<u>Área personal</u> / Mis cursos / <u>Grado</u> / <u>Ciencias Básicas</u> / <u>Análisis Matemático II</u> / <u>Examen final 17 de diciembre 2020</u>

/ ETAPA 1-REGULARES-17dic2020

| Comenzado el  | jueves, 17 de diciembre de 2020, 08:15 |
|---------------|--|
| Estado        | Finalizado                             |
| Finalizado en | jueves, 17 de diciembre de 2020, 10:35 |
| Tiempo        | 2 horas 20 minutos                     |
| empleado      |  |
| Puntos        | 16,10/22,00                            |
| Calificación  | <b>73,18</b> de 100,00                 |

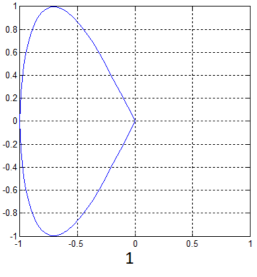
Parcialmente correcta

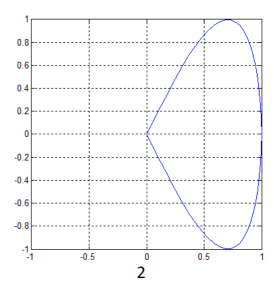
Puntúa 1,60 sobre 2,00

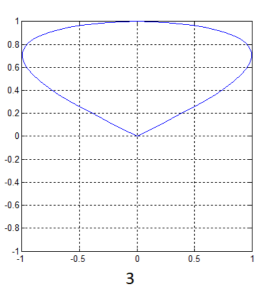
Sea la curva dada por  $\mathbf{r}(t)=(-\sin(2t),\cos(t)),\ -\frac{\pi}{2}\leq t\leq \frac{\pi}{2}.$  Se busca los valores  $\mathbf{r}\left(\frac{\pi}{4}\right)$ ,  $\mathbf{r}'\left(\frac{\pi}{4}\right)$  y  $\mathbf{r}''\left(\frac{\pi}{4}\right)$ , así como la curvatura en el punto correspondiente a  $t=\frac{\pi}{4}.$ 

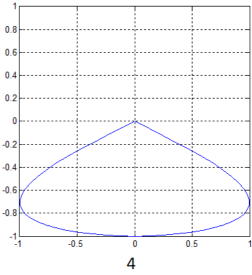
Para calcular esta última puede usar la fórmula para la curvatura de una curva dada paramétricamente,  $\kappa = \frac{|\dot{x}\ddot{y} - \dot{y}\ddot{x}|}{\left(\dot{x}^2 + y^2\right)^{3/2}}$ .

Indique, además, cuál de los siguientes es el gráfico que corresponde a esta curva:









 $\mathbf{r}''\left(\frac{\pi}{4}\right)$ 

El gráfico que corresponde es el número

 $\kappa(\pi/4)$ 

 $\mathbf{r}'\left(\frac{\pi}{4}\right)$ 

 $\mathbf{r}\left(\frac{\pi}{4}\right)$ 

| (4, -sqrt(2)/2) | ~ |
|-----------------|---|
| 3               | ~ |
| 1/4             | × |
|                 |   |

(0, -sqrt(2)/2) 
(-1, sqrt(2)/2)

Respuesta parcialmente correcta.

Ha seleccionado correctamente 4.

La curva es la número 3. Basta ver una tabla de valores como por ejemplo

| t        | $-\sin(2t)$ | $\cos(t)$      |
|----------|-------------|----------------|
| $-\pi/2$ | 0           | 0              |
| $-\pi/4$ | 1           | $\sqrt{(2)/2}$ |
| 0        | 0           | 1              |
| $\pi/4$  | -1          | $\sqrt{(2)/2}$ |
| $\pi/2$  | 0           | 0              |

Como  $\mathbf{r}(t) = (-\sin(2t), \cos(t))$ , se tiene que

$$\mathbf{r}'(t) = (-2\cos(2t), -\sin(t)) \text{ y } \mathbf{r}''(t) = (4\sin(2t), -\cos(t))$$

y 
$$r(\pi/4) = (-1, \sqrt{2}/2), \mathbf{r}'(\pi/4) = (0, -\sqrt{2}/2) \mathbf{y} \mathbf{r}''(\pi/4) = (4, -\sqrt{2}/2).$$

La curvatura, según la fórmula presentada es

$$\kappa(t) = \frac{|2\cos(2t)\cos(t) + \sin(t)4\sin(2t)|}{(4\cos^2(2t) + \sin^2(t))^{3/2}}$$
$$\kappa(\pi/4) = 2\sqrt{2}$$

