

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف ملخص درس المفاهيم الأساسية لحساب المثلثات في الوجدتين الأولى والثانية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الثاني عشر](#) ← [رياضيات متقدمة](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة رياضيات متقدمة في الفصل الأول

<a href="#">ملخص القوانين وحل بعض التمارين</a>	1
<a href="#">ملخص شرح درس مساحة القطاع الدائري</a>	2
<a href="#">ملخص شرح درس العلاقة بين القياس الستيني والقياس الدائري</a>	3
<a href="#">ملخص شرح درس القياس الستيني</a>	4
<a href="#">كتاب الطالب</a>	5

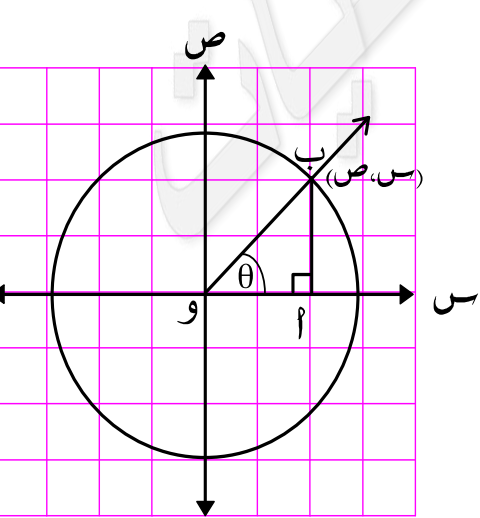
ملخص لمفاهيم أساسية لحساب المثلثات في الوجدتين الأولى والثانية

للصف الثاني عشر رياضيات متقدمة

اعداد الأستاذ / وليد نادي

<p><b>العلاقة بين التقدير الستيني والدائري</b></p> $\theta^s = \pi \times \text{س} \div 180^\circ$ $\text{س} = 180^\circ \times \theta^s \div \pi$		<p><b>أولاً : القياس الدائري لزواوية مركزية</b></p> $\frac{l}{r} = \theta^s$ $l = r \times \theta^s$
--	--	--

<p><b>ثانياً : الدوال المثلثية للزواوية الحادة</b></p> $\frac{\text{الوتر}}{\text{المقابل}} = \theta$ $\frac{\text{الوتر}}{\text{المجاور}} = \theta$ $\frac{\text{المجاور}}{\text{المقابل}} = \theta$		<p><b>ثانياً : الدوال المثلثية للزواوية الحادة</b></p> $\frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \theta$ $\frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \theta$ $\frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \theta$



علاقات فيثاغورث :

إذا كان  $\Delta$  أ و ب في وضعها القياسي

$\theta = (\Delta \text{ أ و ب})$  ،

فإن :  $\text{حا} = \theta$  ،  $\text{ص} = \theta$  ،  $\text{حتا} = \theta$  ،  $\text{س} = \theta$

$\therefore \text{حا}^2 + \text{حتا}^2 = \theta^2 = 1$

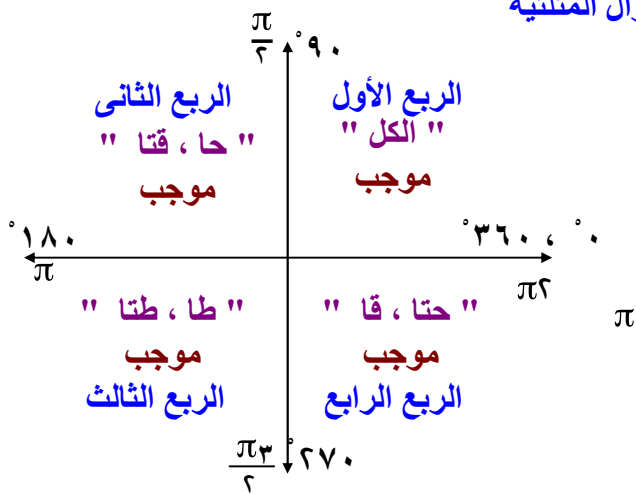
$\therefore \text{س}^2 + \text{ص}^2 = 1$

ومنها

$\therefore \text{حتا}^2 = 1 - \text{حا}^2$

$\therefore \text{حا}^2 = 1 - \text{حتا}^2$

### إشارات الدوال المثلثية



- (١) في الربع الأول : جميع الدوال موجبة
- (٢) في الربع الثاني : حا ، قتا موجبتين فقط
- (٣) في الربع الثالث : طا ، قتا موجبتين فقط
- (٤) في الربع الرابع : قا ، حا موجبتين فقط

ملاحظة :

يجب قبل تحديد إشارة الدالة المثلثية تحديد الربع الذي تقع فيه الزاوية

### الدوال المثلثية لبعض الزوايا الخاصة

الزاوية	٠	٣٠	٤٥	٦٠	٩٠	١٨٠	٢٧٠	٣٦٠ ، صفر
جا	١	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	١	صفر	- ١	صفر
جتا	١	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	صفر	- ١	صفر	١
ظا	١	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	١	$\sqrt{3}$	غير معرف	صفر	غير معرف	صفر

### بعض خواص الدوال المثلثية

الدوال المثلثية للزاويتين ه ، ١٨٠ + ه

- (١) جا (١٨٠ + ه) = - جا ه
- (٢) جتا (١٨٠ + ه) = - جتا ه
- (٣) ظا (١٨٠ + ه) = ظا ه

الدوال المثلثية للزاويتين المتكاملتين ه ، ١٨٠ - ه

- (١) جا (١٨٠ - ه) = جا ه
- (٢) جتا (١٨٠ - ه) = - جتا ه
- (٣) ظا (١٨٠ - ه) = - ظا ه

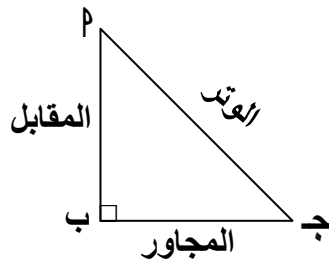
الدوال المثلثية للزاويتين ه ، ٣٦٠ - ه أو ه ،

- (١) جا (- ه) = - جا ه
- (٢) جتا (- ه) = جتا ه
- (٣) ظا (- ه) = - ظا ه

ملاحظات : (١) لإيجاد دالة أي زاوية ومعرفة قيمتها لا بد من تحديد الربع أولاً ثم إختيار زاوية مناسبة من الزوايا : ٣٠ ، ٤٥ ، ٦٠

- (٢) زوايا الربع الثاني هي : ١٥٠ ، ١٨٠ - ٣٠ ، ١٣٥ ، ١٨٠ - ٤٥ ، ١٢٠ ، ١٨٠ - ٦٠
- (٣) زوايا الربع الثالث هي : ٢١٠ ، ١٨٠ + ٣٠ ، ٢٢٥ ، ١٨٠ + ٤٥ ، ٢٤٠ ، ١٨٠ + ٦٠
- (٤) زوايا الربع الرابع هي : ٣٣٠ ، ٣٦٠ - ٣٠ ، ٣١٥ ، ٣٦٠ - ٤٥ ، ٣٠٠ ، ٣٦٠ - ٦٠

### الدوال المثلثية للزوايا الحادة



في أي  $\Delta$   $\angle$  ب ح قائم في ب يكون :

$$\text{جا ج} = \frac{ب}{ح} = \left( \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} \right)$$

$$\text{،، جتا ج} = \frac{ب}{ح} = \left( \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} \right)$$

$$\text{،، ظا ج} = \frac{ب}{ب} = \left( \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} \right)$$

**ملاحظة هامة :** يجب مراعاة الربع الذي تقع فيه الزاوية وبالتالي تراعى إشارات الدوال المثلثية

### العلاقات الأساسية بين الدوال المثلثية

$$\text{لأي زاوية ه يكون : جتا ه} + \text{جا ه} = 1 \text{ ، } \frac{\text{جا ه}}{\text{جتا ه}} = \text{ظا ه}$$

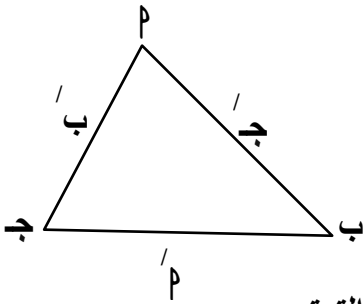
### قانون الجيب ( قاعدة الجيب )

في أي مثلث تتناسب أطوال أضلاع المثلث مع جيوب الزوايا المقابلة لها

$$\text{أي أنه : في أي مثلث ب ح يكون : } \frac{ب}{\text{جا ب}} = \frac{ح}{\text{جا ح}} = \frac{م}{\text{جا م}}$$

حيث الرموز : م ، ب ، ح ، تعبر عن قياسات زوايا المثلث م ب ح

، م ، ب ، ح ، تعبر عن أطوال الأضلاع ب ح ، م ، ب ، ح على الترتيب



**ملاحظات :**

\* محيط المثلث = مجموع أطوال أضلاعه = م + ب + ح

\* مساحة المثلث =  $\frac{1}{2} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الارتفاع}$

