

Funktionsplotter

Bereich und Sampling Verwendung Funktionen

Startwert x: 0,0

Endwert x: 5,0

x-Werte mit 2π multiplizieren

Y-Wert der unteren Kante des Rechtecks: 0,0

Y-Wert der oberen Kante des Rechtecks: 2,0

Anzahl der Datenpunkte: 500

Isotrope Skalierung (einh. Achseneineilung in x/y-Richtung)
Für die isotrope Skalierung wird die jeweils kleinste Breite/
Höhe bzw. der kleinste x/y-Wertebereich verwendet

Polarkoordinaten verwenden

Funktion: $.2*\sqrt{x}$

Erste Ableitung numerisch berechnen

Erste Ableitung: x

Mit Rechteck beschneiden

Rechteck entfernen

Achsen zeichnen

Endpunkte auf der x-Achse hinzufügen

Vorschau

Schließen Anwenden

