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- 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: filtert nach Wahrheitswert der übergebenen Funktion- filter()

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>
```

Schleifen

· einzeilige for-Schleife- for

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

• for-Schleife

• while- Schleife- while()

Abfragen- if

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

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>,<anzah1>)
```

${\bf Taylor formel}$

• 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>'
```

• Typecast- str()

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

• print

wichtigsten Formate:

- %i : integer

-%f:float

- %s : string