

Análisis I - Matemática 1 - Análisis Matemático I - Análisis II (C)

Examen Final. (7/08/18)

1. Sea $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ la función $g(x, y) = e^{(2x+y)(3x+2y)-1}$ y notemos por S la curva de nivel

$$S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : g(x, y) = 1\}$$

a) Encontrar todos los puntos $P \in S$ para los cuales es posible despejar la variable y en función de la variable x alrededor de P .

b) Probar que la función $f(x, y) = 2x + y$ no alcanza ni máximo ni mínimo en S .

c) ¿Es S acotada?

2. Sea $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ y $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$. Consideremos las siguientes hipótesis sobre f :

1. f es continua en (x_0, y_0) .

2. Existen ambas derivadas parciales $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)$, $\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)$

3. Existe la derivada direccional $\frac{\partial f}{\partial v}(x_0, y_0)$ en cualquier dirección $v \in \mathbb{R}^2$ unitaria, $\|v\| = 1$

4. Existen ambas derivadas parciales $\frac{\partial f}{\partial x}$, $\frac{\partial f}{\partial y}$ en un entorno del punto (x_0, y_0) y son continuas en (x_0, y_0) .

5. f no es continua en (x_0, y_0) .

6. $\frac{\partial f}{\partial v}(x_0, y_0) \neq (\nabla f(x_0, y_0), v)$ para algún $v \in \mathbb{R}^2$ tal que $\|v\| = 1$.

a) Si f es diferenciable en (x_0, y_0) ¿Que condición/condiciones anteriores se dan necesariamente?

b) ¿Que condición/condiciones anteriores imposibilita que f sea diferenciable en (x_0, y_0) ?

c) ¿Existe alguna condición/condiciones que implique que f sea diferenciable en (x_0, y_0) ?

3. Enunciar y demostrar el Teorema Fundamental del Cálculo.

4. Probar que dado un punto P en una curva de nivel C de una función $F(x, y) : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ de clase C^1 tal que $\nabla F(P)$ es perpendicular a la recta tangente a la curva C en P .

JUSTIFIQUE TODAS LAS RESPUESTAS

Resolución:

1) $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ la función $g(x, y) = e^{(2x+y)(3x+2y)-1}$

$$S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : g(x, y) = 1\}$$

a) Para que $P \in S$ y además sea posible despejar la variable y en función de x alrededor de P , por Teorema de la función implícita, g debe ser C^1 en P y

$$\frac{\partial g}{\partial y}(P) \neq 0$$

$$\text{Cálculo Auxiliar: } (2x + y)(3x + 2y) - 1 = 6x^2 + 4xy + 3xy + 2y^2 - 1 = 6x^2 + 7xy + 2y^2 - 1$$

$$\nabla g(x, y) = \left(e^{(2x+y)(3x+2y)-1} \cdot (12x + 7y), e^{(2x+y)(3x+2y)-1} \cdot (7x + 4y) \right)$$

$\frac{\partial g}{\partial x}(x, y)$ y $\frac{\partial g}{\partial y}(x, y)$ existen y son continuas $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \Rightarrow g$ es $C^1 \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$

Ahora solo falta ver para que $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ $\frac{\partial g}{\partial y}(x, y) \neq 0$

$$\frac{\partial g}{\partial y}(x, y) \neq 0 \iff e^{(2x+y)(3x+2y)-1} \cdot (7x + 4y) \neq 0 \iff \underbrace{7x + 4y \neq 0}_{e^k \neq 0 \forall k \in \mathbb{R}} \iff$$

$$4y \neq -7x \iff y \neq -\frac{7x}{4}$$

Veamos si los $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ de la forma $y = -\frac{7x}{4} \in S$ o no.

$$S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : g(x, y) = 1\}$$

$$g(x, y) = 1 \iff e^{(2x+y)(3x+2y)-1} = 1 \iff (2x + y)(3x + 2y) - 1 = 0$$

$$\text{Si los } (x, y) \in \mathbb{R}^2 \text{ de la forma } y = -\frac{7x}{4} \in S \Rightarrow (2x - \frac{7x}{4})(3x + 2(-\frac{7x}{4})) - 1 = 0$$

$$\left(\frac{x}{4}\right)\left(-\frac{x}{2}\right) - 1 = 0$$

$$-\frac{x^2}{8} = 1$$

$$x^2 = -8 \rightarrow \text{¡Absurdo! ya que } x \in \mathbb{R}.$$

\Rightarrow Los $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ de la forma $y = -\frac{7x}{4} \notin S \Rightarrow$ Los $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ de la forma $y \neq -\frac{7x}{4} \in S \Rightarrow$

