## 杂谈勾股定理

张三

2013年12月5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 1

2 勾股定理在近代形式 1

## 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。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德<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。

我过《周髀算经》载商高(约公元前12世纪)答周公问:

勾广三,股修四,径隅五。

又载陈子(约公元前7-6世纪)答荣方问:

弱求邪至日者,以日下为勾,日高为股,勾股各自乘,并而开方除之,得邪至日。

都较古希腊更早。

<sup>1</sup>欧几里德,约公元前330-275年。

## 2 勾股定理在近代形式

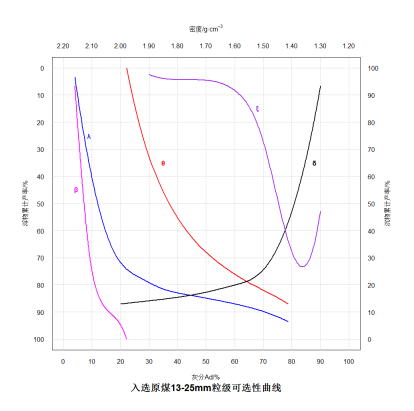


图 1: 宋赵爽在《周髀算经》注中做的弦图(仿制),该图给出了勾股定理的一个极具对称美的证明。

$$a(b+c) = ab + ac (1)$$

 $\angle ACB = \pi/2$ 

$$AB^2 = BC^2 + AC^2 \tag{2}$$