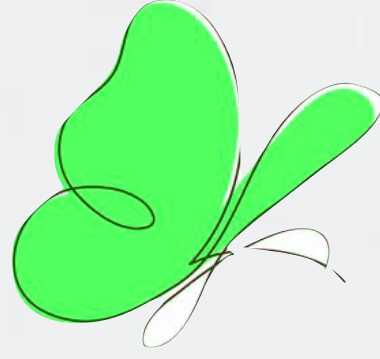
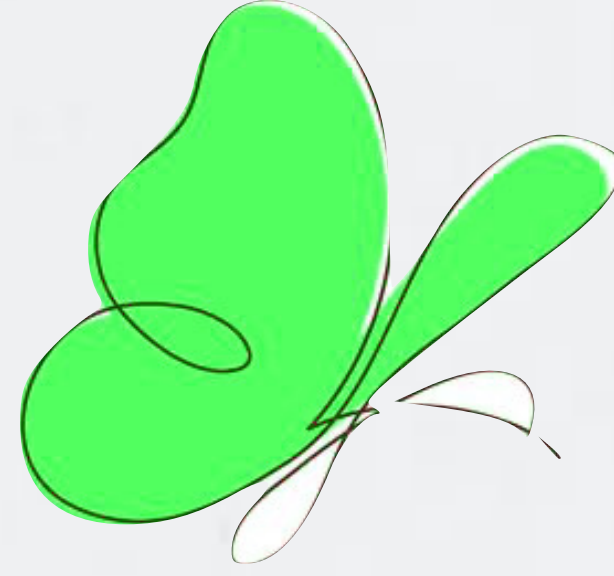


الاحكام اثبات القطبية

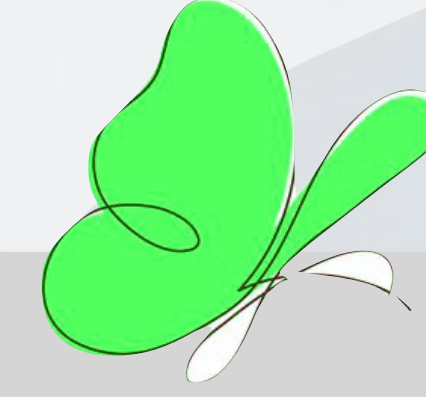


فيما سبق

درست الزوايا الموجبة
والسالبة ورسمتها في
الوضع القياسي

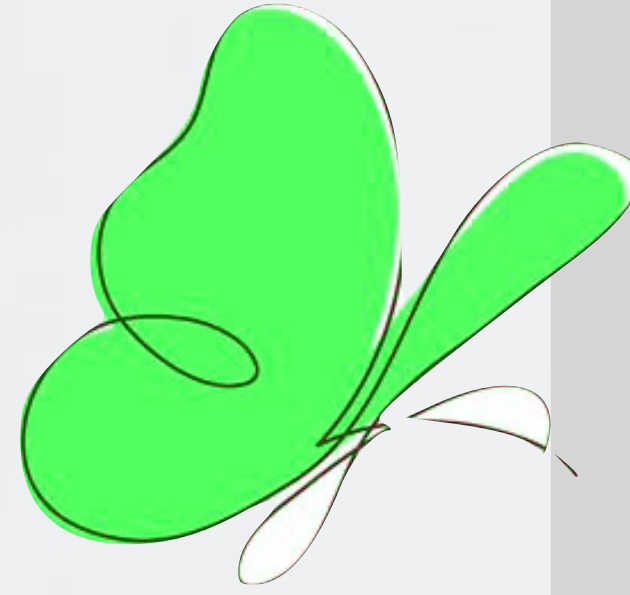
والآن

١| امثل نقاطا بالاحداثيات
القطبية
٢| امثل بيانيا معادلات قطبية
بسيطة

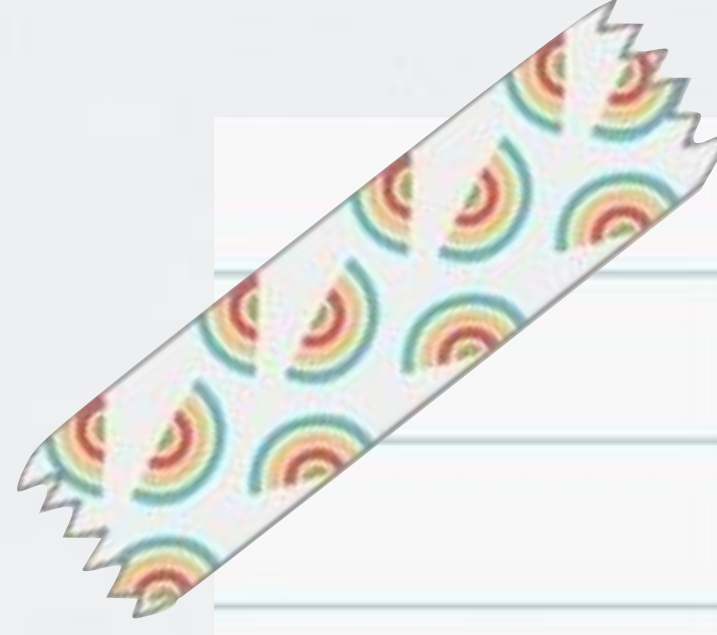


لماذا؟

يُستعملُ مراقبو الحركة الجوية أنظمةَ رادار حديثة لتوجيه مسار الطائرات، والحصول على مسارات ورحلات جوية آمنة. وهذا يضمن بقاء الطائرة على مسافة آمنة من الطائرات الأخرى، والتضاريس الأرضية. ويستعمل الرادار قياسات الزوايا والمسافات المتجهة؛ لتمثيل موقع الطائرة. ويقوم المراقبون بتبادل هذه المعلومات مع الطيارين.

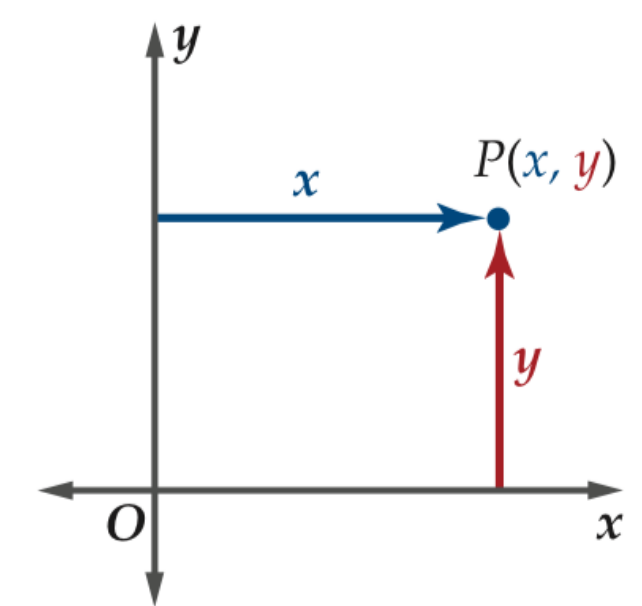


الاحداثيات القطبية والأعداد المركبة



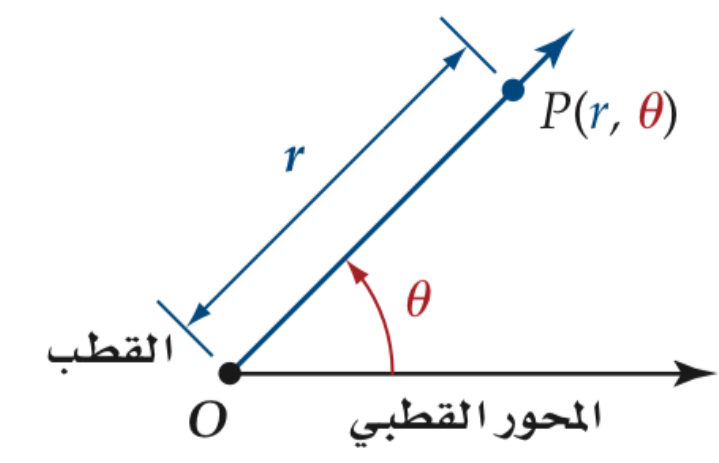
تمثيل الإحداثيات القطبية لقد تعلمت التمثيل البياني لمعادلات معطاة في نظام الإحداثيات الديكارتية (المستوى الإحداثي). وعندما يحدد مراقبو الحركة الجوية موقع الطائرة باستعمال المسافات والزوايا، فإنهم يستعملون نظام الإحداثيات القطبية (المستوى القطبي).

نظام الإحداثيات الديكارتية



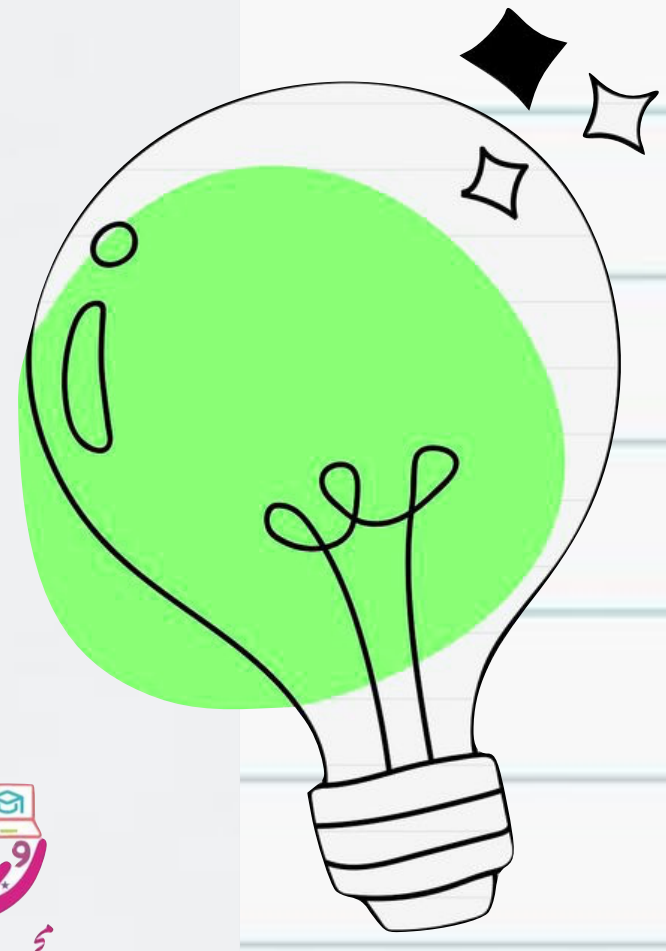
في نظام الإحداثيات الديكارتية، المحوران x, y هما المحوران الأفقي والرأسي على الترتيب، وتُسمى نقطة تقاطعهما نقطة الأصل، ويرمز لها بالحرف O . ويُعيّن موقع النقطة P بالإحداثيات الديكارتية من خلال زوج مرتب (x, y) ، حيث x, y المسافتان المتجهتان الأفقية، والرأسية على الترتيب من المحورين إلى النقطة. فمثلاً، تقع النقطة $(1, \sqrt{3})$ على بُعد وحدة واحدة إلى يمين المحور y ، وعلى بُعد $\sqrt{3}$ وحدة إلى أعلى المحور x .

نظام الإحداثيات القطبية



في نظام الإحداثيات القطبية، نقطة الأصل O نقطة ثابتة تُسمى **القطب**. و**المحور القطبي** هو نصف مستقيم يمتد أفقيًا من القطب إلى اليمين. يمكن تعيين موقع نقطة P في نظام الإحداثيات القطبية باستعمال **الإحداثيات** (r, θ) ، حيث r المسافة المتجهة (أي تتضمن قيمة واتجاهًا، فمن الممكن أن تكون r سالبة) من القطب إلى النقطة P ، و θ الزاوية المتجهة (أي تتضمن قيمة واتجاهًا) من المحور القطبي إلى \overrightarrow{OP} .

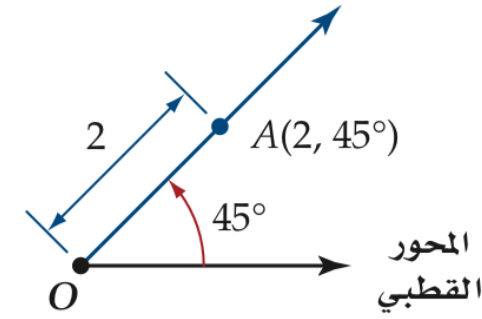
القياس الموجب للزاوية θ يعني دورانًا بعكس اتجاه عقارب الساعة بدءًا من المحور القطبي، في حين يعني القياس السالب دورانًا باتجاه عقارب الساعة، ولتمثيل النقطة P بالإحداثيات القطبية، فإن P تقع على ضلع الانتهاء للزاوية θ إذا كانت r موجبة. أما إذا كانت سالبة، فإن P تقع على نصف المستقيم المقابل (الامتداد) لضلع الانتهاء للزاوية θ .



