

Apellidos.....
 Nombre..... DNI Grupo



Nota E1

TEST (2,5 PUNTOS)

■ Acierto +0,25 Error -0,1 Blanco 0.

- V F
- 1. Los límites laterales de e^{1/x^2} cuando $x \rightarrow 0$ son ambos $+\infty$.
 - 2. Si $f : [a, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ es una función continua con $f(a) > 0$ y $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) < 0$, entonces existe un único $c > a$ tal que $f(c) = 0$.
 - 3. Si una función $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ alcanza un extremo relativo en $x_0 \in \mathbb{R}$, entonces f es derivable en x_0 y se verifica $f'(x_0) = 0$.
 - 4. El área delimitada por la función $f(x) = |x|^3$ y el eje x en la región $-1 \leq x \leq 2$ es $17/4$.
 - 5. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\cos(n^2 + \ln(n + 2))}{n^2 - 1} = 0$.
 - 6. Una serie $\sum a_n$ en la que la sucesión de sumas parciales $\{s_n\}$ es acotada es convergente.
 - 7. Si $a_n \geq 0 \forall n \in \mathbb{N}$ y $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, entonces $\sum (-1)^n a_n$ es convergente.
 - 8. El desarrollo de Taylor de $f(x) = x + \sin x$ en $x = 0$ tiene la forma $\sum_{n=0}^{\infty} a_{2n+1} x^{2n+1}$ para ciertos coeficientes reales a_{2n+1} .
 - 9. La función $f(x, y) = (x - 2y)^2$ tiene un único mínimo absoluto en la región definida por las desigualdades $0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x$.
 - 10. La ecuación diferencial $y'' + x^2 y = 0$, con la condición inicial $y(0) = 0$, tiene solución única.

PREGUNTAS DE RESPUESTA CORTA (1 PUNTO)

A. (0,25 puntos) $\lim_{x \rightarrow +\infty} x(\sqrt{x-1} - \sqrt{x}) =$



∞ x² + 1

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

$\frac{\partial}{\partial x^2} = (2 + (2x + y)^2)e^{x^2+xy}$ $\frac{\partial}{\partial x \partial y} = (1 + (2x + y)x)e^{x^2+xy}$ $\frac{\partial}{\partial y^2} = x^2 e^{x^2+xy}$

Apellidos.....
 Nombre..... DNI Grupo



Nota E2

- Puntuación de este problema sobre el total del examen: **3 puntos**.

Considere la función $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\text{sen}(ax)}{x} & \text{si } x < 0 \\ e^{-x} \cos(bx) & \text{si } x \geq 0. \end{cases}$$

- 2.1** (1 punto). Calcule los valores de $a, b \in \mathbb{R}$ que hacen a f continua en \mathbb{R} .
- 2.2** (1 punto). Calcule los valores de $a, b \in \mathbb{R}$ que hacen a f derivable en \mathbb{R} .
- 2.3** (1 punto). Considere el caso $a = b = 0$. Calcule la integral $\int_0^2 f(x)dx$.

Solución.

2.1 En el intervalo $(-\infty, 0)$, la función f es continua $\forall a \in \mathbb{R}$, por ser cociente de funciones continuas y no anularse el denominador.

En el intervalo $(0, \infty)$, la función f es continua $\forall b \in \mathbb{R}$, por ser producto de funciones continuas.

De esta forma, la función es continua en $\mathbb{R} - \{0\}$, $\forall a, b \in \mathbb{R}$.

Sin embargo, para que la función sea continua en \mathbb{R} , tenemos que estudiar la continuidad de la función en $x = 0$.

f es continua en $x = 0$ siempre y cuando $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$.

Evaluando la función $f(0) = e^{-0} \cos(b0) = 1, \forall b \in \mathbb{R}$.

