# Tegnekurs i TikZ

# Veronika Heimsbakk veronahe@ulrik.uio.no

# 2. oktober 2014

# Innhold

1	The	Basics	3
	1.1	tikzpicture	3
	1.2		3
	1.3		3
	1.4		4
	1.5		4
	1.6		5
	1.7		5
	1.8	,	5
	1.9	<del>-</del>	6
			6
			6
	1.10		8
			8
2	Koo	rdinatsystem 9	9
_	2.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9
	2.2	Noder	
		Løkker	_
	2.4		
	2.5		
	2.3	Eksempler med sin og cos	_
3	Træi	· 13	3
	3.1	Bygge treet	3
	3.2	Justere avstand mellom noder	4
	3.3	Former som noder kan ha	5

	3.4 3.5 3.6	Rød-svarte trær	17 18 19
4	Graf 4.1	fer Tegne grafen	<b>20</b> 21
5	5.1	Automatens tilstander	<b>22</b> 22 23
6	6.1	iske porter  Eksempel på en liten krets	<b>24</b> 24 25
7	Res	surser	26
Fi	igur	er	
	1	Mulige tykkelser i TikZ	5
	2	Mulige farger i TikZ	5
	3	Forskjellige piler i TikZ.	8
	4	Forskjellige fasonger på noder.	16
	5	Forskjellige porter i Circuitikz	25

#### 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.

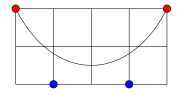
# 1.2 Linjer

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{-2,2}{...} controls (-1,0) and (1,0) ... (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);
```

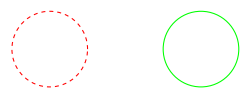
Ellipser tegnes ved at vi oppgir radiusen i x- og y-retningene:



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

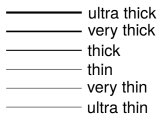
## 1.6 Pynte litt

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.



[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 og hvitt, 50/50.



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

#### 1.9.1 Gradient

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);

#### 1.9.2 Blande farger

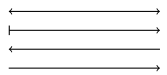


```
\fill[blue!50!black] (0,0) rectangle (2,2);
\fill[blue!50] (3,0) rectangle (5,2);
\fill[blue!30!red!40!yellow] (6,0) rectangle (8,2);
```

Her blander vi først sort og blå halvt om halvt. Så blander vi blå og hvit halvt om halvt. Og til slutt blander vi blå, rød og gul.

#### 1.10 Plotte funksjoner

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



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);
```

#### **1.10.1** plot

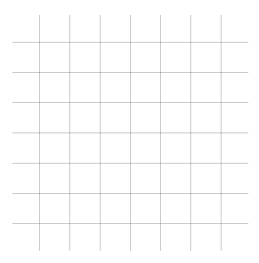


```
\begin{tikzpicture}
\draw[<->] (0,3.5) -- (0,0) -- (5,0);
\draw[red, thick, domain=0:1.2] plot (\x, {0.25+\x+\x*\x});
\end{tikzpicture}
```

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

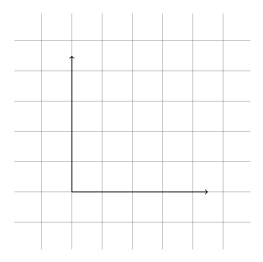
Dette eksempelet krever et rutenett, piler, noder og plassering av tall og bokstaver. Vi starter med et rutenett:



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

## 2.1 Piler/akser

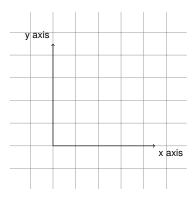
Videre trenger vi x-aksen og y-aksen. Dette er to linjer med piler i enden.



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

#### 2.2 Noder

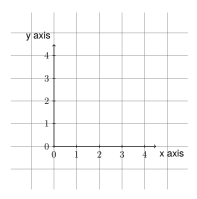
Vi kan legge på tekst (*label*) ved å bruke nøkkelordet node. Vi plasserer teksten ved linjene vi har tegnet ved å fortelle noden hvor vi vil ha den.



```
\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

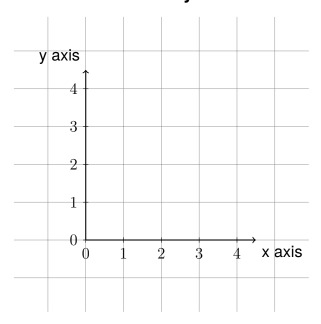
Vi kan fortsette med tallene som skal gå langs aksene ved å bruke løkker:



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\$};
```

