

# 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:

$$\begin{aligned}\gamma_1 : r &\mapsto (r \cdot \cos(at), r \cdot \sin(at), b \cdot (at)), \\ \gamma_2 : r &\mapsto (r \cdot \cos(-at), r \cdot \sin(-at), b \cdot (at)).\end{aligned}$$

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

*Demostración.*

□

## Ejercicio 3.3

Demuestre que la curva  $\gamma : (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \rightarrow \mathbb{R}^3$  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 línea 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  $\gamma : I \rightarrow \mathbb{R}^3$  una  $C^2$ -curva regular en  $\mathbb{R}^3$  con curvatura no nula. Entonces la torsión 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:

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

□

### Lema

Sea  $\beta$  una curva cerrada en  $S^2$ . Si la curva geométrica dada por  $\beta$  interseca todo círculo maximal de  $S^2$ , entonces la longitud de 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  $\gamma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$  una  $C^2$ -curva regular cerrada en  $\mathbb{R}^3$  con parametrización natural. busque una demostración del teorema de Fenchel:

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

*Demostración.* Sea  $\gamma : [0, l] \rightarrow \mathbb{R}^3$  una 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 círculo 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 círculo 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

$\frac{d}{dt}\langle\gamma(t), \mathbf{n}\rangle = \langle\mathbf{v}(t), \mathbf{n}\rangle$ , 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 algùn  $t_0 \in [0, l]$  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:

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

□