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