Res

Fredrik Meyer

19. januar 2016

Sammendrag

Dette er en kort beskrivelse av hva resten av dokumentet handler om. Her skriver du hva temaet er, og hva du har tenkt å bevise. Det er ikke en roman du skriver, så spoilers skal ikke unngås.

1 Introduksjon

I introduksjonen skal du motivere resten av artikkelen. Du forteller gjerne litt om hvorfor problemet er interessant, litt om historien bak, og hva andre folk har klart å gjøre før.

Deretter beskriver du i mer detalj hva du skriver om i de resterende seksjonene.

2 Noen ord om LATEX

Det første du må gjøre er å skaffe LATEX. Er du Linux-bruker, kan du følge oppskriften på http://goo.gl/klYY1C (en stackoverflow-tråd) for å installere på egen maskin. Kjører du Windows, kan du følge oppskriften som ligger ute på IFI sine nettsider: http://goo.gl/XsF5kf. Bruker du Mac, kan du laste ned herfra: https://tug.org/mactex/.

Du vil også trenge en editor. Selv bruker jeg TexShop på Mac, og Emacs på Linux. Her er en fin liste over editorer: http://goo.gl/PQi2nK. Er du på team Vim, finnes det også LATEX-pakker til denne. Det viktigste er at du har en hurtigtast for å kompilere (som du vil komme til å gjøre ofte).

3 Litt matematikk

Matematiske symboler og uttrykk skrives enten innad i en linje, eller på en egen linje. Det anbefales for eksempel ikke å ha lange uttrykk med summetegn og det som verre er innad i en linje.

Kanskje skriver du om analyse, og da snakker man gjerne om en $\epsilon>0$. Nå brukte jeg \((og \) for å begrense matematikkmodusen. Det går også an å

bruke dollartegn: $\epsilon > 0$. Det har samme effekt, men førstnevnte er snillere med feilmeldinger.

Noen ganger har du lengre uttrykk:

$$f(z) = \sum_{i=0}^{\infty} \left(\frac{\int_{\gamma} g(w) dw}{i!} \right). \tag{1}$$

For at parenteser skal få riktig størrelse, skriv $\left(\text{og }\right)$ i stedet for kun (og).

Noen ganger ønsker du ikke nummerering. Den enkleste måten er da å bruke $\ [\ \dots \]$:

$$\operatorname{Tr} \begin{pmatrix} x_1^1 & \dots & x_n^1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ x_1^n & \dots & x_n^n \end{pmatrix} = \sum_{i=1}^n x_i^i.$$

Andre ganger ønsker du å skrive opp lemmaer, teoremer og bevis. Jeg bruker kommandoene \begin{prop}...\end{prop}

4 Litt mer avansert matematikk

5 Videre spørsmål

Det er ofte vanlig å avslutte en artikkel med en diskusjon av hvilke problemer det gjenstår å løse. Om artikkelen din var mer en introduksjon eller en oversiktsartikkel, er det vanlig å snakke litt om hva du *ikke* snakket om.

For eksempel, i dette dokumentet, har jeg unngått å snakke om en del avanserte deler av LATEX,