TeXstudio átugrik a pdf fájl megfelelő részére. Ez visszafelé is működik.



ATEX APOK 2

Munkafájlok törlése

Mielőtt bezárná a TeXstudiót, még egy feladatot el kell végezni. A munka elején megnyitott mappában a tex és pdf fájlokon kívül néhány munkafájl is létrejött. Többek között egy log kiterjesztésű naplófájl is, ami az esetlegesen rosszul begépelt forráskódból származó hibákat is rögzíti. A munka végeztével ezeket érdemes törölni, amit TeXstudióból könnyen megtehet: Eszközök > Segédfájlok törlése

A TeXstudio rengeteg kényelmi szolgáltatást biztosít, melyek segítségével sokkal gyorsabban állíthatja elő a LATEX-forrást. Ezeket ebben a jegyzetben nem tárgyaljuk, hiszen a TeXstudio újabb verzióinak kiadásával megváltozhatnak. Ezért ezeket a funkciókat célszerű önállóan felfedezni és megtanulni a használatukat.

Sablonok

Összegzésként, érdemes a következő sablonokat használni egy dokumentum elkészítésénél kiindulási alapként:

LATEX-sablon magyar nyelvű dokumentumokhoz

```
\documentclass[12pt,a4paper]{article}
\usepackage[T1]{fontenc}
\PassOptionsToPackage{defaults=hu-min}{magyar.ldf}
\usepackage[magyar]{babel}
\begin{document}
Helló, világ!
\end{document}
```

₽T_FX-sablon angol nyelvű dokumentumokhoz

```
\documentclass[12pt,a4paper]{article}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[english]{babel}
\begin{document}
Hello, World!
\end{document}
```



A LATEX alapfogalmai

Az első dokumentum elkészítésekor pár fogalomra már kitértünk, most nézzük egy kicsit részletesebben is.

Parancs

A LATEX-ben a dokumentum formázása *parancsokkal* történik. A parancs \ fordított perjellel (backslash) kezdődik, majd ezt követi a parancs neve, melyben ékezetes betű, szám és szóköz nem szerepelhet, továbbá kis- és nagybetű között különbséget tesz. Például a

\Large

parancs az utána írt szöveget a normál betűméretnél nagyobbal szedi ki.

Kötelező argumentum

Vannak olyan parancsok, amelyek csak bizonyos *paraméterek* megadásával működnek. Ezeket a paramétereket a parancs *argumentumába* kell beírni { és } jelek közé. Például a

\textit{szöveg}

a "szöveg" szót dőlten szedi ki. Egy parancsnak több paramétere is lehet. Például

\setcounter{page}{1}

az oldalszámot 1-re állítja.

Opcionális argumentum

Egy parancsnak lehet *opciója* is, amit nem kötelező megadni. Ha nem adja meg, akkor az *alapopció* lép érvénybe. Az opciókat a parancs opcionális argumentumában kell megadni [és] jelek között. Például egy listaelem bevezethető az

\item

paranccsal, ami az alapértelmezett jelet teszi ki a listaelem elé, de írhat

\item[-]



parancsot is, amely egy kötőjelet tesz a listaelem elé. Előfordulhat, hogy egy parancsnak opciója és paramétere is van. Például az

```
\includegraphics[width=3cm]{abra.jpg}
```

parancs betölti az abra.jpg képet 3 cm szélességben. Valamikor több opció is megadható. Ekkor az opciókat vesszővel kell elválasztani. Például

```
\includegraphics[width=3cm,angle=90]{abra.jpg}
```

parancs betölti az abra. jpg képet 3 cm szélességben 90 fokkal elforgatva.

Környezet

A \begin, \end parancspárt környezetnek nevezzük, a kettő közötti rész pedig a környezet belseje. Ezen parancsok argumentumában kell a környezet nevét megadni. Például itemize környezet alatt a \begin{itemize}, \end{itemize} parancspárt értjük, ami számozatlan listát készít:

```
\begin{itemize}
  \item Listaelem
  \item Listaelem
  \end{itemize}
```

Blokk

Vannak olyan parancsok, melyek az utánuk lévő részre valamilyen hatást fejtenek ki. Például az \itshape parancs a soron következő szöveget dőlten szedi ki. Ha azt akarja, hogy csak egy adott részre terjedjen ki a hatása, akkor *blokkba* kell zárni. Blokk kapcsos zárójelekkel adható meg. Például

```
Ez egy {\itshape nem túl izgalmas} példa.
```

esetben csak a "nem túl izgalmas" lesz kiszedve dőlten. Blokkot határoz meg egy környezet is. Például

```
\begin{itemize}
  \itshape
  \item Listaelem
  \end{itemize}
```

esetén az \itshape csak az itemize környezeten belül hat.

Deklarációs parancs

Ha egy parancs önmagában nem jelenít meg semmit, nincs se kötelező se opcionális argumentuma, ugyanakkor az utána található részre hatással van, akkor azt

FEX EPOK 3

deklarációs parancsnak nevezzük. Ilyen például az előbb említett \itshape parancs is. A deklarációs parancsok az utánuk következő szóközt elnyelik. Például

AAA\itshape BBB

eredménye

AAABBB

Komment

Ha a forrásállományba úgynevezett *kommentet* akar elhelyezni, vagyis amit a fordító figyelmen kívül hagy, akkor azon szöveg elejére írjon % jelet. A komment vége sortörés. Például

% Ez a szöveg nem jelenik meg fordítás után!
Ez megjelenik, % de ez megint nem!

Ez megjelenik,

A forrásfájl szerkezete

A LATEX forrásfájl szerkezete a következő séma szerint épül fel:

\documentclass[OPCIÓK]{DOKUMENTUMOSZTÁLY}
PREAMBULUM
\begin{document}
DOKUMENTUMTEST
\end{document}

Elsőként egy dokumentumosztályt kell betölteni a \documentclass paranccsal, ami a dokumentum alapstílusát határozza meg. Például az article dokumentumosztályt 12pt opcióval így kell betölteni:

\documentclass[12pt]{article}

Az ezt követő részt a \begin{document} parancsig preambulumnak nevezzük. Ide kerülhetnek azok a parancsok, melyek az egész dokumentumra hatással vannak, de megjelenítendő szöveget nem tartalmazhat. A \begin{document} és \end{document} közötti részt dokumentumtestnek nevezzük, mely minden megjelenítendő szöveget és parancsot tartalmaz. Az \end{document} után írt szöveget a fordító figyelmen kívül hagyja.

Fontosabb standard dokumentumosztályok

article Előadások, meghívók, kisebb jelentések, programdokumentációk, publikációk stb. készítéséhez. Főbb opciói:



10pt, 11pt, 12pt A dokumentum alap betűmérete. Alapopció: 10pt.

a4paper, b5paper, letterpaper Lapméret. Alapopció: letterpaper. Bármelyik méretet is választja, a fizikai lapméret minden esetben A4 lesz, amennyiben az alapbeállításokkal telepítette a TEX-rendszert. Ezek az opciók csak a kiválasztott lapméretnek megfelelő margókat állítják be. Ha fizikailag is be akarja állítani a lapméretet, akkor a geometry csomagot kell használnia (lásd később).

oneside, twoside Egy-illetve kétoldalas szedés. Alapopció: oneside.

report Beszámolók, értekezések, diplomamunkák készítéséhez használható. Az opciói ugyanazok, mint az article esetében. Alapértékek: 10pt, letterpaper, oneside. A részek és fejezetek ebben az osztályban mindig új oldalon kezdődnek.

book Könyvek írásához. Opciói megegyeznek a report dokumentumosztályéval. Alapértékek: 10pt, letterpaper, twoside.

Csomag

A dokumentumosztály képességeit, stílusát csomagokkal bővítheti. Ezeket a preambulumban kell betölteni a

```
\usepackage[opciók]{csomag neve}
```

paranccsal. Például

```
\usepackage[a5paper]{geometry}
```

az oldalt A5 méretre állítja. Ha nincs opció vagy alapopciókat használ, akkor a szögletes zárójelek nem kellenek. Például

```
\usepackage{listings}
```

esetén programkódokat tud megjeleníteni. Ha több opciót is betölt, akkor azokat vesszővel kell elválasztani. Például

```
\usepackage[paperwidth=105mm,paperheight=75mm]{geometry}
```

esetén az oldal szélessége 105 mm és az oldal magassága 75 mm lesz. Ha alapopciókkal több csomagot is betölt, akkor az a következő módon is megtehető:

```
\usepackage{csomag1,csomag2,csomag3,...}
```

Például

```
\usepackage{listings,fancyhdr}
```

betölti a listings és a fancyhdr csomagokat, amit így is meg lehetett volna tenni:

```
\usepackage{listings}
\usepackage{fancyhdr}
```



Ha egy parancs csak akkor használható, ha előtte betölt egy csomagot, akkor azt majd külön jelezzük. Például az \euro parancs az eurosym csomag betöltésével használható, amit így fogunk jelölni:

\euro % \usepackage{eurosym}



Alapvető formai elemek

Szóközök

Forrásállományban egy szóközt a Space billentyű lenyomásával tehet. Több szóköz egymás után a forrásállományban csak egy szóközt jelent a végeredményben, viszont a sor elején található szóköz a végeredményben nem jelenik meg. Szintén szóköznek számít a végeredményben, ha a forrásállományban sortörés van. Ez csak akkor nem igaz, ha a sor végén egy % jel van úgy, hogy közvetlenül előtte nincs szóköz. Például

```
Egy, kettő, három,
né%
gy, öt, %
hat.
```

Egy, kettő, három, négy, öt, hat.

Ha egy parancsnak nincs argumentuma, akkor általában az utána található szóközt nem jeleníti meg. Például

\LaTeX kézikönyv

L^AT_FXkézikönyv

Ha ez nem kívánatos eredményt ad, mint itt is, akkor \setminus_{\square} paranccsal kikényszerítheti a szóközt (a $_{\square}$ jel a szóközt jelenti):

\LaTeX\ kézikönyv

LAT_FX kézikönyv

Van olyan eset is, amikor egy szóköz után nem szabad sort törni. Például ha azt írja, hogy IV. Béla, akkor a pont után nem lehet sortörés. Ennek érdekében a pont után ún. törhetetlen szóközt kell rakni. Forrásban ~ a törhetetlen szóköz jele:

IV.~Béla

Ezt érdemes megtenni minden olyan pont után, amikor az nem a mondat végét jelenti. Így az ilyen pontok nem kerülhetnek a sor végére. Vigyázat, ha már valahová tett törhetetlen szóközt, akkor utána ne tegyen még egy szóközt, mert az két szóközt eredményez, és a törhetetlenség is megszűnik:

IV.~ Béla (Így helytelen!)



IV. Béla (Így helytelen!)

A törhetetlen szóköznek van egy olyan változata is, ami a normál szóköz méretének a fele. Ezt mértékszám és mértékegység között, illetve számok ezres csoportosításánál szoktuk használni. Forrásban \, a törhetetlen feles szóköz jele:

```
5\,cm, 14\,216\,123
```

 $5 \, \mathrm{cm}, \, 14 \, 216 \, 123$

Foglalt karakterek

Vannak olyan billentyűzetről beírható karakterek, melyek közvetlenül nem jeleníthetők meg, mert a forrásállományban speciális jelentésük van:

- \ parancsok ezzel kezdődnek
- % kommentek ezzel kezdődnek
- {} blokkok, illetve parancsok argumentumainak határai
- \$ matematikai mód határolójele
- & táblázatoknál kell
- # változót tartalmazó parancs definiálásához kell
- alsó index
- ^ felső index
- ~ törhetetlen szóköz

Ha ezeket meg akarja a pdf-ben jeleníteni, akkor a következő parancsokat használja:

\	\textbackslash	&	\&
%	\%	#	\#
{	\ {	_	_
}	\}	^	\textasciicircum
\$	\\$	~	\textasciitilde

Ékezetes betűk

Ékezetes betű közvetlenül a billentyűzetről is bevihető. Ha olyan ékezetes betűre van szüksége, amely nincs a billentyűzeten, akkor használhatja a következő parancsokat:

ó	\'{o}	ò \`{o}	ō \={o}	ŏ \v{o}	<pre>Q \k{o}</pre>
ő	\H{o}	ô \^{o}	ό \.{ο}	<pre>o \r{o}</pre>	o \d{o}
ö	\"{o}	õ \~{o}	ŏ \u{o}	<pre>q \c{o}</pre>	o \b{o}

Az o betű helyére természetesen bármilyen más betű írható.



LATEX POK 4

Különleges karakterek

Felsorolunk néhány gyakrabban használatos karakter:

Kötőjel

A kötőjel forrásállományban - módon adható meg. Például

```
levegő-mintavétel; elő- vagy utótag; betűtípus és -méret; egy-két ember; 5-6 éves lehet; tudod-e;

levegő-mintavétel; elő- vagy utótag; betűtípus és -méret; egy-két ember; 5-6 éves lehet; tudod-e;
```

Nagykötőjel

A nagykötőjel forrásállományban -- módon adható meg. Például

```
lásd 15--21.~oldalakon; kelet--nyugati; az orosz TU--154 repülő;
brazil--magyar meccs;
```

lásd 15–21. oldalakon; kelet–nyugati; az orosz TU–154 repülő; brazil–magyar meccs;

Gondolatjel

A gondolatjel is nagykötőjel, így forrásállományban -- módon adható meg. Gondolatjel előtt és után is szóköz áll, kivéve, ha írásjel követi. Például

```
Ilyen korán -- mondta Éva -- nem fogok felkelni!
Sokszor vitatkoztak -- legtöbbször semmiségekért --, de szerették
egymást.
```



Ilyen korán – mondta Éva – nem fogok felkelni! Sokszor vitatkoztak – legtöbbször semmiségekért –, de szerették egymást.

Hármaspont

A hármaspont forrásállományban a

\dots

parancesal adható meg. Ehelyett soha ne használjon három darab pontot egymás után írva. Például

\dots várom a párom \dots\ üres a polc\dots

... várom a párom ... üres a polc...

Idézőjel

Idézőjelként soha ne használja a forrásban a " Shift + 2 jelet! Ez tipográfiai hiba. Az idézőjel nyelvenként változó. Magyar szöveg esetén a következőt kell tenni:

,,Idézett szöveg.''

"Idézett szöveg."

Tehát a nyitó idézőjel a forrásban két vessző, míg a záró idézőjel a forrásban hítt + (aposztrófjel) kétszer egymás után. Amerikai angol szövegben ezt kell tenni:

``text text''

"text text"

Tehát a nyitó idézőjel a forrásban a fordított aposztrófjel AltGr + 7 kétszer egymás után, míg a záró idézőjel a forrásban Shift + 1 (aposztrófjel) kétszer egymás után. Brit angol szövegben ezt kell tenni:

`text text'

'text text'

Betűváltozatok

A betűváltozatokat alakjuk, testességük és családjuk szerint osztályozzuk.



