

Contents

Chapter 1

チャプター

1.1 セクション

$$\bar{w}_j = () \int$$

メモ用

1 = 0

$$\begin{cases}
O(\epsilon^{-2}) : (\nabla_i S) (\nabla^i S) = 0 \\
O(\epsilon^{-1}) : 2 (\nabla_i S) (\nabla^i C) + C (\Box S) = 0 \\
O(0) : \Box C = 0
\end{cases}$$
(1.1)