

球対称なブラックホールにおける薄い降着円盤の光学的出現

大豆生田 幹

Contents

Chapter 1

チャプター

1.1 セクション

////////////////////////////////////
////////////////////////////////////

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

メモ用

1 = 0

$$\left\{ \begin{array}{l} O(\epsilon^{-2}) : (\nabla_i S) (\nabla^i S) = 0 \\ O(\epsilon^{-1}) : 2 (\nabla_i S) (\nabla^i C) + C (\Box S) = 0 \\ O(0) : \Box C = 0 \end{array} \right. \tag{1.1}$$