$$P = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : g(x, y) = 1\} = S$$

b) $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : g(x, y) = 1\}$ y $f(x, y) = 2x + y$

$$g(x, y) = 1 \iff e^{(2x+y)(3x+2y)-1} = 1 \iff (2x + y)(3x + 2y) - 1 = 0 \iff$$

$$\begin{aligned}
6x^2 + 7xy + 2y^2 = 1 &\iff 6\left(x^2 + \frac{7xy}{6} + \frac{y^2}{3}\right) = 1 \\
&\iff x^2 + 2 \cdot \frac{7xy}{12} + \frac{49y^2}{144} - \frac{49y^2}{144} + \frac{y^2}{3} = \frac{1}{6} \\
&\iff \left(x + \frac{7y}{12}\right)^2 = \frac{y^2}{144} + \frac{1}{6} \\
&\iff \left|x + \frac{7y}{12}\right| = \frac{\sqrt{y^2 + 24}}{12} \\
&\iff x = -\frac{7y}{12} \pm \frac{\sqrt{y^2 + 24}}{12}
\end{aligned}$$

Los $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ tal que $f(x, y) = 2x + y$ y además pertenezcan a S son:
 $Q = \{(x, y) \in S / f(x, y) = 2x + y\}$

$$Q = H = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 / h(y) = 2\left(-\frac{7y}{12} \pm \frac{\sqrt{y^2 + 24}}{12}\right) + y \right\}$$

Entonces, para probar que f no alcanza ni máximo ni mínimo en S , hay que probar que $h(y)$ no tiene máximos ni mínimos.

$h(y)$ tiene máximos y/o mínimo $\iff h'(y) = 0$ para algún $y \in \mathbb{R}$

$$h(y) = 2\left(-\frac{7y}{12} \pm \frac{\sqrt{y^2 + 24}}{12}\right) + y$$

$$h(y) = -\frac{7y}{6} \pm \frac{\sqrt{y^2 + 24}}{6} + y$$

$$h(y) = -\frac{y}{6} \pm \frac{\sqrt{y^2 + 24}}{6}$$

$$h_1(y) = -\frac{y}{6} + \frac{\sqrt{y^2 + 24}}{6} \wedge h_2(y) = -\frac{y}{6} - \frac{\sqrt{y^2 + 24}}{6}$$

$$Dm(h'_1(y)) = \mathbb{R} = Dm(h'_2(y))$$

Planteo $h'_1(y) = 0$ y $h'_2(y) = 0$

$$0 = \frac{1}{6} \left(-1 + \frac{y}{\sqrt{y^2 + 24}}\right) \wedge 0 = -\frac{1}{6} \left(1 + \frac{y}{\sqrt{y^2 + 24}}\right)$$

$$1 = \frac{y}{\sqrt{y^2 + 24}} \wedge -1 = \frac{y}{\sqrt{y^2 + 24}}$$

$$\sqrt{y^2 + 24} = y \wedge -\sqrt{y^2 + 24} = y$$

$$y^2 + 24 = y^2 \wedge y^2 + 24 = y^2$$

$24 = 0 \wedge 24 = 0 \rightarrow$ ¡Absurdo! $\Rightarrow h'(y) \neq 0 \forall y \in \mathbb{R} \Rightarrow h(y)$ no alcanza ni máximo ni mínimo. $\Rightarrow f$ no alcanza ni máximo ni mínimo en S .

$$c) S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : g(x, y) = 1\}$$

$$\begin{aligned}
g(x, y) = 1 &\iff e^{(2x+y)(3x+2y)-1} = 1 \iff 6x^2 + 7xy + 2y^2 = 1 \iff \\
2(y^2 + \frac{7xy}{2} + 3x^2) = 1 &\iff y^2 + \frac{7xy}{2} + 3x^2 = \frac{1}{2} \\
\iff y^2 + 2 \cdot \frac{7xy}{4} + \frac{49x^2}{16} - \frac{49x^2}{16} + 3x^2 &= \frac{1}{2} \\
\iff \left(y + \frac{7x}{4}\right)^2 &= \frac{1}{2} + \frac{x^2}{16} \\
\iff \left|y + \frac{7x}{4}\right| &= \frac{\sqrt{x^2 + 8}}{4} \\
\iff y + \frac{7x}{4} &= \pm \frac{\sqrt{x^2 + 8}}{4} \\
\iff y &= -\frac{7x}{4} \pm \frac{\sqrt{x^2 + 8}}{4} \\
S &= \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = -\frac{7x}{4} \pm \frac{\sqrt{x^2 + 8}}{4} \right\} \\
\text{Llamo } l(x) &= -\frac{7x}{4} - \frac{\sqrt{x^2 + 8}}{4} = -\left(\frac{7x}{4} + \frac{\sqrt{x^2 + 8}}{4}\right) \\
\lim_{x \rightarrow \infty} l(x) &= \lim_{x \rightarrow \infty} -\left(\frac{7x}{4} + \frac{\sqrt{x^2 + 8}}{4}\right) = -\infty
\end{aligned}$$

$\Rightarrow l(x)$ no es acotada inferiormente $\Rightarrow l(x)$ no es acotada $\Rightarrow S$ no es acotada.

