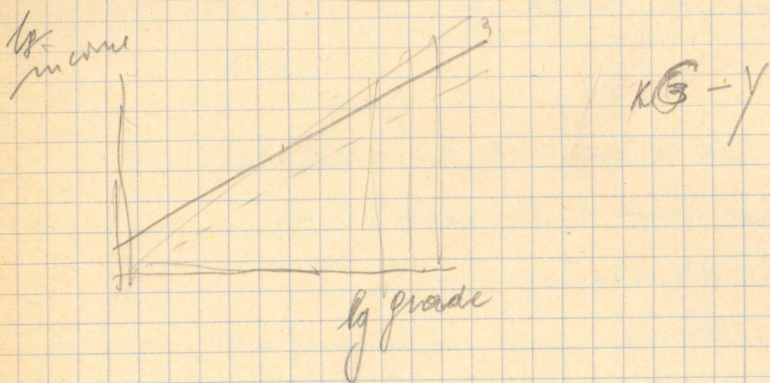


$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - kW_i)^2 = sW \quad (\text{siehe } sW \text{ S. 10})$$

(Anzahl Individuen, wenns. Decentralisierung) in dieser Thema.



$$y = kW^{1/2}$$

$$y = kW + \lambda (kW - kW)^2$$

$$2(1-k)W^2$$

Im Prozess, um die neue Linie ablesen, Vergleich der Variation, Regel, liegt durch eine andere gestrichelte ~~Linie~~ $(y - \bar{y})^2 / sW$, bzw. ungeschicklich Schreibweise von

Von einem pro. Abstand / 68-70/ geht weltweit $\frac{1}{2}$ in Pacht (andere, kleinerer Wert)
 Multiplikation (Inflation) durch 295, präzisieren zu 0.34