Grundlagen von LaTeX, TikZ, Beamer und Tipps für Hausaufgaben, Seminararbeiten, etc.

Walter Stieben 4stieben@inf Hauke Stieler 4stieler@inf

12.01.2016



Danke Henning (8pridoeh) dass wir deine Folien aus dem WS14/15 benutzen dürfen :D

- 1 Was ist LATEX
- 2 Grundlagen von LATEX und TEX
- 3 LATEXAdvanced
- 4 TikZ



Informier' Dich: WWW.latex-project.org/ Telefonberatung 0221-892031









Was ist LATEX

LATEX and LEX:

- T_EX ist ein Textsatzsystem von Donald E. Knuth
- LATEX ist ein Satz von Makros für TEX
- WYSIWYM (What You See Is What You Mean)

Vorteile von LATEX:

- Ergebnis sieht hübsch aus
- LATEX kümmert sich um die Formatierung
- Der Quelltext lässt sich Versionsverwalten
- Für mathematische Formeln sehr gut
- "Ich möchte X mit \LaTeX machen" \to Suchmaschine: "latex X" eingeben \to Ergebnis in den Quelltext kopieren
- Der meiste Code ist wiederverwendbar



LATEX installieren

LATEX-Distribution:

GNU/Linux Nutzt den Paketmanager eurer Distribution.

Debian/Ubuntu: apt-get install texlive

Windows MiKTeX herunterladen und installieren.

http://miktex.org/

Mac OS MacTex herunterladen und installieren.

http://tug.org/mactex/

LATEX-Editoren:

Kile Guter Editor für GNU/Linux (KDE).

Gummi Editor für GNU/Linux (GTK) mit Live-Preview

AUCTeX für Emacs-Benutzer

Texmaker Editor für alle Betriebssysteme

und viele mehr . . .



Verschiedene LATEX-Compiler

Es gibt verschiedenen Compiler für LATEX. Heute: **pdflatex Vorteile von pdflatex:**

- Direktes erzeugen einer PDF
- Viele PDF-Features nutzbar
- Einfach zu verwenden

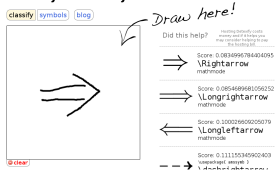
Nachteile von pdflatex:

- Kein pstricks nutzbar.
- Postscript-Dateien nicht direkt einbindbar
- Keine vollständige Unicode-Unterstützung (wie XelATEX)



Detexify – LATEX-Symbolerkennung

Detexify² - LaTeX symbol classifier



http://detexify.kirelabs.org/



Anmerkungen

Achtung:

TEX ist eine Programmiersprache! Lasst nur vertrauenswürdige Menschen TEX/ETEX-Code auf eurem Rechner/Server ausführen.

Anmerkung:

Man kann https://www.overleaf.com zum live-nachcoden benutzen.



Dokumentenklassen

- Die Dokumentenklasse beschreibt wie ein Dokument aussieht
- Ihr beschreibt was ihr schreibt (z. B. was eine Überschrift ist)
- ETEX formatiert euer Dokument mit Hilfe der Dokumentenklasse, nicht ihr!

Beispiele für Dokumentenklassen:

Scrartcl, article: Artikel im Umfang von mehreren Seiten

Scrllr2, letter: Briefe

Scrreprt, report: Reports, Umfang mehr als 15 Seiten

Scrbook, book: Bücher



Syntax - Befehle und Umgebungen

Befehle:

- Beginnen mit einem Backslash (\...)
- Parameter in geschweiften Klammern ($\{...\}$)
- Optionale Parameter in eckigen ([...])
- Manchmal auch als *-Variante (leicht verändertes Verhalten;
 s. align und align* Umgebung später)

Umgebungen:

- Beginnen mit dem \begin{name} Befehl
- und enden mit dem \end{name} Befehl
- Formatieren ganze Textblöcke



Aufbau des Dokumentes

Dokument:

- Dokumentenklasse wählen
- 2 Pakete laden
- 3 Einstellungen vornehmen, Styles ändern, Befehle definieren, et.
- 4 Dokument öffnen
- 5 Inhalte schreiben
- 6 Dokument schließen



Schriftgrößen

Schriftgrößen:

```
tiny
                \ tinv
scriptsize
                \scriptsize
footnotesize
                \footnotesize
small
                 small
normalsize
                 normalsize
large
                 large
                 Large
Large
LARGE
huge
Huge
```

