## Oefeningen $\LaTeX$ cursus week 2

TEXniCie (Vincent Kuhlmann)

3 oktober 2022

## Deel 1: Document, referenties en 'Theorem'

,
Vergeet de volgende packages niet:
\usepackage[a4paper,margin=2.54cm]{geometry} \usepackage{amsmath,amssymb,amsthm} \usepackage[bookmarksnumbered]{hyperref}
□ Oefening 1 (Geometry). Maak een A6-document in landscape met voorbeeldtekst van lipsum.com. Zet de horizontale marges op 2 cm en vertical marges op 3 cm.
Hint: De volgende opties van geometry kunnen van pas komen: left, right, top, bottom, vmargin, hmargin, landscape, a6paper.  Documentatie over gebruik van geometry package: https://ctan.org/pkg/geometry
□ Oefening 2 (Titels). Voeg een paar \section's toe aan je bestand, en een table of contents op zijn eigen pagina.
Het \section commando laat een optioneel argument toe. Voeg een section ermee toe, bijvoorbeeld \section[Intro]{Introductie} en kijk wat er gebeurt in je table of contents.
□ Oefening 3 (PDF TOC). Voeg \usepackage[bookmarksnumbered] {hyperref} toe aan je preamble. Download je document als PDF en open het. Kijk of je de table of contents van je PDF-lezer kan vinden.
Wat gebeurt er als je bookmarksopen toevoegt als option?
□ Oefening 4 (URL's). Voeg de volgende link toe aan je bestand: https://en.wikipedia.org/wiki/Electromagnetic_tensor
a) Wat gebeurt er als je de link direct in je code plakt? Kan je die foutmelding fixen?
b) Plak nu dezelfde link in het argument van het \url-commando van hyperref: . Heb je dezelfde fix nog nodig?
c) Wat gebeurt er als je de https://weglaat?
□ <b>Oefening 5</b> (\eqref). De amsmath package definieert het commando . Voeg een genummerde vergelijking toe aan je document, met een label, en kijk wat het verschil is tussen  en .
$\square$ Oefening 6 (Labels). Wat gebeurt er als je aan een niet-bestaande label refereert?
□ <b>Oefening 7</b> (Stelling met bewijs). Voeg een theorem met proof toe in je bestand voor je favoriete stelling of bewijs.
□ Oefening 8 (Definitie). Voeg een 'Definitie' toe aan je bestand, en refereer eraan in je bestand.

UITBREIDING 2

## Deel 2: Figuren, matrices en tabellen

Vergeet de volgende packages niet:
<pre>\usepackage[a4paper,margin=2.54cm]{geometry} \usepackage{amsmath,amssymb,amsthm} \usepackage{graphicx} \usepackage{subcaption} \usepackage{booktabs} \usepackage[bookmarksnumbered]{hyperref}</pre>
□ Oefening 9 (Figure). Is het mogelijk een figure environment te maken zonder \includegraphics?
$\Box$ Oefening 10 (Figuurplaatsing). Creëer een scenario waarbij L $^{\!$
□ Oefening 11 (Subfigure). Maak een figure met veel subfigures erin. Kijk wat de verschillende parameters doen. Wat doet de \textwidth? Wat doet de [b]?
□ Oefening 12 (Matrix). Maak een matrix met een verticale streep langs beide kanten, zoals de notatie voor determinant van een matrix. Kan je vinden welke environment (eindigend op matrix) dit al standaard doet?
$\square$ Oefening 13 (Wiskunde in tabellen). Maak een simpele tabel met wat woorden, nummers en wiskundige symbolen erin, b.v. $\sqrt{2}$ .
□ <b>Oefening 14</b> (Kolomscheidingen). Wat gebeurt er als een regel te veel kolommen heeft? En wat als het te weinig kolommen heeft?
□ Oefening 15 (Alignering). Zoek op wat de mogelijke aligneringen zijn voor een kolom in een tabular en probeer ze uit.
□ Oefening 16 (Booktabs). Maak een tabel waarbij je \toprule, \midrule en \bottom van booktabs gebruikt (zie slides), om een goed uitziende tabel te krijgen. Je kan \cmidrule gebruiken om een gedeeltelijke horizontale lijn te krijgen.
□ Oefening 17 (Excellent). Gebruik \multicolumn om op een rij twee kolommen samen te voegen (zoek op hoe het commando werkt, of deduceer het van de slides). Als je wil kan je ook het \multirow-commando van het package multirow uitproberen.
□ Oefening 18 (\autoref). Waarin verschilt het commando \autoref (gedefinieerd door hyperref) van het simpele \ref?
□ <b>Oefening 19</b> (Babel). Voeg een table of contents toe, een \autoref referentie naar een vergelijking, en een figuur. Kijk welke automatische termen babel ervoor geeft in verschillende talen.
Uitbreiding
□ Oefening 20 (tabularx).
□ Oefening 21 (Referentie naar subfigure). Kan je een  toevoegen aan de caption van een subfigure? Hoe ziet een referentie daaraan eruit?
$\square$ Oefening 22 (Subfigure nesting). Plaats een subfigure binnen een andere subfigure. Hoe ziet dit eruit? Hoe vreselijk voelt dat?
□ Oefening 23 (\hfill). Maak een figure met kleine subfigures erin. Wat gebeurt er als je \hfill toevoegt tussen de subfigures?
☐ <b>Oefening 24</b> (\texorpdfstring). Wat doet het command {} van het hyperref package? Zoek het op in de documentatie van de package.

UITBREIDING 3

- $\square$  Oefening 25 (pageref).
- □ Oefening 26. Voeg een aantal alinea's van lipsum.com toe aan je bestand, en spreidt ze uit over meerdere pagina's:
  - Pagina 1: Landscape A5-papier met marges 2cm
  - $\bullet\,$  Pagina 2: Papier van dimensies  $100\mathrm{mm}\times100\mathrm{mm}$ met marges 1cm en 2cm langs de onderkant
  - Pagina 3: Portrait A6-papier met marges 0cm

Hint: https://tex.stackexchange.com/a/528245/242407

Opmerking: de pagina grootte van A6-papier is  $105 \mathrm{mm}$ : $148 \mathrm{mm}$