

このたび本書中に下記の修正箇所がございました。申し訳ございません。

お詫びのうえ、訂正をさせていただきます。

頁	場所	誤	正	修正
43	2行目	$D_y^u(p_x, p_y) = \frac{\partial E^u}{\partial p_y} = \left[\frac{u p_y}{p_x + 4 p_y} \right]^2$	$D_y^u(p_x, p_y) = \frac{\partial E^u}{\partial p_y} = \left[\frac{u p_x}{p_x + 4 p_y} \right]^2$	第2刷にて修正済
238	下から11行目	行列 $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ の逆行列は $\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -4 \neq 0$ より	$\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -4 \neq 0$ より、行列 $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ の逆行列は	
239	3行目	=10	=0	
291	問11.2中の表	個人A	A国	第7刷にて修正済
295	下から9行目	均衡 $(l_1, (l_{21}, r_{22}))$	均衡 $(l_1, (l_{21}, l_{22}))$	第7刷にて修正済