

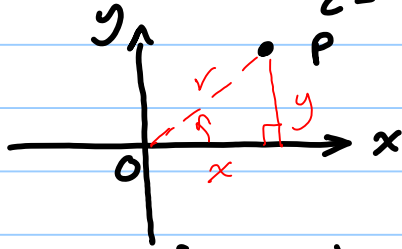
11.3 Polar Coordinates

Note Title

٢٢/٠٦/٢٠٢٢

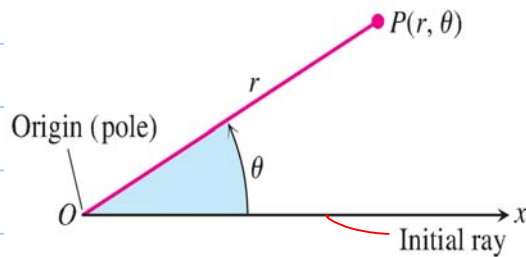
مقدمة: حتى هذه اللحظة / يتم التعامل مع النقاط من مستوى
ومع المخبرات من خلال نظام الإحداثيات الديكارتية ، المعروفة
بـ Cartesian (or Rectangular) coordinate ، بالرغم من ذلك
فإن هذه الإحداثيات على الرغم من شهرتها ليست وحيدة .

بشكل عام نظام الإحداثيات ليس أكثر من طريقة محددة لتعريف نقطة
في المستوى (أولئك القضاة) . لتوضيح ذلك ، انظر أنه لدينا
نقطة P من المستوى xy .



في الإحداثيات الديكارتية ، نعرف النقطة P بأنها $P(x, y)$ حيث
 x هي المسافة الأفقية والـ y هي المسافة الرأسية ، الإشارة تحدد
الاتجاه . هذه الطريقة ليست الوحيدة كما قلنا ، فليكن تعريف
النقطة P من خلال المسافة المباشرة r بين النقطة P ونقطة الأصل
والزاوية θ التي يصنعها الشعاع OP مع الاتجاه الموجب لمحور
 x وتكون $P(r, \theta)$ هو تعريف النقطة من الإحداثيات الجبرية ،
هذه الإحداثيات تسمى polar coordinates .

Definition of Polar Coordinates

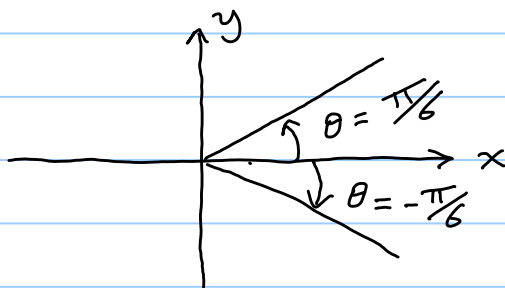


Def: Polar Coordinates (الإحداثيات القطبية)

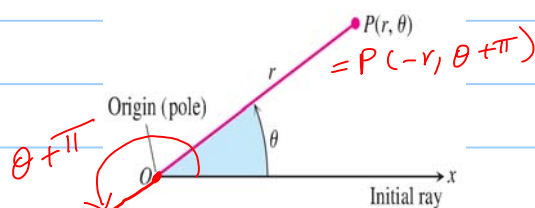
$P(r, \theta)$
Directed distance from O to P Directed angle from initial ray to OP

Remarks:

- 1) θ will be **positive** if the directed angle from initial ray to OP is measured counterclockwise, and will be **negative** if the directed angle is measured clockwise.



- 2) The above definition may lead us to think that r must be a positive number. However, we also allow r to be **negative** if we reach the point backward; that is, if r is positive, the point will be in the same quadrant as θ , and if r is negative, the point will end up in the quadrant exactly opposite θ . So if P has polar coordinate $P(r, \theta)$ where $r > 0$, then we can take its polar coordinate $P(-r, \theta + \pi)$ where $-r$ will be negative, look at the figure.

