

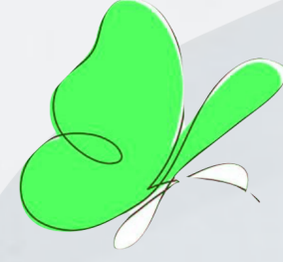
المسورة القطبية والمسورة الديكارنية للمغادلات

فيما سبق

درست تمثيل النقاط
وبعض المعادلات
القطبية

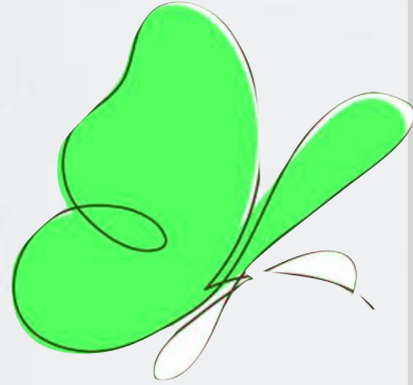
والآن

١| حول بين الاحداثيات
القطبية والديكارتية
٢| حول المعادلات من الصورة
القطبية إلى الصورة
الديكارتية والعكس

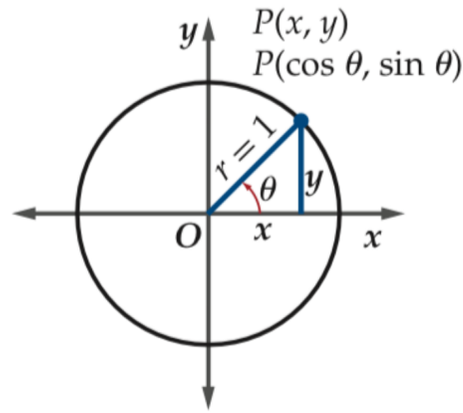
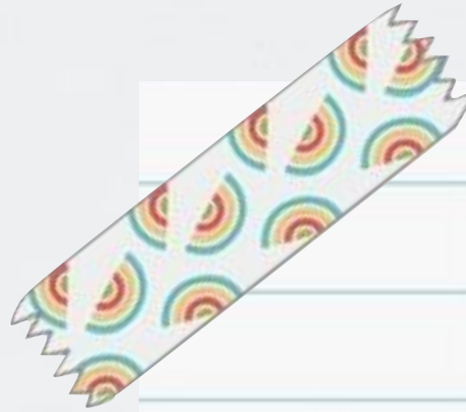


لماذا؟

يبحث مَجَسٌ مُثَبَّتٌ إلى رجل آلي أمواجًا فوق صوتية على شكل دوائر كاملة، وعندما تصطدم الأمواج بجسم، فإنَّ المجس يستقبل إشارة، ويقوم بحساب بُعد الجسم عن مقدمة الرجل الآلي بدلالة المسافة المتجهة r ، والزاوية المتجهة θ . ويوصل المجس هذه الإحداثيات القطبية إلى الرَّجُل الآلي الذي يحولها إلى الإحداثيات الديكارتية؛ ليتمكن من تعيينها على خريطة داخلية.



2 الماتيات القطبية والأعداد المركبة



الإحداثيات القطبية والديكارتية يمكن كتابة إحداثيات النقطة $P(x, y)$ الواقعة على دائرة الوحدة، والمقابلة لزاوية θ على الصورة $P(\cos \theta, \sin \theta)$ ؛ لأن

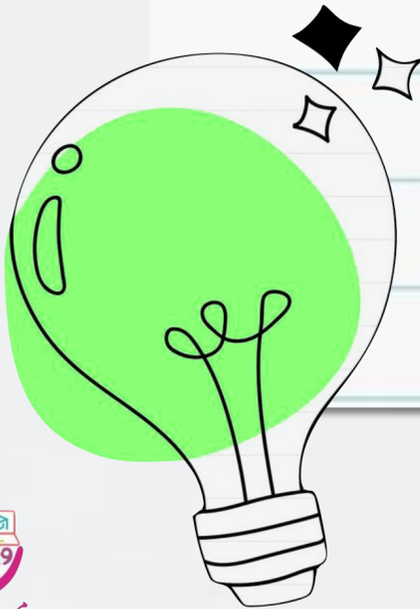
$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{x}{1} = x \quad , \quad \sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{y}{1} = y$$

فإذا كان طول نصف قطر دائرة عددًا حقيقيًا r بدلاً من 1، فإنه يمكننا كتابة النقطة $P(x, y)$ بدلالة r, θ على النحو الآتي:

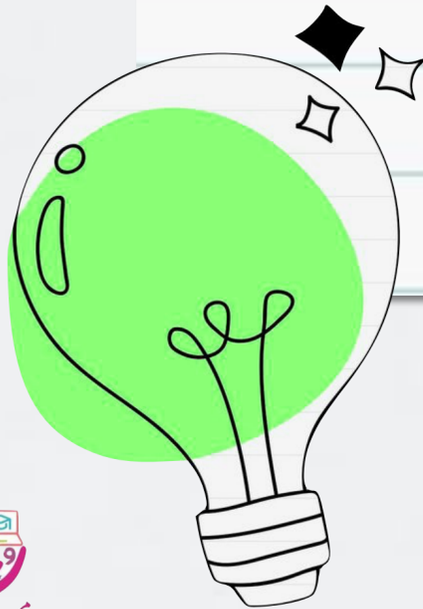
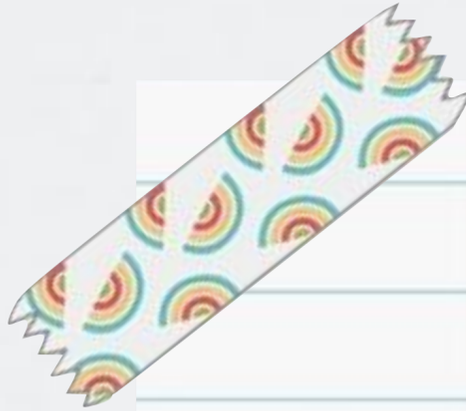
$$\cos \theta = \frac{x}{r} \quad , \quad \sin \theta = \frac{y}{r}$$

$$r \cos \theta = x \quad , \quad r \sin \theta = y \quad \text{اضرب في } r$$

وإذا نظرنا للمستوى الديكارتية على أنه مستوى قطبي، بحيث ينطبق المحور القطبي على الجزء الموجب من المحور x ، والقطب على نقطة الأصل، فإنه يصبح لدينا وسيلة لتحويل الإحداثيات القطبية إلى الإحداثيات الديكارتية.



