

**CÁLCULO VECTORIAL**  
**PAO2 2021**  
**SOLUCIÓN Y RÚBRICA PRIMERA EVALUACIÓN**

**PRIMER TEMA (a)**

Dada la siguiente función

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{y}{x+y}, & x \neq y \\ 0, & x = y \end{cases}$$

- a) Estudie la continuidad de  $f$  en el punto  $(0, 0)$ .
- b) Hallar las derivadas direccionales de  $f$  en el punto  $(0, 0)$ .
- c) De acuerdo al resultado obtenido en (b), que puede decir respecto a las derivadas parciales de  $f$  en el punto  $(0, 0)$ .
- d) De acuerdo a los resultados obtenidos en (a) y (c), que puede decir respecto a la diferenciabilidad de  $f$  en el punto  $(0, 0)$ .

Solución: (a)

- Estudiemos la continuidad de  $f$  en  $(0,0)$ . Observemos que:

1.  $f(0,0) = 0$  existe.

2. Ahora estudiemos  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{y}{x+y}$ , para ello utilicemos coordenadas polares:

$$\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \operatorname{sen} \theta \\ r^2 = x^2 + y^2 \end{cases}, \text{ así tenemos que:}$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{y}{x+y} = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{r \operatorname{sen} \theta}{r \cos \theta + r \operatorname{sen} \theta} = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} \theta}{\cos \theta + \operatorname{sen} \theta} = \frac{\operatorname{sen} \theta}{\cos \theta + \operatorname{sen} \theta}$$

Por lo que, el  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{y}{x+y}$  no existe. Así,  $f$  NO es continua en  $(0,0)$ .

- (b) Calculemos las derivadas direccionales en el punto  $(0,0)$ . Sea  $v = (v_1, v_2)$  un vector unitario,

$$D_v f(0,0) = \frac{\partial f}{\partial v}(0,0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f((0,0)+t(v_1, v_2)) - f(0,0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(tv_1, tv_2)}{t} =$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t v_2}{t(t v_1 + t v_2)} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{v_2}{t(v_1 + v_2)} = \begin{cases} 0, & \text{si } (v_1, v_2) = (\pm 1, 0) \\ \text{No existe en otro caso} \end{cases},$$

Por lo tanto, la derivada direccional de  $f$  en el punto  $(0,0)$ , sólo existe en dos direcciones, es decir, para  $v = (v_1, v_2) = (\pm 1, 0)$ .

- (c) Usando el resultado obtenido en (b), podemos afirmar que la derivada parcial de  $f$  respecto a  $x$  existe, y está dada por  $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = 0$ , mientras que la derivada parcial de  $f$  respecto a  $y$  no existe, pues la derivada direccional de  $f$  en el punto  $(0,0)$ , sólo existe en las direcciones de  $v = (1, 0)$  y  $u = (-1, 0)$ .
- (d) Sabemos por teorema que:  $f$  diferenciable en un punto  $x_0 \implies f$  es continua en  $x_0$  y todas las derivadas direccionales existen en  $x_0$ .

Ahora, usando el contrarrecíproco de dicho teorema, concluimos que: Como  $f$  No es continua en el punto  $(0,0)$  (por (a)),  $f$  No es diferenciable en el punto  $(0,0)$ .

Por otro lado, usando (c) podemos concluir también, que  $f$  No es diferenciable en el punto  $(0,0)$ , ya que una de las derivadas parciales de  $f$  no existe en el punto  $(0,0)$ .

