

## FACULTAD DE CIENCIAS

### Matemáticas para las Ciencias Aplicadas II

# Tarea III

Alumno: Arroyo Lozano Santiago Profesor: Héctor "Awakatito" Díaz

# Ciencias de la computación

May 19, 2020

### 1 Localizar en el plano:

Sabemos que las coordenadas polares son de la forma  $(r, \theta)$ 

1.1 
$$(3, \frac{-2\pi}{3})$$

Esta coordenada nos indica que tiene radio 3 y  $\theta=\frac{-2\pi}{3}$ . Se encuentra entonces en el circulo 3 y como  $\frac{-2\pi}{3}=-120^\circ$  el grado positivo es 240°. Le llamaremos punto A

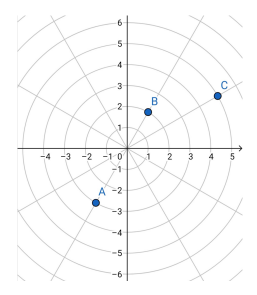
1.2 
$$\left(-2, \frac{4\pi}{3}\right)$$

Esta coordenada nos indica que tiene radio -2, pero tomamos valores positivos, entonces se encuentra entonces en el circulo 2 y  $\frac{-2\pi}{3}$  = 60°. Le llamaremos punto B

1.3 
$$(-5, \frac{-17\pi}{6})$$

Esta coordenada nos indica que tiene radio -5, pero tomamos valores positivos, entonces se encuentra entonces en el circulo 5 y  $\frac{-17\pi}{6}$  = 30°. Le llamaremos punto C

Veamos ahora donde se encuentran nuestros puntos A,B,C:



Puntos A, B, C en el plano polar

# 2 Demuestre que la gráfica $r = aCos\theta + bSen\theta$ es una circunferencia (Encontrar centro y radio)

Sabemos que  $(x,y) \to (r,\theta)$  y además  $x=rCos\theta$   $y=rSen\theta$  tal que  $r^2=x^2+y^2$ . Y la forma canónica del círculo es:  $(x-a)^2+(y-b)^2=r^2$  Seguimos entonces:

$$r = aCos\theta + bSen\theta$$

$$r^{2} = (aCos\theta + bSen\theta) \cdot r \qquad \text{(Multiplicamos por } r\text{)}$$

$$r^{2} = arCos\theta + brSen\theta \qquad \text{(Distributividad)}$$

$$x^{2} + y^{2} = ax + by \qquad \text{(Identidades de } x, y, r^{2}\text{)}$$

$$x^{2} + y^{2} - ax - by = 0 \qquad \text{(Igualamos a 0)}$$

Formamos un trinomio cuadrado perfecto sin perder la igualdad

$$\left(x^2 - ax + \frac{a^2}{4}\right) + \left(y^2 - by + \frac{b^2}{4}\right) = 0 + \frac{a^2}{4} + \frac{b^2}{4}$$
$$\left(x - \frac{a}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{b}{2}\right)^2 = \frac{a^2 + b^2}{4}$$

El centro del círculo estará dado por (a,b) con r =  $\frac{a^2+b^2}{4}$ Y como ya obtuvimos que la ecuación sí se puede escribir como la forma canónica de un circulo queda demostrado

# 3 Sea $0 \le \theta < 2\pi$ , demuestre:

#### 3.1 Que $r = cos2\theta$ es una rosa de cuatro pétalos

$$\cos(2(-\theta) = \cos 2\theta$$

... SI es simétrica respecto al eje polar

$$-r = cos2\theta \rightarrow r = -cs2\theta$$

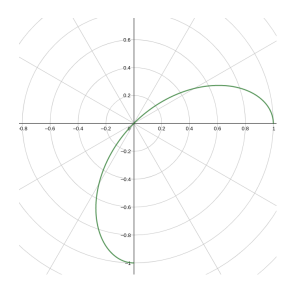
... NO es simétrica respecto al polo

$$\cos(2(\pi - \theta)) = \cos 2\theta$$

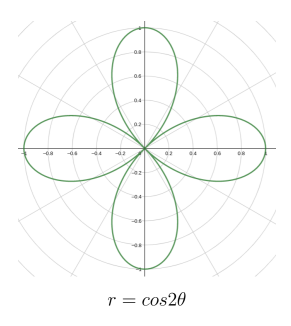
.: SI es simétrica respecto al eje copolar

Entonces la gráfica cuyas tabulaciones son:

$\theta$	$\cos(2\theta)$
0	1
$\frac{\pi}{12}$ $\underline{\pi}$	0.866
6	0.500
$\frac{\pi}{3}$ $5\pi$	-0.500
$\overline{12}$	-0.866
$\frac{\frac{\pi}{2}}{7\pi}$	-1
$\overline{12}$	-0.866
$\frac{4\pi}{6}$	-0.500
$\frac{5\pi}{6}$	0.500
$\pi$	1



Se replica conforme al eje polar y copolar resultando en:



#### 3.2 Que $r = 1 + 2cos\theta$ es un caracol

$$1 + 2\cos(-\theta) = 1 + 2\cos(\theta)$$

 $\therefore$  SI es simétrica respecto al eje polar

$$-r = 1 + 2cos2\theta \rightarrow r = 1 - cos2\theta$$

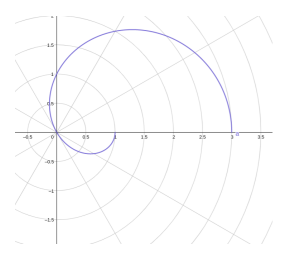
 $\therefore$ NO es simétrica respecto al polo

$$1 + 2\cos(\pi - \theta) = 1 - 2\cos\theta$$

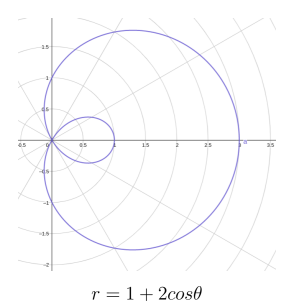
 $\therefore$ NO es simétrica respecto al eje copolar

Entonces la gráfica cuyas tabulaciones son:

$\theta$	$1 + 2\cos\theta$
$\frac{\pi}{12}$	2.93
$\frac{\pi}{6}$	2.73
$\begin{array}{c c} \frac{\pi}{12} \\ \hline \frac{\pi}{6} \\ \hline \frac{\pi}{3} \\ \hline 5\pi \end{array}$	2
$\frac{5\pi}{12}$	1.517
$\begin{array}{c c} \frac{3\pi}{12} \\ \frac{\pi}{2} \\ \hline 7\pi \end{array}$	1
$\frac{7\pi}{12}$ $4\pi$	0.482
$\frac{4\pi}{6}$	0
$\frac{\overline{6}}{5\pi}$	-0.41
$\pi$	-1



Se replica conforme al eje polar resultando en:



4 Demostrar: 
$$\frac{\vec{a} \cdot \hat{\mathbf{i}}}{|\vec{a}| \cdot |\hat{\mathbf{i}}|} = \frac{a_1}{|\vec{a}|}$$
  
Donde  $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3)$ 

Sabemos que  $\hat{\mathbf{i}}$  es un vector unitario tal que  $|\hat{\mathbf{i}}| = 1$  donde  $\hat{\mathbf{i}} = (1, 0, 0)$ , seguimos:

$$\frac{\vec{a} \cdot \hat{\mathbf{i}}}{|\vec{a}| \cdot |\hat{\mathbf{i}}|} = \frac{(a_1, a_2, a_3) \cdot (1, 0, 0)}{|\vec{a}| \cdot 1}$$
$$= \frac{a_1}{|\vec{a}|} \blacksquare$$

Y análogamente podemos notar que se cumple:

$$\frac{\vec{a} \cdot \hat{\mathbf{j}}}{|\vec{a}| \cdot |\hat{\mathbf{j}}|} = \frac{a_2}{|\vec{a}|}$$
$$\frac{\vec{a} \cdot \hat{\mathbf{k}}}{|\vec{a}| \cdot |\hat{\mathbf{k}}|} = \frac{a_3}{|\vec{a}|}$$

Donde  $\hat{\mathbf{j}} = (0, 1, 0) \wedge \hat{\mathbf{k}} = (0, 0, 1)$ 

# 5 Demostrar que los ángulos directores $\alpha, \beta, \gamma$ de un vector $\vec{a} \neq 0 \in \mathbb{R}^3$ cumplen:

**5.1** 
$$(\cos\alpha,\cos\beta,\cos\gamma) = \frac{1}{|\vec{a}|}(a_1,a_2,a_3)$$

Osease P.D.  $(cos\alpha, cos\beta, cos\gamma) = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|}$  Sabemos que:

$$\cos\alpha = \frac{a_1}{|\vec{a}|} \to a_1 = |\vec{a}|\cos\alpha$$
$$\cos\beta = \frac{a_2}{|\vec{a}|} \to a_2 = |\vec{a}|\cos\beta$$
$$\cos\gamma = \frac{a_3}{|\vec{a}|} \to a_3 = |\vec{a}|\cos\gamma$$

Entonces:

$$\vec{a} = (|\vec{a}|\cos\alpha, |\vec{a}|\cos\beta, |\vec{a}|\cos\gamma)$$

$$\vec{a} = |\vec{a}|(\cos\alpha, \cos\beta, \cos\gamma)$$
 (Factorizamos)
$$\frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = \frac{|\vec{a}|(\cos\alpha, \cos\beta, \cos\gamma)}{|\vec{a}|}$$
 (Dividimos sobre  $|\vec{a}|$ )
$$\frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = (\cos\alpha, \cos\beta, \cos\gamma)$$

#### **5.2** $cos\alpha^2, cos\beta^2, cos\gamma^2 = 1$

Sea  $(\cos\alpha, \cos\beta, \cos\gamma)$  un vector, tenemos:

$$|(\cos\alpha, \cos\beta, \cos\gamma)| = \sqrt{\cos\alpha^2, \cos\beta^2, \cos\gamma^2}$$
 (Def. de norma)

Pero como or 5.1 sabemos que  $(\cos\alpha,\cos\beta,\cos\gamma) = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|}$  y como  $|\frac{\vec{a}}{|\vec{a}|}| = 1$  porque es un vector unitario tenemos:

$$\sqrt{\cos\alpha^2, \cos\beta^2, \cos\gamma^2} = 1$$

$$\left(\sqrt{\cos\alpha^2, \cos\beta^2, \cos\gamma^2}\right)^2 = 1^2$$
(Elevamos al cuadrado)
$$\cos\alpha^2, \cos\beta^2, \cos\gamma^2 = 1$$