









المحتويات

٣	الدرس الأول: الزّاوية في الوضع القياسي
٧	الدرس الثاني: قياس الزوايا
١.	الدرس الثالث: الاقترانات المثلثية
١٧	الدرس الرابع: تمثيل الاقترانات المثلثية بيانيّاً
	ورقة عمل
	اختبار ذاتي

يتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة المتمازجة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف الاقترانات المثلثية في الحياة العمليّة من خلال الآتي:

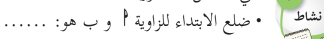
- ١- التعرُّف إلى مفهوم الزوايا الموجّهة.
- ٢- التعرُّف إلى مفهوم قياسي الزاوية: الستيني والدائري.
- ٣- التحويل من القياس الستيني إلى القياس الدائري وبالعكس.
 - ٤- التعرُّف إلى الوضع القياسي للزاوية، والزوايا المتكافئة.
 - ٥- تمثيل منحنيات الاقترانات الدورية (المثلثية) بيانيّاً.

الزّاوية في الوضع القياسي The Angle in Standard Position

()





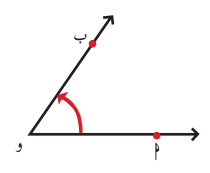


• ضلع الانتهاء لها هو: ، لماذا ؟

• اتّجاه حركة ضلع الابتداء لينطبق على ضلع الانتهاء

هو:

• تُسمّى زاوية أو ب زاويةً موجّهة.



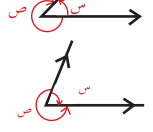
أتعلم: الزاوية الموجّهة: هي زاويةٌ يتحدّد اتّجاهُها باتّجاه دوران ضلع الابتداء لينطبق على ضلع الانتهاء، وتكون الزاوية الموجّهة زاوية موجبة إذا كان اتّجاه الدوران عكس عقارب الساعة، وتكون الزاوية الموجّهة سالبة إذا كان اتّجاه الدوران مع عقارب الساعة.



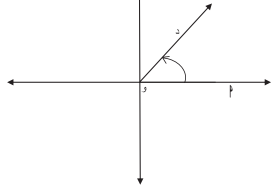
نشاط المجاور:

 $oldsymbol{\checkmark}$ س = ۲۰°،







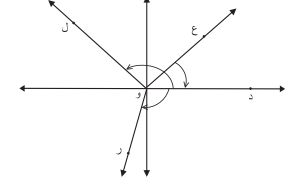


أتعلم: تكون الزاوية في الوضع القياسي إذا كان رأسُها نقطةَ الأصل، وانطبق ضلعُ الابتداء على محور السّينات الموجب.



في الشكل المجاور: الزاوية الموجهة ع و د ليست في وضع قياسيّ؛ لأنّ

- الزاوية الموجّهة في الوضع القياسي؛ لأنّ
- الزاوية الموجّهة د و ر في



أستنتج أنّ:

- إذا كانت حهـ زاويةً في الوضع القياسيّ، وكان ، ْ < عهـ < ٩٠ ، فإنّ ضلع انتهائها يقع في الرّبع الأوّل.
- إذا كانت <هـ في الوضع القياسيّ، وكان < كهـ <، فإنّ ضلعَ انتهائها يقع في الرّبع الثاني.



أرسمُ الزّوايا التي قياسها ١٢٠°، ٢٢٥°، -٣٠٠٠ في الوضع القياسي، ثم أحدّدُ

الربع الذي تقع فيه:

تقع الزّاوية التي قياسها ١٢٠° في الربع

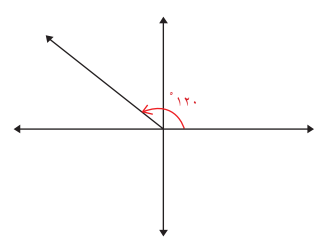
بينما تقع الزّاوية التي قياسها ٢٢٥°

في الربع

تقع الزّاوية التي قياسها - ٣٠٠٠° في

الربع

تقع الزّاوية -٦٠° في الربع



أتعلّم: عند رسم زاويةٍ في الوضع القياسي فإنّ ضلعَ انتهائها يحدّدُ موقعَها في المستوى الديكارتي.



أرسمُ الزّوايا التي قياسها:

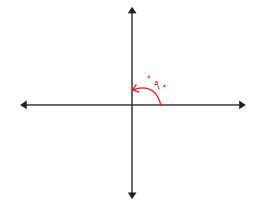
۰°۹۰-۰°۱۸۰۰°۹۰

ينطبق ضلعُ انتهاء الزّاوية التي قياسها ٩٠ ° على محور

• • •

بينما ينطبق ضلعُ انتهاء الزّاوية التي قياسها ١٨٠°

على، أما ضلع انتهاء الزاوية التي قياسها

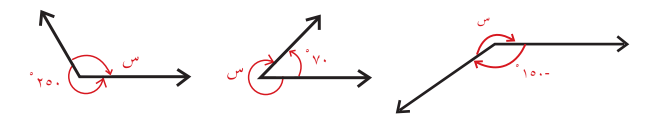


تُسمّى الزّاوية التي في الوضع القياسي، وينطبق ضلعُ انتهائها على أحد المحاور الإحداثيّة زاويةً رُبعيّةً.

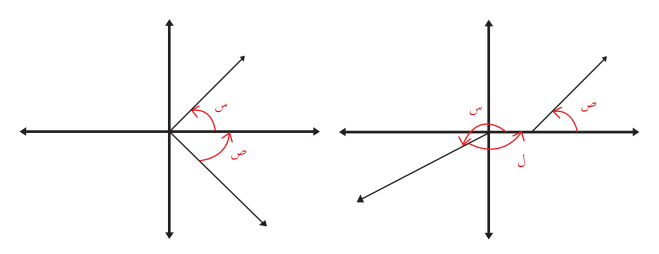
أعطِ ثلاثة أمثلة لزوايا ربعيّة:، المشاه المثلة الزوايا ربعيّة

تمارين ومسائل:

(١) ما قيمةُ س التي تُمثّل قياس الزاوية في كلِّ من الأشكال الآتية:



(٢) أُميّزُ الزّوايا التي في الوضع القياسي:



(٣) أُحدّدُ الرّبع من المستوى الذي تقع فيه الزّوايا الآتية: -١٢٠°، ١٣٠٠°، -٢٥٠٠°، ٢٥٠٠°، ٢٥٠٠° (7)

قياس الزوايا Angles and their Measurements

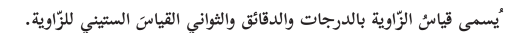


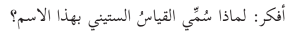
الدقيقة،

في الشّكل المجاور، تمّ تقسيمُ الدائرة إلى ٣٦٠ قوساً متساوياً في الطّول، فإنّ الزاوية المركزيّة التي تقابل كُلُّ قوسٍ، قياسها ١°. والزاوية التي تقابل ٥٠ قوساً يكون قوسٍ، قياسها ١°.

والدرجة الواحدة تقسم إلى ٦٠ جزءاً أصغر منها، وهو

وتُكتَبُ على الصورة: $1^\circ = (...)$ والدقيقة الواحدة تُقسم إلى $7^\circ = (...)$ والدقيقة الواحدة تُقسم إلى $7^\circ = (...)$ وتُكتَبُ على الصورة: $1^\circ = (...)$ = (...) = (...) = (...) = (...) = (...) = (...)





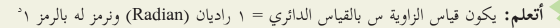


وحدة واحدة.

طول القوس أب = طول نصف قطر الدائرة

طول القوس الذي يقابل الزاوية المركزية التي قياسها (س) في

الشكل =



تعريف: الزّاوية النصف قطريّة: هي زاويةٌ مركزيّةٌ في دائرةٍ يقابلها قوسٌ طولُه يساوي طولَ نصفِ قطرِ الدائرة، ويُرمَزُ لها بالرمز (١٠)، وهي وحدة قياس الزاوية بالقياس الدائري للزّوايا.



