《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

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

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

由

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

有

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

$$c_1(t) = (t, t^2)$$

$$c_2(t) = (\cos t, t, \sin t)$$
(4)

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

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

又,

$$c'_{1}(t) = (1, 2t)$$

$$c''_{1}(t) = (0, 2)$$

$$c'_{2}(t) = (-\sin t, 1, \cos t)$$

$$c''_{2}(t) = (-\cos t, 0, -\sin t)$$
(6)

代入得到

$$\kappa_1(t) = \frac{2}{(4t^2 + 1)^{3/2}}$$

$$\kappa_2(t) = \frac{1}{2}$$
(7)

3. 证明以下曲线是平面曲线

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

$$c'(t) = \left(1 - \frac{1}{t^2}, 1, -\frac{1}{t^2}\right)$$

$$c''(t) = \left(\frac{2}{t^3}, 0, \frac{2}{t^3}\right)$$

$$c'''(t) = \left(-\frac{6}{t^4}, 0, -\frac{6}{t^4}\right)$$
(9)

计算挠率:

$$\tau(t) = \frac{(c' \times c'') \cdot c'''}{\|c' \times c''\|^2} = 0$$
 (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,动圆圆用上地一定点 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:

$$q(\theta) = (R\cos\theta, R\sin\theta) \tag{11}$$

动圆圆心轨迹方程

$$O'(\theta) = ((R+r)\cos\theta, (R+r)\sin\theta) \tag{12}$$

由线速度相同可得外摆线的参数曲线方程:

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

当 r=1, R=3 时, 曲线的形状为:

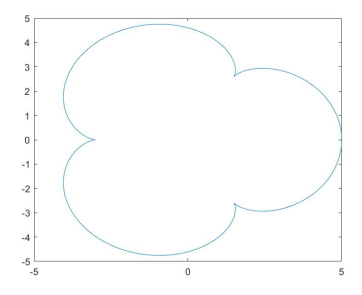


图 1:

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 $c:D\to\mathbb{R}^2$ 可由以下参数曲线 $\eta:D\to\mathbb{R}^2$ 表示

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

编写程序画出椭圆的渐屈线及下图中标记点的密切圆

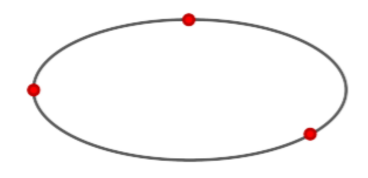


图 2:

原理说明:

椭圆参数方程:

$$c(t) = (a\cos t, b\sin t) \tag{15}$$

曲线求导:

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

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

Frenet 标架:

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

$$e_2(t) = c''(t) - (c''(t), e_1) \cdot e_1$$
(17)

椭圆曲率:

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

椭圆渐屈线方程:

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

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:

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

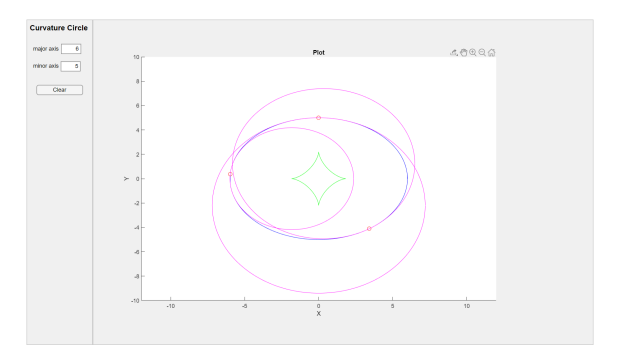


图 3: