Mathematische Berechnungen lineare Interpolation

Diese Berechnung ermittelt den Wert einer **linearen, unbekannten Funktion**, also einer Geraden, wenn ein größerer und ein kleinerer Funktionswert bekannt sind.

x-Wert 2 4 6 8

y-Wert 6 12 18 24

Ein Beispiel:

Ihnen liegt eine Tabelle vor, in der für verschiedene x-Werte zugehörige y-Werte gegeben sind. Für den von Ihnen gesuchten x-Wert ist allerdings kein y-Wert angegeben, jedoch gibt es ein kleineres und ein größeres Wertepaar. Diese beiden Wertepaare können Sie nun benutzen, um den y-Wert für den von Ihnen gesuchten x-Wert zu berechnen. Sehen Sie sich obige Tabelle an.

Sie suchen den y-Wert für den x-Wert 5. Geben sie dafür ein: x1=4, y1=12, x2=6, y2=18, x=5. Als Ergebnis erhalten Sie den y-Wert 15.

| x1: | |
|---------------|--|
| y1: | |
| x2: | |
| y2: | |
| X: | |
| interpolieren | |

Quellenangabe

Noch keine Quellen eingetragen.

Stichwörter

interpolieren