محيط الدائرة = au نق π محيط دائرة الوحدة

 π الدورة الكاملة π ° π يقابلها ۲ π

° مربه التقریب (π = π) نستنتج أنّ: ۱ التقریب استخدام التقریب (π

أُكمل: ٣٠ = ، ه.١٥ = ١,٥ « =



نشاط ۱۲۰، °۹۰ ، ۲۲۰°، ۲۲۰۰°، أُولاً: أُحوِّلُ قياس الزَّوايا الآتية من درجات إلى زاوية نصف قطرية (راديان):

للتحويل من درجات إلى دائري: $\pi^{^{\mathrm{c}}}$ يقابلها ١٨٠ $^{^{\mathrm{c}}}$

٩٠ درجة 🔷 هـ بالتقدير الدائري

$$\Delta = \frac{1}{100} \times \pi^2 = \frac{1}{100} \times \pi^2$$

$$\dots = \tilde{\pi} \times \tilde{\pi} \times \tilde{\pi} = \tilde{\pi} \times \tilde{\pi}$$

..... = ° 770- •

ثانياً: أُحوّل قياس الزّوايا من دائري إلى درجات:

للتحويل من دائري إلى درجات: $\pi^{^{\mathrm{c}}}$ يقابلها ١٨٠°

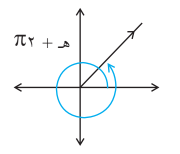
.
$$\pi$$
 $\stackrel{\circ}{\longleftarrow}$ π

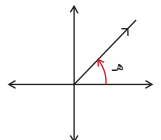
$$\tilde{r} = \frac{\tilde{r}}{r} \times \pi \times \pi = \frac{\tilde{r}}{r}$$

أتعلم: يُقال لزاويتيْن أنّهما متكافئتان: إذا كان لهما ضلع الابتداء نفسه، وضلع الانتهاء نفسه.

في الشكل المجاور:

 π ۲ + هـ تكافئ Δ هـ تكافئ





وبشكلٍ عام:

igsimه بالقياس الدائري. $igsim \pi
u$ ۲ + ه بالقياس الدائري.

∠ه تكافئ ∠ه + ۳۶۰۰ ، ♦ هـ بالقياس الستيني ، حيث ٧ عدد صحيح.



أجدُ ثلاث زوايا مكافئة لكلِّ من الزوايا التي قياسها: ٦٠°، $\frac{\pi}{2}$.

 $au = \lambda : \dots = au \times au \times au = au \times au \times au = au$ الزاوية التي قياسها ٦٠ $au \times au = au$

الزاوية التي قياسها ٦٠° تكافئ الزاوية التي قياسها ٦٠° + ٣٦٠° × -١ =، ω

الزاوية التي قياسها $\frac{\pi}{\xi}$ تكافئ $\frac{\pi^{\vee}}{\xi}$ عندما ω

مهمة تقويمية:

- أوجد ثلاث زوايا تكافئ الزاوية التي قياسها Σ

- أعطي زاويتين قياس احداهما موجب والآخر سالب

 $\frac{\pi}{m}$ - الزوايا التي قياسها: - مكافئتين لكل من الزوايا

. 17. .

تمارين ومسائل:

(۱) أ) أحوّل القياسات الآتية من الدرجات إلى راديان: ۲٤٠°، -٩٠°، ١٣٥٠°، -١٣٥°

ب) أحوّل القياسات الآتية من راديان إلى درجات: $\frac{\pi}{7}$ ، $\frac{\pi}{7}$ ، $\frac{\pi}{7}$ ، $\frac{\pi}{7}$ ، $\frac{\pi}{7}$ ، $\frac{\pi}{7}$

(٢) أوجد ثلاث زوايا تكافئ الزاوية التي قياسها ٥٠.

الاقترانات المثلثية **Trigonometric Functions**

نشاط في المثلث القائم الزاوية أب جه، النسب المثلثية للزاوية الحادة التي قياسها هـ

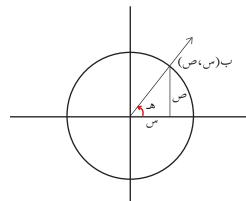
أفكر هل يمكن إيجاد النسب المثلثية للزوايا التي قياسها أكبر من ٩٠°، أو قياسها سالب؟

أتعلُّم: الدائرةُ التي مركزُها نقطةُ الأصل، وطولُ نصفِ قطرها وحدة واحدة، تُسمَّى دائرةَ الوحدة.

معادلة دائرة الوحدة: $m^{7}+m^{7}=1$



لتكنْ هـ زاوية في الوضع القياسي، إذا قطع ضلعُ انتهائها دائرةَ الوحدة في النقطة برس، ص). أجدُ النسب المثلثيّة الأساسيّة للزّاوية هـ.



بشكلٍ عام: إحداثيّات النقطة ب (جتاهه ، جاهه).

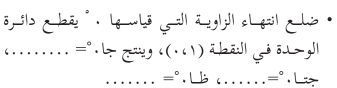
أتعلّم: إذا قطع ضلعٌ انتهاء الزاوية هـ في الوضع القياسي دائرة الوحدة في النقطة ب (س،س)، فإنّه يمكن تعريفُ الاقترانات المثلثية جاهـ = ص ، جتاهـ = س، ظاهـ = $\frac{ص}{m}$ ، $m \neq \cdot$ وتُسمّى هذه الاقترانات، الاقتراناتِ المثلثية الأساسيّة للزّاوية هـ.

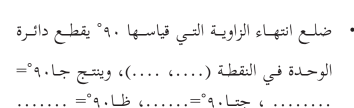
ملاحظة: إذا كانت النقطة ب (س ، ص) تقع على دائرة الوحدة،

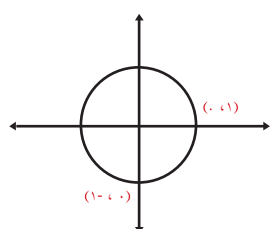
 $1 \geq m \leq 1$ ، و $1 \leq m \leq 1$ ، وعليه فإن $1 \leq m \leq 1$ و $1 \leq m \leq 1$ ، وعليه فإن $1 \leq m \leq 1$



ت أجدُ الاقترانات المثلثية للزّوايا الربعيّة: نشاط . °، ، ٩٠ °، ٢٧٠ °.







- ضلع انتهاء الزاوية التي قياسها ٢٧٠° يقطع دائرة الوحدة في النقطة (....)، وينتج جا٢٧٠°= ظا٢٧٠°=
 - أُكملُ الجدول الآتي:

ظاس	جتاس	جاس	قياس الزّاوية الربعية (س°)
		صفر	صفر
			°q.
صفر	١-		°۱۸۰
			°۲۷۰
*	١		°٣٦٠



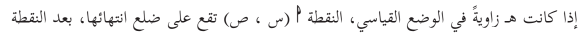
إذا قطع ضلعُ انتهاء الزاوية التي قياسها هـ ° دائرةَ الوحدة في النقطة $(-\frac{\sqrt{m}}{2})$ ، $(-\frac{\sqrt{m}}{2})$ فإنّ:

- جاهـ = $\frac{1}{7}$ ؛ لأن الإحداثي الصادي لنقطة تقاطع ضلع انتهائها هو
 - جتا هـ = ؛ لأنَّ:
 - ظاهه =

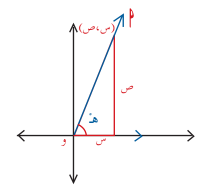


- أرسم دائرة الوحدة
- نشاط أرسم زاويةً قياسها هـ في الوضع القياسي
- · نقطة تقاطع ضلع انتهاء الزاوية مع الدائرة هي النقطة أ (س ، ص).
- تكون إشارةُ س موجبةً، إذا وقعت النقطة أ في الربع، أو الربع من المستوى.
- تكون إشارةُ ص موجبة، إذا وقعت النقطة أفي الربع، أو الربع الربعمن المستوى.

أتعلُّم: تتحدد إشارة الاقترانات المثلثية للزاوية هـ حسب الربع الذي تقع فيه.



