

# Material de apoyo - Cálculo Multivariable 1

David Gabriel Corzo Mcmath

2020-01-06

# Índice general

<b>I Exámenes cortos</b>	<b>4</b>
1. Exámen corto #01	5
2. Exámen corto #02	9
3. Exámen corto #03	13
4. Exámen corto #04	16
5. Exámen corto #05	21
6. Exámen corto #07	23
7. Exámen corto #08	37
8. Exámen corto #09	41
9. Exámen corto #10	45
10. Exámen corto #11	51
11. Exámen corto #12	56
<b>II Parciales</b>	<b>67</b>
12. Parcial #01	68
13. Parcial #02	87
<b>III Laboratorios</b>	<b>97</b>
14. Laboratorio #01	98
<b>IV Tareas</b>	<b>107</b>
15. Tarea #02	108
16. Tarea #03	122
17. Tarea #04	134
18. Tarea #05	148

19. Tarea #06	159
20. Tarea #08	172
21. Tarea #09	182
22. Tarea #11	189
23. Tarea #12	196

# **Parte I**

## **Exámenes cortos**

# Capítulo 1

Exámen corto #01

## Corto #1 Cálculo Multivariable (20 min)

Nombre: David Corzo Carnet: 20190432

Resuelva las siguientes problemas:

1. (50 pts.) Halle la ecuación de la esfera con centro  $(3, -6, 4)$  y radio  $5\sqrt{10}$ .  
 ¿Cuál es la intersección de esta esfera con el plano  $xz$ ?

Ecuación:

$$\sqrt{(x-3)^2 + (y+6)^2 + (z-4)^2} = 10$$

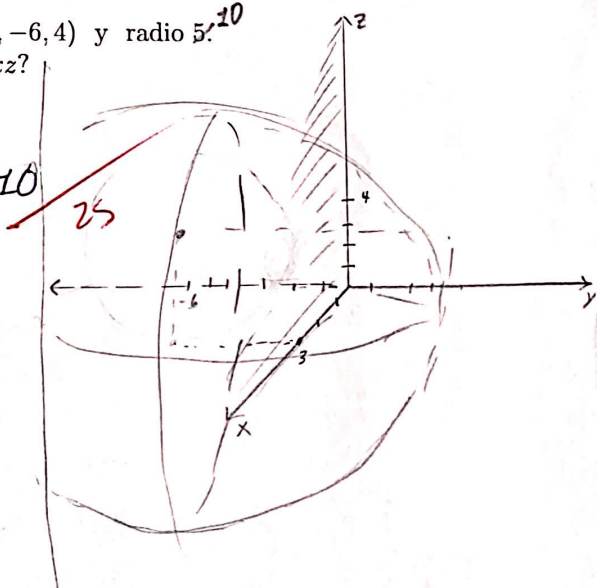
Se asume  $y = 0$ ;

$$\sqrt{(x-3)^2 + (z-4)^2 + (6)^2} = 10$$

$$(x-3)^2 + (z-4)^2 + 36 = 10^2$$

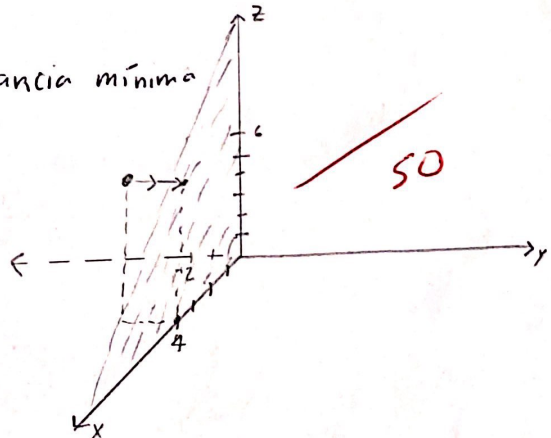
$$(x-3)^2 + (z-4)^2 = 100 - 36$$

Intersección:  $(x-3)^2 + (z-4)^2 = 64$



2. (50 pts.) Determine la distancia mínima del punto  $(4, -2, 6)$  al plano  $xz$ .

La distancia mínima  
es 2.



160/100

## Corto #1 Cálculo Multivariable (20 min)

Nombre: Sección A. Carnet: \_\_\_\_\_

Resuelva las siguientes problemas:

1. (50 pts.) Halle la ecuación de la esfera con centro  $(3, -6, 4)$  y radio  $10$ .  
 ¿Cuál es la intersección de esta esfera con el plano  $xz$ ?

$$\text{Ec. esfera: } (x-3)^2 + (y+6)^2 + (z-4)^2 = 10^2 = 100.$$

Intersección con el plano  $xz$ :  $y=0$  en la ec. esfera

$$(x-3)^2 + 36 + (z-4)^2 = 100$$

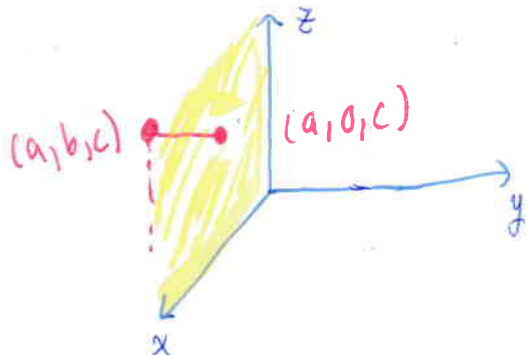
$$(x-3)^2 + (z-4)^2 = 64$$

Circunferencia de radio 8 y centro  $(3, 4)$ .

Observación si  $r=5$ .

$(x-3)^2 + (z-4)^2 = -11$  No hay intersección entre  
 no tiene solución la esfera y el plano  $xz$ .

2. (50 pts.) Determine la distancia mínima del punto  $P(4, -2, 6)$  al plano  $xz$ .



Proyección al plano  $xz$  es  $Q(a, 0, c)$

Distancia mínima  $|PQ| = |QP|$

$$d = \sqrt{a^2 + 4 + 0} = 2.$$

# Corto #1 Cálculo Multivariable (20 min)

Nombre: Sección B. Carnet: \_\_\_\_\_

Resuelva las siguientes problemas:

1. (50 pts.) Halle el radio y ~~centro~~ de la esfera que pasa por el punto  $(2, 3, -1)$  y tiene centro en  $(5, 9, 1)$ .

radio = distancia entre el punto y el centro  
 $r = 7$        $d = \sqrt{(2-5)^2 + (3-9)^2 + (-1-1)^2} = \sqrt{9+36+4} = \sqrt{49} = 7$

Ecu. Esfera:  $(x-5)^2 + (y-9)^2 + (z-1)^2 = 49$

2. (50 pts.) Determine la distancia mínima del punto  $(4, -2, 6)$  al eje z.

Encuentre la proyección del punto P sobre el eje z.  
coordenadas  $(0, 0, c)$

$P(4, -2, 6)$  es  $Q(0, 0, 6)$

Distancia Mínima  $|PQ| = \sqrt{16+4+0} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$

# Capítulo 2

Exámen corto #02

26/100

## Corto #2 Cálculo Multivariable

(15 min)

Nombre: David Corzo Carnet: 20190432

Resuelva las siguientes problemas:

1. (50 pts.) Considere los vectores  $a = \langle -2, 3, -6 \rangle$  y  $b = \langle 1, 2, 3 \rangle$ .

Encuentre la proyección escalar y la vectorial de  $b$  sobre  $a$ .

$$\text{Proy}_a b = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}|^2} \cdot a$$

vectorial

$$\text{Proy}_b a = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}|}$$

$$\begin{aligned} \text{Proy}_{a \text{ vectorial}} b &= \frac{(-2 \cdot 1) + (3 \cdot 2) + (-6 \cdot 3)}{\left( \sqrt{(-2)^2 + (3)^2 + (-6)^2} \right)^2} \cdot a = \frac{\cancel{-1} + \overset{5}{6} - \overset{23}{18}}{\cancel{4} + \overset{5}{9} + \overset{23}{36}} a = \frac{23}{49} a = \frac{23}{49} \cancel{a} \\ &= \frac{23}{49} \cdot \langle -2, 3, -6 \rangle = \underbrace{\left\langle \frac{46}{49}, \frac{69}{49}, -\frac{138}{49} \right\rangle}_{\times} \end{aligned}$$

$$\text{Proy}_{a \text{ Escalar}} b = \frac{23}{49} \cancel{a}$$

~~10~~

2. (50 pts.) Encuentre el ángulo entre los vectores  $a = \langle -2, 1, 3 \rangle$  y  $b = \langle 1, 3, 2 \rangle$ .

$$\theta = \cos^{-1} \left( \frac{a \cdot b}{|a||b|} \right)$$

$$\theta = \cos^{-1} \left( \frac{(-2 \cdot 1) + (1 \cdot 3) + (3 \cdot 2)}{\sqrt{(-2+1)^2 + (1+3)^2 + (3+2)^2}} \right) = \cos^{-1} \left( \frac{-1 + 3 + 6}{\sqrt{1 + 16 + 25}} \right)$$

$$= \cos^{-1} \left( \frac{8}{\sqrt{42}} \right) = \cos^{-1} \left( \frac{2 \cdot 4}{\sqrt{42}} \right) \quad \cancel{10}$$

## Corto #2 Cálculo Multivariable (15 min)

Nombre: Sección A. Carnet: \_\_\_\_\_

Resuelva las siguientes problemas:

1. (50 pts.) Considere los vectores  $a = \langle -2, 3, -6 \rangle$  y  $b = \langle 1, 2, 3 \rangle$ . Encuentre la proyección escalar y la vectorial de  $b$  sobre  $a$ .

$$\frac{b \cdot a}{|a|}$$

*comp*

Escalar  $\text{comp}_a b = \frac{a \cdot b}{|a|}$  Vectorial  $\text{proj}_a b = \frac{\overbrace{a \cdot b}}{|a|} \frac{a}{|a|}$

10  $a \cdot b = -2 + 6 - 18 = -14$   $|a| = \sqrt{4+9+36} = \sqrt{49} = 7.$  10

$\text{comp}_a b = \frac{-14}{7} = -2.$  10.

$\text{proj}_a b = \frac{-2}{7} \langle -2, 3, -6 \rangle = \left\langle \frac{4}{7}, -\frac{6}{7}, \frac{12}{7} \right\rangle$  20.

Aclaración Tarea 2: ¿ $\text{proj}_a b = \text{proj}_b a$ ?  $\frac{a(a \cdot b)}{|a| |a|} \neq \frac{a \cdot b}{|b| |b|} \cdot \frac{b}{|b|}$   
No.

2. (50 pts.) Encuentre el ángulo entre los vectores  $a = \langle -2, 1, 3 \rangle$  y  $b = \langle 1, 3, 2 \rangle$ .

$\cos \theta = \frac{a \cdot b}{|a| |b|}$   $a \cdot b = -2 + 3 + 6 = 7$  10  
 $|a| = \sqrt{4+1+9} = \sqrt{14}$   $|b| = \sqrt{14}$  10.

$\cos \theta = \frac{7}{\sqrt{14} \sqrt{14}}$  10. *Producto Cruz. Bueno 10 pts,*

$\cos \theta = \frac{7}{14} = \frac{1}{2}$  10.

$\theta = \cos^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi}{3}$  ó  $60^\circ$

$\cos \theta$	0	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$	$90^\circ$
1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	
$\sin \theta$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
			$\frac{1}{\sqrt{2}}$		$\frac{1}{\sqrt{2}}$

$i \quad j \quad k$   $\begin{vmatrix} i & j & k \\ -2 & 1 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{vmatrix} = -7i - 7j - 7k$

$|a \times b| = 7 |(-1, -1, -1)|$   
 $= 7\sqrt{3}$   
 $\sin \theta = \frac{7\sqrt{3}}{\sqrt{14} \sqrt{14}} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$

## Corto #2 Cálculo Multivariable (20 min)

Nombre: Sección B Carnet: \_\_\_\_\_

Resuelva las siguientes problemas:

1. (50 pts.) Dados los vectores  $\mathbf{a} = \langle -3, 9, 6, 2 \rangle$  y  $\mathbf{b} = \langle -4, 2, 8, -1 \rangle$  encuentre un vector  $\mathbf{c}$  paralelo a  $\mathbf{a}$  y un vector  $\mathbf{d}$  (diferente de cero) perpendicular a  $\mathbf{b}$ .

Vector Paralelo a  $\vec{a}$ :  $\vec{c} = k \langle -3, 9, 6, 2 \rangle$

Cualquier ejemplo como  $\langle 3, -9, -6, -2 \rangle, \langle -6, 18, 12, 4 \rangle, \dots$

Vector perpendicular a  $\vec{b}$   $\vec{d} \cdot \vec{b} = 0$

Varios ejemplos como  $\langle 1, 1, 1, 6 \rangle, \langle 1, 2, 0, 0 \rangle, \langle 2, 1, 2, 2 \rangle, \dots$

Sólo compruebe que  $\vec{d} \cdot \vec{b} = 0$

2. (50 pts.) Considere los vectores  $\mathbf{a} = \langle -2, 3, -6 \rangle$  y  $\mathbf{b} = \langle 1, 2, 3 \rangle$ . Encuentre la proyección escalar y la vectorial de  $\mathbf{a}$  sobre  $\mathbf{b}$ .

Proyección Escalar  $\text{comp}_b \vec{a} = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{b}|} = \frac{-2+6-18}{\sqrt{1+4+9}} = \frac{-14}{\sqrt{14}} = \text{comp}_b \vec{a}$   
de  $\mathbf{a}$  sobre  $\mathbf{b}$ .

Proyección Vectorial  $\text{proj}_b \vec{a} = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{b}|} \frac{\vec{b}}{|\vec{b}|} = \frac{-14}{\sqrt{14}} \langle 1, 2, 3 \rangle = \langle -1, -2, -3 \rangle$   
de  $\mathbf{a}$  sobre  $\mathbf{b}$

# Capítulo 3

## Exámen corto #03

### Corto #3 Cálculo Multivariable (20 min)

Nombre: David Corzo

Carnet: 20190430

~~90~~ / 100

Resuelva los siguientes problemas:

$$\begin{array}{r} 12 \\ 769 \\ + 496 \\ \hline 665 \\ 25 \\ \hline 690 \\ \\ \begin{array}{r} 14 \\ \cdot 14 \\ \hline 56 \\ 44 \\ \hline 496 \end{array} \end{array}$$

1. (50 pts.) Determine el área del triángulo entre los puntos  $P = (0, -2, 0)$ ,  $Q = (4, 1, -2)$  y  $R = (5, 3, 1)$ .

$$\begin{aligned} \vec{u} &= \overrightarrow{PQ} = \langle (4-0), (1-(-2)), (-2-0) \rangle = \langle 4, 3, -2 \rangle \\ \vec{w} &= \overrightarrow{PR} = \langle (5-0), (3-(-2)), (1-0) \rangle = \langle 5, 5, 1 \rangle \\ |\vec{u} \times \vec{w}| &= \left| \begin{array}{ccc} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 4 & 3 & -2 \\ 5 & 5 & 1 \end{array} \right| = \hat{i}[(3 \cdot 1) - (-2 \cdot 5)] - \hat{j}[(4 \cdot 1) - (-2 \cdot 5)] + \hat{k}[(4 \cdot 5) - (3 \cdot 5)] \\ &= \hat{i}[3 + 10] - \hat{j}[4 + 10] + \hat{k}[20 - 15] \\ &= 13\hat{i} - 14\hat{j} + 5\hat{k} \\ &= \langle 13, -14, 5 \rangle \\ \therefore \frac{1}{2} \sqrt{690} &\quad \cancel{\text{X}} \\ &= \cancel{10} \end{aligned}$$

2. (50 pts.) Encuentre el volumen del paralelepípedo determinado por los vectores  $a = \langle 1, 5, -2 \rangle$ ,  $b = \langle 3, -1, 0 \rangle$ , y  $c = \langle 5, 9, -4 \rangle$ .

$$P_{\square} = |c \cdot (a \times b)|$$

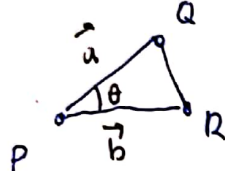
$$\begin{aligned} (a \times b) &= \left| \begin{array}{ccc} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 1 & 5 & -2 \\ 3 & -1 & 0 \end{array} \right| = \hat{i}[(5 \cdot 0) - (-2 \cdot -1)] - \hat{j}[(1 \cdot 0) - (-2 \cdot 3)] + \hat{k}[(1 \cdot -1) - (5 \cdot 3)] \\ &= \hat{i}[0 - 2] - \hat{j}[0 + 6] + \hat{k}[-1 - 15] \\ &= -2\hat{i} - 6\hat{j} - 16\hat{k} \\ c \cdot (a \times b) &= \langle 5, 9, -4 \rangle \cdot \langle -2, -6, -16 \rangle \\ &= (5 \cdot -2) + (9 \cdot -6) + (-4 \cdot -16) \\ &= (-10) + (-54) + 64 \\ &= -64 + 64 = 0 \quad \text{Hay un plano no, un paralelepípedo} \\ |c \cdot (a \times b)| &= \sqrt{(-10)^2 + (-54)^2 + (-64)^2} \\ &= \sqrt{100 + 2916 + 4096} \\ &= \sqrt{7102} \end{aligned}$$

### Corto #3 Cálculo Multivariable (20 min)

Nombre: Sección A. Carnet: \_\_\_\_\_

Resuelva los siguientes problemas:

1. (50 pts.) Determine el área del triángulo entre los puntos  $P = (0, -2, 0)$ ,  $Q = (4, 1, -2)$  y  $R = (5, 3, 1)$ .



$$\vec{a} = \overrightarrow{PQ} = \langle 4, 1, -2 \rangle$$

$$\vec{b} = \overrightarrow{PR} = \langle 5, 5, 1 \rangle.$$

$$\text{Área} = \frac{1}{2} |\vec{a} \times \vec{b}|$$

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 4 & 1 & -2 \\ 5 & 5 & 1 \end{vmatrix} = 13\hat{i} - 14\hat{j} + 15\hat{k}$$

$$\text{Área} = \frac{1}{2} \sqrt{13^2 + 14^2 + 15^2} = \frac{1}{2} \sqrt{390}$$

+5 pts.

2. (50 pts.) Encuentre el volumen del paralelepípedo determinado por los vectores  $a = \langle 1, 5, -2 \rangle$ ,  $b = \langle 3, -1, 0 \rangle$ , y  $c = \langle 5, 9, -4 \rangle$ .

$$V = |a \cdot (b \times c)| = |c \cdot (a \times b)| = |(a \times b) \cdot c| \checkmark$$

$$V = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 5 & -2 \\ 3 & -1 & 0 \\ 5 & 9 & -4 \end{vmatrix} = 1(4) - 5(-12) - 2(32)$$

$$V = 4 + 60 - 64 = 0. //$$

No hay paralelepípedo. (Figura 2-0)

Los tres vectores son coplanares (están en el mismo plan)

# Capítulo 4

Exámen corto #04

30/100

## Corto #4 Cálculo Multivariable (15 min)

Nombre: David Corzo Carnet: 20190432

Resuelva los siguientes problemas:

$$\vec{w} = \left\langle 1, \frac{22}{10} \right\rangle$$

1. Considere los planos  $3x - 2y + z = 1$  y  $2x + y - 3z = 3$ .
- (50 pts.) Encuentre el ángulo de intersección entre los dos planos.
  - (50 pts.) Encuentre la recta de intersección entre los dos planos.

a)  $x = 0$

1)  $-2y + z = 1$

2)  $y - 3z = 3$

2)  $y = 3 + 3z$

1)  $-2(3 + 3z) + z = 1$

$-6 - 6z + z = 1$

$-5z = 1 + 6$

$z = -\frac{7}{5}$

$$\frac{x - x_0}{a} = \frac{y - y_0}{b} = \frac{z - z_0}{c}$$

$$\theta = \cos^{-1} \left( \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{|\mathbf{a}| |\mathbf{b}|} \right)$$

$$P(0, -\frac{12}{10}, -\frac{7}{5}) \quad Q(1, 1, 0)$$

$x = 1$

$$3 - 2y + z = 1 \quad \leftarrow$$

$$2 + y - 3z = 3$$

$$y = 3 + 3z - 2$$

$$y = 1 + 3z \Rightarrow y = 1$$

$$3 - 2(1 + 3z) + z = 1$$

$$3 - 2 - 6z + z = 1$$

$$1 - 5z = 1$$

$$-5z = 0$$

$$z = 0$$

$\times$

b)  $2(3x - 2y + z = 1)$

$3(2x + y - 3z = 9)$

$6x - 4y + 2z = 2$

$- (6x + 3y - 3z = 9)$

$6x - 4y + 2z = 2$

$-6x - 3y + 3z = 9$

$0 - 7y + 5z = 11$

$-7y = 11 - 5z$

$y = \frac{11 - 5z}{-7}$

$z = t \quad \times \quad 30$

$$3x - 2\left(\frac{11 - 5t}{-7}\right) + t = 1$$

$$3x - 2\left(-\frac{11}{7} + \frac{5}{7}t\right) + t = 1$$

$$3x + \frac{22}{7} - \frac{10}{7}t + t = 1$$

$$3x = \frac{7}{7} - \frac{22}{7} + \frac{10}{7}t - \frac{7}{7}t$$

$$3x = \frac{15}{7} + \frac{3}{7}t$$

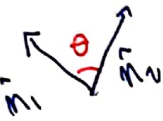
$$x = \frac{\frac{15}{7} + \frac{3}{7}t}{3}$$

## Corto #4 Cálculo Multivariable (15 min)

Nombre: \_\_\_\_\_ Carnet: \_\_\_\_\_

Resuelva los siguientes problemas:

1. Considere los planos  $3x - 2y + z = 1$  y  $2x + y - 3z = 3$ .
  - (50 pts.) Encuentre el ángulo de intersección entre los dos planos.
  - (50 pts.) Encuentre la recta de intersección entre los dos planos.

a) 

$$\cos \theta = \frac{\hat{n}_1 \cdot \hat{n}_2}{|\hat{n}_1| |\hat{n}_2|}$$

$$\hat{n}_1 = \langle 3, -2, 1 \rangle$$

$$\hat{n}_2 = \langle 2, 1, -3 \rangle$$

$$\hat{n}_1 \cdot \hat{n}_2 = 6 - 2 - 3 = 1$$

$$|\hat{n}_1| = \sqrt{9+4+1} = \sqrt{14}$$

$$|\hat{n}_2| = \sqrt{4+1+9} = \sqrt{14}$$

$$\cos \theta = \frac{1}{\sqrt{14}} \Rightarrow \theta = \cos^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{14}}\right) \approx 86^\circ$$

- b) Solución 1: Resuelva el sistema de ecuaciones.

$$R_1: 3x - 2y + z = 1$$

$$R_2: 2x + y - 3z = 3 \Rightarrow y = 3 + 3z - 2x$$

$$R_1 + 2R_2: 7x - 5z = 7 \Rightarrow x = 1 + \frac{5}{7}z \quad z = 7t. \quad \checkmark$$

$$x = 1 + 5t. \quad \checkmark$$

$$y = 3 + 2(1 + 5t) - 2 - 10t = 1 + 11t. \quad \checkmark$$

Ec. Vectorial

$$\boxed{\vec{r} = \langle 1, 1, 0 \rangle + t \langle 5, 11, 7 \rangle.}$$

$$V_1 = \left\langle \frac{5}{7}, \frac{11}{7}, 1 \right\rangle$$

$$x = 1 + 5t$$

$$y = 1 + 11t$$

$$z = 7t.$$

## Solución 2: Producto Cruz

$$\hat{n}_1 = \langle 3, -2, 1 \rangle \quad \hat{n}_2 = \langle 2, 1, -3 \rangle.$$

$\vec{v}$  tiene que ser perpendicular a  $\hat{n}_1$  y a  $\hat{n}_2$ .

$$\vec{v} = \hat{n}_1 \times \hat{n}_2 = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 3 & -2 & 1 \\ 2 & 1 & -3 \end{vmatrix} = 5\hat{i} + 11\hat{j} + 7\hat{k} \quad \checkmark$$

$$\vec{r} = \vec{r}_0 + t\vec{v}.$$

$$R_1: 3x - 2y + z = 1$$

$$R_2: 2x + y - 3z = 3$$

$$2R_1 - 3R_2: -7y + 11z = -7 \Rightarrow 7y = 11z + 7$$

$$y = \frac{11}{7}z + 1$$

$$z = t$$

$$y = \frac{11}{7}t + 1$$

$$x = \frac{5}{7}t + 1.$$

$$z = 0, \quad y = 1 \Rightarrow 2x + 1 + 0 = 3 \Rightarrow x = \frac{2}{2} = 1.$$

$$\boxed{\vec{r} = \langle 1, 1, 0 \rangle + t \langle 5, 11, 7 \rangle}$$

## Corto #4 Cálculo Multivariable (15 min)

Nombre: \_\_\_\_\_ Carnet: \_\_\_\_\_

Resuelva los siguientes problemas:

1. (50 pts.) Encuentre la ecuación del plano que pasa por el punto  $\underline{R} = (6, 0, -2)$  y contiene a la recta  $x = 4 - 2t, y = 3 + 5t, z = 7 + 4t$ .  
 dos pts. sobre la recta  $P(4, 3, 7)$  y  $Q(2, 8, 11)$

dos vectores sobre el plano  $\overrightarrow{PQ}$  y  $\overrightarrow{PR}$

$$\overrightarrow{PQ} = \langle -2, 5, 4 \rangle \quad \overrightarrow{PR} = \langle 2, -3, -9 \rangle$$

$\hat{n}$  debe ser normal a  $\overrightarrow{PQ}$  y a  $\overrightarrow{PR}$

$$\hat{n} = \overrightarrow{PQ} \times \overrightarrow{PR} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ -2 & 5 & 4 \\ 2 & -3 & -9 \end{vmatrix} = -33\hat{i} - 10\hat{j} - 4\hat{k} \quad \text{o } \langle 33, 10, 4 \rangle.$$

$$\text{Ec. Plano } \langle 33, 10, 4 \rangle \cdot (x - 6, y, z + 2) = 0.$$

2. (50 pts.) Analice si las rectas  $L_1: x = 1 + 2t, y = 2 + t, z = 4 + t$ ,  
 $L_2: x = 5 - s, y = -1 + 2s, z = 11 - 3s$  tienen un punto de intersección.

$L_1$  y  $L_2$  se intersectan entonces  $x = x, y = y, z = z$

$$\begin{array}{l} 1 + 2t = 5 - s \\ 2 + t = -1 + 2s \\ 4 + t = 11 - 3s \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} 2t + s = 4 \\ t - 2s = -3 \end{array} \right\} \quad R_1 - 2R_2: \quad 5s = 10 \Rightarrow s = 2 \quad t = -3 + 2s = 1$$

3 ecs. y 2 incógnitas.

Verifique que  $R_3$  se satisface  $4 + 1 = 11 - 6 \Rightarrow \boxed{5=5}$

Las rectas  $L_1$  y  $L_2$  se intersectan.

El punto de intersección es  $(3, 3, 5)$  Bono (5 pts)

# Capítulo 5

Exámen corto #05

80/100

## Corto #5 Cálculo Multivariable (20 min)

Nombre: David Carzo Carnet: 20190432

1. Analice si la función  $\mathbf{r} = \langle 3e^{-t}, \ln(2t^2 - 1), \tan(2\pi) \rangle$  es continua en  $t = 1$ .

$$\lim_{t \rightarrow 1} (\mathbf{r}) = \left\langle \underbrace{\lim_{t \rightarrow 1} (3e^{-t})}_{f(t)}, \underbrace{\lim_{t \rightarrow 1} (\ln(2t^2 - 1))}_{g(t)}, \underbrace{\lim_{t \rightarrow 1} (\tan(2\pi))}_{h(t)} \right\rangle$$

$$\lim_{t \rightarrow 1} (f(t)) = \frac{3}{e}$$

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow 1} (f(t)) &= \ln(2(1)^2 - 1) \\ &= \ln(2 - 1) \\ &= \ln(1) \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow 1} (h(t)) &= \tan(2\pi) \\ &= \frac{\sin(2\pi)}{\cos(2\pi)} \leftarrow 0 \\ &= 0 \end{aligned}$$

Sí es continua en  $t = 1$   $\langle \frac{3}{e}, 0, 0 \rangle$

2. Encuentre la ec. de la recta tangente a  $\mathbf{r}(t) = \left\langle te^{t-1}, \frac{8}{\pi} \arctan(t), 2 \ln(t) \right\rangle$  en  $t = 1$ .

$$\vec{r}_T = \vec{r}(1) + t \vec{r}'(1)$$

$$\begin{aligned} \vec{r}(1) &= \left\langle 1^t e^{(1-1)}, \underbrace{\frac{8}{\pi} \arctan(1)}_{\frac{\pi}{4}}, \underbrace{2 \ln(1)}_0 \right\rangle \\ &= \left\langle 1, \frac{8}{\pi} \cdot \frac{\pi}{4}, 0 \right\rangle \\ &= \left\langle 1, 2, 0 \right\rangle \end{aligned}$$

$$\frac{\sin(\pi/4)}{\cos(\pi/4)} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} =$$

$$\boxed{\vec{r}_T(1) = \langle 1, 2, 0 \rangle + t \langle 2, \frac{4}{\pi}, 2 \rangle}$$

60

$$\vec{r}'(t) = \left\langle (e^{t-1} + t e^{t-1} \cdot 1), \left( \frac{8}{\pi} \cdot \frac{1}{t^2+1} \right), \left( \frac{2}{t} \right) \right\rangle$$

$$\vec{r}'(t) = \left\langle e^{t-1} + t e^{t-1}, \frac{8}{\pi(t^2+1)}, \frac{2}{t} \right\rangle$$

$$\begin{aligned} \vec{r}'(1) &= \left\langle e^0 + 1 \cdot e^0, \frac{8}{\pi(1+1)}, \frac{2}{1} \right\rangle = \left\langle 1 + 1, \frac{8}{2\pi}, 2 \right\rangle \\ &= \left\langle 2, \frac{4}{\pi}, 2 \right\rangle \end{aligned}$$

# Capítulo 6

## Exámen corto #07

## Corto #7 Cálculo Multivariable

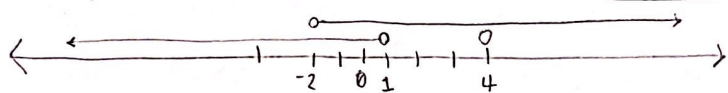
Nombre: David Corzo Carnet: 20190432

1. Encuentre el dominio de la función vectorial  $\vec{r}(t) = \frac{t+4}{t-4}\hat{i} + \frac{2}{\sqrt{1-t}}\hat{j} + \ln(t+2)\hat{k}$ .

$$\vec{r}(t) = \left\langle \frac{t+4}{t-4}, \frac{2}{\sqrt{1-t}}, \ln(t+2) \right\rangle$$

$$\begin{aligned} t-4 &\neq 0 & 1-t &> 0 & t+2 &> 0 \\ t &\neq 4 & -t &> -1 & t &> -2 \\ & & t &< 1 & & \end{aligned}$$

$$\therefore \{ \vec{r}(t) \in \mathbb{R} \mid (t \neq 4) \wedge (t < 1) \wedge (t > -2) \}$$



$$D: (-2, 4)$$

2. Considere la función  $g(x, y) = \frac{1}{\sqrt{9-x^2-y^2}}$ .

- (a) Encuentre y bosqueje el dominio de  $g$ .

- (b) Encuentre y bosqueje las curvas de nivel para  $k = \frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{1}{\sqrt{8}}, \frac{1}{\sqrt{9}}$ . en otra hoja

$$a) g(x, y) = \frac{1}{\sqrt{9-x^2-y^2}}$$

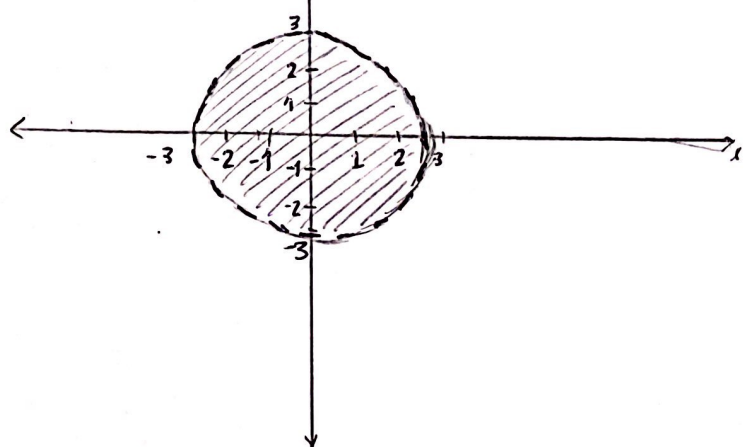
$$D: \{(x, y) \in \mathbb{R} \mid (x^2 + y^2 \leq 9)\}$$

$$9 - x^2 - y^2 > 0$$

$$-x^2 - y^2 > -9$$

$$x^2 + y^2 \leq 9$$

$$a) x^2 + y^2 \leq 3^2$$



3. Considere la función de producción  $P = 10e^{K+L-KL}$

- (a) Encuentre las funciones de productividad marginal del trabajo y del capital.
- (b) Encuentre y simplifique  $P_{LL} + P_{KK}$ .

$$a) P_L = 10 e^{(K+L-KL)} \cdot (1-K)$$

$$P_K = 10 e^{(K+L-KL)} \cdot (1-L)$$

$$b) 10 e^{K+L-KL} \cdot (2 - 2K + K^2 - 2L + L^2)$$

$$b) P_L = 10 e^{(K+L-KL)} \cdot (1-K)$$

$$= 10 e^{(K+L-KL)} - 10K e^{(K+L-KL)} \cdot (1-K)$$

$$P_{LL} = 10 e^{(K+L-KL)} \cdot (1-K) - 10K e^{(K+L-KL)} \cdot (1-K)$$

$$P_K = 10 e^{(K+L-KL)} - 10L e^{(K+L-KL)}$$

$$P_{KK} = 10 e^{(K+L-KL)} \cdot (1-L) - 10L e^{(K+L-KL)} \cdot (1-L)$$

4. Encuentre la longitud de arco de la curva descritas por las función vectorial  $s(t) = \langle t \sin t + \cos t, t \cos t - \sin t \rangle, -2 \leq t \leq 0$

$$s'(t) = \left\langle \sin(t) + t \cos(t) - \sin(t), \cos(t) + t \sin(t) - \cos(t) \right\rangle = \langle t \cos(t), -t \sin(t) \rangle$$

$$\begin{aligned} |s'(t)| &= \sqrt{(t \cos(t))^2 + (-t \sin(t))^2} \\ &= \sqrt{t^2 \cos^2(t) + t^2 \sin^2(t)} \\ &= \sqrt{t^2} = |t| \end{aligned}$$

$$\sqrt{t^2} = \begin{cases} t & t > 0 \\ -t & t \leq 0 \end{cases}$$

$$L = \int_{-2}^0 t dt = -\frac{1}{2} t^2 \Big|_{-2}^0 = -\frac{1}{2} \{ 0^2 - (-2)^2 \} = -\frac{1}{2} (-2)^2 = \boxed{2}$$

$$\boxed{L=2}$$

5. La curva  $\mathcal{C}$  es descrita por la función vectorial  $\mathbf{r}(t) = \left\langle \ln(t-2), \frac{1}{t-4}, 10 \tan^{-1} t \right\rangle$ .

(a) Encuentre la ec. vectorial de la recta tangente a  $\mathcal{C}$  en  $t=3$ .

(b) ¿Es perpendicular la recta tangente a la recta  $2x - 1 = \frac{z}{-3}$ ,  $y = 10$ ?

$$\vec{r}_T = \vec{r}(a) + t \vec{r}'(a)$$

$$\vec{r}'(t) = \left\langle \frac{1}{t-2}, -\frac{1}{(t-4)^2}, \frac{10}{t^2+1} \right\rangle$$

$$\vec{r}'(3) = \left\langle \frac{1}{3-2}, -\frac{1}{(3-4)^2}, \frac{10}{9+1} \right\rangle = \left\langle 1, -\frac{1}{(-1)^2}, \frac{10}{10} \right\rangle = \langle 1, 1, 1 \rangle$$

$$\vec{r}(3) = \langle 0, -1, 10 \tan^{-1}(3) \rangle$$

a)  $\vec{r}_T = \langle 0, -1, 10 \tan^{-1}(3) \rangle + t \langle 1, 1, 1 \rangle$

b) No es perpendicular.