\* مساحة المثلث =  $\frac{1}{2} \times \text{حاصل ضرب طولي أي ضلعين} \times \text{جيب الزاوية المحصورة بينهما}$

$$= \frac{1}{2} \times م \times ب \times \text{جا ب} = \frac{1}{2} \times ب \times ح \times \text{جا ح} = \frac{1}{2} \times ح \times م \times \text{جا م}$$

\* محيط الدائرة =  $2\pi r$  ، مساحة الدائرة =  $\pi r^2$

**ملاحظة هامة :** تستخدم كل من قاعدة الجيب إذا علم :

- قياسا زاويتين وطول ضلع
- قياسا زاويتين وطول محيط المثلث

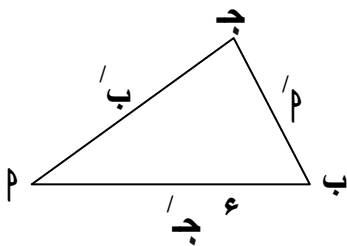
### قانون جيب التمام ( قاعدة جيب التمام )

في  $\Delta$  ب ح يكون :

$$م^2 = ب^2 + ح^2 - 2 \times ب \times ح \times \text{جتا ج}$$

$$ب^2 = م^2 + ح^2 - 2 \times م \times ح \times \text{جتا ب}$$

$$ح^2 = م^2 + ب^2 - 2 \times م \times ب \times \text{جتا ح}$$



$\frac{{}^{\prime}ب - {}^{\prime}ج + {}^{\prime}م}{\frac{{}^{\prime}ب}{\frac{{}^{\prime}ج}{\frac{{}^{\prime}م}{\frac{{}^{\prime}ج}{\frac{{}^{\prime}ب}{\frac{{}^{\prime}م}}{\frac{{}^{\prime}ج}{\frac{{}^{\prime}ب}}{\frac{{}^{\prime}م}}}}} = جتا م$	← ومنها	${}^{\prime}م = {}^{\prime}ب + {}^{\prime}ج - {}^{\prime}م \quad \text{جتا م}$
$\frac{{}^{\prime}ب - {}^{\prime}ج + {}^{\prime}م}{\frac{{}^{\prime}ج}{\frac{{}^{\prime}ب}{\frac{{}^{\prime}م}{\frac{{}^{\prime}ج}{\frac{{}^{\prime}ب}{\frac{{}^{\prime}م}}{\frac{{}^{\prime}ج}{\frac{{}^{\prime}ب}}{\frac{{}^{\prime}م}}}}} = جتا ب$	← ومنها	${}^{\prime}ب = {}^{\prime}ج - {}^{\prime}ب + {}^{\prime}م \quad \text{جتا ب}$
$\frac{{}^{\prime}ج - {}^{\prime}ب + {}^{\prime}م}{\frac{{}^{\prime}ب}{\frac{{}^{\prime}ج}{\frac{{}^{\prime}م}{\frac{{}^{\prime}ج}{\frac{{}^{\prime}ب}{\frac{{}^{\prime}م}}{\frac{{}^{\prime}ج}{\frac{{}^{\prime}ب}}{\frac{{}^{\prime}م}}}}} = جتا ج$	← ومنها	${}^{\prime}ج = {}^{\prime}ب + {}^{\prime}م - {}^{\prime}م \quad \text{جتا ج}$

تستخدم هذه الصورة من قانون جيب التمام إذا علمت أطوال أضلاع مثلث أو النسبة بينها

تستخدم هذه الصورة من قانون جيب التمام إذا علم طولاً ضلعين في مثلث وقياس الزاوية المحصورة بينهما

#### ملاحظات :

- \* لإيجاد قياس إحدى زوايا مثلث يفضل استخدام قانون جيب التمام لأنه يحدد نوع الزاوية فإذا كانت جتا م موجبة كانت م حادة أما إذا كانت جتا م سالبة كانت م منفرجة
- \* أكبر زوايا المثلث قياساً تقابل أكبر الأضلاع طولاً ، أصغرها قياساً تقابل أصغر الأضلاع طولاً
- \* إذا كان : م : ب : ج = 3 : 4 : 5 نفرض أن : م = 3 ، ب = 4 ، ج = 5 ، ن
- ثم نعوض في قانون جيب التمام لإيجاد قياسات زوايا  $\Delta$  م ب ج

#### حل المثلث

حل المثلث يعني إيجاد أطوال أضلاعه وقياسات زواياه المجهولة إذا علم ثلاثة عناصر من عناصره الستة (إحداها على الأقل ضلع)