Mein erstes Dokument

```
\documentclass[a4paper,10pt]{scrartcl}
\usepackage[utf8] {inputenc}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage [ngerman] {babel}
\usepackage{lmodern}
\author{Max Mustermann}
\title{Mein erstes Dokument}
                                  Mein erstes Dokument
\begin{document}
                                        Max Mustermann
    \maketitle
                                         9 Januar 2016
    Hello World!
\end{document}
                           Hello World!
```

Mein erstes Dokument

```
\documentclass[a4paper,10pt]{article}
\usepackage[utf8] {inputenc}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage [ngerman] {babel}
\usepackage{lmodern}
\author{Max Mustermann}
\title{Mein erstes Dokument}
                                     Mein erstes Dokument
\begin{document}
                                         Max Mustermann
    \maketitle
                                          9. Januar 2016
    Hello World!
\end{document}
                            Hello World!
```

Gliederung des Dokumentes

LEX-Code:

\section{Finden von maximalen Cliquen in Graphen}
Maximale Cliquen haben viele reale Anwendungsfälle.
\subsection{NP-Vollständigkeit}
Das Problem ist NP-vollständig.

Ergebnis:

1 Finden von maximalen Cliquen

Maximale Cliquen haben viele reale Anwendungsfälle.

1.1 NP-Vollständigkeit

Das Problem ist NP-vollständig.



Einfache Textformatierung

LATEX-Code:

Dieser Text besitzt einen\\Zeilenumbruch.

Dieser Text\newline auch

Dies ist ein Absatz

Ergebnis:

Dieser Text besitzt einen Zeilenumbruch Dieser Text auch

Dies ist ein Absatz



Einfache Textformatierung

LATEX-Code:

Dies ist \textbf{fett} oder \texttt{typewriter}
oder \textit{kursiv}. Oder einfach nur
\emph{hervorgehoben}.

Ergebnis:

Dies ist **fett** oder typewriter oder *kursiv*. Oder einfach nur *hervorgehoben*.

(Nummerierte) Auflistungen

LATEX-Code:

```
\begin{itemize}
    \item Kartoffeln
    \item Butter
    \item Milch
\end{itemize}
```

Ergebnis:

- Kartoffeln
- Butter
- Milch

LATEX-Code:

```
\begin{enumerate}
    \item Kartoffeln
    \item Butter
    \item Milch
\end{enumerate}
```

- 1 Kartoffeln
- 2 Butter
- 3 Milch

Geschachtelte Auflistungen

LATEX-Code:

```
\begin{itemize}
   \item Kartoffeln
   \begin{itemize}
     \item Festkochend
     \item Mehligkochend
   \end{itemize}
   \item Butter
   \item Milch
\end{itemize}
```

- Kartoffeln
 - Festkochend
 - Mehligkochend
- Butter
- Milch

enumerate-Packet

LATEX-Code:

```
\usepackage{enumerate}
% ...
\begin{enumerate}[I.]
    \item Erster Punkt
        \begin{enumerate}[A]
        \item Erster Unterpunkt
        \item Zweiter Unterpunkte
        \end{enumerate}
    \item Zweiter Punkt
    \item Dritter Punkt
\end{enumerate}
```

- I. Erster Punkt
 - A Erster Unterpunkt
 - B Zweiter Unterpunkte
- II. Zweiter Punkt
- III. Dritter Punkt

enumerate-Packet

LATEX-Code:

```
\usepackage{enumerate}
% ...
\begin{enumerate}[1]
    \item Erster Punkt
        \begin{enumerate}[(a).]
        \item Erster Unterpunkt
        \item Zweiter Unterpunkte
        \end{enumerate}
    \item Zweiter Punkt
    \item Dritter Punkt
\end{enumerate}
```

- 1 Erster Punkt
 - (a). Erster Unterpunkt
 - (b). Zweiter Unterpunkte
- 2 Zweiter Punkt
- 3 Dritter Punkt

Definitionslisten

LEX-Code:

```
\begin{description}
  \item[Kile] Guter Editor für GNU/Linux (KDE).
  \item[AUCTeX] für Emacs-Benutzer
  \item[Texmaker] Editor für alle Betriebssysteme
\end{description}
```

