

『動学マクロ経済学へのいざない』

正誤表

蓮見 亮

2020年7月29日

初版第1刷正誤表

| 箇所 | (誤) | (正) |
|----------------|-------------------------------|--|
| p.50 下から4行目 | $K_t \rightarrow \infty$ | $K_t \rightarrow K_{\max}$ (K_{\max} は資本 K_t の上限. (2.48) 式の左辺を0とおいて K について解くことにより, $K_{\max} = \left(\frac{\delta}{A}\right)^{\frac{1}{\alpha-1}}$ として得られる.) |
| p.50 図 2.9 | (差替) | |
| p.50 | (脚注追加) | <p>図 2.6 の ΔC_t は, (2.46) 式の K_{t+1} に (2.43) 式の右辺を代入して $C_t (= C)$ について解くと</p> $C = AK_t^\alpha + (1 - \delta)K_t - K^*$ <p>なので, 厳密には右上がりの曲線である.</p> |
| p.138 (6.98) 式 | $\ln(C_t) + \mu L^{\gamma+1}$ | $\ln(C_t) - \mu L^{\gamma+1}$ |
| p.168 下から5行目 | ボレル集合族 \mathcal{B} | \mathbb{R} 上のボレル集合族 \mathcal{B} |