# Tegnekurs i TikZ

# Veronika Heimsbakk veronahe@ulrik.uio.no

## 2. oktober 2014

## Innhold

1	The	Basics 3		
	1.1	tikzpicture		
	1.2	Linjer		
	1.3	Kurver		
	1.4	Kvadrat		
	1.5	Sirkel		
	1.6	Pynte litt		
	1.7	Tykkelser		
	1.8	Farger		
	1.9	Bruke farger		
	1.10	Plotte funksjoner		
		1.10.1 Forskjellige typer piler i TikZ		
		1.10.2 Plotting		
<b>2</b>	Koordinatsystem 8			
	2.1	Piler/akser		
	2.2	Noder		
	2.3	Løkker		
	2.4	Hele koden for koordinatsystemet		
	2.5	Eksempler med sin og cos		
3	Træ	r 12		
	3.1	Bygge treet		
	3.2	Justere avstand mellom noder		
	3.3	Former som noder kan ha		
	3.4			
	0.4	Eksempel på et tre med avstander		
	$3.4 \\ 3.5$	Rød-svarte trær		

7	Resursser	24
6	Logiske porter 6.1 Eksempel på en liten krets	
5	Automater5.1 Automatens tilstander	
4	Grafer 4.1 Tegne grafen	<b>18</b> 19
	3.6 Bygge et tre	17

## 1 The Basics

For å kunne bruke pakken TikZ må man først inkludere \usepackage{tikz} i dokumentet sitt.

#### 1.1 tikzpicture

Alle illustrasjoner som skal tegnes ved hjelp av pakken TikZ krever et miljø som heter tikzpicture.

## 1.2 Linjer

\_\_\_\_

En av de mest brukte TikZ kommandoene er  $\draw$ . For å tegne ei rett linje sier man hvor man vil tegne fra og til:

```
\draw (0,2) -- (4,2);
\draw (0cm,1.5cm) -- (4cm,1.5cm);
\draw (0em, 1cm) -- (4em, 1cm);
\draw (0pt, 0.5cm) -- (4pt, 0.5cm);
```

## 1.3 Kurver

Vi bruker kontrollpunkter for å lage en kurvet linje. I eksempelet her, så starter vi i koordinatene (-2,2) og så tegner vi en kurve til første kontrollpunkt som er (-1,0), så videre til (1,0), og til slutt ender kurven opp i slutt-punktet som er (2,2).



 $\frac{-1,0}{2}$  and  $\frac{-1,0}{2}$  ... (2,2);

## 1.4 Kvadrat

Videre kan vi bygge på og lage et kvadrat:



$$draw (0,0) -- (2,0) -- (2,2) -- (0,2) -- (0,0);$$

Vi kan også bruke nøkkelordet **rectangle**, og lage en kortversjon som gjør akkurat det samme:

\draw (0,0) rectangle (2,2);

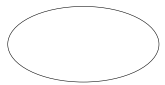
#### 1.5 Sirkel



Den første koordinaten er sirkelens sentrum, og lengden vi oppgir til slutt er sirkelens radius.

\draw (2,2) circle (1cm);

Ellipser tegnes ved at vi oppgir radiusen i x- og y-retningene:



\draw (2,2) ellipse (2cm and 1cm);

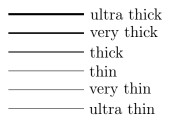
## 1.6 Pynte litt

For å pynte litt på sirkelen vår, kan vi legge til noen ekstra argumenter til \draw-kommandoen. For eksempel slik:



\draw[red, thick, dashed] (2,2) circle (1cm); \draw[green, thick] (6,2) circle (1cm);

## 1.7 Tykkelser



Figur 1: Mulige tykkelser i TikZ.

## 1.8 Farger



Figur 2: Mulige farger i TikZ.

## 1.9 Bruke farger

Vi kan også fylle formene våre ved å bruke kommandoen \fill.



\fill[red] (0,0) rectangle (2,2);

Om vi ønsker å legge til en kant rundt kvadratet, kan vi bruke kommandoen \filldraw. Her fyller vi kvadratet rødt med gjennomsiktighet på 50% og en tykk sort strek som kant.



\filldraw[red!50, draw=black, very thick] (0,0) rectangle (2,2);

Vi har også gradient i TikZ, og det kan se slik ut:





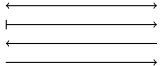


```
\shade[left color=black, right color=red] (0,0) rectangle (2,2); \shade[top color=black, bottom color=red] (0,0) rectangle (2,2); \shade[inner color=black, outer color=red] (0,0) rectangle (2,2);
```

## 1.10 Plotte funksjoner

Man kan også plotte funksjoner i TikZ. Da er det kjekt å kjenne til de forskjellige typer piler.

