

# 杂谈勾股定理

张安

2020 年 2 月 12 日

## 摘要

这是一篇关于勾股定理的小论文。

[链接到 pdf](#)

[百度](#)

## 目录

<b>1</b>	<b>勾股定理在古代</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>勾股定理的近代形式</b>	<b>3</b>
	<b>参考文献</b>	<b>4</b>
<b>A</b>	<b>附录</b>	<b>4</b>

## 1 勾股定理在古代

西方称勾股定理为毕达哥拉斯定理，将勾股定理的发现归功于公元前 6 世纪的毕达哥拉斯学派 [3]。该学派得到了一个法则，可以求出可排成直角三角形三边的三元数组。毕达哥拉斯学派没有书面著作，该定理的严格表述和证明则见于欧几里得<sup>1</sup>《几何原本》的命题 47：“直角三角形斜边上的正方形等于两直角边上的两个正方形之和。”证明是用面积做的。

我国《周髀算经》记载商高（约公元前 12 世纪）答周公问：

勾广三，股修四，径隅五。

又记载陈子（公元前 7-6 世纪）答荣方问：

若求邪至日者，以日下为勾，日高为股，勾股各自乘，并开方而除之，得邪至日。

较古希腊更早。图 1 是我国古代对勾股定理的一种证明



图 1: 宋赵爽，给出了证明。



图 2: 自定义

---

<sup>1</sup>欧几里得，公元前 330——275 年。

## 2 勾股定理的近代形式

**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

可以用符号语言表述为：设直角三角形  $ABC$ ，其中  $\angle C = 90^\circ$ ，则有

$$AB^2 = BC^2 + AC^2. \quad (1)$$

**定理 2 (中值定理)** 中值定理

满足式 (1) 的整数成为 勾股数。第 1 节所说毕达哥拉斯学派得到的三元数就是勾股数。

直角边 $a$	直角边 $b$	斜边 $c$	$(a^2 + b^2 = c^2)$
3	4	5	
5	12	13	

## 参考文献

- [1] 失业健太郎. 几何的有名定理. 上海科学技术出版社, 1986
- [2] 全金. 商高、赵爽与刘辉关于勾股定理的证明. 数学传播,20(3),1998.
- [3] 克莱因. 古今数学思想. 上海科学技术出版社.2002.

## A 附录

勾股定理又叫商高定理，国外也称百牛定理。