Ergebnis:

```
Kile Einfacher Editor für GNU/Linux (KDE).
```

AUCTeX für Emacs-Benutzer

Texmaker Editor für alle Betriebssysteme



Tabellen

LATEX-Code:

```
\begin{tabular}{l||c|r}
    Händler & Produkt & Preis\\
    \hline
    \hline
    Ohbi & Fliesen & 17,95\\
    Porsche & Motor & 270,15\\
    \hline
    Farber & Stift & 2,99
\end{tabular}
```

Händler	Produkt	Preis
Ohbi	Fliesen	17,95
Porsche	Motor	270,15
Farber	Stift	2,99

Tabellen mit longtable

LATEX-Code:

```
\begin{tabular}{l|p{8cm}}
Spalte 1 & Spalte 2 \\
\hline
Foo & Lorem ipsum dolor sit amet [...] \\
Bar & Lorem ipsum [...]
\end{tabular}
```

Spalte 1	Spalte 2
Foo	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipis-
	cing elit. Donec sit amet nunc condimentum augue
	hendrerit rutrum.
Bar	Lorem ipsum []

Grafiken einbinden

LATEX-Code:

\usepackage{graphicx}
\includegraphics[width=3cm]{images/gnu}



ams-Pakete der American Mathematical Society

Für komplexere mathematische Darstellungen müssen die ams-Pakete der American Mathematical Society eingebunden werden.

LEX-Code:

```
% Im Header
\usepackage{amsmath}
\usepackage{amsfonts}
\usepackage{amssymb}
```



Mathe-Umgebung

Es gibt verschiedene Mathe-Umgebungen:

- Die \$...\$ Umgebung
 - Mathe innerhalb von Text (stammt nicht aus LaTeX, sondern aus TeX)
- Die \(...\) Umgebung
 - Mathe innerhalb von Text (stammt aus LATEX und funktioniert besser mit den ams-Paketen)
- Die \[...\] Umgebung
 - Einzeilige Matheumgebung für eine Formel/Gleichung

Mathe-Umgebung

LATEX-Code:

Wir können im Text Wurzeln, wie z.\,B. \(\sqrt{2}\) verwenden. Oder auch Matheformeln als ganzen Block: \[\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2} \]

Ergebnis:

Wir können im Text Wurzeln, wie z. B. $\sqrt{2}$ verwenden. Oder auch Matheformeln als ganzen Block:

$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2}$$



Mathe-Umgebung

LATEX-Code:

Neben Summen (\$\sum\$) gibt es auch Integrale: \[\int a^b f(x) \mathrm{d}x \]

Ergebnis:

Neben Summen (\sum) gibt es auch Integrale:

$$\int_a^b f(x) \mathrm{d}x$$

Mathe-Umgebung

LATEX-Code:

Die Probleminstanz (\mathbb{B}) sei gegeben Durch die Menge (\mathbb{N}) und einer Zahl (n), sowie der Eingabe (\mathbb{A}) .

Ergebnis:

Die Probleminstanz $\mathfrak B$ sei gegeben Durch die Menge $\mathbb N$ und einer Zahl n, sowie der Eingabe $\mathcal A$.

Mathebeispiele: Matrizen

LATEX-Code:

```
\begin{pmatrix}
\cos(\alpha) & \sin(\alpha) & 0 & 0 \\
-\sin(\alpha) & \cos(\alpha) & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}
```

$$\begin{pmatrix}
\cos(\alpha) & \sin(\alpha) & 0 & 0 \\
-\sin(\alpha) & \cos(\alpha) & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

Mathebeispiele: Matrizen

LATEX-Code:

```
\begin{bmatrix}
\cos(\alpha) & \sin(\alpha) & 0 & 0 \\
-\sin(\alpha) & \cos(\alpha) & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
```

\end{bmatrix}

$$\begin{bmatrix} \cos(\alpha) & \sin(\alpha) & 0 & 0 \\ -\sin(\alpha) & \cos(\alpha) & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Mathebeispiele: Matrizen

LEX-Code:

```
\begin{Bmatrix}
\cos(\alpha) & \sin(\alpha) & 0 & 0 \\
-\sin(\alpha) & \cos(\alpha) & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
```

\end{Bmatrix}

$$\begin{cases}
\cos(\alpha) & \sin(\alpha) & 0 & 0 \\
-\sin(\alpha) & \cos(\alpha) & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{cases}$$

