# Taller de Geometría Diferencial semana 4

### Juan Sebastián Gaitán

9 de agosto de 2018

## Ejercicio 3.1

Para  $r, a, b \in \mathbb{R}^+$  considere las helices parametrizadas en  $\mathbb{R}^3$  por:

$$\gamma_1: r \mapsto (r \cdot \cos(at), r \cdot \sin(at), b \cdot (at)),$$
  
 $\gamma_2: r \mapsto (r \cdot \cos(-at), r \cdot \sin(-at), b \cdot (at)).$ 

Calcule sus curvaturas  $\kappa_1, \kappa_2$  y las torsiones  $\tau_1, \tau_2$  respectivamente. Encuentre un movimiento euclidiano  $\Phi: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  tal que  $\gamma_2 = \Phi \circ \gamma_1$ .  $\xi \Phi$  conserva orientación?

Demostraci'on.

# Ejercicio 3.3

Demuestre que la curva  $\gamma: (-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}) \to \mathbb{R}^3$  con

$$\gamma: t \mapsto (2\cos^2 t - 3, \sin t - 8, 3\sin^2 t + 4)$$

es regular. Determine si la imagen de  $\gamma$  está contenida en:

- 1. una linea recta en  $\mathbb{R}^3$  o no.
- 2. un plano en  $\mathbb{R}^3$  o no.

Demostración. Note que las curvas parametrizadas por  $\gamma_1$  y  $\gamma_2$  son círculos y por lo tanto las curvaturas son  $\frac{1}{r}$  y  $\frac{-1}{r}$  respectivamente. Además, el movimiento rígido está dado por:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

#### Ejercicio 3.5

Sea  $\gamma:I\to\mathbb{R}^3$  un a  $C^2$ -curva regular en  $\mathbb{R}^3$  con curvatura no nula. Entonces la torsion satisface:

 $\tau(t) = \frac{\det[\dot{\gamma}(t), \ddot{\gamma}(t), \dddot{\gamma}(t)]}{|\dot{\gamma}(t) \times \ddot{\gamma}(t)|^2}$ 

Demostración. Considere lo siguiente:

$$\begin{split} \tau(s) &= \langle \dot{N}(s), B(s) \rangle = \left\langle \frac{\dddot{\gamma}(s)}{|\ddot{\gamma}(s)|}, \frac{N(s) \times T(s)}{|N(s) \times T(s)|} \right\rangle \\ &= \left\langle \frac{\dddot{\gamma}(s)}{|\ddot{\gamma}|}, \frac{\frac{\ddot{\gamma}(s)}{|\ddot{\gamma}|} \times \dot{\gamma}(s)}{|\frac{\ddot{\gamma}(s)}{|\ddot{\gamma}|} \times \dot{\gamma}(s)|} \right\rangle \\ &= \frac{\langle \dddot{\gamma}(s), \ddot{\gamma}(s) \times \dot{\gamma}(s) \rangle}{|\langle \dddot{\gamma}(s)| \cdot |\ddot{\gamma}(s) \times \dot{\gamma}(s)|} \\ &= \frac{\det[\dot{\gamma}(t), \ddot{\gamma}(t), \ddot{\gamma}(t)]}{|\dddot{\gamma}(s)| \cdot ||\ddot{\gamma}(s)| \cdot |\dot{\gamma}(s)| \sin \frac{\pi}{2} N|} \\ &= \frac{\det[\dot{\gamma}(s), \ddot{\gamma}(s), \dddot{\gamma}(s)]}{|\dot{\gamma}(s) \times \ddot{\gamma}(s)|^2} \end{split}$$

#### Lema

Sea  $\beta$  una curva cerrada en  $S^2$ . Si la a curva geometrica dada por  $\beta$  interseca todo circulo maximal de  $S^2$ , entonces la longitudde arco de  $\beta$  es mayor a  $2\pi$ ,

Demostración. Demostración en la página 80 de Differential Geometry of Curves and Surfaces de Kristopher Tapp.

# Ejercicio 3.7

Sea  $\gamma: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^3$  una  $C^2$ -curva regular cerrada en  $\mathbb{R}^3$  con parametrización natural. busque una demostración del teorema de Fenchel:

$$L(\dot{\gamma}) \int_0^P \kappa(s) ds \ge 2\pi$$

Demostración. Sea  $\gamma:[0,l]\to\mathbb{R}^3$  un a curva regular parametrizada por longitud de arco. Como  $\gamma$  tiene velocidad unitaria, su función velocidad  $\mathbf{v}$ , es una curva en  $S^2$ .

Vamos a usar el hecho de que  $\gamma$  es cerrada para demostrar que la curva geométrica que describe  $\mathbf{v}$  interseca a todo circulo maximal de  $S^2$ . Para esto, sea  $P \subseteq \mathbb{R}^3$  un subespacio bidimensional arbitrario tal que  $G = P \cap S^2$  es un ciculo maximal. Denote por  $\mathbf{n}$  el vector normal de P. Note que un punto en  $S^2$  está en G si y solo si es ortogonal a  $\mathbf{n}$ . Como

 $\frac{d}{dt}\langle\gamma(t),{\bf n}\rangle=\langle{\bf v}(t),{\bf n}\rangle,$ y por el teorema fundamental del calculo, se tiene:

$$\int_0^l \langle \mathbf{v}(t), \mathbf{n} \rangle dt = \langle \gamma(l), \mathbf{n} \rangle - \langle \gamma(0), \mathbf{n} \rangle = 0$$

. Como el valor medio de  $\langle \mathbf{v}(t), \mathbf{n} \rangle$ , entonces, se tiene  $\langle \mathbf{v}(t_0), \mathbf{n} \rangle$  para algún  $t_0 \in [0, l]$  y por lo tanto,  $\mathbf{v}$  interseca todo circulo maximal. Por el lema 2.17, se tiene que la longitud de arco de  $\mathbf{v}$  es mayor que  $2\pi$ , de dinde se tiene:

$$\int_0^l \kappa(t)dt = \int_0^l |\mathbf{v}'(t)|dt \ge \pi.$$