## Geometría Diferencial 2022

## Lista 02

## 27.febrero.2022

1. Let  $\alpha$  una curva de Frenet en  $\mathbb{R}^n$ . Muestre que

$$\det[\alpha', \alpha'', \alpha''', \dots, \alpha^{(n)}] = \prod_{i=1}^{n-1} \kappa_i^{(n-i)}.$$

- 2. Construir una curva, no planar, de clase  $C^{\infty}$  en  $\mathbb{R}^3$ , que sea una curva de Frenet, excepto en un único punto, y que fuera de ese punto, satisface  $\tau \equiv 0$ .
- 3. (a) Sea  $\alpha:[0,L]\to\mathbb{R}^2$  una curva plana, cerrada y simple, parametrizada por longitud de arco. Suponga que  $0\le\kappa(s)\le c$ ,  $\forall s\in[0,L]$ , para alguna constante c>0. Probar que  $L\ge\frac{2\pi}{c}$ .
  - (b) Si reemplazamos la hipótesis de  $\alpha$  ser simple por  $\alpha$  tiene índice de rotación I, probar que  $L \geq \frac{2\pi I}{c}$ .
- 4. Sea  $\alpha:[0,L]\to\mathbb{R}^2$  una curva plana, cerrada y convexa, orientada de forma positiva. La curva

$$\beta(s) = \alpha(s) + r\mathbf{n}(s),$$

donde r > 0 es una constante positiva y  $\mathbf{n}(s)$  es el vector normal de  $\alpha$  en s, se llama una curva paralela a  $\alpha$ . Muestre que

- a)  $\ell(\beta) = \ell(\alpha) + 2\pi r$ .
- b)  $A(\beta) = A(\alpha) + rL + \pi r^2$ .
- c)  $\kappa_{\beta}(s) = \frac{\kappa_{\alpha}(s)}{1 + r\kappa_{\alpha}(s)}$ .
- 5. Sea  $C:[0,L]\to\mathbb{R}^2$  una curva plana, cerrada, orientada positivamente, con  $\kappa>0$ . Asuma que C posee al menos un punto de auto-intersección  $\mathbf{p}$ . Demostrar que
  - a)  ${\cal C}$  posee al menos una tangente doble.
  - b) Existe un punto  $\mathbf{p}'$  cuya tangente a  $\alpha$  en  $\mathbf{p}'$  es paralela a la tangente a  $\alpha$  en  $\mathbf{p}$ .
  - c) El ángulo de rotación de la tangente en el arco positivo de C dado por pp'p es mayor a  $\pi$ .
  - d) El índice de rotación de C es  $I \geq 2$ .