**Rúbrica:**

Capacidades deseadas	Desempeño			
	Inicial	En desarrollo	Desarrollado	Excelente
El estudiante sabe cómo plantear el criterio de continuidad en un punto y estudiar la existencia o no del límite. Sabe calcular las derivadas direccionales de la función en un punto y deducir de éstas las derivadas parciales. Sabe utilizar los teoremas para concluir respecto a la diferenciabilidad de la función en un punto.	No sabe cómo plantear el criterio de continuidad, no calcula el límite, no calcula las derivadas direccionales ni las derivadas parciales y no concluye respecto a la diferenciabilidad de la función en un punto usando los teoremas adecuados.	No plantea el criterio de continuidad, pero muestra que el límite no existe, concluyendo que la función no es continua en dicho punto. Plantea las derivadas direccionales pero no concluye para que vectores existen y no logra relacionar las derivadas parciales con las derivadas direccionales. No utiliza los teoremas para concluir respecto a la diferenciabilidad de la función.	Plantea el criterio de continuidad, muestra que el límite no existe, concluyendo que la función no es continua en dicho punto. Calcula las derivadas direccionales y concluye para que vectores existen, calcula las derivadas parciales pero no logra relacionarlas con las derivadas direccionales. Utiliza los teoremas pero comete errores al concluir respecto a la diferenciabilidad de la función.	Plantea el criterio de continuidad, muestra que el límite no existe, concluyendo que la función no es continua en dicho punto. Calcula las derivadas direccionales y concluye para que vectores existen, calcula las derivadas parciales relacionándolas con las derivadas direccionales. Utiliza los teoremas adecuadamente para concluir respecto a la no diferenciabilidad de la función.
	0-5	6-10	11-20	21-25

## PRIMER TEMA (b)

$$\text{Sea } f(x, y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \sin\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right); & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & ; \quad \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

- a. Determinar si  $f$  es de clase  $C^1$
- b. Determinar si  $f$  es diferenciable en  $(0, 0)$

a. Para determinar si  $f$  es de clase  $C^1$ , calculemos las derivadas parciales

Para  $(x, y) \neq (0, 0)$  tenemos que

$$\begin{aligned} f_x(x, y) &= 2x \sin\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right) + (x^2 + y^2) \cos\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right) \frac{-x}{\sqrt{(x^2 + y^2)^3}} \\ &= 2x \sin\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right) - \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \cos\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right) \end{aligned}$$

De forma análoga

$$\begin{aligned} f_y(x, y) &= 2y \sin\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right) + (x^2 + y^2) \cos\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right) \frac{-y}{\sqrt{(x^2 + y^2)^3}} \\ &= 2y \sin\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right) - \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \cos\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right) \end{aligned}$$

Para  $(x, y) = (0, 0)$  tenemos que

$$f_x(0, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h, 0) - f(0, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^2 \sin\left(\frac{1}{\sqrt{h^2}}\right)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} h \sin\left(\frac{1}{|h|}\right) = 0$$

Ya que  $\left| h \sin\left(\frac{1}{|h|}\right) \right| \leq |h|$  y  $\lim_{h \rightarrow 0} |h| = 0$ , de forma análoga  $f_y(0, 0) = 0$ .

Por tanto

$$f_x(x, y) = \begin{cases} 2x \sin\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right) - \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \cos\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right) & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

$f_y(x, y)$

$$= \begin{cases} 2y \sin\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right) - \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \cos\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right) & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

Se observa que las derivadas parciales son continuas en todo punto  $(x, y) \neq (0, 0)$ . Estudiemos la continuidad en  $(x, y) = (0, 0)$ , para ello calculemos

$$\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f_x(x, y) \quad \text{y} \quad \lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f_y(x, y).$$

Considerando el camino  $x = 0$ , se tiene que  $\lim_{y \rightarrow 0} f_x(0, y) = 0$ ,

Considerando el camino  $y = x$  con  $x > 0$ , se tiene que

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} f_x(x, x) &= \lim_{x \rightarrow 0} \left[ 2x \sin\left(\frac{1}{\sqrt{2x^2}}\right) - \frac{x}{\sqrt{2x^2}} \cos\left(\frac{1}{\sqrt{2x^2}}\right) \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left[ 2x \sin\left(\frac{1}{\sqrt{2}x}\right) - \frac{1}{\sqrt{2}} \cos\left(\frac{1}{\sqrt{2}x}\right) \right] \end{aligned}$$

El primer límite es cero y el segundo límite no existe, por lo que

$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f_x(x, y)$  no existe, así  $f_x(x, y)$  no es continua en  $(0,0)$  y

análogamente  $f_y(x, y)$  no es continua en  $(0,0)$ . Por tanto,  $f$  no es de clase  $C^1$  en  $(0,0)$ .