La respuesta correcta es:

$$\mathbf{r}''\left(\frac{\pi}{4}\right)$$

$$\rightarrow$$
 (4, -sqrt(2)/2),

El gráfico que corresponde es el número  $\rightarrow$  3,

$$\kappa(\pi/4)$$

→ 2sqrt(2),

$$\mathbf{r}'$$
  $\left(\frac{\pi}{4}\right)$ 

$$\rightarrow$$
 (0, -sqrt(2)/2),

$$\mathbf{r}\left(\frac{\pi}{4}\right)$$

$$\rightarrow$$
 (-1, sqrt(2)/2)

Pregunta 2 Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Dada la curva paramétrica  $\mathbf{r}(t) = (-\sin(2t),\cos(t))\,,\; -\frac{\pi}{2} \leq t \leq \frac{\pi}{2},\;$  calcule el área de la región encerrada por la curva. Exprese su respuesta con un número redondeado a dos decimales.

Sugerencia: puede usar el Teorema de Green.

Fórmulas trigonométricas que pueden ser de utilidad:

$$\cos lpha \cos eta = \frac{1}{2}(\cos(lpha - eta) + \cos(lpha + eta))$$

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2}(\cos(\alpha - \beta) + \cos(\alpha + \beta))$$
$$\sin \alpha \sin \beta = \frac{1}{2}(\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta))$$

Respuesta: 1.33

> Aplicando el Teorema de Green podemos calcular el área encerrada por la curva (si está positivamente orientada, que lo está) como

$$A = \iint\limits_R dA = \oint\limits_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

y, en este caso da lo mismo trabajar con  $\mathbf{F} = \left(-\frac{y}{2}, \frac{x}{2}\right)$  o con  $\mathbf{F} = (-y, 0)$ , pero esta última hace el trabajo más corto. Entonces:

$$A = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} (-\cos(t), 0) \cdot (-2\cos(2t), -\sin(t)) dt$$

$$= \int_{-\pi/2}^{\pi/2} 2\cos(t)\cos(2t) dt$$

$$= \int_{-\pi/2}^{\pi/2} 2\frac{\cos(3t) + \cos(t)}{2} dt \quad \text{(ver fórmula en el enunciado)}$$

$$= \left(\frac{\sin(3t)}{t} + \sin(t)\right) \Big|_{-\pi/2}^{\pi/2} = \frac{4}{3}.$$

La respuesta correcta es: 1,3333

Parcialmente correcta

Puntúa 2,00 sobre 3,00

Las superficies  $z=2x^2+y^2\;$  y  $z=4-y^2\;$  encierran un sólido de volumen V.

El sólido está delimitado por B ✓ (seleccione de la lista que se da a continuación)

- A- Un paraboloide elíptico y un cono.
- B-Un cilindro parabólico y un paraboloide elíptico.
- C-Dos paraboloides elípticos.
- D-Un cilindro y una parábola en el plano yz.
- E-Ninguna de las anteriores.

El volumen del sólido puede calcularse mediante la integral



✗ (seleccione de la lista que se da a continuación)

$$ext{F-} \int_{-2}^2 \int_{-\sqrt{2-x^2}}^{\sqrt{2-x^2}} \int_{2x^2+y^2}^{y^2-4} \, dz \, dy \, dx.$$

$$\operatorname{G-}\!\int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} \int_{2x^2+y^2}^{y^2-4} \, dz \, dy \, dx.$$

$$ext{H-}\int_0^{2\pi}\int_0^{\sqrt{2}}\int_{2r^2}^{r^2sen^2 heta-4}rdz\,dr\,d heta.$$

$$-\int_0^{2\pi} \int_0^{\sqrt{2}} (4r - 2r^3) \, dr \, d\theta.$$

J-
$$\int_{0}^{2\pi}\int_{0}^{\sqrt{2}}(2r^{2}-4)\,dr\,d heta$$

$$ext{K-} \int_0^{2\pi} \int_0^2 \int_{2r^2}^{r^2 sen^2 heta - 4} r dz \, dr \, d heta.$$

L-Ninguna de las anteriores.

El volumen del sólido encerrado es

0

(seleccione de la lista que se da a continuación)

M- 
$$V=\pi$$

N- 
$$V=\pi/2$$

O- 
$$V=4\pi$$

P- 
$$V=2\pi$$

Q- Ninguna de las anteriores

Respuesta parcialmente correcta.

Ha seleccionado correctamente 2.

Las superficies  $z=2x^2+y^2$  y  $z=4-y^2$  encierran un sólido de volumen V. El sólido está delimitado por B  $\Rightarrow$  (seleccione de la lista que se da a continuación) B-Un cilindro parabólico y un paraboloide elíptico.

La superficie  $z=2x^2+y^2$  representa un paraboloide elíptico con eje en el eje z; la superficie  $z=4-y^2$  representa un cilindro parabólico (por Geometría reconocemos esas ecuaciones). Así que el sólido está delimitado pro un cilindro parabólico y por un paraboloide elíptico, ya que estas superficies de hecho delimitan un sólido (el paraboloide se abre hacia arriba, el cilindro se abre hacia abajo y encierran un sólido).

El volumen del sólido puede calcularse mediante la integral 
$$|-\int_0^{2\pi} \int_0^{\sqrt{2}} (4r-2r^3) \, dr \, d\theta.$$

Para calcular el volumen del sólido debemos primero decidir cómo plantearemos la integral. Parece conveniente trabajar con coordenadas rectangulares o cilíndricas, tomando la integral con respecto a z como la integral más interna, haciendo que z vaya "de superficie a superficie". Para esto, debemos conocer cuál es la región en el plano z=0 sobre la cual se proyecta este sólido; la hallamos igualando

$$z = 2x^{2} + y^{2} y z = 4 - y^{2}$$

$$2x^{2} + y^{2} = 4 - y^{2}$$

$$2x^{2} + 2y^{2} = 4$$

$$x^{2} + y^{2} = 2,$$

ecuación de una circunferencia en el plano z=0, con centro en el origen de coordenadas y radio  $\sqrt{2}$ . El volumen puede hallarse planteando integrales en coordenadas rectangulares, como por ejemplo

$$V = \int_{-\sqrt{2}}^{+\sqrt{2}} \int_{-\sqrt{2-x^2}}^{+\sqrt{2-x^2}} \int_{2x^2+y^2}^{4-y^2} dz \, dy \, dx$$

o en coordenadas cilíndricas, como por ejemplo

$$V = \int_0^{2\pi} \int_0^{+\sqrt{2}} \int_{2r^2 \cos^2 \theta + r^2 \sin^2 \theta}^{4-r^2 \sin^2 \theta} r \, dz \, dr \, d\theta;$$

también se puede plantear la integral sobre la región en el plano z=0 de la diferencia de funciones, usando, por ejemplo, coordenadas polares:

$$V = \int_0^{2\pi} \int_0^{+\sqrt{2}} r(4 - r^2 \sin^2 \theta - 2r^2 \cos^2 \theta - r^2 \sin^2 \theta) dr d\theta$$
$$= \int_0^{2\pi} \int_0^{+\sqrt{2}} (4r - 2r^3) dr d\theta.$$

Completando el cálculo anterior, hallamos el volumen

$$V = 4\pi$$
.

La respuesta correcta es:

Las superficies  $z=2x^2+y^2\;$  y  $z=4-y^2\;$  encierran un sólido de volumen V.

El sólido está delimitado por [B] (seleccione de la lista que se da a continuación)

A- Un paraboloide elíptico y un cono.

B-Un cilindro parabólico y un paraboloide elíptico.

C-Dos paraboloides elípticos.

D-Un cilindro y una parábola en el plano yz.

E-Ninguna de las anteriores.

El volumen del sólido puede calcularse mediante la integral [I] (seleccione de la lista que se da a continuación)

$$\begin{split} & \operatorname{F-} \int_{-2}^2 \int_{-\sqrt{2}-x^2}^{\sqrt{2}-x^2} \int_{2x^2+y^2}^{y^2-4} \, dz \, dy \, dx \\ & \operatorname{G-} \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} \int_{2x^2+y^2}^{y^2-4} \, dz \, dy \, dx. \end{split}$$

$$ext{H-} \int_0^{2\pi} \int_0^{\sqrt{2}} \int_{2r^2}^{r^2 sen^2 heta - 4} r dz \, dr \, d heta.$$

I-
$$\int_0^{2\pi}\int_0^{\sqrt{2}}(4r-2r^3)\,dr\,d heta$$
 .

J-
$$\int_0^{2\pi} \int_0^{\sqrt{2}} (2r^2-4)\,dr\,d heta$$

$$ext{K-} \int_0^{2\pi} \int_0^2 \int_{2r^2}^{r^2 sen^2 heta - 4} r dz \, dr \, d heta.$$

L-Ninguna de las anteriores.

El volumen del sólido encerrado es [O] (seleccione de la lista que se da a continuación)

M- 
$$V=\pi$$

N- 
$$V=\pi/2$$

O- 
$$V=4\pi$$

P- 
$$V=2\pi$$

Q- Ninguna de las anteriores

Pregunta **4** 

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 2,00

Aproxime el valor de  $f(x,y) = e^x ln(1+y)$  en P(0.9,0.2) utilizando polinomio de Taylor de segundo orden desarrollado en Q(1,0) (a cinco cifras significativas).

- a. Ninguna de las restantes respuestas es correcta
- b. 0.43492
- c. 0.44844
- od. 0.32619
- e. 0.38056

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es:

0.43492

Pregunta **5**Correcta

Puntúa 2 00 sobre 2 00

Sea el campo vectorial  $\mathbf{F}(x,y)=(M,N)$ . Sea la región

 $R: 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1$  y sea C la curva frontera de la región R, orientada positivamente.

Utilice el Teorema de Green (en sus formas normal y tangencial) para calcular las integrales de línea indicadas en cada caso. Elija la respuesta correcta.

Si 
$$M(x,y)=x+y$$
 y  $N(x,y)=x-y$ , entonces 
$$\oint_C F \cdot T ds = 0$$

Si 
$$M(x,y)=y-x$$
 y  $N(x,y)=x-y$ , entonces

$$\oint_C F \cdot N ds =$$

Si 
$$M(x,y)=x+y$$
 y  $N(x,y)=x+y$ , entonces

$$\oint_C F \cdot T ds + \oint_C F \cdot N ds =$$

Si 
$$M(x,y)=y-x$$
 y  $N(x,y)=y-2x$ , entonces

$$\oint_C F \cdot T ds = \boxed{ \quad \quad }$$

### Respuesta correcta

Notemos que en este caso el área de la región R vale 1: área de R=1. Además, todas las combinaciones de campos escalares M y N presentados satisfacen las hipótesis del Teorema de Green. Recordemos que éste afirma en sus formas tangencial y normal respectivamente que

$$\int_C \mathbf{F} \cdot \mathbf{T} \, ds = \iint_R (N_x - M_y) dA; \quad \int_C \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, ds = \iint_R (M_x + N_y) dA.$$

1) 
$$N_x - M_y = 1 - 1 = 0$$
;  $\int_C \mathbf{F} \cdot \mathbf{T} \, ds = \iint_B (N_x - M_y) dA = \iint_B 0 \, dA = 0$ .

2) 
$$M_x + N_y = -1 - 1 = -2$$
;  $\int_C \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, ds = \iint_R (M_x + N_y) dA = \iint_R (-2) \, dA = -2$ área  $R = -2$ .

3) 
$$N_x - M_y = 0$$
;  $M_x + N_y = 2$ ;  $\int_C \mathbf{F} \cdot \mathbf{T} \, ds + \int_C \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, ds = \iint_R (0+2) \, dA = 2$ .

4) 
$$N_x - M_y = -3$$
;  $\int_C \mathbf{F} \cdot \mathbf{T} \, ds = \iint_R (N_x - M_y) dA = \iint_R (-3) \, dA = -3$ .

La respuesta correcta es: Si M(x,y)=x+y y N(x,y)=x-y, entonces

$$\oint_C F \cdot T ds = \\ \to \text{O},$$
 Si  $M(x,y) = y-x \;\; \text{y} \;\; N(x,y) = x-y, \; \text{entonces}$ 

$$\oint_C F \cdot N ds =$$

$$\rightarrow$$
 -2, Si  $M(x,y)=x+y$  y  $N(x,y)=x+y$ , entonces

$$\oint_C F \cdot T ds + \oint_C F \cdot N ds =$$

$$\ \rightarrow$$
 2, Si  $\ M(x,y)=y-x$  y  $\ N(x,y)=y-2x,$  entonces

$$\oint_C F \cdot T ds =$$

→ -3

Pregunta 6

Correcta

Puntúa 2,00 sobre 2,00

Sea la EDO lineal, no homogénea dada por  $y^{III}-2y^{II}+y^{I}=x+xe^{x}$ , para resolverla por el método de coeficientes indeterminados proponemos una solución particular de la forma:

Seleccione una:

- a.  $y_p = Ax^2 + Bx + Cx^3e^x + Dx^2e^x$
- $\bigcirc$  b.  $y_p = (Ax+B)x + (Cx+D)xe^x + Ee^{-x}$
- $\bigcirc$  c.  $y_p = (Ax+B)x + (Cx+D)e^x + Ee^{-x}$
- od. Ninguna de las otras respuestas propuestas es correcta.
- $\circ$  e.  $y_p = Ax + B + (Cx + D)e^x + Ee^{-x}$