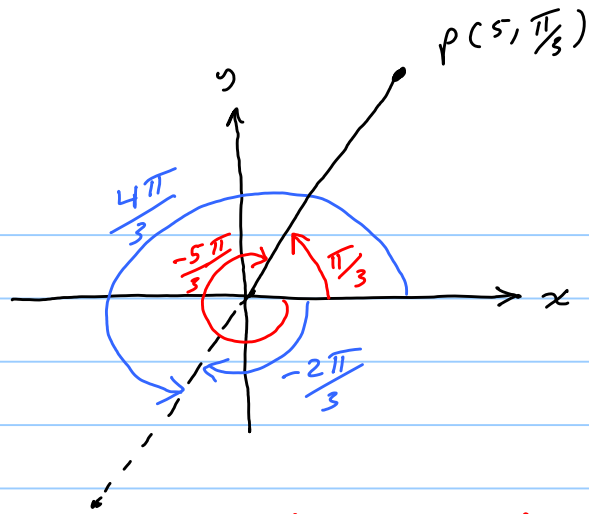


In general, if r is negative, we can write it positive by adding or subtracting π to the angle θ .

- 3) The representation of a point P in polar coordinate is not unique as in Cartesian coordinates, in fact, it has infinitely many pairs of polar coordinates. For instance, the following four points are all coordinates for the same point:

$$(5, \pi/3) = (5, -5\pi/3) = (-5, 4\pi/3) = (-5, -2\pi/3)$$

Here is a sketch of the angles used in these four coordinates:



Example: Find all polar coordinate of the point $p(2, \pi/4)$.

Sol: If $r=2$: then $\theta = \pi/4 + 2n\pi$, $n=0, \pm 1, \pm 2, \dots$

If $r=-2$: then $\theta = (\pi/4 + \pi) + 2n\pi$, $n=0, \pm 1, \pm 2, \dots$

Therefore

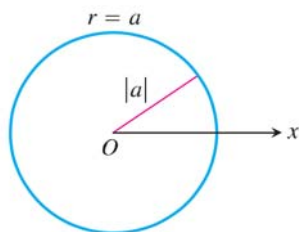
$$p(2, \pi/4) = p(2, \pi/4 + 2n\pi) = p(-2, 5\pi/4 + 2n\pi), \quad n=0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

ملحوظة: شكل عم لأي نقطة $p(r, \theta)$ بأنه جميع الإحداثيات القطبية متطابقة لهذه النقطة تأخذ الشكل

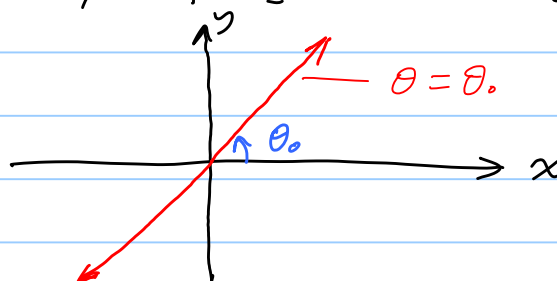
$$p(r, \theta) = p(r, \theta + 2n\pi) = p(-r, \theta + (2n+1)\pi), \quad n \text{ any integer.}$$

Polar Equations and Graphs:

المعادلات المستخدمة (الإحداثيات) القطبية تشبه المعادلات العادية في الإحداثيات (الكارتيزية) مع مراعاة ما تمثله x , y وما تمثله r و θ . مثال ذلك المعادلة $r=a$ هي معادلة دائرة نصف قطرها $|a|$ عم نقطة الأصل بدونه شرط على θ وبالنسبة θ تتغير على كل القيم، وهذه معادلة دائرة مركزها نقطة الأصل ونصف قطرها $r=|a|$



والمعادلة $\theta = \theta_0$ هي معادلة مستقيم زاوية ثابتة على initial ray ولكن r تتغير لتأخذ كل القيم (الموجبة والسالبة) على $\mathbb{R}$ وبالنسبة تكون المعادلة هي معادلة خط مستقيم ميله $m = \tan \theta_0$ ويمر بنقطة الأصل.



Equation

$$r = a$$

$$\theta = \theta_0$$

Graph

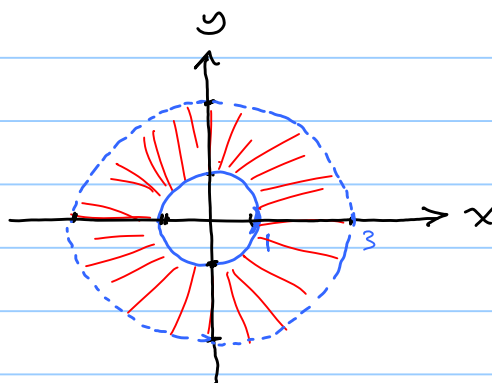
Circle of radius $|a|$ centered at O

Line through O making an angle θ_0 with the initial ray

Examples: Graph the sets of points whose polar coordinates satisfy the following equations and inequalities:

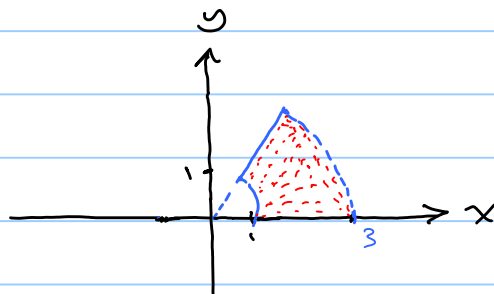
a) $1 \leq r < 3$

Sol:



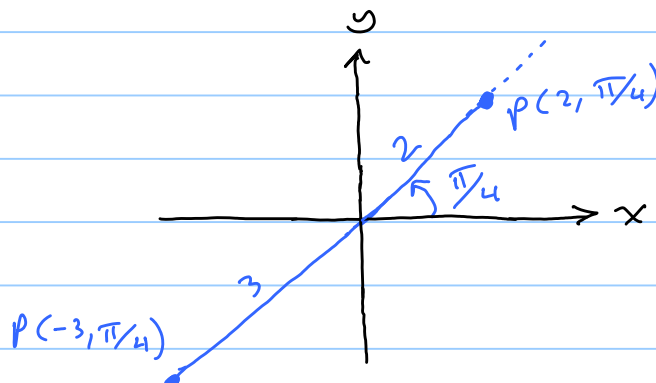
b) $1 \leq r \leq 3$ and $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{3}$

Sol:

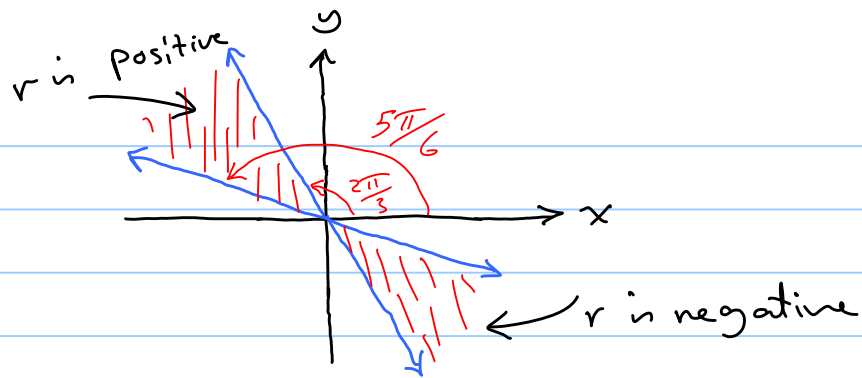


c) $-3 \leq r < 2$ and $\theta = \frac{\pi}{4}$

Sol:

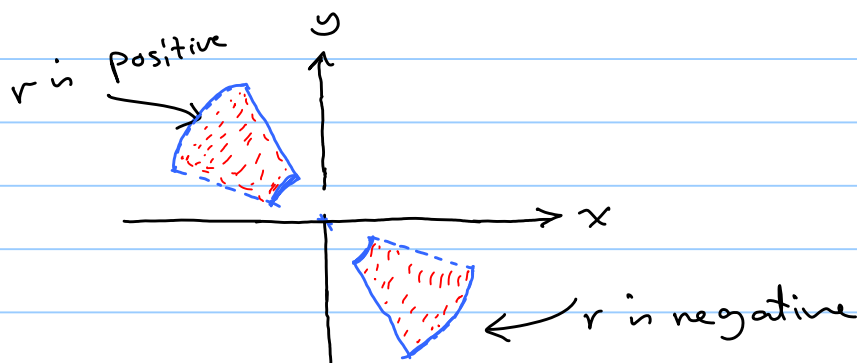


d) $\frac{2\pi}{3} \leq \theta \leq \frac{5\pi}{6}$ (no restriction on r)