6. Una partícula dentro de un campo eléctrico experimenta la siguiente aceleración.

$$\mathbf{a}(t) = -6t^2 \mathbf{i} + 8 \sinh(2t) \mathbf{j} + e^{t/2} \mathbf{k}$$

(a) Encuentre la función de velocidad si  $\mathbf{v}(0) = 10\mathbf{i} - 2\mathbf{k}$ .

(b) Encuentre la función de posición si  $\mathbf{r}(0) = 10\mathbf{j}$ .

$$v(t) = \int a(t) dt = \int \left\langle \underbrace{-6t^2}_{f_1}, \underbrace{8 \sinh(2t)}_{f_2}, \underbrace{e^{t/2}}_{f_3} \right\rangle dt$$

$$\int f_1 dt = -6 \int t^2 dt = -\frac{6}{3} t^3 + C_1$$

$$\int f_2 dt = 8 \int \sinh(2t) dt = \frac{8}{2} \int \sinh(u) du = 4 \cosh(2t) + C_2$$

$$\begin{aligned} u &= 2t \\ du &= 2dt \\ \frac{1}{2} du &= dt \end{aligned}$$

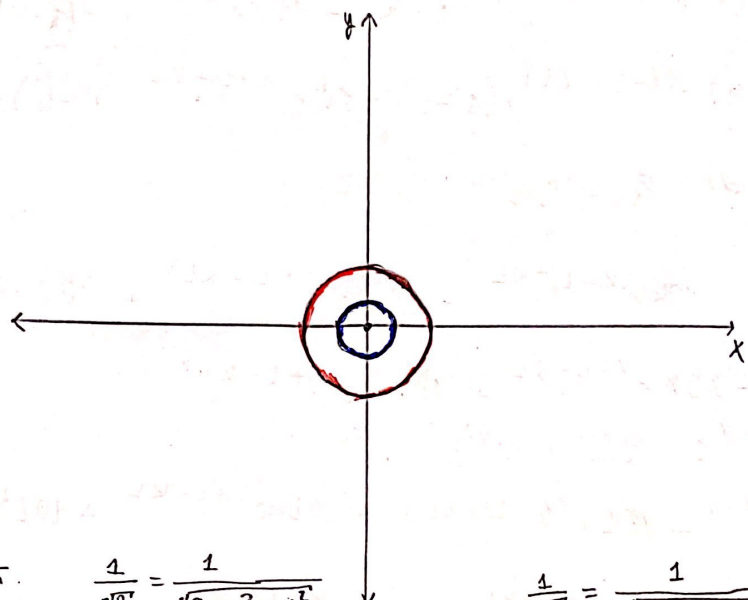
$$\int f_3 dt = \int e^{t/2} dt = 2 \int e^u du = 2 e^u + C_3$$

$$\begin{aligned} u &= \frac{t}{2} \\ du &= \frac{1}{2} dt \Rightarrow 2 du = dt \end{aligned}$$

a)  $v(t) = \left\langle -2t^3 + 10, 4 \cosh(2t) - 4, 2e^{t/2} - 4 \right\rangle$

b)  $r(t) = \left\langle -\frac{1}{2}t^4 + 10t, 2 \sinh(2t) - 4t + 10, 4e^{t/2} - 4t \right\rangle$

$$\begin{aligned} &2 \sinh(2t) - 4t + 10, \\ &4e^{t/2} - 4t \end{aligned}$$



$$\frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{1}{\sqrt{9-x^2-y^2}}$$

$$\frac{\sqrt{9-x^2-y^2}}{\sqrt{5}} = 1$$

$$\sqrt{9-x^2-y^2} = \sqrt{5}$$

$$9-x^2-y^2 = 5$$

$$-x^2-y^2 = 5-9$$

$$-x^2-y^2 = -4$$

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

$$x^2+y^2 = 2^2$$

$$\frac{1}{\sqrt{8}} = \frac{1}{\sqrt{9-x^2-y^2}}$$

$$\sqrt{9-x^2-y^2} = \sqrt{8}$$

$$9-x^2-y^2 = 8$$

$$-x^2-y^2 = 8-9$$

$$x^2+y^2 = 11$$

$$\frac{1}{\sqrt{9}} = \frac{1}{\sqrt{9-x^2-y^2}}$$

$$\sqrt{9-x^2-y^2} = \sqrt{9}$$

$$9-x^2-y^2 = 9$$

$$x^2+y^2 = 0$$

$$3) P_{LL} + P_{KK} = 10 e^{(K+L-KL)} \cdot (1-K) - 10 K e^{(K+L-KL)} \cdot (1-K) + (L \rightarrow \\ 10 e^{(K+L-KL)} \cdot (1-L) - 10 L e^{(K+L-KL)} \cdot (1-L)$$

Simplificación de  $P_{LL} + P_{KK}$

$$P_{LL} = 10 e^{K+L-KL} - 10 K e^{K+L-KL} - 10 K e^{(K+L-KL)} + 10 K^2 e^{(K+L-KL)}$$

$$= 10 e^{K+L-KL} - 20 K e^{K+L-KL} + 10 K^2 e^{(K+L-KL)}$$

$$= 10 e^{K+L-KL} (1 - 2K + K^2)$$

$$P_{KK} = 10 e^{(K+L-KL)} - 10 L e^{(K+L-KL)} - 10 L e^{K+L-KL} + 10 L^2 e^{K+L-KL}$$

$$= 10 e^{K+L-KL} - 20 L e^{K+L-KL} + 10 L e^{K+L-KL}$$

$$= 10 e^{K+L-KL} (1 - 2L + L^2)$$

$$P_{LL} + P_{KK} = 10 e^{K+L-KL} (1 - 2K + K^2) + 10 e^{K+L-KL} (1 - 2L + L^2)$$

$$= 10 e^{K+L-KL} ([1 - 2K + K^2] + [1 - 2L + L^2])$$

$$= 10 e^{K+L-KL} \cdot (2 - 2K + K^2 - 2L + L^2)$$

$$v(t) = \langle -2t^3 + C_1, 4\cosh(2t) + C_2, 2e^{\frac{t}{2}} + C_3 \rangle$$

$$v(0) = \langle 10, 0, -2 \rangle$$

$$-2(0)^3 + C_1 = 10$$

$$\boxed{C_1 = 10}$$

$$4\cosh(2(0)) + C_2 = 0$$

$$4 + C_2 = 0$$

$$2e^{\frac{0}{2}} + C_3 = -2$$

$$2 + C_3 = -2$$

$$v(t) = \langle -2t^3 + 10, 4\cosh(2t) - 4, 2e^{\frac{t}{2}} - 4 \rangle$$

$$C_3 = -2 - 2$$

$$\boxed{C_3 = -4}$$

$$\int v(t) dt = r(t) = \int \langle \underbrace{-2t^3 + 10}_{f_1}, \underbrace{4\cosh(2t) - 4}_{f_2}, \underbrace{2e^{\frac{t}{2}} - 4}_{f_3} \rangle dt$$

$$\int f_1 dt = \int (-2t^3 + 10) dt = -\frac{2}{4} t^4 + 10t + C_1$$

$$\int f_2 dt = \int (4\cosh(2t) - 4) dt = 2\sinh(2t) - 4t + C_2$$

$$\int f_3 dt = \int (2e^{\frac{t}{2}} - 4) dt = 4e^{\frac{t}{2}} - 4t + C_3$$

$$r(t) = \left\langle -\frac{1}{2}t^4 + 10t + C_1, 2\sinh(2t) - 4t + C_2, 4e^{\frac{t}{2}} - 4t + C_3 \right\rangle$$

$$r(0) = \langle 0, 10, 0 \rangle$$

$$-\frac{1}{2}(0)^4 + 10(0) + C_1 = 0$$

$$\boxed{C_1 = 0}$$

$$2\sinh(2(0)) - 4(0) + C_2 = 10$$

$$\boxed{C_2 = 10}$$

$$-4(0) + C_3 = 0$$

$$\boxed{C_3 = 0}$$

$$r(t) = \left\langle -\frac{1}{2}t^4 + 10t, 2\sinh(2t) - 4t + 10, 4e^{\frac{t}{2}} - 4t \right\rangle$$

b)

$$2x - 1 = \frac{z}{-3}, \quad y = 10$$

$$t = 2x - 1 \rightarrow \frac{t+1}{2} = x$$

$$t = \frac{z}{-3} \rightarrow -3t = z \quad \vec{u} = \left\langle \frac{t+1}{2}, 10, -3t \right\rangle$$

$$y = 10 \quad y = 10 + 0(t) \quad \vec{w} = \left\langle t, -1+t, 10\tan^{-1}(3)+t \right\rangle$$
$$\left\langle \frac{1}{2}, 0, -3 \right\rangle$$

$$\begin{aligned}\vec{u} \times \vec{w} &= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ \frac{t+1}{2} & 10 & -3t \\ t & -1+t & 10\tan^{-1}(3)+t \end{vmatrix} = \hat{i} [(10)(10\tan^{-1}(3)+t) - (-3t)(-1+t)] \\ &\quad - \hat{j} \left[ \left(\frac{t+1}{2}\right)(10\tan^{-1}(3)+t) - (-3t)(t) \right] + \\ &\quad \hat{k} \left[ \left(\frac{t+1}{2}\right)(-1+t) - (10)(t) \right] \\ &= \hat{i} [100\tan^{-1}(3) + 10t - (3t + 3t^2)] - \\ &\quad \hat{j} \left[ \left(\frac{t+1}{2}\right)(10\tan^{-1}(3)+t) - (-3t)(t) \right] + \\ &\quad \hat{k} \left[ \left(\frac{t+1}{2}\right)(-1+t) - (10)(t) \right]\end{aligned}$$

$$\langle 1, -1, 1 \rangle \cdot \left\langle \frac{1}{2}, 0, -3 \right\rangle = (1)\left(\frac{1}{2}\right) + (-1)(0) + (1)(-3)$$

$$= \frac{1}{2} + 0 - 3$$

$$= \frac{1}{2} - 3 = \frac{1}{2} - \frac{3 \cdot 2}{2} = \frac{1-6}{2} = -\frac{5}{2}$$

no es perpendicular

## Corto #7 Cálculo Multivariable

Nombre: \_\_\_\_\_ Carnet: \_\_\_\_\_

1. Encuentre el dominio de la función vectorial  $r(t) = \frac{t+4}{t-4}\hat{i} + \frac{2}{\sqrt{1-t}}\hat{j} + \ln(t+2)\hat{k}$ .

Dominio f:  $t \neq 4$   $(-\infty, 4) \cup (4, \infty)$

Dominio g:  $1-t > 0$   $(-\infty, 1)$   
 $t < 1$

Dominio h:  $t+2 > 0$   $(-2, \infty)$

$$t > -2$$

Encuentre el dominio en común entre las tres

Dominio  $-2 < t < 1$  ó  $(-2, 1)$

$\lim_{t \rightarrow a} r(t)$

$t \rightarrow a$ .

2. Considere la función  $g(x, y) = \frac{1}{\sqrt{9 - x^2 - y^2}}$ .

(a) Encuentre y bosqueje el dominio de  $g$ .

(b) Encuentre y bosqueje las curvas de nivel para  $k = \frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{1}{\sqrt{8}}, \frac{1}{\sqrt{9}}$ .

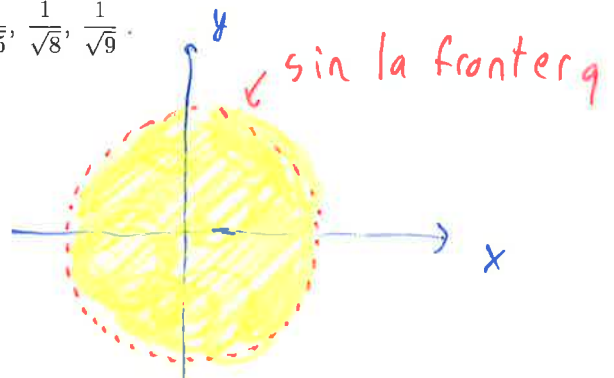
1D es una región.

$$a) 9 - x^2 - y^2 > 0$$

$$9 > x^2 + y^2.$$

$$x^2 + y^2 < 9.$$

circunferencia disco radio 3



b) Curvas de nivel  $g(x, y) = K$

$$\frac{1}{\sqrt{9 - x^2 - y^2}} = K \Rightarrow \frac{1}{K} = \sqrt{9 - x^2 - y^2}$$

$$\frac{1}{K^2} = 9 - x^2 - y^2.$$

$$\frac{1}{K^2} = a,$$

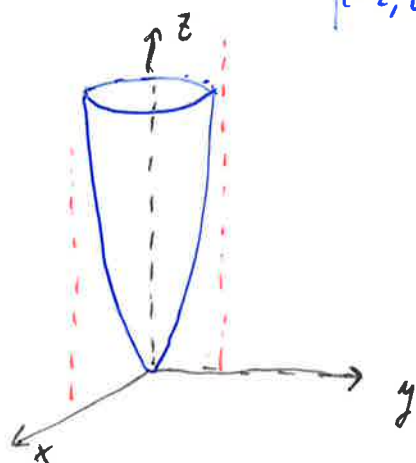
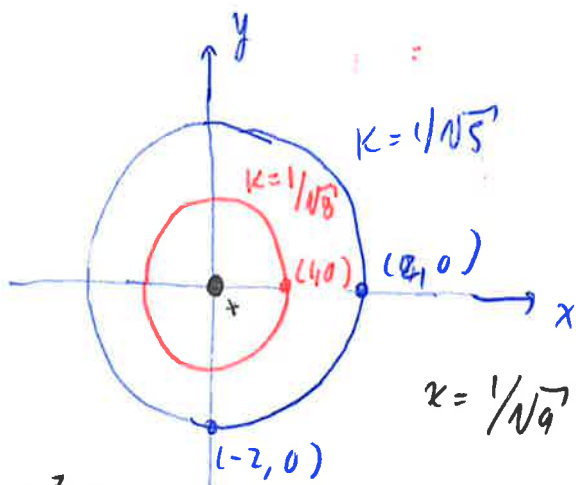
Circunferencias radio  $\sqrt{9 - \frac{1}{K^2}}$

$$x^2 + y^2 = 9 - \frac{1}{K^2}.$$

$$K = \frac{1}{\sqrt{5}}, \quad \frac{1}{K^2} = 5 \quad x^2 + y^2 = 9 - 5 = 4$$

$$K = \frac{1}{\sqrt{8}}, \quad \frac{1}{K^2} = 8 \quad x^2 + y^2 = 1$$

$$K = \frac{1}{\sqrt{9}}, \quad \frac{1}{K^2} = 9 \quad x^2 + y^2 = 0$$



3. Considere la función de producción  $P = 10e^{K+L-KL}$

$$K+L-KL$$

- (a) Encuentre las funciones de productividad marginal del trabajo y del capital.  
 (b) Encuentre y simplifique  $P_{LL} + P_{KK}$ .

a) Productividad Marginal es la derivada.

$$P_L = 10(1-K)e^{K+L-KL}$$

$$\frac{\partial^2 P}{\partial L^2} = P_{LL}$$

$$P_K = 10(1-L)e^{K+L-KL}$$

b) Encuentre y simplifique  $P_{CC} + P_{KK}$

$$P_{LL} = 10(1-K)(1-L)e^{K+L-KL}$$

$$P_{KK} = 10(1-L)^2 e^{K+L-KL}$$

zjas derivadas

$$P_{CC} + P_{KK} = \underline{10(1-K)^2} e^{K+L-KL} + \underline{10(1-L)^2} e^{K+L-KL}$$

$$10 e^{K+L-KL} [ (1-K)^2 + (1-L)^2 ]$$

¿  $P_{LK}$  ó  $P_{KL}$ ?  $P_{LK} = -10 e^{K+L-KL} + 10(1-K)(1-L)e^{K+L-KL}$

regla del producto  $\underline{P_{KL}} = -10 e^{K+L-KL} + 10(1-L)(1-K)e^{K+L-KL}$   
 derivadas cruzadas.

4. Encuentre la longitud de arco de la curva descritas por las función vectorial:  
 $s(t) = \langle t \sin t + \cos t, t \cos t - \sin t \rangle$ ,  $-2 \leq t \leq 0$ .

Longitud de arco  $L = \int_{-2}^0 |s'(t)| dt.$

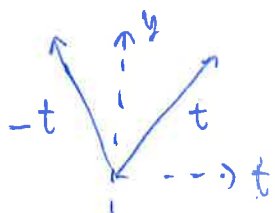
$2-0 \quad \sqrt{(x')^2 + (y')^2}$        $3-0 \quad \sqrt{(x')^2 + (y')^2 + (z')^2}$

$s'(t) = \langle \cancel{\sin t + t \cos t} - \sin t, \cancel{\cos t - t \sin t} - \cos t \rangle$

$s'(t) = \langle t \cos t, -t \sin t \rangle$       velocidad.

$|s'(t)| = \sqrt{t^2 \cos^2 t + t^2 \sin^2 t} = \sqrt{t^2} = |t|$

$$L = \int_{-2}^0 |t| dt. = - \int_{-2}^0 t dt. = - \frac{t^2}{2} \Big|_{-2}^0 = \frac{0+4}{2} = 2.$$



$$\int_0^{-2} t dt = \frac{1}{2} t^2 \Big|_0^{-2} = 2 - 0 = 2.$$

$$\underbrace{(t-4)^{-1}}$$

5. La curva  $\mathcal{C}$  es descrita por la función vectorial  $\mathbf{r}(t) = \left\langle \ln(t-2), \frac{1}{t-4}, 10 \tan^{-1} t \right\rangle$ .

/ (a) Encuentre la ec. vectorial de la recta tangente a  $\mathcal{C}$  en  $t=3$ .

(b) ¿Es perpendicular la recta tangente a la recta  $2x-1 = \frac{z}{-3}$ ,  $y=10$ ?

Ec. Recta Tangente a una curva.  $a=3$

$$\mathbf{r}(t) = \mathbf{r}(a) + t \mathbf{r}'(a)$$

Punto:  $\mathbf{r}(3) = \left\langle \ln 1, \frac{1}{-1}, 10 \tan^{-1} 3 \right\rangle = \langle 0, -1, 10 \tan^{-1} 3 \rangle$

Derivada:  $\mathbf{r}'(t) = \left\langle \frac{1}{t-2}, \frac{-1}{(t-4)^2}, \frac{10}{1+t^2} \right\rangle$

Pendientes:  $\mathbf{r}'(3) = \langle 1, -1, 1 \rangle$

Ec. Vectorial:  $\mathbf{r}(t) = \langle 0, -1, 10 \tan^{-1} 3 \rangle + t \langle 1, -1, 1 \rangle$

Ecs. Paramétricas  $x = 0 + t$  Ecs. simétricas

$$t = -1 - y.$$

$$y = -1 - t$$

$$t = x = -1 - y = z - 10 \tan^{-1} 3$$

$$z = 10 \tan^{-1} 3 + t.$$

b. ¿Es perpendicular a la recta  $2x-1 = \frac{z}{-3}$ ,  $y=10$ ?

Tangente  $\mathbf{v}_1 = \langle 1, -1, 1 \rangle$ .

2da recta  $\mathbf{v}_2 = \langle \frac{1}{2}, 0, -3 \rangle$

$$2x-1 = t \Rightarrow x = \frac{1}{2} + \frac{t}{2}.$$

$$\mathbf{v}_1 \cdot \mathbf{v}_2 = \frac{1}{2} + 0 - 3 = \frac{-5}{2} \neq 0.$$

$$y = 10 \Rightarrow y = 10 + 0 \cdot t$$

$$\frac{z}{-3} = t \Rightarrow z = -3t$$

Las dos rectas no son perpendiculares.

6. Una partícula dentro de un campo eléctrico experimenta la siguiente aceleración.

$$t^{1/2}$$

$$\mathbf{a}(t) = -6t^2\mathbf{i} + \underline{8 \sinh(2t)\mathbf{j}} + \underline{e^{t/2}\mathbf{k}}$$

$$\cosh 0 = 1, \sinh 0 = 0$$

(a) Encuentre la función de velocidad si  $\mathbf{v}(0) = 10\mathbf{i} - 2\mathbf{k}$ .

(b) Encuentre la función de posición si  $\mathbf{r}(0) = 10\mathbf{j}$ .

$$\mathbf{v}(t) = \int \mathbf{a}(t) dt = \langle -2t^3 + c_1, 4\cosh(2t) + c_2, 2e^{t/2} + c_3 \rangle$$

$$\text{Use } \mathbf{v}(0) = \langle 10, 0, 2 \rangle$$

$$\mathbf{v}(0) = \langle c_1, 4 + c_2, 2 + c_3 \rangle = \langle 10, 0, -2 \rangle$$

$$\begin{aligned} c_1 &= 10 & 4 + c_2 &= 0 & 2 + c_3 &= -2 \\ && c_2 &= -4 & & c_3 = -4. \end{aligned}$$

$$\mathbf{v}(t) = \langle 10 - 2t^3, 4\cosh(2t) - 4, 2e^{t/2} - 4 \rangle$$

$$\mathbf{r}(t) = \int \mathbf{v}(t) dt = \langle 10t - \frac{1}{2}t^4 + c_1, 2\cosh(2t) - 4t + c_2, 4e^{t/2} - 4t + c_3 \rangle$$

$$\text{Use } \mathbf{r}(0) = \langle 0 \rangle$$

$$\mathbf{r}(0) = \langle 0 - 0 + c_1, 2 - 0 + c_2, 4 - 0 + c_3 \rangle = \langle 0, 10, 0 \rangle$$

$$c_1 = 0, \quad c_2 = -2, \quad c_3 = -4.$$

$$\mathbf{r}(t) = \langle 10t - \frac{1}{2}t^4, 2\cosh(2t) - 4t - 2, 4e^{t/2} - 4t - 4 \rangle$$

# Capítulo 7

## Exámen corto #08

## Corto #8 Cálculo Multivariable

Nombre: David Lozano Carnet: 20190432

1. Encuentre la ecuación del plano tangente a  $z = 10 - \cos(\pi x^2) + 4(y^2 + 3)^{3/2}$  en el punto  $(1, 1)$ .

$$z - f(x_0, y_0) = f_x(x_0, y_0)(x - x_0) - f_y(x_0, y_0)(y - y_0)$$

$$f_x(x_0, y_0) = -\sin(\pi x^2) \cdot 2\pi x \Big|_{(1,1)} = -\sin(\pi) \cdot 2\pi = 0$$

$$f_y(x_0, y_0) = \frac{12}{2} (y^2 + 3)^{\frac{1}{2}} \cdot 2y \Big|_{(1,1)} = 6 (1 + 3)^{\frac{1}{2}} \cdot 2 = 6 \cdot 2 \cdot 2 = 24$$

$$\begin{aligned} f(1, 1) &= 10 - \cos(\pi) + 4(4)^{\frac{3}{2}} \\ &= 10 + 1 + 4(4)^{\frac{3}{2}} \\ &= 11 + 4(8) = 11 + 32 = \boxed{43} \end{aligned}$$

$$z - 43 = (0)(x - 1) - 24(y - 1)$$

$$z = -24y + 24 + 43$$

$$z = -24y + 67$$

$$z = -43 + 67$$

$$z = -24y + 67$$

~~$$z = -48y + 94$$~~

X a.0 / 100

## Corto #8 Cálculo Multivariable

Nombre: \_\_\_\_\_ Carnet: \_\_\_\_\_

1. Encuentre la ecuación del plano tangente a  $z = 10 - \cos(\pi x^2) + 4(y^2 + 3)^{3/2}$  en el punto  $(1, 1)$ .

$$z = f(1,1) + f_x(1,1)(x-1) + f_y(1,1)(y-1)$$

$$f(1,1) = 10 - \cos(\pi) + 4 \cdot (2^2)^{3/2} = 10 + 1 + 4 \cdot 8 = 43.$$

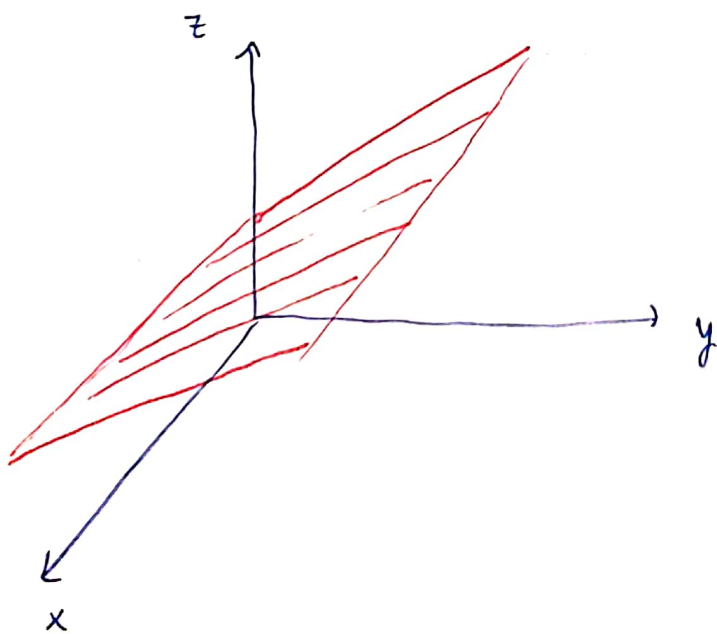
$$f_x = 0 + 2\pi x \sin(\pi x^2) + 0$$

$$f_x(1,1) = 2\pi \sin(\pi) = 0$$

$$f_y = 0 - 0 + 6(y^2 + 3)^{1/2} \cdot 2y.$$

$$f_y(1,1) = 6\sqrt{4} \cdot 2 = 24$$

Plano Tangente:  $z = 43 + 24(y-1)$ .



## Corto #8 Cálculo Multivariable

Nombre: \_\_\_\_\_ Carnet: \_\_\_\_\_

1. Encuentre las derivadas parciales de  $z$  en  $\ln \sqrt{x^2 + y^2 + z^2 - 2} = 4xyz + 8$ .

$z$  - dependiente       $x, y$  independientes       $z_x, z_y$ .

$$0.5 \ln(x^2 + y^2 + z^2 - 2) - 4xyz = 8$$

$$F(x, y, z) = 8$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial x} &= -\frac{F_x}{F_z} = -\frac{\frac{x}{x^2 + y^2 + z^2 - 2} - 4yz}{\frac{z}{x^2 + y^2 + z^2 - 2} - 4xy} \\ &= -\frac{x + yz(x^2 + y^2 + z^2 - 2)}{z - 4xy(x^2 + y^2 + z^2 - 2)} \quad \left. \right\} + 5. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial y} &= -\frac{F_y}{F_z} = -\frac{-\left(\frac{y}{x^2 + y^2 + z^2 - 2} - 4xz\right)}{\frac{z}{x^2 + y^2 + z^2 - 2} - 4xy} \\ &= -\frac{y + 4xz(x^2 + y^2 + z^2 - 2)}{z - 4xy(x^2 + y^2 + z^2 - 2)} \quad \left. \right\} + 5. \end{aligned}$$

# Capítulo 8

## Exámen corto #09

## Corto #9 Cálculo Multivariable (15 min)

Nombre: David Corzo Carnet: 20190437

1. Halle la derivada direccional de la función  $f(x, y) = e^x \cos y$  en el punto  $(0, 0)$  en la dirección del vector unitario  $\mathbf{u} = \langle \cos \theta, \sin \theta \rangle$ ,  $\theta = \pi/4$ .

$$\vec{u} = \langle \cos \theta, \sin \theta \rangle \quad |\mathbf{u}| = \sqrt{\cos^2(\theta) + \sin^2(\theta)} = 1$$

Derivada direccional:  $P(0, 0) \quad \theta = \frac{\pi}{4}$

$$f(x, y) = e^x \cos(y)$$

$$\nabla f = \left\langle \frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y} \right\rangle \rightarrow \left\langle e^x \cos(y), -e^x \sin(y) \right\rangle$$

$$D_u = \nabla f \cdot \vec{u}$$

$$= \left\langle e^0 \cos(0), -e^0 \sin(0) \right\rangle \cdot \left\langle \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} \right\rangle$$

$$= \langle 1, 0 \rangle \cdot \left\langle \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} \right\rangle$$

$$= \frac{1}{2} + 0 = \cancel{1} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

## Corto #9 Cálculo Multivariable (15 min)

Nombre: Sección A. Carnet: \_\_\_\_\_

1. Halle la derivada direccional de la función  $f(x, y) = e^x \cos y$  en el punto  $(0, 0)$  en la dirección del vector unitario  $\mathbf{u} = \langle \cos \theta, \sin \theta \rangle$ ,  $\theta = \pi/4$ .

$$D_{\mathbf{u}} f(0, 0) = \nabla f(0, 0) \cdot \vec{u} \quad |\mathbf{u}| = \sqrt{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta} = 1$$

$$\nabla f = \langle e^x \cos y, -e^x \sin y \rangle$$

$$\nabla f(0, 0) = \langle 1, 0 \rangle$$

$$\mathbf{u} = \langle \cos \pi/4, \sin \pi/4 \rangle = \left\langle \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} \right\rangle$$

$$D_{\mathbf{u}} f(0, 0) = \langle 1, 0 \rangle \cdot \left\langle \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} \right\rangle = \frac{\sqrt{2}}{2} + 0 = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

## CORTO #9 Cálculo Multivariable (15 min)

Nombre: Sección B Carnet: \_\_\_\_\_

1. Halle la derivada direccional de la función  $f(x, y) = x^3y^4 + x^4y^3$  en el punto  $(1, 1)$  en la dirección del vector unitario  $\mathbf{u} = \langle \cos \theta, \sin \theta \rangle$ ,  $\theta = \pi/2$ .

$$D_{\mathbf{u}} f = \nabla f \cdot \vec{u}$$

$$\nabla f = \langle 3x^2y^4 + 4x^3y^3, 4x^3y^3 + 3x^4y^2 \rangle$$

$$\nabla f(1, 1) = \langle 3+4, 4+3 \rangle = \langle 7, 7 \rangle.$$

$$\vec{u} = \langle \cos \pi/2, \sin \pi/2 \rangle = \langle 0, 1 \rangle.$$

$$D_{\mathbf{u}} f = \nabla f \cdot \vec{u} = \langle 7, 7 \rangle \cdot \langle 0, 1 \rangle = 0+7 = 7.$$

# Capítulo 9

Exámen corto #10



Empresa produce A, B:

$$A: Q_2$$

$$B: Q_3$$

$$q_A = 400(P_B - P_A) \quad q_B = 400(9 + P_A - 2P_B)$$

$P_A$  &  $P_B$  son precios de venta

Maximizar precios de venta:

$$q_A = 400P_B - 400P_A \quad I: \text{Demanda} \times \text{Precio}$$

$$q_B = 3,600 + 400P_A - 800P_B$$

$$\text{Ingresos: } q_A P_A + q_B P_B$$

$$\text{Costos: } 2q_A + 3q_B$$

$$U(P_A, P_B) = (q_A P_A + q_B P_B) - (2q_A + 3q_B)$$

$$U(P_A, P_B) = \left[ P_A 400(P_B - P_A) + P_B 400(9 + P_A - 2P_B) \right] - \left[ 800(P_B - P_A) + 1,200(9 - P_A - 2P_B) \right]$$

$$U(P_A, P_B) = 400P_B P_A - P_A^2 + 10,800 - 1,200P_A - 2,400P_B$$

$$\frac{\partial U}{\partial P_A} = 400P_B - 2P_A - 1,200 = 0$$

$$\frac{\partial U}{\partial P_B} = 400P_A - 2,400 = 0$$

$$P_A = \frac{2,400}{400} = 6$$

$$400P_B - 2(6) - 1,200 = 0$$

$$P_B = \frac{1,212}{400} = \frac{606}{200} = \frac{303}{100}$$

$$P_A = 6 \quad P_B = \frac{303}{700}$$

)

## CORTO #10 Cálculo Multivariable

Nombre: Sección A. Carnet: \_\_\_\_\_

Una empresa produce dos tipos de dulces, A y B, para los cuales los costos unitarios de producción son de  $Q_2$  y  $Q_3$  por libra, respectivamente. Las cantidades  $q_A$  y  $q_B$  (en libras) de A y B que pueden venderse cada semana están dadas por las funciones de demanda conjunta

$$q_A = 400(p_B - p_A), \quad q_B = 400(9 + p_A - 2p_B)$$

donde  $p_A$  y  $p_B$  son los precios de venta (por libra) de A y B, respectivamente. Determine los precios de venta que maximizan la utilidad  $P$  de la compañía. No realice la prueba de la Segunda Derivada.

Utilidad = Ingresos - Costos

$$= p_A q_A + p_B q_B - 2q_A - 3q_B$$

$$\begin{aligned} U(p_A, p_B) &= 400p_A(p_B - p_A) + 400p_B(9 + p_A - 2p_B) \\ &\quad - 800(p_B - p_A) - 1200(9 + p_A - 2p_B) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} U(p_A, p_B) &= 400p_Ap_B - 400p_A^2 + 3600p_B + 400p_Bp_A - 800p_B^2 - 10800 \\ &\quad - 800p_B + 800p_A \\ &\quad 2400p_B - 1200p_A. \end{aligned}$$

$$U(p_A, p_B) = 800p_Ap_B - 400p_A^2 + 5200p_B - 800p_B^2 - 400p_A - 10,800.$$

Puntos críticos.

$$0 = U_{p_A} : 800p_B - \underline{800p_A} = 400 \quad \text{Sume } R_1 + R_2,$$

$$U_{p_B} = 0 : \underline{800p_A} - 1600p_B = -5200.$$

$$-800p_B = -4800 \Rightarrow p_B = 6.$$

$$800p_A = 1600p_B - 5200 = 4400 \Rightarrow p_A = \frac{4400}{800} = \frac{44}{8} = 5.5$$

2da  
Derivada

$$D(p_A, p_B) = \begin{vmatrix} -800 & 800 \\ 800 & -1600 \end{vmatrix} = 1600(800) - 800(800) = (800)^2 > 0$$

$U_{pApA} < 0$  Máximo Relativo.

## Corto #10 Cálculo Multivariable

Nombre: Sección B. Carnet: \_\_\_\_\_

Sea  $P$  una función de producción dada por

$$P(L, K) = 10L - 0.5L^2 + 9K^2 - K^3$$

donde  $L$  y  $K$  son las cantidades de mano de obra y capital, respectivamente, y  $P$  es la cantidad producida. Encuentre los valores de  $L$  y  $K$  que maximizan  $P$ . Utilice la prueba de la 2da derivada para clasificar cada punto crítico.

