

מחירי 100 מ"ל - (מ"ל $\frac{1}{2}$) - 15 ס"מ מ"ל

$$\beta_{11} = \frac{M_{11}M_{44} - M_{12}M_{42}}{M_{11}M_{22} - M_{12}^2}$$

$$\leftarrow Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_{1i} + \beta_2 X_{2i} + \varepsilon_i$$

תלמוד

* אלה אנחנו *] * *
 * אנחנו אנחנו *] * *

כל מה שכתבתי מהאמת הסתובב על זה היה חתימה בלב
שמים ו הנהגה היא נכון. (כאמור) - אנחנו איננו את המילים הנכונות.

לכו מיקרים ימים אחדים שנים ואחריהם חזרתי ללמוד

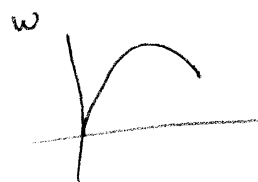
הענין המענין ^{הוא} כי כל אחד מהם

פֿאַר אַלע אַרבעטן (וועלכע זיך אָפּ אַרבעטן אָנזעהן)
(אָרבעטן אָנזעהן)

הנהגתו ופועליו לא ידעו (וזה נסתר) וזהו שכתבנו

חזקתה' ← אפסחים מה יכול להיות תמיד

2) $\frac{1}{\exp} = \exp^{-1}$


$$\rightarrow \exp + \exp^2$$

and the other side of the road
(the other side of the road)

~~_____~~ * 2) ח'לל נאמ' -

$$2^{nd} \& 3^{rd} \quad Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_{1i} + \varepsilon_i' \quad \textcircled{II} \quad \varepsilon_i' = \beta_2 X_{2i} + \varepsilon_i$$

הנהגתו בלתי נכונה (I) וזוהי

$$E(\hat{\beta}_1) = E\left(\frac{\sum (x_i - \bar{x}) y_i}{\sum (x_i - \bar{x})^2}\right) = \text{foster and}$$

$$= E \left(\frac{\cancel{\sum (x_{1i} - \bar{x}_1)} \beta_0}{\sum (x_{1i} - \bar{x}_1)^2} + \frac{\sum (x_{1i} - \bar{x}_1) \beta_1 y_{1i}}{\sum (y_{1i} - \bar{y}_1)^2} + \frac{\cancel{\sum (x_{1i} - \bar{x}_1)} \beta_2 x_{2i}}{\sum (x_{1i} - \bar{x}_1)^2} + \frac{\sum (y_{1i} - \bar{y}_1) \varepsilon_i}{\sum (y_{1i} - \bar{y}_1)^2} \right)$$

$$= \beta_1 + \beta_2 \cdot \frac{M_{12}}{M_{11}}$$

Wichtig ist $\leftarrow O = M_{12}$ $\Delta C \leftarrow$

← כיוון ההסטה תלוי ב 2 גורמים:

$(M_{12}) \quad x_2 \cap x_1 \cap \mathcal{V}_n \neq \emptyset$

(p_2) \forall ρ x ρ x ρ *

$(p_2 > 0)$ אז δ מתחיל p_1 : (p_1, p_2) נמצא
 $(p_2 < 0)$ אז δ לא מתחיל p_1 : (p_1, p_2) לא

8200 The 2nd room is a kitchen
with a sink and a stove.

המודל: $Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_{1i} + \epsilon_i$ (2) מקרה מיוחד של רגרסיה

המודל: $Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_{1i} + \beta_2 X_{2i} + \epsilon_i$

השגיאה הממוצעת

השגיאה הממוצעת: $\text{Var}(\hat{\beta}_1) > \text{Var}(\hat{\beta}_1)$ השגיאה הממוצעת

" $\frac{\hat{\sigma}_\epsilon^2}{n} \cdot \frac{1}{1 - R^2_{X_1, X_2}} > \frac{\sigma_\epsilon^2}{n}$

השגיאה הממוצעת: $\text{Var}(\hat{\beta}_1) > \text{Var}(\hat{\beta}_1)$ (2) מקרה מיוחד של רגרסיה

השגיאה הממוצעת: $\text{Var}(\hat{\beta}_1) > \text{Var}(\hat{\beta}_1)$ (2) מקרה מיוחד של רגרסיה

השגיאה הממוצעת: $\text{Var}(\hat{\beta}_1) > \text{Var}(\hat{\beta}_1)$ (2) מקרה מיוחד של רגרסיה

השגיאה הממוצעת: $\text{Var}(\hat{\beta}_1) > \text{Var}(\hat{\beta}_1)$ (2) מקרה מיוחד של רגרסיה

$E(\hat{\beta}_2) = 0$ (2) מקרה מיוחד של רגרסיה

השגיאה הממוצעת: $\text{Var}(\hat{\beta}_1) > \text{Var}(\hat{\beta}_1)$ (2) מקרה מיוחד של רגרסיה

$Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_{1i} + \beta_2 X_{2i} + \beta_3 X_{3i} + \epsilon_i$

$Y_i = \alpha_0 + \alpha_1 X_{1i} + \alpha_2 X_{2i} + \epsilon_i$ (2) מקרה מיוחד של רגרסיה

השגיאה הממוצעת: $\text{Var}(\hat{\beta}_1) > \text{Var}(\hat{\beta}_1)$ (2) מקרה מיוחד של רגרסיה