

论文

勇

2019 年 9 月 4 日

Hello World! Let $f(x)$ be defined by the formula

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

which is a polynomial of degree 2.

勾股定理，设直角三角形的三边 ABC ，其中 $\angle C = 90^\circ$ ，则有：

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