
ANÁLISIS II - ANÁLISIS MATEMÁTICO II - MATEMÁTICA 3

Segundo cuatrimestre de 2020

Práctica 1: Curvas, longitud de arco e integrales curvilíneas

1. CURVAS

Ejercicio 1. (a) Probar que

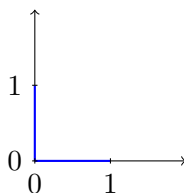
$$\begin{cases} x_1(t) = r \cos(2\pi t), \\ y_1(t) = r \sin(2\pi t), \end{cases} \quad \begin{cases} x_2(t) = r \cos(4\pi t), \\ y_2(t) = r \sin(4\pi t), \end{cases}$$

con $t \in [0, 1]$ son dos parametrizaciones C^1 de la circunferencia de centro $(0, 0)$ y radio r .

(b) Probar que la circunferencia es una curva cerrada, simple, suave.

(c) Probar que $\sigma_2(t) = (x_2(t), y_2(t))$ no es una parametrización regular.

Ejercicio 2. Considerar la curva \mathcal{C} formada por los segmentos que unen el $(0, 1)$ con el $(0, 0)$ y el $(0, 0)$ con el $(1, 0)$.



Probar que

$$\sigma(t) := \begin{cases} (0, (1-t)^2), & \text{si } 0 \leq t \leq 1, \\ ((t-1)^2, 0), & \text{si } 1 \leq t \leq 2 \end{cases}$$

es una parametrización C^1 de la curva \mathcal{C} .

Observar que \mathcal{C} no tiene recta tangente en el $(0, 0)$. ¿Por qué no hay contradicción?

Ejercicio 3. Sea $\sigma(t) = (t^3, t^3)$ con $-1 \leq t \leq 1$.

Probar que σ es una parametrización C^1 del segmento $y = x$, $-1 \leq x \leq 1$ que es una curva suave.

Observar que $\sigma'(0) = (0, 0)$.

Ejercicio 4. Sea \mathcal{C} el arco de parábola $y = x^2$ con $0 \leq x \leq 1$.

(a) Probar que \mathcal{C} es una curva abierta, simple, suave

(b) Probar que $\bar{\sigma}(s) := (\bar{x}(s), \bar{y}(s))$, $s \in [0, \ln(2)]$ dada por

$$\begin{cases} \bar{x}(s) = e^s - 1 \\ \bar{y}(s) = (e^s - 1)^2 \end{cases}$$

es una parametrización regular de \mathcal{C} .

(c) Observar que $\sigma(t) := (t, t^2)$ con $t \in [0, 1]$ es otra parametrización regular.

(d) Hallar una función $g : [0, 1] \rightarrow [0, \ln 2]$ tal que $\bar{\sigma}(g(t)) = \sigma(t)$ para todo $t \in [0, 1]$.

Observar que g es biyectiva y C^1 .

Definición. Sea $\sigma(t)$ la posición en el instante t de una partícula que se mueve en el espacio en forma continua. Esta partícula recorre una curva \mathcal{C} y σ es una parametrización de \mathcal{C} .

En este contexto $\sigma'(t)$ es un vector cuya magnitud da la rapidez con la que se mueve la partícula al pasar por el punto $\sigma(t)$. Además, este vector da la dirección y sentido del movimiento. Por eso se lo denomina *vector velocidad*.

Por un razonamiento análogo, al vector $\sigma''(t)$ se lo denomina *vector aceleración*.

Conservaremos esta nomenclatura para estos vectores aún cuando la curva \mathcal{C} y/o la parametrización σ no correspondan a la trayectoria de una partícula.

Ejercicio 5. Determinar los vectores velocidad y aceleración, y la ecuación de la recta tangente para cada una de las curvas cuyas parametrizaciones se dan a continuación, en el valor especificado de t :

- (a) $\sigma(t) = (6t, 3t^2, t^3)$, $t = 0$.
- (b) $\sigma(t) = (\cos^2 t, 3t - t^3, t)$, $t = 0$.
- (c) $\sigma(t) = (\sin 3t, \cos 3t, 2t^{3/2})$, $t = 1$.
- (d) $\sigma(t) = (0, 0, t)$, $t = 1$.

Ejercicio 6. ¿Qué fuerza actúa sobre una partícula de masa m en el instante $t = 0$ si sigue la trayectoria dada por la función σ del Ejercicio 5 (b)?