2 الماتيات القطبية والأعداد المركبة



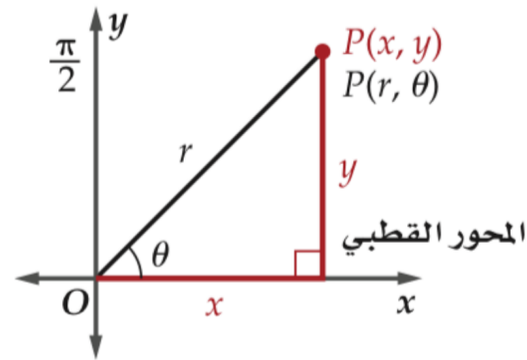
مفهوم أساسي

تحويل الإحداثيات القطبية إلى الإحداثيات الديكارتية

إذا كان للنقطة P الإحداثيات القطبية (r, θ) ، فإن الإحداثيات الديكارتية (x, y) للنقطة P هي:

$$x = r \cos \theta \quad , \quad y = r \sin \theta$$

أي أن $(x, y) = (r \cos \theta, r \sin \theta)$.



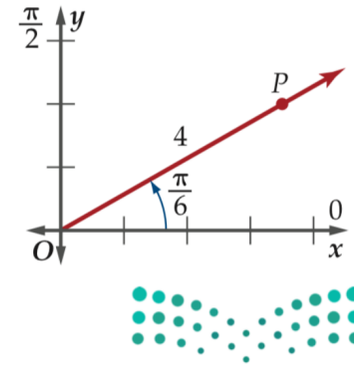
مثال 1

حوّل الإحداثيات القطبية إلى إحداثيات ديكارتية، لكل نقطة مما يأتي:

(a) $P(4, \frac{\pi}{6})$

بما أن إحداثيات النقطة $(r, \theta) = (4, \frac{\pi}{6})$ ، فإن $r = 4$ ، $\theta = \frac{\pi}{6}$.

$x = r \cos \theta$	صيغ التحويل	$y = r \sin \theta$
$= 4 \cos \frac{\pi}{6}$	$r = 4, \theta = \frac{\pi}{6}$	$= 4 \sin \frac{\pi}{6}$
$= 4 \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$	بسّط	$= 4 \left(\frac{1}{2}\right)$
$= 2\sqrt{3}$		$= 2$



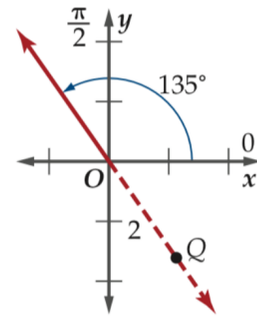
وزارة التعليم

أي أن الإحداثيات الديكارتية للنقطة P هي $(2\sqrt{3}, 2)$ أو $(3.46, 2)$ تقريبًا كما في الشكل أعلاه.

(b) $Q(-2, 135^\circ)$

بما أن إحداثيات النقطة $(r, \theta) = (-2, 135^\circ)$ ، فإن $r = -2$ ، $\theta = 135^\circ$.

$x = r \cos \theta$	صيغ التحويل	$y = r \sin \theta$
$= -2 \cos 135^\circ$	$r = -2, \theta = 135^\circ$	$= -2 \sin 135^\circ$
$= -2 \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \sqrt{2}$	بسّط	$= -2 \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -\sqrt{2}$

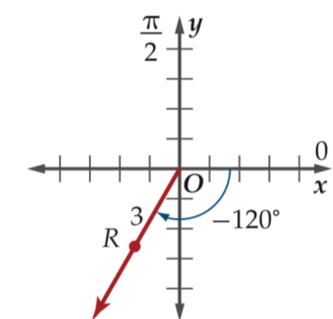
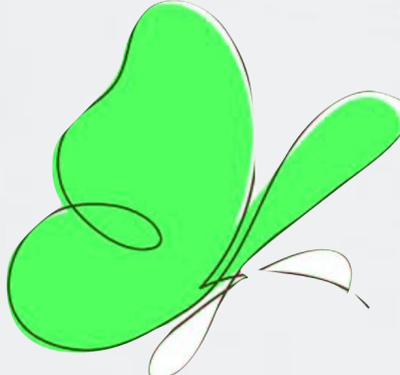


أي أن الإحداثيات الديكارتية للنقطة Q هي $(\sqrt{2}, -\sqrt{2})$ أو $(1.41, -1.41)$ تقريبًا كما في الشكل أعلاه.

تحويل الإحداثيات
القطبية إلى
الإحداثيات الديكارتية

2 الماتيات القطبية والأعداد المركبة

مثال 1



$V(3, -120^\circ)$ (c)

بما أن إحداثيات النقطة $(r, \theta) = (3, -120^\circ)$ ، فإن $r = 3, \theta = -120^\circ$

$y = r \sin \theta$	صيغ التحويل	$x = r \cos \theta$
$= 3 \sin(-120^\circ)$	$r = 3, \theta = -120^\circ$	$= 3 (\cos -120^\circ)$
$= 3 \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -\frac{3\sqrt{3}}{2}$	بسّط	$= 3 \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{3}{2}$

أي أن الإحداثيات الديكارتية للنقطة V هي $\left(-\frac{3}{2}, -\frac{3\sqrt{3}}{2}\right)$ أو تقريبًا $(-1.5, -2.6)$ كما في الشكل أعلاه.

تحويل الإحداثيات القطبية إلى الإحداثيات الديكارتية

تحقق منه فهمك

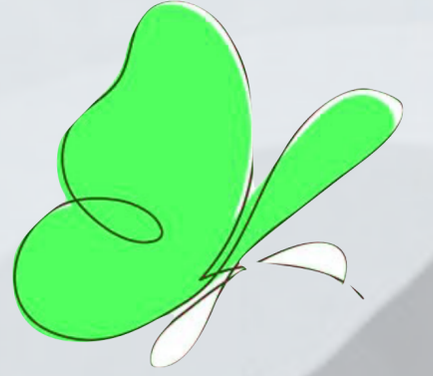
2 الاعدائيات القطبية والاعداد المركبة

حوّل الإحداثيات القطبية إلى إحداثيات ديكارتية، لكل نقطة مما يأتي:

$$T(-3, 45^\circ) \text{ (1C)}$$

$$R(-6, -120^\circ) \text{ (1A)}$$

$$S\left(5, \frac{\pi}{3}\right) \text{ (1B)}$$



لَدَبْ

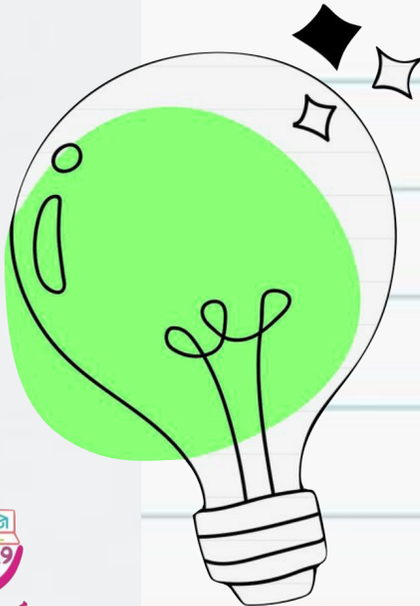
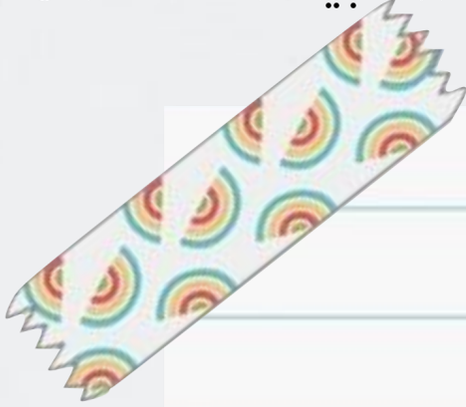
2 **الاحداثيات القطبية والأعداد المركبة**

حوّل الإحداثيات القطبية إلى إحداثيات ديكارتية لكل نقطة مما يأتي:

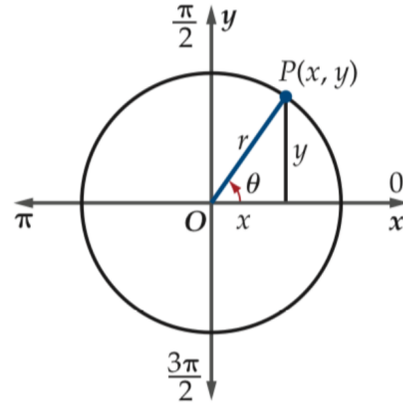
(2) $\left(\frac{1}{4}, \frac{\pi}{2}\right)$

(1) $\left(2, \frac{\pi}{4}\right)$

2 الماثبات القطبية والأعداد المركبة



ولكتابة زوج الإحداثيات الديكارتية بالصيغة القطبية، فإنك بحاجة إلى إيجاد المسافة المتجهة r من النقطة (x, y) إلى نقطة الأصل أو القطب، وقياس الزاوية المتجهة التي يصنعها r مع الجزء الموجب من المحور x أو المحور القطبي. استعمل نظرية فيثاغورس؛ لإيجاد المسافة r من النقطة (x, y) إلى نقطة الأصل.



$$r^2 = x^2 + y^2 \quad \text{نظرية فيثاغورس}$$

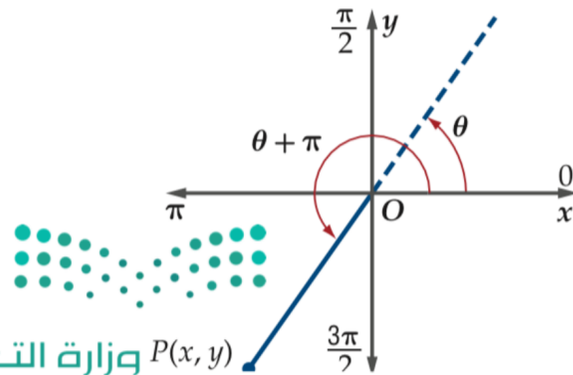
$$r = \sqrt{x^2 + y^2} \quad \text{خذ الجذر التربيعي الموجب للطرفين}$$

ترتبط الزاوية θ بكل من x, y من خلال دالة الظل، ولإيجاد الزاوية θ :

$$\tan \theta = \frac{y}{x} \quad \text{تعريف الظل}$$

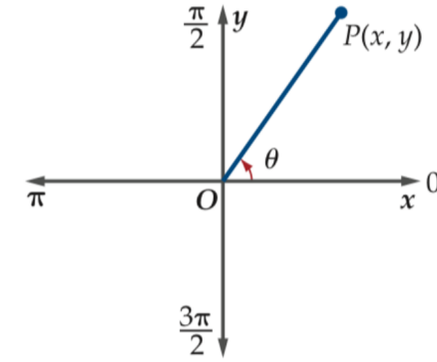
$$\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} \quad \text{دالة معكوس الظل}$$

تذكر أن الدالة العكسية للظل معرفة فقط على الفترة $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ أو $(-90^\circ, 90^\circ)$ في نظام الإحداثيات الديكارتية. وتُعطى قيم θ الواقعة في الربع الأول أو الرابع، أي عندما تكون $x > 0$ ، كما في الشكل 2.2.1. وإذا كانت $x < 0$ ، فإن الزاوية تقع في الربع الثاني أو الثالث، لذا عليك إضافة π أو 180° (طول الدورة للدالة $y = \tan x$) إلى قياس الزاوية المعطاة بالدالة العكسية للظل كما في الشكل 2.2.2.



$$\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} + \pi \quad \text{أو} \quad \theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} + 180^\circ \quad \text{عندما } x < 0$$

