## Universidad Nacional Autónoma de México

## FACULTAD DE CIENCIAS





## Tarea 2: **Ejercicios**

 $\begin{array}{c} Luis\ Erick\ Montes\ Garcia\ \mbox{-}\ 419004547\\ Hele\ Michelle\ Salazar\ Zaragoza\ \mbox{-}\ 316068895 \end{array}$ 

- 1. Sea la función vectorial  $r(\overrightarrow{t}) = \left(\frac{t}{t+1}, \frac{1}{t}\right)$ . A continuación responda lo siguiente:
  - Calcule el siguiente límite:

$$lim_{t\to -1}r(\overrightarrow{t})$$

**Solución:** Observamos que al acercarnos a -1 por la izquierda t+1 se hace pequeño negativamente, por tanto  $\frac{t}{t+1}$  tiende a infinito de manera negativa, análogamente sucede cuando nos acercamos a -1 por la derecha, este tiende a infinito positivamente. Por tanto no existe el límite en ese punto

■ Calcule el siguiente límite:

$$lim_{t\to 0}r(\overrightarrow{t})$$

Solución: Sucede de la misma manera con este límite. Si tiende a 0 por la izquierda  $\frac{1}{t}$  tiende a infinito negativamente. Análogamente cuando tiende por la derecha esto tiende a infinito.

- ¿Para qué valores de t es discontinua la función  $r(\overrightarrow{t})$ ? Explique su resultado. **Solución:** Como ya mencionamos en los dos puntos anteriores no existe el límite, en los demás la función es continua. Por tanto en los puntos 0 y -1 la función es discontinua.
- Obtenga y dibuje los vectores velocidad y aceleración, en el punto donde  $t=-\frac{1}{2}$ . Solución: Encontramos la primera derivada y valuamos

$$r'(\overrightarrow{t}) = \left(\left(\frac{t}{t+1}\right)', (\frac{1}{t})'\right)$$

$$= \left(\frac{1(t+1) - 1(t)}{(t+1)^2}, -\frac{1}{t^2}\right)$$

$$= \left(\frac{1}{(t+1)^2}, -\frac{1}{t^2}\right)$$

$$r'(-\frac{1}{2}) = \left(\frac{1}{(-\frac{1}{2}+1)^2}, -\frac{1}{(\frac{1}{2})^2}\right)$$

$$= (4, -4)$$

Encontramos ahora la segunda derivada y valuamos

$$r''(\overrightarrow{t}) = \left(\left(\frac{1}{(t+1)^2}\right)', -\left(\frac{1}{t^2}\right)'\right)$$

$$= \left(-\frac{2(t+1)}{(t+1)^4}, -\left(\frac{1}{t^2}\right)'\right)$$

$$= \left(-\frac{2}{(t+1)^3}, \frac{1}{t^4}\right)$$

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

$$= \left(-\frac{2}{(-\frac{1}{2}+1)^3}, \frac{1}{(-\frac{1}{2})^4}\right)$$

$$= (-16, 16)$$

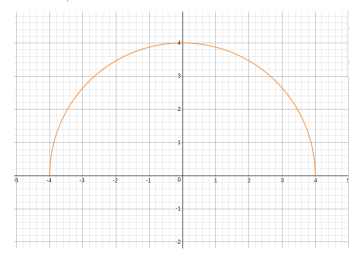
- 2. Sea la función vectorial  $r(\overrightarrow{t})=(4cos(\frac{t}{2}),4sin(\frac{t}{2})),$  donde  $t\in[0,2\pi].$  A continuación responda lo siguiente:
  - a) Calcule los vectores de velocidad y aceleración. Obtenemos la derivada de la función  $r(\overrightarrow{t})$  para obtener la **velocidad**:

$$r'(\overrightarrow{t}) = (-2sin(\frac{t}{2}), 2cos(\frac{t}{2}))$$

Obtenemos la derivada de la función  $r'(\overrightarrow{t})$  para obtener la **aceleración**:

$$r''(\overrightarrow{t}) = (-\cos(\frac{t}{2}), -\sin(\frac{t}{2}))$$
t velocidad aceleración
0 (0,2) (-1,0)
 $2\pi$  (-0.109,1.99) (-0.99, -0.054)

b) Grafique la función vectorial, en el intervalo de t indicado.



c) En la gráfica de la función vectorial (inciso anterior), agregue los vectores de velocidad y aceleración en el instante  $t=\pi$ 

	t	velocidad	aceleración	
	$\pi$	(-0.054, 1.99)	(-0.99, -0.02)	
		4		
		3		
		(-0.054, 1.99)		
		1		
	(-	-0.99, -0.02)		
-4	-3	-2 -1 0	1 2	3 4
		-1		

 $d)\,$  Obtenga el ángulo entre los vectores velocidad y aceleración.

Decimos que el vector de velocidad es el vector  $\overrightarrow{a}$  y que el vector de aceleración es  $\overrightarrow{b}$ . Para obtener el ángulo  $\theta$  formamos un triángulo, siendo  $\overrightarrow{a} - \overrightarrow{b}$  el lado opuesto al ángulo. Aplicando ley de cosenos, tenemos que:

$$(\overrightarrow{a}\cdot\overrightarrow{b})=||\overrightarrow{a}||||\overrightarrow{b}||\cos\theta$$

Despejamos  $\cos \theta$ :

$$\cos \theta = \frac{(\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b})}{||\overrightarrow{a}|||\overrightarrow{b}||}$$

Sustituímos:

$$\cos \theta = \frac{((-0.054, 1.99) \cdot (-0.99, -0.02))}{||(-0.054, 1.99)||||(-0.99, -0.02)||}$$

$$\cos \theta = \frac{((-0.054 \cdot -0.99) + (1.99 \cdot -0.02))}{\sqrt{(-0.054)^2 + (1.99)^2} \cdot \sqrt{(-0.99)^2 + (-0.02)^2}}$$

$$\cos \theta = \frac{0.09326}{(1.99)(0.99)}$$

$$\cos \theta = \frac{0.09326}{1.9701}$$

$$\cos \theta = 0.04733$$

Sacamos coseno inverso:

$$\theta = \cos^- 1(0.04733) = 87.29\delta$$

3. Sea la función vectorial  $r(\overrightarrow{t}) = (t^2, 2t - 1, t^3)$ . Proporcione las ecuaciones paramétricas de la recta que es tangente a la curva, en el punto  $t_0 = 2$ .

**Solución:** Obtenemos  $r(2) = (2^2, 2(2) - 1, 2^3) = (4, 3, 8)$ . Observamos

$$r' = (2t, 2, 3t^2)$$

, obtenemos  $r'(2)=(2(2),2,3(2)^2)=(4,2,12)$ , este es el vector de dirección. Por tanto las ecuaciones paramétricas son

$$x = 4t + 4$$
$$y = 2t + 3$$
$$z = 12t + 8$$

a) a(t) = (-1, -1, -1)

4. Proporcione la función vectorial  $r(\overrightarrow{t})$ , tal que cumpla las siguientes condiciones:

$$x = 0 - t \; ; y = 0 - t \; ; z = 0 - t \; y \; 0 \leqslant t \leqslant 1$$

$$(x, y, z) = (0 - t, 0 - t, 0 - t)$$

$$(x, y, z) = (0, 0, 0) + (-t, -t, -t)$$

$$(x, y, z) = (0, 0, 0) + t(-1, -1, -1)$$

$$a = (0, 0, 0) + t(-1, -1, -1)$$

$$b) \; v(0) = (0, 0, 0)$$

$$c) \; r(0) = (10, 10, 10)$$

$$x = 10 \; ; y = 10 \; ; z = 10$$

$$(x, y, z) = (10 + 0t, 10 + 0t, 10 + 0t)$$

$$(x, y, z) = (10, 10, 10) + (0t, 0t, 0t)$$

$$(x, y, z) = (10, 10, 10) + t(0, 0, 0)$$

$$v = (10, 10, 10) + t(0, 0, 0)$$

- 5. En el instante t = 0, una partícula se encuentra en el punto A(1, 2, 3). Viaja siguiendo una línea recta hasta el punto (4,1,4) y tiene una rapidez de 2(en el punto A) y aceleración constante a(t) = 3i j + k. Proporcione la ecuación del vector de posición r(t) en el instante t.
- 6. Considere la función vectorial  $r(\overrightarrow{t}) = ([\cos t]^3, [\sin t]^3)$ . Responda lo siguiente:
  - a) Obtenga el vector tangente unitario a la curva.

Parametrizamos la función:  $r(\overrightarrow{t}) = ([\cos t]^3, [\sin t]^3)$ 

$$\begin{bmatrix} \frac{d}{dt} \cos^3 t \\ \frac{d}{dt} \sin^3 t \end{bmatrix}$$

Encontramos un vector tangente:

$$\begin{bmatrix} -3sin(t)\cos^2(t) \\ 3sin^2(t)\cos(t) \end{bmatrix}$$

Hacemos negativa la segunda componente para girar 90 grados en sentido de las manecillas del reloj.

