LATEX-workshop (Opgaven)

De Leidsche Flesch

7 september 2017

1 Nieuw document

1. Begin een LATEX-document met de tekst Hello world!

2 Tekst

- 1. Zoek op internet een korte uitleg op van de definitie van Latex (één zin), en citeer deze zin. Gebruik hiervoor een \footnote{} om te verwijzen naar je bron, en eventueel een \url{} (hierbij moet je het pakket 'url' includen).
- 2. Zoek op (op internet) hoe je accenten kunt maken, zoals coördinaat, café, curaçaoënaar, etc. Kijk ook naar het verschil tussen 'tekst' en 'tekst' (let op de accentjes)
- 3. Sommige karakters, zoals { hebben al een betekenis binnen LaTEX. Hoe denk je dat je deze karakters in een tekst zou kunnen weergeven in de PDF. Tip: hoe zien de commando's er standaard uit?
- 4. Probeer de verschillende opsommingen en dingen die uitgelegd staan in de handleiding eens zelf en probeer bijvoorbeeld een nieuwe soort opsomming te maken.

3 Citeren

- 1. Ga naar www.physics.leidenuniv.nl/bachelor/formulieren/80-education/606-education-thesis-tempen download hiervan het LATEX-template waarin je je scriptie moet schrijven.
- 2. Maak 3 hoofdstukken en noem deze: 'Inleiding', 'Hoofstuk 1', 'Conclusie'.
- 3. Maak voor 'Hoofdstuk 1' een onderkopje 'Resulaten'.
- 4. Zoek op http://www.ams.org/mathscinet/ naar een artikel van Robert A. Adams en maak hier een citaat van in 'Hoofdstuk 1' achter de zin 'Dit is een citaat'.

4 Wiskunde omgeving

1. Reproduceer de volgende formules, let op de accolades!

$$\circ \ a_{1,1} + a_{1,2} + \ldots + a_{1,n} = \sum_{i=1}^{n} a_{1,i}$$

$$\circ 1 \in \{x \mid \mathbb{R} \backslash 2^{3^4}\}$$

$$\circ \lim_{n\to\infty} 2^{-n} = 0$$

$$\circ \log_2(x \cdot y) \vee \log_4(x \cdot y)$$

5 Zelf op onderzoek uit

- 1. Probeer zelf de verschillende dingen uit die uitgelegd staan in de handleiding.
- 2. Reproduceer de volgende formules:

(a)
$$\{(a,b) \in \mathbb{Z}^2 : b \neq 0\} \ni (0,1)$$

(b)
$$\overrightarrow{AB_{\pm}} = \langle a, \pm b \rangle \neq a\mathbf{i} \mp b\mathbf{j}$$

- (c) €42,- (hiervoor heb je een pakket nodig)
- (d) Let op de spatie tussen ' \exists ' en ' η '! Hint: gebruik \stackrel{...}{...} en \mathcal

$$\exists \ \eta: \mathcal{A} \hookrightarrow \mathcal{B}, \zeta: \mathcal{B} \hookrightarrow \mathcal{A}$$

$$\updownarrow$$

$$\exists \ \beta: \mathcal{A} \xrightarrow{\sim} \mathcal{B}$$

(e) \underbrace

$$\forall \ A,B \in V : \underbrace{\neg(A \land B)}_{\text{niet } A \text{ en } B} \Longleftrightarrow \underbrace{(\neg A) \lor (\neg B)}_{\text{niet } A \text{ of niet } B}$$

(f) $f:A\cup B\to \{0,1\} \text{ met } A\cap B=\emptyset \text{ gedefinieerd door } x\mapsto \begin{cases} 0 & \text{ als } x\in A\\ 1 & \text{ als } x\in B \end{cases}$

$$\binom{k}{n} = \prod_{l=1}^{n} \frac{k-l+1}{l}$$

(h)
$$A = \begin{pmatrix} \dot{t} & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & t & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dot{t} & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & t & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & \dot{t} \end{pmatrix} \bigg|_{t=0}$$