- b. Por la parte anterior no podemos concluir que es diferenciable en  $(0,0)$ . Estudiemos la diferenciabilidad por definición,

$$\begin{aligned} \lim_{(h_1, h_2) \rightarrow (0,0)} \frac{f(h_1, h_2) - f(0,0) - h_1 f_x(0,0) - h_2 f_y(0,0)}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}} \\ = \lim_{(h_1, h_2) \rightarrow (0,0)} \frac{(h_1^2 + h_2^2) \sin\left(\frac{1}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}}\right)}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}} \\ = \lim_{(h_1, h_2) \rightarrow (0,0)} \sqrt{h_1^2 + h_2^2} \sin\left(\frac{1}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}}\right) = 0 \end{aligned}$$

Ya que

$$\left| \sqrt{h_1^2 + h_2^2} \sin\left(\frac{1}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}}\right) \right| \leq \sqrt{h_1^2 + h_2^2} \text{ y } \lim_{(h_1, h_2) \rightarrow (0,0)} \sqrt{h_1^2 + h_2^2} = 0..$$

Este es una función que no es de clase  $C^1$ , pero es diferenciable en  $(0,0)$ .

**Rúbrica:**

Capacidades Deseadas	Desempeño			
	Insuficiente	En Desarrollo	Desarrollo	Excelente
El estudiante debe estar en capacidad de determinar que una función sea de clase $C^1$ y que sea diferenciable	Intenta proar que la función es de clase $C^1$ , pero resuelve de forma incorrecta las derivadas parciales y no estudia la diferenciabilidad	Resuelve las derivadas parciales de forma correcta para los puntos $(x, y) \neq (0,0)$ Y para el punto $(0,0)$ , pero no prueba que las derivadas parciales son continuas en $(0,0)$ , ni estudia la diferenciabilidad	Resuelve las derivadas parciales de forma correcta para los puntos $(x, y) \neq (0,0)$ Y para el punto $(0,0)$ , prueba que las derivadas parciales son continuas en $(0,0)$ , y concluye que la función es de clase $C^1$ , pero no estudia la diferenciabilidad	Resuelve las derivadas parciales de forma correcta para los puntos $(x, y) \neq (0,0)$ Y para el punto $(0,0)$ , prueba que las derivadas parciales son continuas en $(0,0)$ , y concluye que la función es de clase $C^1$ , prueba que la función es diferenciable
	0-5	6-12	13-20	21-25

## SEGUNDO TEMA (a)

De un campo escalar diferenciable  $z=f(x,y)$  en el punto  $P(1,2)$  se tiene la siguiente información sobre sus derivadas direccionales:

- En la dirección al punto  $A(2,2)$  es igual a 2.
- En la dirección al punto  $B(1,1)$  es igual a -2.

Determine el vector gradiente en el punto  $P$  y calcule la derivada direccional en  $P$  en la dirección al punto  $C(4,6)$

Sea  $\vec{\nabla}f(P) = (a, b)$ ,

Vector dirección de  $P$  a  $A$ :  $\vec{u} = (2,2) - (1,2) = (1,0)$

Vector dirección de  $P$  a  $B$ :  $\vec{v} = (1,1) - (1,2) = (0, -1)$

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial u}(P) &= \vec{\nabla}f(P) \cdot (1,0) = 2 \\ \frac{\partial f}{\partial v}(P) &= \vec{\nabla}f(P) \cdot (0, -1) = -2 \end{aligned} \right\}$$

$$\left\{ \begin{aligned} (a, b)(1,0) &= a = 2 \\ (a, b)(0, -1) &= -b = -2 \end{aligned} \right. \Rightarrow a = 2, b = 2 \Rightarrow \vec{\nabla}f(P) = (2,2)$$

Vector dirección de  $P$  a  $C$ :  $\vec{w} = (4,6) - (1,2) = (3,4) \Rightarrow |\vec{w}| = \sqrt{9 + 16} = 5$

Por lo tanto  $\frac{\partial f}{\partial \vec{w}}(P) = (2,2) \frac{(3,4)}{5} = \frac{14}{5}$

