

《计算机辅助几何设计》作业 3

ID 号: 01 姓名: 陈文博

2020 年 10 月 15 日

1. 证明：以下曲线为弧长参数曲线

$$\gamma(t) = \left(\frac{(1+t)^{3/2}}{3}, \frac{(1-t)^{3/2}}{3}, \frac{t}{\sqrt{2}} \right) \quad (1)$$

其中 $-\frac{1}{2} \leq t \leq \frac{1}{2}$

由

$$\gamma'(t) = \left(\frac{(1+t)^{1/2}}{2}, -\frac{(1-t)^{1/2}}{2}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \quad (2)$$

有

$$\|\gamma'(t)\| = \sqrt{\frac{1}{4}(1+t) + \frac{1}{4}(1-t) + \frac{1}{2}} = 1 \quad (3)$$

因此，曲线 $\gamma(t)$ 为弧长参数曲线

2. 计算以下两条参数曲线的曲率 $\kappa(t)$

$$c_1(t) = (t, t^2) \quad (4)$$

$$c_2(t) = (\cos t, t, \sin t)$$

易知曲线 $c_1(t)$ 和 $c_2(t)$ 均不是弧长参数曲线，故曲率

$$\kappa(t) = \frac{\|c'(t) \times c''(t)\|}{\|c'(t)\|^3} \quad (5)$$

又，

$$\begin{aligned} c_1'(t) &= (1, 2t) \\ c_1''(t) &= (0, 2) \\ c_2'(t) &= (-\sin t, 1, \cos t) \\ c_2''(t) &= (-\cos t, 0, -\sin t) \end{aligned} \quad (6)$$

代入得到

$$\begin{aligned} \kappa_1(t) &= \frac{2}{(4t^2 + 1)^{3/2}} \\ \kappa_2(t) &= \frac{1}{2} \end{aligned} \quad (7)$$

3. 证明以下曲线是平面曲线

$$c(t) = \left(\frac{1+t^2}{t}, t+1, \frac{1-t}{t} \right) \quad (8)$$

$$\begin{aligned} c'(t) &= \left(1 - \frac{1}{t^2}, 1, -\frac{1}{t^2} \right) \\ c''(t) &= \left(\frac{2}{t^3}, 0, \frac{2}{t^3} \right) \\ c'''(t) &= \left(-\frac{6}{t^4}, 0, -\frac{6}{t^4} \right) \end{aligned} \quad (9)$$

计算挠率：

$$\tau(t) = \frac{(c' \times c'') \cdot c'''}{\|c' \times c''\|^2} = 0 \quad (10)$$

由于曲线挠率恒为零，故该曲线为平面曲线

4. 当半径为 r 的“动圆”沿着半径为 R 的“定圆”的外侧无滑动地滚动时，动圆周上地一定点 p 所描绘地点的轨迹，叫做外摆线。计算外摆线的参数曲线，并画出当 $r = 1$ ， $R = 3$ 时的曲线形状

设动圆与定圆的切点为 q ， q 的轨迹方程为：

$$q(\theta) = (R \cos \theta, R \sin \theta) \quad (11)$$

动圆圆心轨迹方程

$$O'(\theta) = ((R + r) \cos \theta, (R + r) \sin \theta) \quad (12)$$

由线速度相同可得外摆线的参数曲线方程：

$$c(\theta) = ((R + r) \cos \theta + r \cos \frac{R + r}{r} \theta, (R + r) \sin \theta + r \sin \frac{R + r}{r} \theta) \quad (13)$$

当 $r = 1$ ， $R = 3$ 时，曲线的形状为：

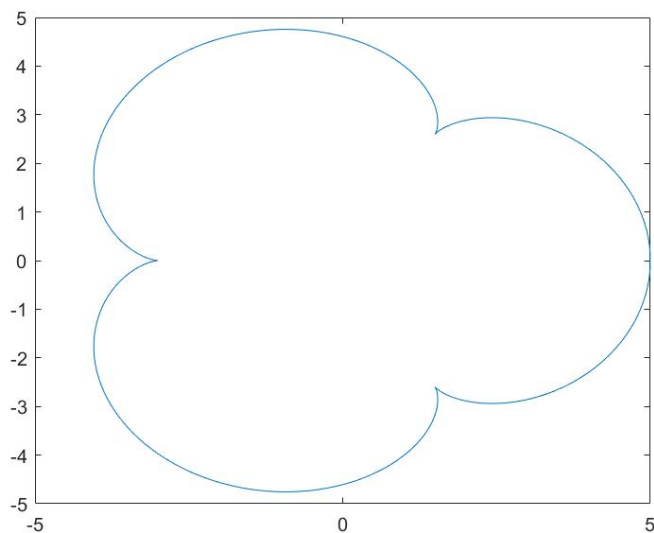


图 1:

5. 渐屈线是曲线上密切圆圆心的轨迹。特别的, Frenet 标架为 $\{e_1(t), e_2(t)\}$ 的平面 Frenet 曲线 $c: D \rightarrow \mathbb{R}^2$ 可由以下参数曲线 $\eta: D \rightarrow \mathbb{R}^2$ 表示

$$\eta(t) = c(t) + \frac{1}{\kappa(t)} e_2(t) \quad (14)$$

编写程序画出椭圆的渐屈线及下图中标记点的密切圆

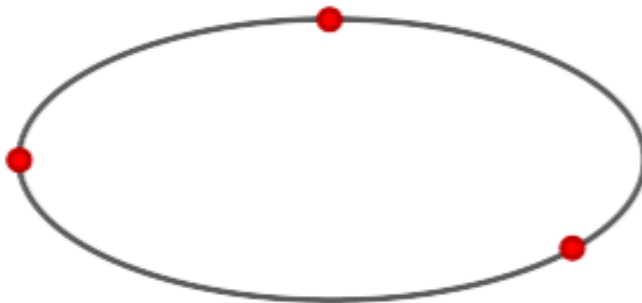


图 2:

原理说明:

椭圆参数方程:

$$c(t) = (a \cos t, b \sin t) \quad (15)$$

曲线求导:

$$c'(t) = (-a \sin t, b \cos t) \quad (16)$$

$$c''(t) = (-a \cos t, -b \sin t)$$

Frenet 标架:

$$e_1(t) = \frac{c'(t)}{\|c'(t)\|} = \frac{1}{\sqrt{a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t}} (-a \sin t, b \cos t) \quad (17)$$

$$e_2(t) = c''(t) - (c''(t), e_1) \cdot e_1$$

椭圆曲率:

$$\kappa(t) = \frac{\|c' \times c''\|}{\|c'\|^3} = \frac{ab}{(a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t)^{3/2}} \quad (18)$$

椭圆渐屈线方程:

$$\eta(t) = c(t) + \frac{1}{\kappa(t)} e_2(t) \quad (19)$$

对于点 (x, y) 处的密切圆, 将 $\cos t = x/a$ 和 $\sin t = y/b$ 代入以上方程得到曲率 κ 和向量 e_2 , 密切圆方程为:

$$f(t) = (x - 1/\kappa * \cos t, y - 1/\kappa * \sin t) \quad (20)$$

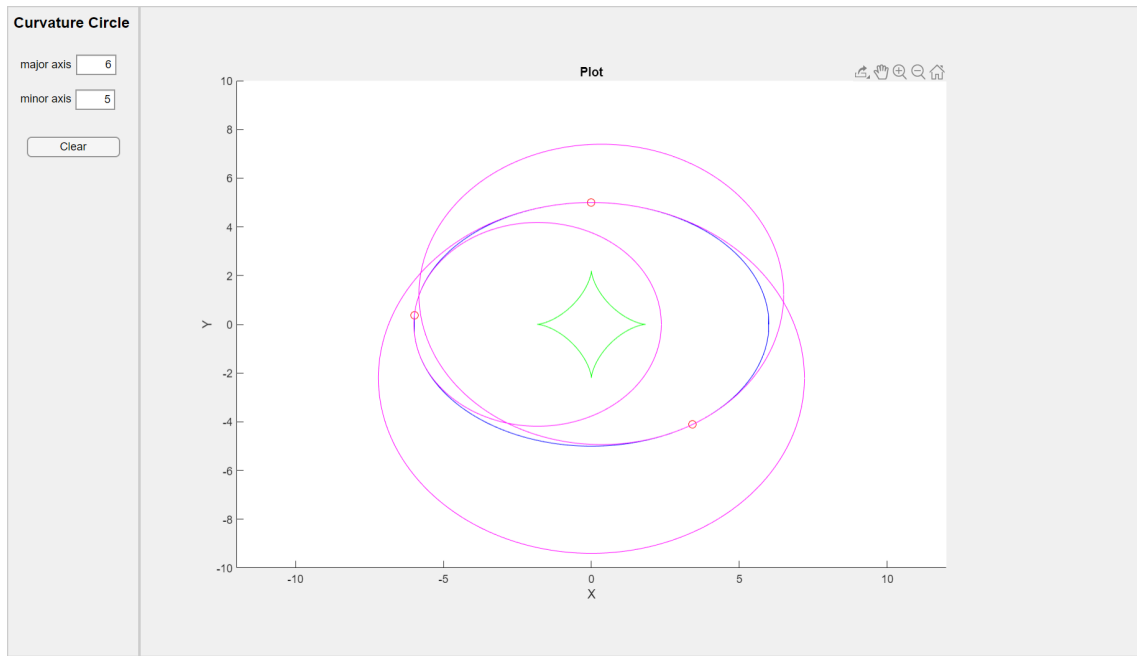


图 3: