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

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