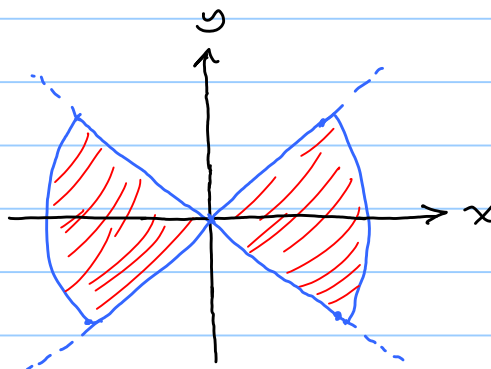
e) $\frac{2\pi}{3} \leq \theta < \frac{5\pi}{6}$ and $1 \leq |r| \leq 2$

sol: Firstly note that " $1 \leq |r| \leq 2$ " $\equiv$ " $1 \leq r \leq 2$ or $-1 \leq r \leq -2$ "

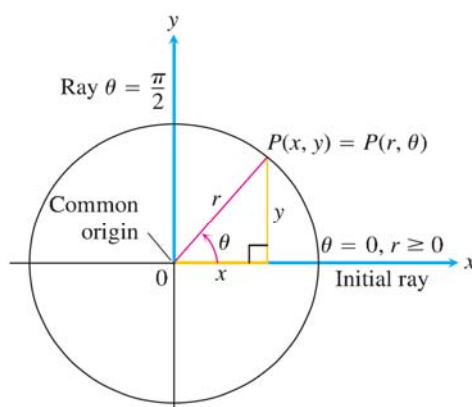


f) $-\frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$ and $-1 \leq r \leq 1$

sol:



Relating Polar and Cartesian Coordinates



Equations Relating Polar and Cartesian Coordinates

$$x = r \cos \theta, \quad y = r \sin \theta, \quad r^2 = x^2 + y^2, \quad \tan \theta = \frac{y}{x}$$

ملاحظات: (1) لاحظ أننا لم نكتب $\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x}$ لأنه قد يكون θ مختلفاً عما نأخذ زائرياً من أي ربع وهي $\tan \theta = \frac{y}{x}$ وعليه فإننا نستخدم الآلة الحاسبة لإيجاد θ وبعد مراجع (الملاحظة) السابقة (2) إذا أردنا استخدام الآلة الحاسبة لإيجاد θ فإذا كانت θ (المطلوبة) هي من الربع
 - ربع الإحداثيات الموجبة من الآلة الحاسبة فإننا نأخذ θ (المطلوبة) هي من الربع
 - الربع الأول أو الربع الثاني ما حصلنا عليه من الآلة الحاسبة نأخذها وإلا فستكون
 θ (المطلوبة) لنا هي ما حصلنا عليه من الآلة الحاسبة مضافاً له π .

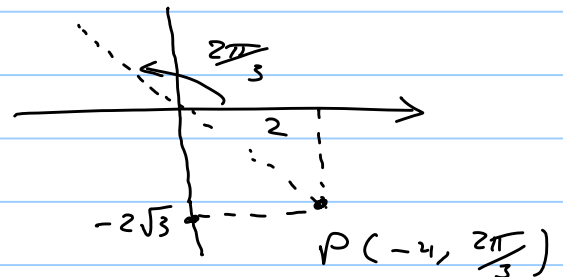
Examples:

1) Convert each of the following points into the given coordinate system:

- a) $(-4, \frac{2\pi}{3})$ into Cartesian coordinates
 b) $(-1, 1)$ into polar coordinates.

Sol: a) $x = r \cos \theta = -4 * \cos(\frac{2\pi}{3}) = -4 * -\frac{1}{2} = 2$
 $y = r \sin \theta = -4 * \sin(\frac{2\pi}{3}) = -4 * \frac{\sqrt{3}}{2} = -2\sqrt{3}$

$\therefore P(x, y) = P(2, -2\sqrt{3})$



b) لاحظ بداية أنه $P(-1, 1)$ (النقطة تقع في الربع الثاني)

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{1 + 1} = \sqrt{2}$$

$$\tan \theta = \frac{1}{-1} = -1 \Rightarrow \theta = \tan^{-1}(-1) + \pi = \frac{3\pi}{4}$$

لاحظ هنا أنه $\tan^{-1}(-1) = -\frac{\pi}{4}$ زائرياً من الربع الثاني (الزائري θ)

