

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/10>

* للحصول على جميع أوراق الصف العاشر في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/10math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/10math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف العاشر اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade10>

* لتحميل جميع ملفات المدرس قسم الرياضيات اضغط هنا

[bot_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف العاشر على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



٢٠٢٠ / ٢٠١٩

أوراق عمل الصف العاشر

الفصل الدراسي الثاني

* الوحدة الثامنة *

* حساب المتلثات ٢ *

هذه الأوراق لاتغني عن الكتاب المدرس

إعداد قسم الرياضيات

دائرة الوحدة في المستوى الإحداثي والدوال المثلثية (الدائرية)

Unit Circle

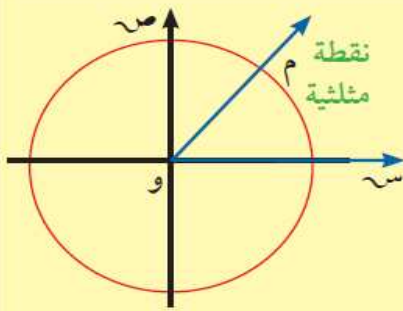
دائرة الوحدة

هي دائرة مركزها نقطة الأصل و، وطول نصف قطرها واحد وحدة.

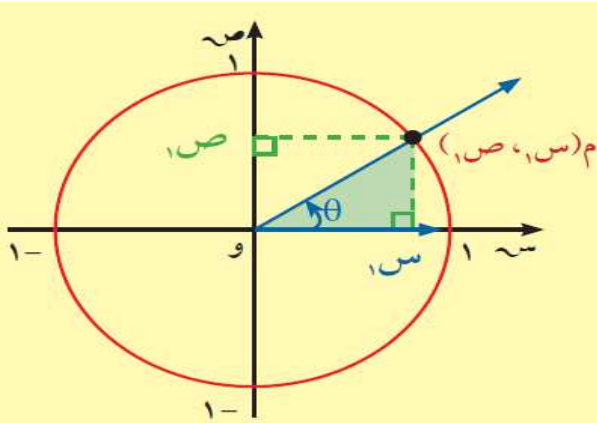
The Triangular Point

النقطة المثلثية

هي نقطة تقاطع الضلع النهائي لزاوية موجهة في الوضع القياسي مع دائرة الوحدة.



ملاحظة: تكون النقطة (س، ص) نقطة مثلثية إذا وفقط إذا كان $س^2 + ص^2 = 1$.
سوف نستخدم الرمز θ لرمز إلى قياس زاوية موجهة في الوضع القياسي.



$$\cos \theta = ص١$$

$$\tan \theta = \frac{س١}{ص١}, \quad ص١ \neq ٠$$

$$\csc \theta = \frac{١}{ص١}, \quad ص١ \neq ٠$$

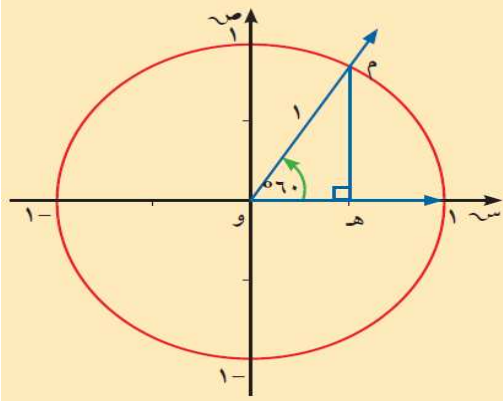
$$\sin \theta = س١$$

$$\cot \theta = \frac{ص١}{س١}, \quad س١ \neq ٠$$

$$\sec \theta = \frac{١}{س١}, \quad س١ \neq ٠$$

مثال (١)

باستخدام دائرة الوحدة أوجد جا 60° ، جتا 60° .



الربع الثاني

• جتا $\theta > 0$

• جا $\theta < 0$

الربع الأول

• جتا $\theta < 0$

• جا $\theta < 0$

الربع الثالث

• جتا $\theta > 0$

• جا $\theta > 0$

الربع الرابع

• جتا $\theta < 0$

• جا $\theta > 0$

مثال (٢)

حدّد إشارة جتا θ ، جتا θ في كل مما يلي:

أ $\theta = ١٣٥^\circ$

ب $\theta = \frac{\pi ٧}{٦}$

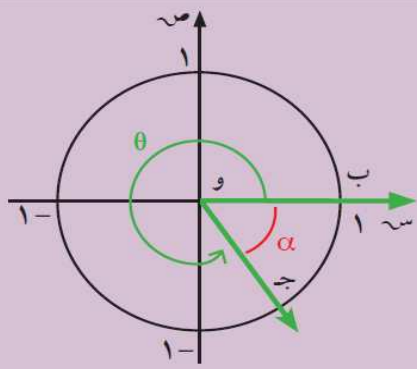
ج $\theta = ٣٠٥^\circ$

أ إذا كانت $٩٠^\circ < \theta < ٢٧٠^\circ$. ما هي إشارة جتا θ ؟

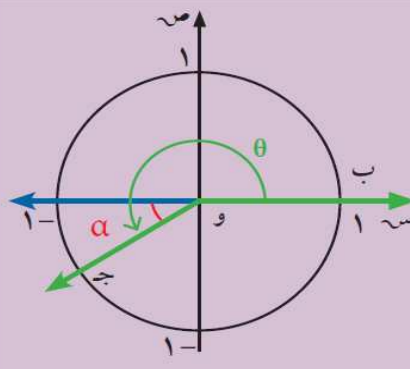
ب إذا كانت $٠^\circ < \theta < \pi$. ما هي إشارة جتا θ ؟

تعريف زاوية الإسناد:

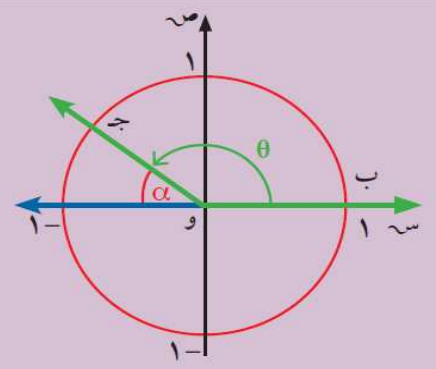
زاوية الإسناد للزاوية الموجهة (\vec{OB} ، و \vec{OJ}) التي في وضع قياسي هي الزاوية الحادة α التي يصنعها الضلع النهائي للزاوية الموجهة مع محور السينات. فإذا كان α زاوية الإسناد فإن: $٩٠^\circ > \alpha > ٠^\circ$



عندما θ تقع في الربع الرابع
 ${}^\circ\theta - {}^\circ 360 = {}^\circ\alpha$
 ${}^\circ\theta - \pi 2 = {}^\circ\alpha$



عندما θ تقع في الربع الثالث
 ${}^\circ 180 - {}^\circ\theta = {}^\circ\alpha$
 $\pi - {}^\circ\theta = {}^\circ\alpha$



عندما θ تقع في الربع الثاني
 ${}^\circ\theta - {}^\circ 180 = {}^\circ\alpha$
 ${}^\circ\theta - \pi = {}^\circ\alpha$

مثال (٣)

ارسم كلاً من الزوايا الموجهة في وضع قياسي، ثم عيّن زاوية الإسناد وأوجد قياسها لكل مما يلي:

ج $\frac{\pi 11}{6}$

ب ${}^\circ 215$

أ ${}^\circ 125$

العلاقات بين الدوال المثلثية (١)

تسمى جـا θ ، جـتا θ ، ظا θ النسب المثلثية للزاوية التي قياسها θ وتدعى **النسب المثلثية الأساسية**

$$\text{علمًا بأن } 1 - \text{جتا } \theta \geq \text{جتا } \theta \geq 1$$

$$1 - \text{جا } \theta \geq \text{جا } \theta \geq 1$$

$$\text{ظا } \theta \geq \text{ظا } \theta$$

النسب المثلثية للزاويتين θ ، $(\theta - \pi)$.

قانون:

$$\text{جتا}(\theta - \pi) = -\text{جتا } \theta$$

$$\text{جا}(\theta - \pi) = -\text{جا } \theta$$

وبالتالي ظا $(\theta - \pi) = -\text{ظا } \theta$ بشرط أن يكون ظا θ معرفًا.

النسب المثلثية للزاويتين θ ، $-\theta$.

قانون:

$$\text{جتا}(-\theta) = \text{جتا } \theta$$

$$\text{جا}(-\theta) = -\text{جا } \theta$$

وبالتالي ظا $(-\theta) = -\text{ظا } \theta$ بشرط أن يكون ظا θ معرفًا.

النسب المثلثية للزاويتين θ ، $(\theta - \frac{\pi}{2})$.

قانون:

$$\text{جتا}(\theta - \frac{\pi}{2}) = \text{جا } \theta$$

$$\text{جا}(\theta - \frac{\pi}{2}) = \text{جتا } \theta$$

وبالتالي ظا $(\theta - \frac{\pi}{2}) = \text{ظا } \theta$ بشرط أن يكون ظا θ معرفًا.

النسب المثلثية للزاويتين θ ، $(\theta + \pi)$.

قانون:

$$\text{جتا}(\theta + \pi) = -\text{جتا } \theta$$

$$\text{جا}(\theta + \pi) = -\text{جا } \theta$$

وبالتالي ظا $(\theta + \pi) = \text{ظا } \theta$ بشرط أن يكون ظا θ معرفًا.

النسب المثلثية للزاويتين θ ، $(\theta + \frac{\pi}{2})$.

قانون:

$$\text{جتا}(\theta + \frac{\pi}{2}) = -\text{جا } \theta$$

$$\text{جا}(\theta + \frac{\pi}{2}) = \text{جتا } \theta$$

وبالتالي ظا $(\theta + \frac{\pi}{2}) = \text{ظا } \theta$ بشرط أن يكون ظا θ معرفًا.

إذا كان ك عددًا صحيحًا فإن:

$$\text{جا}(\theta + 2\pi) = \text{جا } \theta$$

$$\text{جتا}(\theta + 2\pi) = \text{جتا } \theta$$

ظا $(\theta + 2\pi) = \text{ظا } \theta$ حيث ظا θ معرف

مثال (١)

أ إذا كان جتا $\frac{\pi^3}{8} = \frac{\sqrt{2} - 2\sqrt{2}}{2}$ ، فأوجد جتا $\left(\frac{\pi^3}{8} -\right)$.

ب إذا كان جا $0.5878 \approx 0.36$ ، فأوجد جا (-0.36) .

ج إذا كان ظا $1 = 0.45$ ، فأوجد ظا (-0.45) .

١ أكمل إذا كان:

أ جا م = ٣, ٠ فإن جا (م -) = ...

ب جتا ل = ٣٨, ٠ فإن جتا (ل -) = ...

ج ظا س = ١٤, ٣ فإن ظا (س -) = ...

د جتا (ص -) = $\frac{1}{4}$ فإن جتا ص = ...

٢ بدون استخدام الآلة الحاسبة. إذا كان:

أ) جا $030^\circ = \frac{1}{2}$ ، فأوجد جا 0150° .

ب) جتا $s = \frac{4}{5}$ ، فأوجد جتا $(\pi - s)$.

ج) ظا $\frac{\pi}{12} = 2 - \sqrt{3}$ ، فأوجد ظا $\frac{11\pi}{12}$.

بدون استخدام الآلة الحاسبة، إذا كان:

أ) جا $030^\circ = \frac{1}{2}$ ، فأوجد جا 0210° .

ب) ظا $\frac{\pi}{8} = 1 - \sqrt{2}$ ، فأوجد ظا $\frac{9\pi}{8}$.

مثال (٤)

بدون استخدام الآلة الحاسبة، أوجد:

- أ) جا ١٥٠° . ب) جتا ٢٤٠° . ج) ظا $\frac{\pi}{3}$.

