

Zastosowania ekonometrii. 10 niegroźnych przykładów (red. A. Torój, Oficyna Wydawnicza SGH 2017, Wydanie I) – **ERRATA**

Miejsce	Jest	Winno być
s. 55, wzór (3.11)	$\rho_{\tau}[\varepsilon_i(\boldsymbol{\beta})] = \varepsilon_i(\boldsymbol{\beta}) \cdot \tau - \mathbf{1}_{(-\infty; 0)}[\varepsilon_i(\boldsymbol{\beta})] $	$\rho_{\tau}[\varepsilon_i(\boldsymbol{\beta})] = \varepsilon_i(\boldsymbol{\beta}) \cdot (\tau - \mathbf{1}_{(-\infty; 0)}[\varepsilon_i(\boldsymbol{\beta})])$
s. 69, wzór (4.5)	$E(y_i \mathbf{x}_i, d_i^* \geq \bar{d}) = \mathbf{x}_i \boldsymbol{\beta} + E(\varepsilon_i \mathbf{x}_i, d_i^* \geq \bar{d})$ $= \mathbf{x}_i \boldsymbol{\beta} + \sigma_{\varepsilon\mu} \lambda_i(-\mathbf{z}_i \boldsymbol{\omega})$	$E(y_i \mathbf{x}_i, d_i^* \geq \bar{d}) = \mathbf{x}_i \boldsymbol{\beta} + E(\varepsilon_i \mathbf{x}_i, d_i^* \geq \bar{d})$ $= \mathbf{x}_i \boldsymbol{\beta} + \sigma_{\varepsilon\mu} \lambda_i(\mathbf{z}_i \boldsymbol{\omega})$
s. 70, wzór (4.7)	$E(\varepsilon_i \mu_i \geq -\mathbf{z}_i \boldsymbol{\omega}) = \sigma_{\varepsilon\mu} \frac{\phi(-\mathbf{z}_i \boldsymbol{\omega})}{1 - \Phi(-\mathbf{z}_i \boldsymbol{\omega})}$ $= \sigma_{\varepsilon\mu} \lambda_i(-\mathbf{z}_i \boldsymbol{\omega})$	$E(\varepsilon_i \mu_i \geq -\mathbf{z}_i \boldsymbol{\omega}) = \sigma_{\varepsilon\mu} \frac{\phi(-\mathbf{z}_i \boldsymbol{\omega})}{1 - \Phi(-\mathbf{z}_i \boldsymbol{\omega})}$ $= \sigma_{\varepsilon\mu} \lambda_i(\mathbf{z}_i \boldsymbol{\omega})$

Za wnikliwą lekturę uprzejmie dziękujemy Studentom: Maciejowi Kocowi i Janowi Zajko.

Andrzej Torój