

GEODÉSICAS I

ALAN REYES-FIGUEROA
GEOMETRÍA DIFERENCIAL

(AULA 29) 04.MAYO.2023

La vecindad tubular

Sea S una superficie. Dado que \mathbb{R}^3 es un espacio métrico, las vecindades más fáciles de construir para S son los llamados vecindarios métricos

$$B_\delta(S) = \{\mathbf{p} \in \mathbb{R}^3 : \text{dist}(\mathbf{p}, S) < \delta\},$$

donde $\text{dist}(\mathbf{p}, S) = \inf_{\mathbf{q} \in S} |\mathbf{p} - \mathbf{q}|$.

Está claro que $B_\delta(S)$ es una vecindad abierta de S para cada $\delta > 0$. Una primera observación es que estas vecindades consisten en segmentos de líneas normales con longitud 2δ centrada en los puntos de la superficie.
(Lema 4.23 en el libro de Montiel y Ros).

Esta descripción geométrica de las vecindades métricas de una superficie sugiere lo siguiente:

La vecindad tubular

Si podemos arreglar que los segmentos de rectas normales involucradas no se cruzan, entonces podremos establecer que estos vecindarios son productos topológicos de la superficie y un intervalo de \mathbb{R} . Esto, de hecho, puede hacerse si el radio es lo suficientemente pequeño.

Para una superficie orientable S , esto se puede hacer mediante el mapa $F : S \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$, dado por

$$F(\mathbf{p}, t) = \mathbf{p} + tN(\mathbf{p}), \quad \forall (\mathbf{p}, t) \in S \times \mathbb{R},$$

donde $N : S \rightarrow S^2 \subset \mathbb{R}^3$ es un mapa de Gauss de S . Este mapa F es diferenciable, y envía cada par (\mathbf{p}, t) al punto a la distancia t en la línea normal de S en \mathbf{p} , en el lado de la superficie a la que apunta $N(\mathbf{p})$. De ahí que

$$F(S \times (-\delta, \delta)) = N_\delta(S) = \bigcup_{\mathbf{p} \in S} N_\delta(\mathbf{p}), \quad \forall \delta > 0.$$

La vecindad tubular

Ahora, que los segmentos normales de radio δ no se toquen entre sí es equivalente a que el mapa F sea inyectivo en $S \times (-\delta, \delta)$.

Definición

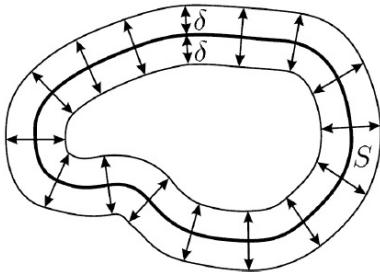
La unión $N_\delta(S)$ de todos los segmentos normales de radio $\delta > 0$ centrados en los puntos de una superficie orientable S se llama la **vecindad tubular** de radio $\delta > 0$ si esta es abierta como un subconjunto de \mathbb{R}^3 .

En ese caso, el mapa $F : S \times (-\delta, \delta) \rightarrow N_\delta(S)$ es un difeomorfismo.

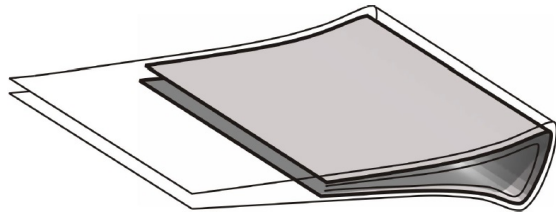
$N_\delta(S)$ viene acompañado de dos proyecciones $\pi_1 : N_\delta(S) \rightarrow S$ dada por $(\mathbf{p}, t) \rightarrow \mathbf{p}$, y $\pi_2 : N_\delta(S) \rightarrow \mathbb{R}^3$ dada por $(\mathbf{p}, t) \rightarrow tN(\mathbf{p})$.

Las superficies $S^t = S + tN = \pi_2(\cdot, t)$ son las superficies paralelas a S .

La vecindad tubular



La vecindad tubular $N_\delta(S)$.



Vecindad tubular de una superficie.

(Para más detalles, ver capítulo 4 de libro de Montiel y Ros.)

