



**CALCULO EN VARIAS VARIABLES.**  
**PRIMER EXAMEN PARCIAL.**

Profesor ANIBAL SOSA

NOMBRE \_\_\_\_\_ CODIGO \_\_\_\_\_

NOTA: El exámen se **califica** sobre 100 puntos.

- (15 pts) De acuerdo con las siguientes condiciones reconstruya en  $\mathbb{R}^3$  las siguiente condiciones que le permiten hallar las coordenadas de un punto  $P(x, y, z)$ .
  - El punto  $P(x, y, z)$  está sobre el plano  $z = 2$ .
  - La proyección del punto  $P$  sobre el plano  $yz$  está sobre la recta  $\vec{r}(t) = (1 - t, t + 2, t + 1)$ .
  - La distancia de  $P$  al origen es  $\sqrt{29}$ .
- (24 pts) Considere las curvas  $\vec{c}(t) = \cos(2\pi t)\mathbf{i} + 2t\mathbf{j} + \ln t\mathbf{k}$  y  $\vec{x}(t) = t^3\mathbf{i} + 2t^2\mathbf{j} + t - 1\mathbf{k}$ .
  - Verifique que el punto intersección de las curvas  $\vec{c}(t)$  y  $\vec{x}(t)$  es  $(1, 2, 0)$  y halle el coseno del **ángulo** de intersección entre ellas.
  - Determine el punto sobre la curva  $\vec{x}$  donde el plano normal es paralelo al plano  $6x + 8y + 2z - 8 = 0$ .
  - Encuentre el vector aceleración de la curva  $\vec{x}$ .
  - Suponga que una partícula se mueve sobre la curva  $\vec{c}(t)$  hasta que se desprende súbitamente siguiendo la dirección de la recta tangente a la curva en  $t = 1$ . Calcule la posición de la partícula en  $t = 3$ .
- (30 pts) La temperatura en grados Celsius en la **superficie** de una placa metálica es  $T(x, y) = 12 - 2x^2 - y^2$ , donde  $x$  y  $y$  se miden en centímetros.
  - Describa y dibuje explícitamente el dominio de  $T$ . **¿Cuál** es el rango de  $T$ ?
  - Dibuje al menos tres **curvas** de nivel de  $T$ , encuentre  $\nabla T$  en el punto  $P(2, -2)$ , dibújelo en el mismo plano con las **curvas** de nivel.
  - Halle la ecuación de la recta tangente a la curva de nivel  $T(x, y) = 0$  en el punto  $P$  y dibújela sobre las **curvas** de nivel.
  - Dibuje la trayectoria que seguiría para lograr el máximo incremento en la temperatura desde  $P$  hasta el origen.
  - ¿En** qué dirección a partir de  $P$  aumenta más rápido la **temperatura**? **¿Cuál** es **razón** de cambio de la temperatura en el punto  $P$  en la dirección del punto  $(1, 1)$ ?
- (13 pts) Sean  $f$  y  $g$  funciones diferenciables. Muestre que cualquier función de la forma  $z = f(x + t) + g(x - t)$  es solución de la ecuación de onda

$$\frac{\partial^2 z}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$$

- (28 pts) Para cada uno de los siguientes enunciados determine si es verdadero o falso, y argumente en cada caso el por qué de su respuesta:

(a) Las gráficas de las funciones  $f(x, y, z) = x^2 - 2y^2 - 3z^2 + xyz$  y  $g(x, y, z) = x^2 - 2y^2 + z^2 + 2x + 2y + z$  son tangentes en el punto  $(3, -2, -1)$ .

(b) Si  $f_x(1, 2)$  y  $f_y(1, 2)$  existen, entonces  $f$  es diferenciable en  $(1, 2)$ .

(c) La función