

PEC Análisis II (grado Físicas-2019)

1). Dada una función $f(x,y)$ sin puntos críticos y una curva $\vec{r}(t)$ la cual es siempre perpendicular a gradiente de $f(x,y)$ entonces ¿ $\vec{r}(t)$ es una parte de una curva de nivel de f ? (razonad la respuesta).

(vale 0.5)

2). ¿Es $\int_0^1 \int_0^{\sqrt{1-x^2}} \int_0^{\sqrt{1-x^2-y^2}} 1 dz dy dx = \int_0^{\pi/2} \int_0^{\pi/2} \int_0^1 r^2 \sin(\phi) dr d\phi d\theta$? (razonar la respuesta).

(vale 0.5p)

3). ¿Cuál es el valor máximo del área del rectángulo inscrito en la región plana $x^4 + y^8 = 17$? El área del rectángulo inscrito es $f(x,y) = 4xy$

(vale 1p)

4). Sea la curva definida por la parametrización $\vec{r}(t) = (e^{-t} \cos(t), e^{-t} \sin(t)), t > 0$. Probar que la curva es suave y calcular la tangente unitaria y la normal principal en un punto cualquiera. Estudiar la curvatura y el radio de curvatura en un punto.

(vale 1p)

5). Hallar los valores máximos y mínimos de la función $f(x,y) = x^2 + y^2 - x - y + 1$, en el disco $D = \{x^2 + y^2 \leq 1\}$.

(vale 2p)

6). La trayectoria cicloidal de una partícula en el borde de un disco de radio R que se mueve con velocidad v está definida por

$\vec{r}(t) = (vt - R \sin(vt/R), R - R \cos(vt/R))$. a) Hallar la velocidad $r'(t)$ de la partícula en función de t . b) ¿Cuándo el valor de la velocidad es igual a cero?

(vale 1p)

7). Demostrar que es posible despejar u y v del conjunto de ecuaciones $\{xu + yvu^2 = 2, xu^3 + y^2v^4 = 2\}$, como función x, y , de manera única, cerca del

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

(vale 2p)

Cartagena99

1) - Siendo perpendicular al gradiente es paralela necesariamente a las curvas de nivel.

2) - Es la integral de un octante cortado por una esfera sólida.

3) - Hay que buscar los extremos de $f(x,y) = 4xy$ en la region $x^4 + y^8 = 17$ (para ello se utilizan los multiplicadores de Lagrange)

$$\begin{cases}
 4y = \lambda 4x^3 \\
 4x = \lambda 8y^7 \\
 x^4 + y^8 = 17
 \end{cases}
 \Rightarrow
 \begin{cases}
 \frac{x}{y} = \frac{2y^7}{x^3} \Rightarrow x^4 = 2y^8 \\
 3y^8 = 17
 \end{cases}$$

$$\begin{cases}
 y = \left(\frac{17}{3}\right)^{1/8} \\
 x = \left(\frac{3^4}{3}\right)^{1/4}
 \end{cases}$$

4) - Es suave, ya que para todo $t > 0$, $\vec{r}'(t) = -e^{-t}(\sin t + \cos t, \sin t - \cos t)$ y $\|\vec{r}'(t)\| = e^{-t}\sqrt{2} > 0$

Tangente Unitaria

$$\hat{T}(t) = \frac{1}{\sqrt{2}}(\cos t + \sin t, \sin t - \cos t)$$

Normal Principal

$$\vec{N}(t) = -\frac{1}{\sqrt{2}}(-\sin t + \cos t, \cos t + \sin t)$$

Curvatura

$$|K(t)| = \frac{1}{e^{-t}}$$



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

$$5) \begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \end{cases} \begin{cases} 2x - 1 = 0 \\ 2y - 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow (x, y) = \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) \text{ es el único punto crítico en } U = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 < 1\}$$

