

勾股定理杂谈

张三

2020 年 8 月 5 日

Hello World. 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：

$$AB^2 = BC^2 + AC^2 \tag{1}$$

Let $f(x)$ be defined by the formula $f(x) = 3x^2 + x - 1$

$$f(x) = 3x^2 + x - 1$$

which is a polynomial of degree 2.