

Я. Р. Магнус, П. К. Катышев, А. А. Пересецкий  
«Эконометрика. Начальный курс»

Список замеченных опечаток

В этом списке содержатся опечатки, замеченные в седьмом издании (май 2005 г.).

стр. 30, 2-я строка сверху:  $F = \sum_{t=1}^n |Y_t - f(X_t, \beta)|$ , или, следует читать как  $F = \sum_{t=1}^n |Y_t - f(X_t, \beta)|$  или,

стр. 88, 1-я строка снизу:  $\hat{\beta}_2$  следует читать как  $\tilde{\beta}_2$ .

стр. 89, 13-я строка снизу:  $H_0: \beta_4 = 1$  следует читать как  $H_0: \beta_4 = -1$ .

стр. 98, 5-я строка сверху:  $(\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}$  следует читать как  $\mathbf{X}'\mathbf{X}$ .

стр. 143, 1-я строка снизу:  $\text{tr}(\mathbf{\Omega}) = 1$  следует читать как  $\text{tr}(\mathbf{\Omega}) = n$ .

стр. 215, 1-я строка снизу:  $\mathbf{B\Pi} + \mathbf{\Gamma}$  следует читать как  $\mathbf{B\Pi} + \mathbf{\Gamma} = \mathbf{0}$ .

стр. 217, 7-я строка сверху:  $\sum y_{t1}y_{t2} = 40$  следует читать как  $\sum y_{t1}y_{t2} = 150$ .

стр. 222, 4-я строка сверху:  $\frac{\partial \ln L}{\partial \sigma^2} = -\frac{nm}{2\sigma^2} + \frac{1}{2\sigma^4} \sum_i (\mathbf{y}_i - \boldsymbol{\mu})'(\mathbf{y}_i - \boldsymbol{\mu})$  следует читать как  
 $\frac{\partial \ln L}{\partial \sigma^2} = -\frac{nm}{2\sigma^2} + \frac{1}{2\sigma^4} \sum_i (\mathbf{y}_i - \boldsymbol{\mu})'(\mathbf{y}_i - \boldsymbol{\mu}) = 0$ .

стр. 269, 3-я строка снизу:  $\mu_{AR} = 1.125$  следует читать как  $\mu_{AR} = 1.25$ .

стр. 269, 1-я строка снизу:  $\mu_{AR} = 1.125$  следует читать как  $\mu_{AR} = -1.25$ .

стр. 270, 2-я строка сверху:  $\mu_{AR} = 2$  следует читать как  $\mu_{AR} = 2.5$ .

стр. 270, 4-я строка сверху:  $\mu_{AR} = -2$  следует читать как  $\mu_{AR} = -2.5$ .

стр. 298, между 15 и 16-й строками сверху пропущена строка:

*dke/vb* — доля долгосрочных кредитов экономике в общих активах;

стр. 307, 6-я строка снизу:  $\mathbf{x}_t, \boldsymbol{\gamma}_t$  следует читать как  $\mathbf{x}_t, \mathbf{z}_t$ .

стр. 312, 17-я строка снизу: (по  $\beta$ ) следует читать как (по  $\boldsymbol{\beta}$ ).

стр. 323, 3-я строка снизу: 1020 следует читать как 2403.

стр. 326, 12-я строка снизу:  $[\mathbf{1}_{nT} \quad \mathbf{X}]$  следует читать как  $[\mathbf{1}_{nT} \quad \mathbf{X}]$ .

стр. 327, 3-я строка снизу:  $\boldsymbol{\beta}_{RE}$  следует читать как  $\hat{\boldsymbol{\beta}}_{RE}$ .

стр. 329, 14-я строка снизу: случайным эффектом следует читать как фиксированным эффектом.

стр. 338, 4-я строка снизу:  $\mathbf{S}^{opt} = (\mathbf{E}(\mathbf{Z}'_i \Delta \boldsymbol{\epsilon}'_i \Delta \boldsymbol{\epsilon}_i \mathbf{Z}_i))^{-1}$  следует читать как  
 $\mathbf{S}^{opt} = (\mathbf{E}(\mathbf{Z}'_i \Delta \boldsymbol{\epsilon}_i \Delta \boldsymbol{\epsilon}'_i \mathbf{Z}_i))^{-1}$ .