Latex Tutorial

Búcsú Ákos

1. Bevezetés

Ezt a szöveget kiindulási alapként lehet csak használni, korántsem egész, vagy nagyon részletes kézikönyv. Azt tanácsolom, hogy az internet szorgos forgatásával sajátítsuk el a latexot mégpedig olyan dokumentumok írásával, ami hasznos (tehát jegyzetek, képletgyűjtemények stb.).

Kezdésnek ajánlan tudom az online Overleaf-et, ami lehetővé teszi, hogy a különböző Latex-környezetek telepítése nélkül rövidebb dokumentumokat meg lehessen írni. Tanácsos az ebben a részben levő példakódot bemásolni oda és a kód módosításával kipróbálni (ami sokszor azt jelenti, hogy teljes összecsinálásra késztetni) a különböző funkciókat.

Hasznos linkek még:

1. https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX

2. https://tikz.dev/

3. https://latex-tutorial.com/

2. Példakód

```
\documentclass\{article\}% dokumentum fajtája (nem hagyható ki)
2
   \usepackage{showframe} % az oldal részeit látni engedi
    \verb|\usepackage{amsmath,mathtools}| \textit{\textit{%}} matematikai dolgokhoz
    \usepackage{amssymb}\%\ bizonyos\ matematikai\ szimb\'olumohoz
    \title{Példa}
8
   \author{Búcsú Ákos}
    \date{}
   \begin{document}
     \section{Másodfokú egyenlet}
     Egy másodfokú egyenlet általános alakja, ha a,b,c\in\mathbb{R}, a\neq 0, x
         pedig valós változó:
     \begin { equation }
       ax^2+bx+c=0
18
     \end{equation}
     Ekkor
      \begin{gather}
        ax^2+bx+c=0 Big/:a
       x^2+\frac{b}{a}x+\frac{c}{a}=0
        \label{left(frac(b){2a}\rightarrow ^2+\frac{c}{a}}_{\text{text}{teljes négyzet}}=
        \left(\frac{b^2-4ac}{4a^2}\right)=0
        \left(x+\frac{b}{2a}+\sqrt{\frac{b^2-4ac}{4a^2}}\right)
        \left(x+\frac{b}{2a}-\sqrt{\frac{b^2-4ac}{4a^2}}\right)=0
        \left(x+\left(b+\left(b^2-4ac\right)\right)\left(2a\right)\right)
        \left(x+\left(x+\left(b-\left(b^2-4ac\right)\right)\left(2a\right)\right)=0
     \end{gather}
     Innen
      \begin{align*} % a csillag számozatlan sorokat eredményez
       x_1&=\frac{b+\sqrt{b^2-4ac}}{2a}
       x_2&=\frac{b-\sqrt{b^2-4ac}}{2a}
     \end{align*}
     Egy képletben összefoglalva:
      \begin{equation*} % a csillag az equation-re is működik
       x_{1,2}=\frac{b\pm\sqrt\{b^2-4ac\}}{2a}
      \end{equation*}
    end{document}
```

3. Szövegtörzs

A kód lényegi része a \begin{document} és a \end{document} között van. Az elnevezésből nyilvánvaló, hogy ezek jelzik a dokument elejét és végét, a közöttük levő részt én szövegtörzsnek fogom nevezni.

A szöveg bekezdésekre (paragraphs) tagolódik, ami a .tex fájlban egy üres sorral érhető el. Tehát az üres sorok latexban jelenthetnek különbséget. Például a 34. sorban az "Innen" szó előtt azért nincs egy üres sor, hogy az "Innen" ne kerüljön új bekezdésbe. Ilyenkor érdemes egy %-jellel helyettesíteni az üres sort, hiszen az utánna levő a kód, (esetünkben az üres sor) fordításakor nem lesz figyelembe véve

A \maketitle-t majd a preamble résznél tárgyaljuk.