Variación de curvas

Queremos estudiar ahora las curvas sobre una superficie S que minimizan (localmente) la longitud de arco.

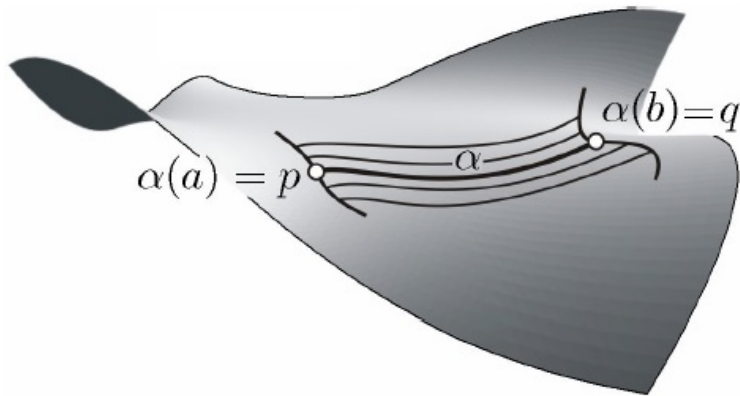
Definición

Sea $S \subset \mathbb{R}^3$ superficie regular, y sea $\alpha : [a, b] \rightarrow S$, una curva sobre S . Una **variación** de la curva α es un mapa diferenciable $F : [a, b] \times (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow S$ tal que $F(s, 0) = \alpha(s)$, $\forall s \in [a, b]$.

Para cada $t \in (-\varepsilon, \varepsilon)$, tenemos una curva $F_t : [a, b] \rightarrow S$ dada por $F_t(s) = F(s, t)$. F_t se llama una **curva longitudinal** de la variación F .

Cuando todas estas curvas tiene extremos comunes, esto es, $F(a, t) = \mathbf{p}$, $F(b, t) = \mathbf{q}$, $\forall t \in (-\varepsilon, \varepsilon)$, decimos que la variación F es **propia**.

Variación de curvas



Variación de una curva α sobre S .

Variación de curvas

Asociado a una variación F , definimos $V : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$ por

$$V(s) = \frac{\partial F}{\partial t}(s, 0) = \left. \frac{d}{dt} F(s, t) \right|_{t=0}.$$

V es también diferenciable, y además, $V(s) \in T_{\alpha(s)}S$, $\forall s \in [a, b]$. El mapa V se llama el **campo variacional** de F . Claramente, si F es propia, entonces $V(a) = V(b) = 0$.

Mostramos ahora que las variaciones y sus campos variacionales asociados mantienen una relación más profunda.

Proposición

Sea $\alpha : [a, b] \rightarrow S$ una curva diferenciable sobre S , y $V : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$ un mapa diferenciable tal que $V(s) \in T_{\alpha(s)}S$, $\forall s \in [a, b]$. Entonces, existe $\varepsilon > 0$ y una variación $F : [a, b] \times (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow S$ de α cuyo campo variacional es V . Más aún, si $V(a) = V(b) = 0$, F puede elegirse propia.

Prueba: Como el trazo $K = \alpha([a, b])$ es un compacto en S , existe una vecindad $K \subset W \subseteq S$ y un número $\delta > 0$ tales que existe una proyección diferenciable $\pi : N_\delta(W) \rightarrow W$ proveniente de la vecindad tubular $N_\delta(W)$.

Como $N_\delta(W)$ es un abierto en \mathbb{R}^3 que contiene al compacto K , existe $\varepsilon' > 0$ tal que $\text{dist}(\mathbf{p}, K) < \varepsilon' \Rightarrow \mathbf{p} \in N_\delta(W)$. Hacemos $\varepsilon = \frac{\varepsilon'}{1+M}$, $M = \sup_{s \in [a, b]} |V(s)|$.