Capacidades deseadas	Desempeño			
	Insuficiente	En Desarrollo	Desarrollado	Excelente
El estudiante debe ser capaz de identificar la derivada direccional utilizando la fórmula del gradiente.	No sabe cómo plantear el problema	Esboza la fórmula calculando el gradiente, pero no interpreta bien el problema	Aplica el concepto de derivada direccional utilizando la fórmula del gradiente y expresa el sistema	El estudiante aplica la fórmula y calcula el sistema en forma correcta y expresa la derivada en dirección de $w$ .
	0	1-3	4-8	9-10

## SEGUNDO TEMA (b)

La ecuación  $\cos(\pi x) - x^2 y + e^{xz} + yz = 4$  define implícitamente la función  $z = f(x, y)$ , suponiendo que se cumplen todas las condiciones adecuadas de diferenciability, calcular:

- a) La ecuación del plano tangente a la superficie dada en el punto  $P_0(0, 1)$  de su dominio.  
 b) La ecuación de la recta normal a la superficie dada en el punto  $(0, 1, 2)$

a)  $F(x, y, z) = \cos(\pi x) - x^2 y + e^{xz} + yz - 4 = 0$

Para  $x = 0, y = 1$ , se obtiene:  $1 - 0 + 1 + z - 4 = 0 \Rightarrow z = 2$

El plano  $\pi \equiv \left(\frac{\partial F}{\partial x}\right)_{P_0} (x - x_0) + \left(\frac{\partial F}{\partial y}\right)_{P_0} (y - y_0) + \left(\frac{\partial F}{\partial z}\right)_{P_0} (z - z_0) = 0$

tenemos

$$F_x(x, y, z) = -\pi \operatorname{sen}(\pi x) - 2xy + e^{xz} z \Rightarrow F_x(0, 1, 2) = 2$$

$$F_y(x, y, z) = -x^2 + z \Rightarrow F_y(0, 1, 2) = 2$$

$$F_z(x, y, z) = e^{xz} x + y \Rightarrow F_z(0, 1, 2) = 1$$

Luego tenemos

$$\pi \equiv 2(x - 0) + 2(y - 1) + 1(z - 2) = 0 \Leftrightarrow 2x + 2y + z - 4 = 0$$

- b) La recta normal está dada por

$$\frac{x - 0}{2} = \frac{y - 1}{2} = \frac{z - 2}{1}$$

### Rúbrica:

Capacidades deseadas	Desempeño			
	Insuficiente	En Desarrollo	Desarrollado	Excelente
El estudiante debe ser capaz de identificar y aplicar las fórmulas del plano tangente y la recta normal para una superficie de una función representada implícitamente.	No sabe cómo plantear el problema	Esboza la fórmula del plano tangente, pero no calcula los valores correctamente	Calcula directamente las derivadas desde la superficie y expresa la ecuación del plano, pero no la de la recta normal	El estudiante aplica la fórmula y calcula en forma correcta el plano y la recta normal.
	0	1-3	4-8	9-10

### TERCER TEMA (a)

Determine las ecuaciones paramétricas de la curva C que se obtiene intersecando las siguientes superficies:

$$4x^2 + y^2 - 6y + 5 = 0 ; y + z = 7$$

Completamos cuadrados en el cilindro elíptico

$$\begin{aligned} 4x^2 + y^2 - 6y + 5 = 0 &\Leftrightarrow 4x^2 + (y - 3)^2 = 4 \\ &\Leftrightarrow \frac{x^2}{1} + \frac{(y - 3)^2}{4} = 1 \end{aligned}$$

La proyección de este cilindro sobre el plano XY es la elipse

$$\frac{x^2}{1} + \frac{(y - 3)^2}{4} = 1$$

Parametrizamos esta elipse usando coordenadas polares:

$$\begin{cases} x = \cos t \\ y = 3 + 2 \operatorname{sen} t \end{cases} ; 0 \leq t \leq 2\pi$$

La parametrización para la variable z lo obtenemos mediante la ecuación del plano y del valor de la variable y en la parametrización anterior:

$$y + z = 7 \Leftrightarrow z = 7 - y \Rightarrow z = 7 - (3 + 2 \operatorname{sen} t) \Rightarrow z = 4 - 2 \operatorname{sen} t$$