الشكل 2.2.2



$$\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} \quad \text{عندما } x > 0$$

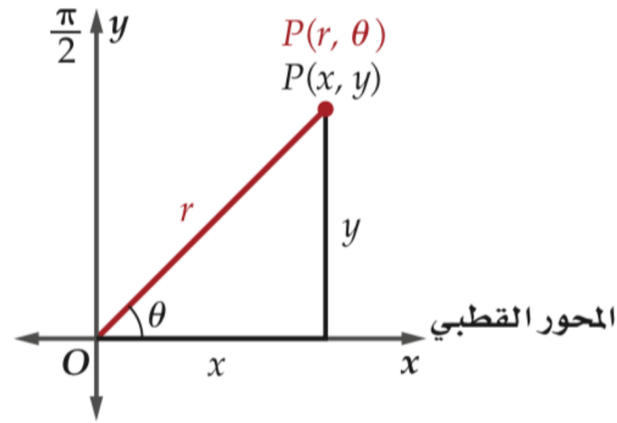
الشكل 2.2.1

2 الماتيات القطبية والأعداد المركبة



مفهوم أساسي

تحويل الإحداثيات الديكارتية إلى الإحداثيات القطبية



إذا كان للنقطة P الإحداثيات الديكارتية (x, y) ، فإن الإحداثيات القطبية للنقطة P هي (r, θ) حيث:

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} \quad , \quad \theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} \quad \text{عندما } x > 0$$

وعندما $x < 0$ فإن:

$$\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} + \pi$$

$$\text{أو } \theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} + 180^\circ$$

وعندما $x = 0$ فإن: $\theta = \frac{\pi}{2}$ ، إذا كانت $y > 0$

أو $\theta = -\frac{\pi}{2}$ ، إذا كانت $y < 0$

إرشادات للدراسة

إن العملية المتبعة لتحويل الإحداثيات الديكارتية إلى الإحداثيات القطبية هي ذاتها العملية المتبعة في إيجاد طول المتجه واتجاهه.

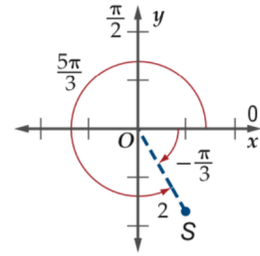
مثال 2

أوجد زوجين مختلفين كل منهما يمثل إحداثيين قطبيين لكل نقطة معطاة بالإحداثيات الديكارتية في كل مما يأتي:

(a) $S(1, -\sqrt{3})$

بما أن إحداثيات النقطة $(x, y) = (1, -\sqrt{3})$ ، فإن $x = 1, y = -\sqrt{3}$ ، ولأن $x > 0$ ، لذا استعمل الصيغة $\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x}$ لإيجاد الزاوية θ .

$$\begin{aligned} \theta &= \tan^{-1} \frac{y}{x} & \text{صيغ التحويل} & & r &= \sqrt{x^2 + y^2} \\ &= \tan^{-1} \frac{-\sqrt{3}}{1} & x=1, y=-\sqrt{3} & & &= \sqrt{1^2 + (-\sqrt{3})^2} \\ &= -\frac{\pi}{3} & \text{بسطة} & & &= \sqrt{4} = 2 \end{aligned}$$



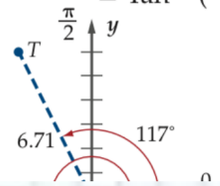
أي أن $(2, -\frac{\pi}{3})$ زوج من الإحداثيات القطبية للنقطة S.

ويمكن إيجاد زوج آخر باستعمال قيمة موجبة لـ θ ، وذلك بإضافة 2π . فيكون $(2, -\frac{\pi}{3} + 2\pi)$ أو $(2, \frac{5\pi}{3})$ ، كما في الشكل المجاور.

(b) $T(-3, 6)$

بما أن إحداثيات النقطة $(x, y) = (-3, 6)$ ، فإن $x = -3, y = 6$ ، ولأن $x < 0$ ، لذا استعمل الصيغة $\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} + 180^\circ$ لإيجاد الزاوية θ .

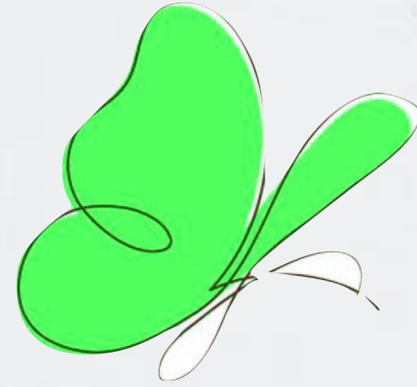
$$\begin{aligned} \theta &= \tan^{-1} \frac{y}{x} + 180^\circ & \text{صيغ التحويل} & & r &= \sqrt{x^2 + y^2} \\ &= \tan^{-1} \left(-\frac{6}{3}\right) + 180^\circ & y=6, x=-3 & & &= \sqrt{(-3)^2 + 6^2} \\ &= \tan^{-1}(-2) + 180^\circ \approx 117^\circ & \text{بسطة} & & &= \sqrt{45} \approx 6.71 \end{aligned}$$



أي أن $(6.71, 117^\circ)$ تقريباً هو زوج من الإحداثيات القطبية للنقطة T، ويمكن إيجاد زوج آخر باستعمال قيمة سالبة لـ r ، فنحصل على

$(-6.71, 117^\circ + 180^\circ)$ أو $(-6.71, 297^\circ)$ ، كما في الشكل المجاور.

تحويل الإحداثيات
الديكارتية إلى
الإحداثيات القطبية



تحقق منه فهمك

2 الابعاد اثبات القطبية والاعمال المركبة

أوجد زوجين مختلفين كل منهما يمثل إحداثيين قطبيين لكل نقطة معطاة
بالإحداثيات الديكارتية في كل مما يأتي:

$$W(-9, -4) \quad (2B)$$

$$V(8, 10) \quad (2A)$$

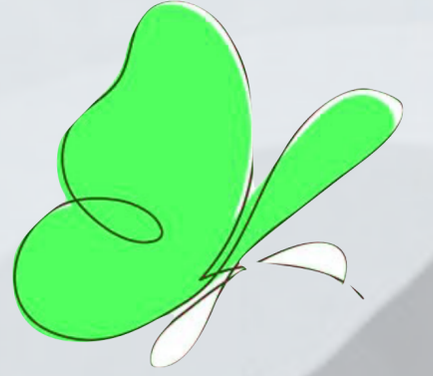
2

الاحداثيات القطبية والأعداد المركبة



لذاب

أوجد زوجين مختلفين كل منهما يمثل إحداثيين قطبيين لكل نقطة معطاة
بالإحداثيات الديكارتية في كل مما يأتي: (مثال 2)



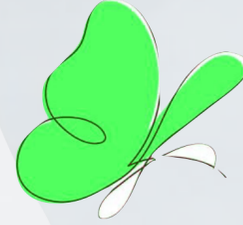
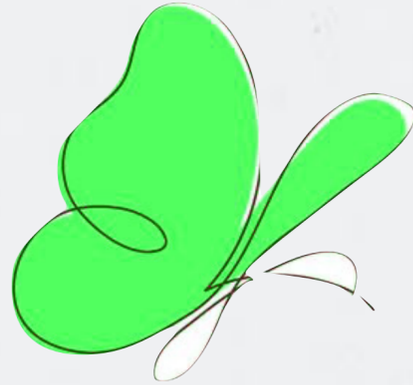
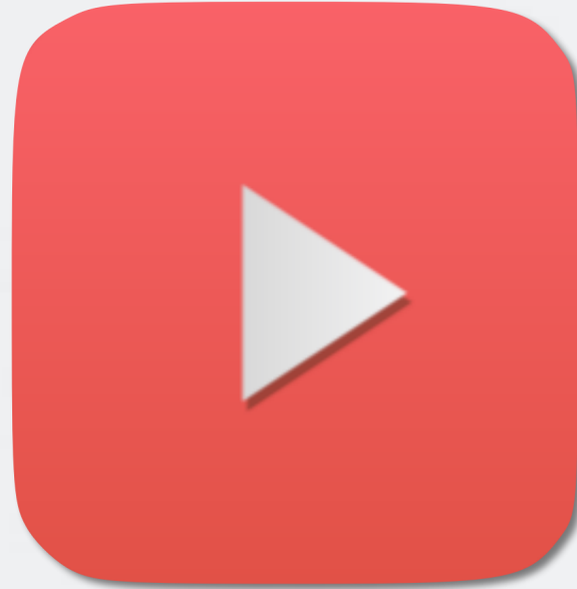
(12) (4, -13)

(11) (7, 10)

مقطعة توضيحي

2

الاثبات القطبية والأعداد المركبة



مثال منه واقع الحياة 3

رجل آلي: بالرجوع إلى فقرة «لماذا؟»، افترض أن الرجل الآلي متجه إلى الشرق، وأن المَجَسَّ قد رَصَدَ جسمًا عند النقطة $(5, 295^\circ)$.

(a) ما الإحداثيات الديكارتية التي يحتاج الرجل الآلي إلى حسابها؟

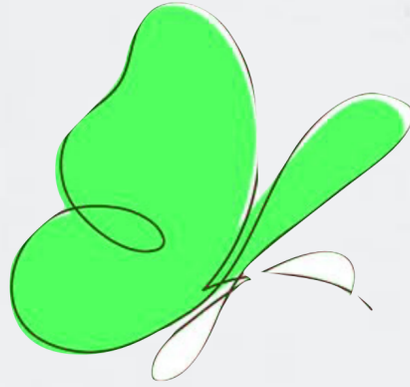
$y = r \sin \theta$	صيغ التحويل	$x = r \cos \theta$
$= 5 \sin 295^\circ$	$r = 5, \theta = 295^\circ$	$= 5 \cos 295^\circ$
≈ -4.53	بسّط	≈ 2.11

أي أن الإحداثيات الديكارتية لموقع الجسم هي $(2.11, -4.53)$ تقريبًا.

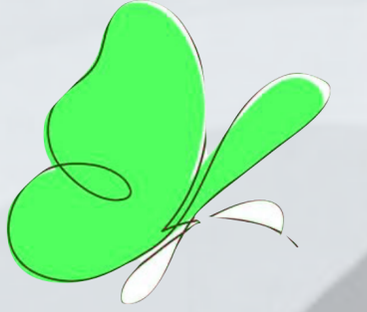
(b) إذا كان موقع جسم رُصد سابقًا عند النقطة التي إحداثياتها $(3, 7)$ ، فما المسافة وقياس الزاوية بين الجسم والرجل الآلي؟

$\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x}$	صيغ التحويل	$r = \sqrt{x^2 + y^2}$
$= \tan^{-1} \frac{7}{3}$	$x = 3, y = 7$	$= \sqrt{3^2 + 7^2}$
$\approx 66.8^\circ$	بسّط	≈ 7.62

الإحداثيات القطبية لموقع الجسم هي $(7.62, 66.8^\circ)$ تقريبًا؛ أي أن المسافة بين الجسم والرجل الآلي 7.62 ، وقياس الزاوية بينهما 66.8° .



التحويل بين
الإحداثيات



تحقق منه فهمك

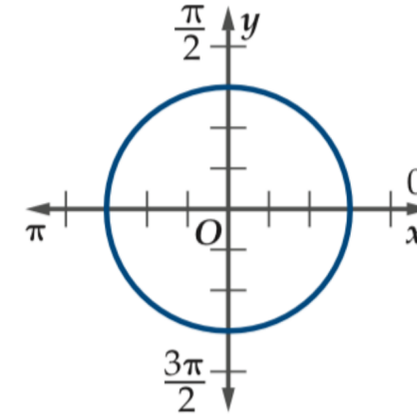
2 الماتيات القطبية والأعداد المركبة

- (3) **صيد الأسماك:** يُستعمل جهاز رصد؛ لتحديد موقع وجود الأسماك تحت الماء. افترض أن قاربًا يتجه إلى الشرق، وأن جهاز الرصد قد رصد سربًا من الأسماك عند النقطة $(6, 125^\circ)$.
- (A) ما الإحداثيات الديكارتية لموقع سرب الأسماك؟
- (B) إذا كان موقع سرب الأسماك قد رُصد سابقًا عند النقطة التي إحداثياتها الديكارتية $(6, -2)$ ، فما الإحداثيات القطبية لموقع السرب؟

2 الماثبات القطبية والأعداد المركبة

المعادلات القطبية والديكارتية قد تحتاج في دراستك المستقبلية إلى تحويل المعادلة من الصورة الديكارتية إلى الصورة القطبية والعكس؛ وذلك لتسهيل بعض الحسابات. فبعض المعادلات الديكارتية المعقدة صورتها القطبية أسهل كثيرًا. لاحظ معادلة الدائرة على الصورة الديكارتية والقطبية كما في الشكل أدناه.

