

## Análisis II – Análisis matemático II – Matemática 3.

### Segundo Cuatrimestre de 2025

#### Práctica 1 - Curvas, integral de longitud de arco e integrales curvilíneas.

#### Curvas:

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

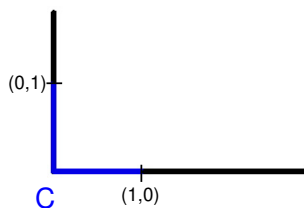
$$\begin{cases} x_1(t) = r \cos(2\pi t), \\ y_1(t) = r \sin(2\pi t), \end{cases} \quad 0 \leq t \leq 1, \quad \text{y} \quad \begin{cases} x_2(t) = r \cos(4\pi t), \\ y_2(t) = r \sin(4\pi t), \end{cases} \quad 0 \leq t \leq 1,$$

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  $\sigma_2(t) = (x_2(t), y_2(t))$ ,  $t \in [0, 1]$  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  $\sigma$  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  $\bar{\sigma}(s) := (\bar{x}(s), \bar{y}(s))$  dada por

$$\begin{cases} \bar{x}(s) = e^s - 1 \\ \bar{y}(s) = (e^s - 1)^2 \end{cases} \quad 0 \leq s \leq \ln 2$$

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  $C^1$ .

## Repaso:

**Definición 1.** Una **curva**  $\mathcal{C} \subset \mathbb{R}^n$  es un conjunto de puntos en el espacio que puede describirse mediante un parámetro que varía de forma continua en un intervalo de la recta real. Más precisamente,  $\mathcal{C}$  es una curva si existen funciones continuas  $x_1(t), x_2(t), \dots, x_n(t)$  definidas en algún intervalo  $[a, b]$ , tales que un punto  $\mathbf{y} = (y_1, \dots, y_n) \in \mathcal{C}$  si y solo si existe  $t \in [a, b]$  tal que:

$$(y_1, \dots, y_n) = (x_1(t), \dots, x_n(t)).$$

Llamemos  $\sigma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  a la función

$$\sigma(t) = (x_1(t), x_2(t), \dots, x_n(t)).$$

Entonces,  $\mathcal{C}$  es la imagen de  $[a, b]$  bajo  $\sigma$ , y a  $\sigma$  se le llama una **parametrización** de  $\mathcal{C}$ .

**Definición 2.** Una curva  $\mathcal{C}$  se dice **abierta y simple** si admite una parametrización inyectiva.

Una curva  $\mathcal{C}$  se dice **cerrada y simple** si existe una parametrización  $\sigma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  tal que:

- $\sigma$  es inyectiva en  $[a, b)$ , es decir,  $\sigma(t_1) \neq \sigma(t_2)$  para todo  $t_1, t_2 \in [a, b)$  con  $t_1 \neq t_2$ .
- $\sigma$  es continua en  $[a, b]$ .
- $\sigma(a) = \sigma(b)$ , es decir, el punto inicial coincide con el punto final.
- La imagen de  $\sigma$ , definida como  $\{\sigma(t) : t \in [a, b]\}$ , es exactamente  $\mathcal{C}$ .

Geométricamente, esto significa que la curva no se cruza a sí misma (excepto en el punto inicial y final, que coinciden), y su trayectoria forma un lazo cerrado.

**Definición 3.** Si  $\mathcal{C}$  es una curva cerrada, simple y suave, una parametrización  $\sigma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  se dice **regular** si cumple:

- $\sigma$  es inyectiva en  $[a, b)$ .
- La imagen de  $\sigma$  es  $\mathcal{C}$ .
- $\sigma \in C^1([a, b])$ , es decir,  $\sigma$  es continuamente diferenciable en  $[a, b]$ .
- $\sigma(a) = \sigma(b)$ .
- $\sigma'(a) = \sigma'(b)$ .
- $\sigma'(t) \neq \mathbf{0}$  para todo  $t \in [a, b]$ .

## Integral de longitud de arco

**Ejercicio 5.** Considere la curva definida por  $\sigma(t) = (t - \sin t, 1 - \cos t)$ . Calcular  $\sigma'(t)$ , la norma  $\|\sigma'(t)\|$ , y la longitud del arco entre los puntos  $\sigma(0)$  y  $\sigma(2\pi)$ . Observe que  $\sigma$  describe la posición de un punto en el borde de un círculo de radio 1 que rueda sin deslizar. Esta curva es conocida como cicloide.