## Respuesta correcta

Sea la ecuación  $y''' - 2y'' + y' = x + xe^x$ . Buscamos su solución complementaria, trabajando con la ecuación auxiliar:

$$r^3 - 2r^2 + r = 0 \Leftrightarrow r_1 = 0, r_2 = r_3 = 1,$$

de donde  $y_c = c_1 + c_2 e^x + c_3 x e^x$ . La función propuesta A PRIORI podría ser  $y_p = (Ax + B) + (Cx + D)e^x$ , pero debemos evitar conicidir con soluciones de la ecuación homogénea. Podemos ver que la expresión constante B es una solución de la ecuación homogénea, como también lo son  $De^x$  y  $Cxe^x$ . Debemos multiplicar por factores x para evitar esos problemas.

Entonces la función propuesta debe ser  $y_p = (Ax + B)x + (Cx + D)x^2e^x$ .

La respuesta correcta es:  $y_p = Ax^2 + Bx + Cx^3e^x + Dx^2e^x$ 

Pregunta **7**Correcta
Puntúa 2,00 sobre 2,00

La ecuación ydy=xdx cumple:

Seleccione una o más de una:

- a. ninguna de las restantes respuestas es correcta.
- b. no es lineal
- c. no es a variables separables
- d. es lineal, exacta y a variables separables
- e. es exacta y a variables separables.

## Respuesta correcta

La ecuación diferencial ydy = xdx

- es a variables separables ya que tiene la forma h(y)dy = g(x)dx o  $h(y)\frac{dy}{dx} = g(x)$ .
- no es lineal ya que no se puede poner en la forma

$$P(x)y'(x) + Q(x)y(x) = R(x),$$

debido a que aparecen y y dy multiplicándose.

• es exacta ya que de la expresión -xdx + ydy = 0, si llamamos M = -x y N = y, podemos ver que  $N_x - M_y = 0$ , que es la condición para que sea exacta una ecuación diferencial de primer orden.

Luego, son correctas las afirmaciones:

- \* es exacta y a variables separables;
- \* no es lineal.

Las respuestas correctas son: es exacta y a variables separables., no es lineal

Pregunta 8 Correcta

Puntúa 2,00 sobre 2,00

Dada la función

$$f(x) = \left\{egin{array}{ll} 5x, & ext{ si } 0 \leq x < 3, \ 0, & ext{ si } 3 \leq x < 6. \end{array}
ight.$$

y sabiendo que los coeficientes de Fourier de f son

$$a_0 = \frac{15}{2}$$

$$egin{aligned} a_n &= rac{15}{n^2\pi^2}((-1)^n-1)\,,\,\, n=1,2,\dots \ b_n &= rac{15}{n\pi}(-1)^{n+1},\,\, n=1,2,\dots, \end{aligned}$$

$$b_n = \frac{15}{n\pi}(-1)^{n+1}, \ n = 1, 2, \dots$$

indique cuál de las siguientes representa la Serie de Fourier generada por f: d

$$a) \; F(x) = rac{15}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( rac{15}{n^2 \pi^2} ((-1)^n - 1) + rac{15}{n \pi} (-1)^{n+1} 
ight)$$

$$f(x) = rac{15}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( rac{15}{n^2 \pi^2} ((-1)^n - 1) + rac{15}{n \pi} (-1)^{n+1} \right)$$

c) 
$$F(x) = \frac{15}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{15}{n^2 \pi^2} ((-1)^n - 1) \cos(\frac{n\pi x}{3}) + \frac{15}{n\pi} (-1)^{n+1} \sin(\frac{n\pi x}{3}) \right)$$

d) 
$$F(x) = \frac{15}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{15}{n^2 \pi^2} ((-1)^n - 1) \cos(\frac{n\pi x}{3}) + \frac{15}{n\pi} (-1)^{n+1} \sin(\frac{n\pi x}{3}) \right)$$

e) 
$$F(x) = \frac{15}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{15}{n^2 \pi^2} ((-1)^n - 1) \cos(\frac{n\pi x}{6}) + \frac{15}{n\pi} (-1)^{n+1} \sin(\frac{n\pi x}{6}) \right)$$

f) 
$$F(x) = \frac{15}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{15}{n^2 \pi^2} ((-1)^n - 1) \cos(\frac{n\pi x}{6}) + \frac{15}{n\pi} (-1)^{n+1} \sin(\frac{n\pi x}{6}) \right)$$

g) Ninguna de las restantes opciones es correcta.