مثال 1

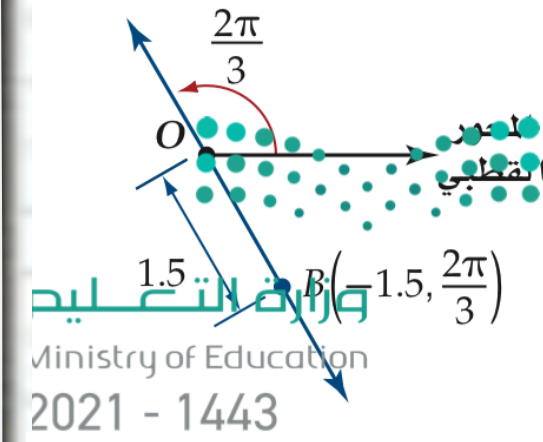
مثّل كل نقطة من النقاط الآتية في المستوى القطبي:

(a) $A(2, 45^\circ)$



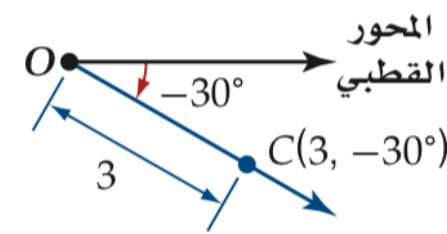
بما أن $\theta = 45^\circ$ ، فارسم ضلع الانتهاء للزاوية 45° ، بحيث يكون المحور القطبي هو ضلع الابتداء لها، ولأن $r = 2$ ، لذا عيّن نقطة A تبعد وحدتين عن القطب على ضلع الانتهاء للزاوية 45° ، كما في الشكل المجاور.

(b) $B(-1.5, \frac{2\pi}{3})$



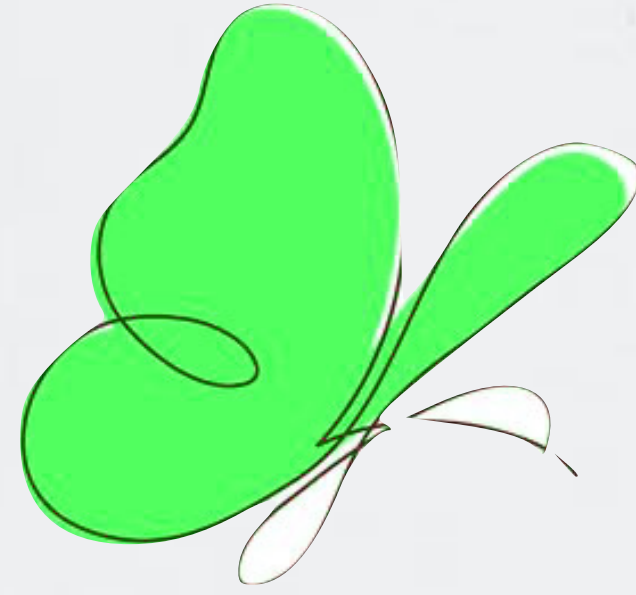
بما أن $\theta = \frac{2\pi}{3}$ ، لذا ارسم ضلع الانتهاء للزاوية $\frac{2\pi}{3}$ ، بحيث يكون المحور القطبي هو ضلع الابتداء لها، ولأن r سالبة، لذا مَدَّ ضلع الانتهاء في الاتجاه المقابل، وعيّن نقطة B تبعد 1.5 وحدة عن القطب على امتداد ضلع الانتهاء، كما في الشكل المجاور.

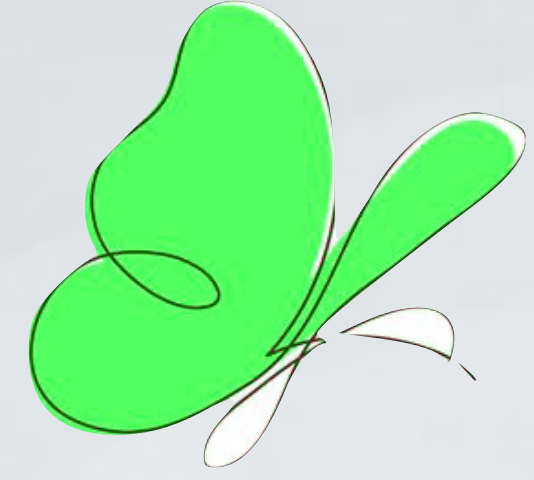
(c) $C(3, -30^\circ)$



بما أن $\theta = -30^\circ$ ، لذا ارسم ضلع الانتهاء للزاوية -30° ، بحيث يكون المحور القطبي هو ضلع الابتداء لها، ولأن $r = 3$ ، لذا عيّن نقطة C تبعد 3 وحدات عن القطب على ضلع الانتهاء للزاوية، كما في الشكل المجاور.

تمثّل
الإحداثيات
القطبية

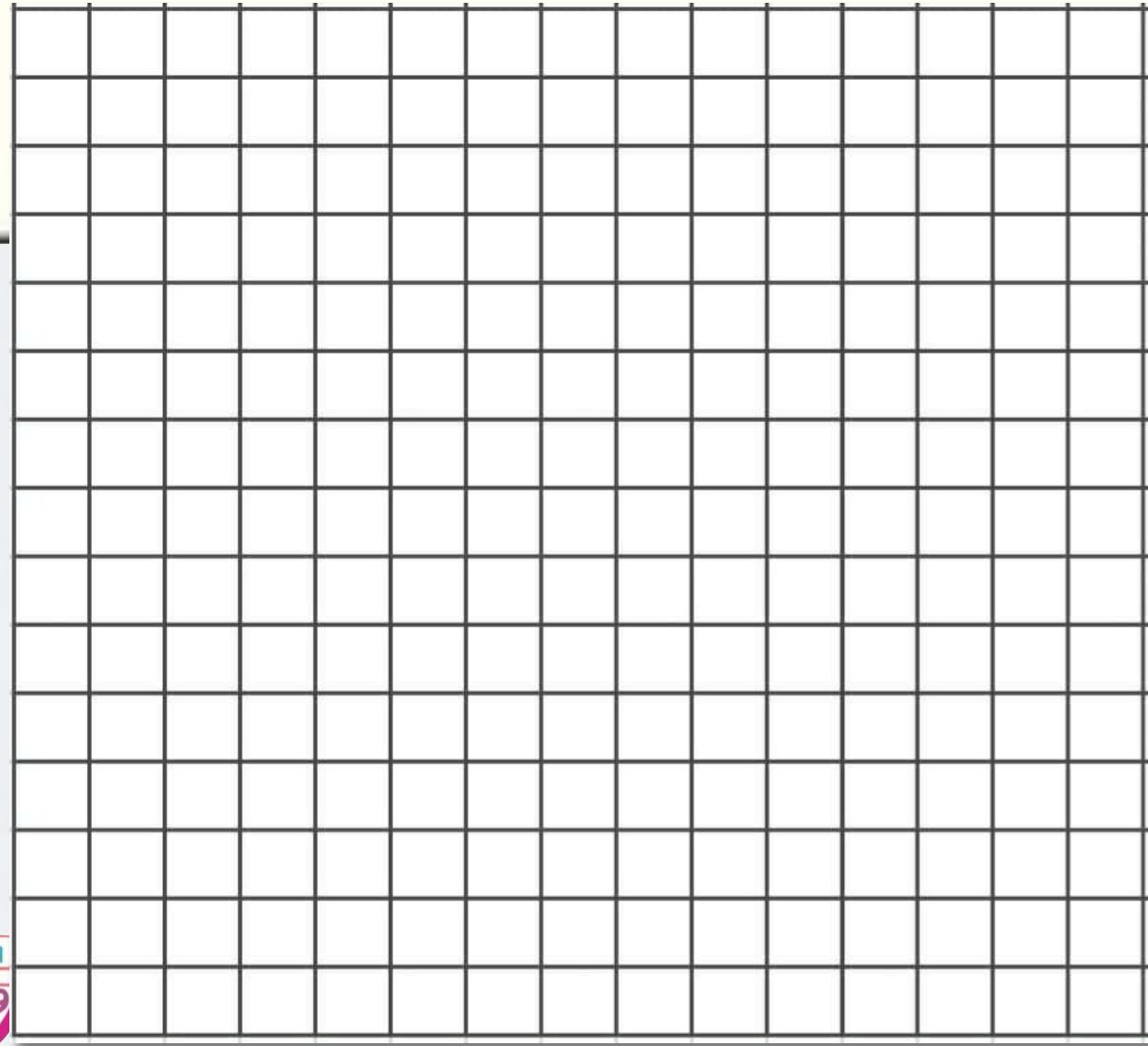




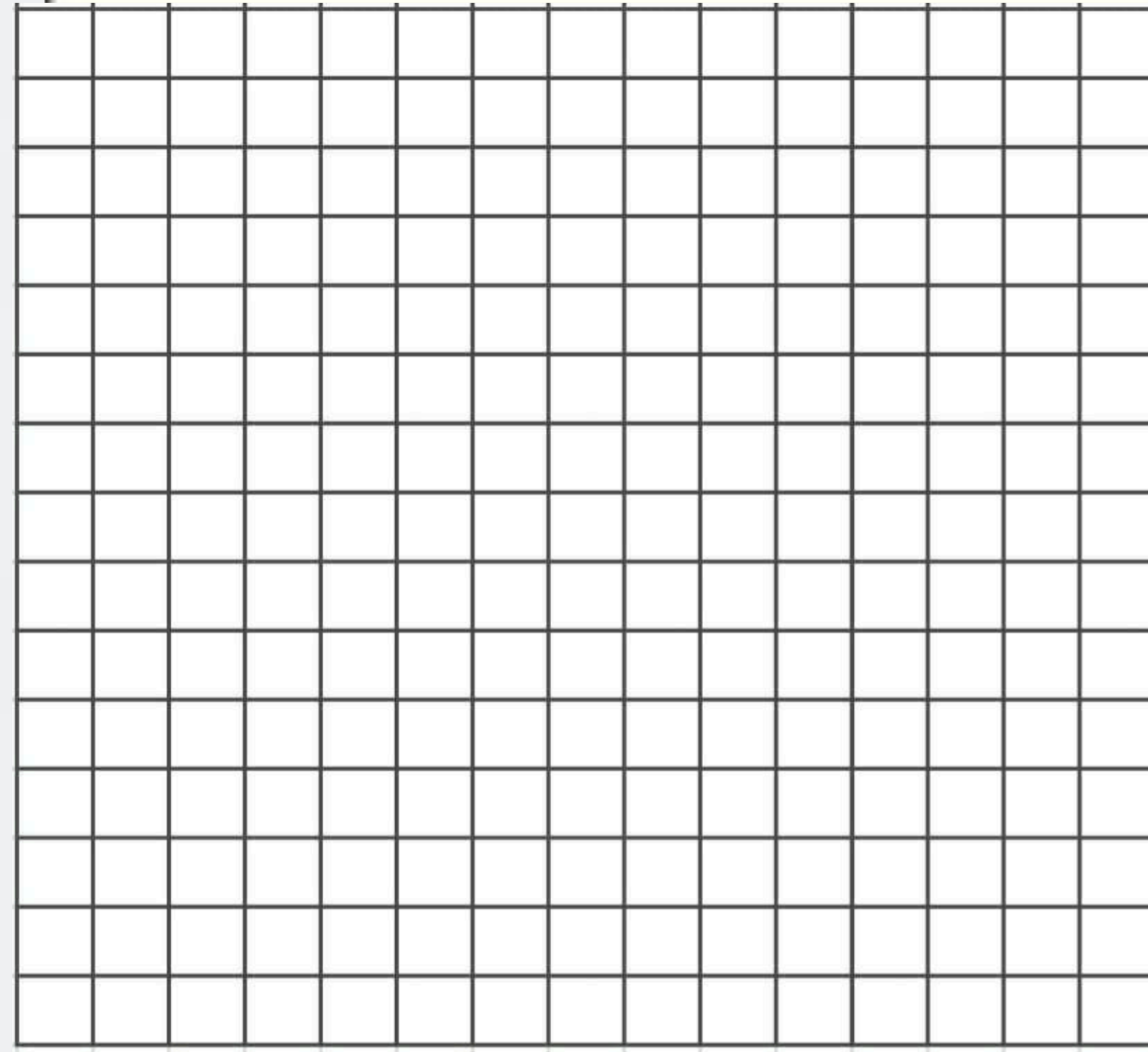
تحقق منه فهمك

مثل كل نقطة من النقاط الآتية:

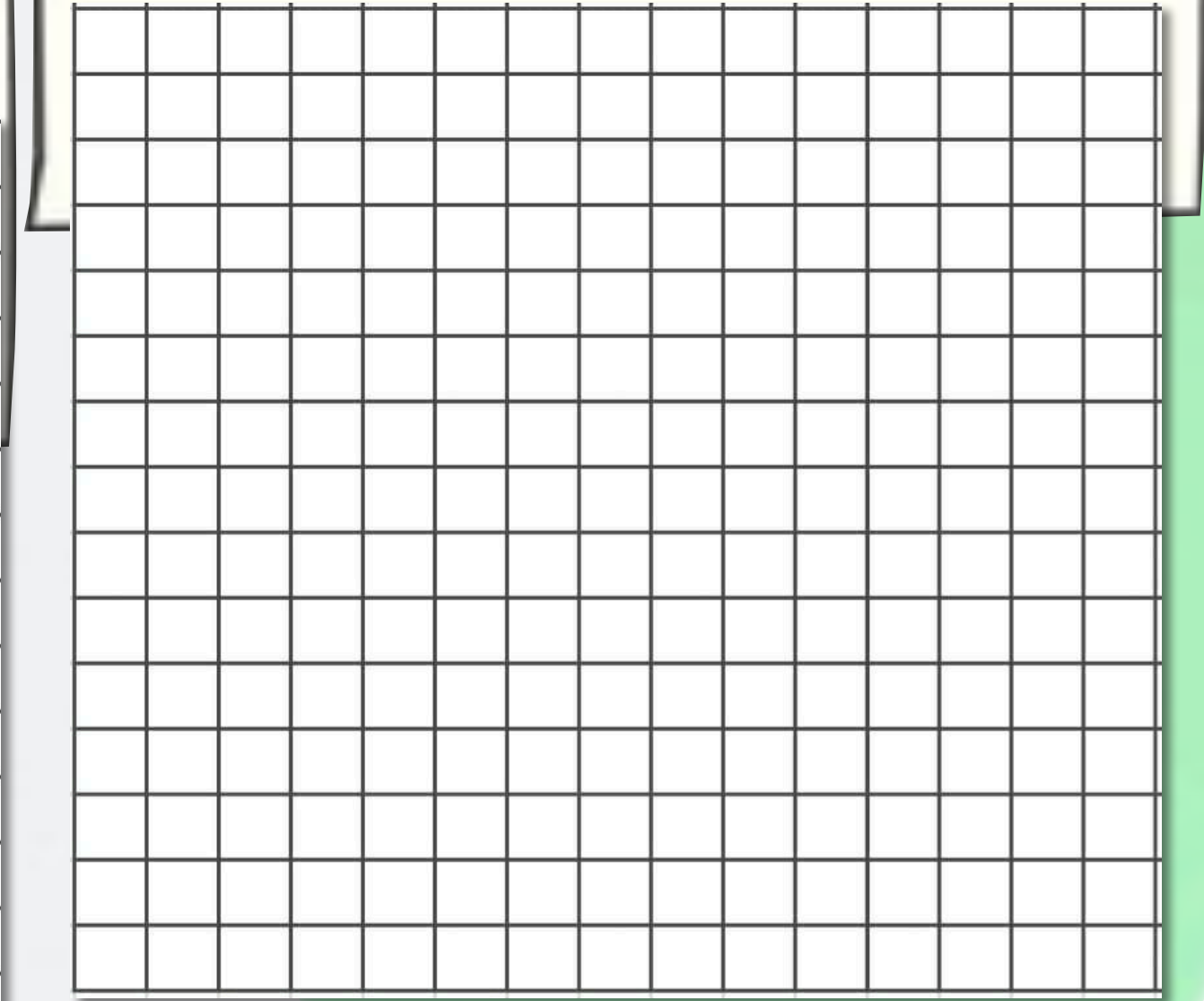
$$F\left(4, -\frac{5\pi}{6}\right) \text{ (1C)}$$



$$E(2.5, 240^\circ) \text{ (1B)}$$



$$D\left(-1, \frac{\pi}{2}\right) \text{ (1A)}$$



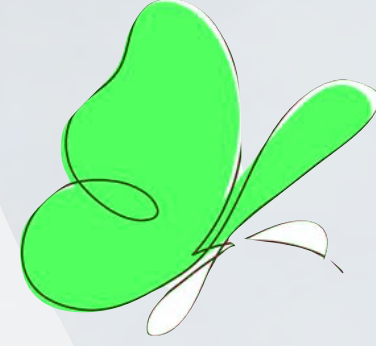
2

الاثبات القطبية والأعداد المركبة

مقطعة توضيحي

الاثبات القطبية والأعداد المركبة

2

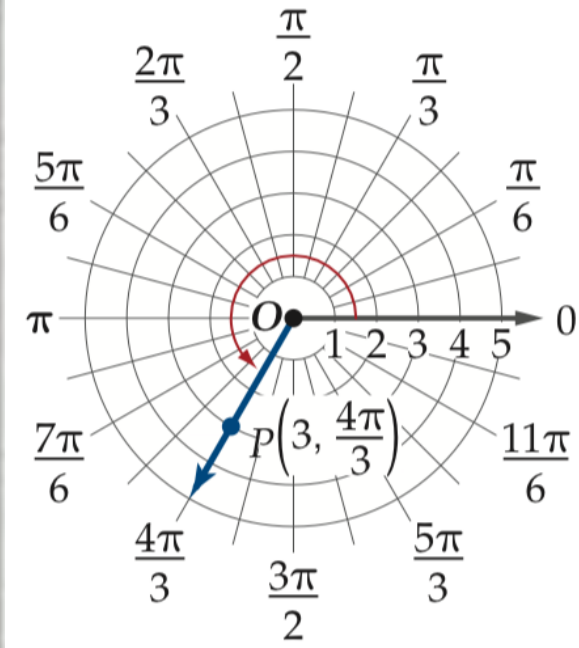


مثال 2

مثل كلاً من النقاط الآتية في المستوى القطبي:

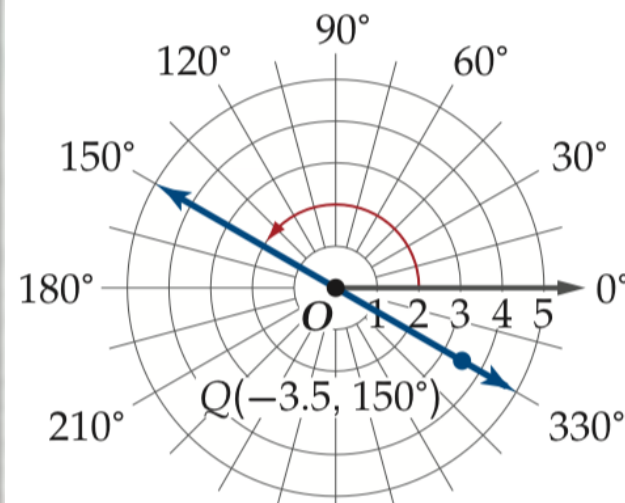
$$P\left(3, \frac{4\pi}{3}\right) \text{ (a)}$$

بما أن $\theta = \frac{4\pi}{3}$ ، لذا ارسم ضلع الانتهاء للزاوية $\frac{4\pi}{3}$ ، بحيث يكون المحور القطبي هو ضلع الابتداء لها، ولأن $r = 3$ ، لذا عيّن نقطة P تبعد 3 وحدات عن القطب على ضلع الانتهاء للزاوية، كما في الشكل المجاور.



$$Q(-3.5, 150^\circ) \text{ (b)}$$

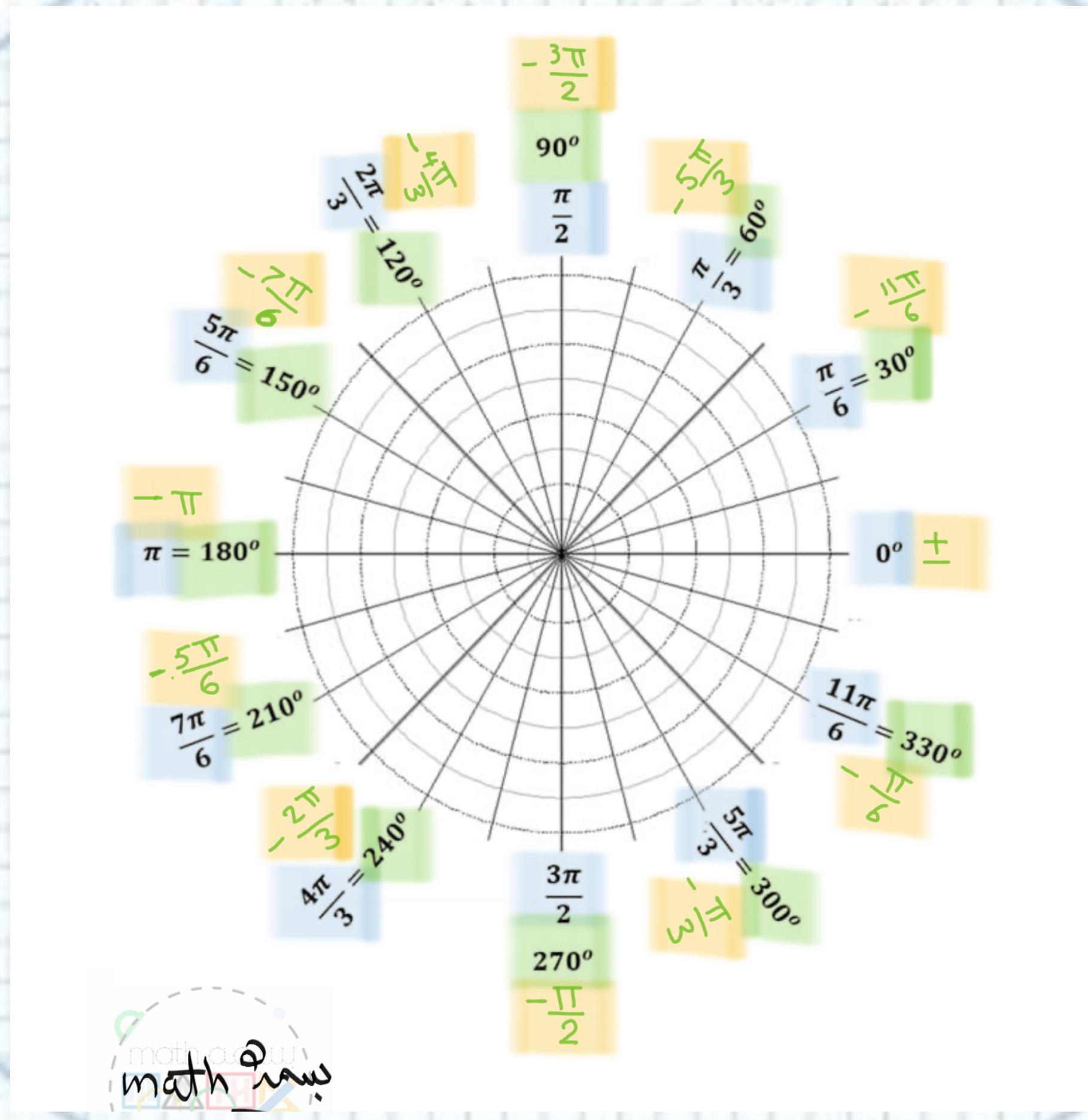
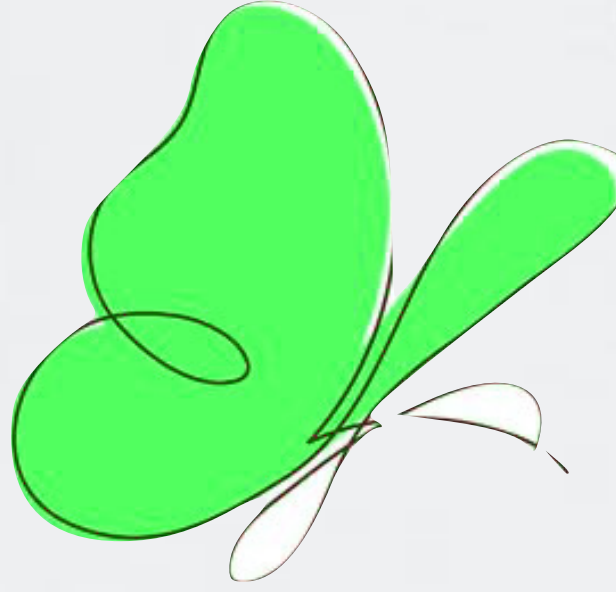
بما أن $\theta = 150^\circ$ ، لذا ارسم ضلع الانتهاء للزاوية 150° ، بحيث يكون المحور القطبي ضلع الابتداء لها، ولأن r سالبة، لذا مَدُّ ضلع الانتهاء للزاوية في الاتجاه المقابل، وعيّن نقطة Q تبعد 3.5 وحدات عن القطب على امتداد ضلع الانتهاء للزاوية، كما في الشكل المجاور.



