

RUBRICA DEL PRIMER EXAMEN DE CALCULO VECTORIAL PAO 1 2024-2025

TEMA 1: Dados los puntos: P (1,2,1), Q (-1,2,3)

- a) Encuentre la ecuación de la esfera que tiene como diámetro al segmento PQ
- b) Encuentre la ecuación del plano que es tangente a la esfera hallada en a) en el punto P (1,2,1).
- c) ¿Cuál es la distancia entre la recta que pasa por P y Q, con el punto (0,0,2)

Solución:

- a) Determina el punto medio O: (0,2,2), determina mediante el cálculo de la distancia el radio de la esfera: $r = \sqrt{2}$, y con ello escribe correctamente la ecuación de la esfera: Hasta 4 puntos.
- b) Determina el vector normal del plano por ejemplo (-2,0,2), y con el punto dado obtiene la ecuación del plano tangente: $x - z = 0$. Hasta 3 puntos.
- c) Determina la ecuación de la recta: $(x, y, z) = (1,2,1) + t(-2,0,2)$, $t \in \mathbb{R}$. Con ello, usa la fórmula respectiva y halla la distancia entre la recta y el punto dado y resulta: $d = 2$. Hasta 3 puntos.

TEMA 2: Dada la siguiente función:

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

- a) Determine 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) Obtiene el valor del límite respectivo, el cual no existe, y lo compara con el valor de la función en el punto de interés y concluye que f no es continua en (0,0). Hasta 3 puntos.
- b) Aplica la definición de las derivadas direccionales y obtiene que la derivada direccional de f en el punto (0,0), sólo existe en dos direcciones, es decir, para $u = (\pm 1, 0)$. Hasta 3 puntos.
- c) Usando el resultado obtenido en (b), se puede 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. Hasta 2 puntos.
- d) 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). Hasta 2 puntos.

TEMA 3: Para la función escalar $z = f(u, v)$ se conoce que f es de clase C^2 en \mathbb{R}^2 , $u = \alpha x$ y $v = \beta y$ con $\alpha, \beta > 0$ constantes. Si

$$\frac{\partial^2 f}{\partial u^2}(\alpha, \beta) = \frac{\partial^2 f}{\partial v^2}(\alpha, \beta) = \frac{1}{2}$$

Calcule:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}(1, 1) + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}(1, 1)$$

Solución: Primero obtiene correctamente las expresiones generales para las segundas derivadas esto es:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \alpha^2 \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} ; \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \beta^2 \frac{\partial^2 f}{\partial v^2}$$

Hasta 6 puntos.

Luego con esto se deduce que:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \alpha^2 \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} + \beta^2 \frac{\partial^2 f}{\partial v^2}$$

Evaluando este resultado con $x_0 = y_0 = 1$ se verifica que $u_0 = \alpha$ y $v_0 = \beta$ y así finalmente:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}(1, 1) + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}(1, 1) = \frac{1}{2}(\alpha^2 + \beta^2)$$

Hasta 4 puntos.

TEMA 4: La función $T(x, y) = \ln(2x^2 + 3xy - y)$ da la temperatura de la superficie de una montaña en la latitud x y longitud y . Unos montañeros están perdidos en la posición $(1, 2)$ y corren el riesgo de morir congelados.

- ¿En qué dirección deben moverse para evitar el riesgo de congelación lo más rápidamente posible?
- Si se mueven en una dirección equivocada de manera que la longitud decrece la mitad de lo que aumenta la latitud, ¿aumentará o disminuirá el riesgo de hipotermia?
- ¿En qué dirección, si es que existe, deben moverse para que la temperatura permanezca constante?

Solución:

- Estando en la posición $(1, 2)$, para evitar el riesgo de congelarse lo más rápidamente posible, los montañeros deben moverse en la dirección del gradiente de la función temperatura, así calculando el gradiente resulta: $\nabla T(1, 2) = \left(\frac{5}{3}, \frac{1}{3}\right)$. Hasta 3 puntos.

- b) Ahora, los montañeros se moverán en una dirección desconocida $V = (x, y)$ tal que, si x aumenta un valor a , entonces y disminuirá un valor $\frac{a}{2}$, o, lo que es igual, se moverán en una dirección $V = \left(a, -\frac{a}{2}\right) = \left(1, -\frac{1}{2}\right)$, el mismo que, haciéndolo unitario queda así $v = \frac{\left(1, -\frac{1}{2}\right)}{\sqrt{1+\frac{1}{4}}} = \frac{\left(1, -\frac{1}{2}\right)}{\frac{\sqrt{5}}{2}} = \left(\frac{2}{\sqrt{5}}, -\frac{1}{\sqrt{5}}\right)$.

