

Polar Coordinates  
الإحداثيات القطبية  
Math 111  
Lecture 27

Dr. Nasser Bin Turki

King Saud University  
Department of Mathematics

2017

# الإحداثيات القطبية

Polar Coordinates:

## الإحداثيات القطبية

Polar Coordinates:

الفصل الثالث :

رسم المنحنيات القطبية:

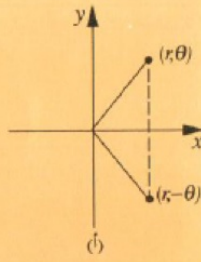
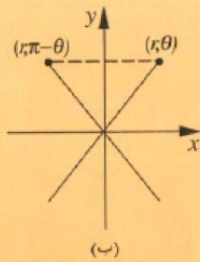
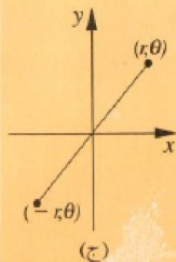
عند رسم المنحنيات القطبية فإنه من الجيد معرفة التماثل حول المحور القطبي (محور  $x$ ) أو حول المحور المعامد له ( $\theta = \pi/2$ ) حول محور  $y$  (أو المحور القطبي (نقطة الاصل)). يمكننا معرفة ذلك بالتفاصيل في النظرية التالية.

## نظرية:

(١) المحور القطبي (محور  $x$ ) إذا كانت المعادلة لا تتغير بتبديل  $(r, \theta)$  بالزوج  $(r, -\theta)$  أو تبديل  $(r, \theta)$  بالزوج  $(-r, \pi - \theta)$ .

(٢) المستقيم  $\theta = \pi/2$  (محور  $y$ ) إذا كانت المعادلة لا تتغير بتبديل  $(r, \theta)$  بالزوج  $(r, \pi - \theta)$  أو تبديل  $(r, \theta)$  بالزوج  $(-r, -\theta)$ .

(٣) حول القطب  $O$  (نقطة الأصل) إذا كانت المعادلة لا تتغير بتبديل  $(r, \theta)$  بالزوج  $(-r, \theta)$  أو تبديل  $(r, \theta)$  بالزوج  $(r, \theta + \pi)$ .



١٢) المستقيمات في الإحداثيات القطبية:  
معادلة المستقيم في الإحداثيات القطبية كالتالي:

١٢) المستقيمات في الإحداثيات القطبية:  
معادلة المستقيم في الإحداثيات القطبية كالتالي:  
معادلة المستقيم الراسي  $x = a$  القطبية هي

$$r = a \sec \theta.$$

١٢) المستقيمات في الإحداثيات القطبية:  
معادلة المستقيم في الإحداثيات القطبية كالتالي:  
معادلة المستقيم الراسي  $x = a$  القطبية هي

$$r = a \sec \theta.$$

و معادلة المستقيم الافقي  $y = a$  القطبية هي  
 $r = a \csc \theta.$

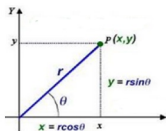
١٢) المستقيمات في الإحداثيات القطبية:  
 معادلة المستقيم في الاحداثيات القطبية كالتالي:  
 معادلة المستقيم الراسي  $x = a$  القطبية هي

$$r = a \sec \theta.$$

و معادلة المستقيم الافقي  $y = a$  القطبية هي  
 $r = a \csc \theta.$

و معادلة المستقيم العام  $ax + by = c$  القطبية هي  

$$r = \frac{c}{a \cos \theta + b \sin \theta}.$$





٢٢) الدوائر في الإحداثيات القطبية:

معادلة الدائرة التي مركزها  $(a, 0)$  والمارة بنقطة الاصل في الاحداثيات القطبية تعطى بالمعادلة:

$$r = 2a \cos \theta$$



معادلة الدائرة التي مركزها  $(0, a)$  و المارة بنقطة الاصل في الاحداثيات القطبية تعطى بالمعادلة

$$r = 2a \sin \theta$$



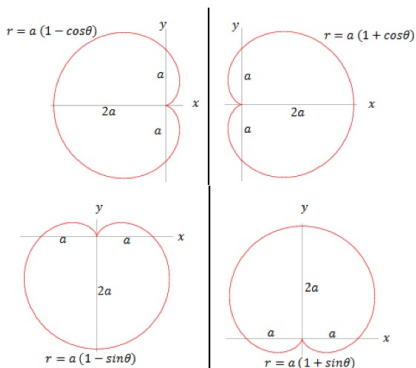
(٣) المنحنيات القطبية

معادلات المنحنيات القطبية (تأخذ شكل القلب) تعطى بالبيانات القطبية  
التالية

### (٣) المنحنيات القلبية

معادلات المنحنيات القلبية (تأخذ شكل القلب) تعطى بالبيانات القطبية التالية

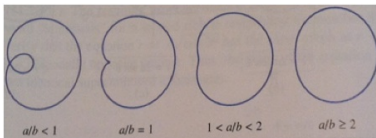
$$r = a(1 \pm \cos \theta), \quad r = a(1 \pm \sin \theta) \quad \forall a \in \mathbb{R}$$