المعادلة على الصورة القطبية
 $r = 3$



المعادلة على الصورة الديكارتية
 $x^2 + y^2 = 9$

وبشكلٍ مماثل فإن بعض المعادلات القطبية المعقدة صورتها الديكارتية أسهل كثيرًا،

فالمعادلة القطبية $r = \frac{6}{2 \cos \theta - 3 \sin \theta}$ صورتها الديكارتية هي $2x - 3y = 6$

مثال 4

اكتب كل معادلة مما يأتي على الصورة القطبية:

(a) $(x - 4)^2 + y^2 = 16$

لايجاد الصورة القطبية للمعادلة، عوض عن x بـ $r \cos \theta$ وعن y بـ $r \sin \theta$. ثم بسّط المعادلة.

المعادلة الأصلية $(x - 4)^2 + y^2 = 16$

المعادلة الأصلية $(r \cos \theta - 4)^2 + (r \sin \theta)^2 = 16$

اضرب $r^2 \cos^2 \theta - 8r \cos \theta + 16 + r^2 \sin^2 \theta = 16$

اطرح 16 من الطرفين $r^2 \cos^2 \theta - 8r \cos \theta + r^2 \sin^2 \theta = 0$

ضع الحدود المربعة في طرف واحد $r^2 \cos^2 \theta + r^2 \sin^2 \theta = 8r \cos \theta$

حل $r^2 (\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) = 8r \cos \theta$

متطابقة فيثاغورس $r^2 (1) = 8r \cos \theta$

اقسم الطرفين على r حيث $r \neq 0$ $r = 8 \cos \theta$

(b) $y = x^2$

المعادلة الأصلية $y = x^2$

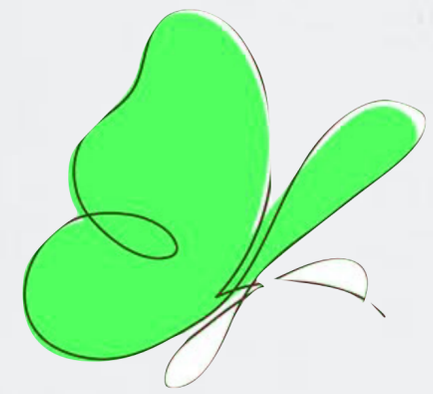
المعادلة الأصلية $r \sin \theta = (r \cos \theta)^2$

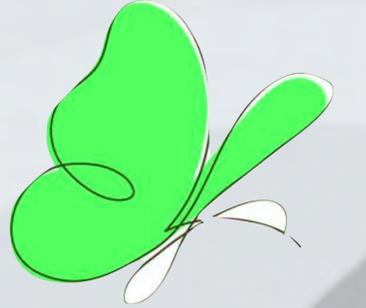
اضرب $r \sin \theta = r^2 \cos^2 \theta$

اقسم الطرفين على $r \cos^2 \theta$ $\frac{\sin \theta}{\cos^2 \theta} = r$

$\frac{\sin \theta}{\cos^2 \theta} = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \cdot \frac{1}{\cos \theta}$ $\frac{\sin \theta}{\cos \theta} \cdot \frac{1}{\cos \theta} = r$

المتطابقات النسبية ومتطابقات المقلوب $\tan \theta \sec \theta = r$





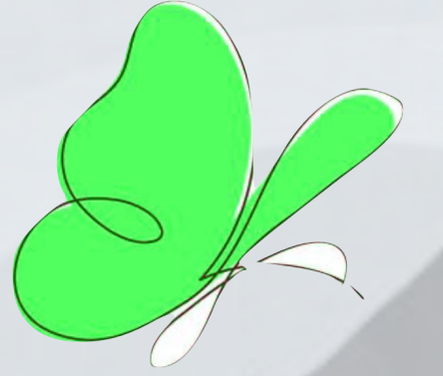
تحقق منه فهمك

2 الماثبات القطبية والأعداد المركبة

اكتب كل معادلة مما يأتي على الصورة القطبية:

$$x^2 - y^2 = 1 \quad (4B)$$

$$x^2 + (y - 3)^2 = 9 \quad (4A)$$



لَدَرْ

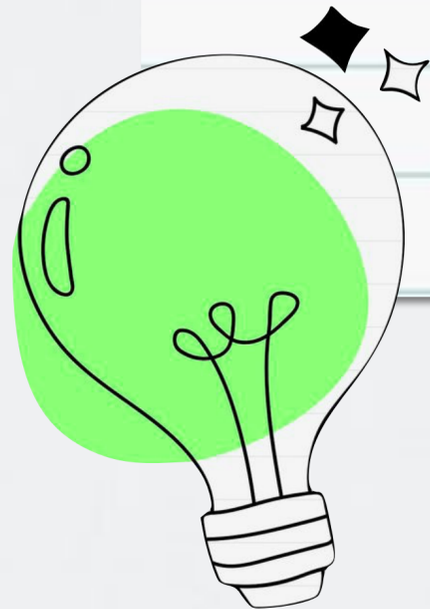
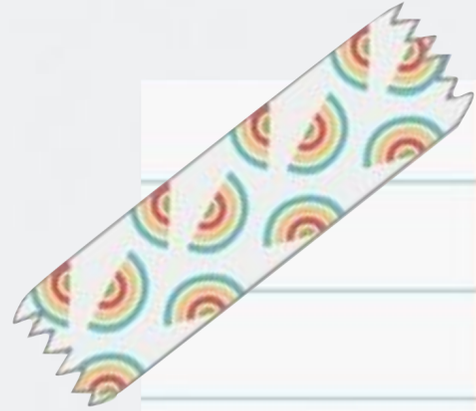
2 الماتحاتيات القطبية والأعداد المركبة