Variación de curvas

Así, si $s \in (-\varepsilon, \varepsilon)$, se tiene

$$\text{dist}(\alpha(s) + tV(s), K) \leq |tV(s)| = t|V(s)| \leq \varepsilon' M < \varepsilon, \quad \forall s \in [a, b].$$

Luego $\alpha(s) + tV(s) \in N_\delta(W)$, $\forall (s, t) \in [a, b] \times (-\varepsilon, \varepsilon)$. Definimos la variación requerida como $F : [a, b] \times (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow S$ como

$$F(s, t) = \pi(\alpha(s) + tV(s)), \quad \forall [a, b] \times (-\varepsilon, \varepsilon).$$

F es diferenciable, y si $t = 0$, se tiene $F(s, 0) = \pi(\alpha(s)) = \alpha(s)$, ya que $\alpha(s) \in S$. El campo variacional es

$$\frac{\partial F}{\partial t}(s, 0) = \frac{d}{dt} \pi(\alpha(s) + tV(s)) \Big|_{t=0} = D\pi_{\alpha(s)} \cdot V(s) = V(s),$$

ya que $\alpha(s) \in S$, $V(s) \in T_{\alpha(s)}S$, y $D\pi$, restringida al plano tangente sobre puntos de la superficie, es la identidad.

Variación de curvas

Finalmente, si $V(a) = V(b) = 0$, entonces

$$F(a, t) = \pi(\alpha(a) + tV(a)) = \pi(\alpha(a)) = \alpha(a),$$

para $t \in (-\varepsilon, \varepsilon)$. Análogamente $F(b, t) = \pi(\alpha(b) + tV(b)) = \alpha(b)$, \square

Definición

Sea $S \subset \mathbb{R}^3$ superficie orientable, $\mathbf{p} \in S$. Dado un vector \mathbf{v} anclado a \mathbf{p} , definimos la **componente tangencial** \mathbf{v}^T del \mathbf{v} en \mathbf{p} como la proyección de \mathbf{v} sobre el plano tangente T , y la **componente normal** como la proyección de \mathbf{v} sobre el segmento normal $\langle N(\mathbf{p}) \rangle$:

$$\mathbf{v}^T = \text{proj}_{T_{\mathbf{p}}S} \mathbf{v}, \quad \mathbf{v}^\perp = \text{proj}_{N(\mathbf{p})} \mathbf{v}.$$

Obs! Todo vector $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^3$ se descompone como $\mathbf{v} = \mathbf{v}^T + \mathbf{v}^\perp$.

Variación de curvas

Asociamos a cada variación $F : [a, b] \times (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow S$ de la curva $\alpha = F_0$ una función $L_F : (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow \mathbb{R}$ por

$$L_F(t) = \ell_a^b(F_t) = \int_a^b |F'_t(s)| ds = \int_a^b \left| \frac{\partial F}{\partial s}(s, t) \right| ds.$$

Esta es la **función de longitud** (de arco) de la variación F . Observe que $L_F(0) = \ell_a^b(\alpha)$ para cada variación F .

Ahora suponga que α está parametrizada por longitud de arco. Definimos $G : [a, b] \times (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow \mathbb{R}$ por

$$G(s, t) = \left| \frac{\partial F}{\partial s}(s, t) \right|.$$

G es continua y $G(s, 0) = |\alpha'(s)| = 1 > 0$, $\forall s \in [a, b]$. Por la continuidad de

Variación de curvas

G , existe δ con $0 < \delta < \varepsilon$ y tal que $|t| < \delta \Rightarrow G(s, t) > 0, \forall s \in [a, b]$. Entonces $G|_{[a, b] \times (-\delta, \delta)} > 0$ y diferenciable. En consecuencia, la longitud de la variación F , restringida a $L_F : [a, b] \times (-\delta, \delta) \rightarrow \mathbb{R}$ es diferenciable y

$$L'_F(t) = \frac{d}{dt} \int_a^b \left| \frac{\partial F}{\partial s}(s, t) \right| ds = \int_a^b \frac{\partial G}{\partial t}(s, t) ds,$$

para todo $t \in (-\delta, \delta)$.

El propósito ahora es calcular $L_F(0)$. Para ello, observe que

$$\frac{\partial G}{\partial t}(s, 0) = \left\langle \frac{\partial F}{\partial s}, \frac{\partial^2 F}{\partial t \partial s} \right\rangle(s, 0), \quad \forall s \in [a, b]. \quad (1)$$

(pues $\frac{\partial}{\partial t} G = \frac{\partial}{\partial t} |F'| = \frac{\partial}{\partial t} \langle F', F' \rangle^{1/2} = \frac{1}{2} \frac{2 \langle \partial_t F', F' \rangle}{|F'|} = \langle \partial_{ts}^2 F, \partial_s F \rangle$).