La frontera de U se puede parametrizar mediante

$$\vec{r}(t) = (\cos t, \sin t), \quad 0 \leq t \leq 2\pi$$

Luego $f(\vec{r}(t)) = \cos^2 t + \sin^2 t - \cos t - \sin t + 1 = 2 - \cos t - \sin t$; si $g(t) := 2 - \cos t - \sin t$, entonces

los valores de máximo y mínimo de f en U son los que corresponden a los valores de máximo y mínimo de $g(t)$: $g'(t) = 0$ si $\sin t = \cos t$, es decir,

$t = \left\{ \frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4} \right\}$. Por lo tanto los candidatos son

$$\vec{r}\left(\frac{\pi}{4}\right), \vec{r}\left(\frac{5\pi}{4}\right) \text{ y los extremos } \vec{r}(0) = \vec{r}(2\pi)$$

Los valores de f en los puntos críticos son

$$f\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}$$

$$f\left(\vec{r}\left(\frac{\pi}{4}\right)\right) = f\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 2 - \sqrt{2}$$

$$f\left(\vec{r}\left(\frac{5\pi}{4}\right)\right) = f\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 2 + \sqrt{2}$$

$$f(\vec{r}(0)) = f(\vec{r}(2\pi)) = f(0, 1) = 1$$

Luego el mínimo absoluto es $\frac{1}{2}$ y el máximo $2 + \sqrt{2}$



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

$$6) - \vec{r}'(t) = \left(\frac{d}{dt} \left(vt - R \sin \frac{vt}{R} \right), \frac{d}{dt} \left(R - R \cos \frac{vt}{R} \right) \right) =$$

$$= \left(v - v \cos \frac{vt}{R}, v \sin \frac{vt}{R} \right)$$

La componente en la dirección de \vec{i} es $v(1 - \cos(\frac{vt}{R}))$, que vale cero cuando $\frac{vt}{R} = 2\pi m$, para dichos valores de t , $\sin(\frac{vt}{R})$ también es igual a cero. Por tanto los únicos instantes en los que la velocidad es cero son $t = 2\pi m \frac{R}{v}$, para cualquier entero m . En estos instantes $\vec{r}(t) = (2\pi m R, 0)$, de forma que el punto en movimiento está tocando el suelo. Estos instantes ocurren tras intervalos de tiempo de $2\pi R$.

7)-

$$F_1(x, y, u, v) = xu + yv - u^2 - 2$$

$$F_2(x, y, u, v) = xu^3 + yv^3 - 2$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial u} & \frac{\partial F_1}{\partial v} \\ \frac{\partial F_2}{\partial u} & \frac{\partial F_2}{\partial v} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x + 2yu & yu^2 \\ 3u^2x & 4y^2v^3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 9$$

(1,1,1,1) (1,1,1,1)

Como $\Delta \neq 0$ el teorema de la función implícita nos asegura que es posible despejar u, v .

$\frac{\partial u}{\partial x}$?

$$x \frac{\partial u}{\partial x} + u + y \frac{\partial v}{\partial x} u^2 + yv^3 \frac{\partial u}{\partial x} = 0$$

$$3xu^2 \frac{\partial u}{\partial x} + u^3 + 4y^2v^3 \frac{\partial u}{\partial x} = 0$$

si $(x, y, u, v) = (1, 1, 1, 1) \Rightarrow 3 \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial x} = -1$

$2 \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial x} = -1$



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

(4)

$$8) - T = c(x^2 + y^2 + z^2)$$

$$[T]_m = \frac{1}{8} \iiint_V T dx dy dz = \frac{c}{8} \int_{-1}^1 \int_{-1}^1 \int_{-1}^1 (x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz$$

$$[T]_m = \frac{3c}{8} \int_{-1}^1 \int_{-1}^1 \int_{-1}^1 z^2 dx dy dz = \frac{3c}{2} \left(\frac{z^3}{3} \right)_{-1}^1 = \boxed{c}$$

La temperatura es igual a la temperatura media en todos los puntos donde se satisface

$c(x^2 + y^2 + z^2) = c \Rightarrow$ que dichos puntos están en la esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 1$, inscrita en \boxed{U}

Cartagena99

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