Einführung in Sage - Einheit 2 Grundlagen, Symbolisches Rechnen, Gleichungen

Jochen Schulz

Georg-August Universität Göttingen



- Grundlagen
 - Sage
 - Python
- Symbolisches Rechnen I
- **3** Gleichungen

- Grundlagen
 - Sage
 - Python
- Symbolisches Rechnen I
- **3** Gleichungen

- Grundlagen
 - Sage
 - Python
- Symbolisches Rechnen I
- **3** Gleichungen

Beispiel

Betrachte:

$$f = x^2-3*x-18$$

- Wie geht Sage mit der Unbekannten x um?
- Welchen Datentyp hat f?
- Was kann ich mit f machen?

Bezeichner

- Bezeichner sind Namen, wie z.B. x oder f. Sie können im mathematischen Kontext sowohl Variablen als auch Unbestimmte repräsentieren.
- Bezeichner sind aus Buchstaben, Ziffern und Unterstrich __ zusammengesetzt.
- Sage unterscheidet zwischen Groß- und Kleinschreibung.
- Bezeichner dürfen nicht mit einer Ziffer beginnen

Beispiele

- zulässige Bezeichner: x, f, x23, _x_1
- unzulässige Bezeichner: 12x, p~, x>y, Das System

Wert eines Bezeichners

- Der Wert eines Bezeichners ist ein Objekt eines bestimmten Datentyps.
- Ein Datentyp ist durch seine Eigenschaften gegeben.
 Beispiel: Natürliche Zahlen, rationale Zahlen, Bezeichner,
 Zeichenketten, ...
- Ein Objekt ist eine Instanz (Einheit) eines Datentyps.

Zuweisungsoperator =

- bez=wert: Zuweisung des Wertes wert zu dem Bezeichner bez.
- func(arg)=expr(arg): Definition der Funktion func mit dem Argument arg und Zuweisung des Ausdrucks expr zu (abhängig von arg)
- Warnung: Unterscheiden Sie stets zwischen dem Zuweisungsoperator = und dem logischen Operator ==.
- reset('bezeichner'): Löschen von Zuweisungen/Variablen.

Beispiele: Zuweisung

```
N=6; N
   6
x,y = var('x,y'); f = x+2*x*x-y; g(x) = x^2; f,g
 (2*x^2 + x - y, x \mid --> x^2)
x=pi;y = cos(x); x,y
   (pi, -1)
```

Auswertung

- Der Bezeichner ist der Name einer Unbekannten.
- Die Auswertung eines Bezeichners erfolgt ohne die Benutzung von bekannten Zuweisungen.
- Der Wert bezeichnet die Auswertung zum Zeitpunkt der Zuweisung.

Beispiele: Auswertung

f(1,a=2)

-4

```
var('a'); f(x) = x*x-3*x-a
 x \mid --> x^2 - a - 3*x
f(a=2)
  x^2 - 3*x - 2
f(1)
   -a - 2
```

Einige Datentypen

Тур	Bedeutung	Beispiel
integer	ganze Zahlen	-3,0,100
rational	rationale Zahlen	7/11
float	Gleitpunktzahl	0.123
complex	komplexe Zahlen	complex(1,3)
expression	symbolische Ausdrücke	x+y
bool	logische Werte: true/false	bool(1<2)

Beispiele für Datentypen

```
type(5)
   <type 'sage.rings.integer.Integer'>
f = x^2-3*x-18; type(f)
   <type 'sage.symbolic.expression.Expression'>
type(x)
   <type 'sage.symbolic.expression.Expression'>
f+f
 2*x^2 - 6*x - 36
```

Operatoren

- Typische Operatoren sind +,-,*,/,...
- In Sage werden Objekte immer durch Funktionen miteinander verbunden. Operatoren sind äquivalent zu Funktionen.
- Kombination verschiedener Operatoren: Die Regeln der Bindungsstärke gelten (Punktrechnung vor Strichrechnung); Die Ordnung kann durch Klammersetzung geändert werden.