De esta forma, para que la función sea continua en $x = 0$, los límites laterales cuando $x \rightarrow 0$ han de coincidir y ser iguales a $f(0)$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\text{sen}(ax)}{x} = a$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{-x} \cos(bx) = 1, \forall b \in \mathbb{R}.$$

Así pues, para que en $x = 0$ la función sea continua ha de ser $a = 1, b \in \mathbb{R}$.

De esta forma, los valores de a, b que hacen f continua en \mathbb{R} son $a = 1, b \in \mathbb{R}$.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

sabemos que la función es continua en $x = 0$ para $a = 1, b \in \mathbb{R}$. Con este resultado procedemos a estudiar la derivabilidad de f en $x = 0$ sólo para el caso $a = 1, b \in \mathbb{R}$.



f es derivable en $x = 0$ siempre y cuando exista $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0+h)-f(0)}{h}$.

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(0+h)-f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{\frac{\text{sen}(h)}{h}-1}{h} = 0.$$

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(0+h)-f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{e^{-h} \cos(bh)-1}{h} = -1, \forall b \in \mathbb{R}.$$

Puesto que estos dos límites laterales no coinciden, no existe ningún valor de a y b que haga a f derivable en $x = 0$.

De esta forma, no existe ningún valor de a y b que haga a f derivable en \mathbb{R} .

2.3 En el caso $a = b = 0$, la función f toma la siguiente forma:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ e^{-x} & x \geq 0. \end{cases}$$

De este modo

$$\int_0^2 f(x) dx = \int_0^2 e^{-x} dx = -e^{-x} \Big|_0^2 = 1 - e^{-2}.$$

The logo for 'Cartagena99' features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the rest of the text. The logo is set against a light blue background with a white starburst shape behind the text.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Apellidos.....
 Nombre..... DNI Grupo



Nota E3

- Puntuación de este problema sobre el total del examen: **3,5 puntos**.

3.1 (1 punto). Calcule los extremos relativos (o locales) de $f(x, y) = x^2 + \cos x + y^2$.

Nota: la ecuación $2x = \sen x$ tiene a $x = 0$ como única solución real.

3.2 (1,5 puntos). Calcule el volumen del sólido comprendido entre las superficies $z = -\sqrt{x^2 + y^2}$ y $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ en la región definida por la desigualdad $x^2 + y^2 - 4x \leq 0$.

3.3 (1 punto). Resuelva el problema de valor inicial

$$\frac{dy}{dx} = \frac{xy^2 - \cos x \sen x}{y(1 - x^2)}, \quad y(0) = 2.$$

Solución.

3.1 Los posibles extremos relativos (o locales) de la función están necesariamente entre sus puntos críticos, definidos por las soluciones del sistema

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x} &= 2x - \sen x = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y} &= 2y = 0. \end{aligned}$$

Habida cuenta de la ecuación $2x = \sen x$ tiene a $x = 0$ como única solución real, la única solución del sistema anterior es $x = y = 0$.

Para determinar si el punto crítico ubicado en $(0, 0)$ es un extremo, evaluemos la matriz hessiana en el origen:

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \end{pmatrix} \Big|_{(0,0)} = \begin{pmatrix} 2 - \cos x & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \Big|_{(0,0)} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

En el punto crítico la matriz hessiana es diagonal y los elementos de la diagonal principal son positivos, por lo que $(0, 0)$ es un mínimo local. No hay otros mínimos locales, ni existen máximos locales.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

$$I = \int_0^1 \int_{-\sqrt{4-(x-2)^2}}^{\sqrt{x+y}} \int_{-\sqrt{x^2+y^2}} dz dy dx$$

Integrando con respecto a z tenemos:

$$I = \int_0^4 \int_{-\sqrt{4-(x-2)^2}}^{\sqrt{4-(x-2)^2}} 2\sqrt{x^2 + y^2} dy dx$$

Para resolver esta integral podemos hacer un cambio a coordenadas polares, con lo que la región del plano cuyos puntos (x, y) cumplen $0 \leq x \leq 4$ y $-\sqrt{4-(x-2)^2} \leq y \leq \sqrt{4-(x-2)^2}$ quedaría como la región del plano cuyos puntos (r, θ) cumplen $0 \leq r \leq 4 \cos \theta$ y $-\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$, debido a que $x^2 + y^2 - 4x \leq 0$, sustituyendo $x = r \cos \theta$ e $y = r \sin \theta$ da $r^2 - 4r \cos \theta \leq 0 \Rightarrow 0 \leq r \leq 4 \cos \theta$ y $-\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$.

