## 杂谈勾股定理

张三

2014年12月17日

摘要

这是一篇关于勾股定理的小短文

## 目录

## 1 勾股定理在古代

创作也能到那么高端<sup>1</sup>,被那么多人崇拜!要是能重来,我要选李白, 几百年前做的好坏没那么多人猜。至少我还能写些诗来崇拜,逗逗女孩。 哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈

定理 1 (勾股定理) 直角三角形斜边的平方等于两腰的平方和。

$$a^2 + b^2 = c^2 * 90^{\circ} \tag{1}$$

在那遥远的地方

我的哈哈哈哈哈哈哈

## 2 勾股定理的近代形式

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>欧几里得,约公元前330-275年。



图 1: 这是一张经过高斯模糊的图片

直角边a	直角边b	斜边 $c$
3	4	5
5	12	13