

הרצות 4 בקולנוע היקר

$$\text{Price} = -12725.52 + 129.13 \cdot \text{Sqft} + 12780 \cdot \text{Wtrms} + u$$

12780  $\approx 121$

$$\Delta P_{NICR} = 140 \cdot 129.13 + 1.2780 \cdot 1 = 30858$$

63.56%  $\rho_2 = 0.6356$

$$-12726.52 - 12917.15 + 12780.4 = 285677.43$$

(?) זה 5677121:2 (12/17 - 1/18),  $5 = 280,000 - 285677 = -5677$

במהלך המהפכה הצרפתית

2  $\Rightarrow$  rice

[illegible]

$$-0.0000006145 \text{ a/cs} = 0.0003 = 0$$

$$0.00000014 \text{ sales} = 0.0003 \text{ } (0.00000014)$$

$$\text{Sales} = 21428.57$$

27/12/2017

[illegible]

החוקר נבחר ונבחר

$$\rho_{\text{intens}} = 2.613 \div 0.3 \text{ sailsbi} - 0.007 \cdot \text{sailsbi}^2$$

$$\sigma(\text{Sail}) = \frac{\sigma(\text{Sail})}{1000} = 0.14$$

$$0.0037$$

27 R. כלל המעשה קצתם סוברים אין כ"א

15.12.2017

היינע זיך און די צייטן

[illegible]

רחמי. פה 32

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + u$$

① שני אר שבעי  $x_2=0$  הנמצא, ל"ח - נק:

בזמן האבסורב  $x_1$  הוא  $f_1$ .

כא  $x_2 = \mu_2$  (המשלב) היה  $f = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 \cdot 1 + \beta_3 \cdot 1 \cdot x_1$  לזכור כי  $x_1$  ונקב:

$$f' = \beta_1 + \beta_3 \cdot \mu_2$$

(2) 
$$y = \delta_0 + \delta_1 \cdot x_1 + \delta_2 \cdot x_2 + \delta_3 (x_1 - \mu_1) (x_2 - \mu_2) + u$$

①

$$y = \delta_0 + \delta_1 \cdot x_1 + u$$

$x_2 = 0$  נק

$$y = \delta_1$$

האבסורב השני הוא:

$$y = \delta_0 + \delta_1 \cdot x_1 + u$$

$x_2 = \mu_2$  נק

$$y = \delta_1$$

האבסורב השני הוא:

② היותי בזה כמובן כלל מניח אקטורל היתכן האבסורב השני זכין

קרא למשל  $x_2$  אך נמצא השו האבסורב השני נקב מביחור  $x_1$

הוא  $x_1$