科学报告

本报告包含一些重要公式及其引用示例。

**(1)** E = mc^2

*图1: 质能方程*

**(2)** ∑\_i=1^n i = n(n+1)/2

*图2: 求和公式*

**(3)** d/dxe^x = e^x

如

[公式(1)](#formula_1)

所示，能量和质量可以相互转换。

当我们需要计算连续数的和时，可以使用

[求和公式(2)](#formula_2)

。

# 公式索引

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编号 | 公式 | 描述 |
| 1 | E = mc^2 | 质能方程 |
| 2 | ∑\_i=1^n i = n(n+1)/2 | 求和公式 |
| [3](#formula_3) | d/dxe^x = e^x |  |