

$$(A \times B) \cdot (C \times D)$$

$$(A \times B) \cdot (C \times D)$$

hsjoihs

1. 概要

$(A \times B) \cdot (C \times D) = (A \cdot C)(B \cdot D) - (B \cdot C)(A \cdot D)$ は commutable なときには成り立ちそうだが、そうでないときはどうなんだろう。

2. 計算

$$\begin{aligned} (A \times B) \cdot (C \times D) &= \varepsilon_{ijk} A_j B_k \varepsilon_{ilm} C_l D_m = (\delta_{jl} \delta_{km} - \delta_{jm} \delta_{kl}) A_j B_k C_l D_m \\ &= A_j B_k C_j D_k - A_j B_k C_k D_j \end{aligned}$$

あっなるほど。

3. 全角運動量演算子

$$L^2 = (\hat{x} \times \hat{p}) \cdot (\hat{x} \times \hat{p}) = \hat{x}_j \hat{p}_k \hat{x}_j \hat{p}_k - \hat{x}_j \hat{p}_k \hat{x}_k \hat{p}_j = -\hbar^2 (x_j \nabla_k x_j \nabla_k - x_j \nabla_k x_k \nabla_j)$$

ここで $\nabla_k x_j = x_j \nabla_k + \delta_{kj}$ と $\nabla_k x_k = x_k \nabla_k + 3$ より、

$$\begin{aligned} L^2 &= -\hbar^2 (x_j (x_j \nabla_k + \delta_{kj}) \nabla_k - x_j (x_k \nabla_k + 3) \nabla_j) \\ &= -\hbar^2 (x_j x_j \nabla_k \nabla_k + x_j \delta_{kj} \nabla_k - x_j x_k \nabla_k \nabla_j - x_j 3 \nabla_j) = -\hbar^2 (x_j x_j \nabla_k \nabla_k - x_j x_k \nabla_k \nabla_j - x_j 2 \nabla_j) \\ &= -\hbar^2 |\vec{x}|^2 \nabla^2 + \hbar^2 \vec{x} \cdot ((\vec{x} \cdot \nabla) \nabla) + 2\hbar^2 \vec{x} \cdot \nabla \end{aligned}$$