Differentiation, Taylorsche Formel, Integration

Zusammenfassung Einheit 08

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

Differentiation

• Ableiten nach x- diff()

```
diff(<Ausdruck>,x)
```

• höhere Ableitungen

```
diff(<Ausdruck>,x1,x2,x3,...)
diff(<Ausdruck>,x,<anzahl>)
```

Taylorformel

• Taylorformel- taylor()

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

Integral

• bestimmte Integrale- integrate()

```
integrate(<funktion>,<var>,<untergrenze>,<
    obergrenze>)
```

• unbestimmte Integrale

```
integrate(<funktion>,<var>)
```

• numerische Approximation

```
numerical_integral(<funktion>,<untergrenze
>,<obergrenze>)
```