

配布したレポート問題 [第 4 回] の訂正 (2019 年 5 月 23 日)

- 式 (2)

$$\hat{L}_z = -i\hbar \left(x \frac{\partial}{\partial y} - y \frac{\partial}{\partial z} \right)$$

$$\rightarrow \hat{L}_z = -i\hbar \left(x \frac{\partial}{\partial y} - y \frac{\partial}{\partial x} \right)$$