Max. Fehler von y=a-b

Max. Rel. Fehler von y=a-b

Max. Rel. Fehler von y=a²/b³\*c

Max. Fehler von y=ln(1+x)

Fehler des Mittelwertes

Taylorentwicklung von sin(x)

Welches Messgerät ist hochwertiger? (Anzeige, Fehler lt. Handbuch)  11,56 V (2 %)

25 Werte: -4,1,1,1,1,1,….,1 Δ=0,2 δ=25%

(3,14159265 +/- 0,00235135) μg Korrekte Angabe: (3,14 ±0,0024)\*10^-6 g