En consecuencia, una parametrización para la curva determinada por la intersección de las dos superficies es:

$$C: \begin{cases} x = \cos t \\ y = 3 + 2 \operatorname{sen} t, \quad 0 \leq t \leq 2\pi \\ z = 4 - 2 \operatorname{sen} t \end{cases}$$



### TERCER TEMA (b)

Parametrice el arco  $\sigma$  contenido en el primer octante ( $x, y, z \geq 0$ ) dado por la intersección de las superficies:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = R^2 \\ x^2 + y^2 = R^2 \end{cases}$$

En el sentido de  $\alpha$  que va desde el punto  $(0, 0, R)$  hasta el punto  $(0, R, 0)$

**Nota:** la segunda ecuación debió escribirse como  $x^2 + y^2 = Ry$ , como no se hizo así y se deslizó el error de tipear  $R^2$ , por lo tanto, no es posible cumplir la trayectoria de  $(0, 0, R)$  hasta  $(0, R, 0)$ .

En todo caso, se trata de la intersección de una esfera con un cilindro:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = R^2 \\ x^2 + y^2 = R^2 \end{cases} \rightarrow z^2 + R^2 = R^2 \rightarrow z = 0$$

$$x^2 + y^2 = R^2 \rightarrow \begin{cases} x = R \cos(t) \\ y = R \sin(t) \end{cases}; \quad 0 \leq t \leq 2\pi$$

Una posible parametrización sería:

$$\begin{cases} x = R \cos(t) \\ y = -R \sin(t) \\ z = 0 \end{cases}; \quad -\frac{\pi}{2} \leq t \leq 0$$

En este caso, sería desde  $(0, R, 0)$  hasta  $(R, 0, 0)$

Para este ejercicio hay que revisar la estructura de la parametrización realizada por el estudiante y verificar que esté de acuerdo con la trayectoria indicada por él y en función de eso ponderar la rúbrica.

**Rúbrica (para ambos temas):**

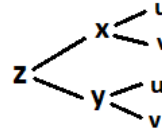
Capacidades deseadas	Desempeño			
	Insuficiente	En Desarrollo	Desarrollado	Excelente
El estudiante debe ser capaz de parametrizar intersecciones de superficies en el espacio.	No sabe cómo plantear el problema	El estudiante interpreta la intersección, pero comete errores en el proceso.	El estudiante parametriza la variable x, parametriza la variable y pero deja inconclusa la descripción para la variable z	El estudiante parametriza correctamente la curva intersección.

	0-2	3-7	8-12	13-15
--	-----	-----	------	-------

**CUARTO TEMA (a)**

Sea  $z = f(x, y)$  de clase  $C^2$ , con  $x = u e^v$  y  $y = u e^{-v}$ . Hallar  $\frac{\partial^2 z}{\partial u^2}$

**Solución:** Tenemos que:



$$\frac{\partial z}{\partial u} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial u} = \frac{\partial f}{\partial x} e^v + \frac{\partial f}{\partial y} e^{-v}$$

así, aplicando regla de la cadena a la función  $\frac{\partial z}{\partial u}(x, y)$ :

$$\begin{aligned} \bullet \quad \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} &= \frac{\partial}{\partial u} \left( \frac{\partial z}{\partial u} \right) = \frac{\partial}{\partial u} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial u} \right) = \frac{\partial}{\partial u} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial u} \right) + \frac{\partial}{\partial u} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial u} \right) \\ &= \frac{\partial}{\partial u} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right) \cdot \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial u^2} + \frac{\partial}{\partial u} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right) \cdot \frac{\partial y}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial u^2} \\ &= \left[ \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} \frac{\partial y}{\partial u} \right] \cdot \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial x} \cdot 0 \\ &\quad + \left[ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \frac{\partial y}{\partial u} \right] \cdot \frac{\partial y}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot 0 \\ &= \left[ \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} e^v + \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} e^{-v} \right] \cdot e^v + \left[ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} e^v + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} e^{-v} \right] \cdot e^{-v} \\ &= \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} e^{2v} + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} e^{-2v}. \end{aligned}$$

