

Tiempo máximo para la realización de la evaluación: 2hs.

P1) Siendo  $z = h(x, y)$  tal que  $z = u \cdot x \cdot v^2$ ,  $u = x\sqrt{y}$  y  $2v + e^{v-2x} - \frac{y}{x} = 1$ ; **calcular** mediante

aproximación lineal  $h(1.01, 3.98)$

P2) Dada  $z = f(x, y)$  definida implícitamente por la ecuación  $xz + yz + \ln(xy + z - 5) - 12 = 0$ ,

**calcular** la derivada direccional máxima de  $f$  en el punto  $\vec{A} = (1, 2)$

**Indicar** en qué dirección se produce dicha derivada.

P3) **Hallar** el o los puntos de intersección de la curva definida por  $\vec{\lambda}(t) = (t + 2, 2t + 5, t + 1)$  con la

superficie de ecuación  $x^2 + (y - 3)^2 - z^2 = 1$

En los puntos hallados **indicar** la ecuación de la o las rectas tangentes a la curva.

P4) **Hallar** la familia de curvas ortogonales a la familia de rectas  $y = k \cdot x$

De la familia de curvas hallada, determinar la curva que contiene al punto (3,4)

T1) **Enunciar** el Teorema de derivación de la composición de funciones vectoriales de varias variables (regla de la cadena).

Dada  $h(x, y) = f(\vec{g}(x, y))$  y suponiendo que se puede aplicar la regla de la cadena, **calcular**

$\vec{\nabla} h(1, 2)$  sabiendo que  $Df(u, v) = (u \cdot v^2, u^2 \cdot v)$  es la matriz jacobiana de  $f$  y que

$\vec{g}(x, y) = (2x + y^2, y \cdot x^2)$

T2) **Definir** mínimo local de una función escalar de 2 variables.

Dada  $f(x, y) = x^4 + x^2 y^4 + 3$ , **analizar** si  $f(0, 0)$  es extremo local, en caso afirmativo **clasificarlo**