Sustituimos e integramos:

$$\begin{aligned} I &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{4 \cos \theta} 2\sqrt{r^2} r dr d\theta = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{4 \cos \theta} 2r^2 dr d\theta = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{128 \cos^3 \theta}{3} d\theta = \\ &= \frac{128}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (\cos \theta - \sin^2 \theta \cos \theta) d\theta = \frac{128}{3} \left(\sin \theta - \frac{\sin^3 \theta}{3} \right) \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = \\ &= \frac{128}{3} \left(1 - \frac{1}{3} - \left(-1 + \frac{1}{3} \right) \right) = \frac{128}{3} \frac{4}{3} = \frac{512}{9}. \end{aligned}$$

3.3 Al escribir la ecuación diferencial en la forma

$$(\cos x \sen x - xy^2)dx + y(1 - x^2)dy = 0$$

reconocemos que es una ecuación diferencial exacta porque:

$$\frac{\partial P}{\partial y} = -2xy = \frac{\partial Q}{\partial x}$$

siendo $P = \cos x \sen x - xy^2$ y $Q = y(1 - x^2)$.

Llamando u a la función potencial tenemos

$$\frac{\partial u}{\partial y} = Q = y(1 - x^2)$$

Integrando con respecto a y obtenemos u

$$u(x, y) = \frac{y^2}{2}(1 - x^2) + h(x)$$

Derivando ahora esta expresión con respecto a x

$$\frac{\partial u}{\partial x} = -xy^2 + h'(x) = P = \cos x \sen x - xy^2$$

Luego $h'(x) = \cos x \sen x$. Al integrar se obtiene

$$h(x) = \int \cos x \sen x dx = -\frac{1}{2} \cos^2 x - C_1 \quad (1)$$

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

$$y^2(1 - x^2) - \cos^2 x = C$$

Imponiendo ahora la condición inicial $y(0) = 2$ obtenemos C

$$4(1 - 0) - \cos^2 0 = C \Rightarrow C = 3$$

Una solución implícita del problema de valor inicial será entonces

$$y^2(1 - x^2) - \cos^2 x = 3. \quad (2)$$

Observación. La integral

$$h(x) = \int \cos x \operatorname{sen} x \, dx$$

que aparece en (1) puede también escribirse como

$$\frac{1}{2} \operatorname{sen}^2 x + C_2. \quad (3)$$

Obsérvese que la identidad $\operatorname{sen}^2 + \cos^2 x = 1$ implica que $-\frac{1}{2} \cos^2 x$ y $\frac{1}{2} \operatorname{sen}^2 x$ difieren en una constante.

Procediendo de esta manera, la solución de la ecuación diferencial tomaría la forma

$$y^2(1 - x^2) + \operatorname{sen}^2 x = \tilde{C}$$

y con la condición inicial $y(0) = 2$ se obtiene $\tilde{C} = 4$, por lo que otra forma de expresar la solución del problema de valor inicial es

$$y^2(1 - x^2) + \operatorname{sen}^2 x = 4. \quad (4)$$

Esta última expresión puede obtenerse también sustituyendo $\cos^2 x = 1 - \operatorname{sen}^2 x$ en (2). Es importante observar que (2) y (4) *no* son dos soluciones diferentes del problema de valor inicial, que tiene solución única, sino dos formas diferentes de escribir la misma solución.

The logo for 'Cartagena99' features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a background of a light blue and white geometric shape that resembles a stylized 'C' or a banner.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70