

# 勾股定理

张三

2024 年 1 月 25 日

Hello world!

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

What if you have two dollars?

$$f(x) = e^x,$$

which is a polynomial of degree 2.

勾股定理：

设直角三角形  $ABC$ ，其中  $\angle C = 90^\circ$ ，则有：

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