اكتب كل معادلة مما يأتي على الصورة القطبية:

$$(x + 5)^2 + y^2 = 25 \quad (25)$$

$$x = -2 \quad (24)$$

2 الماثبات القطبية والأعداد المركبة



إرشادات للدراسة

طريقة بديلة

النقطتان $(2, \frac{\pi}{6})$ و $(4, \frac{\pi}{6})$
تقعان على المستقيم $\theta = \frac{\pi}{6}$

والإحداثيات الديكارتية لهما
 $(\sqrt{3}, 1)$ و $(2\sqrt{3}, 2)$

فتكون معادلة المستقيم المار
بهاتين النقطتين هي:

$$y = \frac{\sqrt{3}}{3} x$$

مثال 5

اكتب كل معادلة قطبية مما يأتي على الصورة الديكارتية.

$\theta = \frac{\pi}{6}$ (a)

المعادلة الأصلية

$\theta = \frac{\pi}{6}$

خذ \tan الطرفين

$\tan \theta = \frac{\sqrt{3}}{3}$

$\tan \theta = \frac{y}{x}$

$\frac{y}{x} = \frac{\sqrt{3}}{3}$

اضرب الطرفين في x

$y = \frac{\sqrt{3}}{3}x$

$r = 7$ (b)

المعادلة الأصلية

$r = 7$

ربع الطرفين

$r^2 = 49$

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

$x^2 + y^2 = 49$

$r = -5 \sin \theta$ (c)

المعادلة الأصلية

$r = -5 \sin \theta$

اضرب الطرفين في r

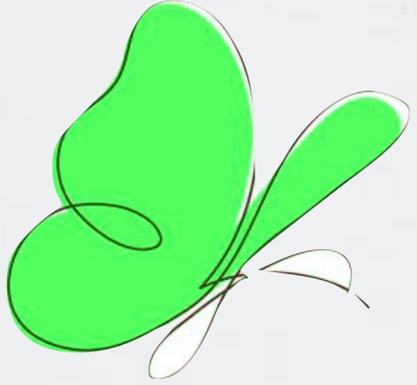
$r^2 = -5r \sin \theta$

$r^2 = x^2 + y^2, y = r \sin \theta$

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

أضف $5y$ إلى الطرفين

$x^2 + y^2 + 5y = 0$



تحويل المعادلات
القطبية إلى معادلات
ديكارتية

تحقق منه فهمك

2 الماتحاتيات القطبية والأعداد المركبة

اكتب كل معادلة قطبية مما يأتي على الصورة الديكارتية:

$$r = 3 \cos \theta \quad (5C)$$

$$r = -3 \quad (5A)$$

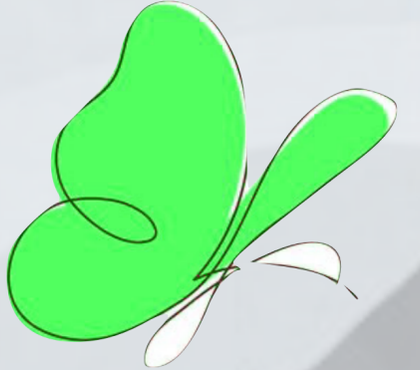
$$\theta = \frac{\pi}{3} \quad (5B)$$

2

الاثبات القطبية والأعداد المركبة



اكتب كل معادلة قطبيّة مما يأتي على الصورة الديكارتية:



$$r = 10 \csc \left(\theta + \frac{7\pi}{4} \right) \quad (44)$$

$$r = \frac{1}{\cos \theta + \sin \theta} \quad (43)$$

لَدَرْ

2 الماتحاتيات القطبية والأعداد المركبة

حل كلاً من المعادلات الآتية باستعمال القانون العام.

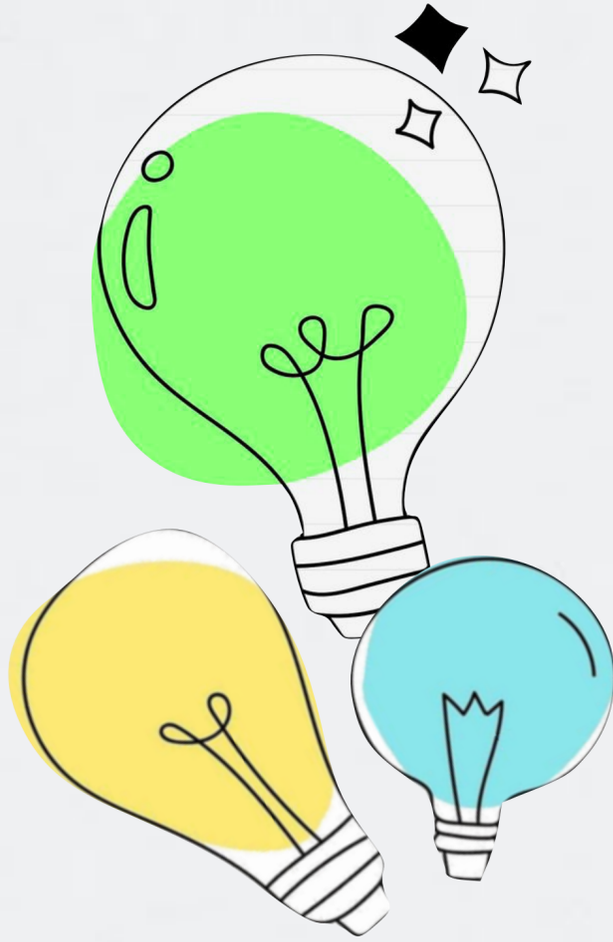
$$(69) \quad x^2 - 7x = -15$$

(75) أي من النقاط الآتية يعد تمثيلاً آخر للنقطة $(-2, \frac{7\pi}{6})$ في المستوى القطبي؟

