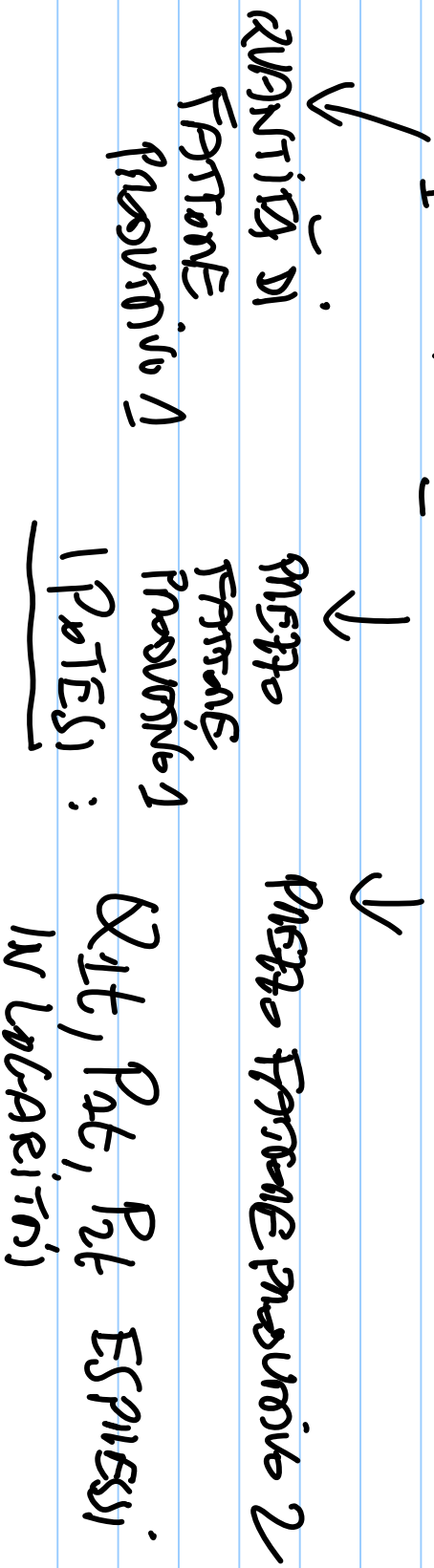


ECONOMIA APPLICATA M - LEZIONE 11-1BIS

ELASTICITÀ DI PREZZO

13/1/20

$$Q_t = \beta_1 + \beta_2 P_t + \beta_3 P_t^2 + U_t$$



$$\beta_2 = \frac{\partial Q_{1t}}{\partial P_{1t}} = \text{ELASTICITÀ DI } Q_1$$

< 0
(DIRETTA)

$$\beta_3 = \frac{\partial Q_{1t}}{\partial P_{2t}} = \frac{\text{ELASTICITÀ (INVERSA) DI } Q_1}{\text{RISERVA A } P_2}$$

$P_2 > 0 : P_2 \uparrow (Q_2 \downarrow) \Rightarrow Q_1 \uparrow$

(Sensitive)

$P_2 < 0 : P_2 \uparrow (Q_2 \downarrow) \Rightarrow Q_1 \downarrow$

(Complements)

$$L) = 0 \quad P_2 \uparrow (Q_2 \downarrow) \Rightarrow \Delta Q_1 = \underline{\underline{0}}$$

Non concorre

ELASTICITÀ DI PREZZO MERCHANDIA FARMICHE
IN FARMACIA (TRANSITE IL SUO SEGN) SUGLI DIREZIONALI
DELLA SOSTITUTIVITÀ TRA I SEGN DI PREZZO

L'ELASSTICITÀ DI SOSTITUZIONE MISURA MOLTO

IL GRADO DI SOSTITUZIONE