

杂谈沟谷定理

垃圾桶

2020 年 1 月 13 日

目录

1 勾股定理在古代	1
2 勾股定理的近代形式	1

1 勾股定理在古代

自动生成一段文字，自动生成的文字，自动生成一段文字，自动生成的文字，自动生成一段文字，自动生成的文字，自动

2 勾股定理的近代形式

这一整个章节都是自动生成的文字都是自动生成的文字都是自动生成的文字

勾广三，股修四，经隅五

引用的内容

摘要

这是一篇关于沟谷定理的小短文

$$a(b+c) = ab+ac \tag{1}$$

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

$\angle ABC = \pi/2$

直角边 a	直角边 b	斜边 c
3	4	5
5	12	13

中文测试中文测试
中文测试中文测试
中文测试