Alak

```
Álló (upright) \textup{szöveG}, {\upshape szöveG} Döntött (slanted) \textsl{szöveG}, {\slshape szöveG} Dőlt (italics) \textit{szöveG}, {\itshape szöveG} Kiskapitális (small caps) \textsc{szöveG}, {\scshape szöveG}
```

Testesség

```
Normál (medium) \textmd{szöveg}, {\mdseries szöveg}
Félkövér (boldface) \textbf{szöveg}, {\bfseries szöveg}
```

Család

Az alak, testesség és család keverhetőek. Például

```
\textit{\textsf{szöveg}}}

szöveg
```

A \text-el kezdődő parancsokat több bekezdésre nem lehet alkalmazni. Amikor nem alap betűváltozatot használ, de ideiglenesen vissza akar arra térni (álló, normál, antikva), akkor használja a

```
\textnormal{szöveg}, {\normalfont szöveg}
```

parancsokat. Az első több bekezdésre nem használható.

Kiemelés

Amikor egy szót, vagy gondolatot ki akar emelni, használja az

```
\emph{szöveg}, {\em szöveg}
```

parancsokat. Az első megoldás több bekezdésre nem használható. Ezek figyelik az aktuális betűváltozatot, és aszerint emelnek ki. Álló alak esetén dőlt, nem álló alak esetén álló alakra vált.

Betűméretek

Az alapbetűmérethez relatív betűméretek:

szöveg	{\tiny szöveg}	szöveg	{\footnotesize szöveg}
szöveg	{\scriptsize szöveg}	szöveg	{\small szöveg}



A 12 pt alapbetűméret esetén – mint ez a dokumentum is – a \huge és \Huge között nincs különbség, de 10 pt és 11 pt esetén igen.

A szavak elválasztása

A LATEX alapból sorkizártan szedi a szöveget, így a sorvégi szavak elválasztása hosszabb szövegek esetén elkerülhetetlen. Amikor beállította a nyelvet, akkor a szavak nagy részét helyesen el tudja választani a program, de teljesen nem lehet automatizálni. Például a "karóra" szó esetében kétféle elválasztás is lehetséges, aszerint, hogy mit jelent: kar-ó-ra vagy ka-ró-ra. Ha azt tapasztalja, hogy egy adott helyen egy adott szót rosszul választ el, akkor alkalmazhatja az \- ún. puha elválasztójelet. Például

```
Már nem volt a szarkánál a kar\-ó\-ra, mikor felrepült a ka\-ró\-ra.
```

Ebben az esetben az adott szót csak a \- módon megjelölt helyeken lehet elválasztani. Ha egy szóban kötőjel van, akkor azt a LATEX csak a kötőjelnél tudja elválasztani. Ha ezt felül akarja bírálni, akkor a kötőjel elé gépeljen fordított aposztrófjelet:

```
egyszer`-kétszer % \usepackage[magyar]{babel}
```

Ekkor a kötőjelnél és minden szótagnál el tud választani. Amennyiben nem aktív a magyar nyelv, akkor az előző megoldás helyett használja a hyphenat csomag \hyph{} parancsát. Például

```
electromagnetic\hyp{}endioscopy % \usepackage{hyphenat}
```

Néha szükség lehet egy adott szó elválasztásának a tiltására is. Ekkor tegye azt az <code>\mbox</code> parancs argumentumába. Például

```
\mbox{karóra}
```

Sortörések

A LATEX automatikusan végzi a sortöréseket, de adott esetben ki is kényszerítheti. Sortörést soha ne alkalmazzon új bekezdés nyitásához!

```
\\
```

Új sort kezd sorkizárás nélkül.

```
\\[HOSSZ]
```



Ugyanaz mint a \\ de a következő sor távolsága HOSSZ mérettel megnő. Például

\\[2mm]

Oldaltörések

A LATEX maga végzi az oldaltöréseket, de adott esetben ki is kényszerítheti.

\newpage

Új oldalt (illetve többhasábos szedésnél új hasábot) kezd. Az utolsó sort vízszintesen, azután pedig az oldalt (vagy hasábot) függőlegesen feltölti térközzel.

\clearpage

A \newpage parancstól annyiban különbözik, hogy többhasábos szedésnél is új oldalt kezd, másrészt az új oldal kezdése előtt megjeleníti az ún. úszó objektumokat (lásd később).

Függőleges térközök

Extra függőleges térköz a következő parancsokkal érhető el:

\smallskip \medskip \bigskip

A \medskip a \smallskip kétszeresével, míg a \bigskip a \medskip kétszeresével egyezik meg. Ezek a parancsok akkor működnek, ha a forrásban előttük egy üres sor van. Ezeket a parancsokat például kiemelten fontos bekezdések elé lehet tenni. Üres sort soha ne alkalmazzon függőleges térközként, mert a lap alján és tetején kifejtve tipográfiai hibát eredményez.

Bekezdések

Új bekezdés esetén a forrásállományban hagyni kell egy üres sort, vagy ki kell adni a

\par

parancsot. Gyakori hiba, hogy új bekezdés helyett sortörést alkalmaznak. Ez tipográfiai hiba, kerülje!

Bekezdések balra zárása

Ilyenkor a bekezdést kezdő sor is a bal margónál kezdődik és nincs a jobb oldalon kiegyenlítés, így szóelválasztások sincsenek. Megvalósítása:



```
\begin{flushleft}
szöveg
\end{flushleft}
```

Bekezdések jobbra zárása

Képzeljen el egy balra zárt szöveget, de most minden sort toljon el úgy, hogy a sorvégek a jobb margóhoz kerüljenek. Ez a jobbra zárás. Megvalósítása:

```
\begin{flushright}
SZÖVEG
\end{flushright}
```

Bekezdések középre zárása

Képzeljen el egy balra zárt szöveget, de most minden sort toljon el középre. Ez a középre zárás. Megvalósítása:

```
\begin{center}
szöveg
\end{center}
```

Például

```
\begin{center}
Ez egy hosszabb szöveg, ami középre van zárva,
így szóelválasztások sincsenek benne.
De a sortörések pontjait mi is meg tudjuk adni:\\
Ez külön sorba kerül.\\ Ez is külön sorba kerül.
\end{center}
```

Ez egy hosszabb szöveg, ami középre van zárva, így szóelválasztások sincsenek benne. De a sortörések pontjait mi is meg tudjuk adni:

Ez külön sorba kerül.

Ez is külön sorba kerül.

Lábjegyzetek

Ahová lábjegyzetet szeretne írni, ott adja ki a

```
\footnote{LABJEGYZET SZÖVEGE}
```

parancsot. A \footnote előtt nem lehet szóköz. Ha a jegyzet egy adott szóra vonatkozik, akkor a parancsot közvetlenül a szó után írja, ha egy mondatra vagy mondatrészre, akkor az azt lezáró írásjel után.

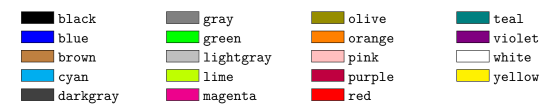


A magyar.ldf fájl defaults=hu-min opciója a lábjegyzetek fölé nem tesz vízszintes vonalat. Ha mégis szeretne tenni, akkor írja be a következőt a preambulumba:

\footnotestyle{rule=fourth}

Színek

Színek kezelésére az xcolor csomag használható. A definiált színnevek a következők:



Színezéséhez a következő parancsot használhatja:

{\color{színnév}szöveg} % \usepackage{xcolor}

Például

{\color{red}Piros szöveg.} Fekete szöveg.

Piros szöveg. Fekete szöveg.

Ha olyan színre van szükség, amely nincs definiálva az xcolor csomagban, akkor használja a szín ún. RGB kódját:

```
{\color[RGB] {RED, GREEN, BLUE} SZÖVEG} % \usepackage {xcolor}
```

ahol RED, GREEN és BLUE mindegyike 0 és 255 közötti egész szám lehet. Az első a vörös, a második a zöld, a harmadik a kék mennyiségét jelenti. Például

{\color[RGB]{122,0,67}Színes szöveg.} Fekete szöveg.

Színes szöveg. Fekete szöveg.

Internetcímek

Internetcímek az url csomag következő parancsával adhatók meg:

\url{URL CÍM}

Például

\url{http://www.tug.org}

http://www.tug.org



Számírás

Az 5 vagy annál több jegyű egész számokat ezres csoportosítással kell leírni. A csoportosítás jobbról balra történik. Nem kell csoportosítani a 4 jegyű egész számokat, kivéve abban az esetben, ha egy táblázat olyan oszlopában található, amelyben szerepel 4-nél több jegyű egész szám is. Így lehet elérni, hogy a megfelelő számjegyek mindig egymás alatt legyenek.

A csoportosító jel a magyarban a feles törhetetlen szóköz (\,) vagy a pont, az angolban pedig a vessző. Tehát például

Helyesen $1\,234\,567$ vagy 1.234.567, de 9999

Helyesen 1 234 567 vagy 1.234.567, de 9999.

Az ezres csoportosítás automatizálható a

\num{szám} % \usepackage{siunitx}

paranccsal. Például

\num{1234567}

1234567

A \num parancs csak a 4-nél több jegyű egész számokra alkalmazza az ezres csoportosítást. Ha az előzőekben leírt kivétel esetén szükséges a 4 jegyű számok ezres csoportosítása is, akkor alkalmazza az siunitx csomag group-minimum-digits=4 opcióját. Ha ezt az opciót csak egy blokkon belül lokálisan szeretné bekapcsolni, akkor használja a következő parancsot a blokk elején:

\sisetup{group-minimum-digits=4} % \usepackage{siunitx}

Ha ezres csoportosítójelnek nem az alapértelmezett feles törhetetlen szóközt, hanem például a pontot szeretné, akkor az siunitx csomag group-separator={.} opcióját használja. Ekkor

\num{1234567}

1.234.567

Mértékegységek

Mértékszám és mértékegység közé mindig feles törhetetlen szóközt kell tenni. Például

123\,cm 1200\,km 50\,\% 1000\,Ft 500\,\\$ 10\,\AA

 $123 \,\mathrm{cm} \, 1200 \,\mathrm{km} \, 50 \,\% \, 1000 \,\mathrm{Ft} \, 500 \,\$ \, 10 \,\mathrm{\mathring{A}}$

vagy

```
20\,\textcelsius % \usepackage{textcomp}
1\,\textperthousand % \usepackage{textcomp}
5\,\textpertenthousand % \usepackage{textcomp}
```

```
20^{\circ}\text{C}\ 1\%\ 5\%
```

Ez alól a szabály alól egy kivétel van, amikor szöget írunk fokban, percben és másodpercben. Ekkor nincs a mértékszám után térköz. Ennek írását legkönnyebben az

```
\ang{FOK; PERC; MÁSODPERC} % \usepackage{siunitx}
```

paranccsal oldhatja meg. Például

```
\ang{1;;} vagy \ang{2;3;} vagy \ang{4;5;6}
```

```
1° vagy 2°3′ vagy 4°5′6″
```

Ugyan ez az siunitx csomag nélkül így oldható meg:

```
$1^\circ$ vagy $2^\circ3'$ vagy $4^\circ5'6''$
```

\documentclass[a4paper,12pt]{article}

Teljes példa

Betűtípus és -méret, térköz, törés, bekezdés, lábjegyzet, szín

```
\usepackage[T1]{fontenc}
\PassOptionsToPackage{defaults=hu-min}{magyar.ldf}
\usepackage[magyar]{babel}
\usepackage{xcolor}
\footnotestyle{rule=fourth}

\begin{document}

\begin{flushright}
\footnotesize\em
,,A jó matematikus nem halmozza az élvezeteket,\\hanem élvezi a halmazokat.''
\end{flushright}
```

A halmazelmélet fiatal tudományág, létrejötte a XIX.~század második felére tehető, ami nem véletlen, hiszen a halmazok vizsgálatához nagyfokú absztrakció szükséges. Ekkorra értek el a matematikai kutatások olyan szintet, hogy az ilyen absztrakció szükségessé és lehetővé vált.

A matematikusok figyelme a halmazok elemeiről a halmazokra irányult. Olyan problémák vezettek ide, melyeket bizonyos halmazokra anélkül sikerült megoldani, hogy azokat az egyes halmazelemekre vonatkoztatták volna (pl.~biztosítási matematika, kinetikus gázelmélet).



A legdöntőbb momentum az volt, amikor a végtelen sorok vizsgálata közben felismerték, hogy a véges halmazok tulajdonságaival nem rendelkeznek törvényszerűen a \emph{végtelen halmazok} is.

A ma \emph{naiv halmazelméletnek} nevezett rendszer megalkotója \textsc{Georg Cantor} (1845--1918) volt, akitől a halmaz fogalmának az alábbi körülírása származik: ,,A halmaz meghatározott, különböző, képzeletünkben vagy gondolatainkban fölfogott dolgok összessége. A kérdéses dolgok a halmaz elemei.''

A továbbiakban az alapvető halmazelméleti fogalmakat -- részhalmaz, halmazok egyenlősége, műveletek, számosság stb.~-- ismertnek tételezzük fel, hiszen az analízis tárgyalásakor ezeket az olvasó megismerte.

A végtelen halmazok elméletének kezdettől fogva voltak bírálói, de addig szilárd elmélet volt, míg logikai ellentmondásokat nem fedeztek fel benne. Egyike ezeknek a Russell-féle antinómia\footnote{Több alakja is ismert, az itt olvasható verzió talán a legnépszerűbb.}: \emph{\color{blue}A falu borbélya az a férfi a faluban, aki azokat és csak azokat a férfiakat borotválja meg a faluban, akik nem maguk borotválkoznak. Kérdés, hogy borotválkozik-e a borbély?}

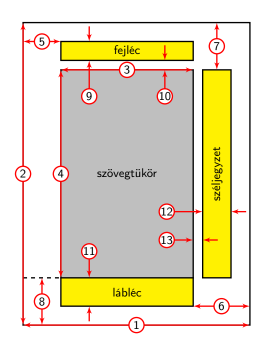
\end{document}



Oldalak kinézete

Oldalak szerkezete és méretei

Egy oldal szerkezete a következő ábrán látható. Főbb részei: szövegtükör, margók, fejléc, lábléc, széljegyzet.



Az ábrán számokkal jelölt méreteket a geometry csomag opcióival állíthatja be, melyek a következők:

- 1) paperwidth=MÉRET Oldal szélessége.
- 2 paperheight=MÉRET Oldal magassága.
- 3 textwidth=méret Szövegtükör szélessége.
- 4 textheight=MÉRET Szövegtükör magassága.
- 5 inner=méret Belső margó szélessége. A belső margó a lapok kötése felőli margó. Egyoldalas dokumentum esetén ez a bal margót, míg kétoldalas dokumentum esetén páratlan oldalon a bal, illetve páros oldalon a jobb margót jelenti.
- 6 outer=MÉRET Külső margó (belső margóval ellentétes oldalon) szélessége.
- 7 top=méret Felső margó magassága.
- 8 bottom=méret Alsó margó magassága.
- 9 headheight=méret Fejléc magassága.



