【正誤表】

書 名:初めて学ぶ 基礎 ロボット工学

版数:第1版13刷

| ページ | 箇所 | 正誤 | |
|-----|------|----|--|
| 73 | 9行目 | 誤 | $(V_R-v_n)/R$, $(V_R-v_n)/2R$, $(V_R-v_n)/3R$ …と求まる。 |
| | | 正 | $(V_R-v_n)/R$, $(V_R-v_n)/2R$, $(V_R-v_n)/4R$ …と求まる。 |
| | 11行目 | 誤 | $\frac{b_1(V_R - v_n)}{R} + \frac{b_2(V_R - v_n)}{2R} + \frac{b_3(V_R - v_n)}{3R} + \dots + \frac{b_N(V_R - v_n)}{2^{N-1}R} = i_n + \frac{v_n - V_0}{R_F}$ |
| | | 正 | $\frac{b_1(V_R - v_n)}{R} + \frac{b_2(V_R - v_n)}{2R} + \frac{b_3(V_R - v_n)}{4R} + \dots + \frac{b_N(V_R - v_n)}{2^{N-1}R} = i_n + \frac{v_n - V_0}{R_F}$ |

2022年11月現在