مثال (٥)

بسّط التعبير التالي لأبسط صورة:

$$\text{جا } \theta + \text{جا } (\theta + 90^\circ) + \text{جا } (\theta + 180^\circ) + \text{جا } (\theta - 90^\circ).$$

(١١) بسّط التعبيرات التالية لأبسط صورة:

$$(أ) \quad \text{جتا}(\theta - \pi) - \text{جتا}(\theta -) + \text{جتا}(\theta + \pi) + \text{جتا}\left(\theta - \frac{\pi}{2}\right).$$

$$(ب) \quad \text{جتا}(\theta + \pi) - \text{جتا}\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) + \text{جتا}(\pi - \theta) + \text{جتا}\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right).$$

٥ بسّط كلّاً من التعبيرات التالية لأبسط صورة:

$$(ب) \quad \text{جتا}\left(\theta - \frac{\pi}{2} -\right)$$

$$(أ) \quad \text{جتا}(\pi + \theta)$$

حل معادلات مثلثية

حل المعادلة: $\sin \theta = \sin \theta$

هو $\sin \theta = \sin(\pi - \theta)$ أو $\sin \theta = \sin(\pi + \theta)$ (ك \Rightarrow صـ)

لاحظ أن جيب تمام الزاوية يكون موجباً عندما تقع الزاوية في الربع الأول أو الرابع.

مثال (٦)

حل كلاً من المعادلتين:

أ $\sin \theta = \frac{1}{2}$

ب ٢ جتا س - ٣√ = ٠

٦ حل المعادلة: ٢√ جتا س = ١.

حل المعادلة جاس = جا θ

هو س = $\theta + 2\pi ك$ أو س = $(\theta - \pi) + 2\pi ك$ ، (ك $\in \mathbb{Z}$)

لاحظ أن جيب الزاوية يكون موجباً عندما تقع الزاوية في الربع الأول أو الثاني.

مثال (٧)

حل كلاً من المعادلتين:

أ $\frac{\sqrt{3}}{2} = \text{جاس}$

ب ٢ جاس $\sqrt{2}$

٧ حل المعادلة: ٢ جاس - ١ = ٠

حل المعادلة $\text{ظا } \theta = \text{س}$ هو $\theta = \pi - \theta$ ، (ك \Rightarrow ص)
لاحظ أن ظل الزاوية يكون موجباً عندما تقع الزاوية في الربع الأول أو الثالث.

مثال (٨)

حل المعادلة: $\sqrt[3]{\text{ظا } \theta} = ٣$.

٨ حل المعادلة: $\sqrt[3]{\text{ظا } \theta} = ١$.

(ب) ظتا س $\sqrt[3]{}$

(٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة أو (ب) إذا كانت خاطئة.

(ب)

(أ)

إذا كان جاس $\sqrt[3]{}$ فإن مجموعة الحل \emptyset

(ب)

(أ)

إذا كان جتا س $\frac{1}{4}$ فإن س $\frac{\pi}{3}$

(ب)

(أ)

إذا كانت س $\frac{\pi}{6}$ فإن جاس $\frac{1}{4}$

(ب)

(أ)

مجموعة حل قاس $= 3, 0$ هي \emptyset

(ب)

(أ)

ظا $(\pi 5) =$ صفر

في التمارين (٣-٥)، اختر الإجابة الصحيحة:

(٣) النسبة المثلثية في ما يلي التي قيمتها $\frac{1}{4}$ هي:

(د) ظا 765°

(ج) ظتا (-1500°)

(ب) جتا (-240°)

(أ) جتا (-330°)

(٤) النسبة المثلثية في ما يلي التي قيمتها $-\frac{\sqrt{3}}{2}$:

(د) قا $\frac{\pi 13}{3}$

(ج) ظا $\frac{\pi 17}{6}$

(ب) جتا $\left(\frac{\pi 35}{3}\right)$

(أ) جتا $\frac{\pi 31}{6}$

(٥) إن قيمة المقدار قا $(\theta - \pi 2) -$ جتا $\left(\theta + \frac{\pi}{4}\right) +$ جتا $\left(\theta + \frac{\pi}{4}\right) +$ جتا θ هي:

(د) ١

(ج) $\frac{1}{4}$

(ب) صفر

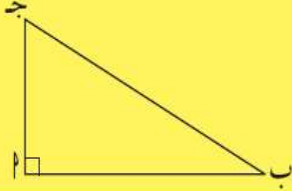
(أ) ١ -

العلاقات بين الدوال المثلثية (٢)

