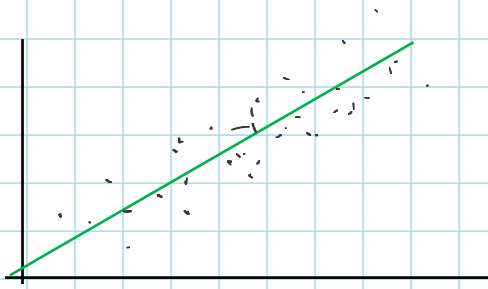


6.6 Lineare Modelle



$(x, y) \dots$

Merkmale abhängig

y von x

$$(x_i, y_i) \quad y = \beta_1 + \beta_2 x$$

$$f(\beta_1, \beta_2) = \sum_{i=1}^n (y_i - (b_1 + b_2 x))^2 \quad (\text{Feilen}), \text{ quadratisch für iungen negative verdrin}$$

Minimiere f

