## Einführung in Sage

Zusammenfassung Einheit 04

Hinweis: Textbausteine mit <name> weisen darauf hin, das anstatt des Ausdrucks eine passende Variable eingefügt werden muss.

Die grün markierten Wörter Sind web-links zu der jeweiligen Dokumentation.

## Matrix- matrix()

• Deklaration  $n \times m$ 

```
matrix([<Koerper>,<n>,<m>,[a11,a12,...],[a21,a22,...],...])
```

 Erzeuge Diagonalmatrix aus einem Vektordiagonal\_matrix()

```
diagonal_matrix(<vector>)
```

- Zeilen- und Spaltenzahl
  - Spaltenzahl- ncols()

```
<matrix>.ncols()
```

- Zeilenzahl- nrows()

```
<matrix>.nrows()
```

• Informationen über überliegendes Objekt

```
<matrix>.parent()
```

- Zugriff
  - Eintrag in Zeile i und Spalte j

```
<matrix>[i,j] , <matrix>[i1:i2,j1:j2]
```

- Manipulation Eintrag Zeile i, Spalte j

```
<matrix>[i,j]=<Wert>
```

- Extrahieren von Zeilen/Spalten

```
<matrix>.row(0)
<matrix>.column(4)
```

• Addition/Multiplikation

```
A+B; A*B
```

• Rang- rank()

```
<matrix>.rank()
```

• Symmetric - is\_symmetric()

```
<matrix>.is_symmetric()
```

• Invertierbarkeit- is\_invertible()

```
<matrix>.is_invertible()
```

• Determinante- det()

```
<matrix>.det()
```

• Rekursive Maps

```
map_threaded(<function>,<matrix oder
  verschachtelte Listen>)
```

## Vektorraum- vector spaces

• Deklaration Vektor- vector()

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

## Funktionen

• Deklaration- def

```
def <Name><(a,b,..)>:
    """ <Hilfetext> """
    <Code-Block>
    return <ret>
```