Puntos críticos

$$P_L = 10 - L = 0 \Rightarrow L = 10$$

$$P_K = 18K - 3K^2 = 0 \Rightarrow 3K(6 - K) = 0 \Rightarrow K = 0, K = 6.$$

puntos críticos  $(10, 0)$  y  $(10, 6)$

Prueba 2nda Derivada

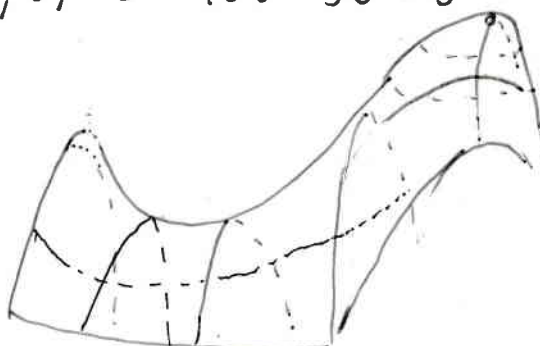
$$D(L, K) = \begin{vmatrix} P_{LL} & P_{LK} \\ P_{KL} & P_{KK} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 18 - 6K \end{vmatrix}$$

$$D(10, 0) = \begin{vmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 18 \end{vmatrix} = -18 < 0 \quad (10, 0) \text{ es un punto de silla} \\ P_{LL} < 0 \quad P_{KK} > 0.$$

$$D(10, 6) = \begin{vmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -18 \end{vmatrix} = 18 > 0 \quad P_{LL}, P_{KK} < 0. \\ (10, 6) \text{ es un máximo relativo}$$

$$P_{\max}(10, 6) = 100 - 50 + 324 - 216 = 50 + 108 = 158.$$

$$P(10, 0) = 100 - 50 + 0 = 50$$



# Capítulo 10

Exámen corto #11

$$1) \int_0^1 \int_0^2 5x(y+x^2)^4 dy dx$$

$$\begin{aligned} & \boxed{\int_0^2 5x(y+x^2)^4 dy} = 5x \int u^4 dy = \frac{5}{5} \times u^5 = \\ & \quad \left. \begin{array}{l} u = y + x^2 \\ du = dy \end{array} \right| = x(y+x^2)^5 \Big|_0^2 \\ & = x \left\{ (2+x^2)^5 - (0+x^2)^5 \right\} \\ & = x(2+x^2)^5 - x(x^2)^5 \end{aligned}$$

$$\boxed{\int_0^2 x(2+x^2)^5 dx} - \boxed{\int_0^2 x(x^2)^5 dx}$$

$$\begin{aligned} ① \int_0^2 x(2+x^2)^5 dx &= \frac{1}{2} \int u^5 du = \frac{1}{12} u^6 = \frac{1}{12} (2+x^2)^6 \\ &\quad \begin{array}{l} u = 2+x^2 \\ du = 2x dx \\ \frac{du}{2} = x dx \end{array} \\ &= \frac{1}{12} \left\{ (2+1)^6 - (2)^6 \right\} \\ &= \frac{1}{12} 665 = \frac{665}{12} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ② \int x(x^2)^5 dx &= \frac{1}{2} \int u^5 du = \frac{1}{12} u^6 = \frac{1}{4} (x^2)^6 \\ &\quad \begin{array}{l} u = x^2 \\ du = 2x dx \\ \frac{du}{2} = x dx \end{array} \\ &= \frac{1}{4} \left\{ (0)^6 - (1)^6 \right\} = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

$$\frac{665}{12} - \frac{1}{4} = \frac{331}{6}$$

## Corto #11 Cálculo Multivariable (15 min)

Nombre: \_\_\_\_\_ Carnet: \_\_\_\_\_

$$1. \int_0^1 \int_0^2 5x(y + x^2)^4 \, dy \, dx$$

# Corto #11 Cálculo Multivariable (15 min)

Nombre: Sección A. Carnet: \_\_\_\_\_

$$\begin{aligned}
 1. \int_0^1 \int_0^2 5x(y+x^2)^4 dy dx &= \int_0^1 x(y+x^2)^5 \Big|_{y=0}^{y=2} dx \\
 &= \int_0^1 x(2+x^2)^5 - x(x^2)^5 dx \\
 &= \int_0^1 (2+x^2)^5 \cancel{x dx} \Big|_{u=2}^{u=12} - \int_0^1 x^{12} dx \\
 &= \frac{(2+x^2)^6}{12} \Big|_{x=0}^{x=1} - \frac{1}{12} x^{12} \Big|_{x=0}^{x=1} \\
 &= \frac{3^6 - 2^6}{12} - \frac{1}{12} = \frac{3^6 - 2^6 - 1}{12} = \frac{664}{12} \\
 &\quad + 10 = \frac{166}{3}
 \end{aligned}$$

en menos de 20 min.

# CORTO #11 Cálculo Multivariable (15 min)

Nombre: Sección B. Carnet: \_\_\_\_\_

$$1. \int_0^3 \int_0^4 4xy \sqrt{y^2 + x^2} dy dx = \int_0^3 \frac{4}{3} x (y^2 + x^2)^{3/2} \Big|_{y=0}^{y=4} dx.$$

$$I_1 = \int_0^3 \left[ \frac{4}{3} x (16 + x^2)^{3/2} - \frac{4}{3} x \cdot (x^2)^{3/2} \right] dx \quad x \cdot x^{6/2} = x^4$$

$$I_1 = \frac{2}{3} \int_0^3 (16 + x^2)^{3/2} 2x dx - \frac{4}{3} \int_0^3 x^4 dx$$

$$I_1 = \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{5} (16 + x^2)^{5/2} \Big|_{x=0}^{x=3} - \frac{4}{15} x^5 \Big|_{x=0}^{x=3}$$

$$I_1 = \frac{4}{15} \underbrace{(25)^{5/2}}_{3,125} - \frac{4}{15} \underbrace{(16)^{5/2}}_{1024} - \frac{4}{15} 3^5 + 0. \quad 100 \text{ pts}$$

$$I_1 = \frac{12,500}{15} - \frac{4096}{15} - \frac{972}{15} = \frac{7,432}{15} = \frac{495.4666}{+10}$$

# Capítulo 11

Exámen corto #12

**corto #12 David Corzo**

1) Ec. Plano tangente

$$z^2 - 2x - 2y - 12 = \emptyset \quad P(1, -1, 4)$$

Plano tangente:

$$z - \underbrace{f(x_0, y_0)}_4 = f_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0)$$

$$f_x(x_0, y_0) = -2 \Big|_{(1, -1)} = -2$$

$$f_y(x_0, y_0) = -2 \Big|_{(1, -1)} = -2$$

$$z - 4 = -2(x - 1) - 2(y + 1)$$

2) Primeras derivadas par. de z:

$$\cos(xy) + 1 = \sec(zx) + \sin(yz)$$

$$\cos(xy) + 1 - \sec(zx) - \sin(yz) = \emptyset$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F_x}{F_z} = -\frac{-\sin(xy) \cdot y - \sec(zx) \tan(zx) \cdot z}{-\sec(zx) \tan(zx) \cdot x + \cos(yz) \cdot y}$$

$$= \frac{\sin(xy) \cdot y + \sec(zx) \tan(zx) \cdot z}{-\sec(zx) \tan(zx) \cdot x + \cos(yz) \cdot y}$$

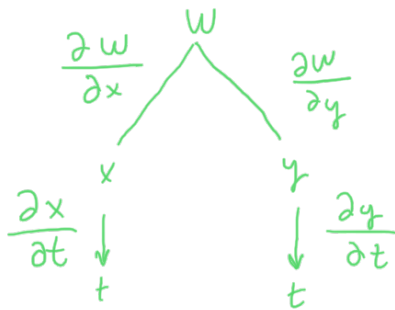
$$\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F_y}{F_z} = -\frac{-\sin(xy) \cdot x + \cos(yz) \cdot z}{-\sec(zx) \tan(zx) \cdot x + \cos(yz) \cdot y}$$

$$3) w(x, y) = \tan^{-1}(yx)$$

$$x = e^{2t-6}$$

$$y = \ln(2t-5) + t - 2$$

$$\boxed{\frac{\partial w}{\partial t} = \frac{\partial w}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial w}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial t}}$$



$$\frac{\partial w}{\partial x} = \frac{y}{(xy)^2 + 1} \quad \frac{\partial x}{\partial t} = e^{2t-6} \cdot 2$$

$$\frac{\partial w}{\partial y} = \frac{x}{(xy)^2 + 1} \quad \frac{\partial y}{\partial t} = \frac{2}{2t-5} + 1$$

$$\frac{\partial w}{\partial t} = \left( \frac{y}{(xy)^2 + 1} \right) \left( e^{2t-6} \cdot 2 \right) + \left( \frac{x}{(xy)^2 + 1} \right) \left( \frac{2}{2t-5} + 1 \right)$$

$$\begin{aligned} & \left. \frac{\partial w}{\partial t} \right|_{\substack{t=3 \\ x=1 \\ y=1}} = \frac{1}{1+1} \cdot \cancel{e^{2(3)-6}}^{\frac{1}{2}} \cdot 2 + \frac{1}{1+1} \cdot \left( \frac{2}{1} + 1 \right) \\ & = 2 + 1 = 3 \end{aligned}$$

4) Temperatura en un lago punto  $P(x, y, z)$  es:

$$T(x, y, z) = x \sin(\pi y z)$$

Encontrar razón de cambio en  $P(1, 1, 2)$

$$\text{en } \vec{u} = \langle 1, 4, 8 \rangle$$

$$D\vec{u} f(\vec{x}_0) = \nabla f \circ \vec{u}$$

$$\begin{aligned} |\vec{u}| &= \sqrt{1+16+64} \\ &= \sqrt{81} \\ &= 9 \end{aligned}$$

$$\nabla f = \left\langle \frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z} \right\rangle$$

$$\vec{u} = \frac{1}{9} \langle 1, 4, 8 \rangle$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \sin(\pi y z) \quad \frac{\partial f}{\partial y} = x \cos(\pi y z) \cdot z \pi$$

$$\frac{\partial f}{\partial z} = x \cos(\pi y z) \cdot \pi y$$

$$\left[ \frac{\partial f}{\partial x} \right]_{(1,1,2)} = \sin(\pi 2) = 0$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} \Big|_{(1,1,2)} = \cos(\pi 2) \cdot 2\pi = 2\pi \quad \nabla f(\vec{x}) = \langle 0, 2\pi, \pi \rangle$$

$$\frac{\partial f}{\partial z} \Big|_{(1,1,2)} = \cos(\pi 2) \cdot \pi = \pi$$

$$D_w f(\vec{x}) = \langle 0, 2\pi, \pi \rangle \cdot \left\langle \frac{1}{9}, \frac{4}{9}, \frac{8}{9} \right\rangle$$

$$= (0)\left(\frac{1}{9}\right) + (2\pi)\left(\frac{4}{9}\right) + (\pi)\left(\frac{8}{9}\right)$$

$$= \frac{8\pi}{9} + \frac{8\pi}{9}$$

$$= \frac{16\pi}{9}$$

5)

Demanda:

$$x = 16 - P_A + P_B \quad y = 24 - 2P_A - 4P_B$$

Costo

$$A = 2 \quad ; \quad B = 4$$

$$U = (x P_A + y P_B) - (2x + 4y)$$

$$= \left[ (16 - P_A + P_B) P_A + (24 - 2P_A - 4P_B) P_B \right] - \left[ 2(16 - P_A + P_B) + 4(24 - 2P_A - 4P_B) \right]$$

$$= 16P_A - P_A^2 + P_B P_A + 24P_B - 2P_A P_B - 4P_B^2 - (32 - 2P_A + 2P_B + 96 - 8P_A - 16P_B)$$

$$= 16P_A - \cancel{P_A^2} + \cancel{P_B P_A} + \cancel{24P_B} - \cancel{2P_A P_B} - \cancel{4P_B^2} - 32 + 2P_A - 2P_B - 96 + 8P_A - 16P_B$$

$$= 16P_A + 2P_B - 96$$

$$= 26P_A - 6P_B - 128 + P_A P_B - P_A^2 - 4P_B^2$$

$$\frac{\partial U}{\partial P_A} = -2P_A + P_B + 26 = 0$$

$$P_B = -26 + 2P_A$$

$$\frac{\partial U}{\partial P_B} = -6 + P_A - 8P_B = 0$$

$$-6 + P_A - 8(-26 + 2P_A) = 0$$

$$-6 + P_A + 208 - 16P_A = 0$$

$$-15P_A + 202 = 0$$

$$P_A = \frac{202}{15} \rightarrow P_B = -26 + 2\left(\frac{202}{15}\right) = \frac{14}{15}$$

$$\begin{vmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{yx} & f_{yy} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -8 \end{vmatrix} = (-2)(-8) - 1 = 16 - 1 = 15 > 0$$

$f_{xx} = -2 < 0 \quad \text{máx relativo}$

6) Publicidad  $\mathbb{Q} 20,000 \rightarrow y$   
 Periódico  $x$

$$\text{Utilidad} = \text{Ingresos} - \text{Costos}$$

## Corto #12 Cálculo Multivariable

Nombre: \_\_\_\_\_ Carnet: \_\_\_\_\_

1. (20 pts.) Encuentre la ecuación del plano tangente a la superficie  $z^2 - 2x - 2y - 12 = 0$  en el punto  $(1, -1, 4)$ .
2. (20 pts.) Encuentre las primeras derivadas parciales de  $z$  para la función implícita:

$$\cos(yx) + 1 = \sec(zx) + \sin(yz)$$

3. (25 pts.) El trabajo que realiza una partícula en el punto  $P(x, y)$  es:

$$W(y, x) = \tan^{-1}(yx)$$

La posición de la partícula en el tiempo  $t$  es:

$$x = e^{2t-6} \quad y = \ln(2t-3) + t - 2$$

Encuentre la razón instantánea del trabajo respecto al tiempo en  $t = 3$ .

4. (25 pts.) La temperatura de un lago en el punto  $P(x, y, z)$  es:  $T(x, y, z) = x \sin(\pi yz)$ . Encuentre la razón de cambio de la temperatura de en el punto  $(1, 1, 2)$  en la dirección del vector  $(1, 4, 8)$ .
5. (30 pts.) Un monopolista vende dos productos competitivos, A y B, para los cuales las funciones de demanda son  $x = 16 - p_A + p_B$  y  $y = 24 - 2p_A - 4p_B$ . Si el costo promedio constante de producir una unidad de A es 2 y para una unidad de B es 4, ¿cuántas unidades de A y de B deben venderse para maximizar la utilidad del monopolista? Compruebe su respuesta utilizando la Prueba de la 2da Derivada.
6. (30 pts.) Una compañía de computadoras tiene un presupuesto mensual para publicidad de Q20000. Su departamento de marketing estima que si cada mes se gastan  $x$  en publicidad en periódicos y  $y$  mensuales en publicidad por televisión, entonces las ventas mensuales estarán dadas por  $S = 80x^{1/4}y^{3/4}$ . Si la utilidad es el 10% de las ventas, menos el costo de la publicidad, determine cómo asignar el presupuesto publicitario para maximizar la utilidad mensual.

$$1. \frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F_x}{F_z} = \frac{+2}{2z} \quad \text{en } (1, -1, 4) \quad \frac{\partial z}{\partial x} = +\frac{1}{4}$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F_y}{F_z} = \frac{+2}{2z} \quad \text{en } (1, -1, 4) \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{4}$$

Ec. plano tangente:  $L(x, y) = z(1, -1) + z_x(x-1) + z_y(y+1)$

$$L(x, y) = 4 + \frac{1}{4}(x-1) + \frac{1}{4}(y+1)$$

2. Reescriba como  $F(x, y, z) = \sec(zx) + \sin(yz) - \cos(yx) = 1$ .

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F_x}{F_z} = \frac{-z \sec(zx) \tan(zx) + y \sin(yz)}{x \sec(zx) \tan(zx) + y \cos(yz)}$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F_y}{F_z} = \frac{-z \cos(yz) - x \sin(yx)}{x \sec(zx) \tan(zx) + y \cos(yz)}$$

3.  $w(y, x) = \tan^{-1}(yx)$ ,  $x = e^{2t-6}$ ,  $y = \ln(2t-5) + t-2$ ,  $t=3$ .

$$\frac{dw}{dt} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{dy}{dt}, \quad \text{use } \frac{\partial}{\partial u} (\tan^{-1}(ku)) = \frac{1}{1+k^2u^2}$$

$$\frac{dw}{dt} = \frac{y}{1+y^2x^2} 2e^{2t-6} + \frac{x}{1+y^2x^2} \left[ \frac{2}{2t-5} + 1 \right]$$

$$\text{En } t=3 \quad x = e^{6-6} = 1, \quad y = \ln(6-5) + 3-2 = 0+1 = 1$$

$$\frac{dw}{dt} \Big|_{t=1} = \frac{1}{1+1} 2 \cdot 1 + \frac{1}{1+1} \left[ \frac{2}{1} + 1 \right] = \frac{2}{2} + \frac{3}{2} = \frac{5}{2}$$

La razón instantánea de cambio del Trabajo es de  $\frac{5}{2}$ . Joules/s.

$$4. T(x_1, y_1, z) = x \sin(\pi y z), \text{ punto } (1, 1, 2), \text{ vector } (1, 4, 8).$$

La razón de cambio de la Temperatura es la derivada direccional.

$$D_u T = \nabla T \cdot \vec{u}$$

$$\text{Gradiente: } \nabla T = \langle \sin(\pi y z), \pi x z \cos(\pi y z), \pi x y \cos(\pi y z) \rangle$$

$$\text{en el punto P. } \nabla T(1, 1, 2) = \langle \sin(2\pi), 2\pi \cos(2\pi), \pi \cos(2\pi) \rangle$$

$$\nabla T(1, 1, 2) = \langle 0, 2\pi, \pi \rangle$$

$$\text{Vector unitario } |\langle 1, 4, 8 \rangle| = \sqrt{1 + 16 + 64} = \sqrt{81} = 9$$

$$\vec{u} = \frac{\langle 1, 4, 8 \rangle}{|\langle 1, 4, 8 \rangle|} = \frac{1}{9} \langle 1, 4, 8 \rangle$$

$$\begin{aligned} \text{Razón de} \\ \text{Cambio: } D_u T(1, 1, 2) &= \langle 0, 2\pi, \pi \rangle \cdot \frac{1}{9} \langle 1, 4, 8 \rangle \\ &= \frac{1}{9} (0 + 8\pi + 8\pi) = \frac{16\pi}{9} \end{aligned}$$

5. Demandas  $x = 16 - p_A + p_B$   $y = 24 - 2p_A - 4p_B$ .

Costos  $C(x, y) = 2x + 4y$ .

Encuentre la función de utilidad y la utilidad máxima.

Utilidad = Ingresos - Costos =  $p_A x + p_B y - (2x + 4y)$

Reemplace las funciones  $x$  e  $y$  en  $U(x, y)$ , simplifique  $U$ .

$$\begin{aligned} U(p_A, p_B) &= p_A(16 - p_A + p_B) + p_B(24 - 2p_A - 4p_B) \\ &\quad - 2(16 - p_A + p_B) - 4(24 - 2p_A - 4p_B) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} U(p_A, p_B) &= 16p_A - p_A^2 + p_A p_B + 24p_B - 2p_A p_B - 4p_B^2 \\ &\quad - 32 + 2p_A - 2p_B - 96 + 8p_A + 16p_B. \end{aligned}$$

$$U(p_A, p_B) = 26p_A - p_A^2 - p_A p_B - 4p_B^2 + 38p_B - 128$$

Puntos críticos.  $U_{p_A} = U_{p_B} = 0$

$$\begin{aligned} U_{p_A} &= 26 - 2p_A - p_B = 0 \Rightarrow 2p_A + p_B = 26 - R_1 \\ U_{p_B} &= 38 - p_A - 8p_B = 0 \quad \underline{\quad p_A + 8p_B = 38 + 2R_2} \\ &\quad 15p_B = 50 \Rightarrow p_B = \frac{10}{3} \end{aligned}$$

$$p_A = 38 - \frac{80}{3} = \frac{34}{3} \approx 11.\overline{33} \quad \& \quad p_B = \frac{10}{3} = 3.\overline{33}$$

Cantidades:  $x = 16 - \frac{34}{3} + \frac{10}{3} = 16 - 8 = 8$ ,  $y = 24 - \frac{68}{3} - \frac{40}{3} = -12$ .

Prueba 2da

Derivada:  $D = \begin{vmatrix} -2 & -1 \\ -1 & -8 \end{vmatrix} = 16 - 1 = 15 > 0 \quad y \quad U_{pp_A} < 0$

Hay un máximo relativo en el punto  $(\frac{34}{3}, \frac{10}{3})$

6. Presupuesto	20 mil	
Periódicos	x	Televisión y.
Ventas	$S = 80x^{1/4}y^{3/4}$	
Utilidad	$U = 0.10S - \text{Presupuesto}$	

función       $U(x, y) = 8x^{1/4}y^{3/4} - 20,000$

utilidad:

Restricción       $x + y = 20,000$ .

Problema      Max      Optimización       $\mathcal{L}(x, y, \lambda) = 8x^{1/4}y^{3/4} - 2000 + \lambda(20000 - x - y)$

Encuentre el punto crítico.

$$\begin{aligned}\mathcal{L}_x &= 2x^{-3/4}y^{3/4} - \lambda = 0 & \lambda &= 2x^{-3/4}y^{3/4} \quad (1) \\ \mathcal{L}_y &= 6x^{1/4}y^{-1/4} - \lambda = 0 & \lambda &= 6x^{1/4}y^{-1/4} \quad (2) \\ \mathcal{L}_\lambda &= 20000 - x - y = 0 & x + y &= 20000 \quad (3)\end{aligned}$$

Iguala (1) y (2) y resuelva para x ó para y.

$$\frac{2y^{3/4}}{x^{3/4}} = \frac{6x^{1/4}}{y^{1/4}} \Rightarrow 2y = 6x \Rightarrow y = 3x \quad (4)$$

Sustituya (4) en (3) y resuelva para x.  $4x = 20,000$

$$x = 5000 \quad \& \quad y = 15,000 \quad \lambda \approx 6\sqrt[4]{\frac{5000}{15000}} = \frac{6}{\sqrt[4]{15}} \approx 4.56$$

Se deben asignar \$5000 en periódicos y \$15,000 en televisión.

La utilidad máxima es

$$U(500, 1500) = \underbrace{\frac{8\sqrt[4]{500 \cdot (1500)^3}}{9,118.02}}_{-10,881.97} - 20,000 \approx -10,881.97$$

# **Parte II**

## **Parciales**

# Capítulo 12

## Parcial #01

Cálculo Multivariable  
 Parcial 1  
 5to Semestre 2020 (2 horas)

Nombre: David Corzo Carnet: 20190432

Tema:	1	2	3	4	5	6	Total
Puntos:	18	16	16	16	18	16	100
Nota:	18	14	13	12	18	16	89

~~89~~  
89  
a1

1. Considere la función en dos variables  $f(x, y) = \ln(10 - x^2 - y)$ .
- (06 pts.) Encuentre y bosqueje el dominio de la función.
  - (12 pts.) Encuentre y bosqueje las curvas de nivel de  $f$  para  $k = 0, \ln(6), \ln(10)$ .

B en hoja.

$$a) f(x, y) = \ln(10 - x^2 - y)$$

$\neq 10$

$$10 - x^2 - y > 0$$

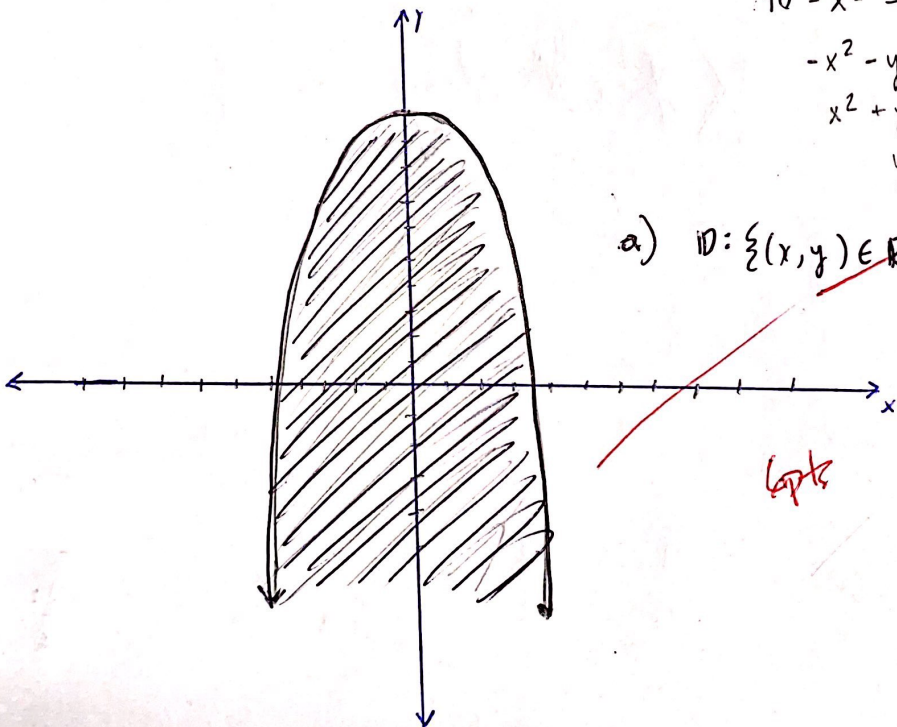
$$-x^2 - y > -10$$

$$x^2 + y < 10$$

$$y < 10 - x^2$$

$$a) D: \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (y < 10 - x^2)\}$$

6pts



1. b)

$$K = \emptyset, \ln(6), \ln(10)$$

$$\textcircled{1} = \ln(10 - x^2 - y)$$

$$e^0 = 10 - x^2 - y$$

$$1 = 10 - x^2 - y$$

$$1 - 10 = -x^2 - y$$

$$-9 = -x^2 - y$$

$$9 = x^2 + y$$

$$\boxed{9 - x^2 = y}$$

$$\textcircled{2} = \ln(10 - x^2 - y)$$

$$6 = 10 - x^2 - y$$

$$6 - 10 = -x^2 - y$$

$$-4 = -x^2 - y$$

$$4 = x^2 + y$$

$$\boxed{4 - x^2 = y}$$

$$\ln(10) = \ln(10 - x^2 - y)$$

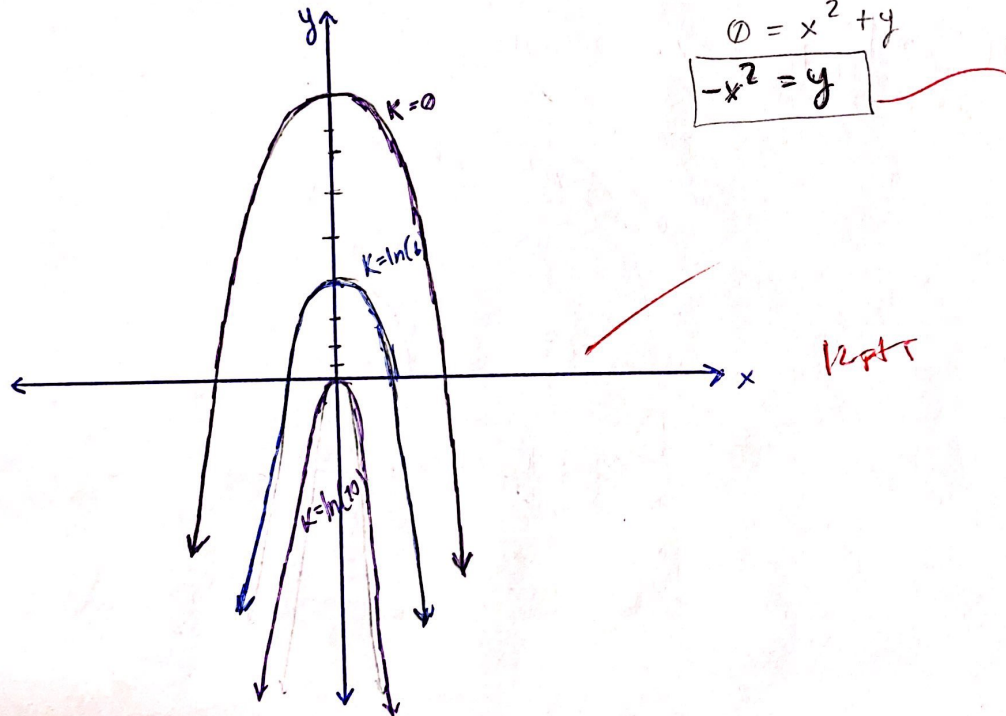
$$10 = 10 - x^2 - y$$

$$10 - 10 = -x^2 - y$$

$$\textcircled{1} = -x^2 - y$$

$$\textcircled{1} = x^2 + y$$

$$\boxed{-x^2 = y}$$



3)

$$|r(t)| = \sqrt{\underbrace{\frac{16t^2}{9}(1+t^2) + \frac{16t^2}{9}(1-t^2)}_{\frac{1}{9}t^2 [16(1+t^2) + 16(1-t^2)]} + \frac{1}{9}t^2}$$

$$\frac{1}{9}t^2 \left[ 16(1+t^2) + 16(1-t^2) \right]$$

$$\frac{1}{9}t^2 \left[ 16 + \cancel{16t^2} + 16 - \cancel{16t^2} \right]$$

$$\frac{1}{9}t^2 \underbrace{16 + 16}_{32}$$

$$\frac{32}{9}t^2$$

$$2 \cdot 2 = 4 \cdot 2 = 8 \cdot 2 = 16 \cdot 2 = 32$$

$$2^5$$

$$|v'(t)| = \sqrt{\frac{32}{9}t^2} = \frac{\sqrt{32}}{\sqrt{9}} \sqrt{t^2} = \frac{2^{\frac{5}{2}}}{3} t$$

$$L = \int_2^8 \frac{2^{\frac{5}{2}}}{3} |t| dt = \frac{2^{\frac{5}{2}}}{3} \int_2^8 |t| dt = \frac{2^{\frac{5}{2}}}{6} |t|^2 + C$$

$$= \frac{2^{\frac{5}{2}}}{6} \left\{ 8^2 - 2^2 \right\}$$

$$= \frac{2^{\frac{5}{2}}}{6} \left\{ 64 - 4 \right\}$$

$$= \frac{2^{\frac{5}{2}}}{6} \left\{ 39 \right\} = \frac{132}{6} \cdot 3^{\frac{5}{2}}$$

2. (16 pts.) Encuentre las ecuaciones simétricas de la recta tangente a  $r(t) = \langle 2\sqrt{t+2}, \sin(\pi t), t \ln(t-1) - 2t \rangle$  en el punto donde  $t = 2$ .

$$\vec{r}_T = \vec{r}(a) + t \vec{r}'(a)$$

$$\vec{r}(t) = \left\langle 2 \cdot \frac{1}{2} (t+2)^{\frac{1}{2}}, \cos(\pi t), \ln(t-1) + t \cdot \frac{1}{t-1} - 2 \right\rangle$$

$$= \left\langle 1(t+2)^{\frac{1}{2}}, \cos(\pi t), \ln(t-1) + \frac{t}{t-1} - 2 \right\rangle$$

$$r'(2) = \left\langle (2+2)^{\frac{1}{2}}, \cos(2\pi), \ln(2-1) + \frac{2}{2-1} - 2 \right\rangle$$

$$= \left\langle \frac{1}{\sqrt{4}}, 1, \ln(1) + 2 - 2 \right\rangle$$

$$= \left\langle \frac{1}{2}, 1, 0 \right\rangle$$

$$r(2) = \left\langle 2\sqrt{2+2}, \sin(2\pi), 2\ln(2-1) - 2(2) \right\rangle$$

$$= \left\langle 2 \cdot 2, 0, 2\ln(1) - 4 \right\rangle \quad \cancel{\text{X}}$$

$$= \left\langle 4, 0, -4 \right\rangle$$

$$\vec{r}_T = \langle 4, 0, -4 \rangle + t \langle \frac{1}{2}, 1, 0 \rangle$$

$$x = 4 + t \frac{1}{2} \rightarrow 2x - 8 = t$$

$$y = 0 + t \rightarrow y = t$$

$$z = -4 + 0t \rightarrow z - 4 = 0t$$

$$2x - 8 = y, z = 4$$

$\times$   
13 Pts

3. (16 pts.) Encuentre la longitud (simplifique a un entero) de la curva descrita por la ecuación vectorial:  $\mathbf{r}(t) = \frac{4}{9}(1+t^2)^{3/2}\mathbf{i} + \frac{4}{9}(1-t^2)^{3/2}\mathbf{j} + \frac{1}{6}t^2\mathbf{k}$  en  $2 \leq t \leq 8$ .

$$\mathbf{r}(t) = \underbrace{\frac{4}{9}(1+t^2)^{\frac{3}{2}}\mathbf{i}}_{f(t)} + \underbrace{\frac{4}{9}(1-t^2)^{\frac{3}{2}}\mathbf{j}}_{g(t)} + \underbrace{\frac{1}{6}t^2\mathbf{k}}_{h(t)}$$

$$\begin{aligned} f'(t) &= \frac{4}{9} \cdot \frac{3}{2}(1+t^2)^{\frac{3}{2}-\frac{1}{2}} \cdot 2t \\ &= \frac{12}{18}(1+t^2)^{\frac{1}{2}} \cdot 2t = \frac{2}{3} \cdot 2t(1+t^2)^{\frac{1}{2}} \\ &= \frac{4t}{3}(1+t^2)^{\frac{1}{2}} \xrightarrow{2} \frac{16t^2}{9}(1+t^2) \\ g'(t) &= \frac{4}{9} \cdot \frac{3}{2}(1-t^2)^{\frac{1}{2}} \cdot -2t \\ &= \frac{12}{18} \cdot -2t(1-t^2)^{\frac{1}{2}} = -\frac{24t}{18}(1-t^2)^{\frac{1}{2}} \\ &= -\frac{4 \cdot 6t}{3 \cdot 6}(1-t^2)^{\frac{1}{2}} = -\frac{4t}{3}(1-t^2)^{\frac{1}{2}} \xrightarrow{2} \frac{16t^2}{9}(1-t^2) \end{aligned}$$

$$h'(t) = \frac{1}{6} \cdot 2t = \frac{1}{3}t \xrightarrow{2} \frac{1}{9}t^2$$

.3)

$$r(t) = \left\langle \underbrace{\frac{4}{9}(1+t^2)^{\frac{3}{2}}}_{f(t)}, \underbrace{\frac{4}{9}(1-t^2)^{\frac{3}{2}}}_{g(t)}, \underbrace{\frac{1}{6}t^2}_{h(t)} \right\rangle \quad 2 \leq t \leq 8$$

$$f'(t) = \frac{4}{9} \cdot \frac{3}{2} (1+t^2)^{\frac{1}{2}} \cdot 2t$$

$$= \frac{12}{18} (1+t^2)^{\frac{1}{2}} \cdot 2t = \frac{24t}{18} (1+t^2)^{\frac{1}{2}} = \frac{8 \cdot 4t}{8 \cdot 3} (1+t^2)^{\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{4t}{3} (1+t^2)^{\frac{1}{2}} = \frac{4t}{3} \sqrt{1+t^2}$$

$$g'(t) = \frac{4}{9} \cdot \frac{3}{2} (1-t^2)^{\frac{1}{2}} \cdot -2t = \frac{12}{18} \sqrt{1-t^2} \cdot -2t = -\frac{24t}{18} \sqrt{1-t^2}$$

$$= -\frac{4}{3} t \sqrt{1-t^2}$$

$$h'(t) = \frac{1}{6} \cdot 2t = \frac{1}{3}t$$

$$\begin{aligned} |r'(t)| &= \sqrt{\left(\frac{4}{3}t \sqrt{1+t^2}\right)^2 + \left(-\frac{4}{3}t \sqrt{1-t^2}\right)^2 + \left(\frac{1}{3}t\right)^2} \\ &= \sqrt{\frac{16}{9}t^2(1+t^2) + \left(\frac{16}{9}t^2(1-t^2)\right) + \cancel{\left(\frac{1}{9}t^2\right)}} \\ &= \sqrt{\frac{1}{9}t^2(16(1+t^2) + 16(1-t^2))} \\ &= \sqrt{\frac{1}{9}t^2(16+16t^2 + 16-16t^2)} \\ &= \sqrt{\frac{1}{9}t^2(32)} = \frac{1}{3} \cdot t \cdot \sqrt{32} = \frac{\sqrt{32}}{3}t \end{aligned}$$

$$L = \int |r'(t)| dt = \frac{\sqrt{32}}{3} \int t dt = \frac{\sqrt{32}}{6} t^2 + C \Big|_2^8 \quad \text{X} \quad \text{14} \quad \text{X} \quad \text{14} + 5$$

$$\frac{\sqrt{32}}{6} \{64 - 4\} = \frac{\sqrt{32}}{6} \cdot 60 = \boxed{10 \cdot \sqrt{32}}$$

4. Considere la función vectorial:  $\mathbf{r}(t) = \left\langle \underbrace{f(t)}_{\ln(t^2 - 1)}, \underbrace{g(t)}_{\frac{5t - 15}{t^2 - 9}}, \underbrace{h(t)}_{\frac{\sinh(2t - 4)}{t - 2}} \right\rangle$ .

(a) (10 pts.) Encuentre el dominio de  $\mathbf{r}$ . Utilice notación de intervalo.

(b) (06 pts.) Evalúe  $\lim_{t \rightarrow 2} \mathbf{r}(t)$ .

ID  $f(t)$ :

$$t^2 - 1 > 0$$

$$t^2 > 1$$

$$t > \pm 1$$

$$-1 > t > 1 \quad \cancel{t < -1}$$

ID  $g(t)$ :

$$t^2 - 9 \neq 0$$

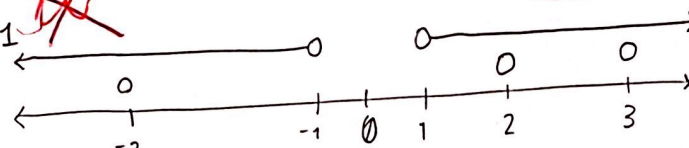
$$t^2 \neq 9$$

$$t \neq \pm 3$$

ID  $h(t)$ :

$$t \neq 2$$

$$\text{ID: } (-\infty, -3) \cup (-3, 1) \cup (1, 2) \cup (2, 3) \cup (3, \infty)$$



$$\text{ID: } (-\infty, -3) \cup (-3, 1) \cup (1, 2) \cup (2, 3) \cup (3, \infty)$$

~~6 pts~~

b)  $\lim_{t \rightarrow 2} \left\langle \ln(t^2 - 1), \frac{5t - 15}{t^2 - 9}, \frac{\sinh(2t - 4)}{t - 2} \right\rangle$

$$\lim_{t \rightarrow 2} (f(t)) = \ln(4 - 1) = \ln(3)$$

$$\boxed{\lim_{t \rightarrow 2} (\mathbf{r}) = \left\langle \ln(3), 1, 2 \right\rangle}$$

~~6 pts~~

$$\lim_{t \rightarrow 2} (g(t)) = \frac{5(2) - 15}{(2)^2 - 9} = \frac{10 - 15}{4 - 9} = \frac{-5}{-5} = 1$$

$$\lim_{t \rightarrow 2} (h(t)) = \frac{\sinh(2(2) - 4)}{2 - 2} = \frac{0}{0} \text{ indef.}$$

$$\stackrel{\text{H}}{=} \lim_{t \rightarrow 2} \left( \frac{\cosh(2t - 4) \cdot 2}{1} \right) = \frac{1 \cdot 2}{1} = 2$$

5. Encuentre las operaciones indicadas para las funciones dadas.

(a) (08 pts.)  $T(x, y, z) = \frac{-200}{x^2 + y^2 + z^2}$ , Simplifique  $\frac{x}{2} \frac{\partial T}{\partial x} + \frac{y}{2} \frac{\partial T}{\partial y} + \frac{z}{2} \frac{\partial T}{\partial z}$ .

(b) (10 pts.)  $u(w, x, y, z) = \sinh(w^2 + x^3) \ln(\sec(y) + \tan(z))$ ,  $u_{ww}$ ,  $u_{zx}$ .

$$\begin{aligned} a) \quad \frac{\partial T}{\partial x} &= T_x = -200 \cdot -1 (x^2 + y^2 + z^2)^{-2} \cdot 2x \\ &= 400x (x^2 + y^2 + z^2)^{-2} \\ &= \frac{400x}{(x^2 + y^2 + z^2)^2} \end{aligned}$$

$$\frac{x}{2} \frac{\partial T}{\partial x} = \frac{x}{2} \cdot \frac{400x}{(x^2 + y^2 + z^2)^2} = \frac{400x^2}{2(x^2 + y^2 + z^2)^2}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial T}{\partial y} &= T_y = -200 \cdot -1 (x^2 + y^2 + z^2)^{-2} \cdot 2y \\ &= \frac{400y}{(x^2 + y^2 + z^2)^2} \end{aligned}$$

$$\frac{y}{2} \frac{\partial T}{\partial y} = \frac{400y^2}{2(x^2 + y^2 + z^2)^2}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial T}{\partial z} &= -200 \cdot -1 (x^2 + y^2 + z^2)^{-2} \cdot 2z \\ &= \frac{400z}{(x^2 + y^2 + z^2)^2} \end{aligned}$$

$$\frac{z}{2} \frac{\partial T}{\partial z} = \frac{400z^2}{2(x^2 + y^2 + z^2)^2}$$

Responsta en hoja

5) a)

$$\begin{aligned} \frac{x}{2} \frac{\partial T}{\partial x} + \frac{y}{2} \frac{\partial T}{\partial y} + \frac{z}{2} \frac{\partial T}{\partial z} &= \frac{200 x^2}{(x^2 + y^2 + z^2)^2} + \frac{200 y^2}{(x^2 + y^2 + z^2)^2} + \frac{200 z^2}{(x^2 + y^2 + z^2)^2} \\ &= \frac{200}{(x^2 + y^2 + z^2)^2} (x^2 + y^2 + z^2) \end{aligned}$$

3pts

b))  $u(w, x, y, z) = \sinh(w^2 + x^3) \ln(\sec(y) + \tan(z))$   $u_{ww}, u_{zx}$

$$u_w = \ln(\sec(y) + \tan(z)) \cosh(w^2 + x^3) \cdot 2w$$

$$u_{ww} = \ln(\sec(y) + \tan(z)) \sinh(w^2 + x^3) \cdot 2^2 w^2 + \cosh((w^2 + x^3) \cdot 2w)$$

X

$$u_z = \sinh(w^2 + x^3) \frac{\sec^2(z)}{\sec(y) + \tan(z)}$$

$$u_{zx} = \frac{\sec^2(z)}{\sec(y) + \tan(z)} \cdot \cosh(w^2 + x^3) \cdot 3x^2$$

10

6. Un proyectil se lanza con una velocidad inicial  $v_0$  y con un ángulo  $\theta$  respecto a la horizontal. Si se toma en cuenta su velocidad terminal  $mg/k$ , su función de velocidad es:

$$v(t) = \left\langle v_0 \cos \theta, \frac{mg}{k} + \left( v_0 \sin \theta - \frac{mg}{k} \right) e^{-kt/m} \right\rangle$$

Los términos  $v_0$ ,  $m$ ,  $g$ ,  $\theta$  y  $k$  son constantes.

(a) (05 pts.) Encuentre la función de aceleración del objeto.

(b) (11 pts.) Encuentre la función de posición del objeto si  $\mathbf{r}(0) = 10\mathbf{i}$ .

$$\mathbf{v}'(t) = \mathbf{a}(t)$$

$$\mathbf{v}(t) = \left\langle \underbrace{v_0 \cos(\theta)}_{f(t)}, \underbrace{\frac{mg}{k} + \left( v_0 \sin(\theta) - \frac{mg}{k} \right) e^{-\frac{kt}{m}}}_{g(t)} \right\rangle$$

$$f'(t) = \emptyset, \quad g'(t) = \emptyset + \left( v_0 \sin(\theta) - \frac{mg}{k} \right) e^{-\frac{kt}{m}} \cdot -\frac{k}{m}$$

$$a) \mathbf{a}(t) = \left\langle \emptyset, \left( v_0 \sin(\theta) - \frac{mg}{k} \right) e^{-\frac{kt}{m}} \cdot -\frac{k}{m} \right\rangle$$

$$\int \mathbf{v}(t) dt = \mathbf{r}(t)$$

$$\mathbf{r}(t) = \left\langle v_0 \cos(\theta) t + C_1, \right. \quad \text{resp. en hoja}$$

$$\int g(t) dt = \int \frac{mg}{k} t + \left( v_0 \sin(\theta) - \frac{mg}{k} \right) \int e^{-\frac{kt}{m}} dt$$

$$w = -\frac{k}{m} t$$

$$dw = -\frac{k}{m} dt$$

$$-\frac{m}{k} dw = dt$$

$$6) \quad \int g(t) dt = \frac{mg}{k} t + \left( V_0 \sin(\theta) - \frac{mg}{k} \right) \left( -\frac{m}{k} \int e^u du \right)$$

$$= \frac{mg}{k} t + \left( V_0 \sin(\theta) - \frac{mg}{k} \right) \left( -\frac{m}{k} e^{-\frac{k}{m}t} \right) + C$$

$$r(0) = (10, 0)$$

~~$$V_0 \cos(\theta)(0) = 0$$~~

$$C_2 = 10$$

~~$$\frac{mg}{k}(0) = 0 + \left( V_0 \sin(\theta) - \frac{mg}{k} \right) \left( -\frac{m}{k} e^{-\frac{k}{m}t(0)} \right) + C_2 = 0$$~~

$$\left( V_0 \sin(\theta) - \frac{mg}{k} \right) \left( -\frac{m}{k} \right) + C_2 = 0$$

$$-\frac{V_0 m \sin(\theta)}{k} + \frac{m^2 g}{k^2} + C_2 = 0$$

b)  $C_2 = \frac{V_0 m \sin(\theta)}{k} - \frac{m^2 g}{k^2} = \frac{m}{k} \left( V_0 \sin(\theta) - \frac{m}{k} g \right)$

$$r(t) = \left\langle V_0 \cos(\theta) t + 10, \right.$$

$$\left. \frac{mg}{k} t + \left( V_0 \sin(\theta) - \frac{mg}{k} \right) \left( -\frac{m}{k} e^{-\frac{k}{m}t} \right) + \frac{m}{k} \left( V_0 \sin(\theta) - \frac{m}{k} g \right) \right\rangle$$

11 pts

Cálculo Multivariable  
**Parcial 1**  
 5to Semestre 2020 (2 horas)

Nombre: \_\_\_\_\_ Carnet: \_\_\_\_\_

Tema:	1	2	3	4	5	6	Total
Puntos:	18	16	16	16	18	16	100
Nota:							

1. Considere la función en dos variables  $f(x, y) = \ln(10 - x^2 - y)$ .

- (a) (06 pts.) Encuentre y bosqueje el dominio de la función.

**Solución:**

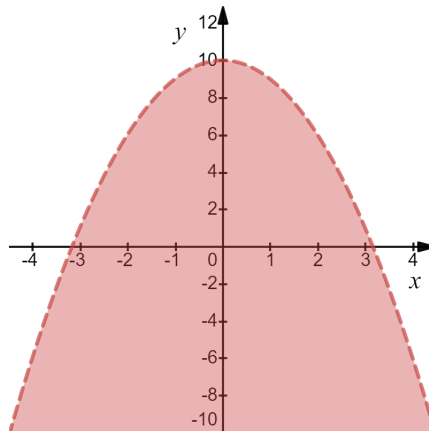
La función está definida cuando  $10 - x^2 - y > 0$  ó  $y < 10 - x^2$  (2 pts.)

El dominio consiste de todos los puntos debajo de la parábola  $y = 10 - x^2$ .

(2 pts.) Región sombreada.

(1 pt.) Parábola graficada con sus interceptos.

(1 pt.) Indicar que la parábola no es parte del dominio.



(b) (12 pts.) Encuentre y bosqueje las curvas de nivel de  $f$  para  $k = 0, \ln(6), \ln(10)$ .

**Solución:**

$$\text{Curvas de Nivel} \quad \ln(10 - x^2 - y) = k \quad (1 \text{ pt.})$$

$$\text{Simplifique:} \quad 10 - x^2 - y = e^k \quad (1 \text{ pt.})$$

$$10 - e^k + x^2 = y$$

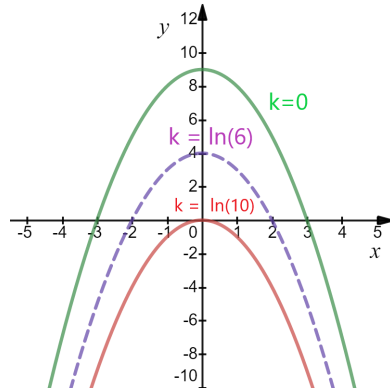
$$k = 0: \quad 9 - x^2 = y \quad (1 \text{ pt.})$$

$$k = \ln(6): \quad 4 - x^2 = y \quad (1 \text{ pt.})$$

$$k = \ln(10): \quad -x^2 = y \quad (1 \text{ pt.})$$

(2 pts.) por graficar cada curva de nivel.

(1 pt.) por indicar las curvas de nivel.



2. (16 pts.) Encuentre las ecuaciones simétricas de la recta tangente a  
 $\mathbf{r}(t) = \langle 2\sqrt{t+2}, \sin(\pi t), t \ln(t-1) - 2t \rangle$  en el punto donde  $t = 2$ .

**Solución:**

Pto. sobre la curva:  $\mathbf{r}(t) = \langle 4, 0, -4 \rangle$  (3 pts.)

Derivada:  $\mathbf{r}'(t) = \left\langle \frac{1}{\sqrt{t+2}}, \pi \cos(\pi t), \ln(t-1) + \frac{t}{t-1} - 2 \right\rangle$  (6 pts.)

Vector Tangente:  $\mathbf{r}'(2) = \left\langle \frac{1}{2}, \pi, 2 - 2 \right\rangle$  (3 pts.)

Ec. Recta Tangente:  $\mathbf{r}(t) = \left\langle 4 + \frac{t}{2}, 2t, -4 \right\rangle$  (1 pt.)

Ecs. Simétricas:  $\frac{x-4}{1/2} = \frac{y}{2}, z = -4$  (3 pts.)

3. (16 pts.) Encuentre la longitud de la curva descrita por la función vectorial:  
 $\mathbf{r}(t) = \frac{4}{9}(1+t^2)^{3/2}\mathbf{i} + \frac{4}{9}(1-t^2)^{3/2}\mathbf{j} + \frac{1}{6}t^2\mathbf{k}$  en  $2 \leq t \leq 8$ .

**Solución:**

Vector Tangente:  $\mathbf{r}'(t) = \frac{4t}{3}(1+t^2)^{1/2}\mathbf{i} - \frac{4t}{3}(1-t^2)^{1/2}\mathbf{j} + \frac{1}{3}t\mathbf{k}$  (3 pts.)

Magnitud Vector:  $|\mathbf{r}'(t)| = \sqrt{\frac{16t^2}{9}(1+t^2) + \frac{16t^2}{9}(1-t^2) + \frac{t^2}{9}}$  (2 pts.)

Simplifique:  $|\mathbf{r}'(t)| = \sqrt{\frac{16t^2}{9} + \frac{16t^4}{9} + \frac{16t^2}{9} - \frac{16t^4}{9} + \frac{t^2}{9}}$  (1 pt.)

$$|\mathbf{r}'(t)| = \sqrt{\frac{33t^2}{9}} = t \quad (2 \text{ pts.})$$

Longitud de Arco:  $L = \frac{\sqrt{33}}{3} \int_2^8 |\mathbf{r}'(t)| dt = \int_2^8 t dt$  (2 pts.)

Integre:  $L = \frac{\sqrt{33}}{3} \left[ \frac{t^2}{2} \right]_2^8$  (3 pts.)

Evalúe y Simplifique:  $L = \frac{64-4}{6} \sqrt{33} = 10\sqrt{33}$  (3 pts.)

4. Considere la función vectorial:  $\mathbf{r}(t) = \left\langle \ln(t^2 - 1), \frac{5t - 15}{t^2 - 9}, \frac{\sinh(2t - 4)}{t - 2} \right\rangle$ .

(a) (10 pts.) Encuentre el dominio de  $\mathbf{r}$ . Utilice notación de intervalo.

**Solución:**

Encuentre el dominio de cada función componente.

$$\text{Dominio de } f: \quad t^2 > 1 \quad (-\infty, -1) \cup (1, \infty) \quad (2 \text{ pts.})$$

$$\text{Dominio de } g: \quad t^2 \neq 9 \quad (-\infty, -3) \cup (-3, 3) \cup (3, \infty) \quad (2 \text{ pts.})$$

$$\text{Dominio de } h: \quad t \neq 2 \quad (-\infty, 2) \cup (2, \infty) \quad (1 \text{ pt.})$$

El dominio de  $\mathbf{r}(t)$  es la intersección entre los tres dominios. (5 pts.)

$$(-\infty, -3) \cup (-3, -1) \cup (1, 2) \cup (2, 3) \cup (3, \infty)$$

(b) (06 pts.) Evalúe  $\lim_{t \rightarrow 2} \mathbf{r}(t)$ .

**Solución:**

Evalúe el límite en cada función componente.

$$\lim_{t \rightarrow 2} \ln(t^2 - 1) = \ln(3) \quad (1 \text{ pt.})$$

$$\lim_{t \rightarrow 2} \frac{5t - 15}{t^2 - 9} = \frac{-5}{-5} = 1 \quad (1 \text{ pt.})$$

$$\lim_{t \rightarrow 2} \frac{\sinh(2t - 4)}{t - 2} \underset{LH}{=} \frac{2 \cosh(2t - 4)}{1} = 2 \quad (3 \text{ pts.})$$

$$\lim_{t \rightarrow 2} \mathbf{r}(t) = \langle \ln(3), 1, 2 \rangle \quad (1 \text{ pt.})$$

5. Encuentre las operaciones indicadas para las funciones dadas.

(a) (08 pts.)  $T(x, y, z) = \frac{-200}{x^2 + y^2 + z^2}$ , Simplifique  $\frac{x}{2} \frac{\partial T}{\partial x} + \frac{y}{2} \frac{\partial T}{\partial y} + \frac{z}{2} \frac{\partial T}{\partial z}$ .

**Solución:**

$$\frac{\partial T}{\partial x} = \frac{400x}{(x^2 + y^2 + z^2)^2} \quad (2 \text{ pts.})$$

$$\frac{\partial T}{\partial y} = \frac{400y}{(x^2 + y^2 + z^2)^2} \quad (2 \text{ pts.})$$

$$\frac{\partial T}{\partial z} = \frac{400z}{(x^2 + y^2 + z^2)^2} \quad (2 \text{ pts.})$$

Encuentre  $0.5xT_x + 0.5yT_y + 0.5zT_z$  (2 pts.)

$$\begin{aligned} \frac{x}{2} \frac{\partial T}{\partial x} + \frac{y}{2} \frac{\partial T}{\partial y} + \frac{z}{2} \frac{\partial T}{\partial z} &= \frac{200x^2}{(x^2 + y^2 + z^2)^2} + \frac{200y^2}{(x^2 + y^2 + z^2)^2} + \frac{200z^2}{(x^2 + y^2 + z^2)^2} \\ \frac{x}{2} \frac{\partial T}{\partial x} + \frac{y}{2} \frac{\partial T}{\partial y} + \frac{z}{2} \frac{\partial T}{\partial z} &= \frac{200x^2 + 200y^2 + 200z^2}{(x^2 + y^2 + z^2)^2} = \frac{200}{x^2 + y^2 + z^2} = -T \end{aligned}$$

(4 pts.) extra por simplificar y (1 pt.) por escribirla como  $-T$ .

(b) (10 pts.)  $u(w, x, y, z) = \sinh(w^2 + x^3) \ln(\sec(y) + \tan(z))$ ,  $u_{ww}$ ,  $u_{zx}$ .

**Solución:**

$$u_w = 2w \cosh(w^2 + x^3) \ln(\sec(y) + \tan(z)) \quad (2 \text{ pts.})$$

$$u_z = \sinh(w^2 + x^3) \frac{\sec^2 z}{\sec(y) + \tan(z)} \quad (2 \text{ pts.})$$

$$\begin{aligned} u_{ww} &= 2 \cosh(w^2 + x^3) \ln(\sec(y) + \tan(z)) \\ &\quad + 4w^2 \sinh(w^2 + x^3) \ln(\sec(y) + \tan(z)) \quad (4 \text{ pts.}) \end{aligned}$$

$$u_{zx} = 3x^2 \cosh(w^2 + x^3) \frac{\sec^2 z}{\sec(y) + \tan(z)} \quad (2 \text{ pts.})$$

6. Un proyectil se lanza con una velocidad inicial  $v_o$  y con un ángulo  $\theta$  respecto a la horizontal. Si se toma en cuenta su velocidad terminal  $mg/k$ , su función de velocidad es:

$$v(t) = \left\langle v_o \cos \theta, \frac{mg}{k} + \left( v_o \sin \theta - \frac{mg}{k} \right) e^{-kt/m} \right\rangle$$

Los términos  $v_o$ ,  $m$ ,  $g$ ,  $\theta$  y  $k$  son constantes.

- (a) (05 pts.) Encuentre la función de aceleración del objeto.

**Solución:**

Derive la función de velocidad para encontrar la aceleración.

Note que la velocidad es constante en  $x$ .

$$a(t) = v'(t) = \left\langle 0, -\frac{k}{m} \left( v_o \sin \theta - \frac{mg}{k} \right) e^{-kt/m} \right\rangle$$

(2 pts.) por la derivada en  $x$ .

(3 pts.) por la derivada en  $y$ .

- (b) (11 pts.) Encuentre la función de posición del objeto si  $\mathbf{r}(0) = 10\mathbf{i}$ .

**Solución:**

Integre la función de velocidad para encontrar la posición.

$$\mathbf{r}(t) = \left\langle tv_o \cos \theta + C_1, \frac{mg}{k}t - \frac{m}{k} \left( v_o \sin \theta - \frac{mg}{k} \right) e^{-kt/m} + C_2 \right\rangle \quad (5 \text{ pts.})$$

Evalúe en  $\mathbf{r}(0) = 10\mathbf{i}$  para encontrar  $C_1$  y  $C_2$ .

$$\mathbf{r}(0) = \left\langle 0 + C_1, -\frac{m}{k} \left( v_o \sin \theta - \frac{mg}{k} \right) + C_2 \right\rangle = \langle 10, 0 \rangle \quad (3 \text{ pts.})$$

Se encuentra que  $C_1 = 10$  y  $C_2 = \frac{m}{k} \left( v_o \sin \theta - \frac{mg}{k} \right)$ . (2 pts.)

La función de posición es: (1 pt.)

$$\mathbf{r}(t) = \left\langle tv_o \cos \theta + 10, \frac{mg}{k}t + \frac{m}{k} \left( v_o \sin \theta - \frac{mg}{k} \right) \left( 1 - e^{-kt/m} \right) \right\rangle$$

# Capítulo 13

## Parcial #02

# **PARCIAL #2 - DAVID CORZO**

1)

Superficie S.

1, 3, 5, 7, 11

$$z^2 + zx + y^2 = 9 \rightarrow z^2 + zx + y^2 - 9 = 0$$

Encontrar  $\frac{\partial z}{\partial x}$  &  $\frac{\partial z}{\partial y}$ 

$$\frac{\partial z}{\partial x} = - \frac{F_x}{F_z} \quad \frac{\partial z}{\partial y} = - \frac{F_y}{F_z}$$

$$F_x = z$$

$$F_z = 2z + x$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = - \frac{z}{2z + x}$$

$$F_y = 2y$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = - \frac{2y}{2z + x}$$

■ Encuentre la ecuación del plano tangente

$$\text{en } P(4, 2, 1) \quad z^2 + zx + y^2 = 9$$

$$f(4, 2) = 1$$

$$\left. \frac{\partial z}{\partial x} \right|_{x_1, y_1, z_1} = - \frac{(1)}{2(1) + (4)} = - \frac{1}{2+4} = - \frac{1}{6}$$

$$\left. \frac{\partial z}{\partial y} \right|_{x_1, y_1, z_1} = - \frac{2(2)}{2(1) + (4)} = - \frac{4}{2+4} = - \frac{4}{6} = - \frac{2}{3}$$

$$\boxed{z = f(x_0, y_0) + f_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0)}$$

$$\boxed{z = 1 - \frac{1}{6}(x - 4) - \frac{2}{3}(y - 2)}$$

3)

Temperatura  $P(x, y)$

$$T(x, y) = 6 \ln(x^3 + 2y^2 - 34)$$

Punto : (3, 2)

$$\text{dirección } \vec{u} = \langle 12, 5 \rangle$$

$$T_{D\vec{u}f} = \nabla f \cdot \vec{u}$$

# La derivada  
direccional

$$T_x = \frac{6 \cdot 3x^2}{x^3 + 2y^2 - 34}$$

$$T_x|_{P(3,2)} = \frac{18(3)^2}{(3)^3 + 2(2)^2 - 34} = \frac{162}{27 + 8 - 34} = \underline{\underline{162}}$$

$$T_y = \frac{6 \cdot 4y}{x^3 + 2y^2 - 34} \quad \nabla f = \langle 162, 24 \rangle$$

$$T_y|_{(3,2)} = \frac{12(2)}{(3)^3 + 2(2)^2 - 34} = \underline{\underline{48}}$$

$$\vec{u} = \frac{1}{\sqrt{12^2 + 5^2}} \langle 12, 5 \rangle = \left\langle \frac{12}{13}, \frac{5}{13} \right\rangle \text{ vector unitario}$$

$$D\vec{u}f = \langle 162, 48 \rangle \cdot \left\langle \frac{12}{13}, \frac{5}{13} \right\rangle$$

$$= (162) \left( \frac{12}{13} \right) + (48) \left( \frac{5}{13} \right)$$

$$= 168$$

5)

$$f(x, y) = (y^2 - 4)(e^x - 2)$$

sí.

$$f(x,y) = (y^2 - 4)e^x - 2(y^2 - 4) \quad D(x,y) > 0$$

$f_x > 0$  min

$$f_x = (y^2 - 4)e^x = 0$$

$e^x = 0$  indef

$$\begin{aligned} &\downarrow \\ y^2 - 4 &= 0 \\ y^2 &= 4 \rightarrow \boxed{y = \pm 2} \end{aligned}$$

$D(x,y) > 0$  inconcluso

$D(x,y) < 0$  silla

$$f(x,y) = y^2(e^x - 2) - 4(e^x - 2)$$

$$f_y = 2y(e^x - 2) = 0 \rightarrow e^x - 2 = 0$$

$\boxed{y = 0}$

$\frac{e^x = 2}{\boxed{x = \ln(2)}}$

Puntos críticos  $(\ln(2), \pm 2)$

el punto  $y=0$  no hace 0 las dos derivadas parciales.

$$f_{xx} = (y^2 - 4)e^x \Big|_{(\ln(2), 0)} = (0 - 4)2 = -8$$

$$f_{xy} = 2ye^x \Big|_{(\ln(2), 0)} = 2(0)2 = 0$$

$$f_{yy} = 2(e^x - 2) \Big|_{(\ln(2), 0)} = 2(2 - 2) = 0$$

$$f_{yx} = 2ye^x \Big|_{(\ln(2), 0)} = 2(0)(2) = 0$$

$$D(\ln(2), 0) = \begin{vmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{yx} & f_{yy} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -8 & 0 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} = (-8)(0) - (0)(0) = 0$$

Inconcluso en  $(\ln(2), 0)$

Pt.  $(\ln(2), -2)$

$$f_{xx} = 1 \quad \text{al } -4 \backslash \ln(2)$$

$$-\infty - (\tau - \tau) e^{-\infty} = 0$$

$$f_{yy} = 2(2-2) = 0$$

$$f_{yx} = 2(-2) e^{\ln(2)} = -4 \cdot 2 = -8$$

$$f_{xy} = 2(-2) e^{\ln(2)} = -4(2) = -8$$

$$D(\ln(2), -2) = \begin{vmatrix} 0 & -8 \\ -8 & 0 \end{vmatrix} = (0)(0) - (-8)(-8) = -64 < 0$$

Pt.  $(\ln(2), 2)$

$$f_{xx} = (y^2 - 4)e^x \Big|_{\ln(2), 2} = (4 - 4)e^{\ln(2)} = 0$$

Punto de silla  
en  $(\ln(2), -2)$

$$f_{xy} = 2y e^x \Big|_{\ln(2), 2} = 2(2)(2) = 8$$

$$f_{yy} = 2(e^x - 2) \Big|_{(\ln(2), 2)} = 2(2-2) = 0$$

$$f_{yx} = 2y e^x \Big|_{(\ln(2), 2)} = 2(2)(2) = 8$$

$$D(\ln(2), 2) = \begin{vmatrix} 0 & 8 \\ 8 & 0 \end{vmatrix} = (0)(0) - (8)(8) = -64 < 0$$

Punto de silla  
en  $(\ln(2), 2)$

7) función producción :

$$Q = LK$$

$$\text{Presupuesto} = 640 \text{ mil}$$

$$L = 10 \text{ mil} \quad K = 8 \text{ mil}$$

restricción :

$$10L + 8K = 640$$

## # Lagrange

$$F(x, y, \lambda) = \underbrace{f(x, y)}_{\text{objetivo}} + \lambda \left( c - g(x, y) \right)$$

$\downarrow$        $\downarrow$

$640$        $10L + 8K$

$$= LK + \lambda(640 - 10L - 8K)$$

$$= LK + \lambda(640 - \lambda L - 8\lambda K)$$

$$F_L = K - \lambda 10 = 0$$

$$F_K = L - \lambda 8 = 0$$

$$K = \lambda 10$$

$$L = \lambda 8$$

$$\frac{K}{10} = \lambda$$

$$\frac{K}{10} = \frac{L}{8}$$

$$\frac{L}{8} = \lambda$$

$$8K = 10L$$

$$\frac{8}{10}K = L$$

$$L = \frac{8}{10}(40) = 32$$

$$F_\lambda = 640 - L10 - 8K = 0$$

$$\lambda = 4$$

$$640 - \frac{8 \cdot 10}{10}K - 8K = 0$$

$$K = 40$$

$$640 - 8K - 8K = 0$$

$$L = 32$$

$$640 = 16K$$

$$40 = K$$

40 mil máquinas y 32 mil trabajadores.

11)

x: iphones      y: air books

$$U(x, y) = 400(x + y)^{\frac{3}{2}} - 2x^2 - 3y^2$$

$$x(t) = 10 e^{(t-1)/10} + 2 \ln(t) \Big|_1 = 10 = x(1)$$

$$y(t) = 14\sqrt{t} + t^2 \Big|_1 = 14 + 1 = 15 = y(1)$$

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial t}$$

$$\begin{array}{ccc} \frac{\partial u}{\partial x} & \xrightarrow{u} & \frac{\partial u}{\partial y} \\ \downarrow x & & \downarrow y \\ \frac{\partial x}{\partial t} & \downarrow + & \frac{\partial y}{\partial t} \end{array}$$

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 400 \cdot \frac{3}{2} (x+y)^{\frac{1}{2}} - 4x$$

$$\boxed{\frac{\partial u}{\partial x} = 600 \sqrt{x+y} - 4x} \Big|_{t=1} = 600 \sqrt{10+15} - 4(10) = 2960$$

$$\boxed{\frac{\partial u}{\partial y} = 600 \sqrt{x+y} - 6y} \Big|_{t=1} = 600 \sqrt{10+15} - 6(15) = 2910$$

$$\frac{\partial x}{\partial t} = 10 e^{\frac{t-1}{10}}$$

$$\cdot \frac{1}{10} + \frac{2}{t} \rightarrow$$

$$\boxed{e^{\frac{t-1}{10}} + \frac{2}{t}}$$

$$\boxed{\frac{\partial y}{\partial t} = 7(t)^{\frac{1}{2}} + 2t}$$

$$\Big|_{t=1} = 1 + 2 = 3$$

$$\Big|_1 = 7 + 2 = 9$$

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial t}$$

$$\frac{\partial u}{\partial t} = (2960)(3) + (2910)(9) = 35,070$$

## CÁLCULO MULTIVARIABLE PARCIAL 2

Resuelva SÓLO los problemas indicados (20 pts. c/u) en el mensaje recibido en su correo. Debe enviar su examen escaneado antes de las 2 pm al profesor (cfketelaar@ufm.edu) y al auxiliar (josuerodas@ufm.edu).

1. La ecuación implícita de una superficie  $S$  es  $z^2 + zx + y^2 = 9$ , encuentre:
  - (a) Encuentre las primeras derivadas parciales  $\frac{\partial z}{\partial x}$  y  $\frac{\partial z}{\partial y}$ .
  - (b) Encuentre la ecuación del plano tangente a la superficie  $S$  en el punto  $P(4, 2, 1)$ .
2. La ecuación implícita de una superficie  $S$  es  $z^3 + x^2z + y = 8$ , encuentre:
  - (a) Encuentre las primeras derivadas parciales  $\frac{\partial z}{\partial x}$  y  $\frac{\partial z}{\partial y}$ .
  - (b) Encuentre la ecuación del plano tangente a la superficie  $S$  en el punto  $P(2, 3, 1)$ .
3. La temperatura que experimenta una partícula en el punto  $P(x, y)$  está dada por  $T(x, y) = 6 \ln(x^3 + 2y^2 - 34)$ . Encuentre la razón de cambio (es un entero) de la temperatura en el punto  $P(3, 2)$  en la dirección del vector  $\langle 12, 5 \rangle$ .
4. Un alpinista escala el volcán de Atitlán cuya altura en el punto  $P(x, y)$  está dada por  $H(x, y) = 3535 - 10(x^2 + 4 + 4y^2)^{1/2}$ . Encuentre la razón de cambio de la altura en el punto  $P(4, 2)$  en la dirección del vector suroeste  $\langle -1, -1 \rangle$ .
5. Considere la función  $f(x, y) = (y^2 - 4)(e^x - 2)$ .
  - (a) Encuentre los puntos críticos.
  - (b) Clasifique cada pto. crítico como máximo relativo, mínimo relativo o punto de silla.
6. Considere la función  $g(x, y) = (9 - x^2)(1 - \ln y)$ .
  - (a) Encuentre los puntos críticos.
  - (b) Clasifique cada pto. crítico como máximo relativo, mínimo relativo o punto de silla.
7. La función de producción de una fábrica es  $Q = LK$ . La empresa dispone de un presupuesto anual de \$ 640 mil para contratar  $L$  trabajadores y  $K$  máquinas a un costo anual de \$ 10 mil por trabajador y \$ 8 mil por máquina. Encuentre la producción máxima y cuántos trabajadores y máquinas se deben adquirir.

8. Una empresa tiene costos fijos diarios de \\$ 250 y contrata cada  $L$  trabajador a \\$ 10 diarios y cada  $K$  máquina a \\$ 8 diarios. La función de producción de la empresa es  $Q = KL$ . Si la empresa debe producir a diario 2000 unidades de su producto, determine el costo mínimo y cuántos trabajadores y máquinas debe adquirir la empresa.
9. Los ingresos mensuales (en dólares) que percibe una granja por vender  $x$  toneladas de trigo &  $y$  toneladas de maíz está dada por:

$$I(x, y) = 200(x^2 - 10x) + 150(y^2 - 8y)$$

Las toneladas de trigo y maíz que se producen con  $L$  trabajadores y  $K$  máquinas son:

$$x(L, K) = 10L^{1/2}K^{1/2} \quad y(L, K) = 20L^{1/2}K^{1/4}$$

Determine la razón de cambio instantánea en el ingreso respecto al número de trabajadores para  $L = 25$  y  $K = 16$ .

10. En una fábrica metalúrgica, el costo (en quetzales) de producir  $x$  libras de acero &  $y$  libras de aluminio está dado por:

$$c = 60(x^2 + 2y^2 + 400)^{1/3}$$

Las funciones de demanda para el precio  $p_1$  del acero y el precio  $p_2$  del aluminio es:

$$x(p_1, p_2) = 22 - p_1 + p_2^2 \quad y(p_1, p_2) = 24 + p_1 - 10p_2$$

Determine la razón de cambio instantánea en el costo respecto al precio  $p_2$  del aluminio para  $p_1 = 6$  y  $p_2 = 2$ .

11. La utilidad semanal de una tienda Apple (en dólares) al vender  $x$  Iphones &  $y$  Airbooks está dada por:

$$U(x, y) = 400(x + y)^{3/2} - 2x^2 - 3y^2$$

Los pronósticos de ventas para los Iphones y Airbooks a las  $t$  semanas son

$$x(t) = 10e^{(t-1)/10} + 2\ln(t) \quad y(t) = 14\sqrt{t} + t^2$$

Determine la razón de cambio instantánea en la utilidad respecto al tiempo para  $t = 1$ .

# **Parte III**

## **Laboratorios**

# Capítulo 14

## Laboratorio #01

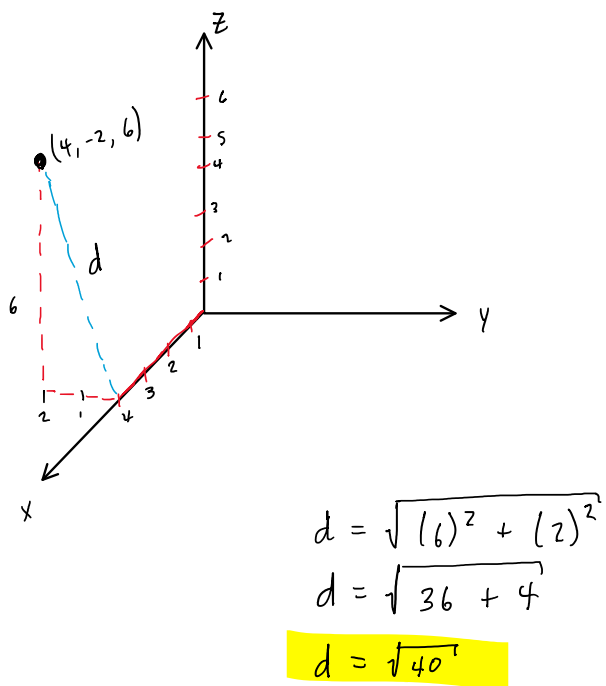
# LABORATORIO #01

Wednesday, January 15, 2020

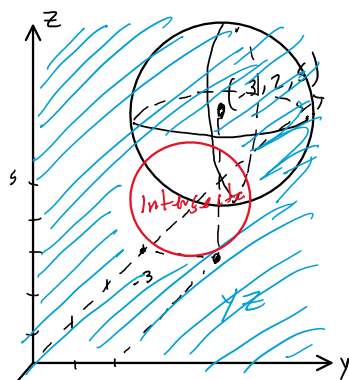
13:03

DAVID CORZO 20190432

1) Punto  $(4, -2, 6)$  al eje  $x$ :



- 2) Ecuación de la esfera con centro  $(-3, 2, 5)$  & radio 4. Intersección de la esfera con el plano  $yz$ .



$$\begin{aligned} r^2 &= (x - h)^2 + (y - k)^2 + (z - l)^2 \\ &= \sqrt{(x - (-3))^2 + (y - 2)^2 + (z - 5)^2} \\ &= \sqrt{(x + 3)^2 + (y - 2)^2 + (z - 5)^2} \end{aligned}$$

...

$$4 = \sqrt{(x + 3)^2 + (y - 2)^2 + (z - 5)^2}$$

Se asume  $x = 0$

$$(4)^2 = \left( \sqrt{(0 + 3)^2 + (y - 2)^2 + (z - 5)^2} \right)^2$$

$$16 = 9 + (y - 2)^2 + (z - 5)^2$$

$$16 - 9 = (y - 2)^2 + (z - 5)^2$$

$$7 = (y - 2)^2 + (z - 5)^2$$

Queda la ecuación de un círculo correspondiente a el círculo que deja la esfera en el plano  $yz$ .

3) Encuentre el radio y centro de la esfera cuya ec. es  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4y + 8z = 15$ .

$$x: \left(\frac{-2}{2}\right)^2 = 1$$

$$y: \left(\frac{-4}{2}\right)^2 = 4$$

$$z: \left(\frac{8}{2}\right)^2 = 16$$

$$[x^2 - 2x + 1] + [y^2 - 4y + 4] + [z^2 + 8z + 16] = 21 + 15$$

$$(x - 1)^2 + (y - 2)^2 + (z + 4)^2 = 36$$

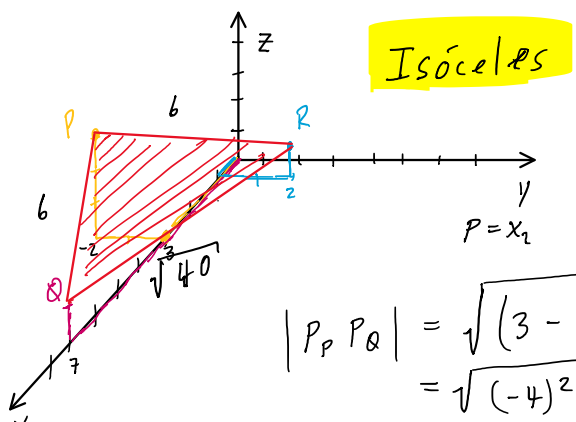
$$\sqrt{(x - 1)^2 + (y - 2)^2 + (z + 4)^2} = 6$$

radio: 6

centro: (1, 2, -4)

- 4) Longitud de los lados del triángulo  $P(3, -2, -3)$ ,  $Q(7, 0, 1)$ ,  $R(1, 2, 1)$ . ¿Isóceles, triángulo rectángulo?

$$|P_A \& P_B| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$



$$\begin{aligned} |P_P P_Q| &= \sqrt{(3 - 7)^2 + (-2 - 0)^2 + (-3 - 1)^2} \\ &= \sqrt{(-4)^2 + (-2)^2 + (-4)^2} = \sqrt{16 + 4 + 16} \\ &= \sqrt{36} = 6 \end{aligned}$$

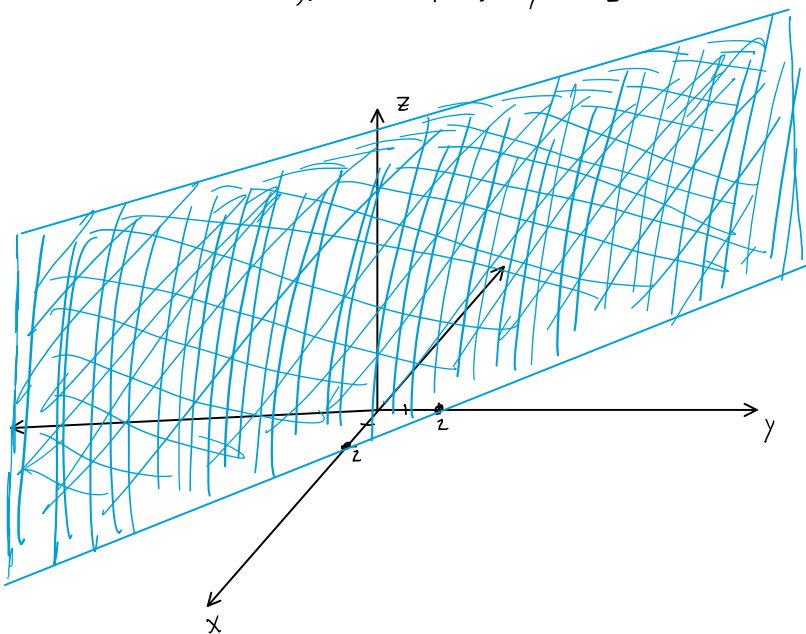
$$\begin{aligned} |P_Q P_R| &= \sqrt{(7 - 1)^2 + (0 - 2)^2 + (1 - 1)^2} \\ &= \sqrt{(6)^2 + (-2)^2 + (0)^2} = \sqrt{36 + 4} = \sqrt{40} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} |P_R P_P| &= \sqrt{(1 - 3)^2 + (2 + 2)^2 + (1 + 3)^2} \\ &= \sqrt{(2)^2 + (4)^2 + (4)^2} = \sqrt{4 + 16 + 16} = \sqrt{36} = 6 \end{aligned}$$

5) Describa & por que la superficie en  $\mathbb{R}^3$  representada por  
la ecuación  $x + y = 2$

$$x = 2 - y ; \quad y = 2 - x$$

$$x + y + 0z = 2$$



6) Describa y bosqueje la superficie  $\mathbb{R}^3$  representada por la ecuación  $zz = 8 - 4x$

$$\text{I; } x = 0$$

$$\text{I; } z = 0$$

$$zz - 8 = 0$$

$$0 = 8 - 4x$$

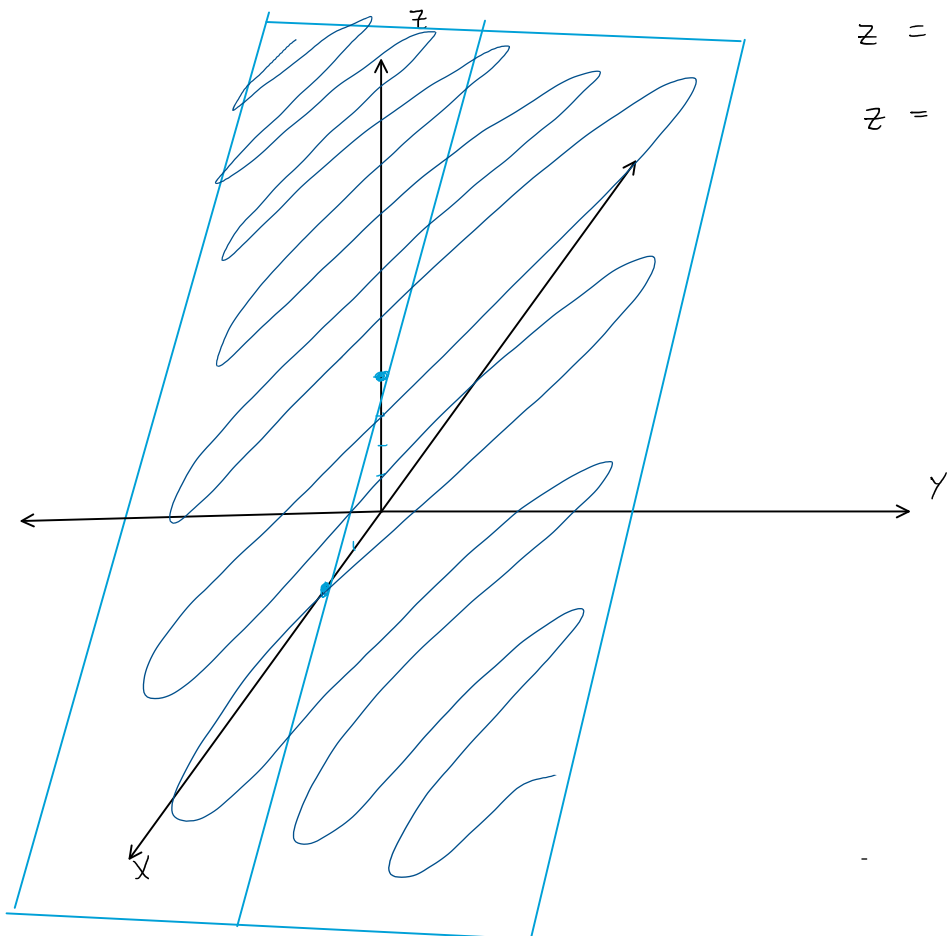
$$z = \frac{+8}{2}$$

$$-8 = -4x$$

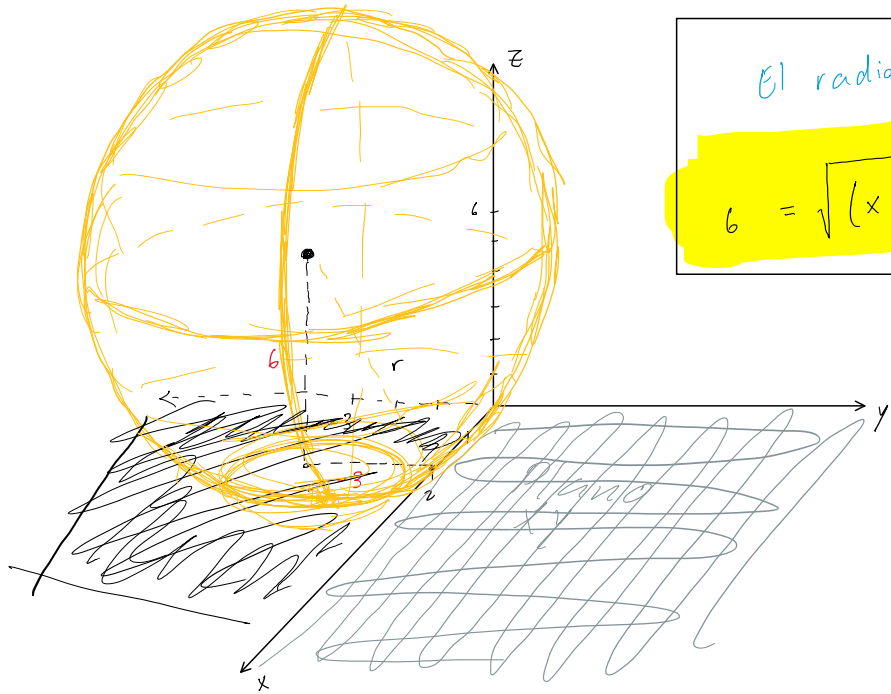
$$z = +4$$

$$\frac{-8}{-4} = x$$

$$x = 2$$



7) Bono: La ecuación de la esfera con centro  $(2, -3, 6)$  que toca el plano  $xy$ .



El radio es 6.

$$6 = \sqrt{(x-2)^2 + (y+3)^2 + (z-6)^2}$$

# Laboratorio #1 Cálculo Multivariable

Entrega, jueves 16 de enero

Nombre: \_\_\_\_\_ Carnet: \_\_\_\_\_

Tema:	1	2	3	4	5	6	7	Total
Puntos:	20	20	20	20	10	10	10	110
Nota:								

Resuelva las siguientes ejercicios:

1. (20 pts.) Determine la distancia del punto  $(4, -2, 6)$  al eje  $x$
2. (20 pts.) Halle la ecuación de la esfera con centro  $(-3, 2, 5)$  y radio 4.  
¿Cuál es la intersección de esta esfera con el plano  $yz$ ?
3. (20 pts.) Encuentre el radio y centro de la esfera cuya ecuación es  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4y + 8z = 15$ .
4. (20 pts.) Halle la longitud de los lados del triángulo  $P(3, -2, -3), Q(7, 0, 1), R(1, 2, 1)$ .  
¿Es un triángulo isósceles? ¿Es un triángulo rectángulo? Utilice el Teorema de Pitágoras.
5. (10 pts.) Describa y bosqueje la superficie en  $R^3$  representada por la ecuación  $x + y = 2$ .
6. (10 pts.) Describa y bosqueje la superficie en  $R^3$  representada por la ecuación  $2z = 8 - 4x$ .
7. (10 pts.) **BONO:**  
Encuentre la ecuación de la esfera con centro  $(2, -3, 6)$  que toca el plano  $x$ .

## Parte IV

### Tareas

# Capítulo 15

Tarea #02

## Tarea #2

David Gabriel Corzo Mcmath - 20190432  
Cálculo Multivariable

### 1) Vectors:

$$a = \langle 5, -12, 0 \rangle$$

$$b = \langle 0, -3, -6 \rangle$$

$$c = \langle 1, 0, 2 \rangle$$

$$2b = \langle 0, -6, -12 \rangle$$

$$a + 2(b + c) - (a - 2b) =$$

$$= a + 2[(0+1), (-3+0), (-6+2)] - [(5-0), (-12+6), (0+12)]$$

$$= a + 2 \langle 1, -3, -4 \rangle - \langle 5, -6, 12 \rangle$$

$$= a + \langle 2, -6, -8 \rangle - \langle 5, -6, 12 \rangle$$

$$= a + \langle (2-5), (-6+6), (-8-12) \rangle$$

$$= a + \langle -3, 0, -20 \rangle$$

$$= \langle 5, -12, 0 \rangle + \langle -3, 0, -20 \rangle$$

$$= \langle (5-3), (-12+0), (0-20) \rangle$$

$$= \boxed{\langle 2, -12, -20 \rangle}$$

$$b) 2a \cdot (3b + 4c) - 2c \cdot (4a + 0b)$$

$$2a = \langle 10, -24, 0 \rangle$$

$$4a = \langle 20, -48, 0 \rangle$$

$$3b = \langle 0, -9, -24 \rangle$$

$$0b = \langle 0, 0, 0 \rangle$$

$$2c = \langle 2, 0, 4 \rangle$$

# Sacar nuevos vectores

$$4c = \langle 4, 0, 8 \rangle$$

$$= 2a \cdot \langle (0+4), (-9+0), (-24+8) \rangle - 2c \cdot \langle (20+0), (-48+0), (0+0) \rangle$$

$$= 2a \cdot \langle 4, -9, -16 \rangle - 2c \cdot \langle 20, -48, 0 \rangle$$

$$= \langle (10 \cdot 4), (-24 \cdot -9), (0 \cdot -16) \rangle - \langle (2 \cdot 20), (0 \cdot -48), (4 \cdot 0) \rangle$$

$$= \langle 40, 216, 0 \rangle - \langle 40, 0, 0 \rangle$$

$$= \langle (40 - 40), (216 - 0), (0, 0) \rangle$$

$$= \langle 0, 216, 0 \rangle$$

$$c) |a + c - (a + b)| =$$

$$a = \langle 5, -12, 0 \rangle \quad b = \langle 0, -3, -6 \rangle \quad c = \langle 1, 0, 2 \rangle$$

$$\begin{aligned}
 &= \left| \langle (5+1), (-12+0), (0+2) \rangle - \langle (5+0), (-12-3), (0-6) \rangle \right| \\
 &= \left| \langle 6, -12, 2 \rangle - \langle 5, -15, -6 \rangle \right| \quad \Rightarrow = \sqrt{1+9+64} \\
 &= \left| \langle (6-5), (-12+15), (2+6) \rangle \right| \quad = \sqrt{74} \\
 &= \left| \langle 1, 3, 8 \rangle \right| \quad \Rightarrow \sqrt{(1)^2 + (3)^2 + (8)^2}
 \end{aligned}$$

$$d) |a + c| - |a + b|$$

$$\begin{aligned}
 &= \left| \langle (5+1), (-12+0), (0+2) \rangle \right| - \left| \langle (5+0), (-12-3), (0-6) \rangle \right| \\
 &= \left| \langle 6, -12, 2 \rangle \right| - \left| \langle 5, -15, -6 \rangle \right| \\
 &= \sqrt{6^2 + (-12)^2 + 2^2} - \sqrt{5^2 + (-15)^2 + (-6)^2} \\
 &= \sqrt{36 + 144 + 4} - \sqrt{25 + 225 + 36} \\
 &= \sqrt{184} - \sqrt{286} \quad \# \cos \theta = \frac{A \cdot B}{|A||B|}
 \end{aligned}$$

2) Misma dirección que el vector  $\langle -3, 4, 6, -8 \rangle$

$$= |\langle -3, 4, 6, -8 \rangle|$$

Calcular magnitud

$$= \sqrt{(-3)^2 + (4)^2 + (6)^2 + (-8)^2}$$

$$= \sqrt{9 + 16 + 36 + 64}$$

$$= \sqrt{125}$$

Entonces ...

$$\left| \left\langle -\frac{3}{\sqrt{125}}, \frac{4}{\sqrt{125}}, \frac{6}{\sqrt{125}}, -\frac{8}{\sqrt{125}} \right\rangle \right| = 1$$

Comprobar ...

$$= \sqrt{\frac{9}{125} + \frac{16}{125} + \frac{36}{125} + \frac{64}{125}} = \sqrt{1} = 1$$

3) Encuentre el ángulo de los vectores

a)  $a = \langle 3, 0 \rangle, b = \langle 5, 5 \rangle$

$$\begin{aligned}\theta &= \cos^{-1} \left( \frac{\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}}{|\mathbf{A}| |\mathbf{B}|} \right) \\ &= \cos^{-1} \left( \frac{\langle (3 \cdot 5), (0 \cdot 5) \rangle}{|\langle 3, 0 \rangle| |\langle 5, 5 \rangle|} \right) \\ &= \cos^{-1} \left( \frac{15 + 0}{3 \cdot \sqrt{50}} \right) = \cos^{-1} \left( \frac{15}{3 \cdot \sqrt{2 \cdot 25}} \right) \\ &= \cos^{-1} \left( \frac{15}{3 \cdot 5 \cdot \sqrt{2}} \right) = \cos^{-1} \left( \frac{15}{15} \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{-1} \right) \\ &= \cos^{-1} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \boxed{\frac{\pi}{4}}\end{aligned}$$

$$b) \quad a = \langle 2, -4, 5 \rangle$$

$$b = \langle -2, 4, -5 \rangle$$

$$\Theta = \cos^{-1} \left( \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{\|a\| \|b\|} \right)$$

$$= \cos^{-1} \left( \frac{-4s}{(4s)^{1/2} (4s)^{1/2}} \right)$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & -4 & 5 \\ \hline -2 & & 4 & -5 \\ \hline -4 & -16 & -25 \\ \hline \end{array}$$

$$= (-4) + (-16) + (-25)$$

$$= -20 - 25$$

$$= -45$$

$$= \cos^{-1} \left( \frac{-4s}{4s} \right)$$

$$= \cos^{-1}(-1)$$

$$= \pi$$

$$\begin{aligned} |a| &= \sqrt{2^2 + (-4)^2 + (5)^2} \\ &= \sqrt{4 + 16 + 25} = \sqrt{45} \end{aligned}$$

$$|b|$$

$$= \sqrt{(-2)^2 + (4)^2 + (-5)^2}$$

$$= \sqrt{4 + 16 + 25} = \sqrt{45}$$

4) Determine si los vectores son ortogonales, paralelos o ninguno.

a)  $a = \langle -5, 3, 7 \rangle \quad b = \langle 6, -8, 2 \rangle$

# Producto punto de  $a$  &  $b$

$$\begin{array}{c|c|c} -5 & 3 & 7 \\ \cdot 6 & \cdot -8 & \cdot 2 \\ \hline -30 & -24 & +14 \end{array}$$

$$(-30) + (-24) + (14) = \boxed{-40} \quad \text{Ninguno}$$

b)  $a = \langle 4, 6 \rangle$

$$b = \langle -3, 2 \rangle$$

$$\sum_{i=1}^n a_i b_i + \dots a_n b_n$$

$$\begin{array}{c|c} 4 & 6 \\ -3 & 2 \\ \hline -12 & 12 \end{array} \rightarrow \underbrace{(-12) + 12}_{\emptyset}$$

Son ortogonales

$$c) \quad a = -i + 2j + 5k$$

$$b = 3i + 4j - k$$

$$a = \langle -1, 2, 5 \rangle$$

$$b = \langle 3, 4, -1 \rangle$$

-1	2	5
3	4	-1
-3	8	-5

$$\begin{array}{c} (-3) + 8 + (-5) \\ \hline -8 + 8 \\ 0 \end{array}$$

son ortogonales

$$d) \quad a = 2i + 6j - 4k$$

$$b = -3i - 9j + 6k$$

$$a = \langle 2, 6, -4 \rangle$$

$$b = \langle -3, -9, 6 \rangle$$

2	6	-4
-3	-9	6
-6	54	-24

$$(-6) + 54 + (-24)$$

$$-30 + 54$$

$$24$$

son paralelos por  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  son múltiplos

entre sí.

5) Considerar vectores:

$$a = \langle 3, 6, -2 \rangle \text{ esc: } \text{Proy}_{ab} = \frac{a \cdot b}{|a|}$$

$$b = \langle 1, 2, 3 \rangle \text{ vec: } \text{Proy}_{ab} = \frac{a \cdot b}{|a|} \frac{a}{|a|}$$

a) Proyección de  $b$  sobre  $a$ :

Escalar:

$$\begin{aligned} \text{proy}_{ab} &= \frac{3 + 12 - 6}{\sqrt{3^2 + 6^2 + (-2)^2}} = \frac{9}{\sqrt{9 + 36 + 4}} = \\ &= \frac{9}{\sqrt{49}} = \boxed{\frac{9}{7}} \end{aligned}$$

Vectorial:

$$\begin{aligned} \text{Proy}_{ab} &= \frac{9}{7} \cdot \frac{1}{\sqrt{49}} \langle 3, 6, -2 \rangle \\ &= \frac{9}{(49)^{\frac{1}{2}} \cdot (49)^{\frac{1}{2}}} \langle 3, 6, -2 \rangle \\ &= \frac{9}{49} \langle 3, 6, -2 \rangle \\ &= \boxed{\left\langle \frac{27}{49}, \frac{54}{49}, -\frac{18}{49} \right\rangle} \end{aligned}$$

b)  $a$  sobre  $b$ :  $a = \langle 3, 6, -2 \rangle$

$$a = \langle 3, 6, -2 \rangle$$

$$b = \langle 1, 2, 3 \rangle$$

$$\text{proy}_b a = \frac{a \cdot b}{|b|} \cdot \frac{b}{|b|}$$

$$\text{proy}_b a = \frac{a \cdot b}{|b|}$$

escalar:  $\text{proy}_b a = \frac{9}{\sqrt{1^2 + 2^2 + 3^2}} = \frac{9}{\sqrt{14}}$

vectorial:  $\text{proy}_b a = \frac{9}{\sqrt{14}} \cdot \frac{1}{\sqrt{14}} \langle 1, 2, 3 \rangle$

$$= \frac{9}{(\sqrt{14})^{\frac{1}{2}} \cdot (\sqrt{14})^{\frac{1}{2}}} \langle 1, 2, 3 \rangle$$

$$= \frac{9}{14} \langle 1, 2, 3 \rangle$$

$$= \left\langle \frac{9}{14}, \frac{18}{14}, \frac{27}{14} \right\rangle$$

$$= \left\langle \frac{9}{14}, \frac{9}{7}, \frac{27}{14} \right\rangle$$

c) proyección de  $b$  sobre  $a$  no es igual a proyección de  $a$  sobre  $b$ ; si estos cumplen la condición de  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$  si resultan ser la misma proyección.

\* el lab decía  $\text{proy}_{ab} = \text{proy}_{ba}$  que sí serían iguales pero asumí que quería decir  $\text{proy}_{ab} = \text{proy}_a$  que en cuyo caso no siempre son iguales.

BONO: Encontrar tal valor de

x que  $\langle 2, 1, -1 \rangle$  &  $\langle 1, x, 0 \rangle$  es  
de  $45^\circ$ .

$\theta$  tiene que ser igual a  $45^\circ$  ó  $\frac{\pi}{4}$

$$\theta = \cos^{-1}\left(\frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|}\right)$$

$$= \cos^{-1}\left(\frac{[(2 \cdot 1) + (1 \cdot x) + (-1 \cdot 0)]}{\sqrt{2^2 + 1^2 + (-1)^2} \cdot \sqrt{1^2 + x^2 + 0^2}}\right)$$

$$= \cos^{-1}\left(\frac{2 + x}{\sqrt{6} \cdot \sqrt{1 + x^2}}\right)$$

$$= \cos^{-1}\left(\frac{2 + x}{\sqrt{6} \cdot \sqrt{1 + x^2}}\right)$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{2 + x}{\sqrt{6} \cdot \sqrt{1 + x^2}}$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) \cdot \sqrt{6} \cdot \sqrt{1 + x^2} = 2 + x$$

$$\left(\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \sqrt{6}\right) \sqrt{1 + x^2}$$

$$\frac{\sqrt{12}}{2} \sqrt{1 + x^2} = 2 + x$$

$$\left(\frac{\sqrt{12}}{2} \sqrt{1 + x^2}\right)^2 = (2 + x)^2$$

$$3(1 + x^2) = x^2 + 4x + 4$$

$$3 + 3x^2 = x^2 + 4x + 4$$

$$\begin{aligned} 3 + 3x^2 &= x^2 + 4x + 4 \\ 0 &= x^2 - 3x + 4x + 4 - 3 \\ 0 &= -2x^2 + 4x + 1 \\ x &= \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ x &= \frac{-(4) \pm \sqrt{16 - 4(-2)(1)}}{2(-2)} \\ &= \frac{-4 \pm \sqrt{24}}{-4} \end{aligned}$$

$$= \frac{-4 \pm \sqrt{24}}{-4}$$

$$\approx -0.22$$

$$\approx 2.22$$

## Tarea #2 Cálculo Multivariable

Entrega, jueves 23 de enero

Nombre: \_\_\_\_\_ Carnet: \_\_\_\_\_

Tema:	1	2	3	4	5	6	Total
Puntos:	20	20	20	20	22	0	102
Nota:							

Resuelva las siguientes ejercicios:

1. Dados los vectores:  $a = \langle 5, -12, 0 \rangle$ ,  $b = \langle 0, -3, -6 \rangle$ ,  $c = \langle 1, 0, 2 \rangle$  encuentre:
  - (a) (5 pts.)  $a + 2(b + c) - (a - 2b)$
  - (b) (5 pts.)  $2a \cdot (3b + 4c) - 2c \cdot (4a + 0b)$
  - (c) (5 pts.)  $|a + c - (a + b)|$
  - (d) (5 pts.)  $|a + c| - |a + b|$
2. (20 pts.) Halle un vector unitario que tenga la misma dirección que el vector  $\langle -3, 4, 6, -8 \rangle$
3. Encuentre el ángulo entre los siguientes vectores.  
No necesita utilizar calculadora para encontrar el ángulo.
  - (a) (10 pts.)  $\mathbf{a} = \langle 3, 0 \rangle$ ,  $\mathbf{b} = \langle 5, 5 \rangle$
  - (b) (10 pts.)  $\mathbf{b} = \langle 2, -4, 5 \rangle$ ,  $\mathbf{b} = \langle -2, 4, -5 \rangle$
4. Determine si los vectores son ortogonales, paralelos o ninguno.
  - (a) (5 pts.)  $a = \langle -5, 3, 7 \rangle$ ,  $b = \langle 6, -8, 2 \rangle$
  - (b) (5 pts.)  $a = \langle 4, 6 \rangle$ ,  $b = \langle -3, 2 \rangle$
  - (c) (5 pts.)  $a = -i + 2j + 5k$ ,  $b = 3i + 4j - k$
  - (d) (5 pts.)  $a = 2i + 6j - 4k$ ,  $b = -3i - 9j + 6k$
5. Considere los vectores  $a = \langle 3, 6, -2 \rangle$  y  $b = \langle 1, 2, 3 \rangle$ . Encuentre las proyecciones escalar y vectorial:
  - (a) (8 pts.) de  $\mathbf{b}$  sobre  $\mathbf{a}$ .
  - (b) (8 pts.) de  $\mathbf{a}$  sobre  $\mathbf{b}$ .
  - (c) (6 pts.) Explique si  $\text{proy}_a b = \text{proy}_b a$ .
6. **BONO: (10 pts.)**  
Encuentre los valores de  $x$  tales que el ángulo entre los vectores  $\langle 2, 1, -1 \rangle$  y  $\langle 1, x, 0 \rangle$  es de  $45^\circ$ .

# Capítulo 16

Tarea #03



1) a.  $(a \cdot b) \cdot c$  # asumiendo que  $a, b, c$  son vectores.

Resulta en un escalar.  
productos punto resultan en escalares siempre

b.  $(a \cdot b) \times c$

El producto cruz es entre vectores no se puede hacer entre escalares,  
 $a \cdot b$  resulta en un escalar por ende no tiene sentido.

c.  $(a \times b) \times c$

Resulta en un vector

d.  $(a \times c) \cdot b$

Resulta en un escalar. producto cruz de  $a, c$  resulta en vector, ese vector con producto punto  $b$  resulta en escalar

2) Encuentre vectores unitarios ortogonales

a  $\langle 3, 2, 1 \rangle$  &  $\langle -1, 1, 0 \rangle$ .

$$\begin{aligned}
 \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 3 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{vmatrix} &= \hat{i} [(2 \cdot 0) - (1 \cdot 1)] - \hat{j} [(3 \cdot 0) - (1 \cdot -1)] + \hat{k} [(3 \cdot 1) - (2 \cdot -1)] \\
 &= \hat{i} [0 - 1] - \hat{j} [0 - (-1)] + \hat{k} [3 - (-2)] \\
 &= -\hat{i} - \hat{j} + 5\hat{k} \\
 \therefore \langle -1, -1, 5 \rangle
 \end{aligned}$$

# Este es el vector ortogonal a  
 #  $\langle 3, 2, 1 \rangle$  &  $\langle -1, 1, 0 \rangle$  Ahora sólo  
 # falta la división por la magnitud  
 # para que sea ortogonal unitario.

$$|O_{\perp}| = \sqrt{(-1)^2 + (-1)^2 + (5)^2} = \sqrt{1 + 1 + 25} = \sqrt{27}$$

unit  $\Rightarrow O_{\perp} \cdot \frac{1}{\sqrt{27}}$   $\Rightarrow \langle -1, -1, 5 \rangle \cdot \frac{1}{\sqrt{27}} =$

$$R_1 = \left\langle \frac{1}{\sqrt{27}}, \frac{1}{\sqrt{27}}, \frac{5}{\sqrt{27}} \right\rangle$$

# invierte signos  
 para encontrar  
 segundo vector

$$R_2 = \left\langle -\frac{1}{\sqrt{27}}, -\frac{1}{\sqrt{27}}, \frac{5}{\sqrt{27}} \right\rangle$$

# Comprobación de ser unitarios.

$$1 = \sqrt{\left(\frac{1}{\sqrt{27}}\right)^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{27}}\right)^2 + \left(\frac{5}{\sqrt{27}}\right)^2}$$

$$1 = \sqrt{\left(\frac{1}{27}\right) + \left(\frac{1}{27}\right) + \left(\frac{25}{27}\right)}$$

$$1 = \sqrt{\frac{1 + 1 + 25}{27}}$$

$$1 = \sqrt{\frac{27}{27}}$$

$$1 = 1$$

$\therefore$  es unitario & ortogonal.

- 3) Calcula el triple producto escalar entre  $a = \langle 1, 2, 3 \rangle$  &  $b = \langle 3, 2, 5 \rangle$  &  $c = \langle 0, 4, 3 \rangle$  i  $a \cdot (b \times c) = (a \times b) \cdot c$

$$b \times c = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 3 & 2 & 5 \\ 0 & 4 & 3 \end{vmatrix} =$$

$$\begin{aligned}
 a \times c &= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 3 & 2 & 5 \\ 0 & 4 & 3 \end{vmatrix} = \hat{i}[(2 \cdot 3) - (5 \cdot 4)] - \hat{j}[(3 \cdot 3) - (5 \cdot 0)] + \hat{k}[(3 \cdot 4) - (2 \cdot 0)] \\
 &= \hat{i}[6 - 20] - \hat{j}[9 - 0] + \hat{k}[12 - 0] \\
 &= \hat{i}[-14] - \hat{j}[9] + \hat{k}[12] \\
 &= -14\hat{i} - 9\hat{j} + 12\hat{k} \\
 &= \langle -14, -9, 12 \rangle
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 a \cdot (b \times c) &= \langle 1, 2, 3 \rangle \cdot \langle -14, -9, 12 \rangle \\
 &= \langle (1 \cdot -14), (2 \cdot -9), (3 \cdot 12) \rangle \\
 &= -14 - 18 + 36 = 4
 \end{aligned}$$

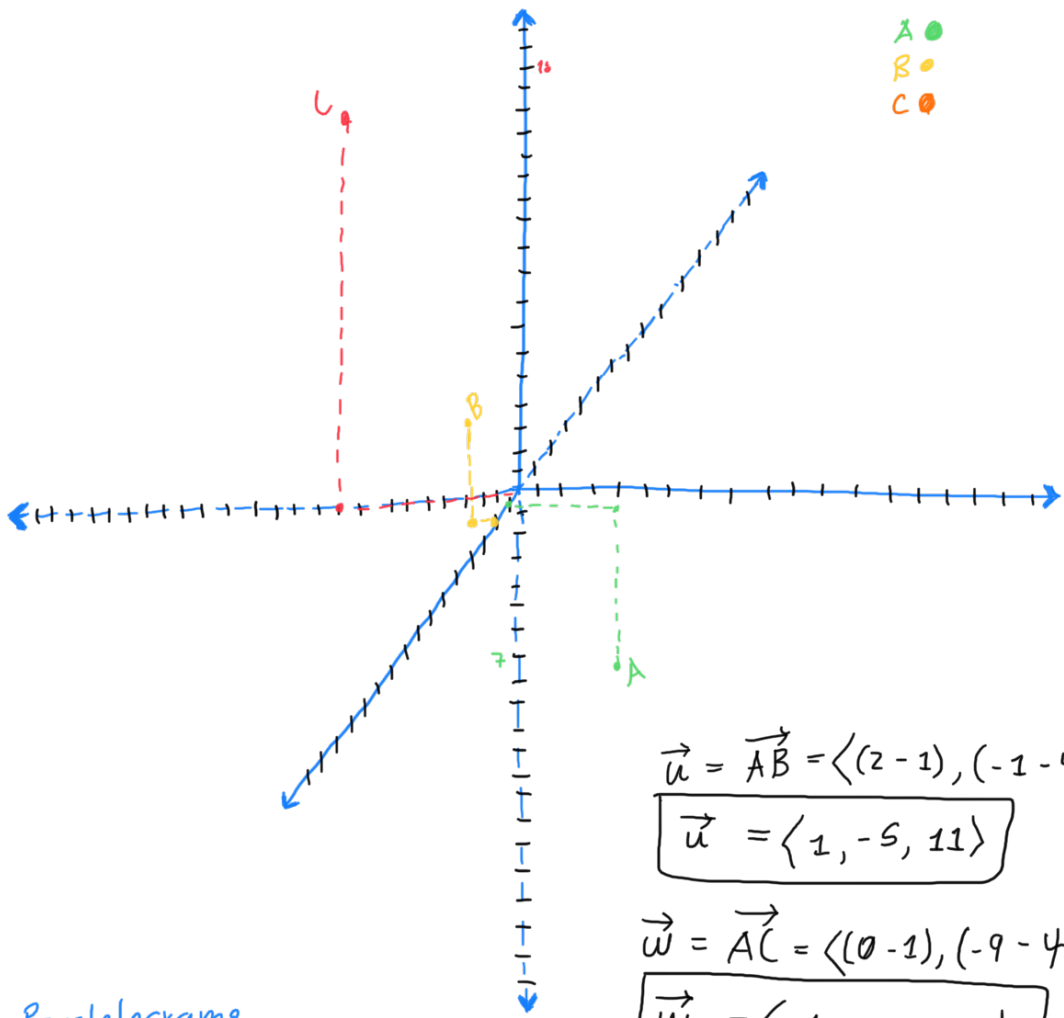
$$\begin{aligned}
 a \times b &= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 5 \end{vmatrix} = \hat{i}[(2 \cdot 5) - (3 \cdot 2)] - \hat{j}[(1 \cdot 5) - (3 \cdot 2)] + \hat{k}[(1 \cdot 2) - (3 \cdot 2)] \\
 &= \hat{i}[10 - 6] - \hat{j}[5 - 9] + \hat{k}[2 - 6] \\
 &= \hat{i}[4] - \hat{j}[-4] + \hat{k}[-4] \\
 &= 4\hat{i} + 4\hat{j} - 4\hat{k} \\
 &= \langle 4, 4, -4 \rangle
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (a \times b) \cdot c &= \langle 4, 4, -4 \rangle \cdot \langle 0, 4, 3 \rangle \\
 &= 0 + 16 - 12 = 4
 \end{aligned}$$

$\therefore a \cdot (b \times c) = (a \times b) \cdot c$  Sí es igual ya que los dos dan 4, el mismo resultado.

