

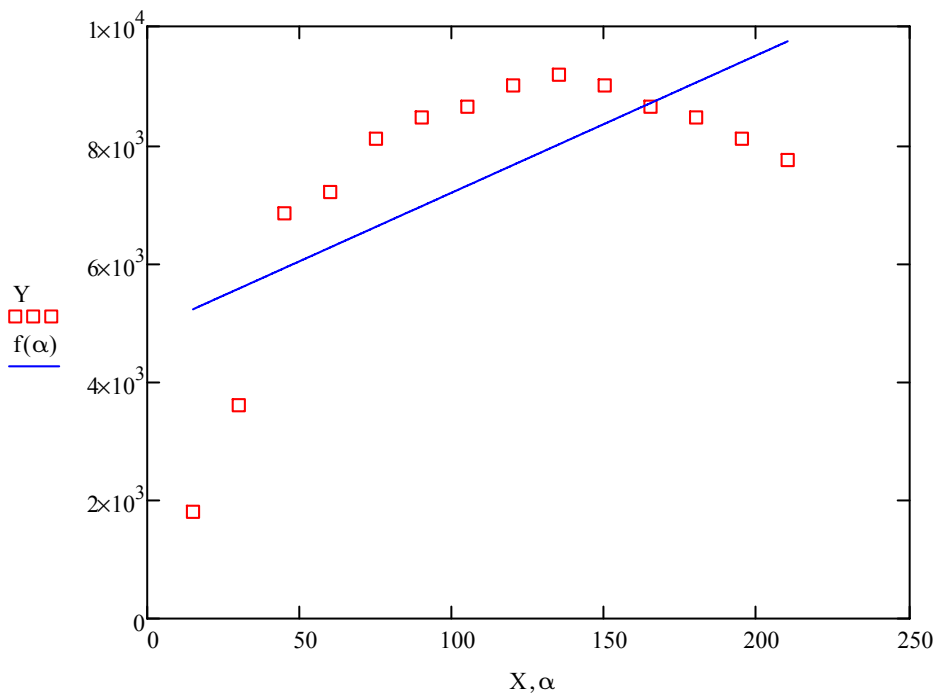
Lineare Regression - falsch angewandt -

Daten :=

	0	1
0	15	1800
1	30	3600
2	45	6840
3	60	7200
4	75	8100
5	90	8460
6	105	8640
7	120	9000
8	135	9180
9	150	9000
10	165	8640
11	180	8460
12	195	8100
13	210	7740

$X := \text{Daten}^{\langle 0 \rangle}$ Spalte 0 der Datenmatrix
 $Y := \text{Daten}^{\langle 1 \rangle}$ Spalte 1 der Datenmatrix
 $\text{korr}(X, Y) = 0.674$ Korrelationskoeffizient
 $\text{korr}(X, Y)^2 = 0.454$ Bestimmtheitsmaß
 $F1(X) := \begin{pmatrix} 1 \\ X \end{pmatrix}$ Struktur der Regressionsfunktion
 [hier: $y = a + bx$]
 $S1 := \text{linanp}(X, Y, F1)$ Bestimmung der Parameter
 für die Regressionsfunktion
 $f(X) := F1(X) \cdot S1$ Verknüpfung der Parameter
 mit der Regressionsfunktion

$\alpha := \min(X) \dots \max(X)$ Bereich für die grafische Darstellung
 der Regressionsfunktion



$$S1 = \begin{pmatrix} 4871.87 \\ 23.21 \end{pmatrix}$$

Parameter der Regressionsfunktion

$$y(X) := S1_0 + S1_1 \cdot X$$

Regressionsfunktion

$$\text{korr}(y(X), Y) = 0.674$$

Korrelationskoeffizient zwischen den Ursprungsdaten Y
 und der Annäherung durch die Regressionsfunktion $y(X)$