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:

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