- 10) headsep=méret Fejléc és szövegtükör távolsága.
- (11) footskip=méret Lábléc magassága.
- (12) marginparwidth=MÉRET Széljegyzet területének szélessége.
- (13) marginparsep=MÉRET Széljegyzet és szövegtükör távolsága.

Ha szabványos méretet akar (A0–A6, B0–B6), akkor az a0paper, ..., a6paper, b0paper, ..., b6paper opciók valamelyikét kell betölteni. Például

```
\usepackage[b5paper]{geometry}
```

Ha ugyanezt a méretet szeretné, de 90 fokkal elforgatva, akkor a landscape opciót is használja:

```
\usepackage[b5paper,landscape]{geometry}
```

Ha egyedi méreteket akar, akkor például a következőt kell tenni:

```
\usepackage[paperwidth=105mm,paperheight=75mm]{geometry}
```

Ezek fizikailag is beállítják a lap méretét, nem úgy, mint a standard dokumentumosztályok lapméretre vonatkozó opciói, melyek csak a margókra vannak hatással.

Többhasábos szedés

Többhasábos szedés esetén használja a multicol csomag multicols környezetét:

```
\begin{multicols}{HASÁBSZÁM} % \usepackage{multicol} szöveg \end{multicols}
```

A наsábszáм maximum 9 lehet. A hasábok közötti távolság 10 pt. Ennek átállítása például 1 cm-re:

```
\setlength{\columnsep}{1cm}
```

\usepackage[magyar]{babel}

A hasábok közötti vonalvastagság 0 pt. Ennek átállítása például 1 pt-ra:

```
\setlength{\columnseprule}{1pt}
```

Teljes példa

\usepackage{multicol}

\begin{document}

Ez a dokumentum A4 lapméretű, továbbá minden margó 25\,mm, kivéve a belsőt, amely 30\,mm. A következőkben egy kéthasábos szedést láthatunk.

\begin{multicols}{2}

A hosszúság, terület, térfogat, ívhossz, felszín, egyszerű alakzatokra már az ókori görögök által definiáltak és számolhatóak voltak.

A sokszögek területének és a poliéderek térfogatának fogalmát először \textsc{Peano} és \textsc{Jordan} terjesztették ki a sík illetve a tér részhalmazainak egy nagyobb rendszerére a XIX.~század végén. Eszerint egy síkbeli korlátos halmaz külső mértéke legyen az őt lefedő véges sok sokszögből álló alakzatok területének pontos alsó korlátja, belső mértéke pedig a benne fekvő véges sok sokszögből álló alakzatok területének pontos felső korlátja. Ha ezek egyenlőek, akkor a halmazt mérhetőnek, ezen közös értéket pedig a halmaz mértékének nevezzük. Térfogat esetén hasonló az eljárás.

Ez a mértékfogalom egyszerű, de az integrálás céljára nem megfelelő. Az általánosítás területén a fő lépést \textsc{Lebesgue} tette meg a XX.~század elején. Az általa alkotott mérték és integrál előnye a nagyobb általánosság, az integrál és a határátmenet felcserélhetősége. \end{multicols}

\end{document}



Listák

Számozatlan listák

Számozatlan listákra az itemize környezet használható. Minden listaelemet \item parancs vezet be.

```
\begin{itemize}
  \item LISTAELEM
  \item LISTAELEM
  \end{itemize}
```

E környezetek négy szint mélységig ágyazhatók egymásba. Például:

```
Lista előtti szöveg.

\begin{itemize}
 \item Listaelem az első szinten.
 \begin{itemize}
 \item Listaelem a második szinten.
 \item Újabb listaelem a második szinten.
 \end{itemize}
 \item Egy másik listaelem az első szinten.

\end{itemize}
Lista utáni szöveg.
```

Lista előtti szöveg.

- Listaelem az első szinten.
 - Listaelem a második szinten.
 - Újabb listaelem a második szinten.
- Egy másik listaelem az első szinten.

Lista utáni szöveg.

Számozatlan listák extra térközök nélkül

Az itemize környezet minden listaelem között hagy egy extra függőleges térközt. Ha ezt nem akarja, akkor használja a paralist csomag compactitem környezetét. Ezt pontosan úgy kell használni, mint az előzőekben ismertetett itemize környezetet.



```
\begin{compactitem} % \usepackage{paralist}
  \item LISTAELEM
  \end{compactitem}
```

Például

```
Lista előtti szöveg.

begin{compactitem}
   \item Listaelem az első szinten.
   \begin{compactitem}
     \item Listaelem a második szinten.
     \item Újabb listaelem a második szinten.
   \end{compactitem}
   \item Egy másik listaelem az első szinten.

\end{compactitem}
Lista utáni szöveg.
```

Lista előtti szöveg.

- Listaelem az első szinten.
 - Listaelem a második szinten.
 - Újabb listaelem a második szinten.
- Egy másik listaelem az első szinten.

Lista utáni szöveg.

Leíró listák

A leíró listákra, azaz a szótárszerű felsorolásokra a description környezet való. Minden listaelemet \item[címke] parancs előz meg. E környezetek hat szint mélységig ágyazhatók egymásba.

```
\begin{description}
\item[címke] LISTAELEM
\item[címke] LISTAELEM
\end{description}
```

Például

```
\begin{description}
  \item[Cimke] szöveg \end{description}
```



Címke. szöveg szöveg

Másik címke. szöveg s

Számozott listák

Számozott listákra az enumerate környezet való. Minden listaelemet \item parancs előz meg.

```
\begin{enumerate}
  \item LISTAELEM
  \item LISTAELEM
  \end{enumerate}
```

E környezetek négy szint mélységig ágyazhatók egymásba. Például:

```
Lista előtti szöveg.

\begin{enumerate}
  \item Listaelem az első szinten.
  \begin{enumerate}
    \item Listaelem a második szinten.
    \item Újabb listaelem a második szinten.
  \end{enumerate}
  \item Egy másik listaelem az első szinten.

\end{enumerate}

Lista utáni szöveg.
```

Lista előtti szöveg.

- 1. Listaelem az első szinten.
 - a) Listaelem a második szinten.
 - b) Újabb listaelem a második szinten.
- 2. Egy másik listaelem az első szinten.

Lista utáni szöveg.

Számozott listák extra térközök nélkül

Ha nem akarja, hogy a listaelemek között legyen extra függőleges térköz, akkor az enumerate környezet helyett használja a paralist csomag compactenum környezetét. Használata pontosan megegyezik az enumerate környezettel.

```
\begin{compactenum} % \usepackage{paralist} \item LISTAELEM
```

Tómács Tibor

```
\item LISTAELEM
\end{compactenum}
```

Például

```
Lista előtti szöveg.

\begin{compactenum}
\item Listaelem az első szinten.
\begin{compactenum}
\item Listaelem a második szinten.
\item Újabb listaelem a második szinten.
\end{compactenum}
\item Egy másik listaelem az első szinten.
\end{compactenum}
Lista utáni szöveg.
```

Lista előtti szöveg.

- 1. Listaelem az első szinten.
 - a) Listaelem a második szinten.
 - b) Újabb listaelem a második szinten.
- 2. Egy másik listaelem az első szinten.

Lista utáni szöveg.

Teljes példa

```
Listák
\documentclass[a4paper,12pt]{article}
\usepackage[T1]{fontenc}
\PassOptionsToPackage{defaults=hu-min}{magyar.ldf}
\usepackage[magyar]{babel}
\begin{document}
\begin{enumerate}
  \item Hány olyan tompaszögű háromszög van, melyben a szögek mérőszáma
  fokokban három különböző egész szám?
  \begin{enumerate}
    \item Adjon részletes indoklást!
    \item Szerkessze meg az egyik megoldást!
  \end{enumerate}
  \item Mi a feltétele annak, hogy egy derékszögű háromszög
  súlyvonalaiból, mint oldalakból szerkesztett háromszög derékszögű
  legyen?
  \begin{enumerate}
    \item Adjon részletes indoklást!
    \item Oldja meg úgy is a feladatot, ha az egyik oldalról tudjuk,
   hogy 3\,cm hosszú!
```

Tómács Tibor



```
\end{enumerate}
\item Két ikerprimszám összege osztható 12-vel, ha a primszámok 3-nál
nagyobbak.
\begin{enumerate}
    \item Írja le az ikerprimszám definícióját!
    \item Bizonyítsa be az állítást!
    \end{enumerate}
\end{enumerate}
\end{document}
```



Kereszthivatkozások

Egy dokumentumban sok olyan elem lehet, amit számozunk és hivatkozunk is rá. Ezek az ún. kereszthivatkozások. Természetesen ezeket nem érdemes a forrásban konkrétan beírni, hiszen egy ilyen szám a szerkesztés során még változhat, így állandóan javítani kellene, ami egy idő után sok hibát eredményezne. Erre az a megoldás, hogy a LATEX-re bízzuk a számozott elemeknél és a kereszthivatkozásoknál a megfelelő számok beírását.

Ha egy számozott elemről kiderül, hogy hivatkozni kell rá, akkor először ezt az elemet címkézze meg a

\label{cimke}

paranccsal. A címke tetszőleges lehet, de azért érdemes kerülni az ékezetes betűket, szóközt és aktív karaktereket (magyarban ilyen a fordított aposztróf jel, kettőspont, kérdőjel, felkiáltójel és a pontosvessző). Például

```
\begin{enumerate}
\item Ez egy listaelem.
\item Ez egy másik listaelem.
\end{enumerate}
```

esetén, ha a 2. listaelemre akar hivatkozni, akkor a kódban a 3. sort így módosítsa:

\item\label{lista-proba} Ez egy másik listaelem.

- 1. Ez egy listaelem.
- 2. Ez egy másik listaelem.

Címkével ellátott elemre a

```
\ref{cíмкe}
```

paranccsal tud hivatkozni. Az előző példát folytatva:

Lásd \ref{lista-proba}.~listaelemet.

```
Lásd 2. listaelemet.
```

Helyesebb lenne a mondat, ha a sorszám elé határozott névelőt rakna: "az 1.", "a 2.", stb. A magyarban a névelő függ a sorszámtól. Ezt a problémát megoldja a babel csomag magyar opciója. Ilyenkor használja az

```
\aref{Cimke} % \usepackage[magyar]{babel}
\Aref{Cimke} % \usepackage[magyar]{babel}
```

vagy rómaitól különböző számozás esetén az ezekkel egyenértékű

```
\az{\ref{CIMKE}} % \usepackage[magyar]{babel} 
\Az{\ref{CIMKE}} % \usepackage[magyar]{babel}
```

parancsokat, attól függően, hogy a sorszám előtti névelőt kis vagy nagy kezdőbetűvel szeretné:

```
Lásd \aref{lista-proba}.~listaelemet.
\Aref{lista-proba}.~listaelemben olvasható.
```

```
Lásd a 2. listaelemet. A 2. listaelemben olvasható.
```

Amikor megcímkéz egy elemet, akkor nem csak az adott sorszámot tudja a LATEX, hanem azt is, hogy az adott elem melyik oldalon található. Adott címkéhez tartozó oldalszámot a

```
\pageref{Cimke}
```

paranccsal írathatja ki. Ennek névelős verziói:

```
\apageref{Cimke} % \usepackage[magyar]{babel}
\Apageref{Cimke} % \usepackage[magyar]{babel}
```

melyek rómaitól különböző oldalszámozás esetén ezekkel egyenértékűek:

```
\az{\pageref{Cimke}} % \usepackage[magyar]{babel}
\Az{\pageref{Cimke}} % \usepackage[magyar]{babel}
```

Például

```
\Aref{lista-proba}.~listaelemet \apageref{lista-proba}.~oldalon találjuk.
```

```
A 2. listaelemet a 40. oldalon találjuk.
```

Létezik még ezeken kívül is hivatkozási forma (egyenlet, irodalomjegyzék), de ezeket majd az adott fejezetekben tárgyaljuk.

Képek

Képek beillesztése esetén használja a graphicx csomag következő parancsát:

\includegraphics[OPCIÓK]{KÉPFÁJL} % \usepackage{graphicx}

A KÉPFÁJL megadásakor a kiterjesztést nem kell megadni. Azaz például, ha az abra. jpg képet kell beilleszteni, akkor

\includegraphics{abra}

Fontos, hogy ebben az esetben a képfájlnak az aktuális a könyvtárban kell lennie. Azonban praktikusabb, ha a képfájlokat az aktuális mappa egy almappájába teszi. Ennek az almappának célszerű olyan nevet adni, amelyben nincs ékezetes betű és szóköz. Például, ha a grafikonok nevű almappába helyezi az abra. jpg képet, akkor a következő módon jeleníthetjük meg:

\includegraphics{grafikonok/abra}

Gyakori hiba, hogy a teljes elérési utat megadják. Például

\includegraphics{C:/minta/grafikonok/abra.jpg} % ÍGY SOHA!

Ez rossz megoldás, hiszen ekkor a forrás csak ezen az útvonalon fog lefordulni, azaz nem lesz hordozható.

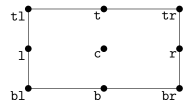
Az \includegraphics parancs fontosabb opciói:

width=szélesség A kép szélessége (például width=5cm).

height=MAGASSÁG A kép magassága (például height=5cm). A width és a height együttes megadásával a képet torzíthatjuk is.

angle=FOK Kép forgatásának szöge fokban. A pozitív érték az óra járásával ellentétes irány.

origin=origó Forgatás középpontja. Az origó értékei a következők lehetnek: tl, t, tr, 1, c, r, b1, b, br (alapérték: b1). Ezek magyarázata a következő ábrán látható:



A következő példában a kép szélességét 3 cm-re állítjuk és elforgatjuk 90 fokkal az óra járásával megegyező irányban a középpontja körül:



\includegraphics[width=3cm,angle=-90,origin=c]{abra}

Teljes példa

\end{document}

Képek \documentclass[a4paper,12pt]{article} \usepackage[T1]{fontenc} \PassOptionsToPackage{defaults=hu-min}{magyar.ldf} \usepackage[magyar]{babel} \usepackage{graphicx,url} \begin{document} A következő kép innen tölthető le: \begin{center} \url{https://tibortomacs.github.io/latex-tutorial-hu/lion.pdf} \end{center} Ez az oroszlán ma már a \LaTeX\ szimbólumává vált. A szélessége legyen $5\,cm!$ \begin{center} \includegraphics[width=5cm]{lion} \end{center} Gyakorlásképpen forgassuk el: \begin{center} \includegraphics[width=5cm,origin=c,angle=90]{lion} \includegraphics[width=5cm,origin=c,angle=-90]{lion} \end{center}

Táblázatok

A táblázatok elkészítése az egyik legbonyolultabb feladat a LaTEX-ben. Nem tárgyaljuk általánosan az ide vonatkozó parancsokat, csak példákon keresztül tekintjük át a lehetőségeket a teljesség igénye nélkül. Az első példa:

```
\begin{tabular}{lrrr}
Budapest & 7:00 & 9:30 & 13:15\\
Dömsöd & 7:58 & 10:40 & 14:38\\
\end{tabular}

Budapest 7:00 9:30 13:15
Dömsöd 7:58 10:40 14:38
```

Tehát táblázat a tabular környezettel készíthető. Ennek paraméterében kell megadni, hogy hány oszlop van, és a tartalmuk hogyan legyen igazítva. Az előző példában az 1rrr azt jelenti, hogy 4 oszlop van, az első balra (1 mint left), a többi 3 pedig jobbra (r mint right) legyen igazítva. Ha egy oszlopot középre akar igazítani, akkor azt a c (mint center) betűvel jelezze. A & az ún. tabulátor jel, ami két oszlop elválasztását jelzi. A \\ sortörést jelöl. A táblázatba vonalakat is húzhat:

```
\begin{tabular}{|l|rrr|}
\hline

Budapest & 7:00 & 9:30 & 13:15\\
\cline{2-4}

Dömsöd & 7:58 & 10:40 & 14:38\\
\hline
\end{tabular}
```

```
        Budapest
        7:00
        9:30
        13:15

        Dömsöd
        7:58
        10:40
        14:38
```

Ahol függőleges vonalat akar húzni, oda a tabular környezet paraméterében rakjon | (AltGr + W) jelet. Ahová vízszintes vonalat akar húzni, oda a tabular környezetben tegyen \hline parancsot. Ha egy vízszintes vonalat nem akar teljesen meghúzni, csak mondjuk a 2. oszloptól a 4. oszlopig, akkor \hline helyett használjon \cline{2-4} parancsot.