Wichtige mathematische Operatoren

Operator/Funktion	Erklärung	
+	Addition	
-	Subtraktion	
*	Multiplikation	
/	Division	
^	Potenz	
%	Rest bei Division	
<pre>factorial()</pre>	Fakultät	

Zerlegen von Ausdrücken

- Bausteine von Ausdrücken heißen Operanden.
- Ausdruck.nops(): Anzahl der Operanden.
- Ausdruck.operands(): Operanden selbst.
- Ausdruck.has(a): Untersuchung ob a ein Operand von Ausdruck ist.
- Die Befehle beziehen sich jeweils auf die automatisch vereinfachten Objekte.

Beispiele II

```
_=var('z,y');f = x*z+3*x+sqrt(y)
f.operands(),(f.operands())[1],((f.operands())[1]).nops()

([x*z, 3*x, sqrt(y)], 3*x, 2)

f.has(z), f.has(6)

(True, False)
```

Automatische Vereinfachung

Sage führt oft automatische Vereinfachungen durch. Ansonsten muß der Benutzer gezielt Vereinfachungen anfordern.

```
sin(15*pi), exp(0)
(0, 1)
```

```
2*Infinity-5
```

```
+Infinity
```

```
(x^2 - 4*x + 4)*(x^2 + 7*x + 12)
```

 $y = (-4*x+x^2+4)*(7*x+x^2+12); y$

```
y.full_simplify()
```

```
x^4 + 3*x^3 - 12*x^2 - 20*x + 48
```

- Grundlagen
 - Sage
 - Python
- 2 Symbolisches Rechnen I
- **3** Gleichungen

Ausgabe von Variablen in Texten

```
print "Text %<format> und %<format> ... " % (x,y,...)}
```

- <format> kann z.B. i für integer oder f für float sein
- Es kann beliebig viele format-Platzhalter geben

```
x = 4;y = 6
print "x ist %i und y ist %i" % (x,y)
```

```
x ist 4 und y ist 6
```

```
x = [var("x%i" % k) for k in [1..3]]; x
```

```
[x1, x2, x3]
```

Wörterbücher (Dictionaries)

- Dictionaries bestehen aus Assoziationen der Form <Index>:<Wert>.
- Definition:

```
d = {<Index1>:<Wert1>,<Index2>:<Wert2>,...}
```

Zugriff:

```
d[<Index>]
```

• Beispiel:

```
var('x,y,z');d = {x:21,y:5,z:42==y}
d[x],d[z].rhs()
```

```
(21, 42 == y, y)
```

Anonyme Funktionen

- Anonyme Funktionen sind Funktionen die keinen aufrufbaren Namen besitzen (Sie sind ein Funktionen-Objekt)
- Dies ist sinnvoll innerhalb von Konstrukten oder Aufrüfen anderer Funktionen.
- Syntax:

```
lambda <parameter_list>: <expression>
```

```
menge = [1,2,3,4,5]
map(lambda x: x^2, menge)
```

```
[1, 4, 9, 16, 25]
```

Funktionen / Objekt-Methoden

- Objekte besitzen Funktionen, sogenannte Objekt-Methoden.
- Ein Objekt kennt alle auf sich selbst anwendbaren Funktionen; Nur einige Methoden sind als globale Funktionen benutzbar (wie z.B. map())
- Beispiel

```
f = 1 +x -x^2; f.operands(); operands(f)

[-x^2, x, 1]
Traceback (click to the left of this block for traceback)
...
NameError: name 'operands' is not defined
```

normale Schleifen - for

Bereits bekannte Schleifen: [.. for .. in ..]-Konstrukt. Die for-Schleife kann auch ganze Blöcke wiederholen.

Beispiel:

```
x = 2; y = 2

for k in [1..4]:

x = x +k

y = y^k

x,y
```

```
(12, 16777216)
```

Wichtig: In Python/Sage ist solch ein Code-Block dadurch gekennzeichnet, dass er mit einem : eingeleitet wird und um ein TAB eingerückt ist!

