

In[]:=

PolarPlot[

极坐标图

(1 + 0.9 Cos[8 t]) (1 + 0.1 Cos[24 t]) (0.9 + 0.05 Cos[200 t]) (1 + Sin[t]), {t, -Pi, Pi}]

余弦

余弦

余弦

正弦

...

圆周率

Out[]:=