تمديد النقاط
في المستوى
القطبي



الاثبات القطبية والأعداد المركبة



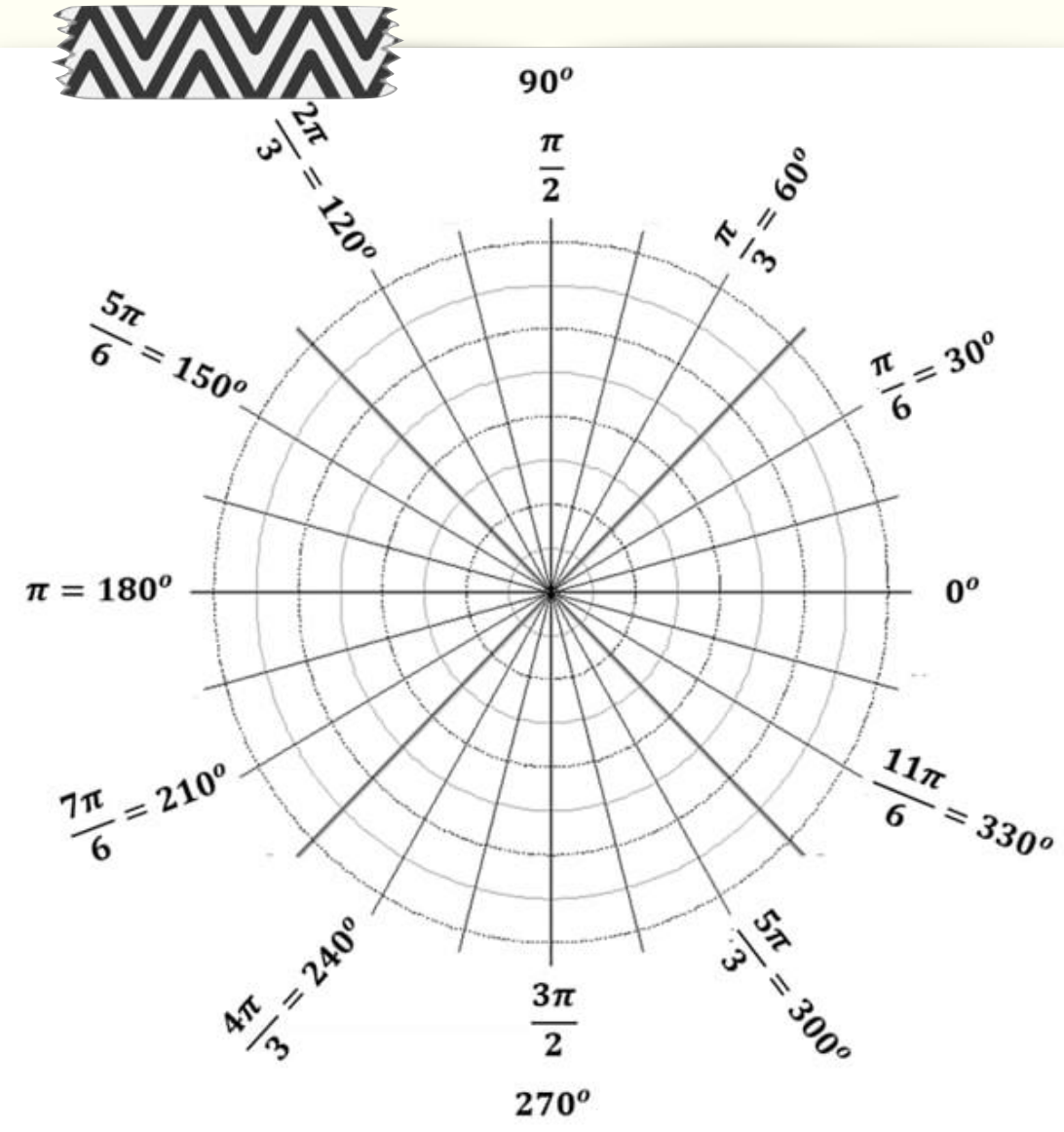
الزوايا على
المستوى
القطبي +، -

تحقق منه فهمك

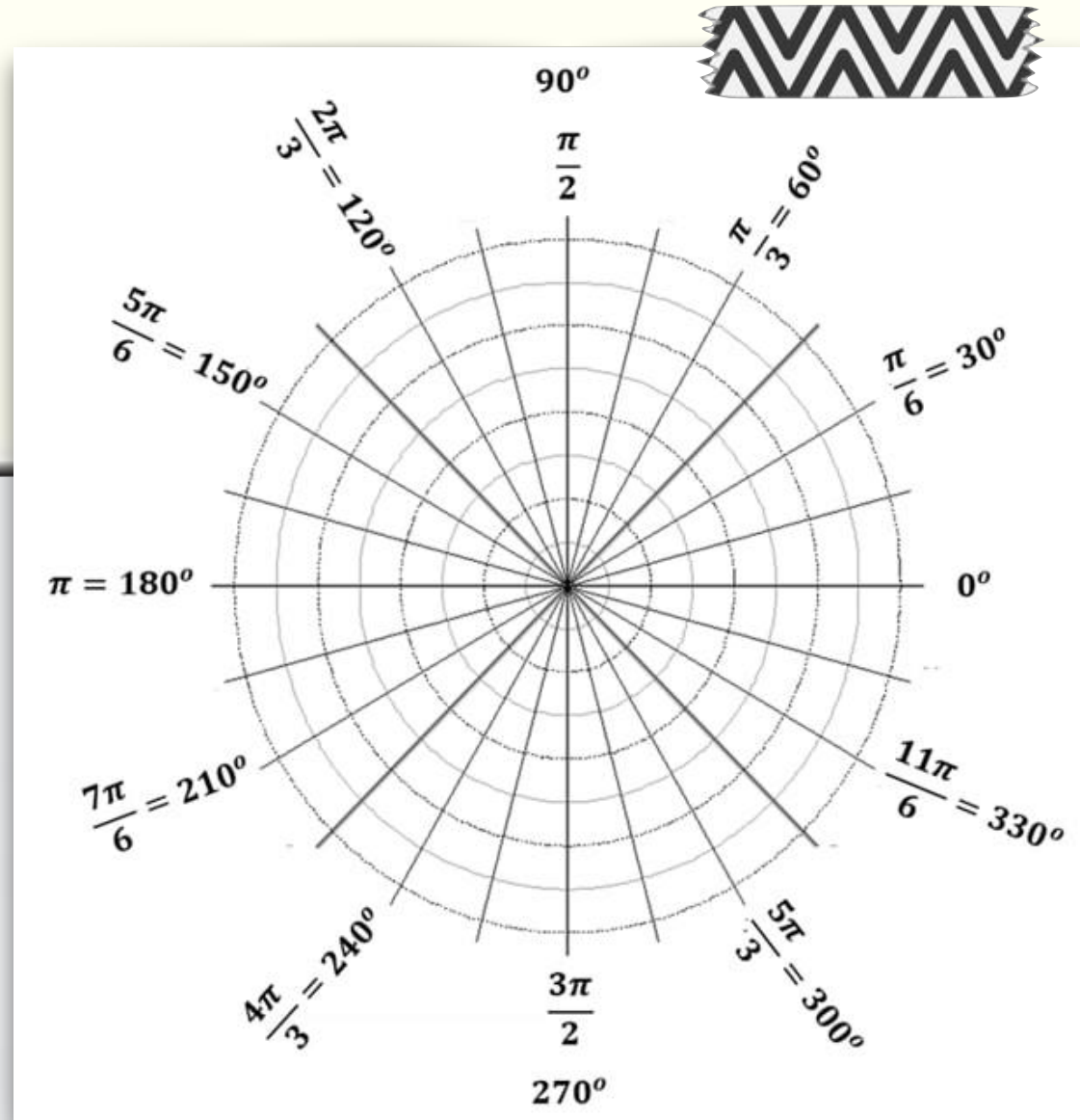
2 الابعاد اثبات القطبية والاعمال المركبة

مثل كلاً من النقاط الآتية في المستوى القطبي:

$$S(-2, -135^\circ) \quad (2B)$$



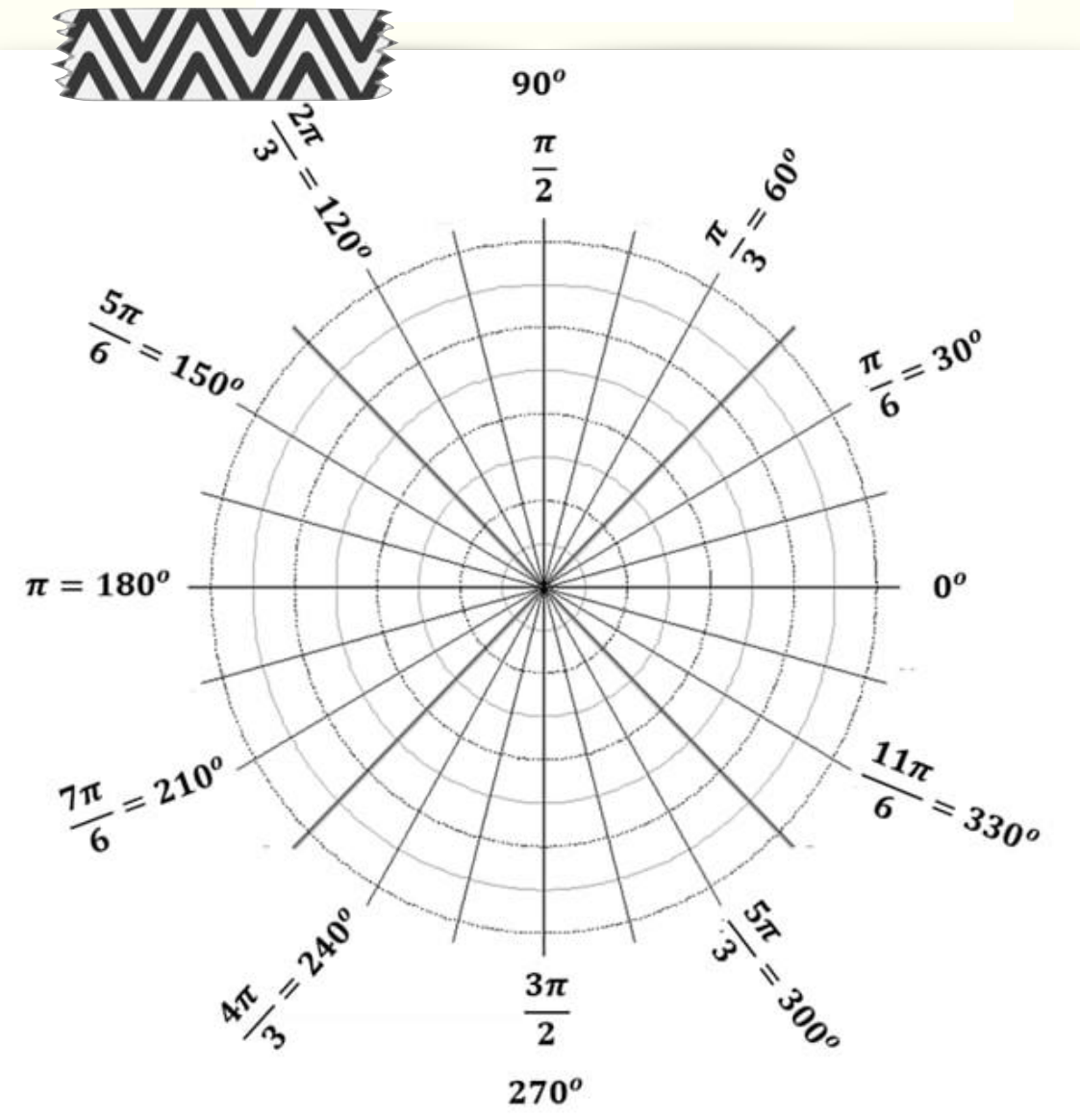
$$R\left(1.5, -\frac{7\pi}{6}\right) \quad (2A)$$



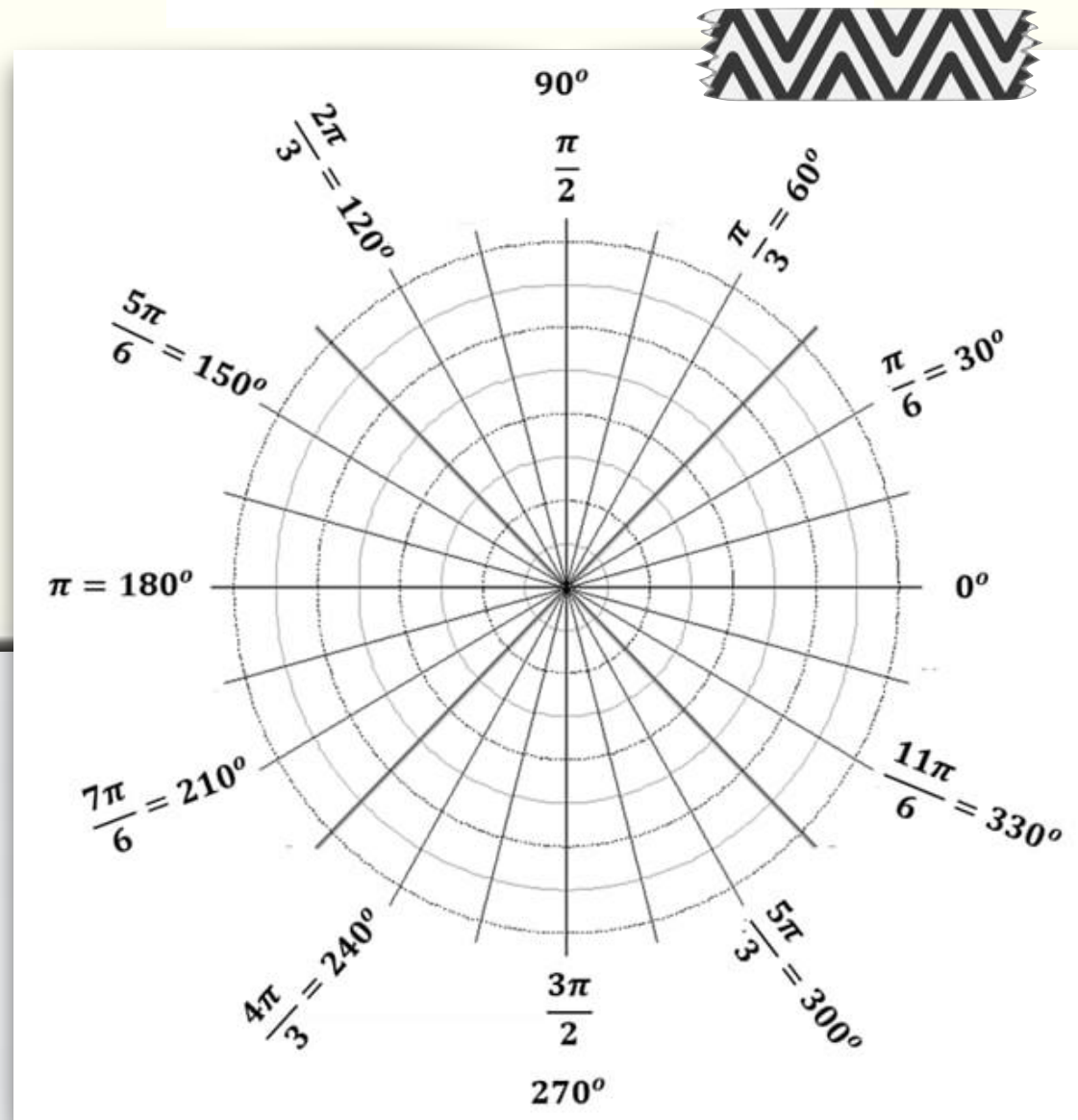
لذاب

مثل كل نقطة مما يأتي في المستوى القطبي.

