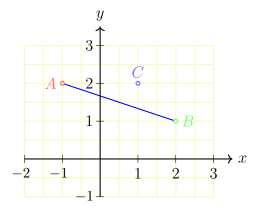
Demo Latex Beispiele zu Koordinatensystemen

1 Demos in tikzpicture

Zu den folgenden Graphiken werden lediglich die bbw-tex-Layouts verwendet. Die Befehle zur Erzeugung der Graphiken sind jeweils gleich darunter angegeben.

1.1 Punkte und Stecken

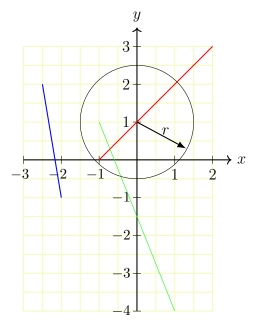
Mit bbw-Makros sind Stecken und Punkte im Koordinatensystem einfach zu zeichnen.



```
\bbwGraph{-2}{3}{-1}{3}{
  \bbwLine{-1,2}{2,1}{blue}
  \bbwDot{-1,2}{red}{east}{A}
  \bbwDot{2,1}{green}{west}{B}
  \bbwDot{1,2}{blue}{south}{C}
}
```

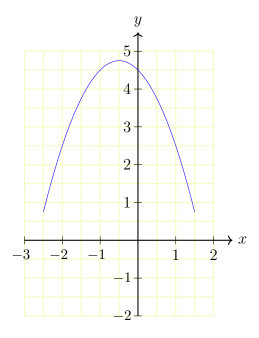
1.2 Mischen mit TikzPictures

Neben den bbw-Makros kann jeder tikz-draw-Befehl verwendet werden. Beachte das abschließende Semikolon (Strichpunkt;) am Ende der Zeilen.



```
\bbwGraph{-3}{2}{-4}{3}{
\bbwLine{-2,-1}{-2.5,2}{blue}
\bbwLine{-1,0}{2,3}{red}
\draw[thin,color=green] (-1,1)--(1,-4);
\draw[thin] (0,1) circle(1.5);
\draw [-{Latex[]},thick] (0,1) -- (1.3,0.3);
\draw (0.76,0.76) node{$r$};
}
```

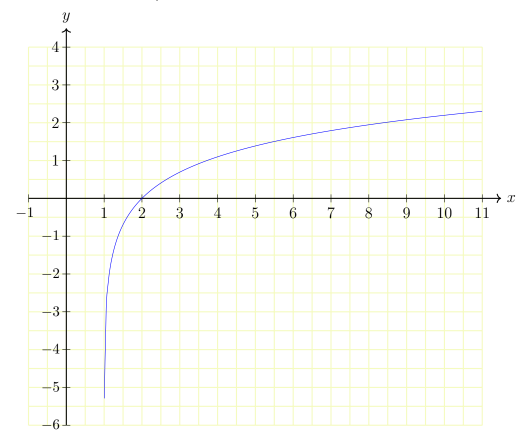
1.3 Beliebige Funktionen



\bbwFunction $\{-3\}\{2\}\{-2\}\{5\}\{-\x*\x - \x + 4.5\}\{-2.5:1.5\}$

Bei Funktionen sind die ersten vier Koordinaten die Grenzen des Koordinatensystems. {(-2.5:1.5)} hingegen bezeichnet den Definitionsbereich der Funktion. Bemerkung: Eine bbwFunction benötigt keine bbwGraph-Umgebung.

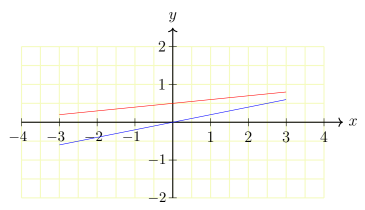
Gleich noch ein Beispiel:



 $\label{lower} $$ \ \ \int_{-1}^{11}^{-6}^{4} {\ln(-1+x)}^{1.005:11} $$

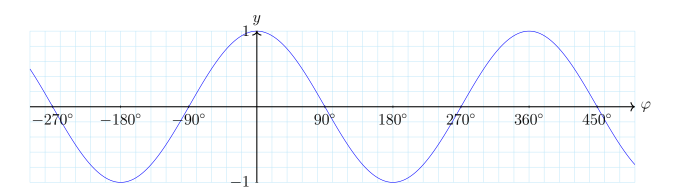
1.4 Mehrere Funktionen im selben Graph

Der Befehl bbwFunc kennzeichnet eine einzelne Funktion innerhalb einer bbwGraph-Umgebung:



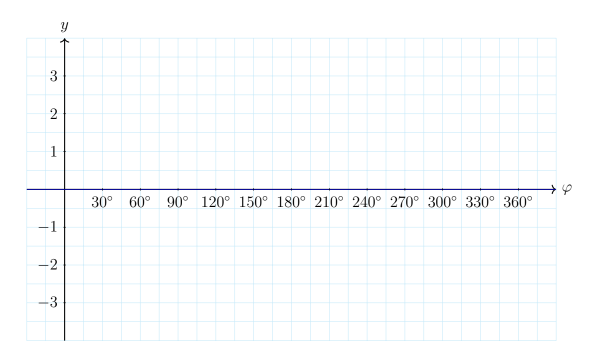
```
\bbwGraph{-4}{4}{-2}{2}{
\bbwFunc{\x*0.2}{-3:3}
\bbwFuncC{\x*0.1 + 0.5}{-3:3}{red}
}
```

1.5 Koordinatensysteme beliebig

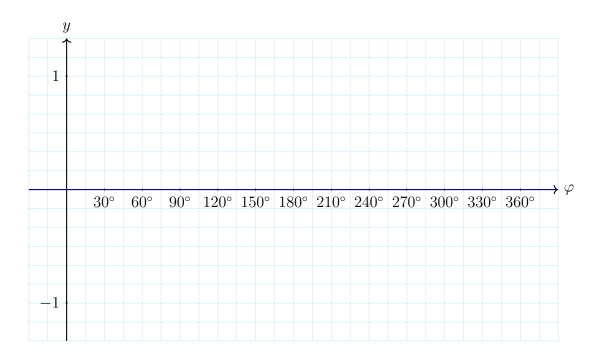


```
\coordSysBBWFlex{4mm}{-6}{10}{-2}{2}{\varphi}{2*cos(\x*50)}{
  \foreach \x [evaluate=\x as \degree using int(\x*90)] in {-3,-2,-1,1,2,3,4,5}{
    \draw (\x *18mm, 1pt) -- (\x * 18mm, -1pt) node[anchor = north] {$\degree^\circ$};
}

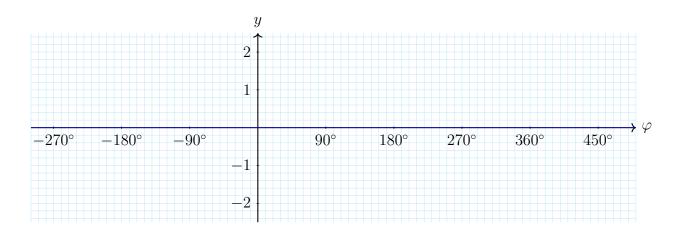
\foreach \y in {-1,1} {
    \draw (1pt, \y *2cm) -- (-1pt, \y *2cm) node[anchor = east] {$\y$};
}
}\% end coordSysBBW
```



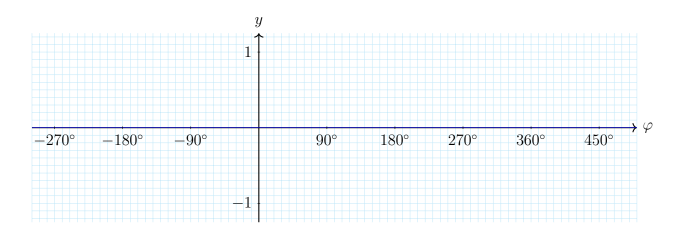
\trigsysA{}



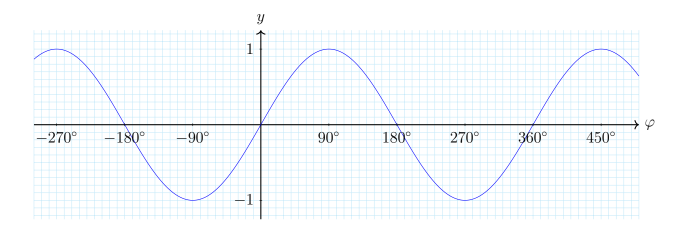
\trigsysB{}



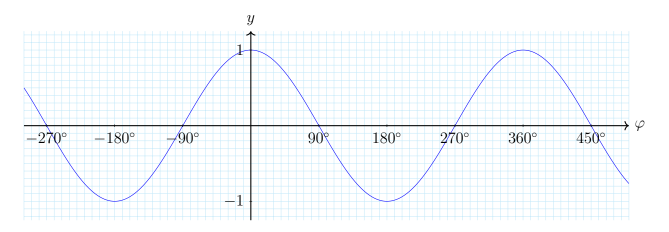
\trigsysC{}



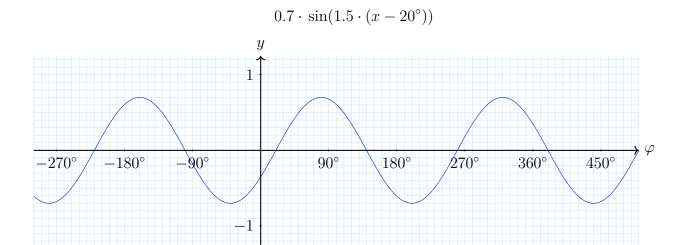
\trigsysD{}



\trigsysDsin{}



\trigsysDcos{}



 $\time 1.4*sin(1.5*(\x*50-20))$