

Econometria Espacial Aplicada


Alínea
EDITORA

Eduardo Almeida

$$\text{Se } y_i \sim \text{EI}(1), x_i \sim \text{EI}(1) \text{ e}$$
$$y_i - \beta x_i \sim \text{EI}(1)$$

$$AY_1 = B_0 + \sum_{p=1}^p B_p Y_{1-p} + R_0 WY_1 + \sum_{p=1}^p R_p WY_{1-p} + \varepsilon$$
$$y_1 = \pi y_1 + \delta + \varepsilon$$
$$S_1 = \lambda_1 W \varepsilon_1 + \lambda_2 W \varepsilon_{1-1} + \varepsilon_1$$
$$W y_1 + \delta$$

$$\text{Se } y_i \sim \text{EI}(1), x_i \sim \text{EI}(1) \text{ e}$$
$$y_i - \beta x_i \sim \text{EI}(0)$$

Resumo de Econometria Espacial Aplicada

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)