

Departamento de Análisis Matemático

1º de Matemáticas. Examen de Cálculo, julio 2001

Problema 1. (a) Sea $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, dada por $f(x) = (2 - \cos x)^{1/x^2}$, $f(0) = \sqrt{e}$. Calcular $f'(0)$

(b) Calcular el límite: $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{3 \sin x - 3x \cos x}{x^3} \right)^{1/x}$

Problema 2. (a) Estudiar, según los valores de α , la convergencia de la serie $\sum_{n \geq 1} \left(\frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)}{5 \cdot 7 \cdots (2n+3)} \right)^\alpha$.

(b) Estudiar, según los valores de α , el número de ceros, contando multiplicidades cuando proceda, de la función polinómica $f(x) = 3x^5 + 5x^3 - 30x - \alpha$. Explica con detalle lo que haces.

Problema 3. Estudiar la convergencia uniforme en intervalos de la forma $[0, a]$ y $[a, +\infty[$, ($a > 0$), de la sucesión de funciones $\{f_n\}$ definidas para todo $x \in \mathbb{R}_0$ por $f_n(x) = \frac{2nx^2}{n^2x^4 + 1}$. Explica con detalle lo que haces.

Problema 4. (a) Sea $z = \cos(xy) + y \cos x$ donde $x = u^2 + v$, $y = u - v^2$. Calcular $\frac{\partial z}{\partial u}$ en el punto $(u, v) = (1, 1)$.

(b) Sea $z = z(x, y)$ la función dada implícitamente por $yz^4 + x^2z^3 - e^{xyz} = 0$. Calcular $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ en el punto $(x, y) = (1, 0)$.

Problema 5. (a) Calcular el volumen de la región $A \subseteq \mathbb{R}^3$ comprendida entre el plano XY y el paraboloide $z = x^2 + y^2$ y que queda dentro del cilindro $x^2 + y^2 - 2x = 0$. Es decir:

$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 \leq z \leq x^2 + y^2, x^2 + y^2 - 2x \leq 0\}$$

(b) Calcular $\iint_D \sqrt{xy} d(x, y)$, donde $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : (x^2 + y^2)^4 \leq xy, 0 \leq x, 0 \leq y\}$.

Problema 6. Calcular la mínima distancia del origen a la superficie de ecuación $xy^2z^3 = 2$.

Granada, 5 de Julio de 2001.