Variación de curvas

Teorema (Primera variación de la longitud)

Sea $\alpha : [a, b] \rightarrow S$ una curva parametrizada por longitud de arco, y sea $F : [a, b] \times (-\delta, \delta) \rightarrow S$ una variación de α . Si L_F es la función de longitud, entonces

$$L'_F(0) = \langle V(b), \alpha'(b) \rangle - \langle V(a), \alpha'(a) \rangle - \int_a^b \langle V(s), \alpha''(s) \rangle ds.,$$

Prueba: De (1)

$$\begin{aligned} L'_F(0) &= \int_a^b \left\langle \frac{\partial^2 F}{\partial t \partial s}, \frac{\partial F}{\partial s} \right\rangle(s, 0) ds \\ &= \left\langle \frac{\partial F}{\partial t}, \frac{\partial F}{\partial s} \right\rangle \Big|_{(a,0)}^{(b,0)} - \int_a^b \left\langle \frac{\partial F}{\partial t}, \frac{\partial^2 F}{\partial s^2} \right\rangle(s, 0) ds \\ &= \langle V(b), \alpha'(b) \rangle - \langle V(a), \alpha'(a) \rangle - \int_a^b \langle V(s), \alpha''(s) \rangle ds \end{aligned}$$

(Recordar que $\frac{\partial F}{\partial s}(s, 0) = \alpha(s)$, $\frac{\partial^2 F}{\partial s^2}(s, 0) = \alpha''(s)$, $\frac{\partial F}{\partial t}(s, 0) = V(t)$). \square

Estamos interesados en caracterizar las geodésicas sobre S , esto es las curvas que localmente minimizan la longitud de arco. Esto lo podemos caracterizar en términos de la función de longitud L_F .

Corolario (Caracterización de las geodésicas)

Una curva regular $\alpha : [a, b] \rightarrow S$ sobre una superficie S tiene longitud crítica, esto es

$$L'_F(0) = 0,$$

para toda variación propia F si, y sólo si, $\alpha''(s) \perp \alpha(s)$, $\forall s \in [a, b]$, o equivalentemente $\alpha''(s) \in T_{\alpha(s)}S^\perp$.

En otras palabras, si y sólo si, su aceleración tangencial $\alpha''(s)^T$ es proporcional a la velocidad $\alpha(s)$. Si α está parametrizada por longitud de arco, esto es equivalente al hecho que $\alpha''(s)^T = 0$, $\forall s$.

Prueba: Suponga que α está parametrizada por longitud de arco $|\alpha'(s)|^2 = 1$, y la aceleración $\alpha''(s)$ es perpendicular a $\alpha'(s)$, pues $2\langle \alpha''(s), \alpha'(s) \rangle = \frac{d}{ds} |\alpha'(s)|^2 = 0, \forall s$. De ahí que las condiciones $\alpha''(s) \perp \alpha'(s)$ y $\alpha''(s)^T = 0$ sean equivalentes.

(\Rightarrow) Por el Teorema de Primera Variación, si $L'_F(0) = 0$ para toda variación propia de α , entonces

$$\int_a^b \langle V(s), \alpha''(s) \rangle ds = 0,$$

y de la proposición previa, existe una variación propia cuyo campo variacional es $V(s) = h(s)\alpha''(s)^T$, donde h es alguna función diferenciable en $[a, b]$, positiva en (a, b) , y con $h(a) = h(b) = 0$. Luego,

$$\int_a^b h(s) |\alpha''(s)|^2 ds = 0.$$

De ahí que $\alpha''(s)^T = 0$, $\forall s$ y la aceleración $\alpha''(s) \in T_{\alpha(s)}S^\perp$.