Cellákat vízszintesen is összevonhat a

```
\multicolumn{cellaszám}{cellaforma}{szöveg}
```

paranccsal. A CELLASZÁM az összevont cellák számát jelenti. A CELLAFORMA az adott összevont cellára vonatkozó formázás, amely pontosan úgy történik, mint a tabular környezet paraméterében. Ez a parancs akkor is célravezető, ha nem

© Tómács Tibor

összevonni akar, csak az adott cellának a formázását akarja megváltoztatni az általánosan megadotthoz képest. Ilyenkor a CELLASZÁM értelemszerűen 1. Például

		év
	2002	2003
Jövedelem (F	Ft) 994 000	1231500
Adó (Ft)	165 000	194950

Cellák függőleges összevonását a következő paranccsal teheti meg:

```
\multirow{CELLASZÁM}*{SZÖVEG} % \usepackage{multirow}
\multirow{CELLASZÁM}{SZÉLESSÉG}{SZÖVEG} % \usepackage{multirow}
```

Például

Egysoros szöveg	$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$
3 cm széles szöveg törve	3 4 5

Teljes példa

```
Táblázat

\documentclass[a4paper,12pt]{article}
\usepackage[T1]{fontenc}
\PassOptionsToPackage{defaults=hu-min}{magyar.ldf}
\usepackage[magyar]{babel}

\begin{document}
```

Tómács Tibor

```
\begin{center}
\begin{tabular}{|||r|r|r|}
\mathcal{1}_{1}^{1}_{0} 
\multicolumn{4}{c}{\'ev}\\
\cline{2-5}
\mathcal{1}_{1}^{1} &
\mbox{\mbox{$\mbox{multicolumn}{1}{c}{\mbox{\mbox{\mbox{$\mbox{$\mbox{$c$}}$}}} \&}
\mathcal{1}_{c}{\mathbf{009}} &
\mathcal{1}_{c}{\mathbf{010}} &
\mathcal{1}{c|}{\mathbf{2011}}\
\hline
\emph{jövedelem (Ft)} & 994\,000 & 1\,231\,500 & 1\,525\,410 &
2\,321\,600\\
\emph{járulék (Ft)} & 165\,000 & 194\,950
                                                          215\,750 &
235\,850\\
\hline
\end{tabular}
\end{center}
\end{document}
```



LATEX PAOK TO

Objektumok úsztatása

A táblázatok és képek beillesztésénél előfordulhat, hogy azok az adott oldalon már nem férnek el, és a következő oldalra való áthelyezésével az oldal alja telítetlen marad. Ennek megoldására született az úgynevezett "úsztatás". Ez azt jelenti, hogy a problémás objektumot áthelyezi egy általunk megadott helyre (az aktuális oldal aljára, tetejére, vagy külön oldalra), az oldalt pedig telíti a soron következő szöveggel.

Képek és táblázatok úsztatása

Képek úsztatására a figure, míg táblázatok úsztatására a table környezet használható. Ezen környezetek opciói:

- h Maradjon helyben, ha lehetséges.
- t Az aktuális oldal tetejére kerüljön.
- b Az aktuális oldal aljára kerüljön.
- p Külön oldalra kerüljön.
- ! Ekkor megszűnnek bizonyos korlátozások, így az objektum nagyobb eséllyel kerül arra helyre, ahová szeretnénk.

Opciónak ezen betűk bármilyen kombinációja használható. A betűk sorrendje mindegy, ugyanis az objektum a legelső olyan helyre kerül, amelyet az opció megenged. Ez alól csak a h kivétel, aminek mindennel szemben elsőbbsége van. Nézzünk néhány példát.

```
\begin{figure}
\centering
\includegraphics{fig}
\end{figure}
```

Mivel itt nem adtunk meg opciót, így az alapérték érvényesül, mely tbp. Ez azt jelenti, hogy ebben az esetben a képet először megpróbálja a lap tetejére, ha oda nem kerülhet, akkor a lap aljára, ha oda sem, akkor külön oldalra tenni.

```
\begin{figure}[th]
\centering
\includegraphics{fig}
\end{figure}
```

Ebben az esetben a képet először megpróbálja helybenhagyni, de ha oda nem kerülhet, akkor a lap tetejére teszi.

```
\begin{figure}[!ht]
\centering
\includegraphics{fig}
\end{figure}
```

A képet bizonyos korlátozások feloldása mellett, de nem mindenáron próbálja helyben tartani. Ha oda nem kerülhet, akkor a lap tetejére teszi.

Úsztatott objektumok címkézése

Sokszor előfordul, hogy a képekre, táblázatokra hivatkozni szeretnénk. Ilyenkor célszerű nekik automatikus sorszámot és címet adni. Ezen feladatok elvégzésére szolgál a

```
\caption{cím}
```

parancs. Például

```
\begin{figure}[!ht]
\centering
\includegraphics[width=3cm]{example-image}
\caption{Egy példa}\label{fig-pelda}
\end{figure}
\Aref{fig-pelda}.~ábrán látható \dots
```

Ennek hatására a képet megjeleníti középen és felcímkézi. A címkébe aszerint kerül "ábra" vagy "táblázat" felirat, hogy figure vagy table környezetbe raktuk a \caption parancsot. A sorszám automatikus.



1. ábra. Egy példa

Az 1. ábrán látható . . .

Teljes példa

```
Képek és táblázatok úsztatása

\documentclass[a4paper,12pt]{article}
\usepackage[T1]{fontenc}

\PassOptionsToPackage{defaults=hu-min}{magyar.ldf}
\usepackage[magyar]{babel}
\footnotestyle{rule=fourth}
\usepackage{graphicx,url}
```

Tómács Tibor

```
\begin{document}
\Az{\ref{fig-lion}}.~ábra\footnote{Forrás:
\url{https://tibortomacs.github.io/latex-tutorial-hu/lion.pdf}}
szélessége legyen 5\,cm!
\begin{figure}[ht!]
\centering
\includegraphics[width=5cm]{lion}
\caption{A \LaTeX\ szimbóluma}
\label{fig-lion}
\end{figure}
\begin{table}[ht!]
\centering
\begin{tabular}{|||r|r|r|}
\mdot 1{1}{1}{} & \mdot 4{c}{év}\\
\left(\frac{2-5}{2}\right)
\mathcal{1}_{1}_{1}^{2} & \mathcal{1}_{c}^{2008} &
\label{localization} $$ \mathbf{1}_{c}_{000}} \ \multicolumn_{1}_{c}_{010}} \ \& \ \multicolumn_{1}_{c}_{010}} \ \& \ \multicolumn_{1}_{010}.
\mathcal{1}{c|}{\mathbf{2011}}
\hline
\emph{jövedelem (Ft)} & 994\,000 & 1\,231\,500&1\,525\,410&2\,321\,600\\
\emph{járulék (Ft)} & 165\,000 & 194\,950&215\,750&235\,850\\
\hline
\end{tabular}
\caption{A jövedelem és járulékok kimutatása}
\label{tablazat-jovedelem}
\end{table}
\Az{\ref{tablazat-jovedelem}}.~táblázat
\az{\pageref{tablazat-jovedelem}}.~oldalon olvasható.
\end{document}
```



Verbatim, programkódok

Verbatim

A verbatim olyan része a forrásállománynak, amely úgy jelenik meg a dokumentumban, mint a forrásállományban. Ha a verbatim szöveg nem hosszabb egy input sornál, akkor használja a

```
\verb|verbatim szöveg|
\verb*|verbatim szöveg|
```

parancsokat. A | határolójel lehet bármely más, szóköztől, *-tól és betűtől különböző jel, ami nem szerepel a verbatim szövegben. Például

```
\verb|\LaTeX\ könyv|\\
\verb+\LaTeX\ kód+
```

```
\LaTeX\ könyv
\LaTeX\ kód
```

A \verb helyett \verb* parancsot írva, az eredményben a szóközök helyén \Box jelenik meg. Például

```
\verb*|\LaTeX\ könyv|\\
\verb*+\LaTeX\ kód+
```

```
\LaTeX\⊔könyv
\LaTeX\⊔kód
```

A \verb illetve \verb* parancsok nem tehetők más parancsok argumentumába.

Ha egy input sornál többet kell beírni verbatimként, akkor használja a verbatim vagy verbatim* környezeteket. Például

```
\begin{verbatim}
\LaTeX\ könyv
\LaTeX\ kód
\end{verbatim}
\begin{verbatim*}
\LaTeX\ könyv
\LaTeX\ kód
\end{verbatim*}
```



\LaTeX\ könyv \LaTeX\ kód \LaTeX\⊔könyv \LaTeX\⊔kód

Ezek a környezetek nem tehetők parancsok argumentumába.

Programkódok

Különböző programnyelvek kódjainak megjelenítésére alkalmas a listings csomag.

```
\begin{lstlisting}[OPCIÓK] ΚΌD \end{lstlisting} % \usepackage{listings} \lstinputlisting[OPCIÓK] {κόDOT TARTALMAZÓ FÁJL} % \usepackage{listings}
```

Az opciók a következő parancsban is megadhatók:

```
\lstset{opcióк} % \usepackage{listings}
```

Tekintsük át az előbbi parancsok néhány hasznos opcióját. Az értékekben szereplő színekre vonatkozó kódok az xcolor csomag betöltésével működnek.

basicstyle=stílus Kód fontjai (például basicstyle=\small\ttfamily).
breaklines Hosszú sorok törése.
backgroundcolor=szín Háttérszín (például backgroundcolor=\color{red}).
showspaces Szóköz u módon jelölve.
showtabs Tabulátort jelöli.

numbers=típus Kód sorainak számozása. Ha a típus none (alapértelmezés), akkor nincs számozás, ha left, akkor bal oldalon van számozás, ha right, akkor jobb oldalon van számozás.

frame=ĔRTÉK Keretvonalak rajzolása. Az érték a trbl bármilyen részhalmaza lehet (t fent, b lent, r jobbra, 1 balra). Például, ha fent és bal oldalon akarunk vonalat húzni, akkor frame=tl.

rulecolor=szín Keret vonalának színe (például rulecolor=\color{red}).

language=PROGRAMNYELV Programnyelv kulcsszavainak, megjegyzéseinek a kiemelését tölti be. Az előre definiált nyelvek listája megtalálható a csomag leírásában. Például language=Delphi.

keywords={LISTA} A kiemelendő kulcsszavak listája, mely a LISTA-ban van felsorolva, vesszővel elválasztva. Például keywords={begin,end}.

morekeywords={LISTA} A kulcsszavak listáját ezzel lehet bővíteni.

keywordstyle=stílus A kulcsszavak stílusa. Például keywordstyle=\bfseries.

title={kódcím} Kód címe sorszám nélkül. Ez nem kerül be a kódok jegyzékébe. caption={kódcím} Kód címe sorszámmal, címkével. Ha címkének például a "kód"

szót szeretné, akkor használja ezt a parancsot: \def\lstlistingname{kód}. Ha magyar nyelvű dokumentumot ír, akkor még töltse be a caption csomagot is.

FEX EPOK 1

label={címke} Kereszthivatkozás címkéje. Ezt a \label parancs helyett kell használni.

Például

```
\def\lstlistingname{kód}
\lstset{
  language=Delphi,
  basicstyle=\footnotesize\ttfamily,
 keywordstyle=\color{blue},
 numbers=left,
  frame=trbl,
\begin{lstlisting}[caption={Trim függvény},label={kod-trim}]
function Trim(s:string):string;
var i:integer;
begin
 result := '';
  for i := 1 to length(s) do if s[i] \iff '
    then result := result + s[i];
end:
\end{lstlisting}
\Aref{kod-trim}.~kódban \dots
```

```
1. kód. Trim függvény

1 function Trim(s:string):string;
2 var i:integer;
3 begin
4 result := '';
5 for i := 1 to length(s) do if s[i] <> 'u'
6 then result := result + s[i];
7 end;

Az 1. kódban ...
```

Az előző eredmény a következő módon is elérhető. Az alábbi programkódot mentse el egy trim.pas nevű szövegfájlba a tex kiterjesztésű forrásállomány mellé:

```
function Trim(s:string):string;
var i:integer;
begin
  result := '';
  for i := 1 to length(s) do if s[i] <> ' '
    then result := result + s[i];
end;
```

Ezután az 1stlisting környezet helyett használja a \lstinputlisting parancsot a dokumentumban:

```
\lstinputlisting[caption={Trim függvény},label={kod-trim}]{trim.pas}
```



Teljes példa

```
Programkó<u>d</u>
\documentclass[a4paper,12pt]{article}
\usepackage[T1]{fontenc}
\PassOptionsToPackage{defaults=hu-min}{magyar.ldf}
\usepackage[magyar]{babel}
\usepackage{listings,xcolor,caption}
\lstset{
  language=Delphi,
  basicstyle=\footnotesize\ttfamily,
  numbers=left,
  backgroundcolor=\color{lightgray},
  frame=tlbr,
  keywordstyle=\color{blue},
\renewcommand{\lstlistingname}{programkód}
\begin{document}
\lstinputlisting[caption=Egy Delphi kód,label=kod-delphi]{prog.pas}
\end{document}
```

Az előbbi kódban a prog. pas fájl tartalma lehet például a következő:

```
prog.pas
unit Unit10; // MONTE-CARLO
interface
  Windows, Messages, SysUtils, Variants, Classes, Graphics,
  Controls, Forms, Dialogs, StdCtrls, ExtCtrls, math;
type
  TForm10 = class(TForm)
  Panel1: TPanel;
   Button1: TButton;
    Button2: TButton;
   Button5: TButton;
   Button6: TButton;
   Label1: TLabel;
   Label2: TLabel;
   Label3: TLabel;
   Label4: TLabel;
```

PTEX POK 1

```
procedure Button6Click(Sender: TObject);
    procedure Button5Click(Sender: TObject);
   procedure Button1Click(Sender: TObject);
   procedure kezdet(Sender: TObject);
   procedure Button2Click(Sender: TObject);
 private
    { Private declarations }
    procedure Torles;
   procedure TengelyX;
    procedure TengelyY;
    procedure BeosztasX(i:real);
   procedure PirosPont(a,b:real);
   procedure KekPont(a,b:real);
    procedure fuggvenyabra;
    function fuggveny(t:real):real;
    function primitivfgv(t:real):real;
    procedure ertekkeszlet;
  public
    { Public declarations }
  end;
var
 Form10: TForm10;
  x1,x2,y1,y2:real;
  pontszam,gyak:integer;
implementation
uses Unit1, Unit11;
{$R *.dfm}
// BEGIN
procedure TForm10.kezdet(Sender: TObject);
panel1.Left:=trunc((screen.Width-panel1.Width)/2);
button1.Top:=screen.Height-30;
button2.Top:=screen.Height-30;
button5.Top:=screen.Height-30;
button6.Top:=screen.Height-30;
label1.Top:=5;
label2.Top:=label1.Top+label1.height+5;
label3.Top:=label2.Top+label2.height+5;
label4.Top:=screen.Height-25;
button1.Enabled:=true;
button2.Enabled:=false;
button5.Enabled:=true;
button6.Enabled:=true;
```

```
end;

// CLOSE
procedure TForm10.Button6Click(Sender: TObject);
begin
form1.Close;
end;
end.
```

Képletek

Matematikai mód

Ha matematikai képletet akar szerkeszteni, akkor használja az amsmath és amssymb csomagokat. Az amsmath helyett használható annak kiterjesztése, a mathtools csomag is.