$T(-2.5, 330^\circ)$ (2)

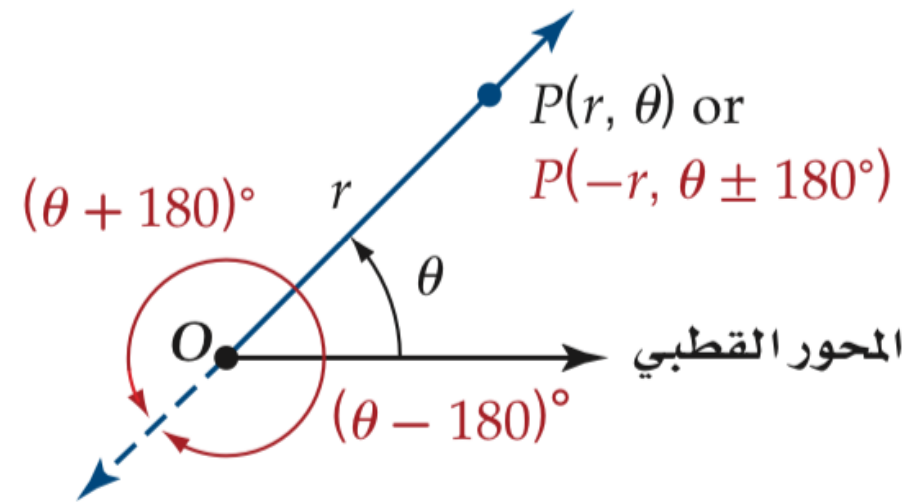
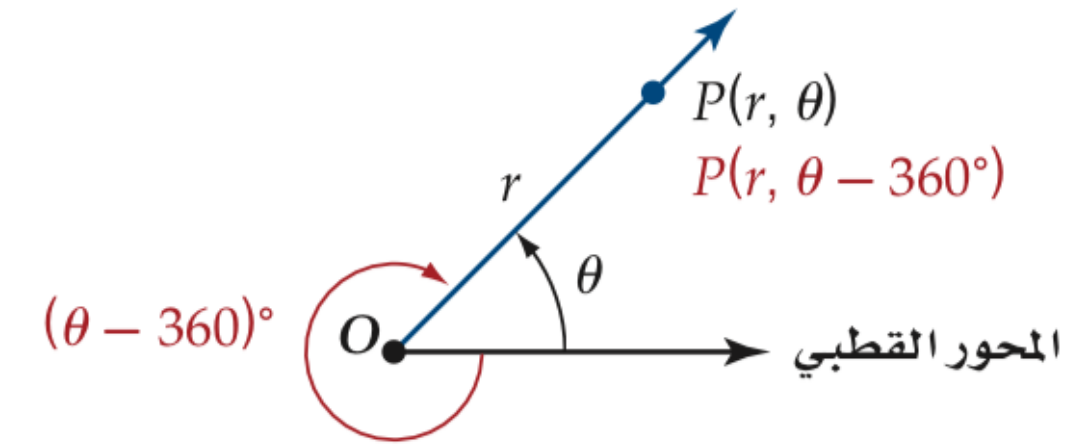
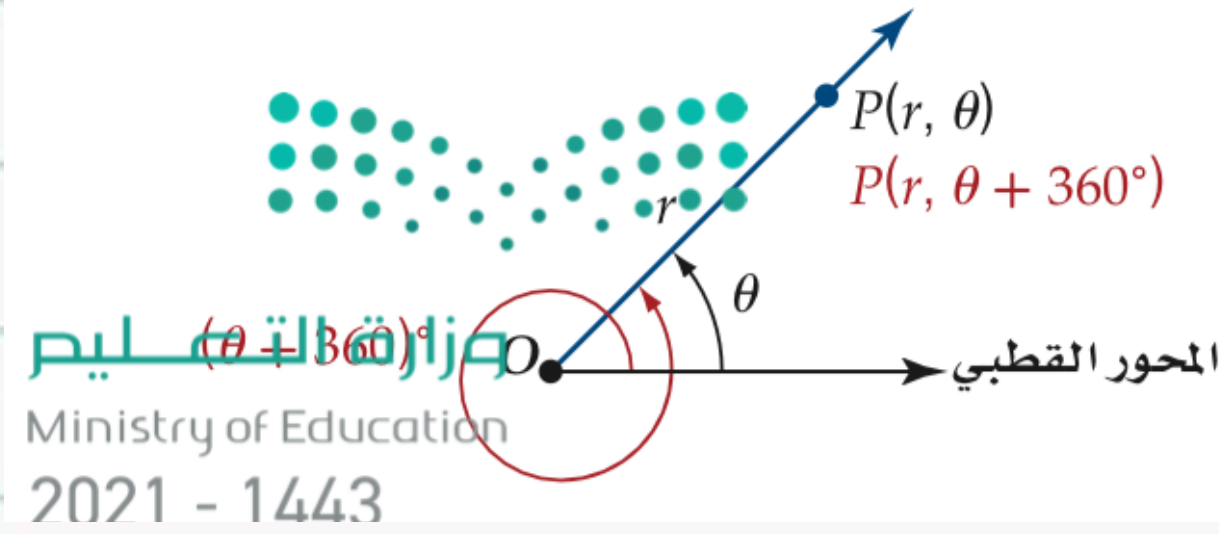


$R(1, 120^\circ)$ (1)



الاثبات القطبية والأعداد المركبة

في نظام الإحداثيات الديكارتية كل نقطة يُعبّر عنها بزواج وحيد من الإحداثيات (x, y) . إلا أن هذا لا ينطبق على نظام الإحداثيات القطبية؛ وذلك لأن قياس كل زاوية يُكتب بعدد لانهايي من الطرائق؛ وعليه فإن للنقطة (r, θ) الإحداثيات $(r, \theta \pm 360^\circ)$ أو $(r, \theta \pm 2\pi)$ أيضاً كما هو مبين أدناه.



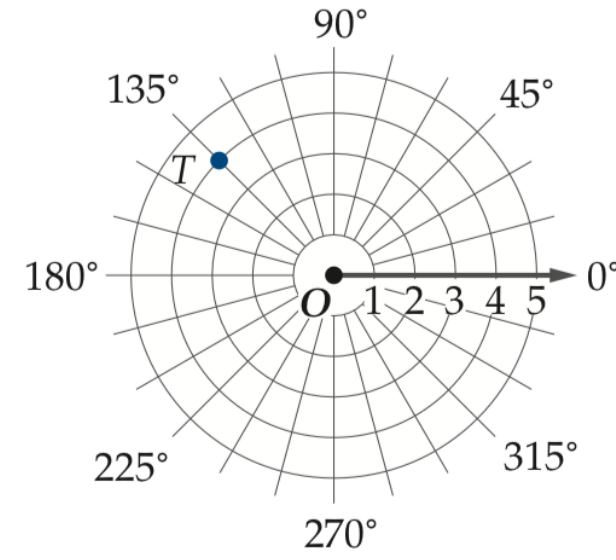
وكذلك لأن r مسافة متجهة، فإن (r, θ) و $(-r, \theta \pm 180^\circ)$ ، أو $(-r, \theta \pm \pi)$ تمثل النقطة نفسها، كما في الشكل المجاور.

وبصورة عامة، إذا كان n عدداً صحيحاً، فإنه يمكن تمثيل النقطة (r, θ) بالإحداثيات $(r, \theta + 360^\circ n)$ أو $(-r, \theta + (2n + 1)180^\circ)$. وبالمثل، إذا كانت θ مقيسة بالراديان، وكان n عدداً صحيحاً، فإنه يمكن تمثيل النقطة (r, θ) بالإحداثيات $(r, \theta + 2n\pi)$ أو $(-r, \theta + (2n + 1)\pi)$.

إرشادات للدراسة
القطب
يمكن تمثيل القطب بالنقطة $(0, \theta)$ ، حيث θ أي زاوية.

مثال 3

إذا كانت $-360^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$ ، فأوجد أربعة أزواج مختلفة كل منها يمثل إحداثيين قطبيين للنقطة T في الشكل المجاور.



أحد الأزواج القطبية التي تمثل النقطة T هو $(4, 135^\circ)$.
وفيما يأتي الأزواج الثلاثة الأخرى:

$$\begin{aligned} (4, 135^\circ) &= (4, 135^\circ - 360^\circ) \\ &= (4, -225^\circ) \end{aligned}$$

اطرح 360° من θ

$$\begin{aligned} (4, 135^\circ) &= (-4, 135^\circ + 180^\circ) \\ &= (-4, 315^\circ) \end{aligned}$$

ضع $-r$ بدلاً من r ، وأضف 180° إلى θ

$$\begin{aligned} (4, 135^\circ) &= (-4, 135^\circ - 180^\circ) \\ &= (-4, -45^\circ) \end{aligned}$$

ضع $-r$ بدلاً من r ، واطرح 180° من θ

تمثيلات
قطبية متعددة

تحقق منه فهمك

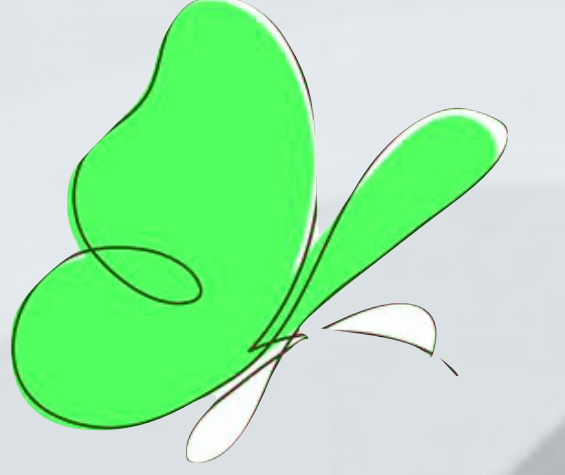
2

الاثبات القطبية والأعداد المركبة

أوجد ثلاثة أزواج مختلفة كل منها يمثل إحداثيين قطبيين للنقطة المعطاة، علمًا بأن:
 $-360^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$ ، أو $-2\pi \leq \theta \leq 2\pi$.

(3B) $(-2, \frac{\pi}{6})$

(3A) $(5, 240^\circ)$



لَدَب

2 الماثبات القطبية والأعداد المركبة

إذا كانت $360^\circ \geq \theta \geq -360^\circ$ ، فأوجد ثلاثة أزواج مختلفة كل منها
يمثل إحداثيين قطبيين للنقطة في كلِّ مما يأتي: (مثال 3)

(13) $(-2, 300^\circ)$

(12) $(1, 150^\circ)$

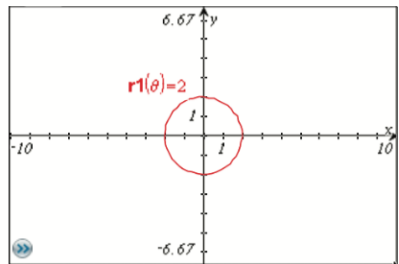
2 الدائيات القطبية والأعداد المركبة

التمثيل البياني للمعادلات القطبية تُسمى المعادلة المعطاة بدلالة الإحداثيات القطبية **معادلة قطبية**. فمثلاً:
 $r = 2 \sin \theta$ هي معادلة قطبية. **التمثيل القطبي** هو مجموعة كل النقاط (r, θ) التي تحقق إحداثياتها المعادلة القطبية.
 لقد تعلمت سابقاً كيفية تمثيل المعادلات في نظام الإحداثيات الديكارتية (في المستوى الإحداثي). ويُعدُّ تمثيل
 المعادلات مثل $x = a$ ، و $y = b$ أساسياً في نظام الإحداثيات الديكارتية. وبالمثل فإن التمثيل البياني لمعادلات قطبية
 مثل $r = k$ ، و $\theta = h$ ، حيث k, h عدنان حقيقيان، يُعدُّ أساسياً في نظام الإحداثيات القطبية.



إرشاد تقني

تمثيل المعادلات القطبية
 لتمثيل المعادلة القطبية
 $r = 2$ على الحاسبة البيانية
 TI-nspire، اضغط
 على  أولاً ثم  و
 3: إدخال / تحرير الرسم البياني
 وغيّر وضع الرسم إلى
 4: قطبي، لاحظ أن
 المتغيّر التابع تغيّر من $f(x)$
 إلى r ، والمتغيّر المستقل من
 x إلى θ . مثل $r = 2$.



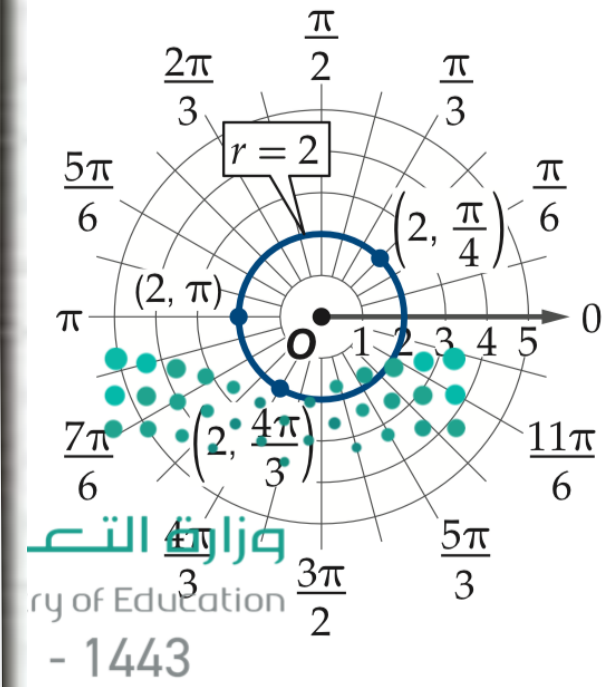
مثال 4

مثّل كل معادلة من المعادلات القطبية الآتية بيانيًا:

$$r = 2 \quad (a)$$

تتكون حلول المعادلة $r = 2$ من جميع النقاط على الصورة $(2, \theta)$ ، حيث θ أي عدد حقيقي فمثلاً تعد النقاط $(2, \frac{\pi}{4})$ ، $(2, \pi)$ ، $(2, \frac{4\pi}{3})$ حلولاً لها.

