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:

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