Ha egy képlet kb. akkora mint egy szó, akkor azt a szövegbe illesztjük, mint például a $\sin^2\alpha + \cos^2\alpha = 1$ esetén. Ez az ún. szövegközi matematikai mód. Ennek megadása a következő módon lehetséges:

```
$KÉPLET$
```

Például

```
Bármit is teszünk, $2+2=4$.
```

Bármit is teszünk, 2 + 2 = 4.

Ha a képlet nagyobb, bonyolultabb, vagy fontossága miatt ki kell emelni, akkor külön sorba kell szedni, mint például az

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

esetén. Ez az ún. kiemelt matematikai mód. Ennek megadása

```
\[
KÉPLET
\]
```

vagy

```
\begin{equation*}
KÉPLET
\end{equation*}
```

módon lehetséges. Például

```
Bármit is teszünk,
\[
2+2=4.
\]
```

Bármit is teszünk,

```
2 + 2 = 4.
```



Előfordulhat, hogy egy képletben magyarázó vagy összekötő szöveget kell beiktatni. Ilyenkor ideiglenesen ki kell lépni a matematikai módból a

```
\text{szöveg}
```

paranccsal. Például

```
\[
1+1=2 \text{\(\delta s\)} 2+2=4 \]
```

$$1 + 1 = 2 + 2 = 4$$

A képletben rosszul jelent meg a szöveg, pedig a forrásban volt szóköz a szöveg előtt és után. Ennek az a magyarázata, hogy a matematikai módban begépelt szóközöket a LATEX felülbírálja, a nagyon speciális tipográfia miatt nem bízza a szerzőre. Ilyenkor az a megoldás, hogy a szóközöket szöveg módban adja ki:

De ez még mindig nem tökéletes. Ugyanis a képletekben maguktól megjelenő térközök miatt nem különül el jól a szöveg. Ilyenkor lehet használni a \quad parancsot:

```
\[
1+1=2\quad\text{\(\epsilon\)}\quad 2+2=4
\]
```

$$1 + 1 = 2$$
 és $2 + 2 = 4$

Műveleti jelek

Relációjelek

A nyilak is a relációjelek közé tartoznak:

```
\leftarrow
                                    \leftharpoonup
                                                                   \Downarrow
                                    \leftharpoondown
\rightarrow
      \rightarrow
                                                                   \Updownarrow
                       vagy
\to
                                    \rightharpoonup
                                                                   \nearrow
\leftrightarrow
     \leftrightarrow
                                    \rightharpoondown
                                                                   \searrow
      \Leftarrow
                                    \uparrow
\Leftarrow
                                                                   \swarrow
\Rightarrow
      \Rightarrow
                                    \downarrow
                                                                   \nwarrow
     \Leftrightarrow
                                    \updownarrow
                                    \Uparrow
\mapsto
      \mapsto
```

Relációjeleket negálni (áthúzni) a \not paranccsal lehet. Például

Néhány esetben ez nem ad megfelelő eredményt:

```
$\a\not\mid b$, $\a\not\parallel b$ a \ | b, \ a \ | b
```

Ezek helyett külön tervezésű negált reláció jelet kell használni:

```
$a\nmid b$, $a\nparallel b$ a \nmid b, \ a \not\parallel b
```

Matematikai zárójelek

Bal oldali (nyitó) zárójelek

Jobb oldali (csukó) zárójelek

))	\rangle	¬ \urcorner	\rVert
] vagy \rbrack	\rceil		
} \} vagv \rbrace	\rfloor	\rvert	

Például

© Tómács Tihor

LATEX POK 12

\$\lvert-1\rvert\$

|-1|

Közönséges matematikai jeleket ne használjon zárójelként. Például

\$ | -1 | \$

|-1|

rossz eredményt ad, mert a program ezt úgy értelmezi, hogy a | jelből kivonjuk az 1-et, így a — jel körül térközöket hagy.

Amennyiben egy jelet nyitó zárójelként akar értelmezni, akkor tegye elé a

\mathopen

parancsot. Például a \mathopen| ekvivalens az \lvert paranccsal.

Amennyiben egy jelet csukó zárójelként akar értelmezni, akkor tegye elé a

\mathclose

parancsot. Például a \mathclose | ekvivalens az \rvert paranccsal.

A \mathopen és \mathclose parancsok használatára tekintsük a következő esetet:

 $-1, 1[\left(\frac{0}{3} \right)$

 $]-1,1[\setminus \{0\}]$

Az eredmény rossz, hiszen a] jel csukó zárójelként van értelmezve, így az utána található – jelet kivonásként értelmezi, másrészt a [nyitó zárójelként van értelmezve, így az utána található \ jelet nem tekinti relációnak. A megoldás az, hogy ideiglenesen a] jelet nyitó, a [jelet pedig csukó zárójelként értelmezzük:

\$\mathopen]-1, 1\mathclose[\setminus\{0\}\$

 $]-1,1[\setminus \{0\}]$

Természetesen, ha egy jel nyitó zárójelként van értelmezve és annak is használja, illetve, ha egy jel csukó zárójelként van értelmezve és annak is használja, akkor az előbbi megoldásra nincs szükség. Például a következő kód helyes eredményt ad:

 $[-1, 1]\times \{0\}$

 $[-1,1] \setminus \{0\}$

Az előbbi zárójelek mérete nem igazodik a képlethez. Például a következő kód hibás eredményt ad:

\[f(\frac{1}{2})=0\]

$$f(\frac{1}{2}) = 0$$

Ilyen esetben a nyitó zárójel elé tegye a

Tómács Tibor

LATEX POK 12

\left

míg a csukó zárójel elé

\right

parancsot. Például

 $[f\left(\frac{1}{2}\right)=0\]$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = 0$$

A \left és \right parancsok használatával már azt is megadjuk, hogy melyik a nyitó és melyik a csukó zárójel, így ezekkel nem szabad együtt használni a \mathopen és \mathclose parancsokat. Tehát például a következő kód helyes eredményt ad:

 $\lceil \lceil \lceil \rceil \rceil \rceil$

$$\left|-\frac{1}{2}\right|$$

Néhány esetben nem ad megfelelő eredményt a zárójelek automatikus méretezése. Például

\$\left\{\{a,b\},\{c,d\}\right\}\$

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

A külső zárójeleknek egy picit nagyobbaknak kellene lenniük, de ezt a közbezárt képlet nem generálja. Ilyenkor rögzített méreteket is használhat. A \left helyett

\bigl \Bigl \biggl \Biggl

illetve \right helyett

\bigr \Bigr \biggr \Biggr

Ezek hatása:

\$\Biggl(\biggl(\biggl(\biggl(\cdot) \bigr)\Biggr)\Biggr)\$

$$\left(\left(\left(\left((\cdot)\right)\right)\right)\right)$$

Például az előző képlet a következő módon oldható meg helyesen:

 $\left(\frac{a,b}{c,d}\right)$

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

© Tómács Tibor

Közönséges matematikai jelek

% \%		■ \blacksquare	1° 1^\circ
⊥ \bot	$ abla$ \nabla	\angle \angle	$1'$ 1' (1 $^\$ prime)
\top \top	∂ \partial	\measuredangle \measuredangle	1"1''
¬ \neg	ð \eth	⟨ \sphericalangle	vagy \vert
∀ \forall	\emptyset \emptyset	<pre>\flat</pre>	\ vagy \Vert
∃ \exists	∞ \infty	# \sharp	
∄ \nexists	$\triangle \setminus \mathtt{triangle}$	\natural	
ℜ \Re	☐ \square	#\#	

Indexek, gyökjelek, törtek, binomiális együtthatók

Kalligrafikus és dupla szárú betűk

 $\begin{array}{lll} \mathcal{ABCDEFGHIJKLMN} & \texttt{\mathcal\{ABCDEFGHIJKLMN\}} \\ \mathbb{ABCDEFGHIJKLMN} & \texttt{\mathcal\{ABCDEFGHIJKLMN\}} \\ \end{array}$

Matematikai ékezetek

\hat{a}	\hat{a}	\vec{a}	\sqrt{a}	$reve{a}$	\breve{a}	$\ddot{a} \setminus \mathtt{ddot\{a\}}$
\tilde{a}	\tilde{a}	\acute{a}	\acute{a}	\check{a}	\check{a}	\ddot{a} \dddot{a}
\bar{a}	\bar{a}	\grave{a}	\grave{a}	\dot{a}	\dot{a}	"" \ddddot{a}

Három pont

Az \ldots az alapvonalra, míg a \cdots függőlegesen középre teszi a három pontot. Több esetben ez automatizálható a

```
\dots
```

paranccsal. Például



```
$1,\dots,n$\\
$1+\dots+n$
```

```
1, \dots, n
1 + \dots + n
```

Görög betűk

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

Változó hosszúságú vízszintes jelek

Esetek szétválasztása

Erre a cases környezet használható. Például

```
\[ f(x)=
\begin{cases}
0, & \text{ha }x\in\mathbb{Q},\\
1, & \text{k\"ul\"onben}.
\end{cases}
\]
```

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{ha } x \in \mathbb{Q}, \\ 1, & \text{különben.} \end{cases}$$

© Tómács Tibor



Mátrixok

Mátrixokat többek között a következő környezetekkel lehet készíteni: pmatrix, bmatrix. Ezek belsejében a táblázatokhoz hasonló módon kell megadni a mátrix elemeit. Például

```
\[ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \\ begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \\ begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \\ \] \[ \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \\ \] \[ \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \\ \] \[ \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \]
```

Nagy operátorok

\sum	\sum	\int	\bigcap	\bigcap	\oint		\oint
Π	\prod	∬ \iint	\bigcup	\bigcup		\int	\iiint

A nagy operátorok más méretben jelennek meg szövegközi illetve kiemelt matematikai módban. Például

```
$\sum$
\[\sum
\]
\[\sum
\]
\[\sigma \]
\[\sigma \]
```

"Nolimits" függvények

arccos	\arccos	\cot	\cot	hom	\hom	\sin	\sin
arcsin	\arcsin	\coth	\coth	ker	\ker	\sinh	\sinh
arctan	\arctan	\csc	\csc	lg	\lg	tan	\tan
arg	\arg	\deg	\deg	\ln	\ln	tanh	\tanh
\cos	\cos	\dim	\dim	\log	\log	$\underline{\underline{\lim}}$	\varliminf
\cosh	\cosh	\exp	\exp	\sec	\sec	$\overline{\lim}$	\varlimsup

A "nolimits" függvények és az integráljel indexei mindig mellette jelennek meg. Például



LATEX POK 12

```
$\log_2x$
\[ \log_2x \]
```

```
\log_2 x \log_2 x
```

illetve

```
$\int_a^b$
\[ \int_a^b \]

(b)
```

```
\int_a^b \int_a^b
```

"Limits" függvények

A nagy operátorok (az integráljel kivételével) és a "limits" függvények indexei szövegközi matematikai módban mellette jelennek meg, de kiemelt matematikai módban alatta és fölötte. Például

```
$\sum_{i=1}^{\infty}a_i:=\lim_{n\to\infty}\sum_{i=1}^{n}a_i$
\[
\sum_{i=1}^{\infty}a_i:=\lim_{n\to\infty}\sum_{i=1}^{n}a_i
\]
```

```
\sum_{i=1}^{\infty} a_i := \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} a_i
\sum_{i=1}^{\infty} a_i := \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} a_i
```

Új függvények definiálása

Előfordulhat, hogy olyan függvényre van szükség, amely alapból nem áll rendelkezésre. Például a magyarban a tangens jele tg, amelynek csak az angol verziója (tan) definiált. Ilyenkor mi is gyárthatunk újakat. Új "limits" függvény a következő paranccsal definiálható a preambulumban:

```
\DeclareMathOperator*{PARANCS}{JEL}
```



Például

```
\DeclareMathOperator*{\Min}{Min}
```

után

```
$\Min_{k\in\mathbb{N}}$
\[
\Min_{k\in\mathbb{N}}
\]
```

 $\operatorname{Min}_{k \in \mathbb{N}}$

 $\operatorname{Min}_{k \in \mathbb{N}}$

Új "nolimits" függvény a következő paranccsal definiálható a preambulumban:

\DeclareMathOperator{PARANCS}{JEL}

Például

```
\DeclareMathOperator{\tg}{tg}
```

után

```
$\tg^2x$
\[
\tg^2x
\]
```

 $\operatorname{tg}^2 x$ $\operatorname{tg}^2 x$

Differenciálás, differencia operátor

Derivált függvényt a ' (Shift + 1) billentyűvel írhatunk. Például

```
f'(x), f''(x)
```

```
f'(x), f''(x)
```

Az integrálásnál és deriválásnál szokásos differencia operátor jelet magunknak kell definiálni a preambulumban:

```
\DeclareMathOperator{\diff}{d\!}
```

Ezután például

Tómács Tibor



$$\int f(x) dx$$
 és $\frac{df(x)}{dx}$

Matematikai jelek több szerepben

Vannak olyan matematikai jelek, amelyeknek többféle szerepe is lehet. Például

```
$f\colon A\to B$ (helyes)\\
$f:A\to B$ (helytelen)

f: A \to B \text{ (helyes)}
f: A \to B \text{ (helytelen)}
```

A második megoldás azért rossz, mert ott az szerepel, hogy f aránylik az A-hoz. Ha a magyar.ldf fájlt defaults=hu-min opcióval töltötte be, akkor a vessző matematikai üzemmódban két szám között tizedesvesszőként értelmezett, de egyéb esetben megmarad az eredeti szerepe. Például

Ha két szám között a vesszőt nem tizedesvesszőként használja, akkor a vessző után tegyen egy szóközt:

```
$1, 2, 3,\\dots$

(1,2,3,...
```

Kiemelt képletek sorszámozása

A kiemelt képletek sorszámozására használja az equation környezetet. Hivatkozás esetén \ref helyett az \eqref parancs használható:

```
| \begin{equation}\label{cimke} | KÉPLET | \end{equation} | \eqref{cimke} |
```

Ha automatikus határozott névelőt akar elé tenni, akkor a következőket kell használni:

```
\Az{\eqref{Cimke}} % \usepackage[magyar]{babel} \az{\eqref{Cimke}} % \usepackage[magyar]{babel}
```

Például

© Tómács Tibor



```
\begin{equation}\label{egyenlet-masodfoku} x^2+2x-3=0 \end{equation} \Az{\eqref{egyenlet-masodfoku}} miatt \dots
```

$$x^2 + 2x - 3 = 0 (1)$$

Az (1) miatt ...