**CUARTO TEMA (b)**

Sea  $z = f(x, y)$  de clase  $C^2$ , con  $x = u e^v$  y  $y = u e^{-v}$ . Hallar  $\frac{\partial^2 z}{\partial v^2}$

$$\frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial v} = \frac{\partial f}{\partial x} u e^v + \frac{\partial f}{\partial y} (-u e^{-v})$$

así, aplicando regla de la cadena a la función  $\frac{\partial z}{\partial v}(x, y)$ :

$$\begin{aligned}
\bullet \quad \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} &= \frac{\partial}{\partial v} \left( \frac{\partial z}{\partial v} \right) = \frac{\partial}{\partial v} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial v} \right) = \frac{\partial}{\partial v} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial v} \right) + \frac{\partial}{\partial v} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial v} \right) \\
&= \frac{\partial}{\partial v} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right) \cdot \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial v^2} + \frac{\partial}{\partial v} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right) \cdot \frac{\partial y}{\partial v} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial v^2} \\
&= \left[ \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} \frac{\partial y}{\partial v} \right] \cdot \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial v^2} \\
&\quad + \left[ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \frac{\partial y}{\partial v} \right] \cdot \frac{\partial y}{\partial v} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial v^2} \\
&= \left[ \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} u e^v + \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} (-u e^{-v}) \right] \cdot u e^v + \frac{\partial f}{\partial x} \cdot u e^v \\
&\quad + \left[ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} u e^v + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} (-u e^{-v}) \right] \cdot (-u e^{-v}) + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot u e^{-v} \\
&= \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} u^2 e^{2v} - 2u^2 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} u^2 e^{-2v} + \frac{\partial f}{\partial x} \cdot u e^v + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot u e^{-v} \\
&= u^2 \left( \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} e^{2v} - 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} e^{-2v} \right) + u \left( \frac{\partial f}{\partial x} e^v + \frac{\partial f}{\partial y} e^{-v} \right).
\end{aligned}$$

**Rúbrica (para ambos temas):**

Capacidades deseadas	Desempeño			
	Inicial	En desarrollo	Desarrollado	Excelente
El estudiante sabe cómo aplicar correctamente la regla de la cadena.	No sabe cómo aplicar la regla de la cadena.	Aplica la regla de la cadena para las primeras derivadas, pero tiene problemas para calcular las segundas derivadas y no logra demostrar lo planteado.	Aplica la regla de la cadena para las primeras y segundas derivadas, pero comete errores algebraicos y esto impide llegar al resultado planteado.	Aplica la regla de la cadena para las primeras y segundas derivadas, llegando al resultado de forma lógica y correcta.
	0-3	4-8	9-16	17-20

### QUINTO TEMA (a)

La superficie de una colina es descrita por la ecuación:  $Z = 500,5 - \frac{x^2}{80} - \frac{y^2}{160}$ , donde  $x, y, z$  están dados en metros. El eje positivo  $Y$  señala hacia el norte y el eje positivo  $X$  hacia el este. Un hombre está parado en el punto  $(40,60,458)$ .

a) Si el hombre camina hacia el este: el hombre asciende o desciende?, a qué razón de cambio lo hace?

b) Si el hombre camina hacia el suroeste: el hombre asciende o desciende?, a qué razón de cambio lo hace?

c) Si el hombre quiere ascender siguiendo la máxima pendiente: qué dirección debe tomar? , cuál es la razón de cambio en esta dirección?

a. Tenemos que  $\nabla f(x, y) = \left(-\frac{x}{40}, -\frac{y}{80}\right)$  y  $\nabla f(40,60) = \left(-1, -\frac{3}{4}\right)$ . La dirección hacia el este corresponde al vector unitario  $\mathbf{u} = \mathbf{i} = (1,0)$ , luego  $D_{\mathbf{u}}f(40,60) = \nabla f(40,60) \cdot \mathbf{u} = \left(-1, -\frac{3}{4}\right) \cdot (1,0) = -1$ . Así, si el hombre camina en dirección este, él está descendiendo a razón de 1 metros.

b. La dirección hacia el suroeste corresponde al vector unitario

$$\mathbf{u} = \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right), \text{ luego}$$

$D_{\mathbf{u}}f(40,60) = \nabla f(40,60) \cdot \mathbf{u} = \left(-1, -\frac{3}{4}\right) \cdot \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{7}{8} = 0,875$ . Así, si el hombre camina en dirección suroeste, él está ascendiendo a razón de 0.875 metros.

c. La dirección de máxima pendiente es  $\nabla f(40,60) = \left(-1, -\frac{3}{4}\right)$  y la razón de cambio de esta dirección es  $\|\nabla f(40,60)\| = \frac{5}{4} = 1,25$ , por lo que, caminando en esta dirección se asciende a 1,25 metros.

