

1 测试章节

这是一个行内公式： $E = mc^2$

这是一个显示公式：

$$E = mc^2$$

这是一个带编号的显示公式：

$$E = mc^2 \tag{1.1}$$

[12pt, addpoints]exam

[margin=1in]geometry xeCJK SimSun amsmath, amssymb graphicx tikz
tcolorbox skins, breakable

fancyhdr 高一数学作业讲义 第 1 页

函数基础作业讲义

授课教师：XXX

2025 年 10 月 13 日

习题 一次函数

已知函数 $f(x) = 2x + 1$ ：

Part I

求

$f(3)$ ；

Part II

若

$f(x) = 7$ ，求 x 。

习题 二次方程

解方程：

$$3x^2 - 5x + 2 = 0$$

留出答题空白区域可用 或自定义空白。

习题 几何模型

如图, $\triangle ABC$ 中 $\angle A = 30^\circ$, 求……