Einführung in Sage

Kurzreferenz

Überlebensregeln

- Mehrere Befehle in einer Zeile trennen: ;
- Bei Eingaben, die über mehrere Zeilen gehen, kann ein Zeilenumbruch durch <ENTER> erreicht werden.
- Ein neues Eingabefeld erhält man durch klicken auf den blauen, horizontalen Balken

Nützliches

- _ refenziert die letzte Ausgabe (Warnung: unübersichtlich!).
- Löschen aller eigenen Variablen und Zurücksetzen auf den Anfangsstatus: reset()
- Aktivieren des Feldes Typeset lässt alle Ausgaben von LATEX rendern.
- Dokumentation mit HTML und IATEX-Formeln: SHIFT>+ KLICK> auf den blauen Balken startet WYSIWYG-Editor.
- Publish: Im Notebook kann durch klicken des *Publish*-Reiters das Notebook für alle offen gelegt werden.

Hilfefunktionen

- Autocompletion: mit der <TAB>-Taste erhält man alle möglichen Funktions- und/oder Variablen-Namen im gegebenen Kontext.
 - Dies gilt insbesondere auch für Objektfunktionen (object.function())
- <command>?: gibt ausführliche Hilfe zu command an.
- <command>??? : gibt den source-code des command an.
- help(<command>): öffnet ein Hilfefenster zu command.
- search_doc('<begriff>'): Sucht in der Hilfe nach <begriff>.
- Dokumentation:
 - Sage (lokal): file:///usr/local/sage_4.7.2/
 devel/sage-main/doc/output/html/en/index.
 html
 - Sage: http://www.sagemath.org/doc/index.
 html
 - Python: http://docs.python.org/

Datentypen Liste/Tuple

• Konstruktion

```
liste = [a,b,c,...]
liste = list(<sequence>)
```

Dictionaries

• Deklarieren eines Dictionaries:

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

• Zugriff auf Index:

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

map() und map_threaded(): (Rekursive) Auswertung
der Funktion auf das Objekt

```
map_threaded(<Funktion>,<Objekt>)
```

filter

```
filter(<bedingung>,<menge>)
```

Zahlen

• Wichtige Funktionen

abs	Absolutbetrag
ceil	Aufrunden
floor	Abrunden
round	Runden
sqrt	Wurzel
digits	Anzahl Stellen

Matrix

• Deklaration

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

Vektor

• Deklaration

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

Funktionen

• Deklaration

```
def <Name><(<arg1>,<arg2>,..)>:
     <Code-Block>
    return <ret>
```

Schleifen

• while- Schleife

```
while <expression> :
     <Code-block>
```

Abfragen

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

Funktionen

• Deklaration

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

Grafik

• 2D/3D Plot

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

Differentiation

• Ableitungen

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

Taylorformel

• Taylorformel

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

Integrale

 $\bullet \ \ bestimmte/unbestimmte\ Integrale$

```
integrate(<funktion>,<var>[,<ug>,<og>])
```

Strings

• Deklaration

```
string = '<Inhalt>'
```

• Typecast

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