

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：

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

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。