1 Plaatjes

In tabel 1 staat een selectie van de meetdata. De vesnelling in verschillende richtingen is uitgezet in figuur 1. Daarnaast is vergelijking 1 weergegeven. Dit voorbeeld document komt van Land (2018).

2 Bronnen en Bibtex

Voor het makkelijk omzetten van boeken/websites naar Bibtex zijn de volgende websites beschikbaar:

- https://zbib.org/
- https://manas.tungare.name/software/isbn-to-bibtex
- https://www.zotero.org/

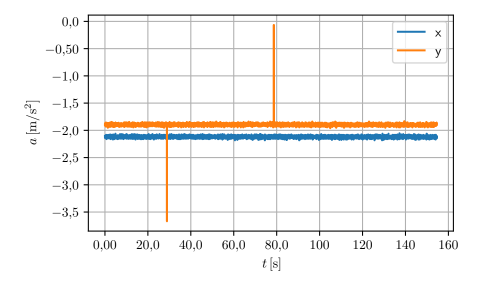
Andere handige websites zijn:

- http://detexify.kirelabs.org/classify.html
- https://www.overleaf.com/learn/latex/Main_Page
- https://tex.stackexchange.com/

3 Begin voorbeeld document

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.



 $\textbf{Figuur 1:} \ \ \textbf{Voorbeeld Python figuur waarbij het font door LATEX gezet is.}$

tijd [s]	$a_x [\mathrm{m s^{-2}}]$	$a_y [\mathrm{m s^{-2}}]$	$a_z [\mathrm{m s^{-2}}]$
0,000	-0,214	-0,193	0,959
0,017	-0,218	-0,191	0,958
0,034	-0,214	-0,195	0,961
0,051	-0,214	-0,193	0,959
0,069	-0,214	-0,194	0,957
0,086	-0,214	-0,193	0,957
0,103	-0,217	-0,191	0,957
$0,\!120$	-0,217	-0,194	0,958
0,137	-0,217	-0,193	0,957
$0,\!154$	-0,217	-0,195	0,960

Tabel 1: Voorbeeld tabel met data uit een Python-script.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

$$E = mc^2 (1)$$

waarin:

E energie (J) m massa (kg) c snelheid (van het licht) (m/s).

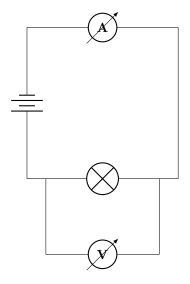
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

En nog wat electronica...

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Referenties

Land, D. (2018). LaTeX tips en trick die wat complexer zijn. Contribute to ddland/LaTeX-advanced development by creating an account on GitHub.



Figuur 2: Electrisch schema...

website: $\label{lambdaland/LaTeX-advanced.} https://github.com/ddland/LaTeX-advanced. geopend: 2018-10-02.$