

x := 1

Ausgleichsrechnung Pt100 Techap MV  
-20° ADC = -106 20°=277 60°=651 100°=1000

y := 1

z := 1 a1 := -0.103 a2 := 0.27 a3 := 0.636 a4 := 0.993

Given

$$x \cdot a1 \cdot a1 + y \cdot a1 + z = -20$$

$$x \cdot a2 \cdot a2 + y \cdot a2 + z = 20$$

$$x \cdot a3 \cdot a3 + y \cdot a3 + z = 60$$

$$x \cdot a4 \cdot a4 + y \cdot a4 + z = 100$$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} := \text{Minerr}(x, y, z)$$

$$x = 3.27946$$

$$y = 106.54505$$

$$z = -9.04725$$

$$T(R) := x \cdot R \cdot R + y \cdot R + z$$

$$T(a1) = -19.987$$

$$T(a2) = 19.959$$

$$T(a3) = 60.042$$

$$T(a4) = 99.986$$