

Lynkurs i \LaTeX

Formattering av matematikk

Trond Endrestøl

Fagskolen Innlandet, IT-avdelingen

16. august 2015

Foredragets filer I

- Filene til foredraget er tilgjengelig gjennom:
 - Subversion: `svn co svn://svn.ximalas.info/lynkurs-i-latex`
 - Web: svnweb.ximalas.info/lynkurs-i-latex
- [lynkurs-i-latex.foredrag.pdf](#) vises på lerretet
- [lynkurs-i-latex.handout.pdf](#) er mye bedre for publikum å se på egenhånd
- [lynkurs-i-latex.handout.2on1.pdf](#) og [lynkurs-i-latex.handout.4on1.pdf](#) er begge velegnet til utskrift
- *.169.pdf-filene er i 16:9-format
- *.1610.pdf-filene er i 16:10-format

- Foredraget er mekka ved hjelp av [GNU Emacs](#), [AUCTeX](#), [pdfLaTeX](#) fra [MiKTeX](#), [LaTeX](#)-dokumentklassa [beamer](#), [Subversion](#), [TortoiseSVN](#) og [Adobe Reader](#)
- Hovedfila bærer denne identifikasjonen:
`$Ximalas: trunk/lynkurs-i-latex.tex 10 2015-08-16 09:01:19Z trond $`
- Driverfila for denne PDF-fila bærer denne identifikasjonen:
`$Ximalas: trunk/lynkurs-i-latex.handout.2on1.1610.tex 3 2015-08-14 19:49:44Z trond $`
- Copyright © 2015 Trond Endrestøl
- Dette verket er lisensiert med: [Creative Commons](#), [Navngivelse-DelPåSammeVilkår 3.0 Norge](#) (CC BY-SA 3.0)



Oversikt over hele foredraget

Del 1: Historikk

- 1 TeX og METAFONT
- 2 LaTeX
- 3 TUG, DANTE, NTUG
- 4 Programvare
- 5 Lærebøker

Oversikt over hele foredraget

Del 2: \LaTeX -dokumenter

6 \LaTeX -dokument

7 Kort eksempel

8 Kompilering

Oversikt over hele foredraget

Del 3: Matematikk i \LaTeX

9 Formler i setninger

10 Formler som egne avsnitt

11 Formler med nummering som egne avsnitt

12 Inntasting av formler

13 Multiplikasjon

14 Brøk

15 Røtter

16 Integraler

17 Derivasjon

18 Summasjon og produkter

19 Vise utregninger

20 Diskontinuerlige funksjoner

21 Forenklinger i Fronter

22 Forviklinger i Fronter

Del I

Historikk

- 1 T_EX og METAFONT
- 2 L^AT_EX
- 3 TUG, DANTE, NTUG
- 4 Programvare
- 5 Lærebøker

T_EX og METAFONT

- Donald E. Knuth (1938–)
- Matematiker og informatiker, prof. em., Stanford University
- Livs- og flerbindsverket «The Art of Computer Programming»
- Dårlig trykketeknisk kvalitet på 70-tallet
- Første forsøk: T_EX78 og METAFONT79
 - T_EX brukes for å fremstille trykksaker med stor vekt på matematikk
 - METAFONT brukes for å beskrive skrifttyper
- Andre forsøk: T_EX82 og METAFONT84
 - Mange korreksjoner i ettertid
 - T_EX: 1289 feil pr. 2010
 - METAFONT: 571 feil pr. 2010
 - T_EX konvergerer til π , og er for tiden i versjon 3,14159265
 - METAFONT konvergerer til e , og er for tiden i versjon 2,7182818

- Leslie Lamport (1941–)
- Informatiker, SRI International, senere DEC, Compaq og Microsoft Research
- Ønsket enklere markup og mer automatikk
- L^AT_EX, 1984–
- Mange dokumentklasser
 - `article`, `book`, `letter`, `report`, ...
- Senere mange medhjelpere
- Mange tillegg:
 - flere dokumentklasser
 - andre «pakker»
- L^AT_EX brukes ofte innen vitenskap og forskning

TUG, DANTE, NTUG

- TUG
 - T_EX Users Group
 - <http://tug.org/>
 - Fremmer bruk av T_EX, METAFONT, L^AT_EX, og deres derivater
 - Utgir medlemsbladet «TUGboat» tre ganger i året
 - Utgir «The PracT_EX Journal»
- DANTE
 - Deutschsprachige Anwendervereinigung T_EX e.V.
 - <http://www.dante.de/>
 - Utgir «Die T_EXnische Komödie»
- NTUG
 - Nordisk T_EX Users Group
 - <http://dag.at.ifi.uio.no/ntug/>
 - Ligger stort sett brakk
 - Klarer Fagskolen Innlandet å heve nivået i NTUG?

- Finnes for de fleste plattformer
- T_EX og venner
 - T_EX Live 2015
 - MacT_EX 2015
 - MiK_TE_X 2.9
 - teT_EX ← foreldet
 - ...
- Editorer
 - GNU Emacs
 - AUCT_EX
 - T_EXworks
 - vim
 - MathType ← bare for formler
 - ...

Lærebøker

- «Computers & Typesetting», av Donald Knuth:
 - Vol. A «The T_EXbook» og Vol. B «T_EX: The Program»
 - Vol. C «The METAFONTbook» og Vol. D «METAFONT: The Program»
 - Vol. E «Computer Modern Typefaces»
- «The Not So Short Introduction to L^AT_EX 2_ε», av Tobias Ötiker, Hubert Partl, Irene Hyna og Elisabeth Schlegl, versjon 5.05, 18. juli 2015,
<https://tobi.oetiker.ch/lshort/lshort.pdf>
- «The L^AT_EX Companion», andre utgave, av Frank Mittelbach, Michel Goossens, Johannes Braams, David Carlisle og Chris Rowley
- <http://tex.stackexchange.com/>
- ...

L^AT_EX-dokumenter

Oversikt over del 2: L^AT_EX-dokumenter

6 L^AT_EX-dokument

7 Kort eksempel

8 Kompilering

- Består av:
 - Preamble
 - Angi dokumentklasse
 - Angi pakker
 - Angi innstillinger
 - Start av dokumentet
 - Innholdsfortegnelse, lister over figurer, tabeller og listinger
 - Avsnittsoverskrifter
 - Tekst
 - Start og stopp av forskjellige miljøer
 - figurer, formler, tabeller og listinger
 - Referanser (kilder) og stikkordregister
 - Stopp av dokumentet

Kort eksempel

```
\documentclass[a4paper,12pt]{article} % -*- coding: utf-8 -*-  
  
\usepackage[utf8]{inputenc}  
\usepackage[T1]{fontenc}  
\usepackage[norsk]{babel}  
  
\title{\textbf{Tittel}}  
\author{Forfatter}  
\date{20.\ mars 2011}  
  
\begin{document}  
\maketitle  
  
Hei på deg, din gamle sei.  
\end{document}
```

- All tekst lagres vanligvis i `.tex`-filer
- `.tex`-filene må kompiles:
 - `tex filnavn.tex` forventer $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -kode og produserer en `.dvi`-fil
 - `.dvi`-filer kan:
 - forhåndsvises med `xdvi`, `TEXworks` og andre verktøy
 - konverteres til en `.ps`-fil med `dvips filnavn.dvi`
 - (`.ps`-filer var mer vanlig før)
 - dekodes med `dvitype`
 - `pdftex filnavn.tex` forventer $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -kode og produserer en `.pdf`-fil
 - `latex filnavn.tex` forventer $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -kode og produserer en `.dvi`-fil
 - `pdflatex filnavn.tex` forventer $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -kode og produserer en `.pdf`-fil
- PDF-produksjon er normen i dag, bare se på alle «papers» i <http://arxiv.org/>
- GNU Emacs med `AU $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$` , `TEXworks`, osv., forenkler arbeidet

Del III

Matematikk i $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$

- 9 Formler i setninger
- 10 Formler som egne avsnitt
- 11 Formler med nummering som egne avsnitt
- 12 Inntasting av formler
- 13 Multiplikasjon
- 14 Brøk
- 15 Røtter
- 16 Integraler
- 17 Derivasjon
- 18 Summasjon og produkter
- 19 Vise utregninger
- 20 Diskontinuerlige funksjoner

Formler i setninger

- `\dots\` vi får dette, `\(a+b=c\)`, som ligner på dette `\dots`
- ... vi får dette, $a + b = c$, som ligner på dette ...

Formler som egne avsnitt

- To muligheter:

- `\[a+b=c\]`
- `\begin{equation*}`
 `a+b=c`
 `\end{equation*}`

- Resultatene:

-

$$a + b = c$$

-

$$a + b = c$$

- Ingen stor forskjell

Formler med nummering som egne avsnitt

- `\begin{equation}`

`a+b=c`

`\end{equation}`

- Nummerering plasseres ved høyre marg

$$a + b = c$$

(1)

- Bruk av merkelapp er også mulig

- `\begin{equation}`

`\label{eq:merkelapp}`

`a+b=c`

`\end{equation}`

- Du kan referere til formelnummeret med `\ref{eq:merkelapp}` og sidenummeret med `\pageref{eq:merkelapp}`

Inntasting av formler

- Bokstaver og de fleste tegn kan tastes direkte inn
- Enkelte tegn må angis med kommandoer
 - `\ge`, \geq
 - `\le`, \leq
 - `\equiv`, \equiv
 - `\approx`, \approx
- Se tabellene i «[The Not So Short Introduction to L^AT_EX 2_ε](#)»
- Sinus, cosinus, tangens, ln, log, osv., har egne kommandoer
 - `\sin(x)`, $\sin(x)$; `\cos(x)`, $\cos(x)$; `\ln x`, $\ln x$
- Se nøye etter forskjellene over og under:
 - `\sin(x)`, $\sin(x)$; `\cos(x)`, $\cos(x)$; `\ln x`, $\ln x$
- Komma brukes for lister:
 - a,b,c,d: a, b, c, d
 - 1,25: $1,25$
 - `1{,}25`: $1,25$ ← husk `{,}` for norsk komma i tall

Inntasting av formler

- Hevet tekst
 - `x^3`
 - x^3
 - `x^33`
 - x^{33}
 - `x^{33}`
 - x^{33}
- Senket tekst
 - `x_3`
 - x_3
 - `x_33`
 - x_{33}
 - `x_{33}`
 - x_{33}
- Husk å bruke gruppering med `{}` og `}` ved mer enn ett tegn

Inntasting av formler

- Kombinasjoner er mulig
- Den ene rekkefølgen
 - x_0^3 , x_0^3
- Den omvendte rekkefølgen
 - x^3_0 , x_0^3
- Karbon-14 skrevet slik
 - $\text{_6}^{\text{14}}\text{\mathrm{C}}$, ${}^{\text{14}}_6\text{C}$
- Karbon-14 skrevet sånn
 - $\text{\^{\text{14}}}_6\text{\mathrm{C}}$, ${}^{\text{14}}_6\text{C}$
- Karbon-14 med bedre resultat
 - $\text{_}\text{}^{\text{14}}\text{\mathrm{C}}$, ${}^{\text{14}}_6\text{C}$
- Motsatt rekkefølge, men likevel vakkert
 - $\text{\^{\text{14}}}_\text{}\text{\mathrm{C}}$, ${}^{\text{14}}_6\text{C}$

Multiplikasjon

- | | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Med parentes<ul style="list-style-type: none">• $(a(b))$• Textstyle: $(a(b))$• Displaystyle:
$(a(b))$ | <ul style="list-style-type: none">• Med $\backslash cdot$<ul style="list-style-type: none">• $a\backslash cdot b$• Textstyle: $a \cdot b$• Displaystyle:
$a \cdot b$ | <ul style="list-style-type: none">• Med $\backslash times$<ul style="list-style-type: none">• $a\backslash times b$• Textstyle: $a \times b$• Displaystyle:
$a \times b$ |
|--|--|--|

