2022 年 10 月 8 日 航空宇宙工学専攻 1030347641 **朝倉響**



 $\boxtimes 1$ FIGURE

$$x = 1 \tag{1}$$

$$x = 2 (2)$$

$$x = 3 \tag{3}$$

Hello, $T_EX! \boxtimes 1$, (1)

$$\frac{a_{\text{th}}^3}{T_{\text{th}}^2} = G \cdot \frac{m_{\text{th}} + m_{\text{th}}}{4\pi^2}$$