

## Análisis II - Matemática 3

### PRÁCTICA 4 - INTEGRALES SOBRE TRAYECTORIAS

- Determinar los vectores velocidad y aceleración, y la ecuación de la recta tangente para cada una de las trayectorias siguientes en el valor especificado de  $t$ .
  - $\mathbf{r}(t) = (6t, 3t^2, t^3), \quad t = 0$
  - $\sigma(t) = (\cos^2 t, 3t - t^3, t), \quad t = 0$
  - $\sigma(t) = (\sin 3t, \cos 3t, 2t^{\frac{3}{2}}), \quad t = 1$
  - $\sigma(t) = (0, 0, t), \quad t = 1$
- ¿Qué fuerza actúa en el ejercicio 1. (a), sobre una partícula de masa  $m$  en  $t = 0$  si sigue la trayectoria dada?
- 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  $t = 2$ . Suponer que ninguna fuerza actúa sobre ella después del tiempo  $t = 1$ .
- Considerar el punto con función de posición  $\sigma : t \mapsto (t - \sin t, 1 - \cos t)$ . Hallar la velocidad, rapidez, y la longitud de arco 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; su curva se conoce como cicloide.
- Calcular la longitud de arco de la curva  $\sigma(t)$  en el intervalo  $[a, b]$ , siendo:
  - $\sigma(t) = (t, t^2) \quad a = 0, \quad b = 1$
  - $\sigma(t) = (\sqrt{t}, t + 1, t) \quad a = 10 \quad b = 20$ .
- La longitud de arco  $s(t)$  para una trayectoria dada  $\sigma(t)$ , definida por  $s(t) = \int_a^t \|\sigma'(\tau)\| d\tau$ , representa la distancia que una partícula viajando por la trayectoria  $\sigma$  habrá recorrido en el tiempo  $t$  si comienza en el instante  $a$ , es decir, da la longitud de  $\sigma$  entre  $\sigma(a)$  y  $\sigma(t)$ . Encontrar las funciones longitud de arco para las curvas  $\alpha(t) = (\cosh(t), \sinh(t), t)$  y  $\beta(t) = (\cos(t), \sin(t), t)$ , con  $a = 0$ .
- Sea  $\alpha$  cualquier trayectoria diferenciable cuya velocidad nunca es cero. Sea  $s(t)$  la función longitud de arco para  $\alpha$ . Sea  $t(s)$  la función inversa de  $s(t)$ . Probar que la curva  $\beta = \alpha \circ t$  tiene velocidad unitaria, es decir,  $\|\beta'(s)\| = 1 \forall s$ .
  - Sea  $\sigma$  la trayectoria  $\sigma(t) = (a \cos(t), a \sin(t), bt), t > 0$ . Encontrar una trayectoria que trace la misma curva que  $\sigma$  pero con velocidad unitaria.

8. Evaluar las siguientes integrales de trayectorias  $\int_{\sigma} f(x, y, z) ds$ , donde

(a)  $f(x, y, z) = x + y + z$ ,  $\sigma : t \mapsto (\sin t, \cos t, t)$ ,  $t \in [0, 2\pi]$ .

(b)  $f(x, y, z) = \cos z$ ,  $\sigma$  como en la parte (a).

(c)  $f(x, y, z) = x \cos z$ ,  $\sigma : t \mapsto (t, t^2, 0)$ ,  $t \in [0, 1]$ .

9. (a) Mostrar que la integral de trayectoria de  $f(x, y)$  a lo largo de una trayectoria 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 arco de  $r = 1 + \cos \theta$ ,  $0 \leq \theta \leq 2\pi$ .

10. Sea  $f(x, y) = 2x - y$ ,  $x = t^4$ ,  $y = t^4$ ,  $-1 \leq t \leq 1$ . Calcular la integral de  $f$  a lo largo de esta trayectoria e interpretar geoméricamente la respuesta.

11. Suponer que el semicírculo parametrizado por:

$$\sigma : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}^3, \theta \mapsto (0, a \sin \theta, a \cos \theta), a > 0,$$

está hecho 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?

12. Si  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  es continuamente diferenciable a trozos, sea la longitud de la gráfica de  $f$  en  $[a, b]$  definida como la longitud de la trayectoria  $t \rightarrow (t, f(t))$  para  $t \in [a, b]$ .

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

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

(b) Hallar la longitud de la gráfica de  $y = \log x$  de  $x = 1$  a  $x = 2$ .

13. Sea  $\mathbf{F}(x, y, z) = (x, y, z)$ . Evaluar la integral de  $\mathbf{F}$  a lo largo de cada una de las trayectorias siguientes:

(a)  $\sigma(t) = (t, t, t)$ ,  $0 \leq t \leq 1$ .

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

14. Evaluar cada una de las integrales siguientes:

(a)  $\int_{\sigma} x dy - y dx, \quad \sigma(t) = (\cos t, \sin t), \quad 0 \leq t \leq 2\pi.$

(b)  $\int_{\sigma} x dx + y dy, \quad \sigma(t) = (\cos \pi t, \sin \pi t), \quad 0 \leq t \leq 2.$

15. 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  $x = 2$ .

16. Sea  $\sigma$  una trayectoria suave.

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

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

(b) Si  $\mathbf{F}$  es paralelo a  $\sigma'(t)$  en  $\sigma(t)$ , mostrar que

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

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

17. ¿Cuál es el valor de la integral de un campo gradiente alrededor de una curva cerrada  $C$ ?

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

19. 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 sólo de los radios  $R_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2}$  y  $R_2 = \sqrt{x_2^2 + y_2^2 + z_2^2}$ .