

# Einführung in Sage

## Einheit 6

Jochen Schulz

Georg-August Universität Göttingen



2. Februar 2010

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

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

Man spricht von einer (reellen) **Funktion**, wenn ein **Definitionsbereich**  $D \subset \mathbb{R}$ ,  $D \neq \emptyset$  gegeben ist und eine Vorschrift, die jedem  $x \in D$  in eindeutiger Weise eine reelle Zahl  $f(x)$  zuordnet. Man schreibt

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

Die Menge  $f(D)$  ist die Menge aller reellen Zahlen, die als Werte der Funktion vorkommen. Die Menge  $f(D)$  wird als **Wertebereich** bezeichnet. Der **Graph** einer Funktion ist die Menge aller Punkte

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

# Verknüpfungen

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  $x \in D$

Sind  $f: D_f \rightarrow \mathbb{R}$  und  $g: D_g \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $f(D_f) \subset D_g$  so ist die Komposition definiert durch:

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

# Mehrere Veränderliche

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

In Sage wird eine Abbildung  $f$  durch einen Ausdruck der Form  $f(x,y,\dots)$  gebildet, wobei  $x,y$  die sind.

```
>> 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)
```

```
(1/(a + 1) + sin(a^2), sin(a^2)/(a + 1), 1/((a + 1)*
sin(a^2)))
```



# Kompositionen in Sage I

Eine Komposition  $f \circ g$  wird in Sage durch Ineinanderschachteln gelöst.

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

```
(1/(sin(x^2) + 1), sin((x + 1)^(-2)))
```

Mehrfaches Hintereinanderschalten  $f(f(\dots f(\cdot))) = f \circ \dots \circ f(\cdot)$  wird in Sage ebenso durchgeführt.

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

```
x |--> sin(sin(sin(sin(x^2)^2)^2)^2)
```

# Kompositionen in Sage II

Diese Konstruktionen funktionieren auch mit Systemfunktionen:

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

```
2
```

Kompliziertere Funktionen können besser durch selbst definierte Funktionen erklärt werden. Dies sind im Wesentlichen kleine Programme, die mit `def <func>():` beginnen (vgl. letzte Vorlesung).

# Ausdrücke und Funktionen I

Man kann in Sage wählen, ob man eine Funktion  $f$  als Funktion oder als Ausdruck darstellt. Die 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

Sei  $f$  eine Funktion mit Definitionsbereich  $D$  und  $a \in D$ .  $f$  strebt für  $x \rightarrow a$  gegen den **Grenzwert**  $b \in \mathbb{R}$ , 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  $\lim_{x \rightarrow a} g(f(x)) = c$ .

Grenzwerte werden in Sage mit dem Befehl `limit` gebildet. Die Syntax des Befehls lautet

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

Hierdurch wird der Grenzwert eines Ausdrucks mit Unbekannten  $x$  an der Stelle  $a$  bestimmt.  $a$  kann auch  $\pm\infty$  sein (in Sage `infinity` oder `oo`). Ruft man `limit` ohne option auf, so wird der beidseitige Limes berechnet. Falls `dir='minus'` ist, wird der linksseitige Limes berechnet; für `dir='plus'` der rechtsseitige.



# Beispiele in Sage I

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

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

1

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

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

0

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

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

1

# Beispiele in Sage II

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

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

```
ind
```

Der Grenzwert existiert nicht. Sage gibt in diesem Fall `ind` (indefinite) zurück.

- Bestimme den 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 in MuPAD

Für die Diskussion der Stetigkeit einer Funktion  $f$  an einer Stelle  $x_0$  sei auf den Abschnitt zu Grenzwerten verwiesen.

(Komplexe) Unstetigkeitsstellen oder Definitionslücken können mittels `discont` aufgespürt werden:

```
>> discont(sin(1/x)*x,x)
```

```
{0}
```

```
>> discont(exp(x),x)
```

```
{}
```

```
>> discont(tan(x),x)
```

```
{ 1/2*PI + X1*PI | X1 in Z_ }
```

# Stetigkeit in MuPAD

```
>> discont(1/sin(x), x=-1..10)
```

```
{PI, 0, 2 PI, 3 PI}
```

Vorsicht! Es werden komplexe Unstetigkeitsstellen gesucht!

```
>> discont(ln(x), x)
```

```
(-infinity, 0]
```

```
>> discont(ln(x), x, Dom::Real)
```

```
{0}
```

```
>> ln(-2)
```

```
I PI + ln(2)
```



- 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  $(-1, 1)$ .
- $(1 + \frac{x}{n})^n \rightarrow \exp(x)$  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.
- Alle Aussagen übertragen sich analog auf 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. Aussagen über die Funktionenreihe sind, analog zum Fall der „normalen“ Reihen, Aussagen über die Folge der Partialsummen

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

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

- Die Funktionen `plotfunc2d` und `plotfunc3d` dienen zur Darstellung von Graphen von Funktionen mit einem bzw. zwei Argumenten.
- Grafiken werden im Notebook integriert.
- Die Grafiken können interaktiv bearbeitet werden.
- Die meisten Grafikbefehle sind in der Bibliothek `plot` untergebracht.