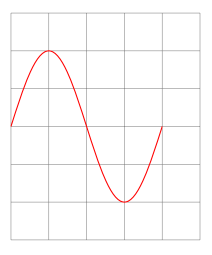
# 2.4 Hele koden for koordinatsystemet



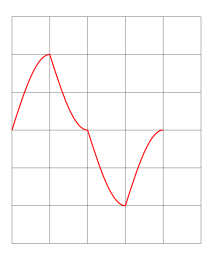
```
\begin{tikzpicture}
\draw[step=1cm,gray!80,very thin] (-1.9,-1.9) grid (5.9,5.9);
\draw[thick, ->] (0,0) -- (4.5,0) node[below right] {x axis};
\draw[thick, ->] (0,0) -- (0,4.5) node[above left] {y axis};

\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.

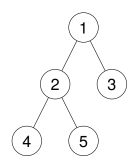


```
\begin{tikzpicture}[every node/.style={circle, draw=black}]
   \node {1};
\end{tikzpicture}
```

## 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 har: Vi vil ha:

2 3
2 3
4 5 6

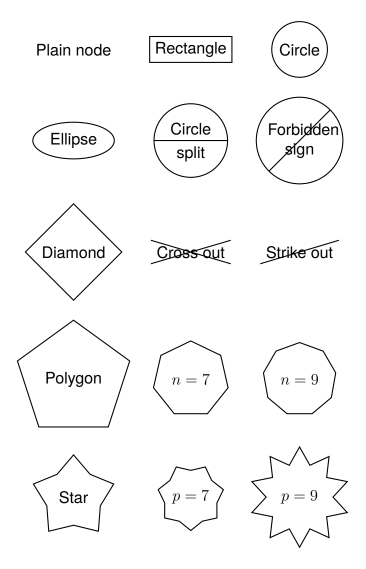
Da legger vi på et attributt til i listen til tikzpicture som forteller noe om avstanden mellom nodene.

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

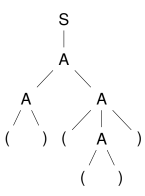
Man kan få forskjellige fasonger på noder ved å inkludere \usetikzlibrary{shapes}. Her er en oversikt over forskjellige fasonger en node kan ha. For å få ønsket fasong skriver man noden på denne formen:

```
\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};
```



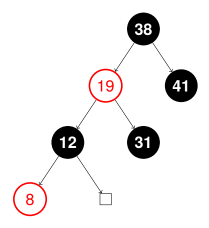
Figur 4: Forskjellige fasonger på noder.

# 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 egendefinerte noder. Dette gjør vi via tikzset, her kan vi gi stilen de forskjellige typer noder.

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  $0.3~\text{cm} \times 0.3~\text{cm}$ .

#### 3.6 Bygge det rød-svarte treet

Setter forskjellige opsjoner med:

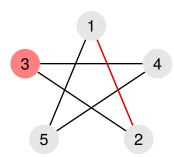
```
\begin{tikzpicture}[->,level/.style={ sibling distance = 2cm, level distance = 1.5cm }]
```

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 forteller vi barna i treet hva slags node de skal være.

```
child { node [node_red] {x} }
child { node [node_black] {y} }
child { node [node_null] {z} }
```

#### 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.

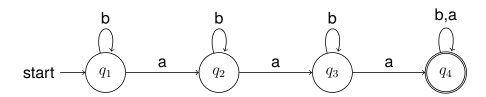


#### 4.1 Tegne grafen

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]
    \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]
    \node[vertex]
                           (v1) at (1.25,1.7) \{1\};
    \node[vertex]
                           (v2) at (1.5,1.1) \{2\};
    \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};
                       (v1) - (v2) - (v3) - (v4) - (v5) - (v1);
    \draw[edge]
    \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

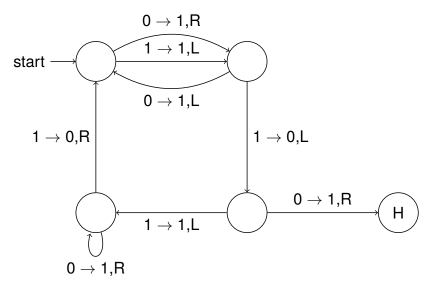
Stien tegnes gjennom en path. Denne konstrueres på følgende vis:

\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] {};
 \node[state]
                       (D) [below of=C] {};
 \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)
        (C) edge [bend left] node {0 $\rightarrow$ 1,L}
                                                           (A)
                                   {1 $\rightarrow$ 0,R} (A)
        (B) edge node
        (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)
        (D) edge node
                                   {0 $\rightarrow$ 1,R}
                                                           (E);
\end{tikzpicture}
```

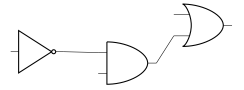
# 6 Logiske porter

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.

#### 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) {}

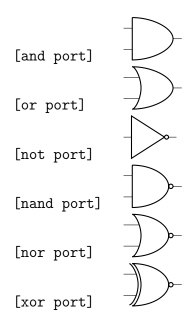
    (not.out) -- (and.in 1)
    (and.out) -- (or.in 2);
\end{circuitikz}
```

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 Ressurser

# Gøyale eksempler

- Enderman
- Dartboard
- India map

#### Lære mer?

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

#### Visste du at..

Roger Antonsens bok «Logiske Metoder» er full av TikZ/PGF?