

# 定理类模块

## 定义 1

有一个角是直角的三角形称为直角三角形。

## 定理 1

直角三角形的斜边平方等于另两个边平方之和。

## 证明 1

画一条通过点  $A$  和点  $B$  的线段  $a$ 。...

这就证明了一个三角形的内角之和等于  $180$  度。



## 示例 1

$$3x^3 + 2x^2 + x + 1 = 0$$