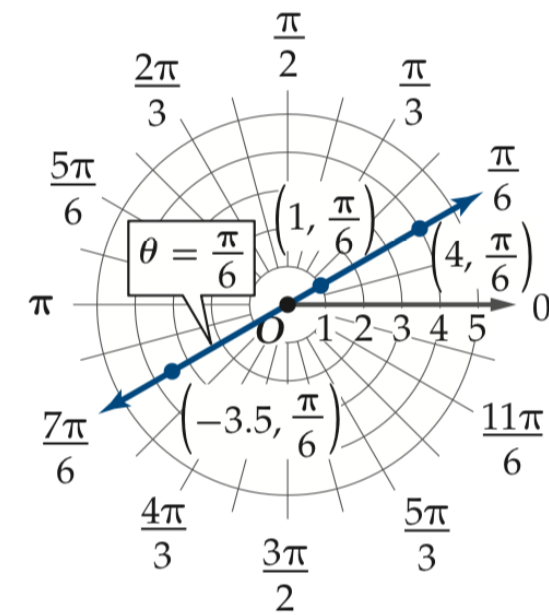
يتكون التمثيل البياني من جميع النقاط التي تبعد 2 وحدة عن القطب. وعليه فإن المنحنى هو دائرة مركزها نقطة الأصل (القطب)، وطول نصف قطرها 2 كما في الشكل المجاور.



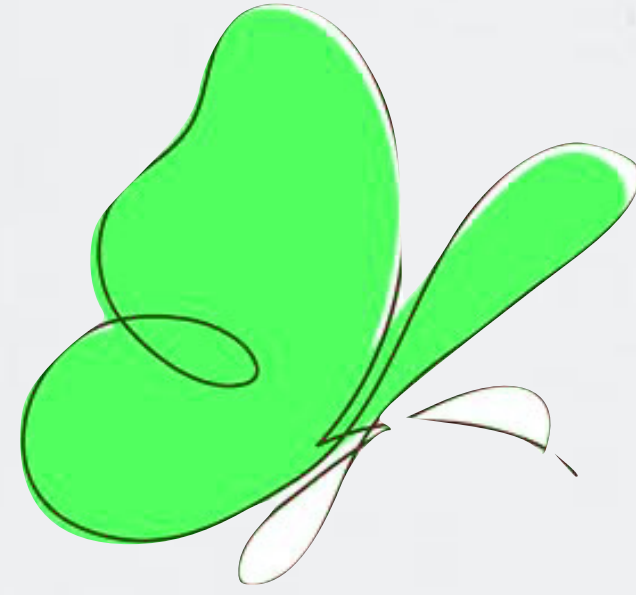
وزارة التعليم
Ministry of Education
- 1443

$$\theta = \frac{\pi}{6} \quad (b)$$

تتكوّن حلول المعادلة $\theta = \frac{\pi}{6}$ من جميع النقاط $(r, \frac{\pi}{6})$ ، حيث r أي عدد حقيقي مثل النقاط $(1, \frac{\pi}{6})$ ، $(4, \frac{\pi}{6})$ ، $(-3.5, \frac{\pi}{6})$ ؛ وعليه فإن التمثيل البياني عبارة عن جميع النقاط الواقعة على المستقيم الذي يصنع زاوية $\frac{\pi}{6}$ مع المحور القطبي.



التمثيل البياني
للمعادلات
القطبية

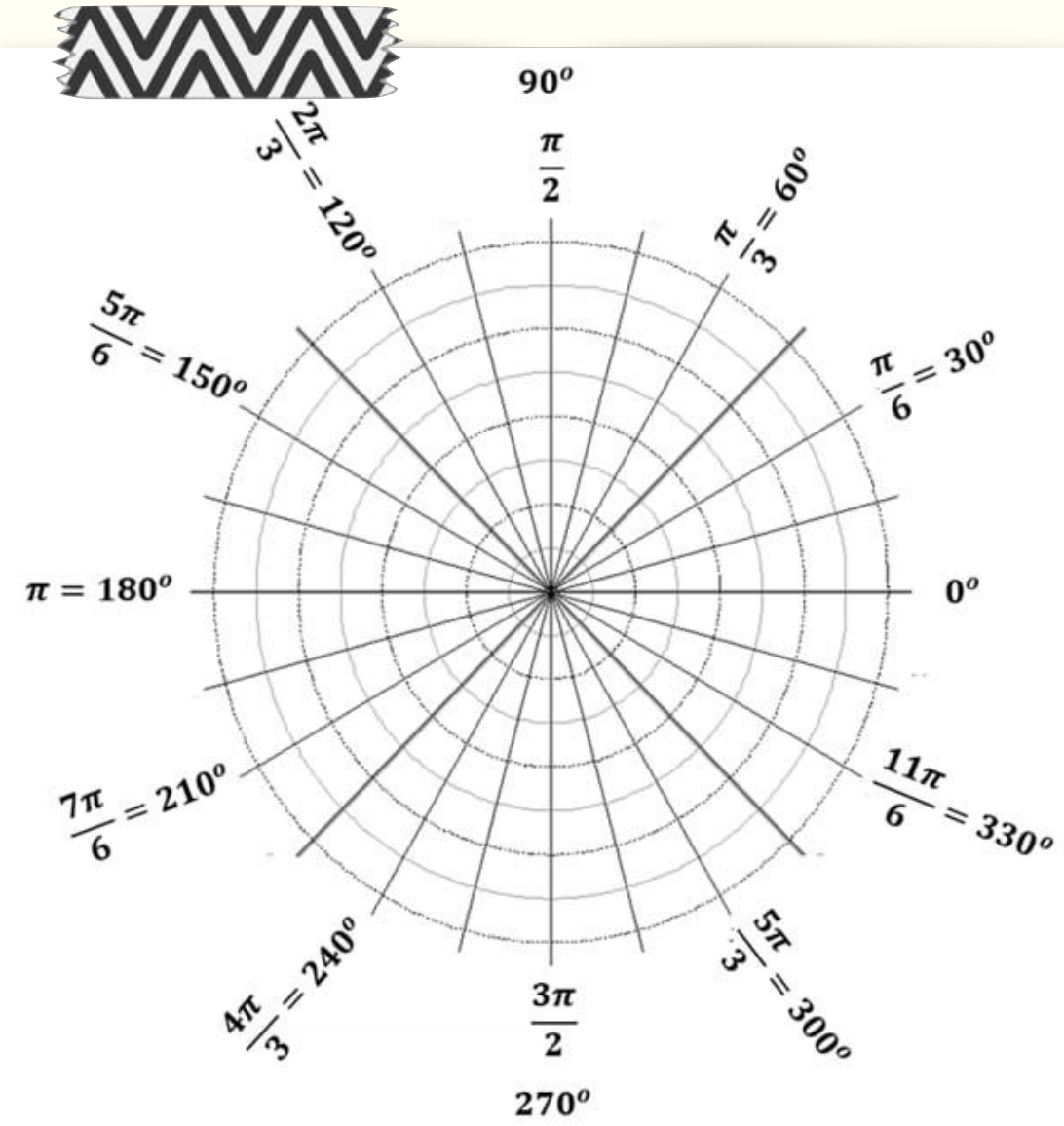


تحقق منه فهمك

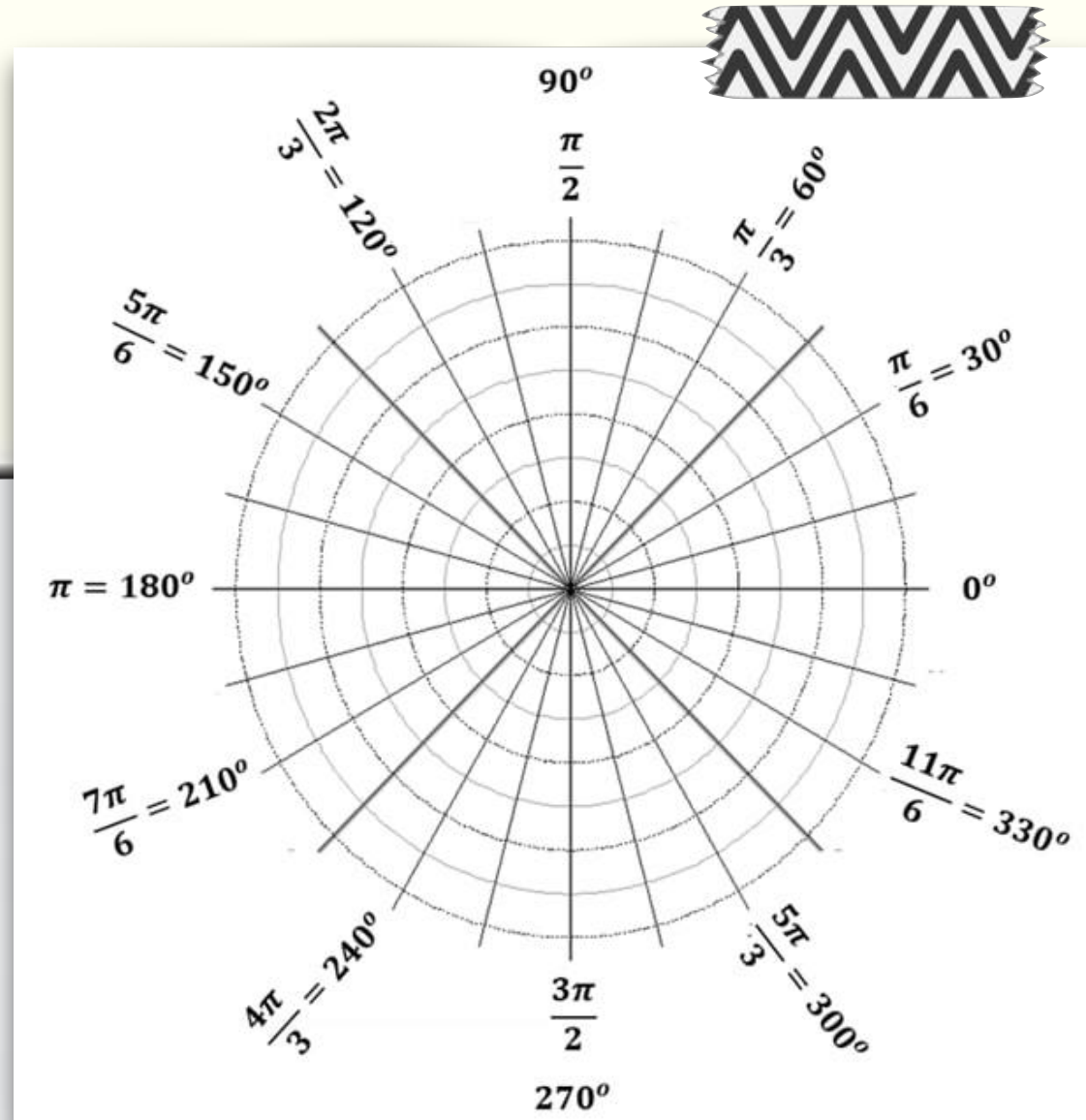
2 الماتيات القطبية والأعداد المركبة

مثّل كل معادلة من المعادلات القطبية الآتية بيانياً:

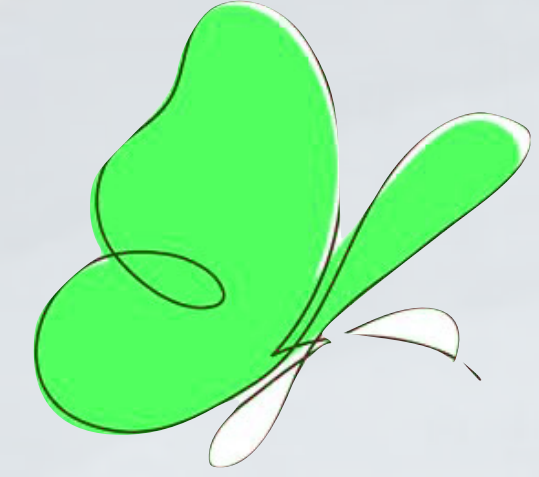
$$\theta = \frac{2\pi}{3} \quad (4B)$$



$$r = 3 \quad (4A)$$

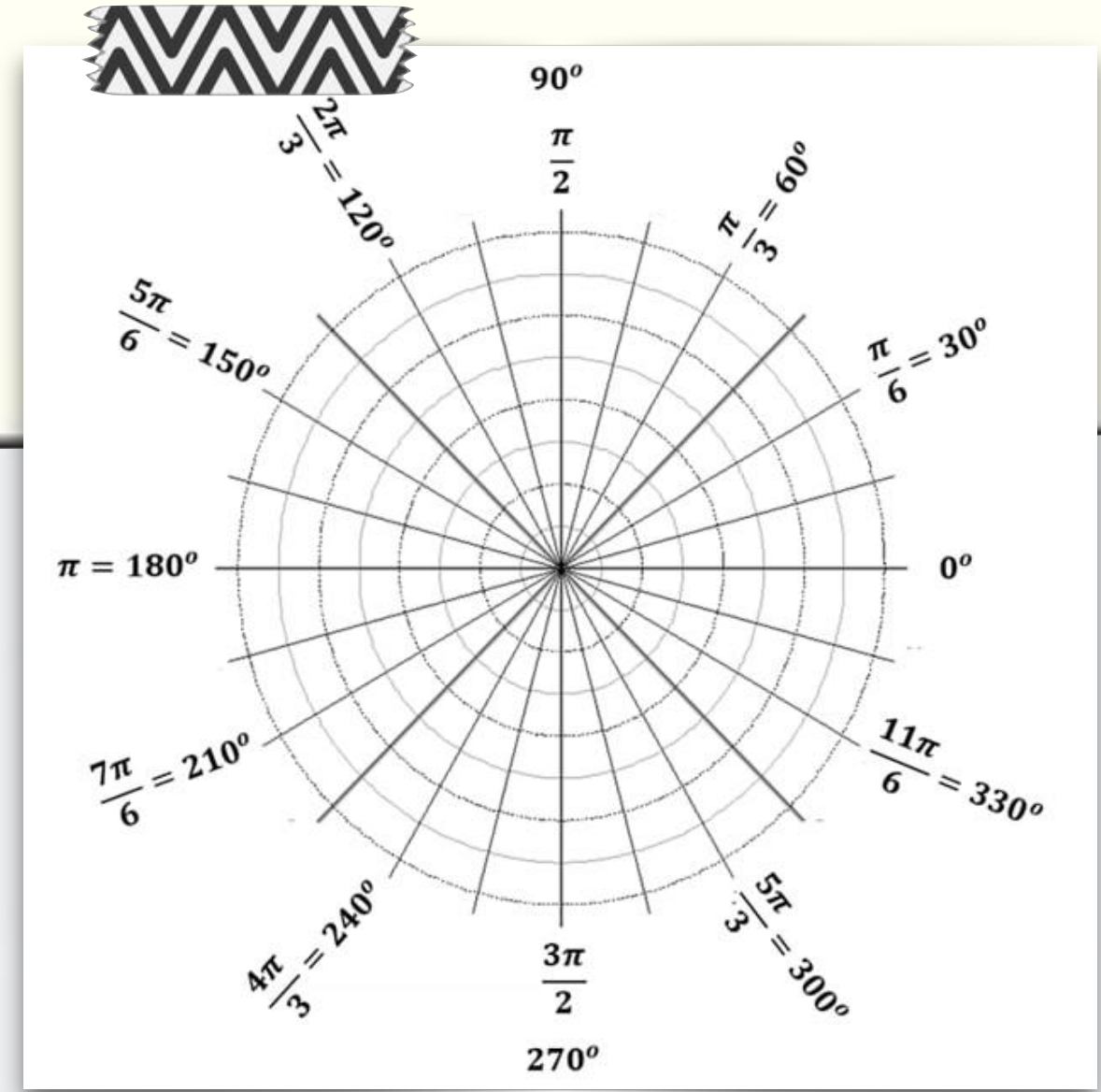


لذاب

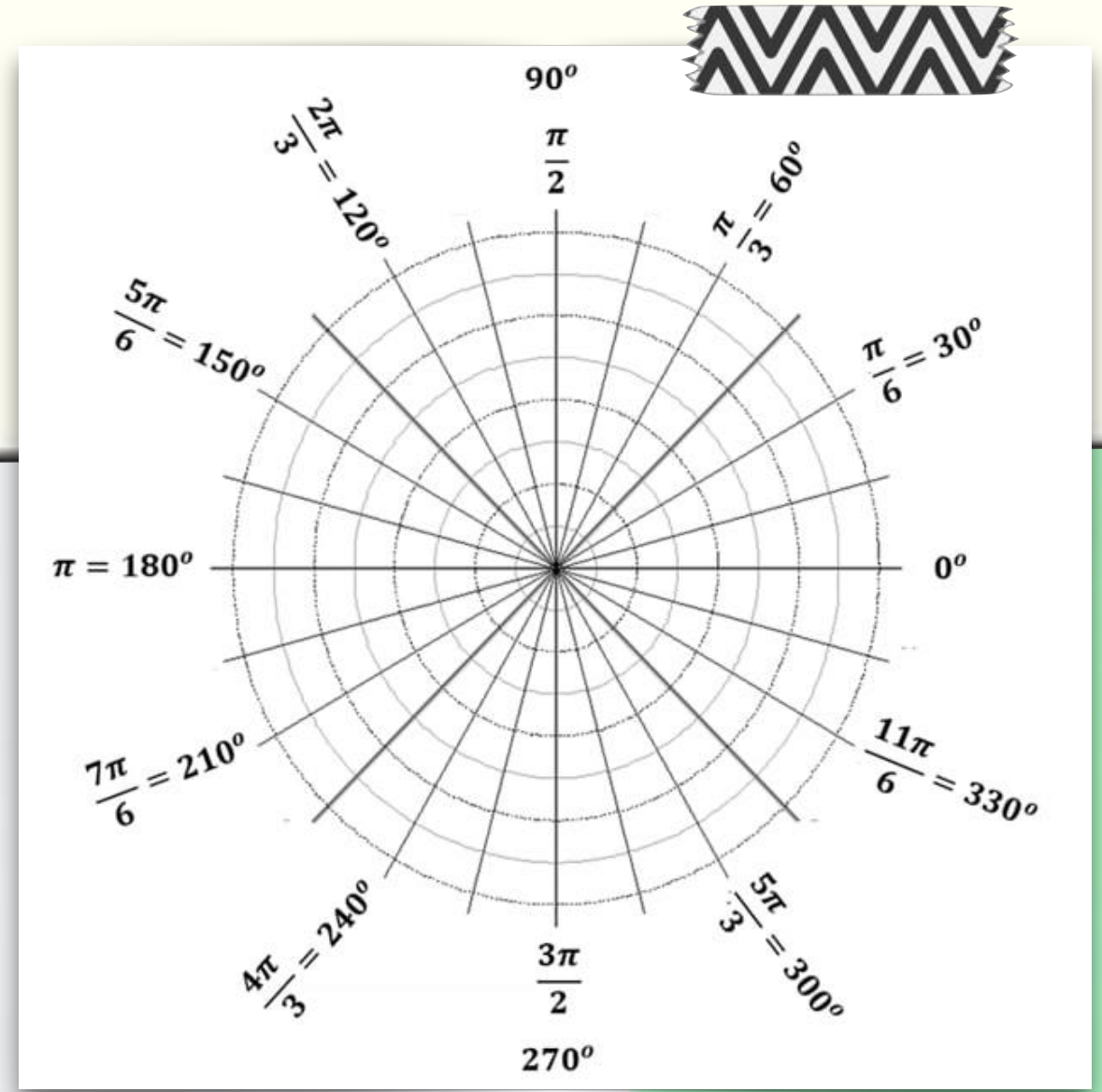


مثّل كل معادلة من المعادلات القطبية الآتية بيانياً:

$\theta = 225^\circ$ (21)



$r = 1.5$ (20)



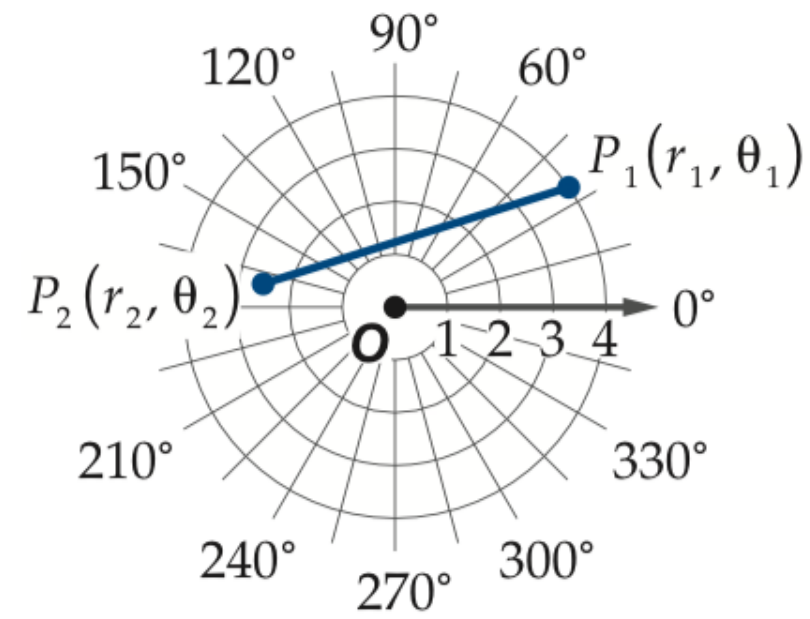
2 الماثبات القطبية والأعداد المركبة

مفهوم أساسي

المسافة بالصيغة القطبية

افتراض أن نقطتان في المستوى القطبي،
تُعطي المسافة P_1P_2 ، بالصيغة:

$$P_1P_2 = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2 \cos(\theta_2 - \theta_1)}$$



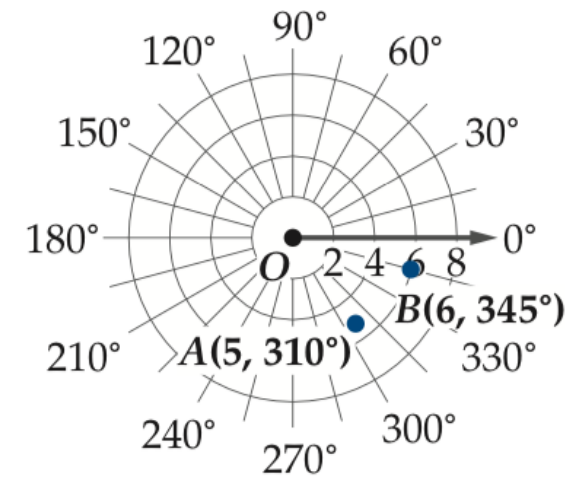
تنبيه!

عند استعمال صيغة المسافة القطبية، تأكد من ضبط الحاسبة البيانية على وضعية الدرجات، أو الراديان بحسب قياسات الزوايا المعطاة.

مثال من واقع الحياة 5

حركة جوية: يتابع مراقب الحركة الجوية طائرتين تطيران على الارتفاع نفسه، حيث إحداثيات موقعي الطائرتين هما $A(5, 310^\circ)$ ، $B(6, 345^\circ)$ ، وتقاس المسافة المتجهة بالأميال.

(a) مثل هذا الموقف في المستوى القطبي.



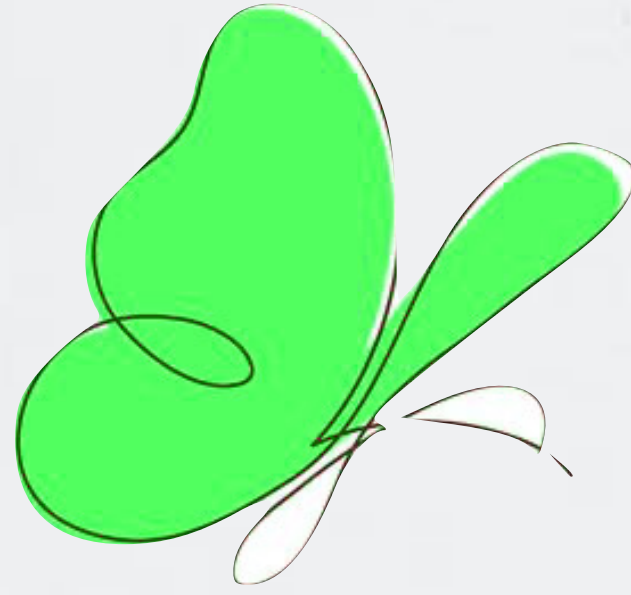
تقع الطائرة A على بُعد 5 mi من القطب، وعلى ضلع الانتهاء لزاوية قياسها 310° ، في حين تقع الطائرة B على بُعد 6 mi من القطب، وعلى ضلع الانتهاء لزاوية قياسها 345° ، كما في الشكل المجاور.

(b) إذا كانت تعليمات الطيران تتطلب أن تكون المسافة بين الطائرتين أكثر من 3 mi، فهل تخالف هاتان الطائرتان هذه التعليمات؟ وضح إجابتك. باستعمال الصيغة القطبية للمسافة، فإن.

$$\text{المسافة بالصيغة القطبية} \quad AB = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2 \cos(\theta_2 - \theta_1)}$$

$$(r_1, \theta_1) = (5, 310^\circ), (r_2, \theta_2) = (6, 345^\circ) \quad = \sqrt{5^2 + 6^2 - 2(5)(6) \cos(345^\circ - 310^\circ)} \approx 3.44$$

أي أن المسافة بين الطائرتين 3.44 mi تقريباً؛ وعليه فإنهما لا تخالفان تعليمات الطيران.



