

## LaTeX

LaTeX (uitgesproken als la-tech) is een opmaaktaal om wiskundige formules op te maken. LaTeX is niet WYSIWYG (what you see is what you get), in plaats daarvan geef je de opmaak met codes aan. Het kost je even om dit onder de knie te krijgen, maar in de (beta)-wetenschappelijke wereld worden papers vrijwel altijd in LaTeX opgemaakt, dus het is zeker de moeite waard op te leren. Bovendien zien in LaTeX opgestelde wiskundige teksten er een stuk beter uit dan teksten opgesteld in bijvoorbeeld Word.

Om LaTeX op te maken heb je zowel LaTeX zelf als een editor nodig. Je kunt elke willekeurige teksteditor gebruiken, maar een teksteditor die speciaal op LaTeX is toegespitst werkt vaak makkelijker.

Een windows-versie van LaTeX is MiKTeX:

<http://miktex.org/>.

Op Mac OS X zit LaTeX standaard geïnstalleerd.

Onder Linux kun je TeX Live gebruiken (te vinden via de packet manager).

Een handige editor voor Windows is TeXnicCenter:

<http://www.toolscenter.org/>.

Voor de Mac is er TeXShop:

<http://www.uoregon.edu/~koch/texshop/>.

Een goede handleiding is de *Not so short introduction to LaTeX*:

<http://www.ctan.org/tex-archive/info/lshort/english/lshort.pdf>.