$$\begin{bmatrix} 3sin^2(t)\cos(t) \\ -(-3sin(t)\cos^2(t)) \end{bmatrix}$$

Tenemos un vector normal, para hacerlo unitario, debemos dividir entre su magnitud, es decir,

$$\sqrt{9sin^2(t)\cos^4(t) + 9sin^4(t)\cos^2(t)}$$

Por lo tanto, la función para el vector unitario es el siguiente:

$$\begin{bmatrix} 3sin^2(t)\cos(t)/\sqrt{9sin^2(t)\cos^4(t)+9sin^4(t)\cos^2(t)} \\ 3sin(t)\cos^2(t)/\sqrt{9sin^2(t)\cos^4(t)+9sin^4(t)\cos^2(t)} \end{bmatrix}$$

b) Calcule la longitud de la curva para  $t \in [0, \frac{\pi}{2}]$ 

$$\sqrt{9sin^2(t)\cos^4(t) + 9sin^4(t)\cos^2(t)}$$

Sustituímos:

$$\sqrt{9sin^2(0)\cos^4(0) + 9sin^4(0)\cos^2(0)} = 0$$

$$\sqrt{9sin^{2}(\frac{\pi}{2})\cos^{4}(\frac{\pi}{2}) + 9sin^{4}(\frac{\pi}{2})\cos^{2}(\frac{\pi}{2})} = 0$$

7. ¿Cuáles son las coordenadas (x, y, z) del punto sobre la función vectorial  $r(t) = (5 \operatorname{sen} t, 5 \operatorname{cos} t, 12t)$  que se encuentran a una distancia de  $26\pi$  unidades del punto (0, 5, 0) y en la dirección en la que crece la longitud del arco?

**Solución:** observamos que  $r(0) = (5 \sin 0, 5 \cos 0, 12(0)) = (0, 5, 0)$ . A su vez

$$v = (5\cos t, -5\sin t, 12)$$

por tanto

$$|v| = \sqrt{25\cos^2 t + 25\sin^2 t + 144} = \sqrt{25(\cos^2 t + \sin^2 t) + 144} = \sqrt{25 + 144} = \sqrt{169} = 13$$

. Tenemos que

$$26\pi = \int_0^x 13 \, dt = 13(x-0)$$

Por ende  $x = \frac{26}{13}\pi = 2\pi$ . Valuamos  $r(2\pi) = (5\sin(2\pi), 5\cos(2\pi), 12(2\pi)) = (0, 5, 24\pi)$ 

8. Obtenga la ecuación del círculo osculador para la función  $y = \sin x$  en el punto de coordenadas  $(\frac{\pi}{2}, 1)$ . Proponga  $r(\overrightarrow{t})$  a partir de la "parametrización trivial" de la función. Calcule lo siguiente:

4

 $a) \ (\overrightarrow{T}), (\overrightarrow{N}) \ y \ k.$ 

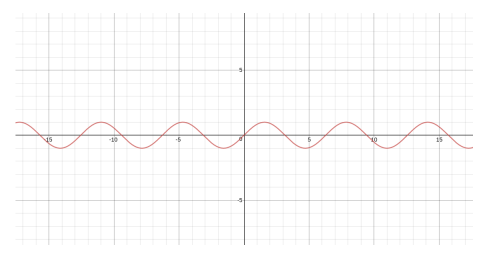
Parametrización de la función:

$$x(t) = t$$

$$y(t) = \sin t$$

Haga una gráfica con la siguiente información:

a) La función  $y = \sin x$ 



- b) El círculo osculador y además localizar el punto de coordenadas  $(\frac{\pi}{2},1)$
- c) Los vectores  $(\overrightarrow{T})$ ,  $(\overrightarrow{N})$ .
- 9. Considere la función vectorial  $r(t) = (\cos t, \sin t, -1)$ 
  - $r(t) = (\cos t, \sin t, -1)$
  - T(t). Observamos  $v(t) = (-\sin t, \cos t, 0)$  y  $|v| = \sqrt{\cos^2 t + \sin^2 t + 0^2} = \sqrt{1} = 1$ , por tanto  $T(t) = (-\sin t, \cos t, 0)$ .
  - N(t). Observamos  $T'(t) = (-\cos t, -\sin t, 0)$  y  $|T'| = \sqrt{\cos^2 t + \sin^2 t + 0^2} = \sqrt{1} = 1$ , por tanto  $N(t) = (-\cos t, -\sin t, 0)$ .
  - $\blacksquare \ B(t).$  Tenemos que  $T=\mathbf{k}((-\sin)^2t-(-\cos^2t))=\mathbf{k}(\sin^2t+\cos^2t)=\mathbf{k}.$

Evalue los obtenidos en (i) en el punto donde  $t = \frac{-\pi}{4}$ .

- $r(-\pi/4) = (\cos(-\pi/4), \sin(-\pi/4), -1) = (-0.25, 0, -1)$
- $T(-\pi/4) = (-\sin(-\pi/4), \cos(-\pi/4), 0) = (0, -0.25, 0)$
- $N(-\pi/4) = (-\cos(-\pi/4), -\sin(-\pi/4), 0) = (0.25, 0, 0)$
- $B(-\pi/4) = (0,0,1)$