

# Einführung in Sage - Einheit 7

Funktionen, Grenzwerte, Funktionenfolgen, Grafiken

Jochen Schulz

Georg-August Universität Göttingen



- 1 Funktionen
- 2 Grenzwerte und Stetigkeit
- 3 Funktionenfolgen
- 4 Grafiken

- 1 Funktionen
- 2 Grenzwerte und Stetigkeit
- 3 Funktionenfolgen
- 4 Grafiken

(reelle) **Funktion**: Abbildung

$$f: D \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}.$$

die jedem Element aus  $D$  eindeutig genau ein Element aus  $\mathbb{R}$  zuordnet.

- **Definitionsbereich**:  $D \subset \mathbb{R}$ ,  $D \neq \emptyset$ .
- **Wertebereich**: Die Menge  $f(D)$  aller reellen Zahlen, die als Werte der Funktion vorkommen.
- **Graph** einer Funktion: ist die Menge aller Punkte

$$\{(x, f(x)) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in D\}.$$

Seien  $f$  und  $g$  Funktionen mit einem gemeinsamen Definitionsbereich.  
Dann definiert man:

- Summe:  $(f + g)(x) := f(x) + g(x)$
- Differenz:  $(f - g)(x) := f(x) - g(x)$
- Produkt:  $(f \cdot g)(x) := f(x) \cdot g(x)$
- Quotient:  $(\frac{f}{g})(x) := \frac{f(x)}{g(x)}$ , falls  $g(x) \neq 0$  für alle  $x \in D$
- Komposition: Mit  $f: D_f \rightarrow \mathbb{R}$  und  $g: D_g \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $f(D_f) \subset D_g$

$$(g \circ f)(x) := g(f(x)).$$

# Funktionen mehrerer Veränderlicher

Ist  $D \subseteq \mathbb{R}^n$  und  $f: D \Rightarrow \mathbb{R}$  dann spricht man von einer reellen Funktion in **mehreren Veränderlichen**. Das Studium dieser Funktionen ist einer der Hauptinhalte der Diff2-Vorlesung.

Weiterhin können Funktionen auch Wertebereiche außerhalb der reellen Zahlen haben. Z.B.

$$f: D \Rightarrow \mathbb{R}^m.$$

Im physikalischen Umfeld spricht man für  $m = 1$  dann von **skalarwertigen Funktionen** und für  $m > 1$  von **vektorwertigen Funktionen** oder **Vektorfeldern**.

# Abbildungen in Sage I

```
f(x,y,...) = expr
```

Abbildung  $f$  mit Argumente  $x, y$ .

**Beispiele:**

```
f(x,y) = x^2+y^2; f
```

```
(x, y) |--> x^2 + y^2
```

Die so definierte Funktion  $f$  kann wie jede beliebige andere Funktion aufgerufen werden. Funktionen haben den Datentyp `expression`.

```
_ = var('a,b'); f(a,b+1)
```

```
(b + 1)^2 + a^2
```

```
type(f)
```

```
<type 'sage.symbolic.expression.Expression'>
```

# Abbildungen in Sage II

Wie gewohnt können Abbildungen addiert, subtrahiert, multipliziert und dividiert werden:

```
f(x) = 1/(1+x); g(x) = sin(x^2)
h = f+g; k = f*g; l = f/g
h(a),k(a),l(a)
```

$$\left( \frac{1}{a+1} + \sin(a^2), \frac{\sin(a^2)}{a+1}, \frac{1}{(a+1)\sin(a^2)} \right)$$



# Kompositionen in Sage I

Kompositionen  $f \circ g$  werden in Sage durch Ineinanderschachteln gelöst:

```
f_g(x) = f(g); g_f(x) = g(f)  
f_g(x), g_f(x)
```

$$\left( \frac{1}{\sin(x^2) + 1}, \sin\left(\frac{1}{(x+1)^2}\right) \right)$$

Mehrfaches Hintereinanderschalten  $f(f(\dots f(\cdot))) = f \circ \dots \circ f(\cdot)$

```
g4(x) = g(g(g(g))); g4
```

$$x \mapsto \sin\left(\sin\left(\sin\left(\sin(x^2)^2\right)^2\right)^2\right)$$

# Kompositionen in Sage II

Diese Konstruktionen funktionieren auch mit Systemfunktionen:

```
abs(real(-2+3*I))
```

2

Kompliziertere Funktionen können besser durch selbst definierte Funktionen/Prozeduren `def <func>():` erklärt werden (vgl. Einheit 4).