Ejercicio 7. Suponer que una partícula sigue la trayectoria $\sigma(t) = (e^t, e^{-t}, \cos t)$ hasta que sale por una tangente en $t = 1$. Hallar la ubicación de la partícula en $t = 2$, suponiendo que ninguna fuerza actúa sobre ella después del tiempo $t = 1$.

2. INTEGRAL DE LONGITUD DE ARCO

Ejercicio 8. Considerar una partícula que se mueve siguiendo la trayectoria $\sigma(t) = (t - \sin t, 1 - \cos t)$. Hallar la velocidad, rapidez, y la longitud del arco descrito por la partícula entre los puntos $\sigma(0)$ y $\sigma(2\pi)$. Observar que σ describe la función de posición de un punto en un círculo de radio 1, que va rodando. La curva que describe se conoce como *cicloide*.

Ejercicio 9. En los siguientes casos, calcular la longitud de la curva, donde σ es una parametrización de la misma sobre el intervalo $[a, b]$, siendo:

- (a) $\sigma(t) = (t, t^2)$, $a = 0$, $b = 1$.
- (b) $\sigma(t) = (\sqrt{t}, t + 1, t)$, $a = 10$, $b = 20$.

Ejercicio 10. Sea \mathcal{C} una curva suave, y sea $\sigma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$ una parametrización regular de \mathcal{C} . Sea $g : [\bar{a}, \bar{b}] \rightarrow [a, b]$ una biyección C^1 con $g'(s) \neq 0$ para todo $s \in (a, b)$. Sea $\bar{\sigma} : [\bar{a}, \bar{b}] \rightarrow \mathbb{R}^3$ dada por $\bar{\sigma}(s) = \sigma(g(s))$. Llamamos a $\bar{\sigma}$ una **reparametrización** de σ .

- (a) Probar que $\bar{\sigma}$ es una parametrización regular de \mathcal{C} .
- (b) Sea $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ continua. Ver que el cálculo de $\int_{\mathcal{C}} f \, ds$ da el mismo resultado cuando la integral se evalúa utilizando la parametrización σ o la parametrización $\bar{\sigma}$.

Ejercicio 11. Sea \mathcal{C} una curva simple, y sea $\sigma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$ una parametrización regular de \mathcal{C} . Para cada $t \in [a, b]$ sea $h(t)$ la longitud del arco de curva entre los puntos $\sigma(a)$ y $\sigma(t)$. Sabemos que

$$h(t) = \int_a^t \|\sigma'(\tau)\| \, d\tau.$$

La función $h(t)$ resulta ser continuamente diferenciable con derivada no nula para todo t , por lo que admite una inversa continuamente diferenciable. A la reparametrización de σ dada por $\bar{\sigma}(s) = \sigma(h^{-1}(s))$ la llamamos *reparametrización por longitud de arco*. Probar que $\bar{\sigma}$ es tal que la longitud del arco que va de $\bar{\sigma}(0)$ a $\bar{\sigma}(s)$ es igual a s .

Ejercicio 12. Reparametrizar las siguientes curvas por longitud de arco.

- (a) $\sigma(t) = (\cos t, \sin t, t)$, $a = 0$, $b = 1$.
- (b) $\sigma(t) = (2e^t, 3e^t + 1, -6e^t)$, $a = 0$, $b = \ln 3$.

Ejercicio 13. Evaluar las integrales de longitud de arco $\int_C f(x, y, z) ds$, donde σ es una parametrización de C , en los casos siguientes:

- (a) $f(x, y, z) = x + y + z$, $\sigma(t) = (\sin t, \cos t, t)$, $t \in [0, 2\pi]$.
- (b) $f(x, y, z) = \cos z$, σ como en (a).
- (c) $f(x, y, z) = x \cos z$, $\sigma(t) = (t, t^2, 0)$, $t \in [0, 1]$.

Ejercicio 14. (a) Mostrar que la integral de longitud de arco de $f(x, y)$ a lo largo de una curva dada en coordenadas polares por $r = r(\theta)$, $\theta_1 \leq \theta \leq \theta_2$ es

$$\int_{\theta_1}^{\theta_2} f(r \cos \theta, r \sin \theta) \sqrt{r^2 + \left(\frac{dr}{d\theta}\right)^2} d\theta.$$

- (b) Calcular la longitud de la curva $r = 1 + \cos \theta$, $0 \leq \theta \leq 2\pi$.

Ejercicio 15. Suponer que la semicircunferencia parametrizada por:

$$\sigma(\theta) = (0, a \sin \theta, a \cos \theta), \quad \theta \in [0, \pi],$$

con $a > 0$, está hecha de alambre con densidad uniforme de 2 gramos por unidad de longitud.

