

2 刷

該当箇所	誤	正
p.9 下から 3 行目	$-\left[\frac{4 \cdot (n-l-1)!}{n^4 \{(n+l)!\}^3}\right]^{1/2} \left(\frac{Zr}{a_0}\right)^{3/2}$	$\left[\frac{4 \cdot (n-l-1)!}{n^4 \{(n+l)!\}^3}\right]^{1/2} \left(\frac{Z}{a_0}\right)^{3/2}$
p.82 15 行目	式(3.42)	式(3.43)

1 刷

該当箇所	誤	正
p.vii 6 行目	直行多項式	直交多項式
p.9 下から 3 行目	$-\left[\frac{4 \cdot (n-l-1)!}{n^4 \{(n+l)!\}^3}\right]^{1/2} \left(\frac{Zr}{a_0}\right)^{3/2}$	$\left[\frac{4 \cdot (n-l-1)!}{n^4 \{(n+l)!\}^3}\right]^{1/2} \left(\frac{Z}{a_0}\right)^{3/2}$
p.82 15 行目	式(3.42)	式(3.43)
p.148 3 行目	ゼロ円	ゼロ点
p.149 6 行目	ゼロ円	ゼロ点