# Ausdrücke und Funktionen I

Funktion  $f$  als Funktion  $f(x) = \text{expr}(x)$  oder als Ausdruck  $f = \text{expr}$   
(Vorsicht: der Typ ist identisch). Funktionsauswertung ist i.A. allerdings unterschiedlich.

```
Funktion(x) = 2*x*cos(x); Funktion(1)
```

$2*\cos(1)$

```
Ausdruck = 2*x*cos(x); Ausdruck(x=1)
```

$2*\cos(1)$

# Ausdrücke und Funktionen II

Auch mehrere Veränderliche sind möglich:

```
_ = var('y'); Funktion2(x) = x + sin(y); Funktion2
```

```
x |--> x + sin(y)
```

```
Funktion3(x,y) = x + sin(y); Funktion3
```

```
(x, y) |--> x + sin(y)
```

1 Funktionen

**2 Grenzwerte und Stetigkeit**

3 Funktionenfolgen

4 Grafiken

# Grenzwerte von Funktionen

**Grenzwert:** Sei  $f$  eine Funktion mit Definitionsbereich  $D$  und  $a \in D$ .  
 $f$  strebt für  $x \rightarrow a$  gegen  $b \in \mathbb{R}$ , wenn es zu jedem  $\varepsilon > 0$  ein  $\delta > 0$  gibt, so dass für alle  $x \in D \setminus \{a\}$  mit  $|x - a| < \delta$  gilt

$$|f(x) - b| < \varepsilon.$$

Der Grenzwert  $b$  ist eindeutig bestimmt und man schreibt

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b \text{ oder } f(x) \rightarrow b \text{ für } x \rightarrow a.$$

Die Aussage überträgt sich sinngemäß auf  $a = \pm\infty$ .

- **Folgenkriterium:** Es gilt  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$  genau dann, wenn für jede Folge  $a_n \in D$  mit  $a_n \neq a$  und  $a_n \rightarrow a$  gilt  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = b$ .
- Es gelten die üblichen Rechenregeln:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x)) &= \lim_{x \rightarrow a} f(x) + \lim_{x \rightarrow a} g(x) \\ \lim_{x \rightarrow a} (f(x) \cdot g(x)) &= \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} g(x)\end{aligned}$$

wenn  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  und  $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$  existieren.

- Gilt  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ ,  $\lim_{x \rightarrow b} g(x) = c$  bei entsprechenden Definitionsgebieten für  $f$  und  $g$ , so folgt  $\lim_{x \rightarrow a} g(f(x)) = c$ .

```
expr.limit(x = a, dir=None, taylor=False)  
limit(expr, x = a, dir=None, taylor=False)
```

Hierdurch wird der (beidseitige) Grenzwert eines Ausdrucks mit Unbekannten  $x$  an der Stelle  $a$  bestimmt.  $a$  kann auch  $\pm\infty$  sein (infinity oder oo).

- `dir='minus'`: linksseitige Limes.
- `dir='plus'`: rechtsseitige Limes.
- `taylor=True`: es wird eine Taylorentwicklung benutzt.



# Beispiele in Sage I

- Grenzwert  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x}$

```
limit(sin(x)/x,x=0)
```

1

- Grenzwert  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log(x)}{x}$

```
limit(log(x)/x,x=infinity)
```

0

- Grenzwert  $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[x]{x}$

```
limit(x^(1/x),x=infinity)
```

1

# Beispiele in Sage II

- Grenzwert  $\lim_{x \rightarrow 0} \sin(1/x)$

```
limit(sin(1/x), x=0)
```

`ind`

Der Grenzwert existiert nicht: `ind` (indefinite aber beschränkt).

