

SUPLETORIO DEL EXAMEN FINAL DE CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES

NOMBRE: \_\_\_\_\_ CÓDIGO: \_\_\_\_\_

I.

a) (10 pts.) Halle la serie de Maclaurin de la función  $f(x) = e^x$ . Utilice esta serie para escribir la serie que representa a la función  $g(x) = x^3 e^{-x^2}$ . Posteriormente calcule el valor aproximado de  $\int_0^1 x^3 e^{-x^2} dx$ , sumando los primeros tres términos de la serie que corresponden a la integral de  $g(x)$  en el intervalo  $[0,1]$ .

b) (10 pts.) Halle el intervalo de convergencia de la serie de potencias  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n+1)!}$ .

II.

a) (10 pts.) La aceleración a la que se mueve un punto en el espacio está dada la función vectorial  $r''(t) = (t^{-2}, t \operatorname{sen} t^2, 1/t)$ . Calcule la posición  $r(t)$  si se sabe que  $r'(1) = (1,0,2)$  y  $r(1) = (1,1,-1)$

b) (10 pts.) Halle las ecuaciones paramétricas de la recta tangente a la curva  $r(t) = (t, te^t, -2)$  en el punto en que  $t = 1$

III.

a) (15 pts.) Utilice el método de los multiplicadores de Lagrange para resolver el siguiente problema:

Una fábrica tiene dos plantas productoras. El costo mensual de producir  $t$  unidades en la planta uno y  $r$  unidades en la planta dos está dado por la función  $C(t, r) = 2t^2 + t + 4r^2 + 3r$ . La fábrica tiene un pedido de 2500 unidades mensuales. ¿Cuántas unidades debe producir en cada planta para satisfacer el pedido mensual y minimizar los costos? (Aproxime sus respuestas a los valores enteros más apropiados)

b) (5 pts.) Si  $z = x^2 + x^2 y^3 + 5x - 3(\frac{x}{y})$ ,  $x = \operatorname{sen} t + wt^{-1} - w^2$ ,  $y = te^t + w^2$ , calcule las

derivadas parciales  $\frac{\partial z}{\partial t}$  y  $\frac{\partial z}{\partial w}$

c) (10 pts.) La razón de cambio de la función  $z = f(x, y)$  en el punto  $P(2,4)$  en dirección del vector  $\vec{i}$  es  $-2$  y en dirección de  $P$  a  $Q(-1,2)$  es  $3$ . Calcule el gradiente de  $f$ .

IV. (15 pts.) Bosqueje la región de integración dada por la integral doble  $\int_0^2 \int_0^{\sqrt{4-x^2}} e^{x^2+y^2} dy dx$ .

Posteriormente, calcule la integral, utilizando el método que desee.

V. (15 pts.) Dibuje la región  $R$  que se encuentra encima del plano  $z = 0$ , dentro del cilindro  $x^2 + y^2 = 1$  y por fuera del cono  $z = 2\sqrt{x^2 + y^2}$ . Plantee, PERO NO CALCULE, el volumen de  $R$  en coordenadas cartesianas. Posteriormente realice un cambio de variable apropiado y calcule el volumen de  $R$