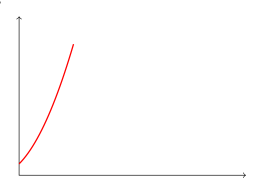
#### 1.10.1 Forskjellige typer piler i TikZ



Figur 3: Forskjellige piler i TikZ.

```
\draw[<->] (0,1.5) -- (4,1.5);
\draw[|->] (0,1) -- (4,1);
\draw[<-] (0,0.5) -- (4,0.5);
\draw[->] (0,0) -- (4,0);
```

#### 1.10.2 Plotting

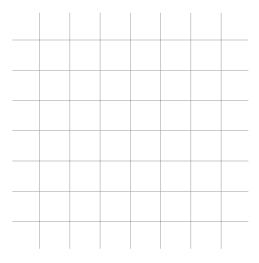


```
\begin{tikzpicture}
    \draw[<->] (0,3.5) -- (0,0) -- (5,0);
    \draw[red, thick, domain=0:1.2] plot (\x, {0.25+\x+\x*\x});
\end{tikzpicture}
```

domain er rekkevidden av x som blir plottet. I dette tilfellet plotter vi funksjonen  $0.25+x+x^2$ . Legg merke til at det er parenteser rundt funksjonen som vi skal plotte plot (\x, {function}).

## 2 Koordinatsystem

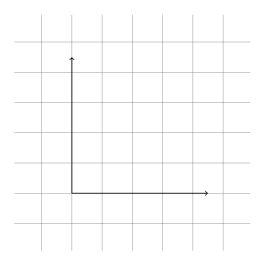
Dette eksempelet krever et rutenett, piler, noder og plassering av tall og bokstaver. Vi starter med et rutenett:



\draw[step=1cm,gray!80,very thin] (-1.9,-1.9) grid (5.9,5.9);

## 2.1 Piler/akser

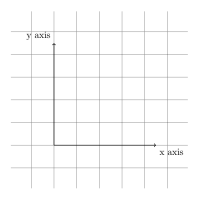
Videre trenger vi x-aksen og y-aksen. Dette er to linjer med piler i enden.



```
\draw[thick, ->] (0,0) -- (4.5,0);
\draw[thick, ->] (0,0) -- (0,4.5);
```

### 2.2 Noder

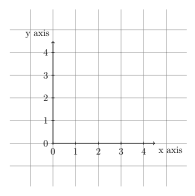
Vi kan legge på tekst (*label*) ved å bruke nøkkelordet **node**. Vi plasserer teksten ved linjene vi har tegnet ved å fortelle noden hvor vi vil ha den.



```
\draw[thick, ->] (0,0) -- (4.5,0) node[below right] {x axis}; \draw[thick, ->] (0,0) -- (0,4.5) node[above left] {y axis};
```

#### 2.3 Løkker

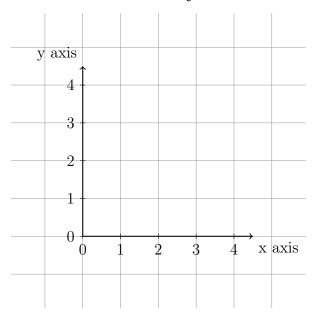
Vi kan fortsette med tallene som skal gå langs aksene ved å bruke løkker:



Denne løkken går over linjene vi allerede har tegnet, og setter en liten strek for hver centimeter. Og ved siden av linjen skriver vi et tall.

```
\foreach \x in {0,1,2,3,4}
\draw (\x cm, 2pt) -- (\x cm, -2pt) node[below] {$\x$};
\foreach \y in {0,1,2,3,4}
\draw (2pt, \y cm) -- (-2pt, \y cm) node[left] {$\y$};
```