- Grenzwert  $\lim_{x \rightarrow 0} |x|'$

```
limit(diff(abs(x), x), x=0),  
limit(diff(abs(x), x), x=0, dir='minus'),  
limit(diff(abs(x), x), x=0, dir='plus')
```

`(und, -1, 1)`

Eine Funktion  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  heißt **stetig an der Stelle  $x_0 \in D$** , wenn es zu jedem  $\varepsilon > 0$  ein  $\delta > 0$  gibt, so dass für alle  $x \in D$  mit  $|x - x_0| < \delta$  gilt

$$|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon.$$

Man sagt, dass  $f$  **stetig** ist, wenn  $f$  an jeder Stelle  $x_0 \in D$  stetig ist.

Sind  $f$  und  $g$  an  $x_0$  stetig, so auch  $f + g$ ,  $f - g$ ,  $f \cdot g$  und  $\frac{f}{g}$  (falls  $g(x_0) \neq 0$ ).

# Wichtige Sätze I

- Sei  $f$  auf einem offenen Intervall  $I$  definiert.  $f$  ist an  $x_0 \in I$  genau dann stetig, wenn gilt

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0).$$

- Für  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  und  $g: J \rightarrow \mathbb{R}$  gelte  $f(I) \subset J$  und es seien  $f$  an  $x_0 \in I$  und  $g$  an  $y_0 = f(x_0)$  stetig. Dann ist  $g \circ f$  an  $x_0$  stetig.
- Eine Funktion  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  ist **linksstetig** bzw. **rechtsstetig**, wenn  $f|_{D \cap (-\infty, x_0)}$  bzw.  $f|_{D \cap (x_0, \infty)}$  an  $x_0$  stetig ist. Eine Funktion  $f$  ist dann an  $x_0$  stetig, genau dann wenn  $f$  links- und rechtsstetig an  $x_0$  ist.

# Wichtige Sätze II

- Eine stetige Funktion auf einem abgeschlossenen Intervall  $I = [a, b]$  besitzt ein Maximum und ein Minimum.
- Eine stetige Funktion  $f$  auf einem abgeschlossenen Intervall  $[a, b]$  nimmt in  $I$  jeden Wert zwischen  $f(a)$  und  $f(b)$  an.
- Potenzreihen  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - x_0)^n$  sind stetig innerhalb ihres Konvergenzintervalls.

$f: D \rightarrow \mathbb{R}$  heißt **gleichmäßig stetig auf  $D$** , wenn es zu jedem  $\varepsilon > 0$  ein  $\delta > 0$  gibt, so dass für alle Paare  $x, x_0 \in D$  mit  $|x - x_0| < \delta$  gilt

$$|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon.$$

- Die Exponentialfunktion ist auf jedem kompakten Intervall gleichmäßig stetig (aber nicht auf ganz  $\mathbb{R}$ ).
- $\log : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$  ist stetig aber nicht gleichmäßig stetig.

Stetigkeit einer Funktion  $f$  an einer Stelle  $x_0$ : linksseitige und rechtsseitige Grenzwerte bestimmen.

```
limit(1/x,x=0,dir='plus')
```

$+\text{Infinity}$

```
limit(1/x,x=0,dir='minus')
```

$-\text{Infinity}$

- 1 Funktionen
- 2 Grenzwerte und Stetigkeit
- 3 Funktionenfolgen**
- 4 Grafiken



# Funktionenfolgen

Seien  $f_n : D \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N}$  reellwertige Funktionen auf  $D \subset \mathbb{R}$ .

- $(f_n)_n$  heißt **Funktionenfolge**.
- Ist für jedes  $x \in D$  die Folge  $(f_n(x))_n$  konvergent, so wird durch

$$f(x) := \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x), \quad x \in D$$

die **Grenzfunktion**  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  definiert.

