## **GEOMETRY HOMEWORK BONUS**

## B96201044 黃上恩, B98901182 時丕勳, K0020100x 劉士瑋

December 15, 2011

Problem 4. 給定一 simple close curve  $\gamma(s)$ , 考慮  $\gamma(s)$  沿著 N 方向以  $|\kappa|$  的變化率變動的情形。Formulation: 令 F(s,t)=(x(s,t),y(s,t)) F(s,t) 可想成  $\gamma_t(s)$ , 是在時間 t 時的曲線。其中  $\gamma_0(s)=\gamma(s)$ , 此時不妨假設 s 為長度參數。但當  $t\neq 0$ , s 並非  $\gamma_t(s)$  之長度參數。

1.  $\gamma_0(s) = (\cos s, \sin s)$  時, 說明  $\gamma_t(s)$  的變化

2. 令 
$$\Delta = \sqrt{\left(\frac{dx}{ds}\right)^2 + \left(\frac{dy}{ds}\right)^2}$$
, 證明  $\frac{\partial \Delta}{\partial t} = -\kappa_t^2(s)\Delta$ 
(其實  $\frac{dx}{ds}$ ,  $\frac{dy}{ds}$  是  $\frac{\partial x}{\partial s}$ ,  $\frac{\partial y}{\partial s}$ )

- 3. 說明  $\gamma_t$  的長度會越來越短。
- 4. 給出一個想法, 說明若  $\gamma_1, \gamma_2$  一開始不相交, 則  $\gamma_{1t}, \gamma_{2t}$  就永遠不會相交。

Proof. 1.  $(\cos, \sin)$ 

2.

$$\begin{split} F_s &= \Delta T \\ F_t &= \kappa N \\ F_{ss} &= \Delta^2 \kappa N + \Delta_s T \\ \frac{\partial \Delta}{\partial t} &= \frac{\langle F_s, F_s \rangle_t}{2\Delta} = \frac{\langle F_{st}, F_s \rangle}{\Delta} = \frac{\langle F_t, F_s \rangle_s - \langle F_t, F_{ss} \rangle}{\Delta} = -\frac{\langle F_t, F_{ss} \rangle}{\Delta} = -\kappa^2 \Delta \end{split}$$

3. Denote the length of  $\gamma_t$  by  $|\gamma_t|$  and let  $|\gamma_0| = \lambda$ . Then by 2.,

$$rac{\partial |\gamma_t|}{\partial t} = \int_0^\lambda rac{\partial \Delta}{\partial t} \Delta ds = \int_0^\lambda -\kappa_t^2(s) \Delta^2 ds \leq 0.$$