- `\frac{1}{2}`
- Textstyle: $\frac{1}{2}$
- Textstyle ser bedre ut med 1/2, altså 1/2
- Displaystyle:

$$\frac{1}{2}$$

- Kvadratrot
 - `\sqrt{2}`
 - Textstyle: $\sqrt{2}$
 - Displaystyle:
 - `\sqrt{a+b}`
 - Textstyle: $\sqrt{a+b}$
 - Displaystyle:
- N-te rot
 - `\sqrt[3]{a+b}`
 - Textstyle: $\sqrt[3]{a+b}$
 - Displaystyle:

$$\sqrt{2}$$

$$\sqrt{a+b}$$

$$\sqrt[3]{a+b}$$

- Ubestemt integral

- `\int x^2\,\mathrm{d}x`
- Textstyle: $\int x^2 dx$
- Displaystyle:

$$\int x^2 dx$$

- Bestemt integral

- `\int_0^3 x^2\,\mathrm{d}x`
- Textstyle: $\int_0^3 x^2 dx$
- Displaystyle:

$$\int_0^3 x^2 dx$$

- Alternativ formattering av bestemt integral

- `\int\limits_0^3 x^2\,\mathrm{d}x`
- Textstyle: $\int_0^3 x^2 dx$
- Displaystyle:

$$\int_0^3 x^2 dx$$

- Derivasjon

- $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(\frac{1}{x}\right)$
- Textstyle: $\frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x}\right)$
- Displaystyle:

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x}\right)$$

- Partiellderiverte

- $f(x,y)=xe^y \quad \frac{\partial f}{\partial x}=1 \cdot x^{1-1} \cdot e^y = e^y \quad \frac{\partial f}{\partial y}=x \cdot e^y$
- Textstyle: $f(x,y) = xe^y \quad \frac{\partial f}{\partial x} = 1 \cdot x^{1-1} \cdot e^y = e^y \quad \frac{\partial f}{\partial y} = x \cdot e^y$
- Displaystyle:

$$f(x,y) = xe^y \quad \frac{\partial f}{\partial x} = 1 \cdot x^{1-1} \cdot e^y = e^y \quad \frac{\partial f}{\partial y} = x \cdot e^y$$

Summasjon og produkter

- Summasjon

- $\sum_{i=0}^{10} x_i$
- Textstyle: $\sum_{i=0}^{10} x_i$
- Displaystyle:

$$\sum_{i=0}^{10} x_i$$

- Produkter

- $\prod_{i=0}^{10} x_i$
- Textstyle: $\prod_{i=0}^{10} x_i$
- Displaystyle:

$$\prod_{i=0}^{10} x_i$$

- `\begin{align*}` % eller `\begin{align}`
 `a&=2\\`
 `b&=3\\`
 `x&=a+b\\`
 `&=2+3\\`
 `&=\underline{\underline{5}}`
`\end{align*}` % eller `\end{align}`
- Resultat:

$$\begin{aligned}a &= 2 \\ b &= 3 \\ x &= a + b \\ &= 2 + 3 \\ &= \underline{\underline{5}}\end{aligned}$$

Diskontinuerlige funksjoner

- $f(x)=$
`\begin{cases}`
 `0 & x < 0 \\`
 `1 & x = 0 \\`
 `2 & 0 < x < 3 \\`
 `\infty & x \geq 3`
`\end{cases}`
- Resultat:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ 1 & x = 0 \\ 2 & 0 < x < 3 \\ \infty & x \geq 3 \end{cases}$$

Fronter, \LaTeX og matematikk

Oversikt over del 4: Fronter, \LaTeX og matematikk

21 Forenklinger i Fronter

22 Forviklinger i Fronter

Forenklinger i Fronter

- Fronter forenkler bruken av \LaTeX
- Formler settes inn i noe à la:

```
\documentclass{article}
\usepackage[utf8]{inputenc}\usepackage[T1]{fontenc}

\begin{document}
\(  
% Her havner hver formel, hver gang  
\)
\end{document}
```
- Vi er midt i en setning, klar til å formattere formelen vår som en del av setningen
- Vi må angi `\displaystyle` for å forstørre resultatet

Forviklinger i Fronter

- Fronter tillater bare standard \LaTeX -symboler
- Formeleditoren blinker for hvert eneste tastetrykk, også for piltastene
- «Fronterdokumenter» må åpnes i samme vindu/fane, ellers vises ikke matematikken skikkelig
- La oss «lobbe» for `\usepackage{amsmath}` og `\usepackage{amssymb}`