

## 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)

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

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

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

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

La frontera de  $U$  se puede parametrizar mediante  $\vec{r}(t) = (\cos t, \sin t), 0 \leq t \leq 2\pi$

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,

$t \in \{\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}\}$ . Por lo tanto los candidatos son  $\vec{r}(\pi/4), \vec{r}(5\pi/4)$  y los extremos  $\vec{r}(0) = \vec{r}(2\pi)$

Los valores de  $f$  en los puntos críticos son

$$f(1/2, 1/2) = 1/2$$

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

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

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

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)-

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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