- Man sagt  $f_n$  strebe **punktweise** auf  $D$  gegen  $f$ .
- Durch  $\sum_{i=1}^{\infty} f_i$  definierte **Funktionenreihen** sind spezielle Funktionenfolgen.

# Beispiele: Grenzübergänge

- $x^n \rightarrow 0$  auf dem Intervall  $(-1, 1)$ .
- $\left(1 + \frac{x}{n}\right)^n \rightarrow \exp(x)$  auf  $\mathbb{R}$ .
- Potenzreihen konvergieren innerhalb ihres Konvergenzradius.
- **Warnung** zum Vertauschen der Grenzprozesse für  $x \in (0, 1)$ :

$$\lim_{x \rightarrow 1} \lim_{n \rightarrow \infty} x^n = 0 \neq 1 = \lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{x \rightarrow 1} x^n.$$

# Gleichmäßige Konvergenz

## Definition

$(f_n)_n$  konvergiert **gleichmäßig** auf  $D$  gegen  $f$ , wenn es zu jedem  $\varepsilon > 0$  ein  $n_0 \in \mathbb{N}$  gibt, so dass für alle  $x \in D$  und  $n \geq n_0$  gilt:

$$|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon.$$

## Satz

*Konvergiert  $(f_n)_n$  gleichmäßig auf  $D$  und existiert  $\lim_{x \rightarrow a} f_n(x)$  für  $a \in D$ , so gilt:*

$$\lim_{x \rightarrow a} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{x \rightarrow a} f_n(x).$$

- Die Grenzfunktion einer gleichmäßig konvergenten Folge stetiger Funktionen ist stetig.
- **Funktionenreihen:** Ist  $f_1, f_2, \dots$ , eine Folge von Funktionen auf  $D \subseteq \mathbb{R}$  dann definiert

$$s := \sum_{n=1}^{\infty} f_n$$

eine Funktionenreihe.

Alle Aussagen übertragen sich analog; ebenso die Aussagen über die Folge der Partialsummen

$$s_k := \sum_{n=1}^k f_n.$$

- 1 Funktionen
- 2 Grenzwerte und Stetigkeit
- 3 Funktionenfolgen
- 4 Grafiken**

- Grafiken werden im Notebook integriert.
- 3D-Grafiken können interaktiv bearbeitet werden.
- Grafikbefehle erzeugen **grafische Objekte** wie Geraden, Funktionsgraphen oder Kurven.
- Darstellung: `<grafikobjekt>.show()` (oder letzte Zeile) stellt die **grafische Szene** dar
- Speichern:
  - 2D** `<grafikobjekt>.save('filename.extension')` speichert im Format `<extension>`
  - 3D** „Get Image“-Link unter der Grafiken liefert Bitmap.
- es existieren eine Reihe spezialisierter Plot-Funktionen (Pfeile, Kugel, etc.)

# Ausgewählte Optionen für grafische Objekte

linestyle	Darstellung von Linien ( '-' (solid), '-.' (dashed), ':' ) (dotted) <code>linestyle = '.'</code>
thickness	Linienstärke in mm <code>thickness = 4</code>
color	Zuweisung einer Farbe <code>color='red'</code>
plot_points	Anzahl Stützstellen <code>plot_points = [nx,ny]</code> (2 Parameter)
alpha/opacity	Transparenzfaktor <code>alpha = 0.8</code>

# Ausgewählte Optionen für grafische Szenen

`aspect_ratio` Verhältnis der Achsen (Breite/Höhe). 1 für 1:1 Verhältnis.

```
aspect_ratio = 2
```

`figsize` Grösse des Bildes

```
figsize = [width, height]
```

`axes_labels` Tuple oder Liste der Achsenbeschriftungen

```
axes_labels = ('x', 'y')
```

`gridlines` Gitterlinien

```
gridlines = True
```



# plot() und plot3d()

Skalare Funktionen  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $n = 2, 3$

```
plot(f2,(x,a,b),optionen,...)
plot3d(f3,(x,a,b),(y,c,d),optionen,...)
```

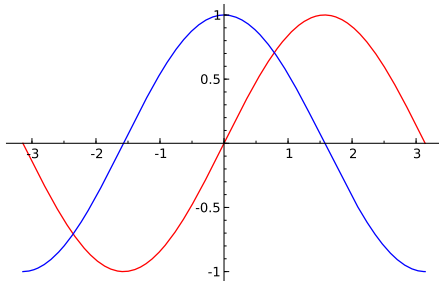
auf dem Intervall  $x \in [a, b]$  bzw.  $(x, y) \in [a, b] \times [c, d]$ .

