Einführung in Sage

Kurzreferenz

Über die Kurzreferenz In der Kurzreferenz werden an vielen Stellen Platzhalter benutzt. Diese sind durch spitze Klammern gekennzeichnet. Zum Beispiel Ausd. Wenn in der Referenz steht, dass Zuweisungen in der Form

<Bezeichner> = <Ausdruck>

gemacht werden, dann ist ein Beispiel für einen solchen Code: Vier = 2 + 2

Überlebensregeln

- Das Auswerten eines Blocks erfolgt mit <SHIFT>+<ENTER>.
- Ein neues Eingabefeld erhält man durch Klicken auf den blauen, horizontalen Balken.
- Bei Python (und damit auch Sage) ist das Einrücken von Codezeilen von Bedeutung. Es werden damit die bei anderen Programmiersprachen üblichen Klammern ersetzt.

Nützliches

- Löschen aller eigenen Variablen und Zurücksetzen auf den Anfangsstatus: reset()
- Aktivieren des Feldes Typeset lässt alle Ausgaben von IATEX rendern.
- Kommentare werden mit # eingeleitet.
- Dokumentation im Notebook mit HTML und IATEX-Formeln: <SHIFT>+<KLICK> auf den blauen Balken startet einen WYSIWYG-Editor.
- Publish: Im Notebook kann durch Klicken des *Publish*-Reiters das Notebook für alle offen gelegt werden.

Hilfefunktionen

• Autovervollständigung : Mit der <TAB>-Taste erhält man alle möglichen Funktions- und/oder Variablen-Namen im gegebenen Kontext.

Dies gilt insbesondere auch für Objektfunktionen (<Objekt>.<Funktion()>).

- <Befehl>? : Gibt ausführliche Hilfe zu Befehl an.
- <Befehl>??: Gibt den Quellcode von Befehl an.
- help(<Befehl>) : Öffnet ein Hilfefenster zu Befehl.
- search_doc('<Begriff>') : Sucht in der Hilfe nach <Begriff>.
- Dokumentation:
 - Sage (lokal): file:///usr/local/sage-5.5/devel/
 sage-main/doc/output/html/en/index.html
 - Sage (Hauptseite): http://www.sagemath.org/doc/ index.html
 - Python: http://docs.python.org/

Datentypen Liste/Tuple: list(), tuple()

• Konstruktion

```
<Bez> = [<Wert1>,<Wert2>,...] #Liste
<Bez> = (<Wert1>,<Wert2>,...) #Tupe1
```

Dictionaries: dictionaries

• Deklarieren eines Dictionaries:

```
<Bez> = {<Index1>:<Wert1>,...}
```

• Beispiel:

```
Auto = {'Marke':'VW','Typ':'Up','Km':150000}
Auto['Marke'] # gibt 'VW' aus
```

map() und map_threaded(): map()

(Rekursive) Auswertung der einstelligen Funktion auf eine (verschachtelte) Liste.

```
map_threaded(<Funktion>,<Menge oder Liste>)
Beispiel:
```

```
map(sqrt,[4,144,16]) #[2,12,4]
map_threaded(sqrt,[[25,16],9] #[[5,4],3]
```

filter: filter()

Filtert nach Wahrheitswert der übergebenen Funktion.

```
filter(<Funktion>,<Menge oder Liste>)
```

Zahlen

• Zahlenmengen/Körper:

	. G. / · I
ZZ	Ganze Zahlen
QQ	Rationale Zahlen
RR	Reelle Zahlen
CC	Komplexe Zahlen
GF(2)	Körper mit zwei Elementen

• Einige wichtige Funktionen für Zahlen:

abs	Absolutbetrag	ceil	Aufrunden
sign	Vorzeichen	floor	Abrunden
arg	Argument	round	Runden
sqrt	Wurzel	n	num. Näherung

• Annahmen: assume()

```
assume(<Annahme>)
```

Achtung: Annahmen werden mit $\operatorname{reset}()$ nicht wieder zurückgesetzt. Dafür gibt es den Befehl $\operatorname{forget}()$.

