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.
- Das Auswerten eines Blocks erfolgt mit <SHIFT>+<ENTER>.
- 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 L⁴TEX-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())
- \bullet <command>? : gibt ausführliche Hilfe zu command an.
- \bullet <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-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

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

Dictionaries: dictionaries

• Deklarieren eines Dictionaries:

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

• Zugriff auf Index:

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

map() und map_threaded(): map()

(Rekursive) Auswertung der Funktion auf das Objekt

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

filter : filter()

filtert nach Wahrheitswert der übergebenen Funktion.

```
filter(<funktion>,<menge oder Liste>)
```

Zahlen

- Körper/Gruppen: QQ (rationale Zahlen), ZZ (ganze Zahlen), RR (Reelle Zahlen)
- Wichtige Funktionen

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

• Annahmen: assume()

```
assume(<Annahme>
```

Matrix: matrix()

• Deklaration

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

Vektor: vector()

• Deklaration

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

Funktionen

• Mathematische Funktionen (Ausdrücke)

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

• einzeilige Deklaration: def

```
def <name> (<arg1>,<arg2>,..): return <
    Rueckgabewert>
```

• normale Deklaration

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

Abfragen: if

Schleifen

• einzeilige for-Schleife

```
[<expr(x)> for <x> in <liste> if <beding.>]
```

• for-Schleife: for

• while-Schleife: while()

Grafik: plot() / plot3d()

• 2D/3D Plot

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

Differentiation

• Ableitungen: diff()

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

Taylorformel

• Taylorformel: taylor()

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

Integrale

• bestimmte/unbestimmte Integrale: integrate()

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

Strings/Zeichenketten und Ausgabe: string

• Deklaration

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

- Zu Strings konvertieren: str()

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

• print und Stringformatierung: format

wichtigsten Formate:

- :d:integer
- -: f: Nachkommastellen-notation
- :e : Exponential-Notation