- Die Angabe des Intervalls ist optional.
- `plot.options` gibt einem die Default-Optionen aus (2D)

# plot() - Beispiele

```
plot(x^2-1)
plot(sin(1/x),(x,-1,1))
plot(sin(1/x),(x,-1,1),adaptive_recursion=0)
```

```
p = plot(sin(x),color='red',xmin=-pi,xmax=pi)
p += plot(cos(x),xmin=-pi,xmax=pi); p.show()
```



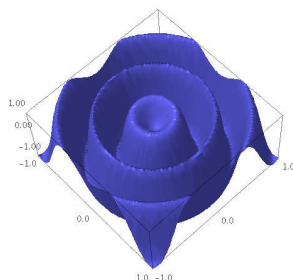
# plot3d() - Beispiele

Plot von  $f(x, y) = \sin(y^2 + x) - \cos(y - x^2)$  auf  $[0, \pi]^2$ :

```
f(x,y) = sin(y^2+x)-cos(y-x^2)
plot3d(f,(x,0,pi),(y,0,pi))
plot3d(f,(x,0,pi),(y,0,pi),plot_points=[10,10])
```

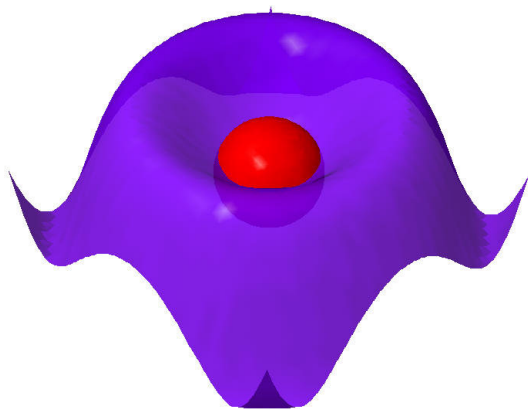
Plot von  $f(x, y) = \cos(20 \exp(-x^2 - y^2))$  auf  $[-1, 1] \times [-1, 1]$ :

```
g(x,y) = cos(20*exp(-x^2-y^2))
plot3d(g,(x,-1,1),(y,-1,1))
plot3d(g,(x,-1,1),(y,-1,1),plot_points=[80,80])
```



# plot3d() - Beispiele

```
W = plot3d(sin(pi*((x)^2+(y)^2))/2,(x,-1,1),(y,-1,1),  
           frame=False, color='purple', opacity=0.8)  
S = sphere((0,0,0),size=0.3, color='red', aspect_ratio  
           =[1,1,1])  
show(W + S, figsize=8)
```



# Kurven - parametric\_plot()

Parameterdarstellung:

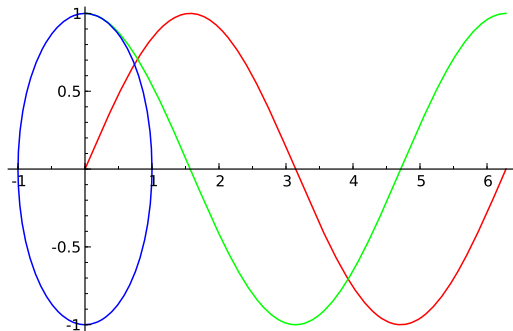
$$\{(x(t), y(t)) \in \mathbb{R}^2 \mid t \in [a, b]\}.$$

$$\{(x(t), y(t), z(t)) \in \mathbb{R}^3 \mid t \in [a, b]\}.$$

```
parametric_plot([x(t),y(t)], (t,a,b), optionen, ...)  
parametric_plot([x(t),y(t),z(t)], (t,a,b), optionen, ...)
```