- 4) Calcule el área del paralelogramo entre los puntos  $A(1, 4, -2)$ ,  $B(2, -1, 1)$ ,  $C(0, 1, 0)$  y  $D(-1, 1, 1)$

$$P(+, +, -), \quad P(-, -, +) \quad \& \quad C(+, -, +, 18)$$



Paralelogramo

$$P = b \cdot a$$

$$\text{base} = |\vec{u}|$$

$$\text{altura} = |b| \sin \theta$$

$$|\vec{u} \times \vec{w}| = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 1 & -5 & 11 \\ -1 & -13 & 25 \end{vmatrix} = \dots$$

$$\begin{aligned} \dots &= \hat{i} [(-5 \cdot 25) - (11 \cdot -13)] - \hat{j} [(1 \cdot 25) - (11 \cdot -1)] + \hat{k} [(1 \cdot -13) - (-5 \cdot -1)] \\ &= \hat{i} [-125 + 143] - \hat{j} [25 + 11] + \hat{k} [-13 - 5] = \\ &= 18\hat{i} - 36\hat{j} - 18\hat{k} \\ &= \langle 18, -36, -18 \rangle \end{aligned}$$

$$|\vec{u} \times \vec{w}| = \sqrt{18^2 + (-36)^2 + (-18)^2} = 18\sqrt{6} \cdot \frac{1}{2} = 9\sqrt{6}$$

5) Considera los puntos  $P(1,0,1)$  &  $Q(-2,1,3)$  &  $R(4,2,5)$ .

a) Encuentre el vector no cero ortogonal al plano

$$\vec{u} = \overrightarrow{PQ} = \langle (-2-1), (1-0), (3-1) \rangle$$

$$\boxed{\vec{u} = \langle -3, 1, 2 \rangle}$$

$$\vec{w} = \overrightarrow{PR} = \langle (4-1), (2-0), (5-1) \rangle$$

$$\boxed{\vec{w} = \langle 3, 2, 4 \rangle}$$

$$\begin{aligned}\vec{v} \times \vec{w} &= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ -3 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 4 \end{vmatrix} = \hat{i} [(1 \cdot 4) - (2 \cdot 2)] - \hat{j} [(-3 \cdot 4) - (3 \cdot 2)] + \hat{k} [(-3 \cdot 2) - (3 \cdot 1)] \\ &= \hat{i} [4 - 4] - \hat{j} [-12 - 6] + \hat{k} [-6 - 3] \\ &= 0\hat{i} + 18\hat{j} - 9\hat{k}\end{aligned}$$

∴  $\langle 0, 18, -9 \rangle$  es el vector ortogonal no cero al plano.

b) Determine el área del triángulo PQR

$$\begin{aligned}A_{\Delta} &= \frac{1}{2} |\vec{v} \times \vec{w}| = \frac{1}{2} \underbrace{|\langle 0, 18, -9 \rangle|}_{\sqrt{0^2 + 18^2 + (-9)^2}} \\ &\quad \sqrt{324 + 81} \\ &\quad \sqrt{405}\end{aligned}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \sqrt{405} = \frac{1}{2} 9 \cdot \sqrt{5} = \frac{9 \cdot \sqrt{5}}{2} \leftarrow \text{es el .}$$

área del  
triángulo PQR

$\approx 10.06$

- b) Volumen del paralelepípedo determinado por los vectores  $a = \langle 1, 2, 3 \rangle$ ;  $b = \langle -1, 1, 2 \rangle$ ;  $c = \langle 2, 1, 4 \rangle$ .

$$V_p = |a \cdot (b \times c)| = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ -1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 4 \end{vmatrix} = \dots$$

$$\dots = \hat{i}[(1 \cdot 4) - (1 \cdot 2)] - \hat{j}[( -1 \cdot 4) - (2 \cdot 2)] + \hat{k}[( -1 \cdot 1) - (2 \cdot 1)]$$

$$\dots = \hat{i}[4 - 2] - \hat{j}[-4 - 4] + \hat{k}[-1 - 2] = 2\hat{i} + 8\hat{j} - 3\hat{k}$$

# Ahora  $\hat{i} = 1$ ;  $\hat{j} = 2$ ;  $\hat{k} = 3$ ; (por vector a)

$$= 2(1) + 8(2) - 3(3)$$

$$= 2 + 16 - 9 = 18 - 9 = 9$$

es el volumen del paralelepípedo a, b, c.

- 7) ¿Están los pts. A(1, 4, -7); B(2, -1, 4); C(0, -9, 18); D(0, 0, 0) sobre el mismo plano?

$$\vec{u} = \overrightarrow{AB} = \langle (2 - 1), (-1 - 4), (4 + 7) \rangle$$

$$\boxed{\vec{u} = \langle 1, -5, 11 \rangle}$$

$$\vec{w} = \overrightarrow{AC} = \langle (0 - 1), (-9 - 4), (18 + 7) \rangle$$

$$\boxed{\vec{w} = \langle -1, -13, 25 \rangle}$$

$$\vec{v} = \overrightarrow{AD} = \langle (0 - 1), (0 - 4), (0 + 7) \rangle$$

$$\boxed{\vec{v} = \langle -1, -4, 7 \rangle}$$

$$\boxed{\vec{u} \cdot (\vec{\omega} \times \vec{v})}$$

$$\vec{u}(\vec{\omega} \times \vec{v}) = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ -1 & -13 & 25 \\ -1 & -4 & 7 \end{vmatrix} = \dots$$

$$\dots = \hat{i} [(-13 \cdot 7) - (-4 \cdot 25)] - \hat{j} [(-1 \cdot 7) - (25 \cdot -1)] + \hat{k} [(-1 \cdot -4) - (-1 \cdot -13)] \\ = 9\hat{i} - 18\hat{j} - 9\hat{k}$$

# reemplazar  $\hat{i}, \hat{j}, \hat{k}$  con  $\vec{u}$ .

$$= 9(1) - 18(-5) - 9(11)$$

$$= 9 + 90 - 99$$

$$= 9 - 99 + 90$$

$$= -90 + 90 = 0 \quad \therefore \text{sí son parte del mismo plano.}$$

8)  $(a \cdot b) = \sqrt{3}$  &  $(a \times b) = \langle 1, 2, 2 \rangle$

# encuentra ángulo entre  $a$  &  $b$ .

$$\underbrace{a \cdot b}_{\sqrt{3}} = |a||b|\cos\theta$$

$$\underbrace{(a \times b)}_{|\langle 1, 2, 2 \rangle|} = |a||b|\sin\theta$$

$$|a||b|\cos\theta = \sqrt{3}$$

$$\underbrace{|a||b|}_{\text{\# Sustituir en }} = \frac{\sqrt{3}}{\cos\theta}$$

$$|\langle 1, 2, 2 \rangle| = \frac{\sqrt{3}\sin\theta}{\cos\theta}$$

$$\frac{\sqrt{1^2 + 2^2 + 2^2}}{\sqrt{3}} = \frac{\sin\theta}{\cos\theta} \quad \left. \right\} \tan\theta$$

$$\tan\theta = \frac{\sqrt{1 + 4 + 4}}{\sqrt{3}}$$

$$\tan\theta = \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{3}}$$

$$, \quad - = 3 \cdot 3^{-\frac{1}{2}}$$

$$\tan \theta = -\frac{1}{3}$$

$$\theta = \tan^{-1}(-\frac{1}{3})$$

$$\theta = \frac{\pi}{3}$$

∴ El ángulo es  $\theta = \frac{\pi}{3}$

BONO:

9) a)  $|a \times b|^2 = |a|^2 |b|^2 - (a \cdot b)^2$

# Partimos desde la siguiente propiedad.

$$\hookrightarrow |a \times b| = |a||b| \sin \theta \quad \# \text{ Elevamos al cuadrado}$$

$$\Rightarrow |a \times b|^2 = |a|^2 |b|^2 \sin^2 \theta$$

# Propiedad pitagórica

$$\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$$

$$\sin^2(x) = 1 - \cos^2(x)$$

# Sustituir

$$|a \times b|^2 = |a|^2 |b|^2 (1 - \cos^2 \theta) \quad \# \text{ Distribuyo}$$

$$|a \times b|^2 = |a|^2 |b|^2 - \underbrace{|a|^2 |b|^2 \cos^2 \theta}_{(a \cdot b)^2}$$

∴  $|a \times b|^2 = |a|^2 |b|^2 - (a \cdot b)^2$

□

b)  $(a - b) \times (a + b) = 2(a \times b) \quad \# \text{ Quiero llegar a esto}$

$$= (a - b) \times (a + b)$$

# Propiedad distributiva

$$= (a - b) \times (a + b)$$

$$= (\cancel{a \times a})^0 + (a \times b) - (b \times a) - (\cancel{b \times b})^0$$

$$= (a \times b) - (b \times a)$$

$$\begin{aligned}\# (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) &= -(\mathbf{b} \times \mathbf{a}) \\ &= (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) + (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \\ \therefore 2(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) &\quad \square\end{aligned}$$

### Tarea #3 Cálculo Multivariable

Entrega, jueves 30 de enero

Nombre: \_\_\_\_\_ Carnet: \_\_\_\_\_

Tema:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total
Puntos:	20	10	10	10	20	10	10	10	0	100
Nota:										

Resuelva las siguientes ejercicios:

- Diga si cada expresión tiene sentido. Si no, explique por qué. En caso afirmativo, diga si la expresión es un vector ó un escalar.
  - (5 pts.)  $(a \cdot b) \cdot c$
  - (5 pts.)  $(a \cdot b) \times c$
  - (5 pts.)  $(a \times b) \times c$
  - (5 pts.)  $(a \times c) \cdot b$
- (10 pts.) Encuentre dos vectores unitarios ortogonales a  $\langle 3, 2, 1 \rangle$  y  $\langle -1, 1, 0 \rangle$ .
- (10 pts.) Calcule el triple producto escalar entre  $a = \langle 1, 2, 3 \rangle$ ,  $b = \langle 3, 2, 5 \rangle$ , y  $c = \langle 0, 4, 3 \rangle$ .  
¿Es  $a \cdot (b \times c) = (a \times b) \cdot c$ ?
- (10 pts.) Calcule el área del paralelogramo entre los puntos  $A(1, 4, -7)$ ,  $B(2, -1, 4)$  y  $C(0, -9, 18)$ .
- Considere los puntos  $P = (1, 0, 1)$ ,  $Q = (-2, 1, 3)$  y  $R = (4, 2, 5)$ .
  - (10 pts.) Encuentre un vector no cero ortogonal al plano que contiene los tres puntos.
  - (10 pts.) Determine el área del triángulo  $PQR$ .
- (10 pts.) Encuentre el volumen del paralelepípedo determinado por los vectores  $a = \langle 1, 2, 3 \rangle$ ,  $b = \langle -1, 1, 2 \rangle$  y  $c = \langle 2, 1, 4 \rangle$ .
- (10 pts.) ¿Están los puntos  $A(1, 4, -7)$ ,  $B(2, -1, 4)$ ,  $C(0, -9, 18)$  y  $D(0, 0, 0)$  sobre el mismo plano?
- (10 pts.) Si  $(a \cdot b) = \sqrt{3}$  y  $(a \times b) = \langle 1, 2, 2 \rangle$  encuentre el ángulo entre  $a$  y  $b$ .
- BONO: (10 pts.)** Utilice propiedades del producto punto y cruz para demostrar que
  - $|a \times b|^2 = |a|^2 |b|^2 - (a \cdot b)^2$
  - $(a - b) \times (a + b) = 2(a \times b)$

#### Propiedades del producto punto y del producto cruz

Si  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  y  $\mathbf{c}$  son vectores y  $k$  es un escalar, entonces

- |   |  |
|---|--|
| 1. $\mathbf{a} \cdot \mathbf{a} =  \mathbf{a} ^2$   | 6. $\mathbf{a} \times \mathbf{a} = \mathbf{0}$   |
| 2. $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \mathbf{b} \cdot \mathbf{a}$  | 7. $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = -(\mathbf{b} \times \mathbf{a})$  |
| 3. $\mathbf{a} \cdot (\mathbf{b} + \mathbf{c}) = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + \mathbf{a} \cdot \mathbf{c}$ | 8. $\mathbf{a} \times (\mathbf{b} \pm \mathbf{c}) = (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \pm (\mathbf{a} \times \mathbf{c})$ |
| 4. $(k\mathbf{a}) \cdot \mathbf{b} = k(\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}) = \mathbf{a} \cdot (k\mathbf{b})$       | 9. $ \mathbf{a} \times \mathbf{b}  =  \mathbf{a}   \mathbf{b}  \sin \theta$  |
| 5. $\mathbf{0} \cdot \mathbf{b} = 0$  | 10. $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} =  \mathbf{a}   \mathbf{b}  \cos \theta$  |

# Capítulo 17

Tarea #04

**TAREA #4 - DAVID CORZO - 20190432 - 2020-02-05**

1) Planos  $\underbrace{x + 3y + 2z = 3}_{\hat{n}_1}$  &  $\underbrace{-2x + y + 3z = 8}_{\hat{n}_2}$

a) Encontrar el ángulo de intersección.

$$\hat{n}_1 = \langle 1, 3, 2 \rangle$$

$$\hat{n}_2 = \langle -2, 1, 3 \rangle$$

$$\cos \theta = \frac{\hat{n}_1 \cdot \hat{n}_2}{|\hat{n}_1| |\hat{n}_2|}$$

$$\cos \theta = \frac{(1 \cdot -2) + (3 \cdot 1) + (2 \cdot 3)}{\sqrt{1^2 + 3^2 + 2^2} \sqrt{(-2)^2 + 1^2 + 3^2}}$$

$$= \frac{-2 + 3 + 6}{\sqrt{1+9+4})(\sqrt{4+1+9})}$$

$$= \frac{7}{\sqrt{14} \cdot \sqrt{14}} = \frac{7}{14} = \frac{1}{2}$$

$$\theta = \cos^{-1} \left( \frac{1}{2} \right) = \cos^{-1} \left( \frac{1}{2} \right)$$

$$\theta = \frac{\pi}{3}$$

B) Recta de intersección:

# Resta de ecuaciones

$$\# r = \vec{r}_0 + t \underbrace{\vec{j}}_{\substack{\text{vector} \\ \text{director}}}$$

$$\begin{array}{r}
 2(x + 3y + 2z = 3) \\
 -2x + y + 3z = 8 \\
 \hline
 2x + 6y + 4z = 6 \\
 -2x + y + 3z = 8 \\
 \hline
 \frac{1}{7}(0x + 7y + 7z = 14)
 \end{array}$$

$$y + z = 2$$

$$y = 2 - z$$

# Encuentra dos puntos en común para  
# encuentran el vector director

Cuando  $\begin{cases} z = 0 \\ y = 2 \end{cases}$   $\langle -3, 2, 0 \rangle$

$$x = 3 - 3(2) - 2(0)$$

$$x = 3 - 6$$

$$x = -3$$

Cuando  $\begin{cases} z = 1 \\ y = 1 \end{cases}$   $\langle -2, 1, 1 \rangle$

$$x = 3 - 3(1) - 2(1)$$

$$x = 3 - 3 - 2$$

$$x = -2$$

$$\vec{v} = \overrightarrow{PQ} = \langle (-2+3), (1-2), (1-0) \rangle$$

$$\vec{v} = \langle 1, -1, 1 \rangle$$

$$\vec{r}_0 = \langle -3, 2, 0 \rangle - t \langle 1, -1, 1 \rangle \quad \checkmark$$

2) Considera:  $P(-2, 5, +)$  &  $Q(1, 3, 4)$ .  
 ¿Es perpendicular  $A(4, 3, 2)$   $B(3, -1, 8)$

$$\vec{u} = \overrightarrow{PQ} = \langle (-2-1), (5-3), (7-4) \rangle$$

$$\vec{w} = \overrightarrow{AB} = \langle (4-3), (3+1), (2-8) \rangle$$

$$\vec{u} = \langle -3, 2, 3 \rangle$$

$$\vec{w} = \langle 1, 4, -6 \rangle$$

$$\begin{aligned}\vec{u} \cdot \vec{w} &= \langle -3, 2, 3 \rangle \cdot \langle 1, 4, -6 \rangle \\ &= (-3 \cdot 1) + (2 \cdot 4) + (3 \cdot -6) \\ &= -3 + 8 - 18 \\ &= -21 + 8 \\ &= -13\end{aligned}$$

No son perpendiculares

3) Encuentre la ecuación del plano:  $A(0, 1, 1)$  &  $B(1, 0, 1)$  &  $C(1, 1, 0)$ :

$$\begin{aligned}\vec{u} = \overrightarrow{AB} &= \langle (1-0), (0-1), (1-1) \rangle \\ &= \langle 1, -1, 0 \rangle\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\vec{w} = \overrightarrow{AC} &= \langle (1-0), (1-1), (0-1) \rangle \\ &= \langle 1, 0, -1 \rangle\end{aligned}$$

$$\hat{n} = \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{vmatrix} =$$

$$\begin{aligned} &= \hat{i} [(-1 \cdot -1) - (0 \cdot 0)] - \hat{j} [(1 \cdot -1) - (1 \cdot 0)] + \hat{k} [(1 \cdot 0) - (1 \cdot -1)] \\ &= \hat{i}[1] - \hat{j}[-1] + \hat{k}[1] \\ &= \langle 1, 1, 1 \rangle \end{aligned}$$

$$\hat{n} \cdot (\vec{r} - \vec{r}_0) = 0$$

$$\hat{i}(x - x_0) + \hat{j}(y - y_0) + \hat{k}(z - z_0) = 0$$

$$1(x - 1) + 1(y - 1) + 1(z - 1) = 0$$

$$x - 1 + y - 1 + z - 1 = 0$$

$$x + y + z - 3 = 0$$

4) Encuentre la ec. del plano que pasa por  $(1, 4, -7)$

& contiene a  $z = 2y = 3x$

# Empieza en el origen  $(0, 0, 0)$  por que si

#  $z = 0 \rightarrow y = 0 \rightarrow x = 0$

$$z = 2y$$

$$z = 3x \quad \vec{w} = \left\langle \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, 1 \right\rangle$$

El reciproco

$$P(0,0,0)$$

$$Q(1,4,-7)$$

$$\vec{u} = \overrightarrow{PQ} = \langle (1-0), (4-0), (-7-0) \rangle$$

$$\vec{u} = \langle 1, 4, -7 \rangle$$

$$\vec{u} \times \vec{w} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{2} & 1 \\ 1 & 4 & -7 \end{vmatrix} = \dots$$

$$= \hat{i} \left[ \left( \frac{1}{2} \cdot -7 \right) - (1 \cdot 4) \right] - \hat{j} \left[ \left( \frac{1}{3} \cdot -7 \right) - (1 \cdot 1) \right] + \hat{k} \left[ \left( \frac{1}{3} \cdot 4 \right) - \left( \frac{1}{2} \cdot 1 \right) \right] =$$

$$= -\frac{15}{2} \hat{i} + \frac{10}{3} \hat{j} + \frac{5}{6} \hat{k}$$

$$\vec{u} \times \vec{w} = \left\langle -\frac{15}{2}, \frac{10}{3}, \frac{5}{6} \right\rangle$$

$$= -\frac{15}{2} (x - x_0) + \frac{10}{3} (y - y_0) + \frac{5}{6} (z - z_0)$$

$$= -\frac{15}{2} (x - 1) + \frac{10}{3} (y - 4) + \frac{5}{6} (z + 7)$$

5) Consider the planes:

$$P_1: 3x + 6y - 3z = 3$$

$$P_2: 2y = x - z - 2$$

$$P_3: 4x - 12y + 5z = 8$$

$$P_4: 9y = 3x + 6z - 6$$

- a) ¿Paralelas?  
b) ¿idénticas?

$$\underline{(P_1 \& P_3) \vee (P_3 \& P_1)} :$$

$$\begin{array}{r} 3x + 6y - 3z = 3 \\ 4x - 12y + 5z = 8 \\ \hline x \left( \begin{array}{rrr} 3 & 6 & -3 \\ 4 & -12 & 5 \end{array} \right) \left( \begin{array}{r} 3 \\ 8 \\ 8 \end{array} \right) \end{array}$$

No son paralelas

$$\underline{(P_1 \& P_2) \vee (P_2 \& P_1)} :$$

$$\begin{array}{r} 3x + 6y - 3z = 3 \\ x - 2y - z = 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\left( \begin{array}{rrr} 3 & 6 & -3 \\ 1 & -2 & -1 \end{array} \right) \left( \begin{array}{r} 3 \\ 2 \\ 2 \end{array} \right)$$

No son paralelas

$$\underline{(P_1 \& P_4) \vee (P_4 \& P_1)} :$$

$$\begin{array}{r} 3x + 6y - 3z = 3 \\ 3x - 9y + 6z = 6 \\ \hline \left( \begin{array}{rrr} 3 & 6 & -3 \\ 3 & -9 & 6 \end{array} \right) \left( \begin{array}{r} 3 \\ 6 \\ 6 \end{array} \right) \end{array}$$

No son paralelas

$$\underline{(P_2 \& P_3) \vee (P_3 \& P_2)} :$$

$$\begin{array}{r} x - 2y - z = 2 \\ 4x - 12y + 5z = 8 \\ \hline \left( \begin{array}{rrr} 1 & -2 & -1 \\ 4 & -12 & 5 \end{array} \right) \left( \begin{array}{r} 2 \\ 8 \\ 8 \end{array} \right) \end{array}$$

No son paralelas

$$\underline{(P_2 \& P_4) \vee (P_4 \& P_2)} :$$

$$\begin{array}{r} x - 2y - z = 2 \\ 3x - 9y + 6z = 6 \\ \hline \left( \begin{array}{rrr} 1 & -2 & -1 \\ 3 & -9 & 6 \end{array} \right) \left( \begin{array}{r} 2 \\ 6 \\ 6 \end{array} \right) \end{array}$$

No son paralelas

$$\underline{(P_3 \& P_4) \vee (P_4 \& P_3)} :$$

$$\begin{array}{r} 4x - 12y + 5z = 8 \\ 3x - 9y + 6z = 6 \\ \hline \left( \begin{array}{rrr} 4 & -12 & 5 \\ 3 & -9 & 6 \end{array} \right) \left( \begin{array}{r} 8 \\ 6 \\ 6 \end{array} \right) \end{array}$$

No son paralelas

b) No hay identicas

6)  $\begin{aligned} L_1: \quad x &= 1 + 6t \\ y &= 1 - 3t \\ z &= 12t + 5 \end{aligned}$

$$L_2: \quad 2x - 2 = 4 - 4y = z + 1$$

$$\begin{aligned} L_3: \quad x &= 1 + 2t \\ y &= t \\ z &= 1 + 4t \end{aligned}$$

$$L_4: \quad r = \langle 3, 1, 5 \rangle + t \langle 4, 2, 8 \rangle$$

a) ¿Paralelas?

b) ¿Idénticas?

$L_1$  &  $L_3$ :

$$\begin{aligned} L_1: \quad x &= 1 + 6t \\ y &= 1 - 3t \\ z &= 12t + 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} L_3: \quad x &= 1 + 2t \\ y &= 0t \\ z &= 1 + 4t \end{aligned}$$

$L_1$  &  $L_3$  No son paralelas

```

----- if (paralelas) {
    verificar si son idénticas;
    todos tienen que ser
    iguales;
}
else {
    7 paralelas & 7 idénticas;
}
-----
```

,

$\mathcal{L}_1$  &  $\mathcal{L}_2$ :

$$\mathcal{L}_1: x = 1 + \textcircled{6}t$$

$$y = 1 - \textcircled{3}t$$

$$z = \textcircled{12}t + 5$$

$$\mathcal{L}_2: t = 2x - 2 \Rightarrow x = \frac{\textcircled{0}t + 2}{2}$$

$$t = 4 - 4y \Rightarrow y = \frac{4 - \textcircled{0}t}{4}$$

$$t = z + 1 \Rightarrow z = \textcircled{0}t - 1$$

$\mathcal{L}_1$  &  $\mathcal{L}_2$  son paralelas

# Agarro los coeficientes  $(1, 1, 5)$

$$\left. \begin{array}{l} x = \frac{1 + 2}{2} = \frac{3}{2} \\ y = \frac{4 - 1}{4} = \frac{3}{4} \\ z = 5 - 1 = 4 \end{array} \right\} \text{No iguales}$$

$\mathcal{L}_1$  &  $\mathcal{L}_2$ : Son paralelas pero no iguales

$\mathcal{L}_1$  &  $\mathcal{L}_4$ :

$$\mathcal{L}_1: x = 1 + \textcircled{6}t$$

$$y = 1 - \textcircled{3}t$$

$$\mathcal{L}_4: r = \langle 3, 1, 5 \rangle + t \langle 4, 2, 8 \rangle$$

$$\dots \rightarrow \textcircled{14}$$

$$x = 5 + 7t$$

$$y = 1 + 2t$$

$$z = 5 + 8t$$

$\ell_1$  &  $\ell_4$  no son paralelas.

$\ell_3$  &  $\ell_4$ :

$$\begin{aligned}\ell_3: \quad x &= 1 + 2t \\ y &= t \\ z &= 1 + 4t\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\ell_4: \quad r &= \langle 3, 1, 5 \rangle + t \langle 4, 2, 8 \rangle \\ x &= 3 + 4t \\ y &= 1 + 2t \\ z &= 5 + 8t\end{aligned}$$

# de  $\ell_3$  extraigo pt.  $(1, 0, 1)$

$$x = 3 + 4 = 7$$

$$y = 1 + 0 = 1$$

$$z = 5 + 8 = 13$$

$\ell_3$  &  $\ell_4$  son paralelos pero  
no iguales

$\ell_3$  &  $\ell_2$ :

$$\begin{aligned}\ell_2: \quad x &= \frac{t+2}{2} \\ y &= \frac{4-t}{4} \\ z &= t - 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\ell_4: \quad x &= 3 + 4t \\ y &= 1 + 2t \\ z &= 5 + 8t\end{aligned}$$

... lineas.

$L_3 \& L_2$  no son paralelos

7) a)

$$\begin{aligned}L_1: x &= 3 + 2t \\y &= 4 - t \\z &= 12t + 5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}L_2: x &= 1 + 4s \\y &= 3 - 2s \\z &= 4 + 5s\end{aligned}$$

$$L_1: (3, 4, 1) + t(2, -1, 3) \quad \vec{v} = \langle 2, -1, 3 \rangle$$

$$L_2: (1, 3, 4) + s(4, -2, 5) \quad \vec{u} = \langle 4, -2, 5 \rangle$$

a.1) ¿Paralelas?

$$\underbrace{\vec{u} = k \vec{v}}_{\text{Para ser paralelas}}$$

$$(4, -2, 5) = k(2, -1, 3)$$

$$4 = 2k \Rightarrow k = 2$$

$$-2 = -1k \Rightarrow k = 2$$

$$5 = 3k \Rightarrow k = 5/3$$

∴ No son vectores paralelos

a.2) ¿pts en común?



### Tarea #3 Cálculo Multivariable

Entrega, jueves 06 de febrero

Nombre: \_\_\_\_\_ Carnet: \_\_\_\_\_

Tema:	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
Puntos:	20	10	10	10	15	15	20	0	100
Nota:									

1. Considere los planos  $x + 3y + 2z = 3$  &  $-2x + y + 3z = 8$ .
  - (10 pts.) Encuentre el ángulo de intersección entre los dos planos.
  - (10 pts.) Encuentre la recta de intersección entre los dos planos.
2. (10 pts.) Considere la recta que pasa por  $(-2, 5, 7)$  y  $(1, 3, 4)$ . ¿Es perpendicular a la recta que pasa por  $(4, 3, 2)$  y  $(3 - 1, 8)$ ?
3. (10 pts.) Encuentre la ecuación del plano que pasa por los puntos  $(0, 1, 1)$ ,  $(1, 0, 1)$  y  $(1, 1, 0)$ .
4. (10 pts.) Encuentre una ec. del plano que pasa por  $(1, 4, -7)$  y contiene a la recta  $z = 2y = 3x$ .
5. Considere los planos.

$$P_1 : 3x + 6y - 3z = 3$$

$$P_3 : 4x - 12y + 8z = 8$$

$$P_2 : 2y = x - z - 2$$

$$P_4 : 9y = 3x + 6z - 6$$

- (05 pts.) ¿Cuáles de los siguientes cuatro planos son paralelos.
- (10 pts.) ¿Cuáles de ellos son idénticos?

6. Considere las rectas.

$$L_1 : x = 1 + 6t, y = 1 - 3t, z = 12t + 5$$

$$L_3 : x = 1 + 2t, y = t, z = 1 + 4t$$

$$L_2 : 2x - 2 = 4 - 4y = z + 1$$

$$L_4 : \mathbf{r} = \langle 3, 1, 5 \rangle + t\langle 4, 2, 8 \rangle$$

- (05 pts.) ¿Cuáles de los siguientes cuatro rectas son paralelas.
- (10 pts.) ¿Cuáles de ellas son idénticas?

7. Determine si el par de rectas dadas son paralelas, oblicuas o se cortan.

- (10 pts.)  $L_1 : x = 3 + 2t, y = 4 - t, z = 1 + 3t, \quad L_2 : x = 1 + 4s, y = 3 - 2s, z = 4 + 5s$

- (10 pts.)  $L_1 : x - 1 = 1 - y = \frac{z}{2}, \quad L_2 : z = 0, 2 - x = y$

8. (10 pts.) Encuentre las ecuaciones simétricas de la recta que pasa por el punto  $(0, 1, 2)$ , es perpendicular a la recta  $x = 1 + t, y = 1 - t, z = 2t$  y corta a esta recta.

# Capítulo 18

Tarea #05

**TAREA #5 - DAVID CORZO - 20190432 - 2020-02-10**

$$1.a) \quad r = \left\langle 3e^{-t}, \frac{\sin^2(\pi t)}{t}, \tan(2\pi t) \right\rangle$$

Continua en  $t = 0$ ?

$$\lim_{t \rightarrow 0} (r) = \left\langle \underbrace{\lim_{t \rightarrow 0} (3e^{-t})}_{f(t)}, \underbrace{\lim_{t \rightarrow 0} \left( \frac{\sin^2(\pi t)}{t} \right)}_{g(t)}, \underbrace{\lim_{t \rightarrow 0} (\tan(2\pi t))}_{h(t)} \right\rangle$$

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow 0} (f(t)) &= \lim_{t \rightarrow 0} (3e^{-t}) \\ &= 3e^{-0} \\ &= 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow 0} (g(t)) &= \lim_{t \rightarrow 0} \left( \frac{\sin^2(\pi t)}{t} \right) \xrightarrow{\frac{0}{0}} \\ &\stackrel{\text{L'H}}{=} \lim_{t \rightarrow 0} \left( \frac{2 \sin(\pi t) \cdot \cos(\pi t) \cdot \pi}{1} \right) \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} (2 \sin(\pi t) \cos(\pi t) \cdot \pi) \\ &= 2 \sin(\pi \cdot 0) \cos(\pi \cdot 0) \cdot \pi = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow 0} (h(t)) &= \lim_{t \rightarrow 0} (\tan(2\pi t)) \\ &= \tan(2\pi \cdot 0) = 0 \end{aligned}$$

$$\lim_{a \rightarrow 0} (r) = \langle 3, 0, 0 \rangle$$

$$r(0) = \left\langle 3, \frac{0}{0}, 0 \right\rangle$$

Discontinuidad

$\therefore$  No es continua en  $t=0$  ya que

$$\lim_{a \rightarrow 0} (r) \neq r(0)$$

1. b)

$$\lim_{a \rightarrow 1} (r) = \lim_{a \rightarrow 1} \left\langle \underbrace{3e^{-t}}_{f(t)}, \underbrace{\frac{\sin^2(\pi t)}{t}}_{g(t)}, \underbrace{\tan(2\pi t)}_{h(t)} \right\rangle$$

$$\lim_{a \rightarrow 1} (f(t)) = \lim_{a \rightarrow 1} (3e^{-t})$$

$$= 3e^{-1} = \frac{3}{e}$$

$$\lim_{a \rightarrow 1} (g(t)) = \lim_{a \rightarrow 1} \left( \frac{\sin^2(\pi t)}{t} \right)$$

$$= \frac{\sin^2(\pi)}{1} = \sin^2(\pi) = \emptyset$$

$$\lim_{a \rightarrow 1} (h(t)) = \lim_{a \rightarrow 1} (\tan(2\pi t))$$

$$= \tan(2\pi) = \emptyset$$

$$\lim_{a \rightarrow 1} (r) = \left\langle \frac{3}{e}, 0, 0 \right\rangle$$

$$r(1) = \left\langle \frac{3}{e}, 0, 0 \right\rangle$$

Sí es continua en  $t=1$  ya que

$$\lim_{a \rightarrow 1} (r) = r(0)$$

2) Determine el límite de las sigs funciones.