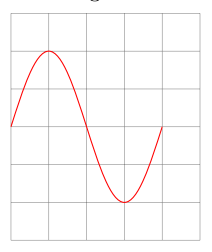
## 2.4 Hele koden for koordinatsystemet



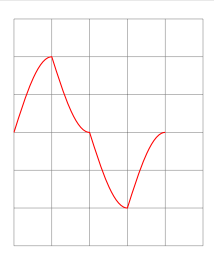
```
\begin{tikzpicture}
\draw[step=1cm,gray!80,very thin] (-1.9,-1.9) grid (5.9,5.9);
\draw[thick, ->] (0,0) -- (4.5,0) node[below right] {x axis};
\draw[thick, ->] (0,0) -- (0,4.5) node[above left] {y axis};

\foreach \x in {0,1,2,3,4}
\draw (\x cm, 2pt) -- (\x cm, -2pt) node[below] {$\x$};
\foreach \y in {0,1,2,3,4}
\draw (2pt, \y cm) -- (-2pt, \y cm) node[left] {$\y$};
\end{tikzpicture}
```

## 2.5 Eksempler med sin og cos



```
\begin{tikzpicture}
  \draw[gray] (0,-3) grid (5,3);
  \draw[red] (0,0) sin (1,2) cos (2,0) sin (3,-2) cos (4,0);
  \end{tikzpicture}
```



```
\begin{tikzpicture}
  \draw[gray] (0,-3) grid (5,3);
  \draw[red] (0,0) sin (1,2) sin (2,0) sin (3,-2) sin (4,0);
\end{tikzpicture}
```

## 3 Trær

Et tre består av en rekke noder. Når vi tegner trær i TikZ starter vi med å definere rot-noden. Legg merke til attributtene vi git tikzpicture. Her sier vi at every node skal ha *stilen* (.style) sirkel med sort strek.

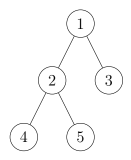


```
\begin{tikzpicture}[every node/.style={circle, draw=black}]
    \node {1};
\end{tikzpicture}
```

## 3.1 Bygge treet

Treet bygger vi ved å legge til barna. Barna skrives på formen:

```
child { node[opt.] {value} }
```



```
\node {1}
    child { node {2}
        child { node {4} }
        child { node {5} }
    }
    child { node {3} }
```

#### 3.2 Justere avstand mellom noder

Når vi nå vil bygge videre og legge til tallet 6 under child {node {3}} vil vi krasje bort i 5. Da trenger vi å justere avstanden mellom søsken-noder.

Vi vil ha:

Vi vil ha:

2
3
4
5
6

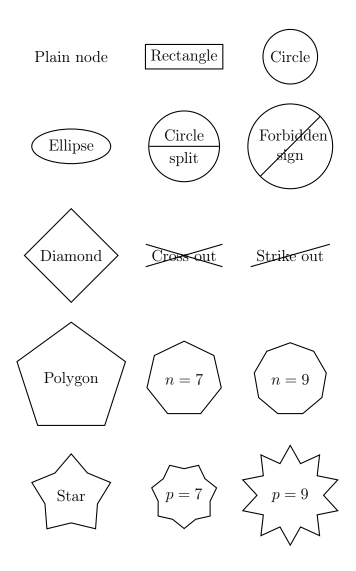
Da legger vi på at attributt til i listen til **tikzpicture** som forteller noe om avstanden mellom nodene.

Her forteller vi at stilen til nodene på level 1 skal være at de har avstand til sine søsken med 20 mm, og 15 mm for level 2. Vi kunne også lagt til attributtet level distance for å få større eller mindre avstand mellom lagene.

#### 3.3 Former som noder kan ha

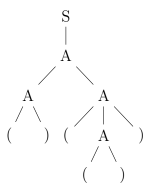
Man kan få forskjellige fasonger på noder ved å inkludere \usetikzlibrary{shapes}. Her er en oversikt over forskjellige fasonger en node kan ha. For å få ønsket fasong skriver man noden på denne formen:

```
\node[rectangle] {Rectangle};
\node[regular polygon, regular polygon sides=5] {n=5};
\node[star, star points=4] {p=4};
\node[circle split] {Circle \nodepart{lower} split};
```



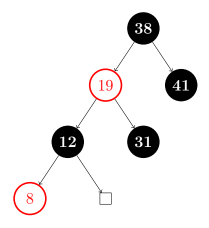
Figur 4: Forskjellige fasonger på noder.

## 3.4 Eksempel på et tre med avstander



```
\begin{tikzpicture}[every node/.style={},
                    level 2/.style={sibling distance=20mm},
                    level 3/.style={sibling distance=10mm},
                    level distance=30pt]
\node {S}
   child { node{A}
        child { node {A}
            child { node {(} }
            child { node {)} }
        }
        child { node {A}
            child { node {(} }
            child { node {A}
                child { node {(} }
                child { node {)} }
            child { node {)} }
        }
\end{tikzpicture}
```

#### 3.5 Rød-svarte trær



Å tegne trær på denne måten krever ingen tilleggsbiblioteker fra TikZ. Dette er et eksempel på tegning med *parametre*. Utseende til nodene i treet er definert som parametre som har et sett med .style-opsjoner.