Több képlet egymás alatt

Ha több kiemelt képletet ír egymás alá, akkor nem ad jó végeredményt a \[...\], equation* vagy az equation környezetek egymás utáni alkalmazása, mert túl nagy lesz közöttük a függőleges térköz. Ilyenkor használja a gather környezetet.

```
\begin{gather}
1. képlet\label{címke 1}\\
2. képlet\label{címke 2}\\
...
N. képlet\label{címke n}
\end{gather}
```

Ha nem akar képletszámozást, akkor a gather* környezetet használja. Ha csak egy sort nem akar számozni, akkor annak végére tegye a \notag parancsot. Például

```
\begin{gather}
x+y \label{egyenlet-pelda-a}\\
x^2+xy+y^2\label{egyenlet-pelda-b}
\end{gather}
```

$$x + y \tag{1}$$

$$x^2 + xy + y^2 \tag{2}$$

illetve

```
\begin{gather}
x+y \notag\\
x^2+xy+y^2\label{egyenlet-pelda}
\end{gather}
```

$$x + y$$

$$x^2 + xy + y^2 \tag{1}$$

Több képlet egymás alatt illesztéssel

Egymás alatti képletekben lehetnek olyan elemek, amelyeket egymáshoz kell illeszteni.



```
\begin{align}
1. sor jobbra&balra & jobbra&balra & jobbra ... \label{cimke 1}\\
2. sor jobbra&balra & jobbra&balra & jobbra ... \label{cimke 2}\\
...

N. sor jobbra&balra & jobbra&balra & jobbra ... \label{cimke n}
\end{align}
```

Például

```
\begin{align}
x&=y+z & y&=bd & z&=bc \label{egyenlet-pelda-a}\\
b&=10 & 2c&=56 & d&=44 \label{egyenlet-pelda-b}
\end{align}
```

```
x = y + z y = bd z = bc (1)

b = 10 2c = 56 d = 44 (2)
```

A \notag parancs itt is ugyanúgy használható, mint a gather környezetben. Az align* környezet pontosan azt csinálja, mint az align, de nem tesz ki képletszámokat.

```
\begin{align*}
x&=y+z\\
&=bd+bc\\
&=1000
\end{align*}
```

```
x = y + z
= bd + bc
= 1000
```

Teljes példa

\begin{document}

Képletek

\documentclass[a4paper,12pt]{article} \usepackage[T1]{fontenc} \PassOptionsToPackage{defaults=hu-min}{magyar.ldf} \usepackage[magyar]{babel} \usepackage{mathtools,amssymb} \DeclareMathOperator{\diff}{d\!} \DeclareMathOperator{\diff}{tg}}

Tómács Tibo

```
Legyen $X$ egy halmaz. Az $\mathcal{A}\subset\mathcal{P}(X)$
halmazrendszert \emph{$\sigma$-algebrának} nevezzük, ha
\begin{enumerate}
\item $X\in\mathcal{A}$,
\item $\overline{A}=X\setminus A\in\mathcal{A}\quad\forall
A\in\mathcal{A}$,
A_{i}\in \mathcal{A}\ (i\in \mathcal{N}).
\end{enumerate}
Ekkor az $(X,\mathcal{A})$ rendezett párt \emph{mérhető térnek}, az
$\mathcal{A}$ elemeit \emph{mérhető halmazoknak} nevezzük.
A $\mu\colon\mathcal{A}\to[0,\infty]$ függvényt \emph{mértéknek}
nevezzük az $(X,\mathcal{A})$ mérhető téren, ha $\mu(\emptyset)=0$ és
\mu\left(\frac{i=1}^{\left(\inf ty}A_{i}\right)=
\sum_{i=1}^{\int \int A_{i}} \mu(A_{i})
\]
minden A_{i}\in \mathcal{A}_{i}\in \mathcal{A}_{i} (i\in\mathbb{N})$ diszjunkt rendszerre.
Ekkor $(X,\mathcal{A},\mu)$-t \emph{mértéktérnek}, $\mu(A)$-t az $A$
mértékének nevezzük.
Legyen $X$ egy halmaz, $\mathcal{H}\subset\mathcal{P}(X)$,
$\nu\colon\mathcal{H}\to[0,\infty]$ és $\mu$ a $\nu$-höz tartozó külső
mérték. $B\subset X$ pontosan akkor $\mu$-mérhető, ha
\begin{equation}\label{egyenlet-feltetel}
\nu(A)\geq\mu(A\cap B)+\mu(A\setminus B)\quad\forall A\in\mathcal{H}.
\end{equation}
\Az{\eqref{egyenlet-feltetel}} szükségessége triviálisan teljesül. Az
elégséges voltát később látjuk be.
A véges értékkészletű függvényeket \emph{egyszerű függvényeknek}
nevezzük. Ha $X$ egy halmaz és $A\subset X$, akkor az
1/
I_{A} \subset X \to X_{A}(x) :=
\begin{cases}
1, & \text{ha }x\in A,\\
0, & \text{különben}
\end{cases}
függvényt az $A$ \emph{karakterisztikus függvényének} nevezzük.
A majorált konvergenciatétel a következőt állítja: Legyen
(X,\mathbb{A},\mathbb{A}), \mathbb{R}_{n}\subset X\to\mathbb{R}_{n}
$(n=1, 2, 3,\dots)$ mérhető függvények. Ha $g$ integrálható, $\lvert
f_{n}\rvert\leq g $\forall n\in\mathbb{N}$-re és
\lim_{n\to\infty} f_n=f, akkor
\[
```



```
\lim_{n\to\infty}\int\lvert f_{n}-f\rvert\diff\mu=0
\quad\text{\(\epsilon\)}\int f_{n}\diff\mu=\int f\diff\mu.
\]

A tangens f\(\u00fcg\) a k\u00fcvetkez\u00f6 m\u00f6don defini\u00e1aljuk:
\[
\tg\colon\mathbb{R}\\setminus
\left\{\frac{\\pi}{2}+k\\pi:k\in\mathbb{Z}\\right\}\to\mathbb{R}\,
\quad
\tg(x):=\frac{\\sin(x)}{\\cos(x)}.
\]
\end{\document}
```

Strukturált művek

Hosszabb, strukturált dokumentumokat a következő módon lehet például tagolni:

- cím
- kivonat
- tartalomjegyzék
- főszöveg szintjei
 - fejezetek
 - szakaszok
 - alszakaszok
 - al-alszakaszok
 - paragrafusok
 - alparagrafusok
- bibliográfia

Főcím, címlap, kivonat

A mű címét, szerzőjét és dátumot a következő parancsokkal adhatja meg.

\title{cím}
\author{szerző}
\date{DATUM}
\maketitle

A \title, \author és \date parancsok írhatók preambulumba is, de a \maketitle csak a dokumentumtestbe. A dátum alapértéke a \today parancs, ami a fordítás idején az aktuális dátumot jelenti. Ezen parancsok argumentumaiba lábjegyzetek is írhatók a

\thanks{szöveg}

paranccsal. A \maketitle a rendelkezésre álló adatokból elkészíti a címet. Ezután nyithat egy abstract környezetet (kivéve a book osztályt), melybe a mű rövid kivonatát írhatja.

A főszöveg szintjei

A főszöveg szintjeinek címeit a következő parancsokkal adhatja meg:



\chapter{cim}

Fejezet címe (article osztályban nincs).

\section{cím}

Szakasz címe.

\subsection{cím}

Alszakasz címe.

\subsubsection{CÍM}

Al-alszakasz címe.

\paragraph{cim}

Paragrafus címe.

\subparagraph{cíм}

Alparagrafus címe.

Ha egy számozott szint esetén csak egyetlen szintnek nem akar sorszámot, akkor használja az előző parancsok ún. csillagos változatát (például \section*{cím}). Ilyenkor a cím nem kerül a tartalomjegyzékbe és a fejlécbe sem.

A szintekre pontosan úgy lehet hivatkozni, mint azt az általános esetre leírtuk. Például

```
\subsection{Ez az alszakasz címe}\label{subsec-pelda}
...
Lásd \aref{subsec-pelda}.~alszakaszban.
```

1.1. Ez az alszakasz címe

. . .

Lásd az 1.1. alszakaszban.

Fej- és láblécek

Alapbeállítások

Egy hosszabb dokumentumban célszerű, ha minden oldalon találunk utalást arra, hogy az a dokumentum mely részén van: hányadik oldalon, melyik szinten és melyik alszinten. Ezek book osztályban automatikusan megjelennek. A másik két osztályban (article, report) ehhez adja ki a

\pagestyle{headings}

parancsot. Ennek hatása:

Tómács Tibor



- lábléc üres
- oldalszám a fejléc külső margójánál
- szint információi a fejlécben
 - egyoldalas szedésnél minden oldalon a belső margónál
 - kétoldalas szedésnél páros oldalon a belső margónál
- alszint információi a fejlécben
 - egyoldalas szedésnél nincs
 - kétoldalas szedésnél páratlan oldalon a belső margónál.

További oldalstílusok:

```
\pagestyle{empty}
```

Üres fej- és lábléc.

```
\pagestyle{plain}
```

Üres fejléc, a lábléc közepén oldalszám.

```
\pagestyle{myheadings}\markboth{INFO1}{INFO2}
```

- lábléc üres
- oldalszám a fejléc külső margójánál
- INFÓ1 a fejlécben
 - egyoldalas szedésnél nincs
 - kétoldalas szedésnél páros oldalon a belső margónál
- INFÓ2 a fejlécben
 - egyoldalas szedésnél minden oldalon a belső margónál
 - kétoldalas szedésnél páratlan oldalon a belső margónál
- INFÓ1 és INFÓ2 bármikor megváltoztatható a \markboth paranccsal. Külön csak az INFÓ2 is megadható a \markright{INFÓ2} paranccsal.

Ha egy konkrét oldalra vonatkozóan meg akarja az oldalstílust változtatni, akkor az adott szövegrészhez gépelje be:

```
\thispagestyle{STÍLUS}
```

ahol a stílus: headings, myheadings, empty vagy plain. A report és book osztályokban az új részt és az új fejezetet nyitó oldalak plain stílusra váltanak, majd a következő oldaltól visszatér az eredeti stílusra.

Fej- és láblécek testreszabása

A testreszabáshoz a fancyhdr csomag használható. Ezt a csomagot már a babel előtt be kell tölteni. Ennek a csomagnak van egy saját stílusa fancy néven, melynek hatása:



- lábléc közepén az oldalszám
- szint információi a fejlécben
 - egyoldalas szedésnél a külső margónál
 - kétoldalas szedésnél a belső margónál
- alszint információi a fejlécben
 - egyoldalas szedésnél a belső margónál
 - kétoldalas szedésnél a külső margónál.

Ezt a stílust átalakíthatja a

\fancyhead[HELY]{SZÖVEG}\fancyfoot[HELY]{SZÖVEG}

parancsokkal. A HELY lehetséges értékei: LE, CE, RE, LO, CO, RO. A betűk jelentései: L bal mező, C közép mező, R jobb mező, E páros oldal, O páratlan oldal. Tehát például LE a bal mezőt jelenti a páros oldalakon.

Minden testreszabás előtt adja ki a

\fancyhf{}

parancsot, mely a korábban definiált fej- és lábléc beállításokat törli.

Lehetőség van a főszöveget elválasztani egy vonallal, az ún. léniával, a fejléctől és lábléctől. Ezeknek a vonalaknak a vastagságát a következő parancsokkal állíthatja be:

\renewcommand{\headrulewidth}{vastagság}

Fejléc alatti lénia vastagsága, aminek az alapértéke 0.4pt.

\renewcommand{\footrulewidth}{VASTAGSÁG}

Lábléc feletti lénia vastagsága, aminek az alapértéke Opt.

A fej- és láblécek tartalmának beállításaira a következő parancsok használhatók:

\leftmark

Az article osztály esetén a szakaszcímet tárolja, report illetve book osztály esetén pedig fejezetcímet.

\rightmark

Az article osztály esetén az alszakaszcímet tárolja, report illetve book osztály esetén pedig szakaszcímet.

\thepage

Kiírja az aktuális oldalszámot.

\nouppercase{szöveg}

Alapesetben a szintinformációk nagybetűkkel jelennek meg a fej- és láblécben. Ha ezt nem akarjuk, akkor használjuk ezt a parancsot.

```
\markboth{INFO1}{INFO2}
```

Ennek hatására a \leftmark eredménye INFÓ1, míg a \rightmark eredménye INFÓ2

```
\markright{INFÓ}
```

Ennek hatására a \rightmark eredménye INFÓ lesz.

A következő kódot, ha a dokumentumtestbe írja, akkor onnan kétoldalas szedésnél a következő beállítások érvényesülnek:

- lénia nincs
- lábléc üres
- oldalszám a fejléc külső margójánál
- szint információi a fejlécben páros oldalon a belső margónál
- alszint információi a fejlécben páratlan oldalon a belső margónál.

```
\pagestyle{fancy}
\fancyhf{}
\fancyhead[LE,RO]{\normalfont\normalsize\thepage}
\fancyhead[LO]{\nouppercase{\sffamily\small\rightmark}}
```

\fancyhead[RE]{\nouppercase{\sffamily\small\leftmark}} \renewcommand{\headrulewidth}{0pt}

Ha számozatlan szintet használ, például

```
\chapter*{Bevezetés}
```

akkor a fejlécben nem jelenik meg ez az információ. Ez felülbírálható a \markboth paranccsal. Például

```
\chapter*{Bevezetés}\markboth{Bevezetés}{Bevezetés}
```

Ekkor a \leftmark és a \rightmark eredménye is "Bevezetés".