2a)  $\lim_{t \rightarrow 0} \left( \left\langle \underbrace{e^{-3t}}_{f(t)}, \underbrace{\frac{t^2}{\sin^2(t)}}_{g(t)}, \underbrace{\cos(2t)}_{h(t)} \right\rangle \right)$

$$\lim_{a \rightarrow 0} (f(t)) = \lim_{a \rightarrow 0} (e^{-3t})$$

$$= e^{-3 \cdot 0} = e^0 = 1$$

$$\lim_{a \rightarrow 0} (g(t)) = \lim_{a \rightarrow 0} \left( \frac{t^2}{\sin^2(t)} \right) \leftarrow \frac{0}{0} \text{ indef.}$$

$$\stackrel{LH}{=} \lim_{a \rightarrow 0} \left( \frac{2t}{2 \sin(t) \cos(t)} \right) \leftarrow \frac{0}{0} \text{ indef.}$$

$$f'g + fg' \stackrel{LH}{=} \lim_{a \rightarrow 0} \left( \frac{1}{\cos^2(t) - \sin^2(t)} \right)$$

$$= \frac{1}{1^2 - 0} = 1$$

$$\lim_{a \rightarrow 0} (h(+)) = \lim_{a \rightarrow 0} (\cos(2t)) \\ = 1$$

$$\lim_{t \rightarrow 0} \left( \left\langle e^{-3t}, \frac{t^2}{\sin^2(t)}, \cos(2t) \right\rangle \right) = \langle 1, 1, 1 \rangle$$

2 b)

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \left( \left\langle \underbrace{\frac{1+t^2}{1-t^2}}_{f(t)}, \underbrace{\arctan(t)}_{g(t)}, \underbrace{\frac{1-e^{-2t}}{t}}_{h(t)} \right\rangle \right)$$

$$\lim_{a \rightarrow \infty} (f(t)) = \lim_{a \rightarrow \infty} \left( \frac{1+t^2}{1-t^2} \right) \leftarrow \frac{\infty}{\infty}$$

$$= \lim_{a \rightarrow \infty} \left( \frac{0+2t}{0-2t} \right)$$

$$= \lim_{a \rightarrow \infty} \left( \frac{2t}{-2t} \right) = -1$$

$$\lim_{a \rightarrow \infty} (g(+)) = \lim_{a \rightarrow \infty} (\arctan(t))$$

$$= \frac{\pi}{2}$$

$$\lim_{a \rightarrow \infty} (h(t)) = \lim_{a \rightarrow \infty} \left( \frac{1-e^{-2t}}{t} \right) \leftarrow \frac{1}{\infty} \text{ algo asi.}$$

$$= \lim_{a \rightarrow \infty} \left( \frac{-e^{-2t} \cdot -2}{1} \right)$$

$$= \lim_{a \rightarrow \infty} \left( e^{-2t} \right) = \lim_{a \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{e^{2t}} \right) \leftarrow \frac{1}{\infty} \rightarrow 0$$

$$= \emptyset$$

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \left( \left\langle \frac{1+t^2}{1-t^2}, \arctan(t), \frac{1-e^{-2t}}{t} \right\rangle \right) = \left\langle -1, \frac{\pi}{2}, \emptyset \right\rangle$$

3)  $r = \langle \sin(2t), t^2, \cos(2t) \rangle$

a)  $r'(t)$

$$r'(t) = \langle 2\cos(2t), 2t, -\sin(2t) \cdot 2 \rangle$$

b)  $r''(t)$

$$r''(t) = \langle -4\sin(2t), 2, -\cos(2t) \cdot 4 \rangle$$

c)  $r''(t) \cdot r'''(t)$

$$r'''(t) = \langle -8\cos(2t), 0, \sin(2t) \cdot 8 \rangle$$

$$= \langle -4\sin(2t), 2, -4\cos(2t) \rangle \cdot \langle -8\cos(2t), 0, 8\sin(2t) \rangle$$

$$= [-4\sin(2t) \cdot -8\cos(2t)] + [2 \cdot 0] + [-4\cos(2t) \cdot 8\sin(2t)]$$

$$= 32\sin(2t)\cos(2t) - 32\sin(2t)\cos(2t)$$

$$= \emptyset$$

$$d) \quad r''(t) \times r'(t)$$

$$r''(t) = \langle -4\sin(2t), 2, -\cos(2t) \cdot 4 \rangle$$

$$r'(t) = \langle 2\cos(2t), 2t, -\sin(2t) \cdot 2 \rangle$$

$$r''(t) \times r'(t) = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ -4\sin(2t) & 2 & -4\cos(2t) \\ 2\cos(2t) & 2t & -2\sin(2t) \end{vmatrix} = \dots$$

$$\dots = \hat{i} \left[ (2)(-2\sin(2t)) - (2t)(-4\cos(2t)) \right] -$$

$$\hat{j} \left[ (-4\sin(2t))(-2\sin(2t)) - (2\cos(2t))(-4\cos(2t)) \right] +$$

$$\hat{k} \left[ (-4\sin(2t))(2t) - (2\cos(2t))(2) \right] =$$

$$= \hat{i} \left[ -4\sin(2t) + 8t\cos(2t) \right] -$$

$$\hat{j} \left[ 8\sin^2(2t) + 8\cos^2(2t) \right] +$$

$$\hat{k} \left[ -8t\sin(2t) - 4\cos(2t) \right]$$

$$= \langle -4\sin(2t) + 8t\cos(2t), -8, -8t\sin(2t) - 4\cos(2t) \rangle$$

4)

$$x = t$$

$$y = e^{-t}$$

$$P(0, 1, 0)$$

$$z = 2t - t$$

# Encuentramos  $t$

$$x: \quad t = 0 \Rightarrow t = 0$$

$$y: \quad e^{-t} = 1 \Rightarrow t = 0$$

$$z: \quad 2t - t^2 = 0 \Rightarrow t = 0$$

# Armanmos  $\vec{r}$

$$\vec{r}(t) = \langle t, e^{-t}, 2t - t^2 \rangle$$

$$\vec{r}(0) = \langle 0, 1, 0 \rangle$$

# Devolvemos:

$$\vec{r}'(t) = \langle 1, -e^{-t}, 2 - 2t \rangle$$

$$\vec{r}'(0) = \langle 1, -1, 2 \rangle$$

# Armanmos La fórmula de recta tangente a vectores:

$$\vec{r}_T = \vec{r}(a) + t \vec{r}'(a)$$

$$a = 0$$

$$\vec{r}_T = \langle 0, 1, 0 \rangle + t \langle 1, -1, 2 \rangle$$

# Ecs. Paramétricas:

$$x = 0 + 1t$$

$$y = 1 - 1t$$

$$z = 0 + 2t$$

5)

$$\vec{r}_1 = \langle \sin(t), t^2, t^4 \rangle$$

$$\vec{r}_2 = \langle \sin(t), \sin(2t), t^3 \rangle$$

$$\vec{r}_1' (t) = \langle \cos(t), 2t, 4t^3 \rangle$$

$$\vec{r}_1'(0) = \langle 1, 0, 0 \rangle$$

$$\vec{r}_2' (t) = \langle \cos(t), 2\cos(2t), 3t^2 \rangle$$

$$\vec{r}_2'(0) = \langle 1, 2, 0 \rangle$$

# Evaluar el ángulo:

$$\cos \theta = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{|\mathbf{a}| |\mathbf{b}|}$$

$$\cos \theta = \frac{\langle 1, 0, 0 \rangle \cdot \langle 1, 2, 0 \rangle}{\sqrt{1^2 + 0^2 + 0^2} \cdot \sqrt{1^2 + 2^2 + 0^2}}$$

$$\cos \theta = \frac{1 + 0 + 0}{1 \cdot \sqrt{5}}$$

$$\cos \theta = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

## Tarea #5 Cálculo Multivariable

Entrega, jueves 13 de febrero

Nombre: \_\_\_\_\_ Carnet: \_\_\_\_\_

Tema:	1	2	3	4	5	Total
Puntos:	10	20	30	20	20	100
Nota:						

1. Analice si la función  $\mathbf{r} = \left\langle 3e^{-t}, \frac{\sin^2(\pi t)}{t}, \tan(2\pi t) \right\rangle$  es continua en:
  - (a) (6 pts.)  $t = 0$
  - (b) (4 pts.)  $t = 1$
2. Determine el límite de las siguientes funciones
  - (a) (10 pts.)  $\lim_{t \rightarrow 0} \left\langle e^{-3t}, \frac{t^2}{\sin^2(t)}, \cos(2t) \right\rangle$
  - (b) (10 pts.)  $\lim_{t \rightarrow \infty} \left\langle \frac{1+t^2}{1-t^2}, \arctan(t), \frac{1-e^{-2t}}{t} \right\rangle$
3. Dada  $\mathbf{r}(t) = \langle \sin(2t), t^2, \cos(2t) \rangle$ , encuentre:
  - (a) (5 pts.)  $r'(t)$
  - (b) (8 pts.)  $r''(t)$
  - (c) (8 pts.)  $r''(t) \cdot r'''(t)$
  - (d) (9 pts.)  $r'' \times r'(t)$
4. (20 pts.) Encuentre las ecuaciones paramétricas de la recta tangente a la curva  $x = t$ ,  $y = e^{-t}$ ,  $z = 2t - t^2$  en el punto  $(0, 1, 0)$ .
5. (20 pts.) Las curvas  $\mathbf{r}_1 = \langle \sin t, t^2, t^4 \rangle$  y  $\mathbf{r}_2 = \langle \sin t, \sin(2t), t^3 \rangle$  se cortan en el origen. Encuentre el coseno del ángulo de intersección entre las dos rectas tangentes a  $\mathbf{r}_1$  y  $\mathbf{r}_2$ .

# Capítulo 19

Tarea #06



1) Evalúe los integrales:

a)  $\int_0^1 \left( \underbrace{\frac{4}{1+t^2} \hat{i}}_{f(t)} + \underbrace{\frac{2t}{1+t^2} \hat{k}}_{g(t)} \right) dt$

$$\begin{aligned}\int_0^1 f(t) dt &= \int_0^1 \left( \frac{4}{1+t^2} \right) dt \\&= 4 \int_0^1 \left( \frac{1}{1+t^2} \right) dt \\&= 4 \arctan(t) \Big|_0^1 \\&= 4 \left\{ \arctan(1) - \arctan(0) \right\} \\&= 4 \left\{ \frac{\pi}{4} - 0 \right\} = \boxed{\pi}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\int_0^1 g(t) dt &= \int_0^1 \left( \frac{2t}{1+t^2} \right) dt \\&= \int_0^1 \left( \frac{2t}{1+t^2} \right) dt \\&\quad u = 1+t^2 \\&\quad du = 2t dt \\&= \int_0^1 \left( \frac{du}{u} \right) \\&= \ln|1+t^2| \Big|_0^1 \\&= \left\{ \ln(2) - \ln(1) \right\} = \boxed{\ln(2)}\end{aligned}$$

∴  $\langle 0, \pi, \ln(2) \rangle$

b)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \left( 3 \sin^2(t) \cos(t) \hat{i} + 3 \sin(t) \cos^2(t) \hat{j} + 2 \sin(t) \cos(t) \hat{k} \right) dt$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(t) dt \quad \underbrace{g(t)}_{\sin^2(t) \cos(t)} \quad \underbrace{h(t)}_{\sin^3(t)}$$

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(t) dt &= 3 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2(t) \cos(t) dt \\ u &= \sin(t) \\ du &= \cos(t) dt \\ &= 3 \int_0^{\frac{\pi}{2}} u^2 du \\ &= \frac{3}{3} u^3 = \sin^3(t) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} \\ &= \left\{ \sin^3\left(\frac{\pi}{2}\right) - \sin^3(0) \right\} \\ &= \boxed{1} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} g(t) dt &= 3 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin(t) \cos^2(t)) dt \\ u &= \cos(t) \\ -du &= \sin(t) dt \\ &= -3 \int_{u(0)}^{u\left(\frac{\pi}{2}\right)} u^2 du \\ &= -\frac{3}{3} u^3 \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} \\ &= -\left\{ \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) - \cos(0) \right\} \\ &= -\left\{ 0 - 1 \right\} = \boxed{1} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} h(t) dt &= 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin(t) \cos(t)) dt \\ u &= \sin(t) \\ du &= \cos(t) dt \\ &= 2 \int_{u(0)}^{u\left(\frac{\pi}{2}\right)} u du \\ &= u^2 \Big|_{-1}^{1} = \left\{ 1^2 - 0 \right\} = \boxed{1} \end{aligned}$$

$$| u(0)=0 \quad ( ) \quad \underline{\quad}$$

$$\therefore \left\langle 1, 1, 1 \right\rangle$$

3)  $\int \left( \underbrace{te^t}_{f(t)} \hat{+} \underbrace{t^2 \ln(t)}_{g(t)} \hat{+} \underbrace{\frac{e^t}{\sqrt{1-e^{2t}}}}_{h(t)} \hat{K} \right) dt$

$$\begin{aligned} \int f(t) dt &= \int \underbrace{te^t}_{dt} dt \\ u &= t & du &= e^t dt \\ du &= dt & v &= e^t \\ &= te^t - \int e^t dt \\ &= \boxed{te^t - e^t + C_1} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int g(t) dt &= \int t^2 \ln(t) dt \\ u &= \ln(t) & du &= t^2 dt \\ du &= \frac{1}{t} dt & v &= \frac{1}{3} t^3 \\ &= \ln(t) \cdot \frac{1}{3} t^3 - \frac{1}{3} \int \frac{t^3}{t} dt \\ &= \frac{1}{3} t^3 \ln(t) - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} t^3 + C_2 \\ &= \boxed{\frac{1}{3} t^3 \ln(t) - \frac{1}{9} t^3 + C_2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int h(t) dt &= \int \frac{e^t}{\sqrt{1-e^{2t}}} dt \\ u &= e^t \\ du &= e^t dt \end{aligned}$$

$$\int du =$$

$$\begin{aligned}
 &= \int \frac{1}{\sqrt{1 - u^2}} \\
 &= \arcsin(u) + C_3 \\
 &= \arcsin(e^t) + C_3
 \end{aligned}$$

$$\therefore \left\langle te^t - e^t + C_1, \frac{1}{3} t^3 \ln(t) - \frac{1}{9} t^3 + C_2, \arcsin(e^t) + C_3 \right\rangle$$

2) Dada la posición  $r(t) = t\hat{i} + \sin(3t)\hat{j} + \cos(3t)\hat{k}$

a) Encuentre la función de velocidad:

$$r'(t) = v(t) = \hat{i} + \cos(3t) \cdot 3\hat{j} + \sin(3t) \cdot 3\hat{k}$$

b) Encuentre la función de aceleración:

$$r''(t) = a(t) = \hat{0}\hat{i} - 3\sin(3t) \cdot 3\hat{j} + 3 \cdot 3\cos(3t)\hat{k}$$

c) Encuentre la función de rapidez:

$$\begin{aligned}
 |v(t)| &= \sqrt{(1)^2 + (3\cos(3t))^2 + (3\sin(3t))^2} \\
 &= \sqrt{1 + 9\cos^2(3t) + 9\sin^2(3t)} \\
 &= \sqrt{1 + 9} = \sqrt{10}
 \end{aligned}$$

3) Dada la función de aceleración:

$$a(t) = \left\langle e^t, \sin(t)\cos(t), \frac{1}{(t+1)^2} \right\rangle$$

$$v(0) = / 2 - 1 \rightarrow \backslash$$

$$v(0), \quad \dot{v}(0), \quad \ddot{v}(0)$$

$$r(0) = \langle 0, 2, 0 \rangle$$

a) Encontrar la función de aceleración:

$$\int a(t) dt = v(t)$$

$$a(t) = \left\langle \underbrace{e^t}_{f(t)}, \underbrace{\sin(t)\cos(t)}_{g(t)}, \underbrace{\frac{1}{(t+1)^2}}_{h(t)} \right\rangle$$

$$\int f(t) dt = \boxed{e^t + C_1}$$

$$\int g(t) dt = \int \sin(t)\cos(t) dt = \boxed{\frac{1}{2} \sin^2(t) + C_2},$$

$u = \sin(t)$   
 $du = \cos(t)dt$

$$\int h(t) dt = \int \frac{1 dt}{(t+1)^2} = \int \frac{du}{u^2} = \frac{1}{-2+1} u^{-2+1} = -\frac{1}{u} = -\frac{1}{t+1} + C_3$$

$u = t+1$   
 $du = 1 dt$

$$= -\frac{1}{t+1} + C_3$$

$$v(t) = \left\langle e^t + C_1, \frac{1}{2} \sin^2(t) + C_2, -\frac{1}{t+1} + C_3 \right\rangle$$

# Encontrar constantes

$$r(0) = \langle 3, -1, 2 \rangle$$

$e^0 + C_1 = 3$ $1 + C_1 = 3$ $C_1 = 3 - 1$ $C_1 = 2$	$\frac{1}{2} \sin^2(0) + C_2 = -1$ $0 + C_2 = -1$ $C_2 = -1$
--	--

$$-\frac{1}{t+1} + C_3 = 2$$

$$-1 + C_3 = 2$$

$$C_3 = 2 + 1$$

$$C_3 = 3$$

función de velocidad:

$$v(t) = \left\langle e^t + 2, \frac{1}{2} \sin^2(t) - 1, -\frac{1}{t+1} + 3 \right\rangle$$

b) función posición:

$$\int v(t) dt = r(t)$$

$$v(t) = \left\langle \underbrace{e^t + 2}_{f(t)}, \underbrace{\frac{1}{2} \sin^2(t) - 1}_{g(t)}, \underbrace{-\frac{1}{t+1} + 3}_{h(t)} \right\rangle$$

$$\begin{aligned} \int f(t) dt &= \int (e^t + 2) dt \\ &= e^t + 2t + C_1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int g(t) dt &= \frac{1}{2} \int (\sin^2(t) - 1) dt = -\frac{1}{2} \int \cos^2(t) dt = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \int (1 - \cos(2t)) dt \\ &= -\frac{1}{4} \left( t - \frac{1}{2} \sin(2t) \right) + C_2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int h(t) dt &= - \int \left( \frac{1}{t+1} + 3 \right) dt = -(\ln|t+1| + 3t) + C_3 \\ &= -\ln|t+1| + 3t + C_3 \end{aligned}$$

# Encontrar constantes

$$r(0) = \langle 0, 2, 0 \rangle$$

$$e^0 + 2(0) + C_1 = 0 \quad | \quad -\frac{1}{4} \left( 0 - \frac{1}{2} \sin(2 \cdot 0) \right) + C_2 = 2$$

$$1 + 0 + C_1 = 0 \quad | \quad -\frac{1}{4} \cancel{0} + \frac{1}{2} \sin(0) + C_2 = 2$$

$$C_1 = -1$$

$$C_2 = 2$$

$$-\ln|t+1| + 3(t) + C_3 = 0$$

$$0 + 0 + C_3 = 0$$

$$C_3 = 0$$

función posición:

$$r(t) = \left\langle e^t + 2t - 1, -\frac{1}{4} \left( t - \frac{1}{2} \sin(2t) \right) + 2, -\ln|t+1| + 3t + 0 \right\rangle$$

4) Calcule la longitud de arco de la helice circular de la ecuación vectorial:

$$r(t) = \cos(t)\hat{i} + \sin(t)\hat{j} + t\hat{k}$$

desde el punto  $(1, 0, 0)$  hasta el punto  $(1, 0, 2\pi)$ .

$$L = \int_a^b |r'(t)| dt$$

$$r'(t) = -\sin(t)\hat{i} + \cos(t)\hat{j} + \hat{k}$$

$$|r'(t)| = \sqrt{(-\sin(t))^2 + (\cos(t))^2 + (1)^2}$$

$$= \sqrt{\sin^2(t) + \cos^2(t) + 1}$$

$$= \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

$$L = \int_a^b \sqrt{2} dt = \sqrt{2}t \Big|_{a=0}^{b=2\pi}$$

$$= \sqrt{2} \cdot \{2\pi - 0\} = \sqrt{2} \cdot 2\pi$$

$$\# P(1, \emptyset, \emptyset) \& Q(1, \emptyset, 2\pi)$$

$$r(t) = \langle \cos(t), \sin(t), t \rangle$$

$$x = \cos(t) \quad \cos(t) = 1 \rightarrow t = 0$$

$$y = \sin(t) \quad \sin(t) = 0 \rightarrow t = 0$$

$$z = t \quad t = 0 \rightarrow t = 0$$

$$\cos(t) = 1 \rightarrow t = 2\pi$$

$$\sin(t) = 0 \rightarrow t = 2\pi$$

$$t = 2\pi \rightarrow t = 2\pi$$

5) a)  $f(x, y) = \sqrt{\underbrace{1 - x^2}_{\geq 0}} - \sqrt{\underbrace{1 - y^2}_{\geq 0}}$

$$1 - x^2 \geq 0$$

$$-x^2 \geq -1$$

$$x^2 \leq 1$$

$$x \leq \pm 1$$

$$-1 \leq x \leq 1$$

$$1 - y^2 \geq 0$$

$$-y^2 \geq -1$$

$$y^2 \leq 1$$

$$y \leq \pm 1$$

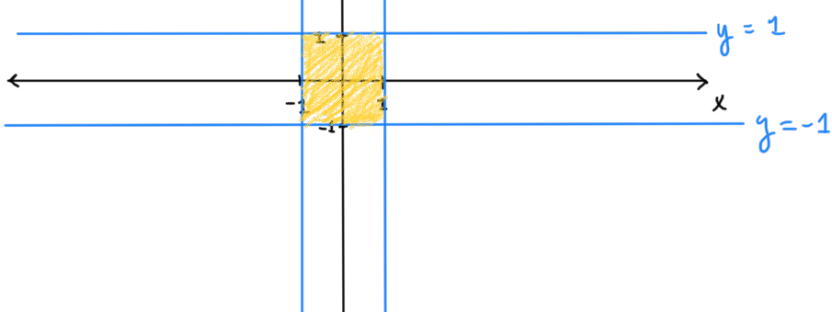
$$-1 \leq y \leq 1$$

$$D: \mathbb{R}^2 - \{1 - x^2 \leq 0\} \&$$

$$\{1 - y^2 \leq 0\}$$

∴ El dominio está definido tal que:

$$\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (-1 \leq x \leq 1) \& (-1 \leq y \leq 1)\}$$



b)  $g(x, y) = \frac{\sqrt{y - x^2}}{1 - x^2}$

$$y - x^2 \geq 0$$

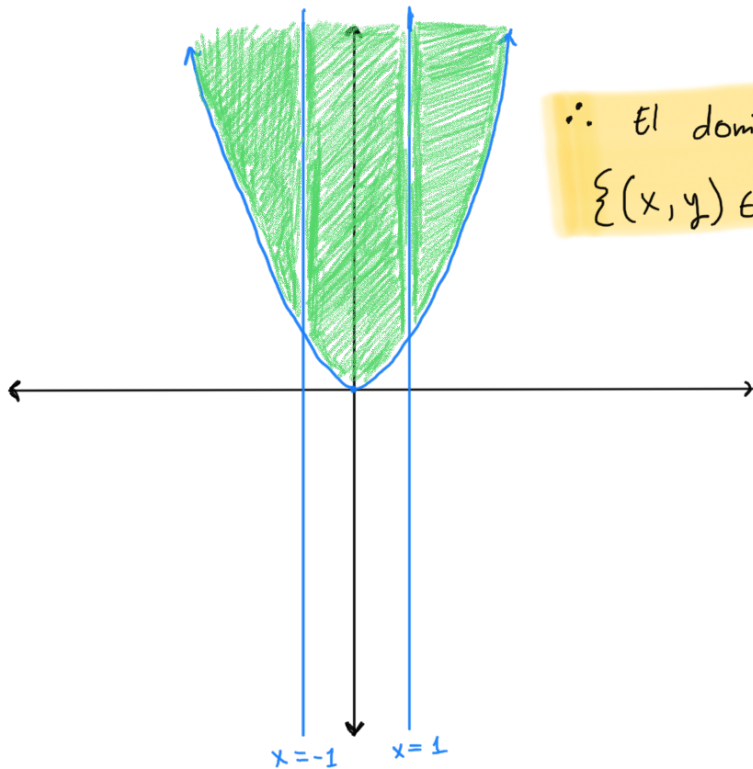
$$y \geq x^2$$

$$1 - x^2 \neq 0$$

$$-x^2 \neq -1$$

$$x^2 \neq 1$$

$$x \neq \pm 1$$



∴ El dominio está definido tal que:

$$\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (y \geq x^2) \& (x \neq \pm 1)\}$$

c)  $h(x, y) = \frac{9}{9 - x - y}$

$$9 - x - y \neq 0$$

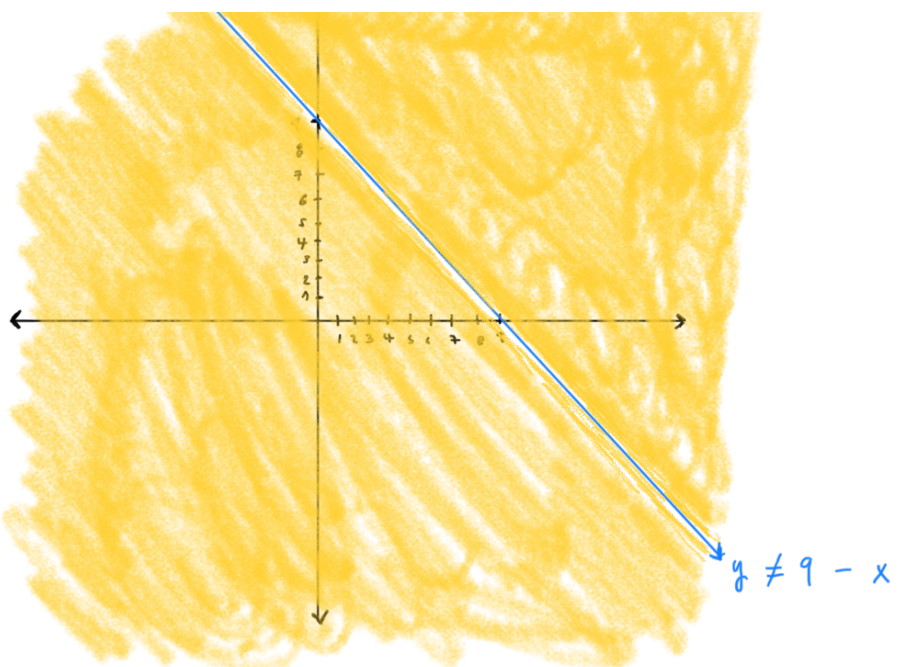
$$-x - y \neq -9$$

$$x + y \neq 9$$

$$\text{y} = 9 - x \quad \# \text{excluir}$$

∴ El dominio está definido tal que:

$$\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (x + y \neq 9)\}$$



## Tarea #6 Cálculo Multivariable

Entrega, jueves 20 de febrero

Nombre: \_\_\_\_\_ Carnet: \_\_\_\_\_

Tema:	1	2	3	4	5	Total
Puntos:	25	15	15	15	30	100
Nota:						

1. Evalúe las siguientes integrales:

- (a) (8 pts.)  $\int_0^1 \left( \frac{4}{1+t^2}j + \frac{2t}{1+t^2}k \right) dt$
- (b) (9 pts.)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (3\sin^2(t)\cos(t)i + 3\sin(t)\cos^2(t)j + 2\sin(t)\cos(t)k) dt$
- (c) (8 pts.)  $\int \left( te^t i + t^2 \ln(t) j + \frac{e^t}{\sqrt{1-e^{2t}}} k \right) dt$

2. Dada la posición  $\mathbf{r}(t) = ti + \sin(3t)j + \cos(3t)k$  encuentre:

- (a) (5 pts.) la función de velocidad.
- (b) (5 pts.) la función de aceleración.
- (c) (5 pts.) la función de rápidez.

3. Dada la aceleración  $\mathbf{a}(t) = \langle e^t, \sin t \cos t, \frac{1}{(t+1)^2} \rangle$ , la velocidad inicial  $\mathbf{v}(0) = \langle 3, -1, 2 \rangle$  y la posición inicial  $\mathbf{r}(0) = \langle 0, 2, 0 \rangle$ , encuentre:

(a) (7 pts.) la función de velocidad.

(b) (8 pts.) la función de posición.

4. (15 pts.) Calcule la longitud de arco de la helice circular de la ecuación vectorial  $r(t) = \cos(t)i + \sin(t)ij + tk$  desde el punto  $(1, 0, 0)$  hasta el punto  $(1, 0, 2\pi)$ .

5. Encuentre y bosqueje el dominio de las siguientes funciones:

- (a) (10 pts.)  $f(x, y) = \sqrt{1-x^2} - \sqrt{1-y^2}$
- (b) (10 pts.)  $g(x, y) = \frac{\sqrt{y-x^2}}{1-x^2}$
- (c) (10 pts.)  $h(x, y) = \frac{9}{9-x-y}$

# Capítulo 20

Tarea #08

# **TAREA #8 - David Corzo**

1) Encontrar  $\frac{dy}{dx}$

$$a) y \tan^{-1}(x) = x \sin^{-1}(y) + x^2 y^2$$

$$\emptyset = x \sin^{-1}(y) + x^2 y^2 - y \tan^{-1}(x)$$

$$\frac{\partial}{\partial y} : \frac{x}{\sqrt{1-y^2}} + x^2 \cdot 2y - \tan^{-1}(x)$$

$$\frac{\partial}{\partial x} : \sin^{-1}(y) + 2xy^2 - \frac{y}{x^2+1}$$

$$\frac{\partial y}{\partial x} = \frac{\frac{x}{\sqrt{1-y^2}} + x^2 \cdot 2y - \tan^{-1}(x)}{\sin^{-1}(y) + 2xy^2 - \frac{y}{x^2+1}}$$

$$b) yx + x^3 \ln(y) = (x^2 + y^2)^2$$

$$\emptyset = (x^2 + y^2)^2 - yx - x^3 \ln(y)$$

$$\frac{\partial}{\partial y} = 2(x^2 + y^2) \cdot 2y - x - \frac{x^3}{y}$$

$$\frac{\partial}{\partial x} = 2(x^2 + y^2) \cdot 2x - y - 3x^2 \ln(y)$$

$$\frac{\partial y}{\partial x} = \frac{4y(x^2 + y^2) - x - \frac{x^3}{y}}{4x(x^2 + y^2) - y - 3x^2 \ln(y)}$$

2) Encontrar derivadas parciales de z.

$$a) \sin(xy) + \cos(yz) = \cot(zx)$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial x} &= -\frac{F_x}{F_z} & \emptyset &= \sin(xy) + \cos(yz) - \cot(zx) \\ \frac{\partial z}{\partial y} &= -\frac{F_y}{F_z} \end{aligned}$$

$$F_x = \cos(xy)y + \csc^2(zx) \cdot z$$

$$F_z = -\sin(yz) \cdot y + \csc^2(zx) \cdot x$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = - \left( \frac{\cos(xy)y + \csc^2(zx)z}{-\sin(yz)y + \csc^2(zx)x} \right)$$

$$F_y = \cos(xy)x - \sin(yz)z$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = - \left( \frac{\cos(xy)x - \sin(yz)z}{-\sin(yz)y + \csc^2(zx)x} \right)$$

p)  $\sqrt{x^2y^2 + y^2z^2} = \frac{1}{x - 2y - 3z}$

$$\emptyset = \frac{1}{x - 2y - 3z} - \sqrt{x^2y^2 + y^2z^2}$$

$$= (x - 2y - 3z)^{-1} - (x^2y^2 + y^2z^2)^{\frac{1}{2}}$$

$$F_x = -1(x - 2y - 3z)^{-2} - \frac{1}{2}(x^2y^2 + y^2z^2)^{-\frac{1}{2}} \cdot (2xy^2)$$

$$F_y = -1(x - 2y - 3z)^{-2} \cdot (-2) - \frac{1}{2}(x^2y^2 + y^2z^2)^{-\frac{1}{2}} \cdot (2yx^2 + 2yz^2)$$

$$F_z = -1(x - 2y - 3z)^{-2} \cdot (-3) - \frac{1}{2}(x^2y^2 + y^2z^2)^{-\frac{1}{2}} \cdot (2zy^2)$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = - \left( \begin{array}{l} \frac{-1}{(x - 2y - 3z)^2} - \frac{xy^2}{\sqrt{x^2y^2 + y^2z^2}} \\ \frac{3}{(x - 2y - 3z)^2} - \frac{yz^2}{\sqrt{x^2y^2 + y^2z^2}} \end{array} \right)$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = - \left( \begin{array}{l} \frac{2}{(x - 2y - 3z)^2} - \frac{yx^2 + yz^2}{\sqrt{x^2y^2 + y^2z^2}} \\ \frac{3}{(x - 2y - 3z)^2} - \frac{zy^2}{\sqrt{x^2y^2 + y^2z^2}} \end{array} \right)$$

3) Encontrar ec. plana tangente.

a)  $z = \frac{2x + 3}{4y + 1} \quad (\emptyset, \emptyset, \emptyset)$

$$z - f(x_0, y_0) = f_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0)$$

$$f(a, b) = \frac{2(0) + 3}{4(0) + 1} = 3$$

$$f_x = \frac{2}{4y+1} \Big|_{(0,0)} = \frac{2}{1} = 2$$

$$f_y = (2x + 3) \left[ -1(4y+1)^{-2} \cdot 4 \right] = (2x+3) \left( \frac{-4}{(4y+1)^2} \right) \Big|_{(0,0)}$$

$$= \frac{-4(3)}{1} = -12$$

$$z = 2x - 12y + 3$$

b)  $z = \sec(xy^2) \quad \left(\frac{\pi}{3}, 1, 2\right)$

$$\begin{aligned} f\left(\frac{\pi}{3}, 1\right) &= \sec\left(\frac{\pi}{3}\right) \\ &= \frac{1}{\cos\left(\frac{\pi}{3}\right)} = 2 \end{aligned}$$

$$f_x = \sec(xy^2) \tan(xy^2) y^2 \Big|_{\left(\frac{\pi}{3}, 1\right)} = \sec\left(\frac{\pi}{3}\right) \tan\left(\frac{\pi}{3}\right) = 2\sqrt{3}$$

$$f_y = \sec(xy^2) \tan(xy^2) 2xy \Big|_{\left(\frac{\pi}{3}, 1\right)} = \frac{4\sqrt{3}\pi}{3}$$

$$z = 2 + 2\sqrt{3}\left(x - \frac{\pi}{3}\right) + \frac{4\pi\sqrt{3}}{3}(y - 1)$$

4) Encuentre la aproximación lineal.

a)  $z = \frac{x}{x+y} \quad (4, -2)$

$$L = f(a, b) + f_x(a, b)(x - a) + f_y(a, b)(y - b)$$

$$A(a, b) = 4 - 11$$

$$\frac{4-2}{4-2} = \frac{2}{2} = 2$$

$$f_x(a, b) = \left. \frac{(x+y) + x}{(x+y)^2} \right|_{(a,b)} = \frac{2(-2) - 2}{(4-2)^2} = \frac{-4-2}{4} = -\frac{1}{2}$$

$$f_y(a, b) = -x(x+y)^{-2} \left. \right|_{(a,b)} = -4(4-2)^{-2} = \frac{-4}{4} = -1$$

$$z = 2 - \frac{1}{2}(x-4) - 1(y+2)$$

b)  $z = e^{-xy} \sin(y) \quad \left(\frac{\pi}{2}, 0\right)$

$$f(a, b) = e^{-(\frac{\pi}{2})(0)} \sin(0) = 0$$

$$f_x(a, b) = -y e^{-xy} \sin(y) \left. \right|_{(a,b)} = 0$$

$$\begin{aligned} f_y(a, b) &= -x e^{-xy} \sin(y) + e^{-xy} \cos(y) \left. \right|_{(a,b)} = \\ &= -\left(\frac{\pi}{2}\right) e^{-\left(\frac{\pi}{2}\right)(0)} \sin(0) + 1 = 1 \end{aligned}$$

$$z = y + 1$$

- 5) Encuentre las ec. paramétricas de la recta tangente  
 $\mathcal{L}_1 \rightarrow$  tangente en la dirección de  $x$ .  
 $\mathcal{L}_2 \rightarrow$  tangente en la dirección de  $y$ .

a)  $z = \sqrt{x^2 + y^2} \quad (3, 4)$

Dirección de  $x$  no hay cambio en  $y$ .

$$x = t$$

$$y = 4$$

$$z = f(t, 4) = \sqrt{t^2 + 4^2}$$

$$f_x = \frac{1}{2} (x^2 + y^2)^{-\frac{1}{2}} \cdot 2x \Big|_{(3,4)} = \frac{3}{\sqrt{9+16}} = \frac{3}{5}$$

$$f_y = \frac{1}{2} (x^2 + y^2)^{-\frac{1}{2}} \cdot 2y \Big|_{(3,4)} = \frac{4}{5}$$

$$\begin{aligned} L_1 &= \vec{r}(x) + t \vec{r}'(x) \\ &= \left\langle 3, 4, \sqrt{13} \right\rangle + t \left\langle 1, 0, \frac{3}{\sqrt{13}} \right\rangle \\ &\quad \boxed{x = 3 + t} \\ &\quad \boxed{y = 4} \\ &\quad \boxed{z = \sqrt{t^2 + 4}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \vec{r}(t) &= \left\langle t, 4, \sqrt{t^2 + 4} \right\rangle \\ \vec{r}'(t) &= \left\langle 1, 0, \frac{t}{\sqrt{t^2 + 4}} \right\rangle \\ \vec{r}(3) &= \left\langle 3, 4, \sqrt{13} \right\rangle \\ \vec{r}'(3) &= \left\langle 1, 0, \frac{3}{\sqrt{13}} \right\rangle \end{aligned}$$

Dirección de y no hay cambio en x

$$L_2 = \vec{r}(t) + t \vec{r}'(t)$$

$$\begin{aligned} \vec{r}(t) &= \left\langle 3, t, \sqrt{9+t^2} \right\rangle & x = 3 \\ \vec{r}'(t) &= \left\langle 0, 1, \frac{2t}{\sqrt{9+t^2}} \right\rangle & y = t \\ && z = \sqrt{9+t^2} \end{aligned}$$

$$t = 4$$

$$\begin{aligned} \vec{r}(4) &= \left\langle 3, 4, 5 \right\rangle \\ \vec{r}'(4) &= \left\langle 0, 1, \frac{8}{5} \right\rangle \end{aligned}$$

$$\boxed{\begin{aligned} \text{dirección } y: \\ x = 3 \\ y = 4 + t \\ z = 5 + \frac{8}{5}t \end{aligned}}$$

b)  $z = 2 \sin(3x - 2y) + \underbrace{4 \cos^2(x+y)}_{4(\cos(x+y))^2} \quad \left( \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4} \right)$

$$f_x = 2 \cos(3x - 2y) \cdot 3 + 8 \cos(x+y) \sin(x+y)$$

$$f_y = 2 \cos(3x - 2y) \cdot 2 + 8 \cos(x+y) \sin(x+y)$$

$$\boxed{\text{dir. } x \quad t = \frac{\pi}{4}}$$

$$x = t$$

$$y = \frac{\pi}{4}$$

$$z = 2 \sin\left(3t - \frac{\pi}{2}\right) + 4 \cos^2\left(t + \frac{\pi}{4}\right)$$

$$\vec{r}(t) = \left\langle t, \frac{\pi}{4}, 2 \sin\left(3t - \frac{\pi}{2}\right) + 4 \cos^2\left(t + \frac{\pi}{4}\right) \right\rangle$$

$$\vec{r}'(t) = \left\langle 1, 0, 2 \cos\left(3t - \frac{\pi}{2}\right) \cdot 3 + 8 \cos\left(t + \frac{\pi}{4}\right) \sin\left(t + \frac{\pi}{4}\right) \right\rangle$$

$$\vec{r}\left(\frac{\pi}{4}\right) = \left\langle \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}, 2 \sin\left(\frac{3\pi}{4} - \frac{\pi}{2}\right) + 4 \cos^2\left(\frac{\pi}{4}\right) \right\rangle$$

$$= \left\langle \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}, \sqrt{2} + \frac{3}{2} \right\rangle$$

$$\vec{r}'\left(\frac{\pi}{4}\right) = \left\langle 1, 0, 2 \cos\left(\frac{3\pi}{4} - \frac{\pi}{2}\right) \cdot 3 + 8 \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) \right\rangle$$

$$= \left\langle 1, 0, 3\sqrt{2} \right\rangle$$

$$L_1 = \left\langle \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}, \sqrt{2} + \frac{3}{2} \right\rangle + t \left\langle 1, 0, 3\sqrt{2} \right\rangle$$

$$x = \frac{\pi}{4} + t \quad \text{dir } x$$

$$y = \frac{\pi}{4}$$

$$z = \sqrt{2} + \frac{3}{2} + t 3\sqrt{2}$$

dir y:

$$t = \frac{\pi}{4} \quad x = \frac{\pi}{4}$$

$$y = t$$

$$z = 2 \sin\left(\frac{3\pi}{4} - 2t\right) + 4 \cos^2\left(\frac{\pi}{4} + t\right)$$

$$\vec{r}(t) = \left\langle \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}, 2 \sin\left(\frac{3\pi}{4} - 2(t/\pi)\right) + 4 \cos^2\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4}\right) \right\rangle$$

$$= \left\langle \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}, \sqrt{2} \right\rangle$$

$$\vec{r}(t) = \left\langle 0, 1, 2 \cos\left(\frac{3\pi}{4} - 2t\right) \cdot (-2) + 8 \cos\left(\frac{\pi}{4} + t\right) \sin\left(\frac{\pi}{4} + t\right) \right\rangle$$

$$= \left\langle 0, 1, -2\sqrt{2} \right\rangle$$

$$L_2 = \left\langle \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}, \sqrt{2} \right\rangle + t \left\langle 0, 1, -2\sqrt{2} \right\rangle$$

$$x = \frac{\pi}{4}$$

$$y = \frac{\pi}{4} + t$$

$$z = \sqrt{2} - \sqrt{2} 2 t$$

## Tarea #8 Cálculo Multivariable

Entrega, jueves 05 de marzo

Nombre: \_\_\_\_\_ Carnet: \_\_\_\_\_

Tema:	1	2	3	4	5	Total
Puntos:	20	32	24	24	20	120
Nota:						

1. Encuentre  $dy/dx$ .

- (a) (10 pts.)  $y \tan^{-1}(x) = x \sin^{-1}(y) + x^2 y^2$   
(b) (10 pts.)  $yx + x^3 \ln y = (x^2 + y^2)^2$

2. Encuentre las derivadas parciales de  $z$  para las sigs. funciones implícitas.

- (a) (16 pts.)  $\sin(xy) + \cos(yz) = \cot(zx)$   
(b) (16 pts.)  $\sqrt{x^2 y^2 + y^2 z^2} = \frac{1}{x - 2y - 3z}$

3. Encuentre la ecuación del plano tangente a la superficie dada en el punto especificado.

- (a) (12 pts.)  $z = \frac{2x + 3}{4y + 1}$ ,  $(0, 0, 0)$   
(b) (12 pts.)  $z = \sec(xy^2)$ ,  $\left(\frac{\pi}{3}, 1, 2\right)$

4. Encuentre la aproximación lineal  $L(x, y)$  de la función en el punto indicado.

- (a) (12 pts.)  $z = \frac{x}{x + y}$ ,  $(4, -2)$   
(b) (12 pts.)  $z = e^{-xy} \sin(y)$ ,  $\left(\frac{\pi}{2}, 0\right)$

5. Encuentre las ecuaciones paramétricas de las rectas tangente a la superficie  $z = f(x, y)$  en el punto indicado.  $L_1$  es la tangente en la dirección de  $x$  y  $L_2$  es la tangente en la dirección de  $y$ .