٣-٨

Basic Trigonometric Identities

المتطابقات المثلثية الأساسية



حيث المقام $\neq 0$

$$\text{ظا } \theta = \frac{\theta \text{ جتا}}{\theta \text{ جتا}}, \quad \text{ظتا } \theta = \frac{\theta \text{ جتا}}{\theta \text{ جتا}}, \quad \frac{1}{\theta \text{ ظا}} = \theta \text{ ظتا}$$

$$\frac{1}{\theta \text{ جتا}} = \theta \text{ قتا}, \quad \frac{1}{\theta \text{ قتا}} = \theta \text{ جتا}$$

$$\text{جا}^2 \theta + \text{جتا}^2 \theta = 1 \text{ تسمى متطابقة فيثاغورث}$$

$$1 + \text{ظتا}^2 \theta = \text{قتا}^2 \theta$$

$$1 + \text{ظا}^2 \theta = \text{قا}^2 \theta$$

مثال (١)

بدون استخدام الآلة الحاسبة، إذا كان $\text{جتا } \theta = \frac{4}{5}$ ، $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ ،

أ) أوجد $\text{جا } \theta$.

ب) استنتج $\text{ظا } \theta$.

حاول أن تحل

١ بدون استخدام الآلة الحاسبة، إذا كان $\theta = \frac{3}{5}$ ، $0 < \theta < \frac{\pi}{4}$ فأوجد جتا θ ، ظا θ .

مثال (٤)

بدون استخدام الآلة الحاسبة، إذا كان θ جاً $\frac{3}{4} = \theta$ ، جتا $\theta < 0$ فأوجد ظتا θ ، ظا θ .

مثال (٢)

بدون استخدام الآلة الحاسبة،
إذا كان θ ظا $\sqrt{2} = \sqrt{2}$ ، جتا $\theta > 0$ فأوجد جا θ ، جتا θ .

حاول أن تحل

٢ بدون استخدام الآلة الحاسبة، إذا كان $\theta = \frac{3}{4}$ ، جا $\theta > ٠$ فأوجد جا θ ، جتا θ .

مثال (٣)

بدون استخدام الآلة الحاسبة،
إذا كان θ ظا $\frac{1}{5} = \theta$ ، جا $\theta < 0$ فأوجد جا θ ، جتا θ .

حاول أن تحل

٤ بدون استخدام الآلة الحاسبة،

إذا كان θ ظلًا $\frac{5}{8} = \theta$ ، جتا $\theta < 0$ فأوجد جا θ .

جا^٢ + جتا^٢ θ = ١ تسمى متطابقة فيثاغورث

$$١ + \theta^2 \text{ ظا} = \theta^2 \text{ قا} \quad ١ + \theta^2 \text{ قتا} = \theta^2 \text{ ظتا}$$

مثال (٥)

أثبت صحة المتطابقة التالية: جا^٣س + جاس × جتا^٢س = جاس.

٥ أثبت صحة المتطابقة: جتا^٣س + جتا^٢س × جاس = جتا^٢س.

حاول أن تحل

٦ أثبت صحة المتطابقة: $(\theta^2 \text{قا} + \theta^2 \text{قتا}) - (\theta^2 \text{ظا} + \theta^2 \text{ظتا}) = ٢$.

مثال (٦)

أثبت صحة المتطابقة التالية: $\theta^2 \text{قا} = \frac{(\theta^2 \text{قا} + 1)(1 - \theta^2 \text{قا})}{\theta^2 \text{جا}}$ حيث المقام $\neq ٠$.

(٦) أثبت صحة المتطابقات التالية:

$$(أ) \quad \theta^2 \text{جتا} - \theta^2 \text{جتا} = \theta^4 \text{جا} - \theta^4 \text{جتا}$$

$$(١٠) \quad (١ - \theta^2 \text{جتا})(١ + \theta^2 \text{جتا}) = ١.$$

$$(١١) \quad \theta^3 \text{جا} + \theta^3 \text{جتا} = \theta^4 \text{جتا} + \theta^4 \text{جا}.$$