

## Ejercicio 1:

Sea  $g(x, y) = e^{x-1} + e^{y \sin(3x-3)} + xy + 8$ .

- 1 Calcule  $\frac{\partial g}{\partial x}(1, 0)$  y  $\frac{\partial g}{\partial y}(1, 0)$  mediante los dos métodos. Verifique que ambos cálculos dan el mismo resultado.
- 2 Encuentre la función  $\ell(x, y)$  que mejor aproxima a  $g(x, y)$  cerca de  $(x, y) = (1, 0)$ .
- 3 Encuentre la ecuación del plano tangente a la gráfica de  $g$  en el punto  $(1, 0, 10)$ .
- 4 Iniciando en  $(1, 0)$ , en qué dirección deberíamos movernos para que  $g$  aumente lo más rápidamente posible?

## Ejercicio 2:

Sea  $h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  la función dada por

$$h(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

- 1 Calcule  $\frac{\partial h}{\partial x}(0, 0)$  y  $\frac{\partial h}{\partial y}$  en  $(0, 0)$ .
- 2 Calcule la función  $\ell(x, y)$  que mejor aproxima a  $h(x, y)$  cerca del origen.
- 3 Calcule

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{h(x, y) - \ell(x, y)}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

Es  $h$  diferenciable en  $(0, 0)$ ?

## Ejercicio 3:

Sea  $h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  la función dada por

$$h(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

- 1 Es  $h$  continua en  $(0, 0)$ ?
- 2 Demuestre que las derivadas parciales de  $h(x, y)$  son continuas cuando  $(x, y) \neq (0, 0)$ .
- 3 En qué puntos del plano es  $h(x, y)$  diferenciable?

## Ejercicio 4: (Curvas Parametrizadas)

Sea  $\sigma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$  la función dada por  $\sigma(t) = (\cos(t), \sin(t), t^2)$ .

- 1 Haga un dibujo de la curva en el espacio parametrizada por  $\sigma$  para  $0 \leq t \leq 2$ . Llámela  $C$ .
- 2 Calcule  $D\sigma(\pi)$ . Qué interpretación física tiene?
- 3 Pasa por  $(0, 1, \frac{\pi^2}{4})$ ? Qué rapidez tiene la partícula descrita por  $\sigma$  en ese momento?
- 4 Encuentre otra parametrización de la curva  $C$  que la recorra en el intervalo  $[0, 1]$ .

## Ejercicio 5: (Campos Vectoriales)

1 Sea  $F(x, y) = (-y, x)$  (asi que  $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  es un campo vectorial). Dibuje los vectores correspondientes a  $F(1, 0)$ ,  $F(0, 1)$ ,  $F(-1, 0)$ ,  $F(0, -1)$ ,  $F(1, 1)$  y  $F(-1, 1)$ .

2 (Construyendo campos vectoriales)

1 La ley de gravitación universal dice: Si hay un cuerpo de masa  $M$  en el origen entonces la fuerza experimentada por un objeto de masa  $m$  en el punto  $(x, y, z)$  es proporcional al producto de las masas e inversamente proporcional al cuadrado de la distancia entre ellas. Escriba una fórmula para el campo de fuerzas  $G(x, y, z)$  experimentado por un objeto de masa  $m$ .

2 Escriba la fuerza resultante si hay un cuerpo de masa  $M_1$  en el origen y otro de masa  $M_2$  en  $(1, 2, 3)$  (La fuerza total es la suma de las fuerzas individuales).

## Ejercicio 6: (Campos Vectoriales y Curvas parametrizadas)

- 1 Imagine que  $F$  (del ejercicio anterior) mide la velocidad de un fluido en el plano. Si soltamos una partícula en el punto  $(1, 0)$ , qué trayectoria cree usted que debería seguir esa partícula?
- 2 Dibuje la curva  $\sigma(t) = (\cos(t), \sin(t))$  en el mismo plano que hizo en la parte (1). Qué relación hay entre  $F(\sigma(0))$  y  $\sigma'(0)$ ?
- 3 Escriba una ecuación diferencial para buscar la trayectoria  $\phi(t) = (x(t), y(t))$  que debe seguir una partícula iniciando en  $(1, 1)$  movida por  $F$ .
- 4 \*\* Resuélva la ecuación que encontró en el punto anterior.

## Ejercicio 7: Composición de funciones.

Defina las funciones  $G(x_1, x_2) = (\sin(\pi(x + y)), \cos(x - y))$  y  $f(y_1, y_2) = y_1^2 + y_2^2$ .

- 1 Calcule la función  $h(x_1, x_2) = f(G(x_1, x_2))$ .
- 2 Es posible calcular  $\phi(y_1, y_2) = G(f(y_1, y_2))$ ? Explique su respuesta.
- 3 Calcule la matriz  $Dh(1, 1)$  de dos maneras (y verifique que el resultado es el mismo)
  - 1 Derivando la función que calculó en la parte (1).
  - 2 Utilizando la regla de la cadena.
- 4 Si  $G$  es el campo de velocidades de un fluido en el plano, qué representa la cantidad  $h(a, b)$ ?

## Ejercicio 8: (Para qué la cadena?)

Suponga que la función  $T(x, y)$  mide la temperatura (en grados centígrados) del punto  $(x, y)$  y satisface :

$(a, b)$	$\frac{\partial T}{\partial x}(a, b)$	$\frac{\partial T}{\partial y}(a, b)$	$T(a, b)$
$(1, 0)$	3	-2	10
$(0, 1)$	-3	5	20

Suponga además que una partícula sigue la curva parametrizada  $\sigma(t) = (\cos(t/2), \sin(t/2))$ .

- 1 Escriba una expresión para la función  $h(t)$  que mide la temperatura de la partícula en el instante  $t$ .
- 2 Calcule la tasa de cambio de la temperatura de la partícula en el instante  $t = \pi$  (medida en metros/seg).
- 3 \* Iniciando en  $(0, 1)$ , en qué dirección deberíamos movernos (con rapidez unitaria) para que la temperatura *disminuya* lo más rápido posible?



## Ejercicio 9: Cálculos con regla de la cadena

1 Suponga que

$$\phi(x, z) = f(g_1(x, h), g_2(t(x, z), z)).$$

donde  $f, g_1, g_2$  y  $t$  son funciones dadas. Encuentre una expresión para  $\frac{\partial \phi}{\partial x}(a, b)$  (asegúrese de escribir en qué punto debe evaluarse cada derivada).

2 Suponga que  $U : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  es una función escalar  $U(x, y)$  y defina  $W(r, \theta) = U(r \cos(\theta), r \sin(\theta))$ . Calcule  $\frac{\partial W}{\partial r}(r = 1, \theta = \frac{\pi}{4})$  y  $\frac{\partial W}{\partial \theta}(r = 1, \theta = \frac{\pi}{4})$  en términos de las derivadas parciales de  $U$  (contra  $x$  y contra  $y$ ).