**Rúbrica:**

Capacidades Deseadas	Desempeño			
	Insuficiente	En Desarrollo	Desarrollo	Excelente
El estudiante debe ser capaz de aplicar el gradiente y la derivada direccional en problemas de la vida real.	No sabe como plantear el problema, ni esta claro con la teoría.	Encuentra el vector gradiente y los vectores unitarios del caso a y b, pero no encuentra las derivadas direccionales ni responde ninguna de las preguntas pues no puede interpretar la información.	Encuentra el vector gradiente y los vectores unitarios del caso a y b, encuentra las derivadas direccionales y responde alguna de las preguntas pues no puede interpretar integralmente la información.	Encuentra el vector gradiente y los vectores unitarios del caso a y b, encuentra las derivadas direccionales y responde las preguntas de cada caso.
	0-2	3-7	8-12	13-15

**QUINTO TEMA (b)**

Sean las funciones  $f: R^3 \rightarrow R^2$  y  $g: R^3 \rightarrow R^3$ , tales que:

$$f(x, y, z) = (x^2 + 2, x + y^2 + z^3); \quad g(x, y, z) = (x + y + z, xyz, x^2 + y^3)$$

Calcular  $D[(f \circ g)](1, 1, 1)$

$$D[(f \circ g)](1, 1, 1) = D[f]_{g(1, 1, 1)} D[g]_{(1, 1, 1)}$$

$$g(1, 1, 1) = (3, 1, 2)$$

$$D[f]_{g(1, 1, 1)} = \begin{pmatrix} 2x & 0 & 0 \\ 1 & 2y & 3x^2 \end{pmatrix}_{(3, 1, 2)} = \begin{pmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 12 \end{pmatrix}$$

$$D[g]_{(1, 1, 1)} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ yz & xz & xy \\ 2x & 3y^2 & 0 \end{pmatrix}_{(1, 1, 1)} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$

$$D[(fog)](1,1,1) = \begin{pmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 12 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 6 & 6 \\ 27 & 39 & 3 \end{pmatrix}$$

**Rúbrica:**

Capacidades Deseadas	Desempeño			
	Insuficiente	En Desarrollo	Desarrollo	Excelente
El estudiante debe ser capaz de aplicar la regla de la cadena desde una perspectiva general y entender que el resultado es el mismo que en el método tradicional.	No sabe como plantear el problema como producto de matrices Jacobianas.	Plantea bien el ejercicio como producto de matrices Jacobianas pero comete errores en la derivacion y/o reemplazo de puntos.	Plantea bien el ejercicio como producto de matrices Jacobianas, desarrolla las derivadas y/o reemplazo de puntos, pero comete errores en la multiplicación de matrices.	Desarrolla todo el ejercicio en forma lógica y ordenada o comete errores poco significativos.
	0-2	3-8	10-12	13-15

## SEXTO TEMA (a)

Para la curva que resulta de la intersección de las superficies:

$$x^2 + y^2 + z^2 = 3 ; x^2 + y^2 = 2$$

En el punto  $(1,1,1)$ , determine:

- El vector tangente unitario
- La ecuación del plano normal
- La ecuación de la recta tangente

La curva que contiene  $(1,1,1)$  es:  $x^2 + y^2 = 2, z = 1$

Si  $x = t \Rightarrow y = \sqrt{2 - t^2}$ . La expresión vectorial que describe esta curva es :

$$r(t) = t\hat{i} + \sqrt{2 - t^2}\hat{j} + \hat{k}$$

$$a) T(t) = \frac{r'(t)}{\|r'(t)\|} \Rightarrow T(t) = \frac{\left(1, \frac{-t}{\sqrt{2 - t^2}}, 0\right)}{\sqrt{1^2 + \frac{t^2}{2 - t^2}}}$$

$$\text{De donde se obtiene } T(t) = \frac{\sqrt{2 - t^2}}{\sqrt{2}} \left(1, \frac{-t}{\sqrt{2 - t^2}}, 0\right)$$

$$\text{Como } r(1) = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k} = (1,1,1),$$