Abfragen - if/else

einfache Abfragen mittels if. Diese können für ganze Blöcke genutzt werden:

```
if <boolean expr>:
     <Code-Block>
```

Beispiel:

```
x = 3; y = 2
if x > y :
    z = x
else:
    z = y
```

3

- Grundlagen
 - Sage
 - Python
- Symbolisches Rechnen I
- **3** Gleichungen

Verbinden von Ausdrücken

Ausdrücke können beliebig addiert, subtrahiert, multipliziert und dividiert werden.

Beispiel:

Definition

Potenz

$$(x^2 + 3*x + y)^(x - y)$$

Verbinden von Ausdrücken II

 $(x^2 + 4*x, x^2 + 2*x + 2*y)$

Addition / Subtraktion

Multiplikation/ Division

```
f*g, f/g
((x - y)*(x^2 + 3*x + y), (x^2 + 3*x + y)/(x - y))
```

Sortieren und Zusammenfassen von Ausdrücken

a.collect(<unknown>): der Ausdruck a wird bzgl. der unknown Variablen sortiert.

Beispiel:

```
f = a*x^2+a*x+x^3+sin(x)+b*x+4*x+x*sin(x)
f.collect(x)
```

```
a*x^2 + x^3 + (a + b + \sin(x) + 4)*x + \sin(x)
```

```
f.collect(x*sin(x))
```

```
a*x^2 + x^3 + a*x + b*x + x*sin(x) + 4*x + sin(x)
```

a.combine(): der Ausdruck wird durch die Potenzgesetze zusammengefaßt.

```
g = x^(a)*x^(b)
g.combine()
```

```
x^(a + b)
```

Ausmultiplizieren - expand()

- a.expand(): Ausmultiplizieren.
- a.expand_trig(): Ausmultiplizieren mit Nutzung der trigonometrischen Eigenschaften.

```
expand((x+2)^4)

x^4 + 8*x^3 + 24*x^2 + 32*x + 16

(\sin(x+y)).\exp(y) + \sin(y)*\cos(x)
```

Ausmultiplizieren bei Gleichungen

$$a = (16*x-13)^2 == (3*x+5)^2/2$$

a.expand()

$$256*x^2 - 416*x + 169 == 9/2*x^2 + 15*x + 25/2$$

$$256*x^2 - 416*x + 169 == 1/2*(3*x + 5)^2$$

```
(16*x - 13)^2 == 9/2*x^2 + 15*x + 25/2
```

Faktorisieren - factor()

factor(Ausdruck): Faktorisieren von Ausdrücken.

- Sage faktorisiert nur, wenn die resultierenden Koeffizienten rationale Zahlen sind.
- Bei rationalen Funktionen wird ein gemeinsamer Hauptnenner gesucht.

factor(
$$x^2-2$$
), factor($x^2-9/4$)

$$(x^2 - 2, 1/4*(2*x - 3)*(2*x + 3))$$

$$factor(2 - 2/(x^2-1))$$

$$2*(x^2 - 2)/((x - 1)*(x + 1))$$

Partialbruchzerlegung - partial_fraction()

f.partial_fraction(): Zerlegung eines rationalen Ausdruck f in eine Summe rationaler Terme (Zählergrad < Nennergrad) (Partialbruchzerlegung).

```
f = x^2/(x^2-1); f.partial_fraction()
1/2/(x - 1) - 1/2/(x + 1) + 1
f = (x^2+2*x+3)/(x^3+4*x^2+5*x+2); f
(x^2 + 2*x + 3)/(x^3 + 4*x^2 + 5*x + 2)
```

Vereinfachen - simplify

f.simplify(): simple Vereinfachung (Potenzen). $f.simplify_<target>()$: vereinfacht den Ausdruck f mit der Methode <target>. Mögliche targets sind

