

SEGUNDO PARCIAL – SÁBADO 5 DE DICIEMBRE DE 2020

Nro de Parcial	Cédula	Apellido y nombre

**(I) Múltiple opción. Total: 40 puntos**

Puntajes: 8 puntos si la respuesta es correcta, 0 punto por no contestar y -1.5 si la respuesta es incorrecta.

Indique sus respuestas en los casilleros correspondientes, con letras mayúsculas imprenta: A, B, C, D o E.

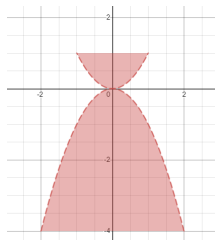
Ejercicio 1	Ejercicio 2	Ejercicio 3	Ejercicio 4	Ejercicio 5
D	D	B	C	C

**Ejercicio 1**

Sea  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / |y| > x^2, -4 < y < 1\}$ . Entonces  $\iint_D (3 - 6xy) dx dy$  vale

- A) 8
- B) 16
- C) 22
- D) 36
- E) 48

**Solución:** Observar que la región  $D$  es la siguiente:



De donde se ve claramente que si  $0 \leq y < 1$  entonces  $-\sqrt{y} < x < \sqrt{y}$  y si  $-4 < y < 0$  entonces  $-\sqrt{-y} < x < \sqrt{-y}$ . Por lo que

$$\begin{aligned}
 \iint_D (3 - 6xy) dx dy &= \int_{-4}^0 \int_{-\sqrt{-y}}^{\sqrt{-y}} (3 - 6xy) dx dy + \int_0^1 \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} (3 - 6xy) dx dy \\
 &= \int_{-4}^0 (3x - 3x^2 y) \Big|_{-\sqrt{-y}}^{\sqrt{-y}} dy + \int_0^1 (3x - 3x^2 y) \Big|_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} dy \\
 &= \int_{-4}^0 6\sqrt{-y} dy + \int_0^1 6\sqrt{y} dy \\
 &= \int_0^4 6\sqrt{y} dy + 4y^{3/2} \Big|_0^1 = 4y^{3/2} \Big|_0^4 + 4 \\
 &= 32 + 4 = 36
 \end{aligned}$$

Respuesta: **D**.

### Ejercicio 2

Sean  $f$  y  $g$  las dos funciones de  $\mathbb{R}^2$  a  $\mathbb{R}$  definidas como sigue:

$$f(x, y) = \frac{x^4 - y^4 + x^6}{(x^2 + y^2)^2} \quad g(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y^2}{x^3 - y^3} & \text{si } x \neq y \\ 0 & \text{si } x = y \end{cases}$$

Considere los límites  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$ , y  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} g(x, y)$ . Entonces:

- A) Ambos límites existen y son 0.
- B) El límite de  $f(x, y)$  existe y es 0, pero el límite de  $g(x, y)$  no existe.
- C) El límite de  $g(x, y)$  existe y es 0, pero el límite de  $f(x, y)$  no existe.
- D) No existen ninguno de los dos límites.
- E) Ambos límites existen, pero no son 0.

#### Solución:

Empecemos con el límite de  $f$ .

Observar que si  $x \neq 0$  entonces  $f(x, 0) = 1 + x^2$  y si  $y \neq 0$  tenemos  $f(0, y) = -1$ . Por lo tanto,

$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$  no existe, ya que en cada eje el límite da distinto.

Veamos ahora que pasa para  $g$ .

Si nos consideramos la curva  $y = x + x^2$ , tenemos que  $g(x, x + x^2) = \frac{x^4 + 2x^5 + x^6}{-3x^4 - 3x^5 - x^6}$ , por lo tanto si nos consideramos el límite de  $g$  a lo largo de esa curva con  $x$  tendiendo a 0, tenemos que  $g$  tiende a  $-1/3$ .

Por otra parte,  $g(x, x) = 0$  por lo que  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} g(x, y)$  no existe.

Respuesta: **D**.

### Ejercicio 3

Sea  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  una función que cumple:

$$f(x, x^2) = 1, \quad \forall x \neq 0, \quad f(x, 0) = 0, \quad \forall x \in \mathbb{R}, \quad f(0, y) = 0, \quad \forall y \in \mathbb{R}.$$

Seleccione la opción correcta.

- A)  $f$  no es continua en  $(0, 0)$  y en consecuencia no existe ninguna derivada direccional en  $(0, 0)$
- B) Las derivadas parciales de  $f$  en  $(0, 0)$  existen pero  $f$  no es diferenciable.
- C) Se verifican las hipótesis de la condición suficiente de diferenciability, luego  $f$  es diferenciable
- D)  $f$  es diferenciable, aunque no se verifica la condición suficiente de diferenciability.
- E) Ninguna de las opciones anteriores es correcta.

#### Solución:

Observar que de las condiciones que cumple  $f$ , obtenemos que  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$ . Por lo tanto,  $f$  no es continua en  $(0, 0)$  y por ende, tampoco diferenciable.

