

#### 勾股定理杂谈

XuFi

勾股定理在古 代

勾股定理在现 代

### 勾股定理杂谈 数学史讲座之一

XuFr

九章学堂

2019年12月18日



# 目录

勾股定理杂谈

XuF

勾股定理在2 代

勾股定理在现代

① 勾股定理在古代

② 勾股定理在现代



### 古希腊数学

勾股定理杂谈

XuF

勾股定理在古 代

勾股定理在现代

勾股定理在西方称为毕达哥拉斯定理,古希腊数学家在 2000 多年前就已经发现并证明了它 [克莱因, 2002]。

- 公元前6世纪,毕达哥拉斯学派发现一个法则,可以构造直角三角形的边长。
- 公元前3世纪,欧几里得《几何原本》使用面积法证明 勾股定理。



# 古中国数学

勾股定理杂谈

XuF

勾股定理在古 代

勾股定理在5 代

中国早在 3000 多年前就知道勾股数的概念,比古希腊更早一些。

《周髀算经》的记载:

• 公元前 11 世纪, 商高答周公问: 均广三, 股修四, 径隔五。



# 古中国数学

勾股定理杂谈

勾股定理在古 代

勾股定理在现 代 中国早在 3000 多年前就知道勾股数的概念,比古希腊更早一些。

《周髀算经》的记载:

- 公元前 11 世纪,商高答周公问:
  勾广三,股修四,径隔五。
- 又记载公元前 7-6 世纪陈子答荣方问,表述了勾股定理的一般形式:

若求至日者,以日下为勾,日高为股,勾股各自乘,并而开放除之,得邪至日。



# 古中国数学

定理发现

勾股定理杂谈

勾股定理在古 代

勾股定理在现代

有论者认为早在公元前 11 世纪商高即已证明勾股定理 [曲安京, 1998]。完整地证明了见于三国时期(公元前 3 世纪) 赵爽对《周髀算经》注释。

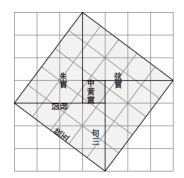


图: 宋赵爽的弦图可给出勾股定理的一个富于对称美的证明



### 现代叙述

勾股定理杂谈

XuF

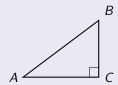
勾股定理在2 代

勾股定理在现 代

#### 定理 (勾股定理)

直角三角形斜边的平方等于两直角边的平方和。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

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





# 参考文献

勾股定理杂谈

XuF

勾股定理在記 代

勾股定理在现 代

- 章 克莱因 (2002). **ち今**数学 **8** 想. 上海科学技术出版社.
- 量 曲安京 (1998). 商高、赵爽与刘徽关于勾股定理的证明. 数学传播, 20(3).
- 矢野健太郎 (1986). 几何的有名定理. 上海科学技术出版社.