

Tartalomjegyzék

- 10. gyakorlat.
LaTeX
 - ◆ 1.1 A
LaTeX
JÓ, mert
 - ◆ 1.2
Néhány
útbaigazítás
 - ◆ 1.3
Feladatok

10. gyakorlat, LaTeX

A LaTeX JÓ, mert

- Platformfüggetlen
- Elegáns
- Nagyobb dokumentumok (TDK dolgozat, szakdolgozat, ...) szerkesztésére ajánlott
- természettudományos felhasználás (képletek, stb...) nagyon jól támogatott. Bonyolultabb matematikai levezetésnek, egyéb hasonló dokumentumnak NEM állunk neki más szerkeszt?vel.
- Felhasználóbarát (!)

Néhány útbaigazítás

- Ez az összefoglaló tényleg nagyon-nagyon hasznos: [amsmath](#). Ez legyen a kiindulópont a továbbiakhoz.
- Terminálban így fordítunk, az eredmény egy pdf file:

```
pdflatex proba.tex
```

- Tehát linux használatakor egy egyszer? szövegszerkeszt?ben megírjuk a proba.tex file-t, majd a fenti paranccsal fordítunk.
- A Texmaker egy (szintén platformfüggetlen) LaTeX editor. Használjuk, mert sok szempontból kényelmes.
- Texmakerben egy szövegszerkeszt?höz hasonló módon írjuk be a forrásfájlt. A menürendszeren keresztül néhány parancsot közvetlenül hozzáadhatunk a file-hoz.
- Szintén a programon belül fordíthatunk és láthatjuk a fordítás eredményét.

Feladatok

- Rekonstruáljunk néhány házi feladat szövegezést az Analízis 1. tárgy anyagából.