## Análisis II - Análisis Matemático II - Matemática 3

# Segundo cuatrimestre de 2020

### Práctica 1: Curvas, longitud de arco e integrales curvilíneas

#### 1. Curvas

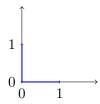
**Ejercicio 1.** (a) Probar que

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

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 C formada por los segmentos que unen el (0,1) con el (0,0) y el (0,0) con el (1,0).



Probar que

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

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  $-1 \le t \le 1$ .

Probar que  $\sigma$  es una parametrización  $C^1$  del segmento  $y=x, -1 \le x \le 1$  que es una curva suave. Observar que  $\sigma'(0)=(0,0)$ .

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

- (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 C.

- (c) Observar que  $\sigma(t) := (t, t^2)$  con  $t \in [0, 1]$  es otra parametrización regular.
- (d) Hallar una función  $g:[0,1] \to [0,\ln 2]$  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 C y  $\sigma$  es una parametrización de 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  $\sigma$  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:

- $\begin{array}{ll} \text{(a)} \ \ \sigma(t) = (6t, 3t^2, t^3), \quad t = 0. \\ \text{(b)} \ \ \sigma(t) = (\cos^2 t, 3t t^3, t), \quad t = 0. \end{array}$
- (c)  $\sigma(t) = (\text{sen } 3t, \cos 3t, 2t^{3/2}), \quad t = 1.$
- (d)  $\sigma(t) = (0, 0, t), \quad t = 1.$

**Ejercicio 6.** ¿Qué fuerza actúa sobre una partícula de masa m en el instante t=0 si sigue la trayectoria dada por la función  $\sigma$  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 descripto por la partícula entre los puntos  $\sigma(0)$  y  $\sigma(2\pi)$ . Observar que  $\sigma$  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  $\sigma$  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  $\sigma:[a,b]\to\mathbb{R}^3$  una parametrización regular de  $\mathcal{C}$ . Sea  $g:[\bar{a},\bar{b}]\to[a,b]$  una biyección  $C^1$  con  $g'(s)\neq 0$  para todo  $s\in(a,b)$ . Sea  $\bar{\sigma}:[\bar{a},\bar{b}]\to\mathbb{R}^3$  dada por  $\bar{\sigma}(s) = \sigma(g(s))$ . Llamamos a  $\bar{\sigma}$  una **reparametrización** de  $\sigma$ .

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

**Ejercicio 11.** Sea  $\mathcal{C}$  una curva simple, y sea  $\sigma:[a,b]\to\mathbb{R}^3$  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  $\sigma$  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)  $\sigma(t) = (\cos t, \sin t, t), \quad a = 0, b = 1.$
- (b)  $\sigma(t) = (2e^t, 3e^t + 1, -6e^t), \quad a = 0, b = \ln 3.$

**Ejercicio 13.** Evaluar las integrales de longitud de arco  $\int_{\mathcal{C}} f(x,y,z) ds$ , donde  $\sigma$  es una parametrización de  $\mathcal{C}$ , en los casos siguientes:

- (a) f(x, y, z) = x + y + z,  $\sigma(t) = (\text{sen } t, \cos t, t)$ ,  $t \in [0, 2\pi]$ .
- (b)  $f(x, y, z) = \cos z$ ,  $\sigma$  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  $r = r(\theta), \ \theta_1 \le \theta \le \theta_2$  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  $r = 1 + \cos \theta$ ,  $0 \le \theta \le 2\pi$ .

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  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  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  $\mathcal{C}$  dadas por las siguientes parametrizaciones:

- (a)  $\sigma(t) = (t, t, t), \quad 0 \le t \le 1.$
- (b)  $\sigma(t) = (\text{sen } t, 0, \cos t), \quad 0 \le t \le 2\pi.$

**Ejercicio 18.** Para las curvas orientadas  $\mathcal{C}$  parametrizadas por las correspondientes funciones  $\sigma$ , evaluar las integrales siguientes:

- (a)  $\int_{\mathcal{C}} x \, dy y \, dx$ ,  $\sigma(t) = (\cos t, \sin t)$ ,  $0 \le t \le 2\pi$ . (b)  $\int_{\mathcal{C}} x \, dx + y \, dy$ ,  $\sigma(t) = (\cos(\pi t), \sin(\pi t))$ ,  $0 \le t \le 2$ .

**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  $\mathcal{C}$  una curva orientada suave parametrizada por  $\sigma$ .

(a) Suponer que **F** es perpendicular a  $\sigma'(t)$  en  $\sigma(t)$  para todo t. Mostrar que

$$\int_{\mathcal{C}} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s} = 0.$$

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

$$\int_{\mathcal{C}} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s} = \int_{\mathcal{C}} ||\mathbf{F}|| \, ds.$$

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

**Ejercicio 22.** Suponer que  $\nabla f(x,y,z) = (2xyze^{x^2}, ze^{x^2}, ye^{x^2})$ . 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  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$  una función  $C^1$ ,  $\mathbf{G}: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  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  $\sigma:[a,b]\to\mathbb{R}^3$  una parametrización regular de  $\mathcal{C}$ . Damos a  $\mathcal{C}$  la orientación dada por  $\sigma$ . Sea  $\bar{\sigma}$  una reparametrización de  $\sigma$ , y sea  $\mathbf{F}:\mathbb{R}^3\to\mathbb{R}^3$  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  $\sigma$ , si  $\bar{\sigma}$  preserva la orientación de  $\mathcal{C}$ . Probar que si no es así, los resultados difieren sólo en el signo.