Mathebeispiele: Gleichungssysteme

LATEX-Code:

```
\begin{align}
  \sin^2(\alpha) + \cos^2(\alpha) & = 1 \\
  \tan(\alpha) & = \frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)}
\end{align}
```

$$\sin^2(\alpha) + \cos^2(\alpha) = 1 \tag{1}$$

$$\tan(\alpha) = \frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)} \tag{2}$$

Mathebeispiele: Gleichungssysteme

LATEX-Code:

```
\begin{align*}
  \sin^2(\alpha) + \cos^2(\alpha) & = 1 \\
  \tan(\alpha) & = \frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)}
\end{align*}
```

$$\sin^2(\alpha) + \cos^2(\alpha) = 1$$

$$\tan(\alpha) = \frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)}$$

Mathebeispiele: Fallunterscheidung

LEX-Code:

$$fib(n) = \begin{cases} 0 & \text{wenn } n = 0 \\ 1 & \text{wenn } n = 1 \\ fib(n-1) + fib(n-2) & \text{sonst} \end{cases}$$

Referenzieren

Referenzieren (Abschnitte)

LATEX-Code:

```
\subsection{Cliquen in bipartiten Graphen} \label{sec:cliques}
```

% Irgendwo anders

Im Abschnitt \ref{sec:cliques} auf Seite \pageref{sec:cliques} wurde das Finden von Cliquen in bipartiten Graphen beschrieben.

Ergebnis:

Im Abschnitt 3.2 auf Seite 7 wurde das Finden von Cliquen in bipartiten Graphen beschrieben.



Referenzieren

Referenzieren (Figures)

LATEX-Code:

Ergebnis:

Der Lichtstrahl wird gebrochen, wie Abbildung 3 zeigt.

BibT_EX

- Man verwaltet eine BibTEX-Datei (*.bib) mit Literaturangaben
- Mit \cite[Seite X] {Referenz} referenziert man eine solche Angabe, mit optionaler Seitenangabe.
- Vor pdflatex wirft man bibtex an



BibTEX

LATEX-Code:

% Im Header \bibliographystyle{<mark>alpha</mark>}

% Beim Zitat

Für die Lösung des Travelling-Salesman-Problems wurde ein heuristischer Algorithmus \cite{lin19973} gewählt.

% An der Stelle des Literaturverzeichnis
\bibliography{literatur}



BibT_EX-Eintrag

```
BibT<sub>F</sub>X-Eintrag:
(aus "literatur.bib")
@article{lin1973,
    author = {Shen Lin and Brian W. Kernighan},
    title
             = {An Effective Heuristic Algorithm for the
                Travelling-Salesman Problem,
    journal = {Operations Research},
    volume
             = \{21\}.
             = \{1973\}.
    year
             = \{498 - -516\}.
    pages
```

BibT_EX-Ergebnis

Ergebnis:

Für die Lösung des Travelling-Salesman-Problems wurde ein heuristischer Algorithmus [LK73] gewählt.

Literatur

[LK73] Shen Lin and Brian W. Kernighan. An effective heuristic algorithm for the travelling-salesman problem. Operations Research, 21:498–516, 1973.



Mit minted

- minted arbeitet mit Pygments (python-library).
- Benötigt -shell-escape als Parameter von pdflatex.

LEX-Code:

```
\usepackage{minted}
% ...
\begin{minted}{java}
class MeineKlasse{
    private int meineVariable; // Deklaration

    public void meineMethode(){
        meineVariable = 42; // Initialisierung
    }
}
```

Mit minted

```
class MeineKlasse{
    private int meineVariable; // Deklaration

public void meineMethode() {
    meineVariable = 42; // Initialisierung
    }
}
```

Mit 1stlisting

LATEX-Code:

```
\usepackage{listings}
\lstset{...} % style-einstellungen
% ...
\begin{lstlisting}[caption=Variablen]
class MeineKlasse{
    private int meineVariable; // Deklaration
    public void meineMethode(){
        meineVariable = 42; // Initialisierung
    }
\end{lstlisting}
```

Mit 1stlisting

Listing 1: Variablen

Makros

Eigene Befehle

LATEX-Code:

```
% TeX-style
\def\heute{Heute ist der \today.}
% LaTeX-style (besser)
\newcommand{\heute}{Heute ist der \today.}
\newcommand{\TikZ}{Ti\textit{k}Z}
% Verwendung
\heute
\TikZ
```

Ergebnis:

Heute ist der 28. November 2016.

