Einführung in Sage

Zusammenfassung Einheit 07

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

Funktionen

• Deklaration

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

• Komposition

```
f_g(x) = f(g); g_f(x) = g(f)
```

Grenzwert

• Grenzwert- limit()

```
expr.limit(x=<Stelle>,dir=<von wo>,taylor=
    False)
limit(expr,x=<Stelle>,dir=<von wo>,taylor=
    False)
```

Grafiken- plotting

• Optionen für grafische Objekte

• Optionen für grafische Szenen

```
aspect_ratio Verhältnis der Achsen (Breite/Höhe). 1 für 1:1 Verhältnis. aspect_ratio = 2

figsize Grösse des Bildes figsize = [width, height]

axes_labels Tuple oder Liste der Achsenbeschriftungen axes_labels

= ('x','y')

gridlines Gitterlinien gridlines = True
```

• 2D/3D Plot- plot() / plot3d()

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

• 2D/3D Kurven- parametric_plot()

```
parametric_plot([x(t),y(t)], (t,a,b),
    optionen, ...)
parametric_plot([x(t),y(t),z(t)], (t,a,b),
    optionen, ...)
```

• Konturen- contour_plot()

```
contour_plot(f, (x,a,b), (y,c,d), contours=[
    c1,c2,...], optionen, ...)
```

• animierte Grafiken- animate()

```
animate([<graph1,graph2,...>], optionen, ...
)
```