(المطلوبة تقع في الربع الثاني) معاكس تماماً من الربع الثاني

2) Convert each of the following into the given coordinate system:

a) $r = a$ (into Cartesian coordinate)
sol: $r^2 = a^2 \Rightarrow \boxed{x^2 + y^2 = a^2}$

b) $\theta = \theta_0 \Rightarrow \tan \theta = \tan \theta_0 = m \quad (\vec{r})$

$\therefore \frac{y}{x} = m \Rightarrow \boxed{y = mx}$

c) $2x - 5x^3 = 1 + xy$ (into polar coordinate)
sol: $2(r \cos \theta) - 5(r \cos \theta)^3 = 1 + (r \cos \theta)(r \sin \theta)$

$\Rightarrow 2r \cos \theta - 5r^3 \cos^3 \theta = 1 + r^2 \sin \theta \cos \theta$

d) $r = -8 \cos \theta$ (into Cartesian coordinate)
sol: $r^2 = -8r \cos \theta \Rightarrow x^2 + y^2 = -8x$

e) $x^2 + (y-3)^2 = 9$
sol: $x^2 + y^2 - 6y + 9 = 9 \Rightarrow (x^2 + y^2) - 6y = 0$

$\Rightarrow r^2 - 6r \sin \theta = 0 \Rightarrow r = 0 \text{ or } r = 6 \sin \theta$

لا حظ انه عندما $\theta = 0$ من المعادلة الثانية نجد ان $r = 6 \sin 0 = 0$
 هذه المعادلة لا تملك حلاً لذا فإن المعادلة الثانية تشمل الأولى، وبذلك
 فإن المعادلة الأولى تكافئ المعادلة الثانية

$\boxed{r = 6 \sin \theta}$

f) $r = \frac{4}{2 \cos \theta - \sin \theta}$

$\Rightarrow 2r \cos \theta - r \sin \theta = 4 \Rightarrow \boxed{2x - y = 4}$

g) $r = 4 \tan \theta \cdot \sec \theta$

sol: $r = 4 \frac{\tan \theta}{\cos \theta} \Rightarrow r \cos \theta = 4 \tan \theta$

$\Rightarrow x = 4 \frac{y}{x} \Rightarrow 4y = x^2 \Rightarrow \boxed{y = \frac{x^2}{4}}$

h) $x^2 - xy + y^2 = 1$

sol:

$r^2 \cos^2 \theta - (r \cos \theta)(r \sin \theta) + r^2 \sin^2 \theta = 1$

$r^2 (\cos^2 \theta - \cos \theta \sin \theta + \sin^2 \theta) = 1$

k) $r \sin(\theta + \pi/6) = 2$

sol: $r (\sin \theta \cos \pi/6 + \cos \theta \sin \pi/6) = 2$

$(r \sin \theta) \frac{\sqrt{3}}{2} + (r \cos \theta) \frac{1}{2} = 2$

$\therefore \boxed{\sqrt{3} y + x = 4}$

l) $r^2 \sin 2\theta = 2$

sol: $r^2 (2 \sin \theta \cos \theta) = 2$

$\therefore (r \sin \theta)(r \cos \theta) = 1$

$\boxed{xy = 1}$

ملاحظة: إذا كان لدينا (معنى) $F(r, \theta) = 0$ / r, θ دنا فمن نقطة

$P(r_0, \theta_0)$ ما إذا كانت تقع على (معنى) / جانتا نعويم بالنعوية من (معادلة) / فإذا تحققت فإنه (نقطة) تقع على (معنى) بشكل مباشر خلال الزاوية θ / وإذا لم تتحقق (معادلة) فإنه هذا يعني أنها لا تقع بشكل مباشر خلال θ ولكن قد تقع بشكل عكسي من خلال الزاوية $\theta + \pi$ كما يوضح المثال التالي.

Example: Is the curve $r = 2 \sin 2\theta$ passes through the point $p(2, 3\pi/4)$??

sol: Set $F(r, \theta) = r - 2 \sin 2\theta = 0$.

$$\text{Consider } F(2, 3\pi/4) = 2 - 2 \sin 3\pi/2 = 4 \neq 0$$

Note that $p(2, 3\pi/4) = p(-2, 3\pi/4 - \pi) = p(-2, -\pi/4)$

$$F(-2, -\pi/4) = -2 - 2 \sin(-\pi/2) = -2 + 2 = 0$$

so the point $p(-2, -\pi/4) = p(2, 3\pi/4)$ lies on the graph.