- (a) (10 pts.)  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $(3, 4)$   
(b) (10 pts.)  $z = 2 \sin^2(3x - 2y) + 4 \cos^2(x + y)$ ,  $\left(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right)$

Recuerde encontrar una función vectorial para encontrar la recta tangente a la superficie  $z = f(x, y)$ .

Dirección-x	Dirección-y
$x = t$	$x = a$
$y = b$	$y = t$
$z = f(t, b)$	$z = f(a, t)$

# Capítulo 21

Tarea #09

# TAREA #9 - DAVID CORZO

$$1) \text{ Encuentre } \frac{\partial z}{\partial t}$$

$$a) z = x^2 + y^2 + xy, \quad x = \sin(t) \quad y = e^t$$

$$\frac{\partial z}{\partial t} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial t}$$

$$\begin{array}{ccc} \frac{\partial z}{\partial x} & z & \frac{\partial z}{\partial y} \\ \downarrow & & \downarrow \\ x & & y \\ \frac{dx}{dt} & \downarrow & \frac{dy}{dt} \\ t & & t \end{array}$$

$$\frac{\partial z}{\partial t} = (2x + y) \cos(t) + (2y + x) e^t$$

$$b) z = \sqrt{1 + x^2 + y^2}, \quad x = \ln(t) \quad y = \cos(t)$$

$$\frac{\partial z}{\partial t} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial t}$$

$$\begin{array}{ccc} \frac{\partial z}{\partial x} & z & \frac{\partial z}{\partial y} \\ \downarrow & & \downarrow \\ \frac{\partial x}{\partial t} & x & \frac{\partial y}{\partial t} \\ \downarrow & & \downarrow \\ t & & t \end{array}$$

$$\frac{\partial z}{\partial t} = \frac{1}{2} (1 + x^2 + y^2)^{-\frac{1}{2}} \cdot \cancel{\partial x} \cdot \frac{1}{t} + \frac{1}{2} (1 + x^2 + y^2)^{-\frac{1}{2}} \cdot \cancel{\partial y} \cdot (-\sin(t))$$

$$= \frac{x}{t \sqrt{1 + x^2 + y^2}} - \frac{y \sin(t)}{\sqrt{1 + x^2 + y^2}}$$

$$2) \text{ Encuentre } \frac{\partial z}{\partial s} \quad y \quad \frac{\partial z}{\partial t}$$

$$a) z = x^2 y^3, \quad x = s \cos(t) \quad y = s \sin(t)$$

$$\frac{\partial z}{\partial s} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial s} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial s}$$

$$\frac{\partial z}{\partial s} = (2x y^3)(\cos(t)) + (3y^2 x^2)(\sin(t))$$

$$\frac{\partial z}{\partial s} = 2 \cos(t) x y^3 + 3 \sin(t) y^2 x^2$$

$$\begin{array}{ccc} \frac{\partial z}{\partial x} & z & \frac{\partial z}{\partial y} \\ \downarrow & & \downarrow \\ \frac{\partial x}{\partial t} & x & \frac{\partial y}{\partial t} \\ \downarrow & & \downarrow \\ t & s & t \end{array}$$

$$\frac{\partial z}{\partial t} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial t}$$

$$\frac{\partial z}{\partial t} = (2x y^3) (-s \sin(t)) + (3y^2 x^2) (s \cos(t))$$

$$\frac{\partial z}{\partial t} = -2s x y^3 \sin(t) + 3s y^2 x^2 \cos(t)$$

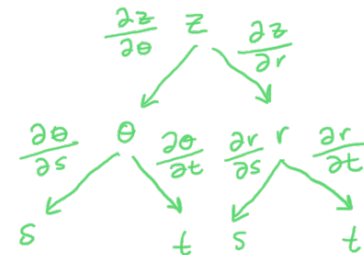
b)  $z = e^r \cos(\theta) \sin(\phi)$ ,  $r = st$ ,  $\theta = \sqrt{s^2 + t^2}$ ,

$$\phi = \ln [t \operatorname{tan}(s) + \sinh(t)]$$

$$\frac{\partial z}{\partial s} = \frac{\partial z}{\partial \theta} \cdot \frac{\partial \theta}{\partial s} + \frac{\partial z}{\partial r} \cdot \frac{\partial r}{\partial s}$$

$$= (-\sin(\theta) e^r \sin(\phi)) \left( \frac{s}{\sqrt{s^2 + t^2}} \right) + (e^r \cos(\theta) \sin(\phi))(t)$$

$$= -\frac{\sin(\theta) e^r \sin(\phi) s}{\sqrt{s^2 + t^2}} + t e^r \cos(\theta) \sin(\phi)$$



$$\frac{\partial z}{\partial t} = \frac{\partial z}{\partial \theta} \cdot \frac{\partial \theta}{\partial t} + \frac{\partial z}{\partial r} \cdot \frac{\partial r}{\partial t}$$

$$= (-e^r \sin(\theta) \sin(\phi)) \left( \frac{t}{\sqrt{s^2 + t^2}} \right) + (e^r \cos(\theta) \sin(\phi))(s)$$

$$= -\frac{e^r \sin(\theta) \sin(\phi) t}{\sqrt{s^2 + t^2}} + e^r \cos(\theta) \sin(\phi) s$$

- 3) Determine la derivada direccional de  $f(x, y) = x^3 y^4 + x^4 y^3$  en el punto  $(1, 1)$  en la dirección del vector unitario  $\vec{u} = \langle \cos(\theta), \sin(\theta) \rangle$   $\theta = \frac{\pi}{6}$

$$D_u = \nabla f \cdot \vec{u}$$

$$\left. \begin{array}{l} f_x = 3x^2 y^4 + 4x^3 y^3 \\ f_y = 4y^3 x^3 + 3y^2 x^4 \end{array} \right|_{(1,1)} = \begin{array}{l} 3+4 = 7 \\ 4+3 = 7 \end{array}$$

$$D_u = \langle 7, 7 \rangle \cdot \langle \cos(\theta), \sin(\theta) \rangle$$

$$\nabla f = \langle 7, 7 \rangle$$

$$= 7\cos(\theta) + 7\sin(\theta)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \vec{u} = \sqrt{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta} = 1 \\ \vec{u} = \langle \cos(\theta), \sin(\theta) \rangle \end{array} \right.$$

4) Encuentre la razón de cambio de

$f(x, y, z) = e^{x-1} \sin(y) + (x+1)^2 \ln(z+1)$  en el punto  $(1, \frac{\pi}{3}, 0)$  en la dirección del vector  $\vec{v} = \langle -1, 4, -8 \rangle$

$$D_u f(1, \frac{\pi}{3}, 0) = \nabla f(1, \frac{\pi}{3}, 0) \cdot \vec{v}$$

$$\nabla f(x, y, z) = \left\langle e^{x-1} \sin(y) + 2(x+1) \ln(z+1), e^{x-1} \cos(y), \frac{(x+1)^2}{z+1} \right\rangle$$

$$\begin{aligned} \nabla f(1, \frac{\pi}{3}, 0) &= \left\langle e^0 \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) + \cancel{4 \ln(1)}, e^0 \cos\left(\frac{\pi}{3}\right), \frac{4}{1} \right\rangle \\ &= \left\langle \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}, 4 \right\rangle \end{aligned}$$

$$\vec{v} = \frac{1}{9} \langle -1, 4, -8 \rangle$$

$$D_u f(1, \frac{\pi}{3}, 0) = \left\langle -\frac{1}{9}, \frac{4}{9}, -\frac{8}{9} \right\rangle \cdot \left\langle \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}, 4 \right\rangle$$

$$\begin{aligned} &= \left( -\frac{1}{9} \right) \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \right) + \left( \frac{4}{9} \right) \left( \frac{1}{2} \right) + \left( -\frac{8}{9} \right) (4) \\ &= -\frac{\sqrt{3}}{18} + \frac{2}{9} - \frac{32}{9} = -\frac{\sqrt{3}}{18} - \frac{10}{3} \end{aligned}$$

5) Dada la función:

$$f(x, y) = \sin(2x + 3y)$$

a) Determine el gradiente de  $f$ .

$$\nabla f = \left\langle \frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y} \right\rangle$$

$$f_x = 2 \cos(2x + 3y)$$

$$f_y = 3 \cos(2x + 3y)$$

$$\nabla f = \langle 2 \cos(2x + 3y), 3 \cos(2x + 3y) \rangle$$

b) Evalúe el gradiente en el pt.  $P(-6\pi, 4\pi)$

$$\begin{aligned}\nabla f(-6\pi, 4\pi) &= \langle 2 \cos(-12\pi + 12\pi), 3 \cos(-12\pi + 12\pi) \rangle \\ &= \langle 2 \cos(0), 3 \cos(0) \rangle = \langle 2, 3 \rangle\end{aligned}$$

c) Encuentre la razón de cambio de  $f$  en  $P$  en la dirección del vector  $\vec{u} = \frac{1}{2}(\sqrt{3}\hat{i} - \hat{j})$ .

$$\begin{aligned}\vec{u} &= \underbrace{\frac{1}{2} \langle \sqrt{3}, -1 \rangle}_{1?} \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{3 + 1} = 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}D_u f &= \nabla f \cdot \vec{u} \\ &= \langle 2, 3 \rangle \cdot \left\langle \frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2} \right\rangle = (2)\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + (3)\left(-\frac{1}{2}\right) \\ &= \sqrt{3} - \frac{3}{2}\end{aligned}$$

## Tarea #9 Cálculo Multivariable

Entrega, jueves 12 de marzo

Nombre: \_\_\_\_\_ Carnet: \_\_\_\_\_

Tema:	1	2	3	4	5	Total
Puntos:	20	20	20	20	20	100
Nota:						

1. Encuentre  $\frac{dz}{dt}$ .

(a) (10 pts.)  $z = x^2 + y^2 + xy, \quad x = \sin t, \quad y = e^t$

(b) (10 pts.)  $z = \sqrt{1 + x^2 + y^2}, \quad x = \ln t, \quad y = \cos t$

2. Encuentre  $\frac{\partial z}{\partial s}$  y  $\frac{\partial z}{\partial t}$ .

(a) (10 pts.)  $z = x^2y^3, \quad x = s \cos t, \quad y = s \sin t$

(b) (10 pts.)  $z = e^r \cos \theta \sin(\phi), \quad r = st, \quad \theta = \sqrt{s^2 + t^2}, \quad \phi = \ln[\tan(s) + \sinh(t)]$

3. (20 pts.) Determine la derivada direccional de  $f(x, y) = x^3y^4 + x^4y^3$  en el punto  $(1, 1)$  en la dirección del vector unitario  $\mathbf{u} = \langle \cos \theta, \sin \theta \rangle, \theta = \pi/6$ .

4. (20 pts.) Encuentre la razón de cambio de  $f(x, y, z) = e^{x-1} \sin y + (x+1)^2 \ln(z+1)$  en el punto  $(1, \pi/3, 0)$  en la dirección del vector  $\mathbf{v} = \langle -1, 4, -8 \rangle$ .

5. Dada la función  $f(x, y) = \sin(2x + 3y)$ .

(a) (10 pts.) Determine el gradiente de  $f$ .

(b) (05 pts.) Evalúe el gradiente en el punto  $P(-6\pi, 4\pi)$ .

(c) (05 pts.) Encuentre la razón de cambio de  $f$  en  $P$  en la dirección del vector  $u = \frac{1}{2}(\sqrt{3}i - j)$ .

# Capítulo 22

Tarea #11

# TAREA #11 - DAVID CORZO

$$1) \int_0^2 \int_{-1}^2 (x - 3y^2) dy dx$$

$$\int_{-1}^2 (x - 3y^2) dy = xy - y^3 \Big|_{y=-1}^{y=2}$$

$$= \left\{ [x(2) - (2)^3] - [x(1) - (1)^3] \right\}$$

$$= 2x - 8 - x + 1 = x - 7$$

$$\int_0^2 (x - 7) dx = \frac{x^2}{2} - 7x \Big|_{x=0}^{x=2} =$$

$$= \left\{ \left[ \frac{(2)^2}{2} - 7(2) \right] - [0] \right\} = \frac{4}{2} - 14 = 2 - 14 = -12$$

$$2) \int_1^4 \int_{-1}^2 \left( \frac{x}{y} + \frac{y}{x} \right) dy dx$$

$$\int_{-1}^2 \left( \frac{x}{y} + \frac{y}{x} \right) dy = x \int_{-1}^2 \frac{1}{y} dy + \frac{1}{x} \int_{-1}^2 y dy = x \ln|y| + \frac{y^2}{2x}$$

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

$$= x \ln(2) + \frac{3}{2x}$$

$$\int_{-1}^4 x dx + \frac{3}{2} \int_{-1}^4 \frac{1}{x} dx = \frac{\ln(2)}{2} x^2 \Big|_{x=1}^{x=4} + \frac{3}{2} \ln(x) \Big|_{x=1}^{x=4}$$

$$= \frac{\ln(2)}{2} \left\{ 16 - 1 \right\} + \frac{3}{2} \left\{ \ln(4) - \ln(1)^0 \right\} =$$

$$= \ln(2) \frac{15}{2} + \frac{3}{2} \ln(4)$$

$$3) \int_{-3}^3 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (y + y^2 \cos(x)) dx dy =$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_{-3}^3 (y + y^2 \cos(x)) dx dy =$$

$$\int_0^y (y + y \cos(x)) dx = yx + y^2 \sin(x) \Big|_{x=0}^{x=\frac{\pi}{2}} =$$

$$= y \left[ x + y \sin(x) \right]_{x=0}^{x=\frac{\pi}{2}} = y \left\{ \left[ \left( \frac{\pi}{2} \right) + y \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) \right] - [\emptyset] \right\} =$$

$$= y \left\{ \frac{\pi}{2} + y(1) \right\} = \frac{\pi}{2} y + y^2$$

■  $\int_{-3}^3 \left( \frac{\pi}{2}y + y^2 \right) dy = \frac{\pi}{2} \int_{-3}^3 y dy + \int_{-3}^3 y^2 dy =$

$$= \frac{\pi}{2} \left( \frac{y^2}{2} \right) \Big|_{y=-3}^{y=3} + \left( \frac{y^3}{3} \right) \Big|_{y=-3}^{y=3}$$

$$= \frac{\pi}{4} \left\{ 9 - 9 \right\} + \frac{1}{3} \left\{ (3)^3 - (-3)^3 \right\} =$$

$$= \frac{1}{3} \left\{ 27 + 27 \right\} = \frac{54}{3} = 18$$

4)  $\iint_R x \sin(x+y) dA$   $R = \underbrace{[0, \frac{\pi}{6}]}_{a \ b} \times \underbrace{[0, \frac{\pi}{3}]}_{c \ d}$

$$\rightarrow \int_0^{\frac{\pi}{3}} \int_0^{\frac{\pi}{6}} (x \sin(x+y)) dx dy \quad 0 \leq x \leq \frac{\pi}{6}, \quad 0 \leq y \leq \frac{\pi}{3}$$

■  $\int_0^{\frac{\pi}{6}} x \sin(x+y) dx$

$$u = x \quad dv = \sin(x+y)$$

$$du = dx \quad v = -\cos(x+y)$$

$$= -x \cos(x+y) - \int_0^{\frac{\pi}{6}} -\cos(x+y) dx$$

$$= -x \cos(x+y) + \sin(x+y) \Big|_{x=0}^{x=\frac{\pi}{6}}$$

$$= \left\{ \left[ -\frac{\pi}{6} \cos\left(\frac{\pi}{6} + y\right) + \sin\left(\frac{\pi}{6} + y\right) \right] - [\sin(y)] \right\}$$

$$= -\frac{\pi}{6} \cos\left(\frac{\pi}{6} + y\right) + \sin\left(\frac{\pi}{6} + y\right) - \sin(y)$$

$$\frac{1}{6} \cos\left(\frac{\pi}{6} + y\right) + \sin\left(\frac{\pi}{6} + y\right) - \sin(y)$$

■  $\int_0^{\frac{\pi}{3}} \left( -\frac{\pi}{6} \cos\left(\frac{\pi}{6} + y\right) + \sin\left(\frac{\pi}{6} + y\right) - \sin(y) \right) dy$

$$= -\underbrace{\frac{\pi}{6} \int_0^{\frac{\pi}{3}} \cos\left(\frac{\pi}{6} + y\right) dy}_{①} + \underbrace{\int_0^{\frac{\pi}{3}} \sin\left(\frac{\pi}{6} + y\right) dy}_{②} - \underbrace{\int_0^{\frac{\pi}{3}} \sin(y) dy}_{③}$$

$$① -\frac{\pi}{6} \left( \sin\left(\frac{\pi}{6} + y\right) \Big|_0^{\frac{\pi}{3}} \right) =$$

$$= -\frac{\pi}{6} \left( \sin\left(\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3}\right) - \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) \right) = -\frac{\pi}{6} \left\{ 1 - \frac{1}{2} \right\} = -\frac{\pi}{6} \cdot \frac{1}{2} = -\frac{\pi}{12}$$

$$② -\cos\left(\frac{\pi}{6} + y\right) \Big|_0^{\frac{\pi}{3}} =$$

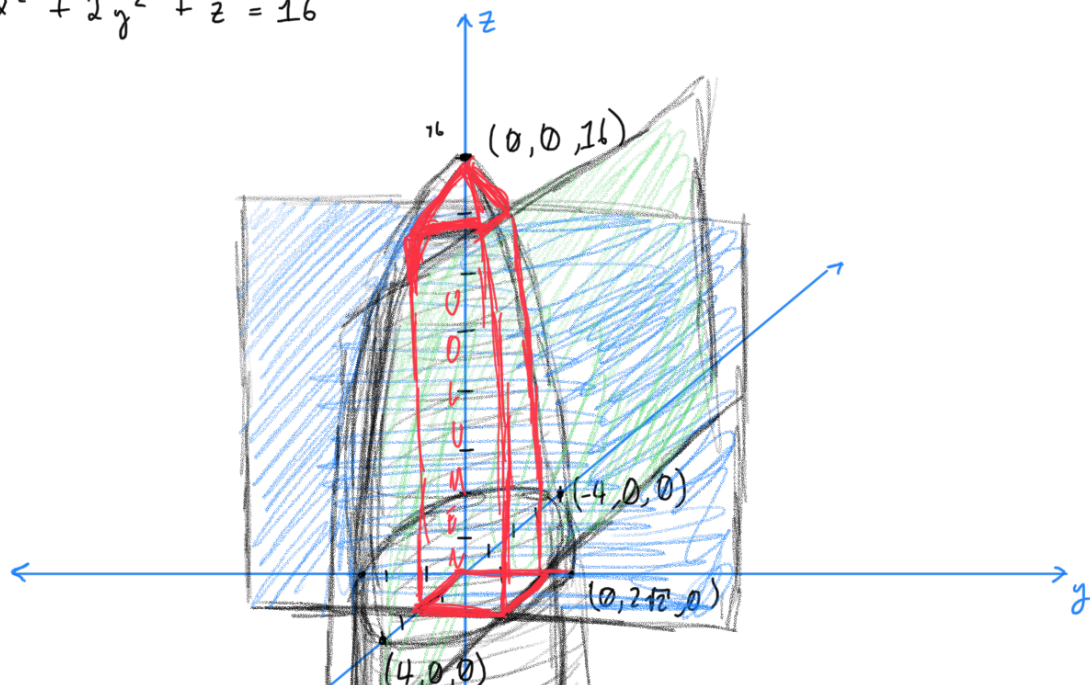
$$= - \left\{ \cos\left(\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3}\right) - \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) \right\} = - \left\{ 0 - \frac{\sqrt{3}}{2} \right\} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

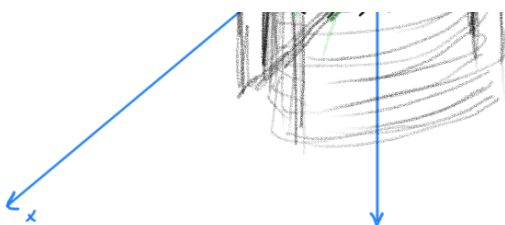
$$③ \cos(y) \Big|_0^{\frac{\pi}{3}} =$$

$$= \left\{ \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) - \cos(0) \right\} = \left\{ \frac{1}{2} - 1 \right\} = -\frac{1}{2}$$

$\therefore -\frac{\pi}{12} + \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}$

5)  $x^2 + 2y^2 + z = 16$





$$x = 0, \quad y = 0$$

$$(0)^2 + 2(0)^2 + z = 16$$

$$z = 16$$

$$z = 0, \quad y = 0$$

$$x = \pm 4$$

$$z = 0, \quad x = 0$$

$$y = \pm \sqrt{8} = \pm 2\sqrt{2}$$

$$= \underbrace{\int_0^2 \int_0^2 (16 - x^2 - 2y^2) dy dx}_{\int_c^d \int_a^b f(x,y) dy dx}$$

$$\boxed{\int_0^2 (16 - x^2 - 2y^2) dy = 16y - y^3 \Big|_{y=0}^{y=2}} =$$

$$= \left\{ \left[ 16(2) - (2)x^2 - \frac{2}{3}(2)^3 \right] - [0] \right\} = 32 - 2x^2 - \frac{16}{3}$$

$$\boxed{\int_0^2 \left( 32 - 2x^2 - \frac{16}{3} \right) dx}$$

$$= 32x - \frac{2}{3}x^3 - \frac{16}{3}x \Big|_{x=0}^{x=2}$$

$$= \left\{ \left[ 32(2) - \frac{2}{3}(2)^3 - \frac{16}{3}(2) \right] - [0] \right\} = 64 - \frac{16}{3} - \frac{32}{3}$$

$$= 64 - \frac{48}{3} = 64 - 16 = 48$$

## Tarea #11 Cálculo Multivariable

Entrega, jueves 30 de enero

Nombre: \_\_\_\_\_ Carnet: \_\_\_\_\_

Tema:	1	2	3	4	5	Total
Puntos:	20	20	20	20	20	100
Nota:						

Resuelva las siguientes ejercicios:

1. (20 pts.)  $\int_0^2 \int_1^2 (x - 3y^2) dy dx$
2. (20 pts.)  $\int_1^4 \int_1^2 \left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x}\right) dy dx$
3. (20 pts.)  $\int_{-3}^3 \int_0^{\pi/2} (y + y^2 \cos x) dx dy$
4. (20 pts.)  $\int \int_R x \sin(x + y) dA, R = [0, \pi/6] \times [0, \pi/3]$
5. (20 pts.) Encuentre el volumen del sólido  $S$  acotado por el paraboloide elíptico  $x^2 + 2y^2 + z = 16$ , los planos  $x = 2$  y  $y = 2$  y los tres planos coordenados.

# Capítulo 23

Tarea #12

# Tarea #12, Cálculo Multivariable

Entrega: Martes 14 de abril, 2019

Nombre y Apellidos: \_\_\_\_\_

Entregue sólo un ejercicio de cada tema.

Se le recomienda como práctica realizar la mayor cantidad posible de ejercicios.

## 1. Tema 1: Planos Tangentes y Aproximaciones Lineales

- (a) Encuentre la ecuación del plano tangente a la superficie dada en el punto especificado.

- $z = x^2 + y^2, \quad (1, 1, 3)$
- $z = x \sin(x + y), \quad (-1, 1, 0)$

- (b) Encuentre la aproximación lineal  $L(x, y)$  de la función en el punto indicado.

- $z = xe^{xy}, \quad (1, 0)$
- $z = \sqrt{x + e^{4y}}, \quad (3, 0)$

## 2. Tema 2: Derivación Implícita

- (a) Encuentre  $dy/dx$ :

- $y \cos x = x^2 + y^2$
- $e^y \sin x = x + xy$

- (b) Encuentre las primeras derivadas parciales de  $z$  dada la ecuación  $e^z + e^{xy} = xyz$ .

- (c) Encuentre la derivada parcial de  $z$  para función implícita  $\cos yx + \sin yz = \cot zx$

## 3. Tema 3: Regla de la Cadena

- (a) Encuentre  $\partial z / \partial s$  y  $\partial z / \partial t$

- $z = e^r \cos \theta, \quad \theta = \sqrt{s^2 + t^2}, \quad r = st$
- $z = \arcsin(x - y), \quad x = s^2 + t^2, \quad y = 1 - 2st$

- (b) Un manufactor ha modelado su producción anual  $P$  como una función Cobb-Douglas de la forma

$$P(L, K) = 10L^{1/2}K^{1/2}$$

donde  $L$  es el número de horas (en miles),  $K$  son las horas de capital (en miles) y  $P$  está en toneladas. Suponga que  $L = 25$  y que  $K = 16$ . La labor de horas está decreciendo con una tasa de 2 mil horas por año y el capital está aumentando con una tasa de 3 mil horas por año. Encuentre la tasa de cambio de la producción.

- (c) La temperatura en un punto  $(x, y)$  es medida en grados Celsius. Un bicho viaja tal que su posición después de  $t$  segundos está dada por  $x = \sqrt{1+t}$ ,  $y = 2 + \frac{1}{3}t$ , donde  $x$  y  $y$  están dadas en cms. La función de temperatura satisface que  $T_x(2, 3) = 4$  y  $T_y(2, 3) = 3$ . ¿Cuán rápido está aumentando la temperatura a lo largo de la trayectoria del bicho después de 3 segundos?

- (d) El voltaje  $V$  en un circuito simple decrece gradualmente a medida que la batería se agota. La resistencia  $R$  crece despacio a medida que el resistor se calienta. Utilice la ley de Ohm,  $V = IR$ , para encontrar como está cambiando la corriente  $I$  en el momento que la resistencia es  $R = 400 \Omega$ ,  $I = 0.08A$ ,  $dV/dt = -0.01 V/s$  y  $dR/dt = 0.03 \Omega/s$ .

#### 4. Tema 4: Derivada Direccional

(a) Halle la derivada direccional de la función en el punto  $P$ , en la dirección del vector  $\vec{v}$ .

- $f(x, y) = x^3 - y^3$  ,  $P(4, 3)$  ,  $\vec{v} = \sqrt{2}/2(\hat{i} + \hat{j})$
- $g(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$  ,  $P(1, 1, 1)$  ,  $\vec{v} = \sqrt{3}/3(\hat{i} - \hat{j} + \hat{k})$

(b) Encuentre la razón de cambio instántanea de la función en  $P$ , en la dirección del vector  $\vec{v}$ .

- $f(x, y) = e^x \sin y$  ,  $P(1, \pi/2)$  ,  $\vec{v} = -\hat{i}$
- $g(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$  ,  $P(1, 1, 1)$  ,  $\vec{v} = \frac{1}{\sqrt{3}}(\hat{i} - \hat{j} + \hat{k})$

(c) Halle la derivada direccional de la función en la dirección del vector unitario  $\vec{u} = \cos \theta \hat{i} + \sin \theta \hat{j}$

- $f(x, y) = \sin(2x + y)$  ,  $\theta = \pi/3$
- $f(x, y) = \frac{y}{x + y}$  ,  $\theta = -\pi/6$

#### 5. Tema 5: Optimización

Una compañía produce dos variedades de dulces, A y B, para los cuales los costos promedio de producción son constantes de 60 y 70 (centavos por libra), respectivamente. Las funciones de demanda para A y B están dadas por  $q_A = 5(p_B - p_A)$  y  $q_B = 500 + 5(p_A - 2p_B)$ . Encuentre los precios de venta  $p_A$  y  $p_B$  que maximicen la utilidad de la compañía.

#### 6. Tema 6: Multiplicadores de Lagrange

Suponga que una empresa ha recibido un pedido por 200 unidades de su producto y desea distribuir su fabricación entre dos de sus plantas, planta 1 y planta 2. Sean  $q_1$  y  $q_2$  las producciones de las plantas 1 y 2, respectivamente, y suponga que la función de costo total está dada por  $c = f(q_1, q_2) = 2q_1^2 + q_1 q_2 + q_2^2 + 200$ . ¿Cómo debe distribuirse la producción para minimizar los costos?

# Tarea #12, Cálculo Multivariable

Entrega: Martes 14 de abril, 2019

Nombre y Apellidos: \_\_\_\_\_

Entregue sólo un ejercicio de cada tema.

Se le recomienda como práctica realizar la mayor cantidad posible de ejercicios.

## 1. Tema 1: Planos Tangentes y Aproximaciones Lineales

- (a) Encuentre la ecuación del plano tangente a la superficie dada en el punto especificado.

- $z = x^2 + y^2, \quad (1, 1, 3)$
- $z = x \sin(x + y), \quad (-1, 1, 0)$

- (b) Encuentre la aproximación lineal  $L(x, y)$  de la función en el punto indicado.

- $z = xe^{xy}, \quad (1, 0)$
- $z = \sqrt{x + e^{4y}}, \quad (3, 0)$

## 2. Tema 2: Derivación Implícita

- (a) Encuentre  $dy/dx$ :

- $y \cos x = x^2 + y^2$
- $e^y \sin x = x + xy$

- (b) Encuentre las primeras derivadas parciales de  $z$  dada la ecuación  $e^z + e^{xy} = xyz$ .

- (c) Encuentre la derivada parcial de  $z$  para función implícita  $\cos yx + \sin yz = \cot zx$

## 3. Tema 3: Regla de la Cadena

- (a) Encuentre  $\partial z / \partial s$  y  $\partial z / \partial t$

- $z = e^r \cos \theta, \quad \theta = \sqrt{s^2 + t^2}, \quad r = st$
- $z = \arcsin(x - y), \quad x = s^2 + t^2, \quad y = 1 - 2st$

- (b) Un manufactor ha modelado su producción anual  $P$  como una función Cobb-Douglas de la forma

$$P(L, K) = 10L^{1/2}K^{1/2}$$

donde  $L$  es el número de horas (en miles),  $K$  son las horas de capital (en miles) y  $P$  está en toneladas. Suponga que  $L = 25$  y que  $K = 16$ . La labor de horas está decreciendo con una tasa de 2 mil horas por año y el capital está aumentando con una tasa de 3 mil horas por año. Encuentre la tasa de cambio de la producción.

- (c) La temperatura en un punto  $(x, y)$  es medida en grados Celsius. Un bicho viaja tal que su posición después de  $t$  segundos está dada por  $x = \sqrt{1+t}$ ,  $y = 2 + \frac{1}{3}t$ , donde  $x$  y  $y$  están dadas en cms. La función de temperatura satisface que  $T_x(2, 3) = 4$  y  $T_y(2, 3) = 3$ . ¿Cuán rápido está aumentando la temperatura a lo largo de la trayectoria del bicho después de 3 segundos?

- (d) El voltaje  $V$  en un circuito simple decrece gradualmente a medida que la batería se agota. La resistencia  $R$  crece despacio a medida que el resistor se calienta. Utilice la ley de Ohm,  $V = IR$ , para encontrar como está cambiando la corriente  $I$  en el momento que la resistencia es  $R = 400 \Omega$ ,  $I = 0.08A$ ,  $dV/dt = -0.01 V/s$  y  $dR/dt = 0.03 \Omega/s$ .

#### 4. Tema 4: Derivada Direccional

(a) Halle la derivada direccional de la función en el punto  $P$ , en la dirección del vector  $\vec{v}$ .

- $f(x, y) = x^3 - y^3$  ,  $P(4, 3)$  ,  $\vec{v} = \sqrt{2}/2(\hat{i} + \hat{j})$
- $g(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$  ,  $P(1, 1, 1)$  ,  $\vec{v} = \sqrt{3}/3(\hat{i} - \hat{j} + \hat{k})$

(b) Encuentre la razón de cambio instántanea de la función en  $P$ , en la dirección del vector  $\vec{v}$ .

- $f(x, y) = e^x \sin y$  ,  $P(1, \pi/2)$  ,  $\vec{v} = -\hat{i}$
- $g(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$  ,  $P(1, 1, 1)$  ,  $\vec{v} = \frac{1}{\sqrt{3}}(\hat{i} - \hat{j} + \hat{k})$

(c) Halle la derivada direccional de la función en la dirección del vector unitario  $\vec{u} = \cos \theta \hat{i} + \sin \theta \hat{j}$

- $f(x, y) = \sin(2x + y)$  ,  $\theta = \pi/3$
- $f(x, y) = \frac{y}{x + y}$  ,  $\theta = -\pi/6$

#### 5. Tema 5: Optimización

Una compañía produce dos variedades de dulces, A y B, para los cuales los costos promedio de producción son constantes de 60 y 70 (centavos por libra), respectivamente. Las funciones de demanda para A y B están dadas por  $q_A = 5(p_B - p_A)$  y  $q_B = 500 + 5(p_A - 2p_B)$ . Encuentre los precios de venta  $p_A$  y  $p_B$  que maximicen la utilidad de la compañía.

#### 6. Tema 6: Multiplicadores de Lagrange

Suponga que una empresa ha recibido un pedido por 200 unidades de su producto y desea distribuir su fabricación entre dos de sus plantas, planta 1 y planta 2. Sean  $q_1$  y  $q_2$  las producciones de las plantas 1 y 2, respectivamente, y suponga que la función de costo total está dada por  $c = f(q_1, q_2) = 2q_1^2 + q_1 q_2 + q_2^2 + 200$ . ¿Cómo debe distribuirse la producción para minimizar los costos?