(\Leftarrow) Recíprocamente, si la curva α está parametrizada por longitud de arco, y satisface $\alpha''(s)^T = 0$, $\forall s \in [a, b]$, entonces la fórmula de la primera variación de la longitud implica que

$$\int_a^b \langle V(s), \alpha''(s) \rangle ds = 0,$$

pues $V(s) \in T_{\alpha(s)}S$. Portanto, $L'_F(0) = 0$ para toda variación propia F de α . \square

Definición

Una curva diferenciable $\alpha : [a, b] \rightarrow S$ sobre una superficie regular S se llama una **geodésica** si

$$\alpha''(s) \perp T_{\alpha(s)}S, \quad \forall s \in [a, b].$$

Obs!:

- Desde el punto de vista físico, sobre la superficie, una geodésica es el camino de una partícula que no está sujeta a ninguna perturbación exterior, y actúa sólo bajo las leyes de Newton.
- Una geodésica, puede o no satisfacer la propiedad de minimizar la longitud de arco desde a hasta b . (No lo requiere la definición).

Propiedad

Si $\alpha : [a, b] \rightarrow S$ es geodésica, entonces $\frac{d}{ds}|\alpha'(s)|^2 = 2\langle \alpha''(s), \alpha'(s) \rangle = 0$. Luego, toda geodésica posee rapidez (magnitud) constante. \square

En consecuencia, toda geodésica o es una curva constante, o está parametrizada proporcionalmente a la longitud de arco.

Obs!

- Ser geodésica no es una propiedad geométrica (es una propiedad de curvas que depende de la parametrización). Al contrario, es una propiedad física.
- Si reparametrizamos una geodésica, la nueva curva obtenida también es geodésica si, y sólo si, la reparametrización es homotética.

Teorema (Invarianza por isometrías)

Sea $T : S \rightarrow S'$ una isometría local entre dos superficies S y S' , y sea $\alpha : [a, b] \rightarrow S$ una curva diferenciable sobre S . Entonces α es una geodésica sobre S si, y sólo si, $\alpha' = T \circ \alpha$ es una geodésica sobre S' .

Prueba:

Si α es geodésica sobre S , sea $G : [a, b] \times (-\delta, \delta) \rightarrow S'$ una variación de α' sobre S' , con $\delta > 0$. Entonces, $F = T^{-1} \circ G$ es una variación de α .

Mas aún, como T^{-1} preserva longitudes, se tiene que

$$L_F(t) = \ell_a^b(F_t) = \ell_a^b(T^{-1} \circ G_t) = \ell_a^b(G_t) = L_G(t),$$

para todo $t \in (-\delta, \delta)$. Luego, $L'_G(0) = L'_F(0) = 0$ y $\alpha' = T \circ \alpha$ es geodésica en S' . La recíproca se prueba igual, intercambiando S por S' , y usando T^{-1} en lugar de T . \square

Ejemplos

Ejemplo 1: (Geodésicas en el plano)

Sea $S = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^3 : \langle \mathbf{x}, \mathbf{n} \rangle = 0\}$ el plano de los vectores ortogonales a un vector unitario fijo $\mathbf{n} \in \mathbb{R}^3$. Si $\alpha : [a, b] \rightarrow S$ es una curva diferenciable arbitraria en S , tenemos $\langle \alpha'(t), \mathbf{n} \rangle = 0$, para cada $t \in [a, b]$.

Derivando dos veces, entonces $\langle \alpha''(t), \mathbf{n} \rangle = 0$, es decir, $\alpha(t) \in S = T_{\alpha(t)}S, \forall t \in [a, b]$. En particular $\alpha''(s)^T = \alpha''(s)$

Por tanto, α es geodésica si, y sólo si, $\alpha'' = (\alpha'')^T = \mathbf{0}$. Ya sabemos que la solución a esta EDO es, $\alpha(t) = t\mathbf{p} + \mathbf{q}$.

Por lo tanto, las geodésicas de un plano son sólo sus rectas (o segmentos de recta) parametrizadas proporcionalmente a la longitud del arco.

Ejemplos

Ejemplo 2: (Geodésicas en la esfera)

Sea $\alpha : [a, b] \rightarrow S_r^2$ una curva diferenciable sobre la esfera de radio $r > 0$, S_r^2 , parametrizada por longitud de arco.