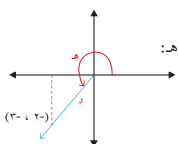
أ (س ، ص) عن نقطة الاصل =



$$\frac{\omega}{\zeta}$$
 جاهه، جاهه

ظاهـ =
$$\frac{0}{m}$$
 ، س \neq صفر





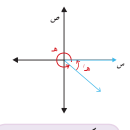
في الشكل المجاور، أجدُ قيم الاقتراناتِ المثلثيّة جاه ، جتاه ، ظاه:

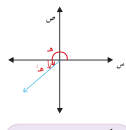
جاهـ = ، جتاهـ

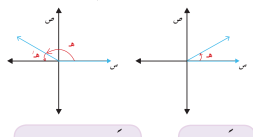
ظاهـ =

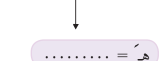


لكلِّ زاويةٍ قياسها هـ درجة في المستوى زاويةُ اسنادٍ قياسها هـ درجة، أُكمل:











أتعلم: زاوية إسناد الزاوية (هـ): هي الزّاوية الحادّة (< هـ) الناتجة من إتحاد ضلع انتهاء الزاوية $(< a_{-})$ ومحور السينات.

قيمُ الاقترانات المثلثيّة لزاويةِ الإسناد هي ذاتها قيمُ الاقترانات المثلثيّة للزّاوية الأساسيّة، بينما تحدّدُ إشارة تلك القيمة موضعَ ضلع انتهاء الرَّاوية الاساسيّة.



أتذكّر قيمَ الاقتراناتِ المثلثيّة للزّوايا الخاصّة، وأُكمل الجدول الآتي:

ظاس	جتاس	جاس	قياس الزاوية (س)
		٠,٥	°r.
١			°Ło
₩\			°7.



أولاً: أجد قيمة جا ١٢٠°

نشاط الحل: الزاوية في الوضع القياسي والتي قياسها ١٢٠° تقع في الربع

إشارة جا ١٢٠° موجب.

 \dots قياس زاوية الإسناد هـ $= 11.0^{\circ} - 110^{\circ}$

حا.۲۰° = حا.۲° =

ثانياً: أجد قيمة جتا ٢٤٠°

الحل: الزاوية في الوضع القياسي، التي قياسها ٢٤٠° تقع في الربع

اذن: إشارة جتا ٢٤٠°.....

قياس زاوية الإسناد (هـ) =



الزاوية في الوضع القياسي، التي قياسها ٣٠٠ تقع في الربع

إشارة جا -٣٠٠ هي:

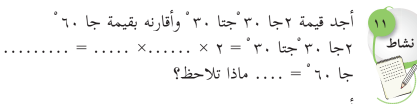
قياس زاوية الإسناد (هـ َ) =

حا -. ۳۰ = = °۳۰ حا

الزاوية في الوضع القياسي، التي قياسها $\frac{\pi^{\nu}}{\xi}$ تقع في الربع،

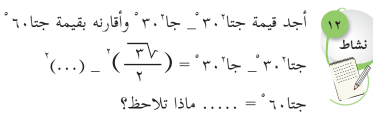
اِشارة ظا $\frac{\pi^{\gamma}}{2}$ هي:

قياس زاوية الإسناد (هـ َ) = \dots ، إذن: ظا $\frac{\pi r}{2}$ أ



- ۲جا ه٤ ُ جتا ه ٤ ° = ۲ × ×
 - جا ، ٩° = ماذا تلاحظ؟ ماذا تلاحظ؟

أستنتج أن: جاء أ = ٢ جا أجتا أ

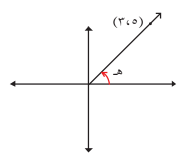






تمارين ومسائل:

- (۱) أجدُ قيمةَ الاقترانات المثلثية الأساسيّة لقياسات الزّوايا الآتية: π_0 ، ϵ_0 ، ϵ_0 ، ϵ_0
- (۲) أجدُ قيمةَ الاقترانات المثلثية الأساسيّة للزاوية هـ ، إذا قطع ضلعُ انتهائها دائرةَ الوحدة في النقطة: $\frac{1}{\sqrt{1}}$ ، $\frac{-1}{\sqrt{1}}$ ، $\frac{-$



- (٣) ما قيمةُ جا هـ ، جتا هـ، ظا هـ في الشَّكل المجاور؟
- (\circ) أجد قيمة ما يلى دون استخدام الحاسبة τ جتا (\circ)

مهمة تقويمية:

- (١) أجد قيمة ما يلى دون استخدام الحاسبة
- $\frac{1}{1}\frac{\pi}{1} = \frac{\pi}{1} + \frac{\pi}{1} = \frac{\pi}{1} + \frac{\pi}{1} = \frac{\pi}{1} + \frac{\pi}{1} = \frac{\pi}{1} + \frac{\pi}{1} = \frac{\pi}{1}$
 - (٢) أجد ُ قياسَ زاوية الإسناد للزّوايا التي قياساتها ما يأتي:

°71.
$$(\frac{\pi r}{\xi}, \frac{\pi r}{\epsilon}, \frac{\pi r}{\epsilon}, \frac{\pi r}{r}, \frac{\pi r}{\epsilon})$$

(٧) أجدُ قيمة ما يأتي، دون استخدام الآلة الحاسبة: جا ٣٠٠٠، ، ، جا ٣٠٠٠

(٤)

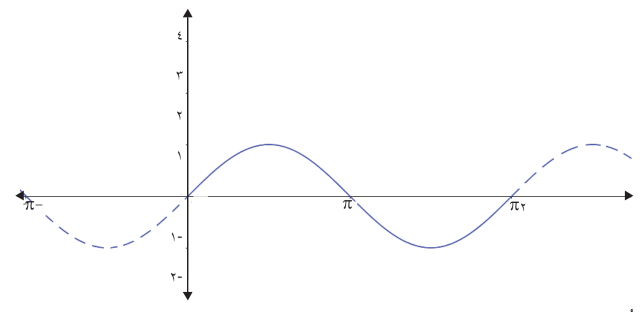
تمثيل الاقترانات المثلثية بيانياً Graphing Trigonometric Functions

أُمثّلُ الاقتران ق(س)= جاس في المستوى الديكارتي، أكملُ الجدول الآتي:



πγ	$\frac{\pi \cap \pi}{\pi}$	$\frac{\pi_{\Upsilon}}{\Upsilon}$	$\frac{\pi \circ}{\xi}$	π	$\frac{\pi_{\Upsilon}}{\Upsilon}$	$\frac{\pi}{\Upsilon}$	$\frac{\pi}{r}$	$\frac{\pi}{\xi}$	$\frac{\pi}{3}$	صفر	$\frac{\pi}{\Upsilon}$ -	π-	قياس الزاوية س
• • •	• • •	١-		•••	<u> </u>	١		1	•••	•••	١-		ق(س)= جا س

أُعيّنُ النّقاط من الجدول، وأرسمُ منحني الاقتران:



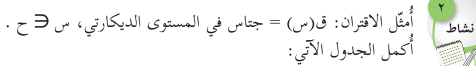
أُلاحظ شكل المنحني، وأستنتج خصائصه.

• بما أنّ الزّوايا المتكافئة لها النسبُ المثلثيّةُ المناظرة نفسها، فإنّ منحنى ق(س) =جا س يكرّرُ نفسه في فتراتٍ متساوية، طولُ كلِّ منها π۲. ومثل هذه الاقترانات تُسمّى اقتراناتٍ دوريّة،

 π ۲ = ومقدار دورة هذا الاقتران

$$1 = \frac{1 - 1}{Y} = m$$
 وعليه فإنّ: سعة الاقتران ق (m)

منحنى ق(س)= جا س متماثل حول نقطة الأصل؛ لذلك فهو اقتران



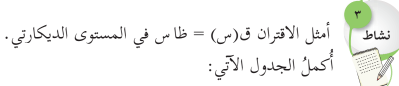


πγ	$\frac{\pi \cdot \cdot}{\tau}$	$\frac{\pi_{\Upsilon}}{\Upsilon}$	$\frac{\pi \circ}{\xi}$	π	$\frac{\pi_7}{r}$	$\frac{\pi}{\Upsilon}$	$\frac{\pi}{r}$	$\frac{\pi}{\xi}$	$\frac{\pi}{\pi}$	صفر	$\frac{\pi}{\Upsilon}$ -	π-	قياس الزاوية س
	•••	•••	•••	1-	<u>'</u> -	•	•••	•••		•••	•••	1-	ق(س)= جتا س

أُعيّن النقاط من الجدول، وأرسمُ منحنى الاقتران.