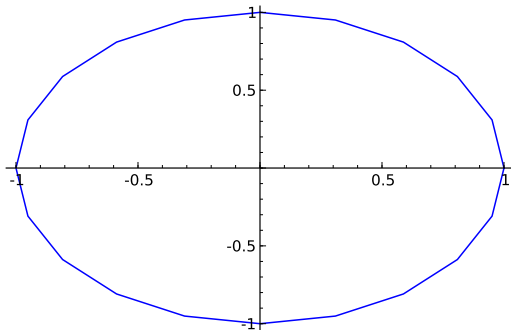
## 2D Kurven - Beispiele

```
_ = var('t'); f1 = parametric_plot([t, sin(t)], (t, 0, 2*pi),  
    color='red')  
f2 = parametric_plot([t, cos(t)], (t, 0, 2*pi), color='green')  
f3 = parametric_plot([cos(t), sin(t)], (t, 0, 2*pi))  
(f1+f2+f3).show(figsize=7)
```



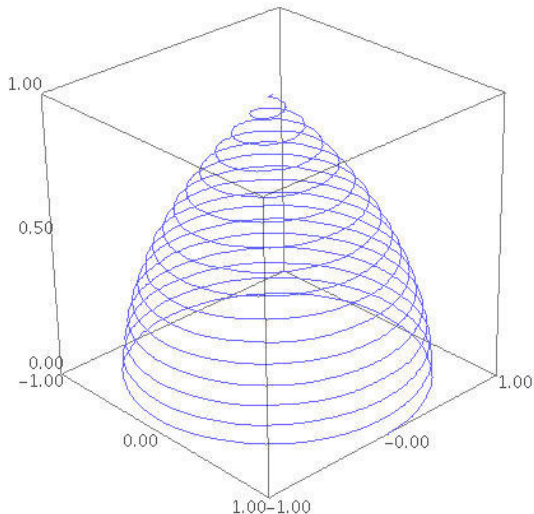
# 2D Kurven - Beispiele

```
[parametric_plot([cos(t),sin(t)],(t,0,2*pi),plot_points  
=2*k+1,randomize=False,adaptive_recursion=0 ) for k  
in [2..10]]
```



# 3D Kurven - Beispiel

```
parametric_plot([(1-t*t)*cos(99*t),(1-t*t)*sin(99*t),t],  
                (t,0,1),plot_points=400)
```





# Flächen - parametric\_plot()

Fläche des  $\mathbb{R}^3$  in Parameterdarstellung:

$$\{(x(t_1, t_2), y(t_1, t_2), z(t_1, t_2)) \in \mathbb{R}^3 \mid t_1 \in [a, b], t_2 \in [c, d]\}.$$

Befehl:

```
parametric_plot([x(t1,t2), y(t1,t2), z(t1,t2)], (t1,a,b),  
                (t2,c,d), optionen, ...)
```

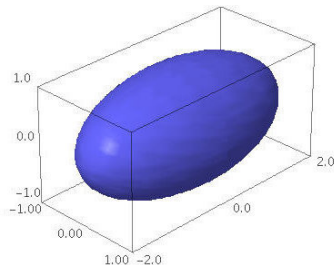
# Flächen - Beispiel

## Ellipsoid-Oberfläche

$$x = r \cos(t_1) \sin(t_2), \quad y = 2r \sin(t_1) \sin(t_2), \quad z = r \cos(t_2)$$

mit  $0 \leq t_1 \leq 2\pi, 0 \leq t_2 \leq \pi$ .

```
_ = var('t1,t2'); r=1  
x=r*cos(t1)*sin(t2)  
y=2*r*sin(t1)*sin(t2)  
z=r*cos(t2)  
parametric_plot3d([x,y,z],(t1,0,2*pi),(t2,0,pi),  
    aspect_ratio=1)
```