Tenemos $|\alpha(t) - \mathbf{p}|^2 = r^2$, para todo t . Diferenciando dos veces esta expresión, $2\langle \alpha'(t), \alpha(t) - \mathbf{p} \rangle = 0 \Rightarrow 2(\langle \alpha''(t), \alpha(t) - \mathbf{p} \rangle + \langle \alpha'(t), \alpha'(t) \rangle) = 0 \Rightarrow \langle \alpha''(t), \alpha(t) - \mathbf{p} \rangle = -1$. Como el plano $T_{\alpha(t)}S_r^2$ es el complemento ortogonal de $\alpha(t) - \mathbf{p}$, entonces

$$\alpha''(t)^T = \alpha''(t) + \frac{1}{r^2}(\alpha(t) - \mathbf{p}).$$

Luego, α es geodésica \Leftrightarrow

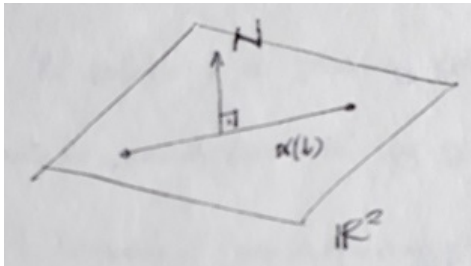
$$r^2\alpha''(t) + \alpha(t) - \mathbf{p} = \mathbf{0}, \quad |\alpha'(t)|^2 = 1.$$

Ejemplos

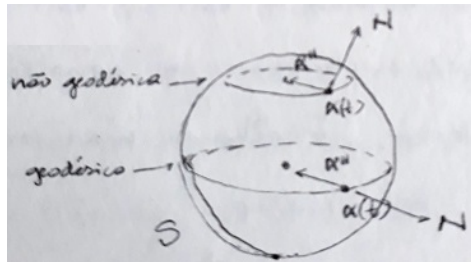
Las soluciones a esta ecuación son

$$\alpha(t) = \mathbf{p} + \mathbf{c}_1 \cos\left(\frac{t}{r}\right) + \mathbf{c}_2 \sin\left(\frac{t}{r}\right), \quad \text{con } |\mathbf{c}_1|^2 = r^2, \quad |\mathbf{c}_2|^2 = 1, \quad \langle \mathbf{c}_1, \mathbf{c}_2 \rangle = 0.$$

Así, las geodésicas en S^2 corresponden a los grandes círculos con rapidez constante (círculos por el ecuador de la esfera).



Geodésicas en un plano.

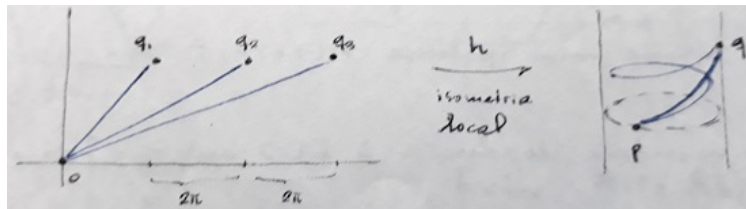


Geodésicas en una esfera.

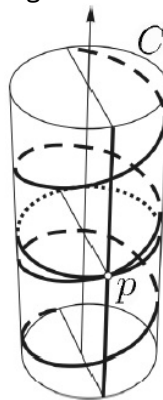
Ejemplos

Ejemplo 3: (Geodésicas en el cilindro)

Aquí usaremos isometría local entre un cilindro y un plano (ya vimos que las geodésicas son invariantes por isometría).



Bajo la isometría usual, las rectas del plano se convierten en rectas verticales o hélices sobre el cilindro.



Ejemplos

Al transformar las rectas del plano sobre el cilindro, estas se vuelven rectas verticales o hélices. Estas son las dos posibles geodésicas sobre un cilindro.

También es posible mostrar esto de forma analítica: Sea $\alpha(t) = (x(t), y(t), z(t))$ una curva sobre el cilindro (de radio 1), entonces α es geodésica \Leftrightarrow

$$(x', y', z') \perp T_{(x,y,z)}S \Leftrightarrow (x'', y'', z'') = k(x, y, 0),$$

y es posible mostrar que en el caso $\alpha(0) = (1, 0, 0)$ esto conduce a

$$z(t) = bt, \quad x''(t) + a^2x(t) = 0, \quad y''(t) + b^2y(t) = 0, \quad a^2 + b^2 = 1.$$

Las soluciones son de la forma

$$\alpha(t) = (\cos at, \sin at, bt), \quad a^2 + b^2 = 1.$$