Einführung in Sage

Zusammenfassung Einheit 01

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

Kurvendiskussion

• Deklarieren von Variablen mit

```
var('<varname>')
```

• Definieren von Variablen

```
<varname>=<value>
```

• Definieren von (mathematischen) Funktionen

```
<functionname>(<arguments>) = <expr>
```

• Grenzwertbestimmung:

```
<expr>.limit(x=<a>, dir='<plus|minus>')
```

• Bilden von Ableitungen

```
<expr>.differentiate(<variable>)
```

• Lösen von Gleichungen

```
solve( f(x)==0, x)
```

• Berechnen numerischer Approximationen

```
float(<expr>)
```

• Plotten einer Funktion

```
plot(<function>,(<lowerbound>,<upperbound>))
```

Symboliches Rechnen

• symbolisch Integrieren

```
integrate(<expr>,<variable>)
```

• numerisch Integrieren

```
integrate(<expr>,<variable>,<lower>,<upper>)
```

• faktorisieren

```
expand(<expr>)
```

• sortieren

```
<expr>.collect(x)
```

• partialbruchzerlegung

```
<expr>.partial_fraction()
```

• (vollständiges) Vereinfachen

```
<expr>.full_simplify()
```

• Vereinfachen mit radicals

```
<expr>.radical_simplify()
```

AGLA

• Matrix eingeben

```
matrix([ [z1s1,z1s2],[z2s1,z2s2] ])
```

• Vektor eingebe

```
vector([a,b,c])
```

• LGS lösen

```
A\b
```

• Matrixoperationen

```
A+B, A-B, A*B
```

• Matrix invertieren

```
A^(-1); A.inverse()
```

• Substitutieren

```
<expr>.subs(<variable>=<subs>)
```

Etwas Programmieren

• Listen (geordnet)

```
[a,b,c,..]
```

• Tuple

```
(a,b,c,..)
```

• (Nicht-mathematische) Funktionen

• Einzeilige Schleifen

```
[<expr(var)> for <var> in <range|liste> if <
expr>]
```

Zahlentheorie

• Teiler

```
divisors(<number>)
```

• Anzahl Teiler

```
number_of_divisors(<number>)
```

• Primzahl-Überprüfung

```
is_prime(<number>)
```