

勾股定理

陶涛

January 29, 2016

Abstract

小结摘要这个是摘要

若求邪至日者，以日下为勾，日高为股， $a + b$ 勾股各自乘¹

$$a(a + b) = cd \quad (1)$$

$\alpha\beta\zeta\delta\epsilon$

1 第一段

这是第一段如是不出现问题，那么在明天的9点30分，你们将看到一个闪耀的太阳

¹这个是最原始的定义

3	4	5
12	13	15

2 第二段

这里第二段，三日凌空，这将是三体世界的末日，没有任何物种，会在这种高温下生存² $\angle ACB = \pi/2, 90^\circ$ T_EX L^AT_EX METAFONT *A_MS*-T_EX 21.07874pt

系统

²人的生命