La condición  $f(x, 0) = 0, \forall x \in \mathbb{R}$  implica que  $f_x(0, 0) = 0$  y análogamente  $f(0, y) = 0, \forall y \in \mathbb{R}$  implica que  $f_y(0, 0)$ . Por lo que ambas derivadas parciales existen en  $(0, 0)$ .

Respuesta: **B**.

### Ejercicio 4

Hallar la integral de la función  $f(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2}$  en el conjunto  $D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 \leq z \leq 1, y \geq 0, x^2 + y^2 \leq 2x\}$ .

- A)  $\frac{8}{3}$
- B)  $\frac{2\pi}{3}$
- C)  $\frac{16}{9}$
- D)  $\frac{9}{2}$
- E) 8

#### Solución:

Bien, observar que la ecuación  $x^2 + y^2 = 2x$  es la ecuación de la circunferencia de radio 1 y centro  $(1, 0)$ . Además la intersección entre esta circunferencia y una recta que pasa por el origen ( $y = mx$ ) es el conjunto  $\left\{(0, 0), \left(\frac{2}{1+m^2}, \frac{2m}{1+m^2}\right)\right\}$ .

Por lo tanto, si consideramos coordenadas cilíndricas, tenemos que la preimagen de  $D$  es el conjunto  $\{(\rho, \theta, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 \leq z \leq 1, 0 \leq \theta \leq \pi/2, 0 \leq \rho \leq 2\cos(\theta)\}$ .

Entonces,

$$\iiint_D f(x, y, z) dx dy dz = \int_0^1 \int_0^{\pi/2} \int_0^{2\cos(\theta)} \rho^2 d\rho d\theta dz = \frac{8}{3} \int_0^1 \int_0^{\pi/2} \cos^3(\theta) d\theta dz = \frac{16}{9} \int_0^1 dz = \frac{16}{9}$$

Respuesta: **C**.

### Ejercicio 5

Sean  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  y  $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  dos funciones diferenciables. Se sabe que  $f(x, y) = \left(\frac{x}{2} + \frac{y^2}{4} - x^3 + \frac{3}{4}, xy + \frac{y^4}{2}\right)$ , y que:

$$J_g\left(1, \frac{1}{2}\right) = \begin{pmatrix} 2 & \pi \\ 0 & 3 \end{pmatrix}, \quad J_g(0, 1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ e & 2 \end{pmatrix}.$$

Sea  $h = g \circ f$ . Entonces la matriz Jacobiana de  $h$  en el punto  $(0, 1)$  es:

- A)  $J_h(0, 1) = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$
- B)  $J_h(0, 1) = \begin{pmatrix} 1 & \frac{\pi}{2} + 3 \\ 2 & \frac{\pi}{2} - 3 \end{pmatrix}$
- C)  $J_h(0, 1) = \begin{pmatrix} 1 + \pi & 1 + 2\pi \\ 3 & 6 \end{pmatrix}$
- D)  $J_h(0, 1) = \begin{pmatrix} \frac{1+e}{2} & 1 \\ 1 + 2e & 4 \end{pmatrix}$
- E)  $J_h(0, 1) = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{e}{2} + 2 & \frac{e}{2} + 4 \end{pmatrix}$

#### Solución:

Primero que nada recordar que si  $h = g \circ f$  entonces  $J_h(1, 0) = J_g(f(1, 0))J_f(1, 0)$ . Observar que  $f(1, 0) = (1, 1/2)$  y falta hallar  $J_f(1, 0)$ .

Es fácil ver que

$$\begin{aligned} \frac{\partial f_1}{\partial x}(x, y) &= \frac{1}{2} - 3x & \frac{\partial f_1}{\partial y}(x, y) &= \frac{1}{2}y \\ \frac{\partial f_2}{\partial x}(x, y) &= y & \frac{\partial f_2}{\partial y}(x, y) &= x + 2y \end{aligned}$$

Por lo que  $J_f(1,0) = \begin{pmatrix} 1/2 & 1/2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$  y por tanto

$$J_h(1,0) = J_g(1,1/2)J_f(1,0) = \begin{pmatrix} 2 & \pi \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1/2 & 1/2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 + \pi & 1 + 2\pi \\ 3 & 6 \end{pmatrix}$$

Respuesta: **C**.

**(II) Desarrollo. Total: 20 puntos. Justifique sus respuestas.**

### Problema 1

Sea  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ .

- Definir continuidad de  $f$  en un punto.

**Solución:** Una función  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  es continua en un punto  $a$  sii  $\forall \varepsilon > 0$  existe  $\delta > 0$  tal que  $f(B(a, \delta)) \subset B(f(a), \varepsilon)$ .

- Definir diferenciabilidad de  $f$  en un punto.

