

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})] $	$\rho_{\tau}[\varepsilon_i(\boldsymbol{\beta})] = \varepsilon_i(\boldsymbol{\beta}) \cdot (\tau - \mathbf{1}_{(-\infty; 0)}[\varepsilon_i(\boldsymbol{\beta})])$

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

Andrzej Torój