- A $(2, \frac{\pi}{6})$
- B $(-2, \frac{\pi}{6})$
- C $(2, \frac{-11\pi}{6})$
- D $(-2, \frac{11\pi}{6})$

مسابقات

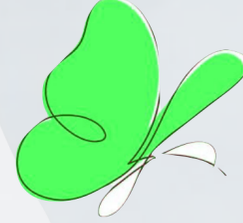
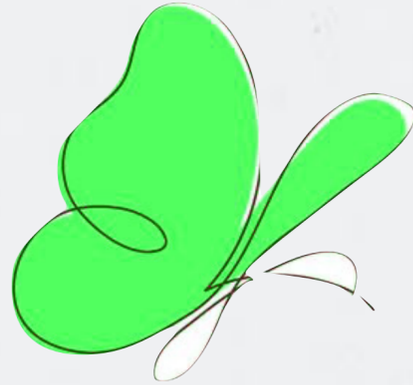
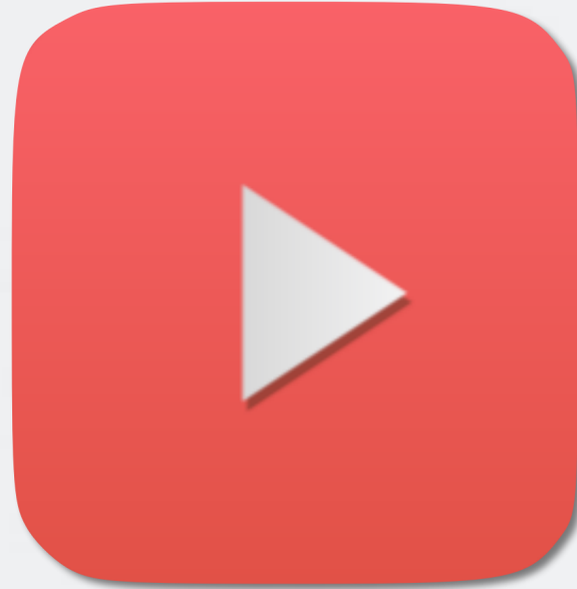
2 الاعداد اثبات القطبية والاعداد المركبة



مقطعة توضيحي

2

الاثبات القطبية والأعداد المركبة



الإحداثيات القطبية

التحويل من الإحداثيات الديكارتية إلى الصورة القطبية

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

$$\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} \quad \text{if } x > 0$$

$$\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} + 180^\circ \quad \text{if } x < 0$$

$$\theta = 90^\circ \text{ or } 270^\circ \quad \text{if } x = 0$$

التحويل من الصورة القطبية إلى الإحداثيات الديكارتية

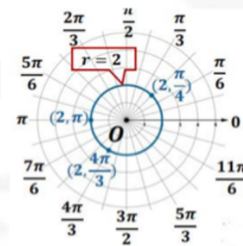
$$x = r \cos \theta$$

$$y = r \sin \theta$$

التمثيل القطبي

مجموعة كل النقاط (r, θ)

التي تحقق إحداثياتها المعادلة القطبية



الإحداثيات القطبية

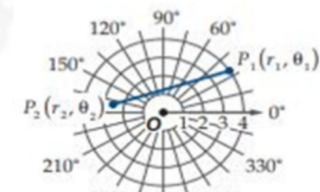
هي زوج مرتب من الأعداد (r, θ)

المعادلة القطبية

معادلة معطاة بدلالة الإحداثيات القطبية

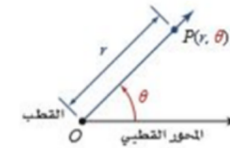
المسافة بالصيغة القطبية

$$P_1 P_2 = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1 r_2 \cos(\theta_2 - \theta_1)}$$

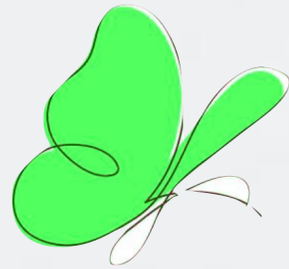
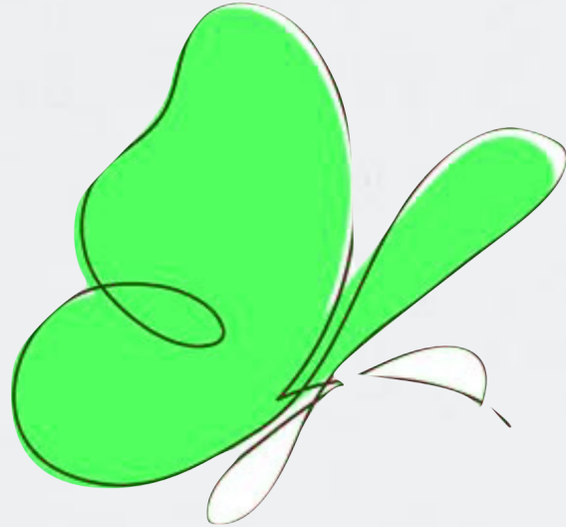


نظام الإحداثيات القطبية

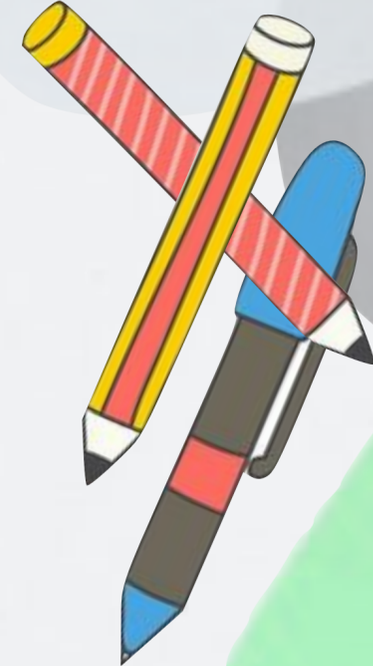
يستخدم المسافات و الزوايا لتحديد الموقع



2 الاعداد اثبات القطبية والاعداد المركبة



الواجب المنزلي



2
الاثبات القطبية والأعداد المركبة