**Ejercicio 6.** 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 7.** Sea  $C$  una curva simple, suave, y sea  $\sigma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$  una parametrización regular de  $C$ . Definimos la longitud del arco de curva entre los puntos  $\sigma(a)$  y  $\sigma(t)$  como

$$g(t) = \int_a^t \|\sigma'(\tau)\| d\tau, \quad t \in [a, b].$$

- (a) Demostrar que la función  $g(t)$  es  $C^1$  y calcular su derivada. Deducir que  $g$  es inversible y que su inversa es de clase  $C^1$ .  
 (b) Considerando  $\ell = g(b)$ , definir la nueva parametrización

$$\tilde{\sigma}(s) = \sigma(g^{-1}(s)), \quad s \in [0, \ell],$$

y demostrar que  $\tilde{\sigma}$  es una parametrización regular de  $C$ .

- (c) Probar que la longitud del arco entre los puntos  $\tilde{\sigma}(0)$  y  $\tilde{\sigma}(s)$  es igual a  $s$ , para todo  $s \in [0, \ell]$ .

Esto justifica el uso de la notación  $ds$  para denotar el diferencial de la longitud de arco.

**Ejercicio 8.** Evaluar las integrales de longitud de arco  $\int_C f(x, y, z) ds$ , donde  $\sigma$  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).  $f(x, y, z) = \cos z$ ,  $\sigma$  como en la parte 1.  
 c).  $f(x, y, z) = x \cos z$ ,  $\sigma(t) = (t, t^2, 0)$ ,  $t \in [0, 1]$ .

**Ejercicio 9.** 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 10.** Suponer que la semicircunferencia parametrizado 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). Si la temperatura ambiente es igual a  $x + y - z$  en el punto  $(x, y, z)$ , calcular la temperatura promedio sobre el alambre.

**Ejercicio 11.** 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  $y = \log x$  de  $x = 1$  a  $x = 2$ .

## Integrales curvilíneas

**Ejercicio 12.** 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 13.** Para las curvas orientadas  $C$  parametrizadas por las correspondientes funciones  $\sigma$ , 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 14.** 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 15.** Sea  $\mathcal{C}$  una curva orientada suave parametrizada por  $\sigma$ .

a). Suponer que  $\mathbf{F}$  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  $\mathbf{F}$  es paralelo a  $\sigma'(t)$  en  $\sigma(t)$  para todo  $t$ , mostrar que

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

(Aquí, por paralelo a  $\sigma'(t)$  se entiende que  $\mathbf{F}(\sigma(t)) = \lambda(t)\sigma'(t)$ , donde  $\lambda(t) > 0$ .)

**Ejercicio 16.** ¿Cuál es el valor de la integral curvilínea de un campo gradiente sobre una curva cerrada  $\mathcal{C}$ ?

**Ejercicio 17.** Suponer que  $\nabla f(x, y, z) = (2xyz e^{x^2}, z e^{x^2}, y e^{x^2})$ . Si  $f(0, 0, 0) = 5$ , hallar  $f(1, 1, 2)$ .

**Ejercicio 18.** 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 19.** Considere la curva  $\mathcal{C} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : y = 1 - x^2, x + y + z = 1, x \geq 0, y \geq 0\}$ .

a) Obtenga una parametrización regular de  $\mathcal{C}$  que comience en  $(0, 1, 0)$  y termine en  $(1, 0, 0)$ .

b) Calcule la integral  $\int_{\mathcal{C}} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s}$  con  $\mathcal{C}$  orientada como en a), donde  $\mathbf{F}(x, y, z) = (2x, y, -z)$ .

**Ejercicio 20.** 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 21.** Sea  $\mathcal{C}$  una curva suave,  $\sigma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$  una parametrización regular de  $\mathcal{C}$ . Sea  $g : [\bar{a}, \bar{b}] \rightarrow [a, b]$  una biyección  $C^1$  con  $g'(\tau) \neq 0$  para todo  $\tau \in [\bar{a}, \bar{b}]$ . 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  $\sigma$ .

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  $\int_{\mathcal{C}} f d\mathbf{s}$  da el mismo resultado cuando la integral se evalúa utilizando la parametrización  $\sigma$  o la parametrización  $\bar{\sigma}$ .

c). Sea  $\mathbf{F} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  continua. Suponer que orientamos a  $\mathcal{C}$  con la orientación dada por  $\sigma$ . Ver 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  $\mathcal{C}$ . Ver que si no es así, los resultados difieren sólo en el signo.