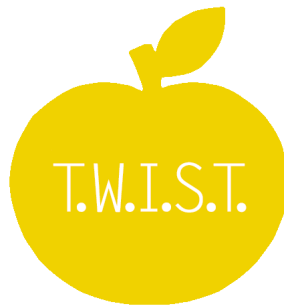


Hoe word ik een \LaTeX -superheld?

[Hier je naam]

Spoedcursus studievereniging T.W.I.S.T.
Oefenopdrachten
12 oktober 2015



Leidse studievereniging
voor Taalwetenschap

1 Inleiding

1.1 Wat is \LaTeX ?

1.2 \LaTeX gebruiken

Gefeliciteerd, als je dit ziet heb je het bestand geopend! Verder hoef je nog niks te doen.

2 Basisvaardigheden

2.1 Documenten aanmaken en structureren

Voeg hieronder een subsubsection toe.

2.2 Opmaak

Voeg hieronder een willekeurige afbeelding van het internet toe (klik rechts op de map *img* en klik op *URL*; je kunt nu een link

2.3 Wiskunde

Maak de volgende voorbeelden na:

$$(1) \quad (\lambda x.y)[y := x] = \lambda x.(y[y := x]) = \lambda x.x$$

$$(2) \quad c_n = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(x) e^{-2\pi i(n/T)x} dx.$$

2.4 Bibliografieën

3 Taalwetenschap

3.1 IPA

Schrijf hieronder je naam in IPA!

(3)

3.2 Glossen

Zet hieronder in een genummerd voorbeeld een willekeurig zin in je favoriete taal.

Zet hieronder in een genummerd voorbeeld een andere willekeurige zin in een willekeurige taal, en voeg Nederlandse of Engelse glossen (gebruik `\gloss{}`!) toe.

3.3 Bomen

3.3.1 Syntaxis

Maak hieronder een boom (volgens je favoriete syntactische theorie) voor zin (4). Of gebruik een andere zin als deze te moeilijk is. Plaats de boom in ieder geval wel in een genummerd voorbeeld.

(4) Voldemort had Chomsky tijdens de Taalkundeolympiade met een paper over generatieve semantiek willen vermoorden.

3.3.2 Historische taalkunde

Maak hieronder een boom voor je favoriete taalfamilie (bij gebrek aan inspiratie: kies het Austronesisch, stambomen zijn vast wel ergens online te vinden). Plaats de boom in een genummerd voorbeeld.