# Konturen - contour\_plot()

Zweidimensionale Grafik für  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ : **Niveaulinien** (z.B. Höhenmeter auf einer Landkarte):

$$\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid f(x, y) = c, c \in \mathbb{R}\}$$

```
contour_plot(f, (x,a,b), (y,c,d), contours=[c1,c2,...],  
             optionen, ...)
```

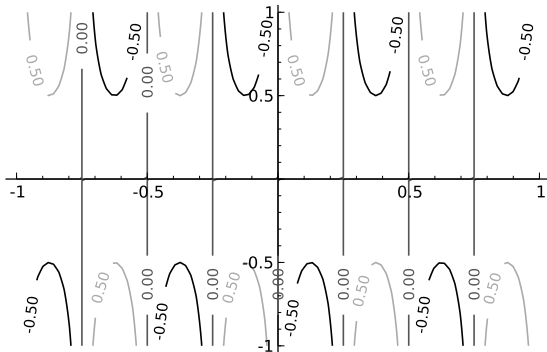
Dabei geben  $c_1, c_2, \dots$  die entsprechenden Niveaulinien an.

- `fill=True`: Fläche zwischen den Linien ausfüllen.
- `labels=True`: Automatische Kennzeichnung der Konturlinien.

# Konturen - Beispiel

Zeichnen die Niveaulinien für  $-0.5, 0, 0.5$  der Funktion  $\sin(4\pi x)y$ .

```
contour_plot(sin(pi*4*x)*y,(x,-1,1),(y,-1,1),contours =  
    [-0.5, 0, 0.5],fill=False,labels=True)
```

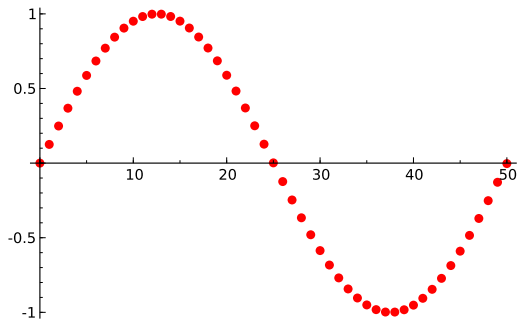


# Punkte zeichnen - point()

Mittels `point` können Punkte gezeichnet werden.

**Beispiel:**

```
point([(i, sin(i*6.28/50)) for i in [0..50]], color='red',  
      pointsize=30)  
point2d.options
```



# Ein komplizierteres Beispiel: Das Collatz Problem

Sei  $x_0 \in \mathbb{N}$ . Dann definiert man die folgende Folge

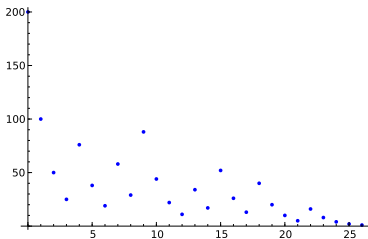
$$x_n := \begin{cases} x_{n-1}/2, & \text{falls } x_{n-1} \text{ gerade ist} \\ 3x_{n-1} + 1 & \text{falls } x_{n-1} \text{ ungerade ist} \end{cases}.$$

Man kann zeigen, dass für alle Startwerte ein  $N_0$  existiert mit  $x_{N_0} = 1$ .

```

def collatz(n):
    """ Collatz problem """
    sequence = [n]; next_value = n;
    while next_value > 1:
        if next_value % 2 == 0:
            next_value = next_value/2
        else:
            next_value = 3*next_value+1
        sequence.append(next_value)
    Objekt = point([(i,sequence[i]) for i in range(0,len(
        sequence)-1)])
    Objekt.show()
    return sequence

```



# Animationen - animate()

## Der Befehl

```
animate([<graph1,graph2,...>], optionen, ... )
```

erstellt Animationen aus 2D plots. Optionen: xmin, xmax, ymin, ymax.

## Beispiel:

```
a = animate([plot(a*x^2, (x,-5,5)) for a in [-10..10]],  
            ymin=-100,ymax=100)  
a.show(iterations=1)
```