✓ ; y la serie de senos generada por f, evaluada en -3/2, vale La serie de cosenos generada por f, evaluada en -3/2, vale 15/2

-15/2

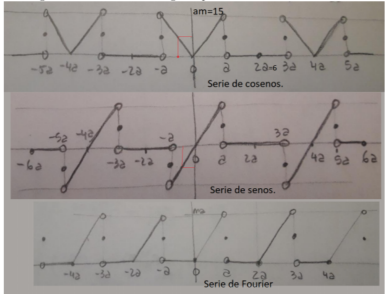
La serie ninguna de las restantes ✓ generada por f es continua en el intervalo (6,12).

Respuesta correcta

La serie de Fourier generada por una función tiene la forma

$$F(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n \cos \frac{n\pi x}{p} + b_n \sin \frac{n\pi x}{p} \right),$$

donde p es la semilongitud del intervalo; en este caso p=3. Luego la opción correcta es la d. Para conocer los valores de las series de cosenos y de senos de Fourier en el punto  $x=-\frac{3}{2}$ , conviene recurrir a los gráficos, que conocemos gracias al Teorema de convergencia para series de Fourier.



En este gráfico a = 3 y m = 5.

Podemos ver que la serie de cosenos en -3/2 vale 15/2; y la serie de senos en -3/2 vale -15/2. Ninguna de las tres funciones será continua en el intervalo (6,12) ya que son periódicas y ninguna lo es en el intervalo (0,6).

#### La respuesta correcta es:

Dada la función

$$f(x) = \begin{cases} 5x, & \text{si } 0 \le x < 3, \\ 0, & \text{si } 3 \le x < 6. \end{cases}$$

y sabiendo que los coeficientes de Fourier de f son

$$a_0 = \frac{15}{2}$$

$$a_n = rac{15}{n^2\pi^2}((-1)^n - 1)\,,\,\, n = 1, 2, \dots$$

$$b_n = \frac{15}{n\pi}(-1)^{n+1}, \ n = 1, 2, \dots,$$

indique cuál de las siguientes representa la Serie de Fourier generada por f: [d]

a) 
$$F(x) = \frac{15}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{15}{n^2 \pi^2} ((-1)^n - 1) + \frac{15}{n\pi} (-1)^{n+1} \right)$$

b) 
$$F(x) = \frac{15}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{15}{n^2 \pi^2} ((-1)^n - 1) + \frac{15}{n\pi} (-1)^{n+1} \right)$$

c) 
$$F(x) = \frac{15}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{15}{n^2 \pi^2} ((-1)^n - 1) \cos(\frac{n\pi x}{3}) + \frac{15}{n\pi} (-1)^{n+1} \sin(\frac{n\pi x}{3}) \right)$$

d) 
$$F(x) = \frac{15}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{15}{n^2 \pi^2} ((-1)^n - 1) \cos(\frac{n\pi x}{3}) + \frac{15}{n\pi} (-1)^{n+1} \sin(\frac{n\pi x}{3}) \right)$$

e) 
$$F(x) = \frac{15}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{15}{n^2 \pi^2} ((-1)^n - 1) \cos(\frac{n\pi x}{6}) + \frac{15}{n\pi} (-1)^{n+1} \sin(\frac{n\pi x}{6}) \right)$$

f) 
$$F(x) = \frac{15}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{15}{n^2 \pi^2} ((-1)^n - 1) \cos(\frac{n\pi x}{6}) + \frac{15}{n\pi} (-1)^{n+1} \sin(\frac{n\pi x}{6}) \right)$$

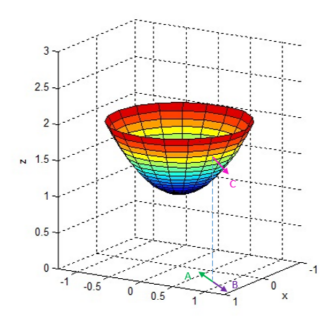
g) Ninguna de las restantes opciones es correcta.

La serie de cosenos generada por f, evaluada en -3/2, vale [15/2]; y la serie de senos generada por f, evaluada en -3/2, vale [-15/2]. La serie [ninguna de las restantes] generada por f es continua en el intervalo (6,12).