Evaluando  $T$  en  $t = (1, -1, 0)$  se tiene:

$$T(1) = (1, -1, 0), \quad \text{vector tangente unitario en } (1,1,1).$$

b) Plano normal a la curva en  $(1,1,1)$  es:

$$1(x - 1) + (-1)(y - 1) + 0(z - 1) = 0 \text{ de donde se obtiene } x - y = 0$$

c) Recta tangente :  $r(t) = (x_0, y_0, z_0) + s(1, -1, 0)$ ,

Como  $(x_0, y_0, z_0) = (1,1,1)$ , se tiene  $r(t) = (1 + s, 1 - s, 1)$

**Rúbrica:**

Capacidades deseadas	Desempeño			
	Insuficiente	En Desarrollo	Desarrollado	Excelente
El estudiante debe ser capaz calcular elementos asociados a curvas en el espacio.	No sabe cómo plantear el problema.	Esboza la fórmula calculando incorrectamente el vector tangente.	Calcula correctamente el vector tangente y el plano normal a la curva, pero no calcula la recta tangente.	El estudiante aplica las fórmulas y calcula correctamente los tres elementos pedidos.
	0-2	3-6	7-12	13-15

**SEXTO TEMA (b)**

Para una hélice cuya función vectorial está dada por:

$$\vec{r}(t) = (a \cos(t), a \operatorname{sen}(t), bt); \quad a, b \geq 0; \quad a^2 + b^2 \neq 0$$

Determine:

- a) La curvatura
- b) La torsión

$$\vec{v} = (-a \operatorname{sen}(t), a \cos(t), b); \quad \vec{a} = (-a \cos(t), -a \operatorname{sen}(t), 0)$$

$$\vec{v} \times \vec{a} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ -a \operatorname{sen}(t) & a \cos(t) & b \\ -a \cos(t) & -a \operatorname{sen}(t) & 0 \end{vmatrix} = (ab \operatorname{sen}(t), -ab \cos(t), a^2)$$

$$k = \frac{|\vec{v} \times \vec{a}|}{|v|^3} = \frac{\sqrt{a^2 b^2 + a^4}}{(a^2 + b^2)^{3/2}} = \frac{a \sqrt{a^2 + b^2}}{(a^2 + b^2)^{3/2}} \rightarrow k = \frac{a}{a^2 + b^2}$$

$$\tau = \frac{\begin{vmatrix} x' & y' & z' \\ x'' & y'' & z'' \\ x''' & y''' & z''' \end{vmatrix}}{|\vec{v} \times \vec{a}|^2} = \frac{\begin{vmatrix} -a \operatorname{sen}(t) & a \cos(t) & b \\ -a \cos(t) & -a \operatorname{sen}(t) & 0 \\ a \operatorname{sen}(t) & -a \cos(t) & 0 \end{vmatrix}}{(a \sqrt{a^2 + b^2})^2} = \frac{b(a^2 \cos^2(t) + a^2 \operatorname{sen}^2(t))}{a^2 (a^2 + b^2)}$$

$$\tau = \frac{b}{a^2 + b^2}$$



**Rúbrica:**

<b>Capacidades deseadas</b>	<b>Desempeño</b>			
	<b>Insuficiente</b>	<b>En Desarrollo</b>	<b>Desarrollado</b>	<b>Excelente</b>
El estudiante debe ser capaz calcular elementos asociados a curvas en el espacio.	No sabe cómo plantear el problema.	Determina los vectores velocidad y aceleración, pero comete errores al determinar la curvatura.	Calcula correctamente la curvatura pero plantea mal la expresión de torsión o comete errores en su obtención.	El estudiante aplica correctamente los conceptos y determina los dos elementos solicitados o comete errores poco significativos.
	0-2	3-6	7-12	13-15