Tartalomjegyzék

A dokumentumnak arra a pontjára, ahol a tartalomjegyzéket meg akarja jeleníteni, adja ki a következő parancsot:

```
\tableofcontents
```

Amikor egy szintnyitó parancsnak a csillagos verzióját alkalmazza, akkor ez a cím nem lesz sorszámozva, nem kerül az élőfejbe és a tartalomjegyzékbe. Hogy mégis bekerüljön a tartalomjegyzékbe az oldalszámmal együtt, a szintnyitó parancs után gépelje be a következőt:



\addcontentsline{toc}{szint}{cím}

Például

```
\section*{Előszó}
\addcontentsline{toc}{section}{Előszó}
```

Tételszerű bekezdések

Sokszor lehet szükség olyan bekezdések írására, melyeknek típuscímet vagy sorszámot kell adni. Ilyen például a matematikában a tétel, bizonyítás, definíció. Ezek az ún. tételszerű bekezdések, melyeket a \newtheorem paranccsal definiált környezetekkel hozhat létre.

```
\newtheorem{TÉTELNÉV}{TÉTELCÍM}
\newtheorem{TÉTELNÉV}{TÉTELCÍM}[SZÁMLÁLÓŐS]
\newtheorem{TÉTELNÉV}[EGYÜTTNÉV]{TÉTELCÍM}
```

tételnév Létrejön egy tételnév környezet és egy tételnév számláló, mely minden újabb ilyen környezet megnyitásakor növekszik eggyel.

tételcím Ez lesz a tételszerű bekezdés típuscíme (definíció, megjegyzés stb.). Ezen cím mellett megjelenik a <u>tételnév</u> számláló aktuális értéke is.

számlálós Egy már korábban definiált számláló, általában valamelyik szint számlálója (chapter, section stb.). Ennek változásakor a tételnév nevű számláló lenullázódik. A számlálóős és a tételnév számláló együtt jelenik meg (például 2.1. tétel).

együttnév Egy másik tételszerű környezet neve. A <u>tételnév</u> és <u>együttnév</u> környezetek számlálói együtt fognak növekedni.

A létrehozott tételszerű környezetet az alábbi módon használhatja:

```
\begin{TÉTELNÉV} [EGYEDI CÍM]
A BEKEZDÉS SZÖVEGE
\end{TÉTELNÉV}
```

Az egyedi cím megadása esetén, az a tételcím után jelenik meg zárójelben. Hivatkozni a tételszerű bekezdésekre az általános leírásnak megfelelően lehet. Például

```
\newtheorem{tetel}{tétel}
...
\begin{tetel}
A tétel szövege.
\end{tetel}
\begin{tetel}[Cauchy]\label{cauchy}
A következő tétel szövege.
\end{tetel}
\Aref{cauchy}.~tételből következően\dots
```



LATEX POK 13

- 1. tétel. A tétel szövege.
- 2. tétel (Cauchy). A következő tétel szövege.
 - A 2. tételből következően...

```
\newtheorem{tetel}{tétel}[section]
\newtheorem{defin}[tetel]{definíció}
...
\section{Szakasz címe}
\begin{tetel}
A tétel szövege.
\end{tetel}
\begin{defin}
A definíció szövege.
\end{defin}
```

1. Szakasz címe

- 1.1. tétel. A tétel szövege.
- 1.2. definíció. A definíció szövege.

Alapesetben a tételszerű bekezdésekben a cím félkövéren, a szöveg pedig dőlten jelenik meg. Ezek stílusait magunk is beállíthatjuk a következő paranccsal:

```
\theoremstyle{stílusnév} % \usepackage{amsthm}
```

A stílusnév értékei a következők lehetnek:

plain A cím félkövér, a szöveg dőlt. Ez az alapérték.

definition A cím félkövér, a szöveg álló antikva.

remark A cím dőlt, a szöveg álló antikva.

Ha a tételszerű környezetnek nem akar számozást, akkor használja a következőt:

```
\newtheorem*{TÉTELNÉV}{TÉTELCÍM} % \usepackage{amsthm}
```

Matematikai tételek, lemmák, következmények bizonyítására van egy előre definiált proof környezet az amsthm csomagban. Például

```
\begin{proof}
A bizonyítás szövege.
\end{proof}
```

```
Bizonyítás. A bizonyítás szövege.
```

A \square az ún. Q.E.D. jel. Ha nem akarunk Q.E.D. jelet, akkor írjuk be a következőt:

```
\renewcommand{\qedsymbol}{}
```

Ha a bizonyítás kiemelt matematikai képlettel zárul, akkor a képlet utáni sorba kerül a Q.E.D. jel, ami csúnya:

© Tómács Tibo

LATEX POK 13

$$e^{i\pi} + 1 = 0.$$

Ilyenkor használja a \qedhere parancsot:

```
\begin{proof}
...
\[\mathrm{e}^{\mathrm{i}\pi}+1=0.\qedhere\]
\end{proof}
```

$$e^{i\pi} + 1 = 0.$$

A proof környezet opcióval is használható. Például

```
\begin{tetel}\label{xy}
A tétel szövege.
\end{tetel}
\begin{proof}[\Aref{xy}.~tétel bizonyítása]
A bizonyítás szövege.
\end{proof}
```

1. tétel. A tétel szövege.

Az 1. tétel bizonyítása. A bizonyítás szövege.

Bibliográfia

Bibliográfiát thebibliography környezettel lehet készíteni, a bibliográfiai elemeket pedig a \bibitem paranccsal adhatja meg.

```
\begin{thebibliography}{PÉLDACÍMKE}
\bibitem{KULCS} ELEMLEÍRÁS
...
\end{thebibliography}
```

PÉLDACÍMKE A bibliográfiai elemek címkéi közül a legszélesebb.

KULCS A bibliográfiai elemre \cite[szöveg] {KULCS} paranccsal lehet hivatkozni a dokumentumban. Ilyenkor az adott ponton az adott elem címkéje [] jelek között jelenik meg. Egyszerre több kulcsot is megadhat, ezeket vesszővel kell elválasztani. A szöveg-ben például megadhatja, hogy melyik oldalra hivatkozik.

Magyar nyelvű dokumentum esetén a hivatkozások elé automatikus névelőt is rakhat az

```
\acite[szöveg]{kulcs} % \usepackage[magyar]{babel}
\Acite[szöveg]{kulcs} % \usepackage[magyar]{babel}
```

vagy az ezzel egyenértékű

© Tómács Tibor



```
\az{\cite[szöveg]{kulcs}} % \usepackage[magyar]{babel}
\Az{\cite[szöveg]{kulcs}} % \usepackage[magyar]{babel}
```

parancsokkal. Például

```
Lásd \cite{PlainTeX} és \cite[134.~oldal]{LaTeX}\dots
Lásd \cite{PlainTeX,LaTeX}\dots
Lásd \acite{PlainTeX,LaTeX} könyvekben\dots
\begin{thebibliography}{2}
\bibitem{PlainTeX} Bujdosó Gyöngyi, Fazekas Attila:
\text{kezdőlépések, Budapest, 1997, Tertia Kiadó.}
\bibitem{LaTeX} Wettl Ferenc, Mayer Gyula, Szabó Péter:
\LaTeX\ kézikönyv, Budapest, 2004, Panem Könyvkiadó.
\end{thebibliography}
```

```
Lásd [1] és [2, 134. oldal]...Lásd [1, 2]...Lásd az [1, 2] könyvekben...
```

Hivatkozások

- [1] Bujdosó Gyöngyi, Fazekas Attila: TEX kezdőlépések, Budapest, 1997, Tertia Kiadó.
- [2] Wettl Ferenc, Mayer Gyula, Szabó Péter: LATEX kézikönyv, Budapest, 2004, Panem Könyvkiadó.

Teljes példa

Strukturált mű report dokumentumosztályban

```
\documentclass[12pt,twoside]{report}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage{fancyhdr} % babel előtt kell betölteni
\usepackage[a4paper, top=40mm, bottom=40mm, inner=40mm, outer=30mm,
headsep=8mm, headheight=15pt]{geometry}
\PassOptionsToPackage{defaults=hu-min}{magyar.ldf}
\usepackage[magyar]{babel}
\usepackage{mathtools,amssymb,amsthm}
\newtheorem{tetel}{Tétel}[chapter]
\newtheorem{kovetkezmeny}[tetel]{Következmény}
\theoremstyle{definition}
\newtheorem{definicio}[tetel]{Definíció}
\pagestyle{fancy}
\fancyhf{}
\fancyhfed[LE,RO]{\normalfont\normalsize\thepage}
```



```
\fancyhead[RE]{\nouppercase{\sffamily\small\leftmark}} \fancyhead[LO]{\nouppercase{\sffamily\small\rightmark}}
```

\begin{document}

\title{Egy példa strukturált dokumentumra}
\author{Szerző neve}
\date{dátum}

\maketitle

\tableofcontents

\chapter*{Bevezetés}
\markboth{Bevezetés}{Bevezetés}

Minden természet- és társadalomtudomány foglalkozik olyan jelenségekkel, melyekben egy bizonyos esemény szükségszerűen bekövetkezik, ha az általunk ismert és figyelembe vett körülmények fennállnak. Ezeket \emph{meghatározott eseményeknek} nevezzük.

Bizonyos jelenségeknél az összes számításba jöhető körülmény figyelembe vétele lehetetlen, de legalábbis igen nehéz.

Ennek oka lehet például, hogy a jelenség hátterében meghúzódó körülmények rendszere a tudomány mai állása szerint még nem teljesen feltárt, vagy nem tudjuk mérni őket, vagy számuk túl nagy és kapcsolatuk nagyon bonyolult.

Ilyenkor előfordulhat, hogy a figyelembe vett körülmények összessége nem határozza meg egy esemény bekövetkezésének elegendő okát.

Az ilyen eseményeket \emph{véletlen eseményeknek} nevezzük.

Például, amikor egy dobókockával játszunk, akkor nem tudjuk figyelembe venni az összes körülményt -- hogy milyen helyzetből indult, mekkora impulzust kapott, a légellenállást, az asztallal való ütközést, a súrlódást stb.~--, csak azt a tényt, hogy feldobtuk.

Ez viszont nem határozza meg a dobás eredményét egyértelműen, így számunkra például a hatos dobása véletlen eseményt jelent.

Ha egy véletlen kimenetelű jelenség sokszor ismétlődhet, akkor \emph{véletlen tömegjelenségről} beszélünk.

Az ilyen típusú jelenségekről a véletlenszerűségük ellenére is áttekintést nyerhetünk.

Vegyük példaként a radioaktív bomlást.

Bár minden egyes atommag bomlása véletlennek tekinthető, mégis például egy urántömbben elhelyezkedő sok-sok milliárd atommag esetében már előre meg tudjuk mondani, hogy egy meghatározott időn belül hány százalékuk fog elbomlani.

Ez a bomlás úgynevezett exponenciális törvénye, melyet a valószínűségszámítás segítségével írhatunk le.

Ezt a törvényt a mérések éppúgy alátámasztják, mint bármilyen meghatározott természeti törvényt.

∖emph{A valószínűségszámítás tárgya a véletlen tömegjelenségek vizsgálata, feladata pedig ezen jelenségek törvényszerűségeinek a feltárása.}

Végezzünk el egy véletlen kimenetelű kísérletet sokszor egymás után. Figyeljük egy lehetséges esemény bekövetkezését.

Ha a kísérlet \$n\$ végrehajtása után \$k\$-szor fordult elő a figyelt esemény, akkor a \$\frac{k}{n}\$ számot az esemény \emph{relatív gyakoriságának} nevezzük.

\emph{A tapasztalat azt mutatja, hogy sok kísérlet esetén a relatív gyakoriság, egy eseménytől függő érték körül ingadozik}.

A továbbiakban ezt az értéket a vizsgált esemény \emph{valószínűségének} fogjuk nevezni.

Ezen tapasztalat alapján axiómákat lefektetve lehetőség nyílik egy matematikai elmélet kidolgozására.

Természetesen egy axiómarendszer akkor jó, ha az elmélet visszaadja a tapasztalatot.

Látni fogjuk a nagy számok törvényeivel foglalkozó fejezetben, hogy ez az elvárás teljesül.

\chapter{Valószínűségszámítás}

\section{Események matematikai modellezése}

Mindenekelőtt szükségünk lesz olyan eszközökre, amelyek alkalmasak a véletlen események közötti kapcsolatok leírására. Ezt halmazok segítségével oldjuk meg.

Az események halmazokkal való azonosítása a matematikában a következő példa alapján kézenfekvőnek tűnik:

Amikor egy dobókockával játszunk, az egyes, kettes, hármas, négyes, ötös vagy a hatos oldal lehet felül. A nekik megfelelő halmazok legyenek a következők: $\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}, \{5\}, \{6\}$.

Ezeket a továbbiakban \emph{elemi eseményeknek} fogjuk nevezni.

De más események is elképzelhetők.

Például az, hogy páros számot dobok.

Ennek feleltessük meg a következő halmazt: $\{2, 4, 6\}$.

Ezt az eseményt \emph{\bar{o}sszetett eseménynek} fogjuk hívni, mert felbontható nem triviális módon több esemény uniójára: \$\{2, 4, 6\}=\{2\}\cup\{4\}\cup\{6\}\$.

Az is esemény, hogy egytől hatig valamilyen egész szám fog kijönni. Ezt \emph{biztos eseménynek} nevezzük, melyet \$\Omega\$-val jelölünk, és a halmaz megfelelője: $\Omega=\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$.



Azt az eseményt, amely a kockajáték szabályai szerint nem fordulhat elő, \emph{lehetetlen eseménynek} fogjuk nevezni, és a halmaz megfelelője legyen az üres halmaz.

Végül azt is eseménynek kell tekinteni, ha egy esemény nem következik be.

Például nem egyest dobok. Az ehhez tartozó halmaz: $\langle 1 \rangle = \{2, 3, 4, 5, 6 \}$.

Vegyük észre, hogy akármelyik eseményt is tekintjük, az a biztos esemény egy részhalmaza.

Milyen fontos tulajdonságai vannak az eseményeknek?

Mindenekelőtt kihangsúlyozzuk, hogy értelemszerűen minden ami teljesül a halmazokra, az teljesül az eseményekre is.

Az események rendszerét az \$\Omega\$ részhalmazainak egy rendszerével reprezentáljuk (jelöljük ezt \$\mathcal{F}\$-fel).

Az előző példában \$\mathcal{F}\$ az \$\Omega\$ összes részhalmazainak a halmaza, azaz \$\Omega\$ \emph{hatványhalmaza}.

Ennek azonban nem feltétlenül kell teljesülni, mint azt látni fogjuk például a geometriai valószínűségi mező tárgyalásánál.

Általános esetben \mathcal{F} az Ω hatványhalmazának egy részhalmaza.

Ennek a tulajdonságait kell megvizsgálni.

Hármat emelünk ki:

\begin{enumerate}

\item Az első, hogy az $\Omega\$ esemény, azaz eleme $\mathcal{F}\$ -nek.

\item Azt is láttuk, hogy egy esemény ellentettje is esemény.

\item Végül nyilvánvaló tulajdonság még, hogy két esemény uniója is esemény.