Notamos que las derivadas parciales $\frac{\partial T}{\partial x}$ y $\frac{\partial T}{\partial y}$ son continuas en una vecindad del punto $(1,2)$, por lo que T es diferenciable en $(1,2)$. Luego, la derivada direccional en el punto $(1,2)$ y en la dirección del vector $v = \left(\frac{2}{\sqrt{5}}, -\frac{1}{\sqrt{5}}\right)$ la podemos obtener con la siguiente expresión:

$$\begin{aligned}\frac{\partial T}{\partial v}(1,2) &= \nabla T(1,2) \cdot v \\ \frac{\partial T}{\partial v}(1,2) &= \left(\frac{5}{3}, \frac{1}{3}\right) \cdot \left(\frac{2}{\sqrt{5}}, -\frac{1}{\sqrt{5}}\right) \\ \frac{\partial T}{\partial v}(1,2) &= \frac{10}{3\sqrt{5}} - \frac{1}{3\sqrt{5}} \\ \frac{\partial T}{\partial v}(1,2) &= \frac{9}{3\sqrt{5}} = \frac{3}{\sqrt{5}} \\ \frac{\partial T}{\partial v}(1,2) &= \frac{3\sqrt{5}}{5}\end{aligned}$$

Como la variación que experimenta la temperatura es de signo positivo, esto es que en esa dirección la temperatura aumentará, entonces el riesgo de hipotermia disminuye. Hasta 3 puntos.

- c) Ahora suponga $v = (a, b)$ la dirección en la que se debe mover para que la variación de la temperatura será cero, si se considera el vector $v = (a, b)$ unitario, entonces:

$$a^2 + b^2 = 1.$$

$$\begin{aligned}\frac{\partial T}{\partial v}(1,2) &= \nabla T(1,2) \cdot v \\ 0 &= \left(\frac{5}{3}, \frac{1}{3}\right) \cdot (a, b) \\ 0 &= \frac{5a}{3} + \frac{b}{3} \\ -\frac{5a}{3} &= \frac{b}{3} \\ b &= -5a\end{aligned}$$

Como:

$$\begin{aligned}a^2 + b^2 = 1 &\Rightarrow a^2 + (-5a)^2 = 1 \Rightarrow a^2 + 25a^2 = 1 \\ a &= \pm \frac{1}{\sqrt{26}} \Rightarrow b = \pm \frac{5}{\sqrt{26}}\end{aligned}$$

Entonces:

$$v_1 = \left(\frac{1}{\sqrt{26}}, \frac{5}{\sqrt{26}}\right), v_2 = \left(\frac{1}{\sqrt{26}}, -\frac{5}{\sqrt{26}}\right), v_3 = \left(-\frac{1}{\sqrt{26}}, \frac{5}{\sqrt{26}}\right), v_4 = \left(-\frac{1}{\sqrt{26}}, -\frac{5}{\sqrt{26}}\right).$$

Pero, v_1 y v_4 no satisfacen la ecuación $b = -5a$

Por lo tanto, las direcciones en las que pueden moverse los montañistas para no experimentar cambio en la temperatura son:

$$v_2 = \left(\frac{1}{\sqrt{26}}, -\frac{5}{\sqrt{26}}\right)$$

$$v_3 = \left(-\frac{1}{\sqrt{26}}, \frac{5}{\sqrt{26}}\right)$$

Hasta 4 puntos.

TEMA 5: Dado $f(x, y, z) = x^2 y e^{(x+z^2+1)}$

- Obtenga el polinomio de Taylor de segundo orden de $f(x)$ alrededor del punto $(-1, 1, 0)$.
- Usando el polinomio obtenido en (a) aproxime la función $f(x)$ alrededor del punto $(-0.9, 1.1, 0.1)$

Solución:

- Plantea la fórmula de Taylor de manera correcta, obteniendo las respectivas derivadas y de ello escribe:

$$P_2(x, y, z) = f(-1, 1, 0) + (f_x \ f_y \ f_z) \cdot \begin{pmatrix} x+1 \\ y-1 \\ z \end{pmatrix} + \frac{1}{2} (x+1 \ y-1 \ z) \cdot \begin{pmatrix} f_{xx} & f_{xy} & f_{xz} \\ f_{yx} & f_{yy} & f_{yz} \\ f_{zx} & f_{zy} & f_{zz} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x+1 \\ y-1 \\ z \end{pmatrix}$$

$$P_2(x, y, z) = 1 + (-1 \ 1 \ 0) \cdot \begin{pmatrix} x+1 \\ y-1 \\ z \end{pmatrix} + \frac{1}{2} (x+1 \ y-1 \ z) \cdot \begin{pmatrix} -1 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x+1 \\ y-1 \\ z \end{pmatrix}$$

Lo que resulta en el siguiente polinomio de segundo grado:

$$P_2(x, y, z) = -x - xy - \frac{x^2}{2} + z^2 - \frac{1}{2}$$

Hasta 7 puntos.

- Reemplaza correctamente los valores en el polinomio obtenido y luego de reducir resulta:

$$P_2(-0.9, 1.1, 0.1) = \frac{199}{200}$$

Hasta 3 puntos.