

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¹，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猜。至少我还能写些诗来崇拜，逗逗女孩。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。

$$a^2 + b^2 = c^2 * 90^\circ \quad (1)$$

在那遥远的地方

我的哈哈哈哈哈

2 勾股定理的近代形式

¹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