Parcialmente correcta

Puntúa 1,50 sobre 2,00

Sea f una función de tres variables independientes, sea S una superficie de nivel de f y sea  $P_0(x_0,y_0,z_0) \in S$ . El gráfico muestra la superficie de nivel de f, S.



- a) De los vectores presentados en el gráfico, el  $abla f(P_0)$  podría ser el  $oldsymbol{arphi}$
- b) La derivada direccional de f en  $P_0$  en la dirección del vector  $\mathbf{u}=(1,1,1)$  se puede hallar haciendo: (elija de la siguiente lista)
  - 1.  $abla f(P_0) \cdot \mathbf{u}$
  - 2.  $\lim_{h \to 0} \frac{f(P_0 + h\mathbf{u}) f(P_0)}{h}$
  - 3. otra cosa
- c) La ecuación del plano tangente a S por P<sub>0</sub> es: 4
  - 4.  $f_x(P_0)(x-x_0)+f_y(P_0)(y-y_0)+f_z(P_0)(z-z_0)=0$
  - 5.  $f_x(P_0)(x-x_0) + f_y(P_0)(y-y_0) (z-z_0) = 0$
  - 6. otra cosa
- d) La linealización de f en P<sub>0</sub> es: 7

7. 
$$L(x,y,z) = f(P_0) + f_x(P_0)(x-x_0) + f_y(P_0)(y-y_0) + f_z(P_0)(z-z_0)$$

8. 
$$L(x,y) = f(P_0) + f_x(P_0)(x-x_0) + f_y(P_0)(y-y_0)$$

9. otra cosa

### Respuesta parcialmente correcta.

# Ha seleccionado correctamente 3.

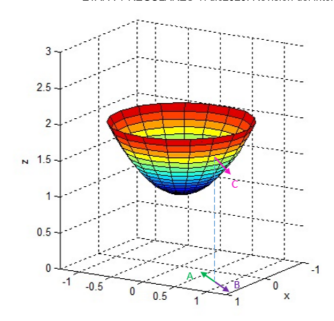
Este ejercicio se sigue inmediatamente de las definiciones pedidas en cada caso, recordando que se trata de una función de tres variables y que la superficie mostrada NO ES EL GRÁFICO de la función sino que es una superficie de nivel de la misma.

El gradiente es un vector que es normal a la superficie de nivel en cada punto.

La derivada direccional se busca usando la definición, en la dirección de un vector unitario u.

## La respuesta correcta es:

Sea f una función de tres variables independientes, sea S una superficie de nivel de f y sea  $P_0(x_0,y_0,z_0) \in S$ . El gráfico muestra la superficie de nivel de f, S.



- a) De los vectores presentados en el gráfico, el  $abla f(P_0)$  podría ser el [C].
- b) La derivada direccional de f en  $P_0$  en la dirección del vector  $\mathbf{u} = (1, 1, 1)$  se puede hallar haciendo: (elija de la siguiente lista) [3]
  - 1.  $\nabla f(P_0) \cdot \mathbf{u}$
  - $2. \lim_{h \to 0} \frac{f(P_0 + h\mathbf{u}) f(P_0)}{h}$
  - 3. otra cosa
- c) La ecuación del plano tangente a S por P<sub>0</sub> es: [4]

4. 
$$f_x(P_0)(x-x_0) + f_y(P_0)(y-y_0) + f_z(P_0)(z-z_0) = 0$$

5. 
$$f_x(P_0)(x-x_0)+f_y(P_0)(y-y_0)-(z-z_0)=0$$

- 6. otra cosa
- d) La linealización de f en P<sub>0</sub> es: [7]

7. 
$$L(x,y,z) = f(P_0) + f_x(P_0)(x-x_0) + f_y(P_0)(y-y_0) + f_z(P_0)(z-z_0)$$

8. 
$$L(x,y) = f(P_0) + f_x(P_0)(x-x_0) + f_y(P_0)(y-y_0)$$

9. otra cosa

Parcialmente correcta

Puntúa 1,00 sobre 2,00

Dada una función  $f:D\subset\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}$  , si f es continua en D, entonces

- 1) el valor medio (VM) de f sobre D d (elija de la lista a continuación).
  - a) se define como VM= (área de  $\mathrm{D})\cdot\iint\limits_{\mathrm{D}}f(x,y)\,dA.$
  - b) cumple VM  $\geq$  f(x,y) para todo (x,y) perteneciente a D.
  - c) es un valor siempre mayor o igual que 0.
  - d) otra cosa.
- 2) si en la región  $D=\left[-\frac{1}{2},\frac{1}{2}\right] imes [-1,1]$  se define  $f(x,y)=x^4-x^2+y^2$ , el valor medio de f sobre D es otro valor

### Respuesta parcialmente correcta.

Ha seleccionado correctamente 1.

