

2012年2月15日

山田光太郎

## 微分積分学第二 B 定期試験報告 訂正 (2点)

$$V_0 = \max\{E_2, E_3, 75\} + 10$$

$$\Rightarrow \min\left\{\max\{E_2, E_3\}, 75\right\} + 10$$

$$\delta = \begin{cases} 0 & (\text{if } V_0 \geq 80) \\ \max\left\{\left[\frac{2E_1}{E_{1,\max}}\right] + \left[\frac{2Q}{Q_{\max}}\right], 1\right\} \times 5 & (\text{if } 60 \leq V_0 < 80) \\ \min\left\{5 \times \left(\left[\frac{4E_1}{E_{1,\max}}\right] + \left[\frac{4Q}{Q_{\max}}\right]\right), 60 - V_0\right\} & (\text{if } V_0 < 60). \end{cases}$$

$\Rightarrow$

$$\delta = \begin{cases} 0 & (\text{if } V_0 \geq 80) \\ \underline{\min}\left\{\left[\frac{2E_1}{E_{1,\max}}\right] + \left[\frac{2Q}{Q_{\max}}\right], 1\right\} \times 5 & (\text{if } 60 \leq V_0 < 80) \\ \min\left\{5 \times \left(\left[\frac{4E_1}{E_{1,\max}}\right] + \left[\frac{4Q}{Q_{\max}}\right]\right), 60 - V_0\right\} & (\text{if } V_0 < 60). \end{cases}$$