2) a) 1, 2 y 3. b) 5 y 6. c) 4.

3) Teorema Fundamental del Cálculo: Si f es continua en $[a, b]$, entonces $F(x) = \int_a^x f(t)dt$ es continua en $[a, b]$, derivable en (a, b) y $F'(x) = f(x)$ para todo $x \in (a, b)$.

Demostración. Teorema Fundamental del Cálculo.

$$\begin{aligned}
F(x) &= \int_a^x f(t)dt \\
\frac{F(x+h) - F(x)}{h} &\stackrel{[x, x+h] \subseteq [a, b]}{=} \frac{\int_a^{x+h} f(t)dt - \int_a^x f(t)dt}{h} \\
\frac{F(x+h) - F(x)}{h} &\stackrel{f \text{ continua en } [a, b]}{=} \frac{\int_a^x f(t)dt + \int_x^{x+h} f(t)dt - \int_a^x f(t)dt}{h} \\
\frac{F(x+h) - F(x)}{h} &= \frac{\int_x^{x+h} f(t)dt}{h} \stackrel{T.V.M.I.}{=} \frac{f(c) \cdot (x+h-x)}{h} = \frac{f(c) \cdot h}{h} = f(c)
\end{aligned}$$

Teorema del Valor Medio Integral: Dada f continua en $[a, b] \Rightarrow \exists c \in (a, b) / \int_a^b f(t)dt = f(c)(b-a)$.

$$c \in (x, x+h) \iff c = x + th \text{ con } t \in (0, 1)$$

$$\Rightarrow \lim_{h \rightarrow 0} c = x$$

$\lim_{h \rightarrow 0} c = x \Rightarrow \lim_{h \rightarrow 0} f(c) = f(x)$. Por ser f continua en $[a, b]$ (y $[x, x+h] \subseteq [a, b]$)

Retomando:
$$\frac{F(x+h) - F(x)}{h} = f(c)$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} f(c)$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} = F'(x) \text{ y } \lim_{h \rightarrow 0} f(c) = f(x)$$

$$\Rightarrow F'(x) = f(x)$$

□

4.

Demostración. Dado un punto P en una curva de nivel C de una función $F(x, y) : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ de clase C^1 tal que $\nabla F(P)$ es perpendicular a la recta tangente a la curva C en P .

$\nabla F(P)$ es perpendicular a la recta tangente a la curva C en $P = (x_0, y_0) \iff \langle \nabla F(P), (x, y) - (x_0, y_0) \rangle = 0 \forall (x, y)$ en la recta tangente.

$F(x, y) : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ de clase C^1 tal que $\nabla F(P) \neq 0$. Por lo tanto podemos escribir a F como $F(x, y) = c$

Como $\nabla F(P) \neq 0 \Rightarrow \frac{\partial F}{\partial x}(P) \neq 0$ y/ó $\frac{\partial F}{\partial y}(P) \neq 0$. Voy a tomar $\frac{\partial F}{\partial y}(P) \neq 0$

(La demostración es análoga si tomo $\frac{\partial F}{\partial x}(P) \neq 0$).

Como F es C^1 y $\frac{\partial F}{\partial y}(P) \neq 0 \Rightarrow$ cumple con las hipótesis del Teorema de la función implícita, por lo tanto admite una función $\varphi : U \rightarrow V$ tal que $\varphi(x_0) = y_0$

$$\text{y } \varphi'(x_0) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}(P)}{\frac{\partial F}{\partial y}(P)}$$

La ecuación de la recta tangente está dada por el Polinomio de Taylor de grado 1, centrado en x_0 .

$$y = \varphi'(x_0) \cdot (x - x_0) + \varphi(x_0)$$

$$y = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}(P)}{\frac{\partial F}{\partial y}(P)} \cdot (x - x_0) + y_0$$

$$(y - y_0) \cdot \frac{\partial F}{\partial y}(P) = -\frac{\partial F}{\partial x}(P) \cdot (x - x_0)$$

$$(y - y_0) \cdot \frac{\partial F}{\partial y}(P) + \frac{\partial F}{\partial x}(P) \cdot (x - x_0) = 0$$

$\langle \nabla F(P), (x, y) - (x_0, y_0) \rangle = 0 \forall (x, y)$ en la recta tangente.

□