Matrix: matrix()

• Deklaration

```
matrix(<Koerper>,[[a11,...],[a21,..],..])
```

Dabei ist die Angabe des Körpers/Gruppe meist optional. Beispiel:

```
matrix([[1,2],[3,4]])
```

Einige Funktionen für Matrizen:

Zimgo i dimitionem rai inatimem			
det	Determinante		
eigenvalues	Eigenwerte		
inverse	Inverse berechnen		
rank	Rang der Matrix bestimmen		
right_kernel	Kern der Matrix bestimmen		

Vektor: vector()

Deklaration

```
vector([v1,v2,..])
```

Vektorräume: vectorspace()

• Deklaration

```
vectorspace(<Koerper>, <Dimension>)
```

• Lineare Hülle:

```
span([<Vec1>,<Vec2>,...],<Koerper>)
```

Abfragen: if

• Syntax:

```
if <Boolscher Ausdruck>: #z.B. x==2
      <Code-Block>
else:
      <Code-Block>
```

Schleifen

• Einzeilige for-Schleife

```
[<Ausd(Bez)> for <Bez> in <Liste> if <Bed>]
```

• for-Schleife: for

```
for <Bezeichner> in <liste>:
     <Code-Block>
```

• while-Schleife: while()

```
while <Bedingung>:
     <Code-Block>
```

Funktionen

• Mathematische Funktionen (Ausdrücke)

```
<Bez>(<Arg1>,<Arg2>,...) = <Ausdruck>
```

• einzeilige Deklaration: def

```
def <Bez> (<Arg1>,..): return <Rückgabewert>
```

• normale Deklaration:

```
def <Bez><(<arg1>,<arg2>,..)>:
        <Code-Block>
        return <Rückgabewert>
```

Beispiele:

```
Summe(x,y) = x+y

def Summe(x,y): return x+y

def Summe(x,y):
    s = x+y
    return s
```

Grafik: plot() / plot3d()

• 2D/3D Plot

```
plot(<Funktion>,(x,a,b),<Optionen>,...)
plot3d(<Funk>,(x,a,b),(y,c,d),<Optionen>,...)
```

Einige mögliche Optionen:

```
color Farbe z.B. 'red', '#FF0000', (1,0,0)
plot_points Bildauflösung
opacity Transparenz (bei 3D Plots)
aspect_ratio Seitenverhältnis der Achsen
```

Beispiel:

```
plot(x^2,(x,-2,2),color='red')
```

Summen: sum()

• Aufaddieren von Zahlen:

```
add([<Summand1>,<Summand2>,..])
```

• Symbolischer Summenausdruck

```
sum(<Ausdr>,<Var>,<Start>,<Stop>)
```

Achtung: Der symbolische Summenausdruck kann von Sage nicht immer in einen Zahlwert umgewandelt werden. Der symbolische Summenoperator kann auch Reihen vereinfachen. Beispiel:

```
sum(x^{(-2)},x,1,oo) #1/6*pi^2
```

Grenzwerte: limit()

• Verhalten von Funktionen an Grenzwerten:

```
limit(<Ausdr>, <Variable>=<Grenzwert>, dir=<
    Richtung>)
```

Beispiel:

```
limit(e^(-1/x), x=0, dir='right')
```

Differentiation: diff()

• Ableitungen:

```
diff(<Ausdruck>,<var1>,<var2>,<var3>,...)
diff(<Ausdruck>,<var>,<anzahl>)
```

Beispiele:

```
diff(x^2*y^2,x,y) #6*x^2*y
diff(x^10,x,3) #720*x^7
```

Taylorformel: taylor()

• Taylorapproximation:

```
taylor(<funktion>,<var>,<stelle>,<grad>)
```

Gleichungen:

• Exaktes Lösen von Gleichungen: solve()

```
solve([<Gleichung1>,<Gleichung2>,...],<Var>)
```

Bei nur einer Gleichung, kann die Liste auch weggelassen werden. Beispiel:

```
S=solve(x^2-4 == 0,x) #Ergebnis: [x==2,x==-2]
```

Zugreifen auf die Lösung:

```
S[0].rhs() #Ergebnis: 2
S[1].rhs() #Ergebnis: -2
```

• Numerisches Lösen: find_root()

```
find_root(<Gleichung>,<uG>,<oG>,<Toleranz>)
```

Findet Lösungen im Intervall [< uG>, < oG>]. Beispiel:

```
find_{root}(cos(x) == sin(x), 0, 2)
```

Integrale: integrate()

• bestimmte/unbestimmte Integrale:

```
integrate(<funktion>,<var>,[<uG>,<oG>])
```

Strings/Zeichenketten und Ausgabe: string

• Deklaration:

```
<Bezeichner> = '<Inhalt>'
```

• Zu Strings konvertieren: str()

```
str(<vorher kein String>)
```

• Stringformatierung: format

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

wichtigsten Formate:

- :d : integer (Ganze Zahl)

-:f: Nachkommastellen-Notation

- :e : Exponential-Notation