# 杂谈勾股定理

### 张安

2020年2月12日

#### 摘要

## 目录

1	勾股定理在古代	2
2	勾股定理的近代形式	3
参	考文献	4
$\mathbf{A}$	附录	4

### 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>&</sup>lt;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

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

#### 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 $c$	
3	4	5	$(a^2 +$
5	12	13	

$$(a^2 + b^2 = c^2)$$

## 参考文献

4

- [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。