Starter med å definere treenode, som er felles for alle typer noder. Røde og sorte noder tegnes som circle, hvor sorte noder har fill=black og tekstfarge white, mens røde noder har rødt omriss med draw=red, og tekstfarge red. Null-nodene sier vi skal være sorte rectangle. Tegnes som små kvadrater på  $0.3~\mathrm{cm} \times 0.3~\mathrm{cm}$ .

## 3.6 Bygge et tre

Setter forskjellige opsjoner med:

Her sier vi at treet skal tegnes med piler (->), og at stilen (.style) for distansen mellom søskennoder skal være 2 cm, og distansen mellom barn og foreldre skal være 1.5 cm.

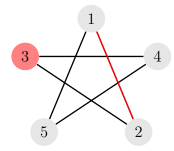
Videre så tegnes treet ved å definere roten:

```
\node [opt.] {node value} ;
```

Så kan man bygge treet ved å legge inn barna til roten, osv.:

```
\node [opt.] {node value}
  child {node [opt.] {node value} };
```

## 4 Grafer



Det fins enklere måter å tegne grafer på enn dette, men jeg syns denne måten er fin. Den krever heller ingen andre biblioteker eller pakker enn TikZ selv.

Vi starter med å definere de forskjellige elementene til en graf.

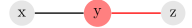
```
\begin{tikzpicture}
  \tikzstyle{vertex} = [circle,fill=black!10]
  \tikzstyle{selected vertex} = [vertex, fill=red!50]

  \tikzstyle{selected edge} = [draw,line width=1pt,-,red!100]
  \tikzstyle{edge} = [-,black,line width=1pt]
  \end{tikzpicture}
```

Her fortelle vi at vertexer (eller noder), skal være sirkler som er fylt med sort med en gjennomsiktighet på 10%. Markerte noder skal også være fylt, da med en annen farge.



Kanter skal tegnes som sorte linjer ([-, black ...]). Og markerte kanter skal være røde.

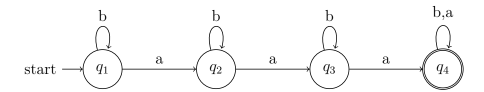


## 4.1 Tegne grafen

For å plassere nodene rundt om på arket sier man hvor man vil de skal være. For eksempelet på toppen (grafen som har stjerne-form), er TikZ-koden som følger:

```
\begin{tikzpicture}[scale=5]
                                = [circle,fill=black!10]
    \tikzstyle{vertex}
    \tikzstyle{selected vertex} = [vertex, fill=red!50]
    \tikzstyle{selected edge}
                                = [draw,line width=1pt,-,red!100]
    \tikzstyle{edge}
                                = [-,black,line width=1pt]
    \node[vertex]
                           (v1) at (1.25,1.7) \{1\};
    \node[vertex]
                           (v2) at (1.5,1.1)
    \node[selected vertex] (v3) at (0.9,1.5)
                                               {3};
    \node[vertex]
                           (v4) at (1.6,1.5)
                                               {4};
    \node[vertex]
                           (v5) at (1,1.1)
                                               {5};
    \draw[edge]
                         (v1)--(v2)--(v3)--(v4)--(v5)--(v1);
    \draw[selected edge] (v1)--(v2);
\end{tikzpicture}
```

## 5 Automater



```
\begin{tikzpicture}[->,auto,node distance=3cm,line width=0.2mm]
 \node[initial,state
                                              {$q_1$};
                         (A)
 \node[state]
                         (B) [right of=A]
                                              {$q_2$};
 \node[state]
                         (C) [right of=B]
                                              {$q_3$};
 \node[state,accepting](D) [right of=C]
                                              {$q_4$};
 \path (A) edge [loop above] node
                                              {b}
                                                     (A)
            edge node
                                              {a}
                                                     (B)
        (B) edge [loop above] node
                                              {b}
                                                     (B)
            edge node
                                              {a}
                                                     (C)
        (C) edge [loop above] node
                                              {b}
                                                     (C)
            edge node
                                              {a}
                                                     (D)
        (D) edge [loop above] node
                                              {b,a} (D);
\end{tikzpicture}
```

For denne måten å tegne automater på, så settes alle parametre som beskriver automaten i definisjonen til tikzpicture. Man må også inkludere \usetikzlibrary{automata}. Her har automaten følgende egenskaper:

```
{tikzpicture}[->, auto, node distance=3cm, line width=0.2mm]
```

Dette forteller oss at automaten skal tegnes med piler (->), nodene skal ha avstand på 3 cm, og linjene en tykkelse på 0,2 mm. Auto stiller teksten *over* linjene, i stedet for på linjene.