ايجاد المسافة
باستعمال الصيغة
القطبية

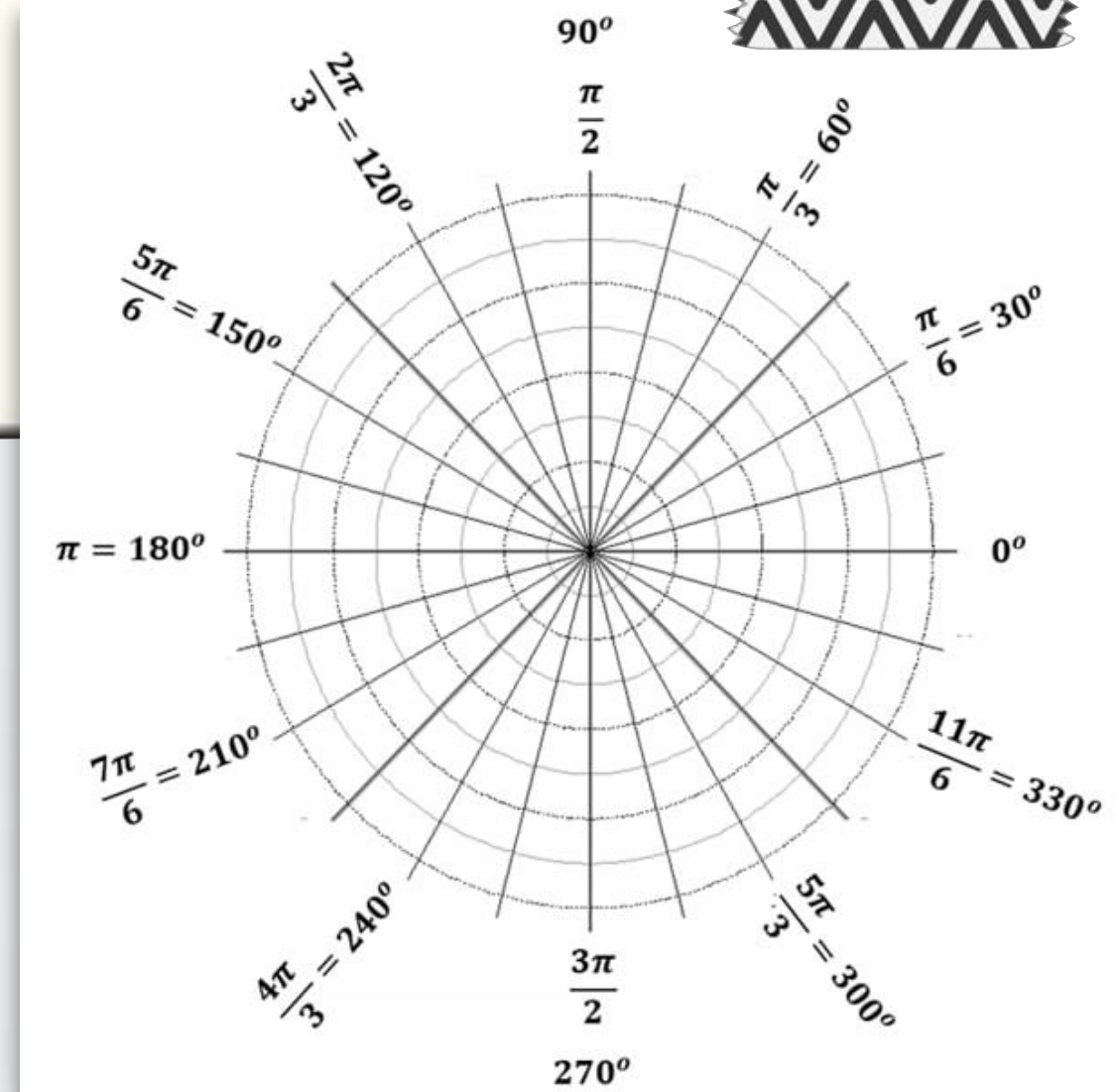
تحقق منه فهمك

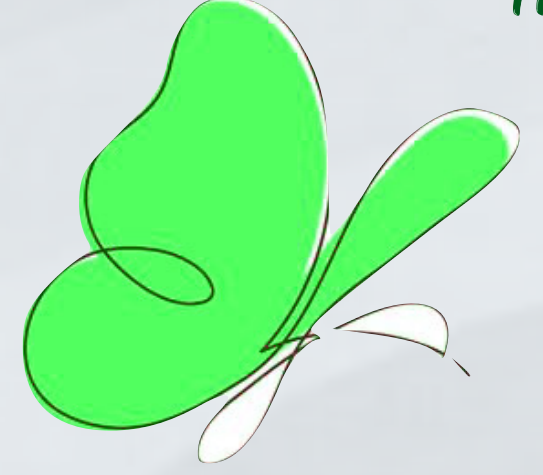
2 الماتيمات القطبية والأعداد المركبة

(5) قوارب: يرصد رادار بحري حركة قاربين، إذا كانت إحداثيات موقعي القاربين $(3, 65^\circ)$ و $(8, 150^\circ)$ ، حيث r بالأميال.

(5B) ما المسافة بين القاربين؟

(5A) فمثل هذا الموقف في المستوى القطبي.





لذاب

2 الالحاثبات القطبية والاعمال المرعبة

أوجد المسافة بين كل زوج من النقاط فيما يأتي.

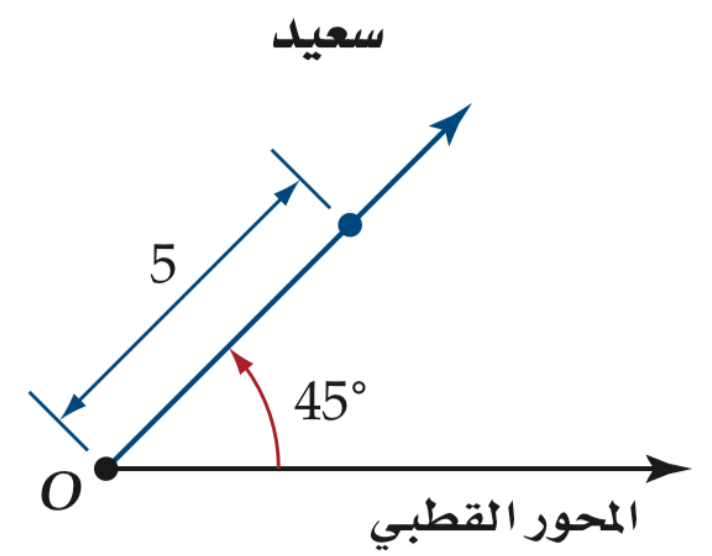
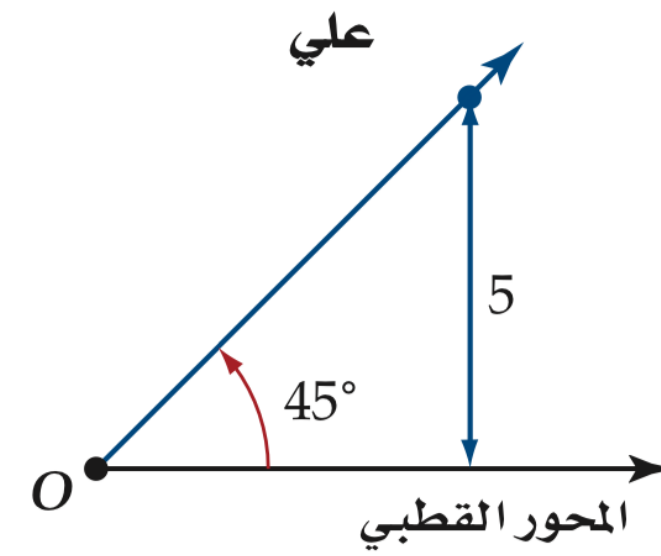
$$(26) \left(3, \frac{\pi}{2}\right), \left(8, \frac{4\pi}{3}\right)$$

$$(25) (2, 30^\circ), (5, 120^\circ)$$

لَدَب

2 الماتيماتيات القطبية والأعداد المركبة

(58) اكتشف الخطأ: قام كل من سعيد وعلي بتمثيل النقطة $(5, 45^\circ)$ في المستوى القطبي كما هو مبين أدناه. أيهما كانت إجابته صحيحة؟ برّر إجابتك.



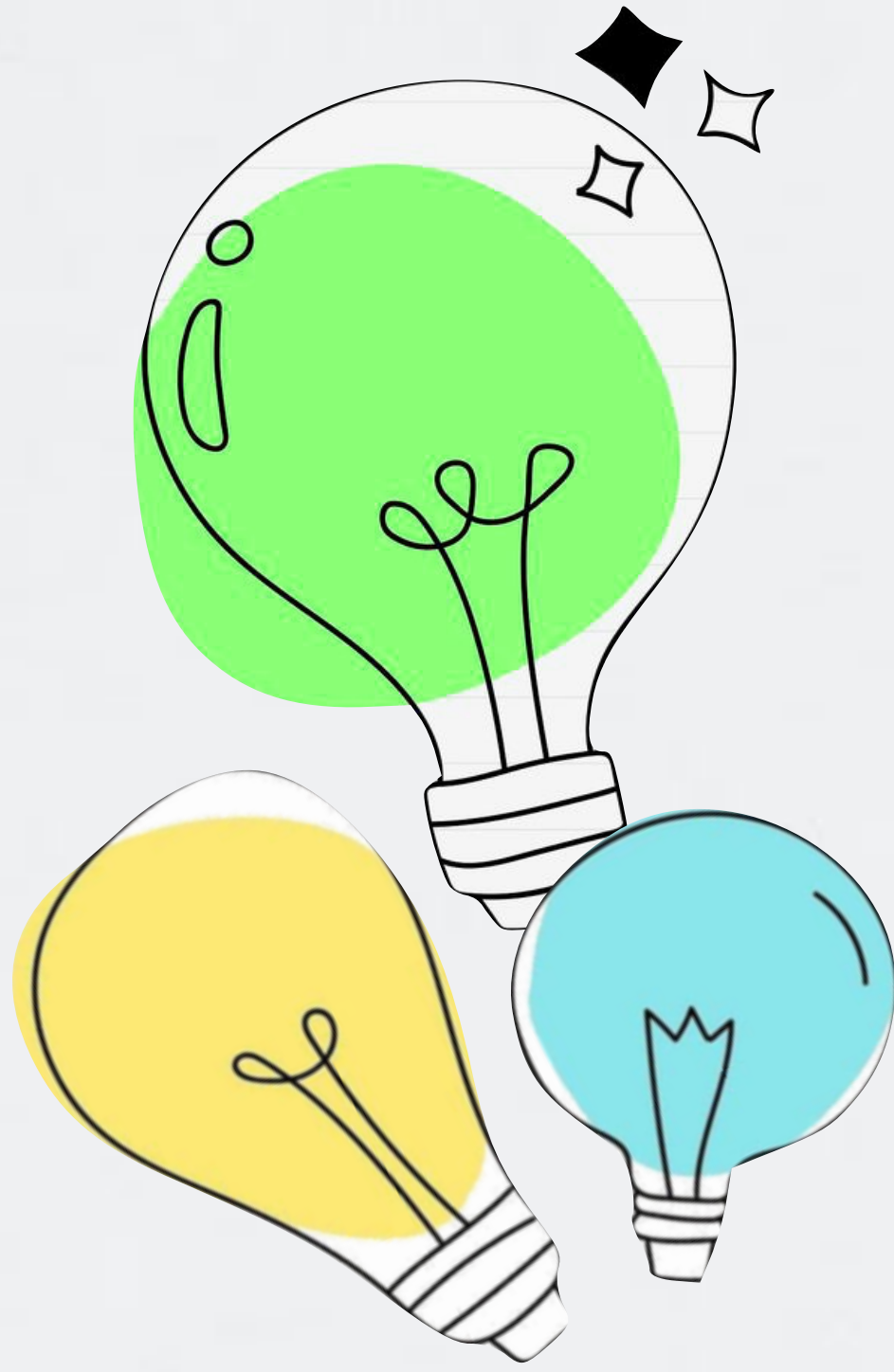
(71) أيُّ المتجهات الآتية يمثّل \overrightarrow{RS} ، حيث إن نقطة البداية $R(-5, 3)$ ، ونقطة النهاية $S(2, -7)$ ؟

- A** $\langle 7, -10 \rangle$ **C** $\langle -7, 10 \rangle$
B $\langle -3, 10 \rangle$ **D** $\langle -3, -10 \rangle$

مسابقات

2

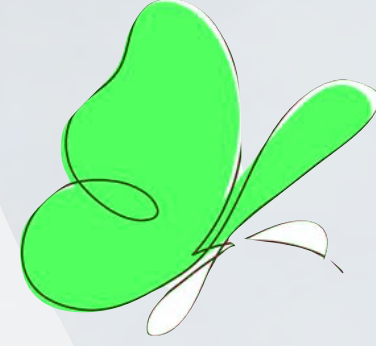
الاثبات القطبية والأعداد المركبة



مقطعة توضيحي

الاثبات القطبية والأعداد المركبة

2



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

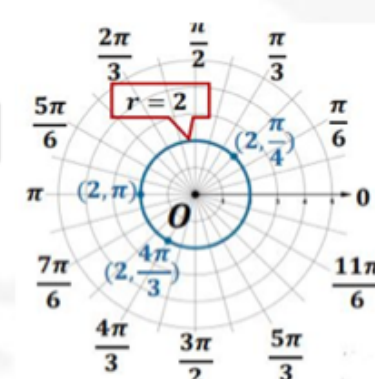
$$x = r \cos \theta$$

$$y = r \sin \theta$$

التمثيل القطبي

مجموعة كل النقاط
 (r, θ)

التي تحقق إحداثياتها
المعادلة القطبية



الإحداثيات القطبية

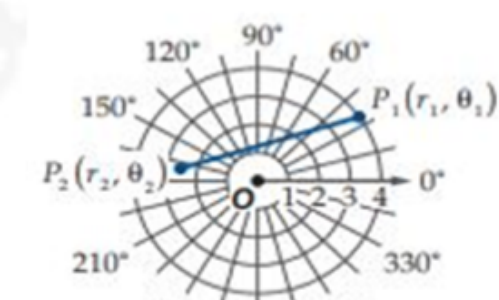
هي زوج مرتب من
الأعداد
 (r, θ)

المعادلة القطبية

معادلة معطاة بدلالة
الإحداثيات القطبية

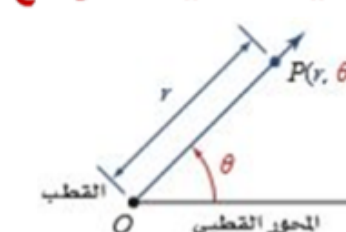
المسافة بالصيغة القطبية

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



نظام الإحداثيات
القطبية

يستخدم المسافات و
الزوايا لتحديد الموقع



2 الابعاد اثبات القطبية والاعمال المركبة

الواجب المنزلي

