## 杂谈勾股定理

不二

2020年1月29日

勾股定理可以用现代语言表述如下:

直角三角形斜边的平方等于两腰的平方和。

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:

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