TikZ



Makros

Eigene Befehle

LATEX-Code:

% Verwendung

 $\bus{181}{Sternschanze}{Informatikum}{13:37}$

Ergebnis:

Ein Bus der Linie 181 Richtung Sternschanze fährt von Informatikum um 13:37 ab.

Makros

Eigene Umgebungen

LEX-Code:

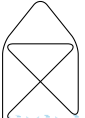
Ergebnis:

Dies ist ein Test



TikZ

- TikZ ist kein Zeichenprogramm.
- Abbildungen werden mit TikZ beschrieben und durch PGF gerendert.
- Sehr umfangreiches Paket (Dokumentation: >1000 Seiten), viele Möglichkeiten.
- Hat direkte Unterstützung für Petrinetze :-)
- Overkill: Animationen in einer PDF mittels JavaScript und TikZ :o





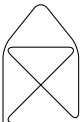
Grundlagen

TikZ

LATEX-Code:

\begin{tikzpicture}
\draw[thick,rounded corners=8pt]
(0,0) -- (0,2) -- (1,3.25) -(2,2) -- (2,0) -- (0,2) -(2,2) -- (0,0) -- (2,0);

Ergebnis:



\end{tikzpicture}

Grundlagen

Nodes und Lines

TikZ-Code:

```
\begin{tikzpicture}
    \node[shape=rectangle,draw=black,rounded corners]
        (s) at (0, 0) {S};
    \node[shape=rectangle,draw=black,rounded corners]
        (t) at (3, 0) \{T\};
   \draw[thick, ->]
                        (s) -- (1, -1):
   \draw[thick, dotted]
       (1, -1) to [bend right = 45] (2, -1);
   \draw[thick.->] (2, -1) -- (t):
\end{tikzpicture}
```

Nodes und Lines



Grundlagen

Hobby-Kurven

Hobby-Kurven mittels hobby-Paket

TikZ-Code:

Hobby-Kurven



Grundlagen

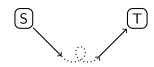
Styles für gesamtes TikZpicture

TikZ-Code:

```
\begin{tikzpicture}
        ->.
        thick.
        knoten/.style={shape=rectangle,draw=black,rounded corners}
    \node[knoten] (s) at (0, 0) {S};
    \node[knoten] (t) at (3, 0) {T};
    \draw (s) -- (1, -1);
    \draw[dotted]
        (1, -1)
        to[curve through=\{(1.5, -1.1) .. (1.5, -0.75) .. (1.5, -1.1)\}]
        (2, -1):
    draw (2, -1) -- (t);
\end{tikzpicture}
```

Grundlagen

Styles für gesamtes TikZpicture



Automaten

Einführung

- Automaten (state-machines) per automata-Paket
- Für Positionierung positioning-Paket
- Und für Pfeile arrows-Paket

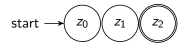
Mehr Informationen über Automaten, Pfeile, Positionierung, Optionen, etc. gibt es unter http://hauke-stieler.de/public/tikz-for-state-machines.pdf (im selben Ordner ist auch die *.tex Datei).

Automaten

Zustände

```
TikZ-Code:
\usetikzlibrary{
    automata,
    arrows}
% ...
\begin{tikzpicture}[->,
    >=stealth',
    semithickl
    \node[state.initial]
                             (0)
                                               {$z 0$}:
    \node[state]
                                 [right of=0] \{z_1\};
                             (1)
    \node[state,accepting]
                                 [right of=1] \{z_2\};
\end{tikzpicture}
```

Zustände



Automaten

Positionierung

TikZ-Code:

```
\usetikzlibrary{
    automata,
    arrows,
    positioning}
% ...
\begin{tikzpicture}[->,
    >=stealth',
    semithick,
    node distance=2cml
    \node [state] (a)
                                                       {$a$};
    \node [state] (b) [above right=1cm and 2cm of a] {$b$};
    \node [state] (c) [below right of = a]
                                                       {$c$}:
\end{tikzpicture}
```

Positionierung







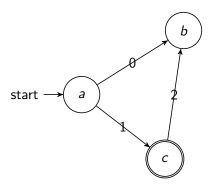
Pfeile

TikZ-Code:

```
\begin{tikzpicture}[->,
    >=stealth',
    semithick.
   node distance=2cml
    \node [state.initial]
                             (a)
                                            {$a$}:
    \node [state]
                             (b)
        [above right=1cm and 2cm of a]
                                            {$b$};
    \node [state,accepting] (c)
        [below right = 1cm and 1.5cm of a] {$c$};
    \path (a) edge node {0} (b)
              edge node {1} (c)
          (c) edge node {2} (b);
\end{tikzpicture}
```

