这是一个测试文档

Mateo Hao

June 29, 2023

1 这是一个标题

$$\frac{dx_1}{dt} = x_1 R(r1 - a1x_1 - r12x2) \frac{dx_1}{dt} = x_1 R(r1 - a1x_1 - r12x2) \frac{a}{dt} \frac{b}{dt} \frac{c}{dt} \frac{c}{dt} \frac{y_1}{g} \frac{dx_1}{dt} = A \frac{dx_1}{dt} \frac{dx_1}{dt} \frac{dx_1}{dt} = A \frac{dx_1}{dt} \frac{dx_1}{dt} \frac{dx_1}{dt} = A \frac{dx_1}{dt} \frac{dx_1}{dt} \frac{dx_1}{dt} \frac{dx_1}{dt} = A \frac{dx_1}{dt} \frac{$$

$$\begin{array}{ccc} a & b & c & y_1 \\ \overline{dt} \begin{matrix} d & e & f = (x_1 x_2 x_3) \cdot (y_2) \\ g & h & i \end{matrix}$$

这是第一段。

1.1 这是一个小标题

这是第二段。这是第二段。这是第二段。这是第二段。这是第二段。这是第二段。 这是第二段。这是第二段。这是第二段。这是第二段。这是第二段。这是第二段。 这是第二段。这是第二段。这是第二段。这是第二段。这是第二段。 这是第二段。这是第二段。这是第二段。这是第二段。这是第二段。

2 这是另一个标题

这是第三段。这是第三段。这是第三段。这是第三段。这是第三段。这是第三段。这是第三段。这是第三段。这是第三段。这是第三段。这是第三段。这是第三段。这是第三段。这是第三段。这是第三段。这是第三段。这是第三段。这是第三段。这是第三段。

这是第三段。这是第三段。这是第三段。这是第三段。这是第三段。 这是第三段。这是第三段。这是第三段。这是第三段。 这是第三段。 这是第三段。 这是第三段。 这是第三段。