

中越一磨

2022 年 11 月 1 日

1

Lagrangian L は

$$L = L(\Psi^A, \Psi^A_{,i_1}, \Psi^A_{,i_1 i_2}, \dots, \Psi^A_{,i_1 i_2 \dots i_r}) \quad (1)$$

$$\Psi^A_{,i_1 i_2 \dots i_p} \equiv \frac{\partial^p \Psi^A}{\partial x^{i_1} \dots \partial x^{i_p}} \quad (2)$$

参考文献

- [1]
- [2]
- [3]