Automaten

Pfeile



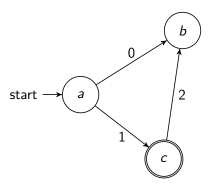
Automaten

Pfeile

TikZ-Code:

```
\begin{tikzpicture}[->,
    >=stealth',
    semithick.
   node distance=2cml
    \node [state.initial]
                             (a)
                                            {$a$}:
    \node [state]
                             (b)
        [above right=1cm and 2cm of a]
                                            {$b$};
    \node [state,accepting] (c)
        [below right = 1cm and 1.5cm of a] {$c$};
    \path (a) edge[above] node {0} (b)
              edge[below] node {1} (c)
          (c) edge[right] node {2} (b);
\end{tikzpicture}
```

Pfeile



Automaten

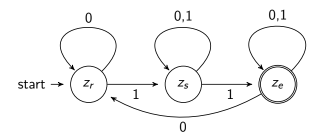
Pfeile

TikZ-Code:

```
\begin{tikzpicture}[->,>=stealth',
    shorten >=5pt,
   node distance=2.5cm.
    semithickl
    \node[initial,state]
                            (R)
                                             {$z r$}:
    \node[state]
                            (S) [right of=R] {$z_s$};
    \node[state,accepting] (E) [right of=S] {$z_e$};
            (R) edge [loop,above]
                                         node {0}
                                                     (R)
    \path
                edge [below]
                                         node {1}
                                                     (S)
            (S) edge [loop,above]
                                         node {0,1} (S)
                edge [below]
                                         node {1}
                                                     (E)
            (E) edge [bend left,below]
                                         node {0}
                                                     (R)
                edge [loop,above]
                                         node {0,1}
                                                     (E);
\end{tikzpicture}
```

Automaten

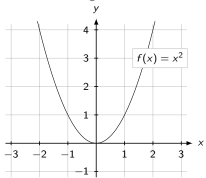
Pfeile



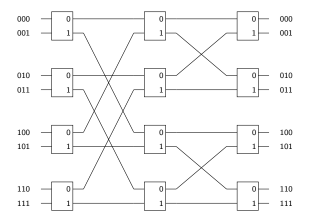
TikZ

```
\usepackage{pgf}
\begin{tikzpicture}[>=latex,semithick,font=\scriptsize,scale=0.75]
   \draw[very thin, color=lightgray] (-3.2,-1.2) grid (3.2,4.2);
   \draw[->] (-3.2,0) -- (3.4,0) node[right] {$x$};
   \draw[->] (0,-1.2) -- (0,4.4) node[above] {$v$};
   \foreach \x/\xtext in \{-3/-3, -2/-2, -1/-1, 1/1, 2/2, 3/3\}
   \foreach \v/\\ytext in \{-1/-1, 1/1, 2/2, 3/3, 4/4\}
    \begin{aligned} & \langle (0, y) \rangle \\ & (-2pt, 0pt) -- (-2pt, 0pt) \end{aligned}  node [left]  \{ (ytext) \} ;
   \draw[thin,domain=-2.075:2.075,smooth,variable=\x,black]
       plot (\{\x\},\{\x*\x\});
    \draw[thin] node[inner sep=1mm,
                   fill=white,
                   draw=lightgray] at (2.25,3) \{ f(x) = x^2 \} ;
\end{tikzpicture}
                                                ◆□▶ ◆周▶ ◆三▶ ◆三▶ ● めぬべ
```

TikZ

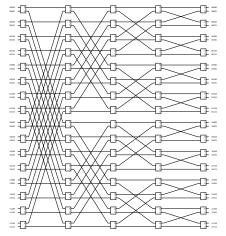


Banyan-Netz (3 Stufen)

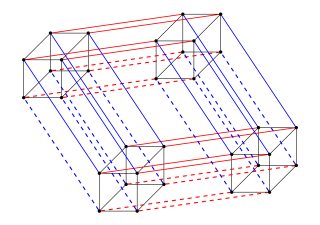




Banyan-Netz (5 Stufen)



5-dimensionaler Hyperwürfel





... mehrere kaputte Kaffeemaschinen später ...

TikZat its best