Például páros számot vagy hármast dobok: $\{2, 4, 6\} \subset \{3\} = \{2, 3, 4, 6\}$.

Az általánosabb esetek leírására szolgál az úgynevezett \emph{Kolmogorov-féle elmélet}, mely felteszi, hogy nemcsak véges sok, hanem megszámlálhatóan végtelen sok esemény uniója is esemény. \end{enumerate}

A továbbiakban ezen tulajdonságokat választjuk az események axiómarendszereként.

\section{A valószínűség matematikai modellezése}

Egy másik alapfogalomra, a valószínűségre is szükségünk van. Tapasztalatunk alapján, ez nagyszámú kísérletek után, körülbelül a relatív gyakorisággal egyezik meg.



Így a valószínűség jól jellemezhető a relatív gyakoriság tulajdonságaival.

A valószínűség egy függvény.

Minden eseményhez hozzárendeli azt a számot, amely körül a relatív gyakoriság ingadozik.

Három tulajdonságát emeljük ki:

\begin{enumerate}

\item A relatív gyakoriság, s így a valószínűség értéke sem lehet negatív.

\item Ha a biztos esemény relatív gyakoriságát vizsgáljuk, akkor minden kísérlet esetén a bekövetkezések száma és a kísérletek száma megegyezik. Így a hányadosuk minden esetben 1.

Ebből az következik, hogy a biztos esemény valószínűsége 1.

\item A harmadik tulajdonságot ismét dobókockával szemléltetjük.

Tekintsük azokat az eseményeket, amikor az egyes oldal, illetve amikor a kettes vagy hármas oldal van felül.

Az ezeknek megfelelő halmazok az $\{1\}$ és a $\{2, 3\}$.

Ezen két egymást kizáró esemény relatív gyakoriságait megvizsgálva, azt fogjuk tapasztalni, hogy \$\frac16\$ illetve \$\frac13\$ körül ingadozik nagyszámú kísérlet esetén.

Ez természetes, hiszen az oldalak között fizikai jellemzőit tekintve nincs különbség, csupán másképpen jelöljük őket.

Így minden oldalra egyforma eséllyel eshet.

Ha most az $\{1, 2, 3\}$ esemény relatív gyakoriságát vizsgáljuk, akkor az $\frac{1}{k}$ körül ingadozik.

Vagyis ahogy az előre sejthető volt, az előző két érték összeadódik. Ezt az eredményünket általánosítva azt mondhatjuk, hogy ha az \$A\$ és \$B\$ események diszjunktak, akkor az események uniójának a valószínűsége megegyezik az események valószínűségeinek összegével.

Itt is kiterjesztjük az eredményt végtelen esetre.

Eszerint megszámlálhatóan végtelen sok, páronként diszjunkt esemény uniójának valószínűsége megegyezik az események valószínűségeinek összegével.

Bár ez nem következik a szemléletből, mégis elfogadásával a jelenségek egy igen széles köre leírható lesz.

\end{enumerate}

A valószínűségszámítás Kolmogorov-féle elméletében ezeket a tulajdonságokat választjuk a valószínűség axiómarendszerének. (Lásd még \cite[27.~oldal]{FAZEKAS}, illetve \cite{RENYI}. Ajánlott feladatgyűjtemények: \cite{DENKINGER,SOLT}.)

\chapter{Egy példafejezet tételszerű környezetekre}

\begin{definicio}

Tómács Tibor



```
Definíció szövege.
\end{definicio}
\begin{tetel}
Tétel szövege.
\end{tetel}
\begin{tetel} [Tétel címe]
Tétel szövege.
\end{tetel}
\begin{proof}
Bizonyítás szövege.
\end{proof}
\begin{kovetkezmeny}
Következmény szövege.
\end{kovetkezmeny}
\begin{thebibliography}{10}
\bibitem{DAROCZY} Daróczy Zoltán: \emph{Mérték és integrál}, Budapest,
1984, Tankönyvkiadó.
\bibitem{DENKINGER} Denkinger Géza: \emph{Valószínűségszámítási
gyakorlatok}, Budapest, 1986, Tankönyvkiadó.
\bibitem{FAZEKAS} Fazekas István: \emph{Valószínűségszámítás}, Debrecen,
2000, Debreceni Egyetem Kossuth Egyetemi Kiadója.
\bibitem{HALMOS} P.~R.~Halmos: \emph{Mértékelmélet}, Budapest, 1984,
Gondolat.
\bibitem{KOLMOGOROV} A.~N.~Kolmogorov, Sz. V. Fomin: \emph{A
függvényelmélet és a funkcionálanalízis elemei}, Budapest, 1981, Műszaki
Könyvkiadó.
\bibitem{MOGYORODI} Mogyoródi József, Somogyi Árpád:
\emph{Valószínűségszámítás I.}, Budapest, 1982, Tankönyvkiadó.
\bibitem{RENYI} Rényi Alfréd: \emph{Valószínűségszámítás}, Budapest,
1966, Tankönyvkiadó.
\bibitem{SAIN} Sain Márton: \emph{Nincs királyi út!} Budapest, 1975,
Gondolat.
\bibitem{SOLT} Solt György: \emph{Valószínűségszámítás}, Budapest, 1993,
Műszaki Könyvkiadó.
```



METEX LAPOK 13

\bibitem{SZOKEFALVI} Szőkefalvi-Nagy Béla: \emph{Valós függvények és függvénysorok}, Budapest, 1954, Tankönyvkiadó. \end{thebibliography}

\end{document}



Elektronikus publikáció

Az elkészült dokumentumot átalakíthatja elektronikus publikációvá is. Ehhez töltse be a hyperref csomagot. Ekkor az elkészült pdf fájlban automatikusan készül vázlatfa (bookmarks) és kis vázlatképek (thumbnails), továbbá linkké válnak a hivatkozások, URL címek.

Ha a babel és geometry csomagokat is használja, akkor azokat a hyperref után hívja meg.

A hyperref csomag néhány hasznos parancsa

\url{URL CÍM}

Internetcímet adhat meg. Ez nem rakható parancsok argumentumaiba.

\href{url cim}{szöveg}

Internetcímet adhat meg. A pdf-ben a szöveg jelenik meg, melyre kattintva betölti az url cím-et. Ez nem rakható parancsok argumentumaiba.

\hyperref[cimke]{szöveg}

Ennek helyén a szöveg felirat jelenik meg linkként. Erre kattintva a \label{cimke}-vel létrehozott címkére ugrik.

A hyperref csomag néhány opciója

bookmarks=false Ne készüljön vázlatfa. Alaphelyzetben készül.

bookmarksopen Alaphelyzetben a vázlatfában csak a legfelső szint látszik. Ezzel az opcióval minden szint nyitott lesz.

bookmarksnumbered A vázlatfában a címek legyenek számozottak.

linktocpage A jegyzékekben az oldalszámok legyenek a linkek. Alaphelyzetben a címek a linkek.

breaklinks Linkek sorvégi törésének engedélyezése.

colorlinks A linkek színes karakterrel legyenek kiemelve. Alaphelyzetben színes kerettel jelennek meg.

hidelinks A linkek ne legyenek színnel vagy kerettel kiemelve.

hyperfootnotes=false A lábjegyzet jelölője ne legyen link.

pdfpagemode=FullScreen A pdf megnyitásakor csak a lap jelenik meg a teljes képernyőn, a lehető legnagyobb nagyításban.



pdfstartview=ÉRTÉK Ha az ÉRTÉK Fit, akkor a pdf megnyitásakor az ablakban a lehető legnagyobb nagyítást alkalmazza. Ha FitH, akkor a pdf megnyitásakor az ablak teljes szélességére nagyít. Ha FitV, akkor a pdf megnyitásakor az ablak teljes magasságára nagyít.

```
linkcolor=szín A \ref által létrehozott link színe.

pagecolor=szín A \pageref által létrehozott link színe.

citecolor=szín A \cite által létrehozott link színe.

urlcolor=szín Az \url és \href által létrehozott link színe.

allcolors=szín Minden link színe.

linkbordercolor=szín A \ref által létrehozott link keretének színe.

citebordercolor=szín A \cite által létrehozott link keretének színe.

urlbordercolor=szín Az \url és \href által létrehozott link keretének színe.

allbordercolors=szín Minden link keretének színe.

pdfborder={0 0 szám} A link keretének vastagsága szám pont (ha ez 0, akkor nincs keret).
```

Teljes példa

```
Struktúrált elektronikus publikáció report osztályban
```

```
\documentclass[12pt]{report}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[colorlinks, linktocpage, allcolors=blue, pdfstartview=FitH,
bookmarksnumbered]{hyperref} % babel és geometry előtt kell betölteni
\usepackage[a4paper, top=40mm, bottom=40mm, inner=40mm,
outer=30mm] {geometry}
\PassOptionsToPackage{defaults=hu-min}{magyar.ldf}
\usepackage[magyar]{babel}
\begin{document}
\title{Cim}
\author{Szerző}
\date{dátum}
\maketitle
\tableofcontents
\chapter{Fejezet cime}\label{fejezet-pl}
Fejezet szövege.
\section{Szakasz címe}
\chapter{Másik fejezet címe}
```



```
\Az{\ref{fejezet-pl}}.~fejezetben\dots (lásd \cite{DENKINGER}).
\begin{thebibliography}{2}
\bibitem{DAROCZY} Daróczy Zoltán: \emph{Mérték és integrál}, Budapest,
1984, Tankönyvkiadó.
\bibitem{DENKINGER} Denkinger Géza: \emph{Valószínűségszámítási
gyakorlatok}, Budapest, 1986, Tankönyvkiadó.
\end{thebibliography}
\end{document}
```



LATEX POK 13

Szakdolgozat készítése

A thesis-ekf osztály olyan szakdolgozatok megírására alkalmas, amely megfelel az Eszterházy Károly Katolikus Egyetem szabályzatának. Ebben a dokumentum-osztályban a geometry, hyperref és graphicx csomagok automatikusan betöltődnek, így ezeket nem szabad ismét betölteni!

A lehetséges opciók

twoside Ha a szakdolgozatot kétoldalasan szeretné kinyomtatni, akkor ezt az opciót alkalmazza! Ne használja egyoldalas nyomtatáshoz illetve elektronikus verzióhoz!

colorlinks A linkek színes karakterekkel jelennek meg. Ezt csak a szakdolgozat elektronikus verziójához használja, a nyomtatott verzióhoz nem kell!

tocnopagenum Ennek hatására a tartalomjegyzéknek nem lesz oldalszámozása. Ha közvetlenül a címoldalt követően van elhelyezve a tartalomjegyzék, akkor az első számozott oldal csak ezután következik.

Címoldal

A címoldal a \maketitle paranccsal hozható létre. Ehhez előtte az adatokat a következő parancsokkal lehet megadni:

\logo{képbetőLtés}

Logó betöltéséhez kell használni. Például

\logo{\includegraphics{eszterhazy-logo-hu}}

Ha nem adja meg, akkor az Eszterházy Károly Katolikus Egyetem logója fog automatikusan megjelenni. Ha nem akar logót, akkor írja be a \logo{} parancsot.

\institute{INTÉZET NEVE}

Ezzel adja meg az intézmény nevét. Ha az Eszterházy Károly Katolikus Egyetem logóját használja, akkor az egyetem nevét nem kell feltüntetni, mert azt a logó már tartalmazza. Ekkor elég csak az intézet neve. Például

\institute{Matematikai és Informatikai Intézet}

\title{DOLGOZAT CÍME}



Ezzel adja meg a dolgozat címét.

```
\author{NÉV\\szak}
```

Ezzel adja meg a szerző nevét és szakját. Például

```
\author{Tóth István\\matematika BSc}
```

```
\supervisor{NÉV\\BEOSZTÁS}
```

Ezzel adja meg a témavezető nevét és beosztását. Például

```
\supervisor{Dr. Nagy János\\egyetemi docens}
```

```
\city{város}
```

Ezzel adja meg a város nevét, ahol az intézmény található. Például

```
\city{Eger}
```

```
\date{\(\frac{\text{EVSZ\(\text{AM}\)}\)
```

Ezzel adja meg a dolgozat leadásának évét. Az évszám után ne tegyen pontot!

Teljes példa

```
Szakdolgozat thesis-ekf dokumentumosztállyal
```

```
\documentclass{thesis-ekf}
\usepackage[T1]{fontenc}
\PassOptionsToPackage{defaults=hu-min}{magyar.ldf}
\usepackage[magyar]{babel}
\begin{document}
\institute{Matematikai és Informatikai Intézet}
\title{A szakdolgozat címe}
\author{Szerző neve\\szak}
\supervisor{Tanár neve\\beosztás}
\city{Eger}
\date{2024}

\maketitle
\tableofcontents
\chapter{Fejezet címe}
\section{Szakasz címe}
```



```
\begin{thebibliography}{1}
\bibitem{cimke} \textsc{Szerző}: Cím, Kiadó, Hely, évszám.
\end{thebibliography}
\end{document}
```

A szakdolgozat készítéséhez a legegyszerűbb, ha a thesis-ekf-templates.zip sablont használja.



Irodalomjegyzék

- [1] LaTeX2e unofficial reference manual. URL: http://tug.org/texinfohtml/latex2e.html
- [2] Wikibooks.org: LaTeX. http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/2/2d/LaTeX.pdf
- [3] Bujdosó Gyöngyi, Fazekas Attila: *T_EX kezdőlépések*, Budapest, 1997, Tertia Kiadó.
- [4] Johannes Braams, David Carlisle, Alan Jeffrey, Leslie Lamport, Frank Mittelbach, Chris Rowley, Rainer Schöpf: The \LaTeX 2 ε Sources. http://mirrors.ctan.org/macros/latex/base/source2e.pdf
- [5] Donald Ervin Knuth: *The T_EXbook*, Reading/Ma. etc., 1984, Addison-Wesley. http://tug.ctan.org/tex-archive/systems/knuth/dist/tex/texbook.tex
- [6] LATEX3 Project Team: LATEX News. https://www.latex-project.org/news/latex2e-news/ltnews.pdf
- [7] Tobias Oetiker, Hubert Partl, Irene Hyna, Elisabeth Schlegl: Egy nem túl rövid bevezető a $ET_EX\ 2_E$ használatába. https://math.bme.hu/latex/dl/latex78.pdf
- [8] Szabó Péter: *Magyar nyelvű szöveg szedése Magyarl*⁴*T*_EX-hel. http://www.math.bme.hu/latex/magyarldf-doc.pdf
- [9] То́ма́сs Тівок: *ETEX* https://tibortomacs.github.io/latex-tutorial-hu/latex.pdf
- [10] Tibor Tómács: Thesis class for the Eszterházy Károly Catholic University. http://mirrors.ctan.org/macros/latex/contrib/thesis-ekf/thesis-ekf.pdf
- [11] Wettl Ferenc, Mayer Gyula, Szabó Péter: *L'T_EX kézikönyv*, Budapest, 2004, Panem Könyvkiadó. http://math.bme.hu/latex/lakk_free.pdf