Skalare Funktionen  $f_1, f_2, \dots$ , können durch den Befehl

```
>> plotfunc2d(f1,f2,...,x=a..b,Mesh=n)
```

auf dem Intervall  $[a, b]$  mit Hilfe von  $n$  Gitterpunkten gezeichnet werden. Dabei ist die Angabe von  $x=a..b$  und  $Mesh=n$  optional. Beispiele:

```
>> plotfunc2d(x^2-1)
>> plotfunc2d(sin(1/x),x=-1..1)
>> plotfunc2d(sin(1/x),x=-1..1,Mesh=21)
>> plotfunc2d(sin(x),cos(x),Mesh=10)
```



Es werden Funktionen  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  grafisch dargestellt. (Genauer gesagt wird auch hier der Funktionsgraph als Teilmenge des  $\mathbb{R}^3$  gezeichnet). Der Funktionsaufruf ist

```
>> plotfunc3d(f1,f2,...,x=a..b,y=c..d,  
             Mesh=[nx,ny])
```

Hierdurch werden Ausdrücke  $f_1, f_2, \dots$ , auf  $[a, b] \times [c, d]$  mit Hilfe von  $nx$  Gitterpunkten in  $x$ -Richtung und  $ny$  Punkten in  $y$ -Richtung dargestellt. Default ist  $a = c = -5$ ,  $b = d = 5$  und  $nx = ny = 20$ .

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

```
>> f:=sin(y^2+x)-cos(y-x^2):  
>> plotfunc3d(f,x=0..PI,y=0..PI)  
>> plotfunc3d(f,x=0..PI,y=0..PI,Mesh=[60,30])
```

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

```
>> g:=cos(20*exp(-x^2-y^2)):  
>> plotfunc3d(g,x=-1..1,y=-1..1)  
>> plotfunc3d(g,x=-1..1,y=-1..1,Mesh=[60,60])
```

Die Herangehensweise zur Erstellung komplexer Grafiken ist etwas ungewohnt. Grafiken werden nicht direkt erzeugt, d.h. ausgegeben. Anstatt dessen werden zuerst **grafische Objekte** wie Geraden, Funktionsgraphen oder Kurven als grafische Objekte erzeugt. Erst zuletzt werden die Objekte zu einer gemeinsamen **grafischen Szene** zusammengefaßt und durch den Befehl `plot` gezeichnet.

```
>> plot(Objekt1,Objekt2,...,SzeneOption1,  
        SzeneOption2,...)
```

# Optionen für grafische Szenen

ViewingBox	Dargestellter Achsenbereich <code>ViewingBox = [x1..x2,y1..y2]</code>
Scaling	Verhältnis der Achsen Constrained (verzerrt), Unconstrained (unverzerrt) <code>Scaling = Unconstrained</code>
Header	Überschrift der Grafik <code>Header = 'Ein Titel'</code>
GridVisible	Sichtbarkeit von Gitterlinien <code>GridVisible = TRUE</code>

# Optionen für grafische Objekte

LineStyle	Darstellung von Linien (Solid (Def.), Dashed, Dotted) <code>LineStyle = Dashed</code>
LineWidth	Linienstärke in mm <code>LineWidth = 4</code>
Color	Zuweisung einer Farbe <code>Color = RGB::Red</code>
Mesh	Anzahl Stützstellen <code>Mesh = [nx,ny]</code> (2 Parameter)
Legend	Legende <code>Legend = "Ein Titel"</code>

# Zweidimensionale Kurven

Eine Kurve des  $\mathbb{R}^2$  in Parameterdarstellung sei gegeben durch Funktionen  $x(t), y(t)$ , also die Menge aller Punkte:

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

Zum Beispiel ergibt sich der Graph einer Funktion  $f(x)$ ,  $x \in [a, b]$  durch  $t, f(t)$  mit  $t \in [a, b]$ . Der Befehl zum Erzeugen des Objekts ist

```
>> Objekt:=plot::Curve2d([x,y],t=a..b)
```

$x$  und  $y$  sind Ausdrücke mit der Unbekannten  $t$ . Zusätzlich können noch Optionen übergeben werden.

```
>> f1:=plot::Curve2d([t,sin(t)],t=0..2*PI):  
>> f2:=plot::Curve2d([t,cos(t)],t=0..2*PI):  
>> f3:=plot::Curve2d([cos(t),sin(t)],t=0..2*PI):  
>> SzeneOptionen:=Header="EinBeispiel",  
    HeaderFont=[24],Width=20*unit::cm,  
    Height=10*unit::cm:  
>> plot(f1,f2,f3,SzeneOptionen)
```

```
>> vielecke:=plot::Curve2d([cos(t),sin(t)],  
    t=0..2*PI,Mesh=2*i+1 ) dollar i=2..10:  
>> plot(vielecke)
```