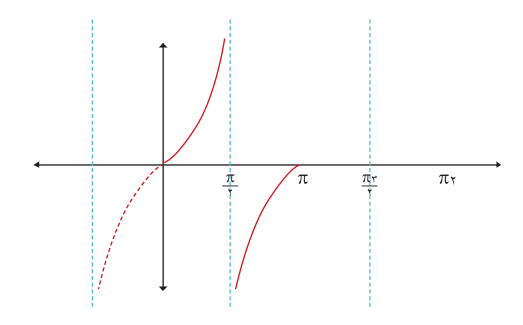
ألاحظُ شكل المنحني، وأستنتج خصائصه:

- مجال الاقتران ق(س) = جتا س هو، ومداه
 - أكبر قيمةِ للاقتران =، وأصغر قيمةِ له =
 - الاقتران ق (س) = جتا س اقتران دوري، دورته =
 - سعة الاقتران = أكبر قيمة له أصغر قيمة له =
- ق(س)= جتاس اقتران زوجيّ؛ لأنّ منحناه متماثل حول محور



πγ	$\frac{\pi \cap \gamma}{\gamma}$	$\frac{\pi_{\Upsilon}}{\Upsilon}$	$\frac{\pi_{\xi}}{r}$	π	$\frac{\pi_{\Upsilon}}{\Upsilon}$	$\frac{\pi}{\Upsilon}$	$\frac{\pi}{r}$	$\frac{\pi}{\xi}$	$\frac{\pi}{\exists}$	صفر	$\frac{\pi}{\Upsilon}$	π-	قياس الزاوية س
•••	<u>-</u>	•••	*	•••	•••	•••	•••	١	•••	صفر	•••	•••	ق (س) = ظاس

أُعيّنُ النّقاط من الجدول، وأُكملُ رسم منحني الاقتران.



ألاحظ شكل المنحني، وأُدوّن خصائصه:

مجال ق (س) = ظاس هو مجموعة جميع الأعداد الحقيقيّة، ما عدا، ومداه هو: ح

دورته =

ق (س) = ظاس اقترانٌ فرديٌّ، أوضّحُ ذلك.

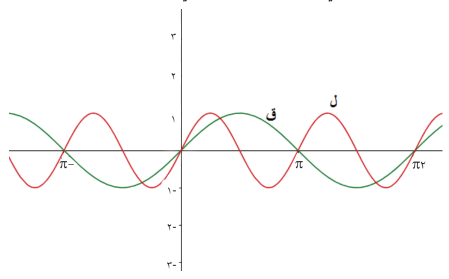


أُمثّلُ منحنى الاقتران ق(س) = حاس، ل(س) = جا٢س على المستوى البياني نفسه، ثم أُجدُ السّعة والدورة لِلاقتران ل(س).

أُكملُ الجدول الآتي:

πΥ	$\frac{\pi n}{\pi}$	$\frac{\pi_{\Upsilon}}{\Upsilon}$	$\frac{\pi \circ}{\xi}$	π	$\frac{\pi_{\Upsilon}}{\Upsilon}$	$\frac{\pi}{\Upsilon}$	$\frac{\pi}{r}$	$\frac{\pi}{\xi}$	$\frac{\pi}{3}$	صفر	π-	قياس الزاوية س
• • •	•••	•••	١	•••	- T	•••	•••	•••	•••	صفر	•••	ل (س)= جا٢س

أُعيّنُ النّقاط في المستوى الديكارتي، وأُلاحظُ التمثيل البياني للمنحني:



من التمثيل البياني لمنحنى ل(س)، ألاحظُ أنّ دورة الاقتران ل(س) هي:

بينما سعته =.....، ، مدى الاقتران ل =.....

أستنتج: الاقتران الدوري ق(س) = أجا (ب س) + جه، او الاقتران هـ (س) = أجتا (ب س) + جه

حيث: أ ، ب ، ج أعداد حقيقيّة ، أ ، ب ≠ .

