杂谈勾股定理 数学史讲座之一

JackLovel

方舟科技

2020年10月10日



目录

① 勾股定理在古代



这是一个标题

小标题

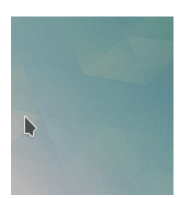
这是简单的一帧



这是一个标题

小标题

这是简单的一帧



古中国数学

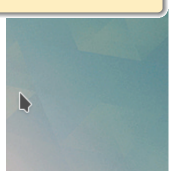
定理发现

中国在 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 世经,商高答周公问: 勾广三,股修四,径隅五。
- ▼ 又载公元前 7-6 世纪陈子答荣方向。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

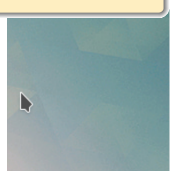
定理

直角三角形斜边的平方等于两直角边的平方和



块标题

这是一个区块



4 D > 4 D > 4 E > 4 E > E 9 Q @

有论者认为早在公元前 11 世纪商高即已证明勾股定理 [?]

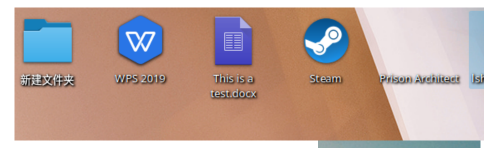


图: 赵爽的弦图可给出勾股定理的一个

