

# Optimierverfahren für $n=1$

## 1. simultane Methoden

1.1. Raster

1.2. Monte-Carlo

keine Polstellen  
keine Singularitäten

## 2. sequentielle Methoden

Unimodalität

2.1 Intervallteilung

2.1.0 Halbierungsverfahren

2.1.1 Fibonacci

2.1.2 goldener Schnitt

— Einschachtelung

2.2 Interpolation

stetig, stetig diff.

2.2.1 Regula falsi / Sekantenmeth.

2.2.2 Newton-Raphson Q1

2.2.3 Lagrange

2.2.4 Hermite

Hinweis auf Bücher