EXAMEN DE CÁLCULO.

GRADO EN INGEN. INFORM. DEL SOFTWARE. 27-05-2019

Se ha de contestar razonadamente. Cualquier resultado (no trivial) no visto en clase o en el material presentado en el Campus Virtual se ha de justificar; en caso contrario no se valorará. No se permite usar calculadora.

1) Sea $f: D \subset R \to R$ una función real de variable real. Definir, con lenguaje matemático, cuando f es inyectiva en su dominio D ¿Tiene inversa la función $f(x) = \sin(x)$ definida en el intervalo $[0, \pi]$?

(0.5p.+0.3p.)

2) Supongamos que f es derivable en el intervalo abierto (a,b) y que $f'(x) \neq 0 \quad \forall x \in (a,b)$ ¿Cuántas raíces reales puede tener la ecuación f(x) = 0 en dicho intervalo? Si $f(x) = x^4 - 32x + 25$, determinar el número exacto de raíces reales de la ecuación f(x) = 0.

(0.3p.+0.7p.)

3) Sea f la función real definida en el intervalo cerrado $I = \begin{bmatrix} -1, e^2 \end{bmatrix}$ de la forma siguiente:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - x & \text{si } x \in [-1, 1] \\ \log(x) / x & \text{si } x \in [1, e^2] \end{cases}$$

- a) Utilizar las definiciones de derivadas laterales para estudiar la derivabilidad de f en x=1 ξ es x=1 un punto crítico de f en I?
- b) Obtener $f'(x) \ \forall x \in (-1, e^2)$ donde f sea derivable y determinar los puntos críticos de f en I.
- c) ¿Existe $m = \min$ de f(x), si $x \in I$? ¿Existe $M = \max$ máximo de f(x), si $x \in I$? obténganse, en su caso.

(1p.+0.7p.+0.7p.)

4) Dada la sucesión
$$\{a_n\} = \frac{1}{\sqrt{n^4 + 1}} + \frac{2}{\sqrt{n^4 + 2}} + \dots + \frac{n}{\sqrt{n^4 + n}}$$

Obtener, paso a paso, una sucesión mayorante y otra minorante de $\{a_n\}$ que nos permita obtener su límite.

(1p.)

5) Estudiar el carácter de las series numéricas siguientes:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\log(n)}{n} \quad ; \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{3n-2}\right)^{2n-1} \quad ; \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left(-1\right)^{n+1}$$

(0.6p.+0.6p.+0.6p.)

6) Sea
$$f(x) = \begin{cases} sen(x/2) & \text{si } x \le 0 \\ x^2/(x^2 + 4x + 4) & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

Obtener una función F(x) que sea una primitiva de f(x) en R y calcular la integral definida de f(x) en el intervalo $[-\pi, 2]$ sin utilizar F(0).

(1.5p.)

7) Utilizar la fórmula del cambio de variable en la integral definida para obtener el área de la circunferencia de radio r.

(1.5p.)