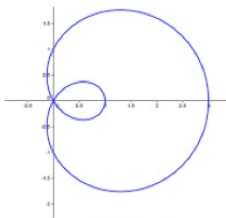
(٤) لمنحنيات الصدفية الدائرية  
معادلات المنحنيات الصدفية تعطى بالبيانات التالية

$$r = a \pm b \cos \theta, \quad r = a \pm b \sin \theta, \quad a > 0, \quad b > 0$$

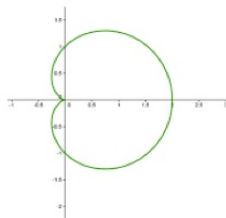
وشكل المنحنى يعتمد على النسبة  $\frac{a}{b}$  كما هو موضح بالشكل التالي



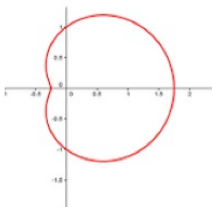
الشكل التالي يوضح الاختلاف في شكل المعادلة  $r = a \pm b \cos \theta$  باختلاف قيم  $a, b$



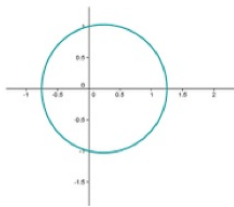
$$r = 1 + 2\cos\theta$$



$$r = 1 + \cos\theta$$



$$r = 1 + 0.75\cos\theta$$

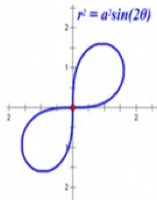
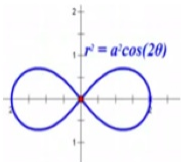


$$r = 1 + 0.25\cos\theta$$

(هـ) ذوات العروتين

معادلات المنحنيات ذي العروتين تعطى بالبيانات التالية

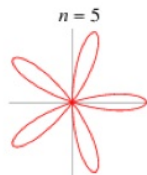
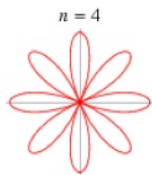
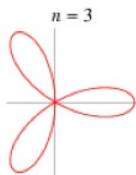
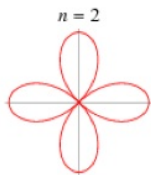
$$r^2 = \pm a^2 \cos 2\theta, \quad r^2 = a^2 \sin 2\theta, \quad a > 0$$



(٦) المنحنيات الوردية

معادلات المنحنيات التالية تكون على شكل وردة

$$r = a \cos n\theta, \quad r = a \sin n\theta, \quad a > 0, \quad n \in \mathbb{N}$$



ملاحظة:

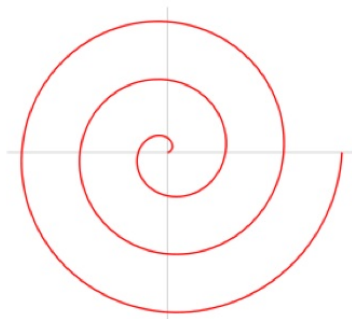
إذا كان  $n$  عدد فردي فإن عدد الوريقات يساوي  $n$   
وإذا كان  $n$  عدد زوجي فعدد الوريقات يساوي  $2n$  ،  
(كما رأينا في الشكل السابق).



## (٧) حلزون أرخميدس

منحنى حلزون أرخميدس هو المنحنى الذي يدور حول نقطة الاصل عددا غير منتهى من المرات بحيث ان  $r$  يتزايد (يتناقص) عندما تتزايد  $\theta$  . ومعادلته تعطى من خلال

$$r = a\theta, \quad \theta \leq 0, \quad \text{or} \quad r = a\theta, \quad \theta \geq 0, \quad a > 0.$$



## Exercises

أرسم المنحنيات التالية:

$$r = 2$$

$$r = \sec \theta$$

$$r = 1 - \cos \theta$$

*Thanks for listening.*