

Universidad ICESI
 Facultad de Ingenierías
 Departamento de Matemáticas y Estadística
 Prueba corta número dos de Cálculo de Varias Variables

Nombre: _____ Código: _____

1. (1 pts.) Considere la curva cuya ecuación vectorial está dada por la función $\vec{r}(t) = (\sin t, \cos 2t)$
 - (a) Escriba las ecuaciones paramétricas de la curva; elimine el parámetro y encuentre la ecuación cartesiana de la curva. (Es posible que la identidad $\cos(2t) = \cos^2 t - \sin^2 t$ le sea útil).
 - (b) Dibuje la curva en el plano xy y sobre ella dibuje el vector $\vec{r}'(\pi)$
2. (1 pts.) Calcule la función vectorial $\vec{r}(t)$ que satisface las condiciones $\vec{r}'(t) = (2te^t, 1, t^3)$ y $\vec{r}(1) = (1, 2, 0)$
3. (1 pts.) Considere las superficies dadas por las funciones $f(x, y) = 2 - x^2 - y^2$ y $z = -3$
 - (a) Para la función f , dibuje las trazas correspondientes a $z = 0$, $x = 0$, $y = 0$ en sus tres respectivos planos cartesianos
 - (b) Bosqueje la región acotada por las dos superficies.
4. (1 pts.) Muestre que la función $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ \frac{1}{2} & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$ no es continua en $(0, 0)$
5. (1 pts.) Muestre que si $z = f(x, y)$, donde $x = r + t$ y $y = r - t$, entonces $\left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 - \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2 = \left(\frac{\partial z}{\partial r}\right) \left(\frac{\partial z}{\partial t}\right)$