A \ azt jelenti, hogy "itt történni fog valami". Alapvetően három különbözőféle eset van:

- 1. \valami
- 2. \valami{valami}
- 3. \begin{valami1} ... \end{valami}

Az első eset például a \section{sectionnév} ami egy új sectiont kezd, mi a következő sectionig tart. A sectionök számozva vannak és a szám után a sectionnév szerepel. Általánosságban a \valami kapcsolóként működik. Ha például egy szövegrészt vastagra akarunk változtatni, akkor ezt a \bf-fel lehet megtenni. Azonban ha csak egy szót akarunk vastagon, akkor arra a \textbf{vastagszó}-t lehet használni.

Tehát a második esetnél a kapcsos zárójelekkel lehet meghatározni, hogy a valami hol hasson.

A harmadik eset egy környezetet (environment) határoz meg. A környezetben *más szabályok érvényesek*, mint a sima szövegben. Nekünk különösen fontosak a matematikai környezetek, amiknél rögtön van egy kivétel, ez pedig a dollárjel, ami hasonlóan a \-hez azt jelzi, hogy valami fog történni, de ennél konkrétabban azt jelzi, hogy valami matematikai dolog fog történni.

3.1. Matematikai környezetek

A dollárjel arra való, hogy a sima szövegbe matematikai kifejezéseket tudjunk írni.

```
Egy másodfokú egyenlet általános alakja, ha a,b,c\in\mathbb{R}, a\neq 0, x pedig valós változó:
```

A többi matematikai környezet mind egy új sorba helyezi a matematikai kifejezéseket, azonban dollárjelek közötti matematikai kifejezések a sima szövegben maradnak. A \in (eleme), \neq (nem egyenlő, not equal) egy példa rögtön arra, hogy egy környezetben más szabályok érvényesek, mert míg a \neq és \in \valami alakúak, mégsem kapcsolóként viselkednek, hanem matematikai karakterek kódjaként.

Az \equation,\gather,\align mind olyan matematikai környezetek, ahol nincs szükség dollárjelekre, mert magátó értetődően matematikai kifejezések kerülnek bele, tehát ha sima szöveget szeretnénk írni, akkor azt kell külön jelezni, erre láthatunk példát:

A \gather-rel több egyenletet lehet egymás alá írni úgy, hogy nem lehet vízszintesen egymáshoz igazítani őket (az \align-nál látni fogjuk, hogy hogyan lehet az egyenleteket igazítani). Mondtuk, hogy a matematikai szövegben külön kell jelezni, hogy rendes szöveget akarunk írni, ez látható a fenti kódrészlet 6. sorában, ahol a \text{rendes szöveg} jelöli a rendes szöveget a matematikai környezetben.

Ugyancsak a fenti részletben láthatjuk a _ és ^ karaktereket, amik az alsó- és a felső indexet jelölik. Ha az indexbe több karaktert szeretnénk írni (a \-lel kezdődő karakter is – noha a kódban több karakter – egy karakternek számít), ahogy azt láthatjuk az alábbi kódrészletben:

```
\label{localization} $$ \begin{array}{lll} \begin{array}{lll} \begin{array}{lll} & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ & \\ & \\ & \\ & & \\ & \\ & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\
```

Most visszatérünk erre kódrészletre:

A különböző sorban levő egyenleteket \\ választja el egymástól, a % pedig nem szükséges, csupán az üres sort jelöli (ha tényleges üres sort írnánk, akkor hibát kapnánk, ahogy ezzel szembefutottam a mostani dokumentum írása során).

A \Big/, a \left(és a \right) különleges karakterek, a Big méretet határoz meg, a \left és a \right pedig a képlet méretéhez alkalmazkodó úgynevezett paired delimitereket (pl. ()[]{}||).

A \frac{számláló}{nevező} egy kétparaméteres \-kifejezés és szép törtet jelöl.

A \gather minden sora egy sorszámot kap, ahogy minden többsoros matematikai környezet (multiline environment).