Einführung in Sage - Einheit 2

Grundlagen, Symbolisches Rechnen, Gleichungen

Jochen Schulz

Georg-August Universität Göttingen



10. Februar 2010

Aufbau

1 Grundlagen von Sage

2 Symbolisches Rechnen I

Gleichungen

Aufbau

1 Grundlagen von Sage

2 Symbolisches Rechnen I

Gleichungen

3

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

5

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 =

- Die Operation bez=wert weist dem Bezeichner bez den Wert wert zu.
- func(arg)=expr(arg) definiert die Funktion func mit dem Argument arg und weist dieser den Ausdruck expr zu, der von arg abhängen sollte
- Warnung: Unterscheiden Sie stets zwischen dem Zuweisungsoperator
 und dem logischen Operator ==.
- Löschen von Zuweisungen/Variablen: reset('bezeichner')

Beispiele: Zuweisung

```
N=6; N
```

6

$$x,y = var('x,y'); f = x+2*x*x-y; g(x) = x^2; f,g$$

$$(2*x^2 + x - y, x | --> x^2)$$

$$(pi, -1)$$

Beispiele: Auswertung

```
var('a'); f(x) = x*x-3*x-a

x \mid --> x^2 - a - 3*x
```

```
f(1)
```

```
f(1,a=2)
```

-4

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 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
```

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)

Operatoren

- Typische Operatoren sind +,-,*,/,...
- In Sage werden Objekte immer durch Funktionen miteinander verbunden.
- Bei Kombination verschiedener Operatoren gelten die üblichen Regeln der Bindungsstärke (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

- Viele Ausdrücke sind zusammengesetzt. Ihre Bausteine heißen Operanden.
- Durch Ausdruck.nops() erhält man die Anzahl der Operanden.
- Durch Ausdruck.operands() erhält man alle Operanden
- Mittels Ausdruck.has(a) kann untersucht werden, ob a ein Operand vom Ausdruck ist.
- Die Befehle beziehen sich jeweils auf die automatisch vereinfachten Objekte.

Beispiele II

python grundlagen (lists, sets, for, while, if)

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
```

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

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

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

Aufbau

Grundlagen von Sage

2 Symbolisches Rechnen I

Gleichungen

Verbinden von Ausdrücken

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

Definition

Potenz

f^g

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

Verbinden von Ausdrücken II

Addition / Subtraktion

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

Multiplikation / Division

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

collect()

Durch a.collect(Unbestimmte) wird der Ausdruck a bzgl. der Unbestimmten sortiert.

```
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))
```

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

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

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

$$x^(a + b)$$

expand()

Ausmultiplizieren von Ausdrücken erfolgt durch a.expand() und a.expand_trig().

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

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

```
(sin(x+y)).expand_trig()
```

$$sin(x)*cos(y) + sin(y)*cos(x)$$

expand() 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
```

factor()

Der Befehl factor(Ausdruck) faktorisiert Polynome und Ausdrücke.

- Sage faktorisiert nur, wenn die resultierenden Koeffizienten rationale Zahlen sind.
- Auch anwendbar auf rationale Funktionen. Es wird ein gemeinsamer Hauptnenner gesucht.

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

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

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

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

partial_fraction()

Durch a.partial_fraction() wird ein rationaler Ausdruck in eine Summe rationaler Terme zerlegt, in denen jeweils der Zählergrad kleiner als der Nennergrad ist. (Partialbruchzerlegung)

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

```
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)
```

Simplify

- Durch simplify_<target>(f) wird versucht den Ausdruck f zu vereinfachen. target entspricht verschiedenen Vereinfachungen.
- Mögliche target sind trig, rational, radical, factorial, full

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

Beispiele - Simplify I

```
f = x/(x+y)+y/(x+y)-\sin(x)^2-\cos(x)^2
f.simplify()
```

```
-\sin(x)^2 - \cos(x)^2 + x/(x + y) + y/(x + y)
```

```
g = sqrt(997)-(997^3)^(1/6)
g.simplify()
```

0

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

Aufbau

Grundlagen von Sage

2 Symbolisches Rechnen I

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

- Der Operator == vergleicht zwei Objekte.
- a==b ist wahr (richtig), wenn a und b die gleichen Auswertungen besitzen (und vom gleichen Typ sind).
- Zur Überprüfung von Aussagen gibt es die Funktion bool(Ausdruck).
 Sie liefert als Ergebnis True oder False.
- Die inverse Operation zu '==' ist '<>', also 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

??

??

Lösen von Gleichungssystemen

- solve ist der Befehl zum Lösen von Gleichungen und Gleichungssystemen.
- Der Befehl ist von der Form solve(Gleichungen, Variablen, solution_dict).
- Gleichungen kann ein System von Gleichungen sein.
- Variablen gibt an, wonach aufgelöst wird.
- Bei einzelnen Gleichungen wird der Lösungswert zurückgegeben. Bei mehreren Gleichungen wird ein System äquivalenter Gleichungen zurückgegeben.
- Mit multiplicities=True erhält man alle möglichen Lösungen.
- solution_dict=true gibt die Lösung als Dictonary zurück (Dazu später mehr)

Beispiele - Solve I

solve($x^2+x == y/4,x$)

```
[x == -1/2*sqrt(y + 1) - 1/2, x == 1/2*sqrt(y + 1) -
    1/27
solve(f == 0, x)
 [x == -I, x == I, x == 1]
solve(f == 0, x, multiplicities=True)
 ([x == -I, x == I, x == 1], [1, 1, 5])
```

Beispiele - Solve II

```
assume(x>0); solve(x^2+x == y/4, y)
  [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]\}
```

Numerisches Lösen von Gleichungssystemen

```
(x == sin(x)).find_root(-2,2)
0.0
```