- (a) ¿Cuál es la masa total del alambre?
- (b) ¿Dónde está el centro de masa de esta configuración de alambre?
- (c) Si la temperatura ambiente es igual a $x + y - z$ en el punto (x, y, z) , calcular la temperatura promedio sobre el alambre.

Ejercicio 16. Si $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ es continuamente diferenciable a trozos, el gráfico de f en $[a, b]$ es una curva que se puede parametrizar como $\sigma(t) = (t, f(t))$ para $t \in [a, b]$.

- (a) Mostrar que la longitud del gráfico de f en $[a, b]$ es

$$\int_a^b \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx.$$

- (b) Hallar la longitud del gráfico de $y = \ln x$ de $x = 1$ a $x = 2$.

3. INTEGRALES CURVILÍNEAS

Ejercicio 17. Sea $\mathbf{F}(x, y, z) = (x, y, z)$. Evaluar la integral curvilínea de \mathbf{F} a lo largo de las curvas orientadas C dadas por las siguientes parametrizaciones:

- (a) $\sigma(t) = (t, t, t)$, $0 \leq t \leq 1$.
- (b) $\sigma(t) = (\sin t, 0, \cos t)$, $0 \leq t \leq 2\pi$.

Ejercicio 18. Para las curvas orientadas C parametrizadas por las correspondientes funciones σ , evaluar las integrales siguientes:

- (a) $\int_C x dy - y dx$, $\sigma(t) = (\cos t, \sin t)$, $0 \leq t \leq 2\pi$.
- (b) $\int_C x dx + y dy$, $\sigma(t) = (\cos(\pi t), \sin(\pi t))$, $0 \leq t \leq 2$.

Ejercicio 19. Considerar la fuerza $\mathbf{F}(x, y, z) = (x, y, z)$. Calcular el trabajo realizado al mover una partícula a lo largo de la parábola $y = x^2$, $z = 0$, de $x = -1$ a $x = 2$.

Ejercicio 20. Sea C una curva orientada suave parametrizada por σ .

- (a) Suponer que \mathbf{F} es perpendicular a $\sigma'(t)$ en $\sigma(t)$ para todo t . Mostrar que

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s} = 0.$$

- (b) Si \mathbf{F} tiene el mismo sentido que $\sigma'(t)$ en $\sigma(t)$ para todo t (es decir, si $\mathbf{F}(\sigma(t)) = \lambda(t)\sigma'(t)$, donde $\lambda(t) > 0$), mostrar que

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s} = \int_C \|\mathbf{F}\| ds.$$

Ejercicio 21. ¿Cuál es el valor de la integral curvilínea de un campo gradiente sobre una curva cerrada \mathcal{C} ?

Ejercicio 22. Suponer que $\nabla f(x, y, z) = (2xyz e^{x^2}, ze^{x^2}, ye^{x^2})$. Si $f(0, 0, 0) = 5$, hallar $f(1, 1, 2)$.

Ejercicio 23. Considerar el campo de fuerza gravitacional (con $G = m = M = 1$) definido (para $(x, y, z) \neq (0, 0, 0)$) por:

$$\mathbf{F}(x, y, z) = -\frac{1}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}}(x, y, z).$$

Mostrar que el trabajo realizado por la fuerza gravitacional conforme una partícula se mueve de (x_1, y_1, z_1) a (x_2, y_2, z_2) , a lo largo de cualquier trayectoria, depende solamente de los radios $R_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2}$ y $R_2 = \sqrt{x_2^2 + y_2^2 + z_2^2}$.

Ejercicio 24. Sean $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ una función C^1 , $\mathbf{G} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ un campo C^1 y $\mathbf{F} = \nabla f + \mathbf{G}$. Sea \mathcal{C} una curva cerrada, simple, suave, orientada. Verificar que

$$\int_{\mathcal{C}} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s} = \int_{\mathcal{C}} \mathbf{G} \cdot d\mathbf{s}.$$

Ejercicio 25. Sea \mathcal{C} una curva suave, y sea $\sigma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$ una parametrización regular de \mathcal{C} . Damos a \mathcal{C} la orientación dada por σ . Sea $\bar{\sigma}$ una reparametrización de σ , y sea $\mathbf{F} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ continua.

Probar que el cálculo de $\int_{\mathcal{C}} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s}$ utilizando la parametrización $\bar{\sigma}$ da el mismo resultado que cuando se utiliza σ , si $\bar{\sigma}$ preserva la orientación de \mathcal{C} . Probar que si no es así, los resultados difieren sólo en el signo.