**Solución:**  $f$  es diferenciable en  $(a, b)$  sii existen dos reales  $A, B$  tales que

$$f(a + \Delta x, b + \Delta y) = f(a, b) + A\Delta x + B\Delta y + r(\Delta x, \Delta y)$$

con  $r : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  una función que cumple  $\lim_{(\Delta x, \Delta y) \rightarrow (0,0)} \frac{r(\Delta x, \Delta y)}{\|(\Delta x, \Delta y)\|} = 0$ .

- Definir derivadas parciales y direccionales de  $f$  en un punto.

**Solución:** Se defina la derivada direccional de  $f$  respecto al vector dirección  $v$  en el punto  $a$  como el siguiente límite, si existe:

$$\frac{\partial f}{\partial v}(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + hv) - f(a)}{h}$$

Las derivadas parciales son las derivadas direccionales según las direcciones  $(1, 0)$  y  $(0, 1)$ .

Demostrar que si  $f$  es diferenciable en el punto  $(a, b)$ , entonces:

- $f$  es continua en  $(a, b)$ .

**Solución:** Si  $f$  es diferenciable en  $(a, b)$  entonces existen dos reales  $A, B$  tales que

$$f(a + \Delta x, b + \Delta y) = f(a, b) + A\Delta x + B\Delta y + r(\Delta x, \Delta y)$$

por lo tanto, si tomamos límite con  $(\Delta x, \Delta y) \rightarrow (0, 0)$ , tenemos

$$\begin{aligned} \lim_{(\Delta x, \Delta y) \rightarrow (0,0)} f(a + \Delta x, b + \Delta y) &= \lim_{(\Delta x, \Delta y) \rightarrow (0,0)} f(a, b) + A\Delta x + B\Delta y + r(\Delta x, \Delta y) \\ &= f(a, b) + \lim_{(\Delta x, \Delta y) \rightarrow (0,0)} A\Delta x + B\Delta y + r(\Delta x, \Delta y) \\ &= f(a, b) \end{aligned}$$

por lo que  $f$  es continua en  $(a, b)$ .

- Existen las derivadas parciales de  $f$  en  $(a, b)$ .

**Solución:** Si planteamos la definición de derivada parcial tenemos

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x}(a, b) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + h, b) - f(a, b)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{Ah + r(h, 0)}{h} \\ &= A + \lim_{h \rightarrow 0} \frac{r(h, 0)}{h} \\ &= A \end{aligned}$$

### Problema 2

Sea  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definida como  $f(x, y) = \begin{cases} xy \cdot \text{sen}\left(\frac{1}{x^2+y^2}\right) & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$

1. Estudiar la continuidad de  $f$  en el origen.

**Solución:** Para estudiar la continuidad en el origen, nos conviene pasar a polares, así tenemos que estudiar el siguiente límite

$$\lim_{\rho \rightarrow 0} \cos(\theta) \text{sen}(\theta) \rho^2 \text{sen}(1/\rho^2)$$

pero observar que  $1 \leq \cos(\theta) \text{sen}(\theta) \leq 1$  por lo tanto como  $\rho^2 \text{sen}(1/\rho^2)$  tiende a cero (por ser  $\text{sen}(1/\rho^2)$  acotado), tenemos que el límite anterior es cero. Por lo tanto,  $f$  es continua en el origen.

2. Estudiar las derivadas parciales de  $f$  en el orgien.

**Solución** Observar que  $f(x, 0) = 0 = f(0, y)$ , por lo tanto las derivadas parciales existen en el origen y son nulas.

3. Estudiar la diferenciabilidad de  $f$  en el origen.

**Solución:** Pasando a polares se puede ver que  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}} = 0$ . Por lo tanto, por ser  $\text{sen}\left(\frac{1}{x^2+y^2}\right)$  acotado, tenemos

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}} \text{sen}\left(\frac{1}{x^2+y^2}\right) = 0,$$

es decir  $f$  es diferenciable en el origen. Basta tomar  $A = 0 = B$  y  $r(x, y) = xy \text{sen}\left(\frac{1}{x^2+y^2}\right)$

4. Estudiar si las derivadas parciales son continuas en el origen.

**Solución:** Veamos que las derivadas parciales no son continuas en  $(0, 0)$ . Observar que como la formula de  $f$  es simétrica, basta probarlo para una sola, por ejemplo  $f_x$ .

Si  $(x, y) \neq (0, 0)$  tenemos

$$f_x(x, y) = y \text{sen}\left(\frac{1}{x^2+y^2}\right) - \frac{2x^2y}{(x^2+y^2)^2} \cos\left(\frac{1}{x^2+y^2}\right).$$

Observar que si nos movemos por la recta  $x = y$ , tenemos

$$\lim_{x \rightarrow 0} f_x(x, x) = \lim_{x \rightarrow 0} x \text{sen}\left(\frac{1}{2x^2}\right) - \frac{2x^3}{x^4} \cos\left(\frac{1}{2x^2}\right) = \pm\infty,$$

por lo tanto la derivada parcial  $f_x$  no es continua en  $(0, 0)$ .