learning.md 2024-01-02

笛卡尔心形线(Cartesian heart curve)是一种在直角坐标系中绘制出心形图案的数学曲线,由笛卡尔坐标系(Descartes' coordinate system)的名字命名。它的数学表达式可以由不同的方程定义,但一个常见的形式是使用参数方程来描述这个心形,如下所示:

 $\$ \begin{align*} x(t) &= 16\sin^3(t), \ y(t) &= 13\cos(t) - 5\cos(2t) - 2\cos(3t) - \cos(4t). \end{align*} \$\$

桃李不言,下自成蹊。

师如明镜台, 悉心照我颜。

一支粉笔传春秋,三尺讲台度岁月。