## 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.