2015年11月7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

参考文献 1

1 勾股定理在古代

$$hello$$
 (1.1)

<++> 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¹《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》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:

若求邪至日者, 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。后者已经明确道出勾股定理的一般形式。图 ?? 是我国古代对勾股定理的一种证明 [?]。满足式 (??) 的整数称为勾股数。第 1 节所说毕达哥拉斯学派得到的三元数组就是勾股数。下表列出一些较小的勾股数:

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

参考文献

¹欧几里德,约公元前 330-275 年。