# Dreidimensionale Kurven

Das Erzeugen einer dreidimensionalen Kurve, d.h. einer Kurve des  $\mathbb{R}^3$  geschieht analog durch die Angabe von drei Funktionen  $x(t)$ ,  $y(t)$ ,  $z(t)$ :

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

Der Befehl ist

```
Objekt:=plot::Curve3d([x,y,z],t=a..b)
```

$x$ ,  $y$  und  $z$  sind Ausdrücke mit der Unbekannten  $t$ . Zusätzlich können noch Optionen übergeben werden. Beispiel:

```
>> objekt:=plot::Curve3d(  
    [(1-t*t)*cos(99*t),  
     (1-t*t)*sin(99*t),t],  
    t=0..1,Mesh=400):  
>> plot(objekt)
```



- Typische dreidimensionale Grafikobjekte sind *parametrisierte Flächen*.
- Die  $x, y, z$  Koordinaten sind als Funktionen  $x(t_1, t_2)$ ,  $y(t_1, t_2)$ ,  $z(t_1, t_2)$  zweier Parameter  $t_1 \in [a, b]$  und  $t_2 \in [c, d]$  definiert.

- Beispielsweise lassen sich Graphen von Funktionen  $f: [a, b] \times [c, d] \rightarrow \mathbb{R}$  als Flächen

$$x = t_1, y = t_2, z = f(t_1, t_2)$$

mit  $a \leq t_1 \leq b, c \leq t_2 \leq d$  erklären.

- Die Oberfläche einer Kugel mit Radius  $r$  ist gegeben durch:

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

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

Flächen werden in MuPAD erzeugt durch

```
plot::Surface(  
  [x(t1,t2), y(t1,t2), z(t1,t2)],  
  t1=a..b, t2=c..d, Optionen):
```

Beispiel: Kugeloberfläche

```
>> x:=r*cos(t1)*sin(t2):  
>> y:=r*sin(t1)*sin(t2):  
>> z:=r*cos(t2):  
>> r:=1  
>> Objekt:=plot::Surface(  
  [x,y,z], t1=0..2*PI, t2=0..PI,  
  MeshVisible=TRUE, Filled=FALSE,  
  Mesh=[10,30])  
>> plot(Objekt)
```

- Man kann für Funktionen  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  auch zweidimensionale Grafiken erstellen.
- Man zeichnet die Niveaulinien (wie die Höhenmeter auf einer Landkarte), d.h. man sucht zu  $c \in \mathbb{R}$  die Menge von Punkten  $(x, y)$  mit  $f(x, y) = c$ .
- In MuPAD geschieht das mit dem Befehl

```
>> plot::Implicit2d(f, x=a..b, y=a..b,  
    Contours=[c1, c2, ...], Optionen)
```

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

# Beispiel

Wir betrachten die Funktion  $\sin(4\pi x)y$  und zeichnen die Niveaulinien für  $-0.5, 0, 0.5$ .

```
>> objekt:=plot::Implicit2d(  
    sin(PI*4*x)*y,x=-1..1,y=-1..1,  
    Mesh=[10,10],  
    Contours = [-0.5, 0, 0.5])  
>> plot(objekt)
```

Die Angabe vieler Stützstellen mit Hilfe von `Mesh` erhöht hier die Genauigkeit (und die Rechenzeit) der Niveaulinien zum Teil gravierend!

# Punkte zeichnen

Mittels `plot::PointList2d` können Punkte gezeichnet werden.

Beispiel:

```
>> Objekt:=plot::PointList2d(  
  [[i,sin(i*6.28/50)] dollar i=0..50],  
  PointStyle=FilledSquares,  
  PointSize=2,  
  Color=RGB::Blue):  
>> plot(Objekt)
```

# Ein 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  $x_{N_0} = 1$ .

# Programm

```
collatz:=proc(n)
begin /* Collatz problem */
  sequence := [n]; next_value := n;
  while next_value > 1 do
    if next_value mod 2 =0 then
      next_value := next_value/2;
    else
      next_value := 3*next_value+1;
    end_if;
    sequence := sequence.[next_value];
  end_while;
  Objekt:=plot::PointList2d([[i,sequence[i]]
    dollar i=1..nops(sequence)],
    PointStyle=FilledSquares,PointSize=1):
  plot(Objekt);
  return(sequence);
end_proc
```



Es ist mit MuPAD sehr einfach Animationen zu erstellen. Man betrachte die folgenden beiden Beispiele:

- Zweidimensionales Beispiel

```
>> plotfunc2d(a*x^2, x=-5..5, a=-10..10)
```

- Dreidimensionales Beispiel

```
>> plotfunc3d(cos(j^0.5*PI*exp(-x^2-y^2)),  
  x=-1..1, y=-1..1, j=1..30, Mesh=[40,40])
```