

正誤表

第四卷 第三号

⑥ 連続記線からの譲取りについての一つの注意……86頁  
増山元三郎

誤

P 86 下 4 行目

$$C(s) = \frac{b^2 P(s) - \sigma^2}{b^2 - \sigma^2}$$

同. 3 行目

$$C(s) = \frac{b^2 P(s)}{b^2 - \sigma^2}$$

同. 2 行目

$$C(s) \neq P(s)$$

P 87 上 1 行目

$$C(14) = P(14) + \frac{\{1 - P(14)\}}{\frac{b^2}{\sigma^2} - 1}$$

2 行目

$$C(s) = P(s) + \frac{P(s)}{\frac{b^2}{\sigma^2} - 1}$$

正

$$C(s) = \frac{b^2 P(s) - \sigma^2}{b^2 + 2\sigma^2}$$

$$C(s) = \frac{b^2 P(s)}{b^2 + 2\sigma^2}$$

$$C(s) < P(s)$$

$$C(14) = P(14) \frac{\{1 - 2P(14)\}}{\frac{b^2}{\sigma^2} + 2}$$

$$C(s) = P(s) + \frac{2P(s)}{\frac{b^2}{\sigma^2} + 2}$$