

Universidad Carlos III de Madrid

Departamento de Economía Examen final de Matemáticas I 25 de enero de 2001

Apellidos:

Nombre:

DNI:

Titulación:

Grupo:

Modelo 1:

1. Sea $y = f(x)$ la función implícita definida mediante la ecuación $2y + 5(x + 1)y^3 = x + 2$, en un entorno del punto $(-2, 0)$.
 - a) Calcular $f'(-2)$.
 - b) Hallar la ecuación de la recta tangente a la gráfica de f en el punto $(-2, 0)$.
 - c) Hallar el punto donde la recta anterior corta el eje de las y .
-

2. **Sea** $A = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 - 5 \leq y \leq 3 - x^2\}$. **Se pide:**

a) Representa el conjunto A .

b) Si consideramos en \mathbb{R}^2 el orden de Pareto definido por $(x,y) \leq_P (x',y') \Leftrightarrow x \leq x', y \leq y'$.

Halla el conjunto de puntos maximales y minimales de A .

1 punto

3. **Considera la función** $f(x) = 2xe^{\frac{1}{x}}$ **definida en** $(0, \infty)$.

- a) Encontrar todos los extremos locales.
- b) Determina los intervalos de concavidad y convexidad de f .
- c) Calcula las asíntotas y representa la gráfica de f .

1,5 puntos

4. **Dadas las funciones** $f(x) = x^3 - x + 2$ **y** $g(x) = -x^3 + x + 2$.

a) Dibuja la región limitada por ambas funciones.

b) Calcula el área de dicha región.

1 punto

5. a) **Hallar** $\int \cos^3 x \operatorname{sen}^8 x \, dx$.

b) **Calcular** $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^3 x \operatorname{sen}^8 x \, dx$

1 punto

6. Dada la función definida por $f(x) = \begin{cases} x & \text{si } x \leq -\frac{\pi}{2} \\ \text{sen } x & \text{si } -\frac{\pi}{2} < x < \pi \\ x - \pi & \text{si } x \geq \pi \end{cases}$

- a) Determina el conjunto de números reales donde f es continua.
b) Estudia la derivabilidad de f .

1 punto

7. a) **Enuncia el teorema de Bolzano**

b) Determina cuáles de las siguientes funciones satisfacen las hipótesis del Teorema de Bolzano y cuáles no en el intervalo $[0, 3]$

$$f(x) = \frac{x+2}{x-1} \quad g(x) = x^2 - 2x + 1 \quad h(x) = \frac{2e^x - e^{2x}}{x+1}$$

c) ¿Alguna de las funciones anteriores no satisface las hipótesis del teorema de Bolzano y sí su conclusión en el intervalo $[0, 3]$?

1,5 puntos

8. La siguiente figura muestra la gráfica de la derivada de f .

- Determinar los intervalos de crecimiento, decrecimiento y extremos locales de f .
 - Determinar los intervalos de concavidad, convexidad y puntos de inflexión de f .
 - Considera f definida en $[-2, 2]$. Hallar los extremos globales en dicho intervalo.
- 1,5 puntos