Revisar la definición de valor medio de una función de dos variables:  $VM = \frac{1}{\text{área de D}} \iint_D f \, dA$ .

$$\text{área de D} = 1 \times 2 = 2; \qquad VM = \frac{1}{2} \int_{-1/2}^{1/2} \int_{-1}^{1} (x^4 - x^2 + y^2) \, dy \, dx = \frac{1}{2} \left( -\frac{1}{10} \right) = -\frac{1}{20}.$$

La respuesta correcta es:

Dada una función  $f:D\subset\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}$  , si f es continua en D, entonces

- 1) el valor medio (VM) de f sobre D [d] (elija de la lista a continuación).
  - a) se define como VM= (área de D)  $\cdot \iint\limits_{D} f(x,y) \, dA$ .
  - b) cumple  $VM \ge f(x,y)$  para todo (x,y) perteneciente a D.
  - c) es un valor siempre mayor o igual que 0.
  - d) otra cosa.
- 2) si en la región  $D=\left[-\frac{1}{2},\frac{1}{2}\right]\times\left[-1,1\right]$  se define  $f(x,y)=x^4-x^2+y^2$ , el valor medio de f sobre D es [-1/20].

Parcialmente correcta

Puntúa 1,00 sobre 2,00

El Teorema de existencia y unicidad de solución para PVI de primer orden dice: (complete observando las opciones listadas abajo)

Sea R una región rectangular en el plano xy, definida por a  $\le x \le b$ ,  $c \le y \le d$ , y sea  $(x_0,y_0)$  un punto 3  $\checkmark$  . Si 6  $\checkmark$  son continuas en R, entonces existe un intervalo  $I=(x_0-h,x_0+h)$ , h>0, contenido en [a,b], y existe una única función y definida en I que es solución del problema con valores iniciales

$$\begin{cases} A, & \text{donde A=} 11 \end{cases}$$
 **x** y B= 13

- 1) del plano  $\mathbb{R}^2$
- 2) en una región abierta que contiene a R
- 3) interior a R
- 4)  $\frac{\partial f}{\partial y}$  y  $\frac{\partial y}{\partial x}$
- 5) f y  $\frac{\partial f}{\partial x}$
- 6) f y  $\frac{\partial \hat{f}}{\partial y}$
- 7)  $\frac{\partial f}{\partial x}$  y  $\frac{\partial f}{\partial y}$
- 8) otra cosa

- 9) y'(x) = y(x)
- 10) y(x) = f(x, y)
- 11) y'(x) = f(x, y)
- 12) f(x, y) = 0
- 13)  $y(x_0) = y_0$
- 14)  $f(x_0)=y_0$
- 15)  $y'(x_0) = f(x_0)$
- 16)  $y'(x_0) = y_0$

## Respuesta parcialmente correcta.

Ha seleccionado correctamente 2.

Revisar el enunciado del Teorema en la teoría o en el texto de la materia.

La respuesta correcta es:

El Teorema de existencia y unicidad de solución para PVI de primer orden dice: (complete observando las opciones listadas abajo) Sea R una región rectangular en el plano xy, definida por a  $\le x \le b$ , c  $\le y \le d$ , y sea  $(x_0,y_0)$  un punto [3]. Si [6] son continuas en R, entonces existe un intervalo  $I=(x_0-h,x_0+h)$ , h>0, contenido en [a,b], y existe una única función y definida en I que es solución del problema con valores iniciales

$$\begin{cases} A, \\ B, \end{cases}$$
, donde A=[10] y B=[16].

- 1) del plano  $\mathbb{R}^2$
- 2) en una región abierta que contiene a R
- 3) interior a R
- 4)  $\frac{\partial f}{\partial y}$  y  $\frac{\partial y}{\partial x}$
- 5) f y  $\frac{\partial f}{\partial x}$
- 6) f y  $\frac{\partial f}{\partial y}$
- 7)  $\frac{\partial f}{\partial x}$  y  $\frac{\partial f}{\partial y}$
- 8) otra cosa

- 9) y'(x) = y(x)
- 10) y(x) = f(x, y)
- 11) y'(x) = f(x, y)
- 12) f(x, y) = 0
- 13)  $y(x_0) = y_0$
- 14)  $f(x_0) = y_0$
- 15)  $y'(x_0) = f(x_0)$
- 16)  $y'(x_0) = y_0$

## 

Ir a...