فتكون: دورة الاقتران =
$$\frac{\pi^{\gamma}}{|\psi|}$$
 سعة الاقتران = $|\mathring{q}|$ مدى الاقتران = $|\mathring{q}|$ + جـ ، $|\mathring{q}|$ + جـ]



لديك الاقتران ق
$$(m) = 7$$
 جتا $\frac{m}{7} - m$ ، أجدُ دورته، سعته، ومداه، دون تمثيله بيانيّاً.
دورة الاقتران = $\frac{\pi \tau}{|\omega|} = \dots$

مجال الاقتران =، ، مدى الاقتران =

تمارین ومسائل:

(١) أُمثّلُ منحنيات الاقترانات المثلثية الآتية:

$$(\pi + m) = \forall m = (m) = \pi$$
 فاس + ۱ فارس) و خاس •

(٢) أجدُ: أكبرَ قيمة وأصغرَ قيمة (إن وجدت)، السعة، الدورة لكلِّ من الاقترانات الواردة في السؤال الأوّل.

(٣) أجدُ: دورة، وسعة، ومدى الاقتران: ق
$$(m) = -7$$
 جتا $(\frac{m}{7})$ ، دون تمثيله بيانيّاً.

مهمة تقويمية:

أ) أرسم منحنى الاقتران ق(س) = جتاس، وعلى المستوى الديكارتي نفسه أرسمُ منحنى الاقتران ل $\frac{\pi}{\gamma}$)، ماذا تلاحظ؟

ب) أرسمُ منحنى الاقتران ق(س) = جاس، وعلى المستوى الديكارتي نفسه أرسمُ منحنى الاقتران ل (س) = جتا (س $\frac{\pi}{\gamma}$)، ماذا تلاحظ؟

ورقة عمل

السؤال الأوّل:

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

(١) ما قيم س ، ص الممكنة في الشكل المجاور؟

(٥) زاوية قياسها (
$$\frac{\pi r}{o}$$
) ، ما قيمة قياسها بالدرجات؟

د) ۲۰۰

$$\frac{\pi_{\xi}}{V}$$
 (2) $\frac{\pi_{Y \circ}}{v_{1}}$ (\Rightarrow $\frac{\pi_{V}}{\xi}$ (\Rightarrow $\frac{\pi_{V}}{\lambda}$ ()

$$\pi(\frac{r}{r})$$
 (ما دورة الاقتران: ل $\pi(m) = r + r + r$? $\pi(m) = \pi$ ($\pi(m) = \pi$))

السؤال الثاني:

ما قيمة ما يأتي:

$$^{\circ}$$
 ا جا $^{\circ}$ د) در حاله داخل در حاله در ح

السؤال الرابع:

أرسمُ منحني كلِّ من الاقترانات الآتية:

أ) ق
$$(m)= \pi$$
جا $(\frac{\gamma}{m})$ س)

$$(\frac{\pi}{\gamma} - \omega) = +\pi$$
د) ك (س

نموذج آختبار ذاتي

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

١) أي من الازواج الاتية زوايا لها ضلع الانتهاء نفسه؟

$$(\frac{\pi}{7}, \frac{\pi}{7}, \frac{\pi}{7})$$
 () (°۲۱۰، °۱۰۰) (تا (°۲۱۰، °۱۰۰) (تا (°۲۹۰- °۲۹۰) (تا (°۲۹۰) (

٢) المثلث الذهبي هو مثلث متساوي الساقين فيه نسبة طول أحد الساقين إلى طول القاعدة يساوي:

۳) زاویة قیاسها $\frac{\pi r}{s}$ قیمة قیاسها بالدرجات یساوي:

٤) ضلع انتهاء الزاوية (-٦٠٠٠°) يقع في الربع:

ه) زاوية الإسناد للزاوية ٢٢٠ ° يساوي:

السؤال الثاني:

1) إذا كانت هـ في الوضع القياسي، ومر ضلع الانتهاء لها بالنقطة (
$$\frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma}$$
) أجب عن الأسئلة الآتية: أ) في أي ربع تقع الزاوية هـ ؟ وما قياسها؟ $\dot{}$ ب) اكتب النسب المثلثية الأساسية للزاوية هـ .

السؤال الثالث:

- جد القيمة الصغرى، والقيمة العظمى، والدورة، والسعة للإقتران ص=٥ جتا (٣٣ -٤)