#### 5.1 Automatens tilstander

En automat har tre typer tilstander: starttilstanden, vanlig tilstand(er), og akepterende tilstand(er).

```
\node[state] (node-name) {name of state};
```

I tillegg til [state], så kan man ha med opsjonen [initial, state] for starttilstanden, eller [state, accepting] for aksepterende tilstand.

## 5.2 Stien gjennom automaten

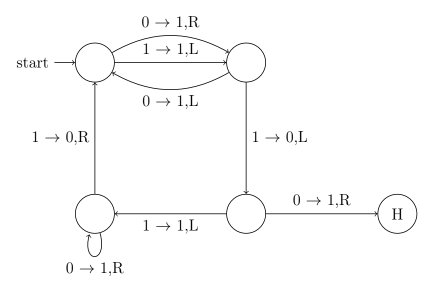
Stien tegnes gjennom en path. Denne konstrueres på følgende vis:

\path (from-node) edge [opt.] node {weight} (to-node).

Her kan [opt] være loop above/below, bend left/right.

## Flittig bever

Her er en flittig 4-bever. Denne automaten dekker de fleste opsjoner.



```
\begin{tikzpicture}[->,auto,node distance=4cm,line width=0.2mm]
 \node[initial,state] (A)
 \node[state]
                       (B) [below of=A] \{\};
 \node[state]
                       (C) [right of=A] {};
                       (D) [below of=C] {};
 \node[state]
 \node[state]
                       (E) [right of=D] {H};
 \path (A) edge node
                                    {1 $\rightarrow$ 1,L}
                                                            (C)
        (A) edge [bend left] node
                                   {0 $\rightarrow$ 1,R}
                                                            (C)
                                   {0 $\rightarrow$ 1,L}
        (C) edge [bend left] node
                                                            (A)
        (B) edge node
                                    {1 $\rightarrow$ 0,R} (A)
        (B) edge [loop below] node {0 $\rightarrow$ 1,R}
                                                            (B)
        (D) edge node
                                   {1 $\rightarrow$ 1,L}
                                                            (B)
        (C) edge node
                                   {1 $\rightarrow$ 0,L}
                                                            (D)
                                    {0 $\rightarrow$ 1,R}
        (D) edge node
                                                            (E);
\end{tikzpicture}
```

## 6 Logiske porter

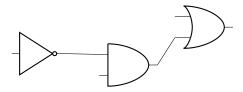
Noe som er kjekt å vite om er også logiske porter i Circuitikz. Dette får du ved å inkludere pakken:

\usepackage{circuitikz}

Siden dette *ikke* er TikZ jobber vi ikke i miljøet tikzpicture, men i miljøet circuitikz.

```
\begin{circuitikz} \draw < kode her> \end{circuitikz}
```

## 6.1 Eksempel på en liten krets



```
begin{circuitikz} \draw
    (-3,0.3) node[not port] (not) {}
    (0,0)    node[and port] (and) {}
    (2,1)    node[or port] (or) {}

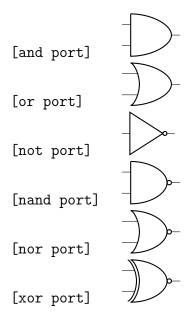
    (not.out) -- (and.in 1)
    (and.out) -- (or.in 2);
    \end{circuitikz}
```

Det fungerer på samme måte som når vi tegner noder i TikZ. Vi starter med koordinatene, så definerer vi hva slags node (port) vi vil ha, og til slutt en evt. merkelapp.

```
(x,y) node [what kind of port] (name of port) {label}
```

Portens navn er valgfritt, og brukes kun i din egen kode.

## 6.2 Oversikt over forskjellige porter i Circuitikz



Figur 5: Forskjellige porter i Circuitikz

## 7 Resursser

## Gøyale eksempler

- Enderman
- Dartboard
- India map

## Lære mer?

- TikZ & PGF Manual
- Introduksjon til Circuitikz
- Tankekart med TikZ
- Generere TikZ-kode fra GeoGebra