- trig: trigonometrisch
- rational: rational
- radical: log/ln/exp
- factorial: Nutzung der Fakultät
- full: alle Vereinfachungen

$$2*(x^2 - 2)/(x^2 - 1)$$

Beispiele - Simplify I

```
f = x/(x+y)+y/(x+y)-\sin(x)^2-\cos(x)^2
f.simplify_rational()
-\sin(x)^2 - \cos(x)^2 + 1
g = sqrt(997)-(997^3)^(1/6)
```

0

g.simplify()

Beispiele - Simplify II

```
(tan(x)).simplify_trig()
```

```
sin(x)/cos(x)
```

```
a = (2^{(1/3)}+4^{(1/3)})^3-6*(2^{(1/3)}+4^{(1/3)})-6
a.simplify_full()
```

0

- Grundlagen
 - Sage
 - Python
- Symbolisches Rechnen I
- **3** Gleichungen

Gleichungen

lineares Beispiel

```
var('x,y')
Gleichungen = [x+y == 1, x-y == 1]
solve(Gleichungen,x,y)
```

```
[[x == 1, y == 0]]
```

nichtlineares Beispiel

```
Gleichungen1 = [x+y == 1,(x-y)^2 == 1]
solve(Gleichungen1,x,y)
```

```
[[x == 0, y == 1], [x == 1, y == 0]]
```

Vergleiche/Logik

- Operator ==: Überprüfung zweier Objekte auf Gleichheit.
 a==b ist wahr (richtig), wenn a und b die gleichen Auswertungen besitzen (und vom gleichen Typ sind).
- bool(Ausdruck): Überprüfung von Aussagen. Ergebnis: True oder False.
- Operator <>: Überprüfung zweier Objekte auf Ungleichheit.
 a<>b ist True, falls a nicht gleich b ist.

Beispiele - Vergleiche I

```
bool(4-3==1)
```

True

```
bool(4*x==x); x=0; bool(4*x==x)
```

False True

```
bool(x==0); bool(x<>0)
```

True False

Beispiele - Vergleiche II

```
bool(0.5==1/2)
```

True

```
type(0.5); type(1/2)
```

```
<type 'sage.rings.real_mpfr.RealLiteral'>
<type 'sage.rings.rational.Rational'>
```

Verknüpfungen

- Logisches 'und' (and)
- Logisches 'oder' (or)
- Logisches 'nicht' (not)

Beispiel:

```
true and false, true or false, not true

(False, True, False)
```

Logiktabelle:

and	True	False
True	True	False
False	False	False

or	True	False
True	True	True
False	True	False

Lösen von Gleichungssystemen

```
solve(<gleichungen>,<variablen>,<optionen>)
```

- <gleichungen>: System von Gleichungen.
- <variablen>: Danach wird aufgelöst.
- <optionen>:
 - multiplicities=True: Vielfachheit der Lösungen wird mit ausgegeben.
 - solution_dict=True: Lösung wird als Dictonary zurück gegeben.
- Bei einzelnen Gleichungen wird der Lösungswert zurückgegeben. Bei mehreren Gleichungen wird ein System äquivalenter Gleichungen zurückgegeben.

Beispiele - Solve I

$$[x == -I, x == I, x == 1]$$

```
([x == -I, x == I, x == 1], [1, 1, 5])
```

solve(f == 0, x, multiplicities=True)

Beispiele - Solve II

```
assume(x>0); solve(x^2+x == y/4,x)
  [y == 4*x^2 + 4*x]
solve([x^2-y^2 == 0],[x,y])
 ([x == -y, x == y], [1, 1])
solve([x^2-y^2 == 0, x+y == 1], x, y)
 [[x == (1/2), y == (1/2)]]
```

Beispiele - Solve III

```
sol = solve([x^2-y^2 == 0, x+y == 1],x,y, solution_dict=
    True); sol

[{y: 1/2, x: 1/2}]

sol[0][x], sol[0][y]

(1/2, 1/2)
```

numerisches Lösen von Gleichungen (1D)

```
f.find_root(a,b)
```

Finden von Nullstellen der Gleichung f im Intervall [a, b].

Beispiel:

```
(x == sin(x)).find_root(-2,2)
```

0.0