#### الحالة الأولى : حل المثلث إذا علم فيه قياساً زاويتين وطول ضلع

في  $\Delta$  م ب ج إذا علم :  $\angle م$  ،  $\angle ب$  ،  $م$  ،  $(م \Delta ب)$  ،  $(ب \Delta م)$  ،  
 نوجد أولاً :  $\angle ج$  : حيث :  $\angle ج = 180 - [\angle م + \angle ب]$   
 ثانياً نستخدم قانون الجيب لإيجاد كلا من : ب ، ج

#### الحالة الثانية : حل المثلث إذا علم فيه طولاً ضلعين وقياس الزاوية المحصورة بينهما

في  $\Delta$  م ب ج إذا علم : م ، ب ،  $\angle ج$  ،  $(م \Delta ب)$  ،  
 نوجد أولاً : ج : حيث :  $ج = \frac{{}^{\prime}م - {}^{\prime}ب + {}^{\prime}م}{\frac{{}^{\prime}ب}{\frac{{}^{\prime}م}{\frac{{}^{\prime}ج}{\frac{{}^{\prime}ب}{\frac{{}^{\prime}م}}{\frac{{}^{\prime}ج}{\frac{{}^{\prime}ب}}{\frac{{}^{\prime}م}}}}} = جتا م$   
 ثانياً : نوجد  $\angle م$  ،  $\angle ب$  : حيث :  $\frac{{}^{\prime}م - {}^{\prime}ب + {}^{\prime}م}{\frac{{}^{\prime}ب}{\frac{{}^{\prime}م}{\frac{{}^{\prime}ج}{\frac{{}^{\prime}ب}{\frac{{}^{\prime}م}}{\frac{{}^{\prime}ج}{\frac{{}^{\prime}ب}}{\frac{{}^{\prime}م}}}}} = جتا م$

ثالثاً : نوجد  $\angle م$  ،  $\angle ب$  : حيث :  $\angle م$  ،  $\angle ب = 180 - [\angle ج + \angle م]$

#### الحالة الثالثة : حل المثلث إذا علمت أطوال أضلاعه الثلاثة

في  $\Delta$  م ب ج إذا علم : م ، ب ، ج ،  $(م \Delta ب)$  ،  
 نوجد :  $\angle م$  ،  $\angle ب$  : حيث :  $\frac{{}^{\prime}م - {}^{\prime}ب + {}^{\prime}م}{\frac{{}^{\prime}ب}{\frac{{}^{\prime}م}{\frac{{}^{\prime}ج}{\frac{{}^{\prime}ب}{\frac{{}^{\prime}م}}{\frac{{}^{\prime}ج}{\frac{{}^{\prime}ب}}{\frac{{}^{\prime}م}}}}} = جتا م$   
 ثانياً : نوجد  $\angle م$  ،  $\angle ب$  : حيث :  $\frac{{}^{\prime}ب - {}^{\prime}ج + {}^{\prime}م}{\frac{{}^{\prime}ج}{\frac{{}^{\prime}ب}{\frac{{}^{\prime}م}{\frac{{}^{\prime}ج}{\frac{{}^{\prime}ب}{\frac{{}^{\prime}م}}{\frac{{}^{\prime}ج}{\frac{{}^{\prime}ب}}{\frac{{}^{\prime}م}}}}} = جتا ب$

نوجد  $\angle م$  ،  $\angle ب$  : حيث :  $\angle م$  ،  $\angle ب = 180 - [\angle ج + \angle م]$

## الدوال المثلثية لمجموع وفرق قياسا زاويتين

[1] إذا كان :  $\alpha$  ،  $\beta$  قياسا زاويتين فإن :

$$(1) \sin(\alpha - \beta) = \sin\alpha \cos\beta - \cos\alpha \sin\beta$$

$$(2) \sin(\alpha + \beta) = \sin\alpha \cos\beta + \cos\alpha \sin\beta$$

[2] إذا كان :  $\alpha$  ،  $\beta$  قياسا زاويتين فإن :

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos\alpha \cos\beta + \sin\alpha \sin\beta$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos\alpha \cos\beta - \sin\alpha \sin\beta$$

$$[3] \tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan\alpha + \tan\beta}{1 - \tan\alpha \tan\beta} , \quad \tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan\alpha - \tan\beta}{1 + \tan\alpha \tan\beta}$$

## الدوال المثلثية لضعف قياس الزاوية

إذا كان :  $\alpha$  قياس زاوية معلومة فإن :

$$(1) \sin 2\alpha = 2 \sin\alpha \cos\alpha \quad \forall \alpha \in \mathbb{R}$$

$$(2) \cos 2\alpha = \cos^2\alpha - \sin^2\alpha \quad \forall \alpha \in \mathbb{R}$$

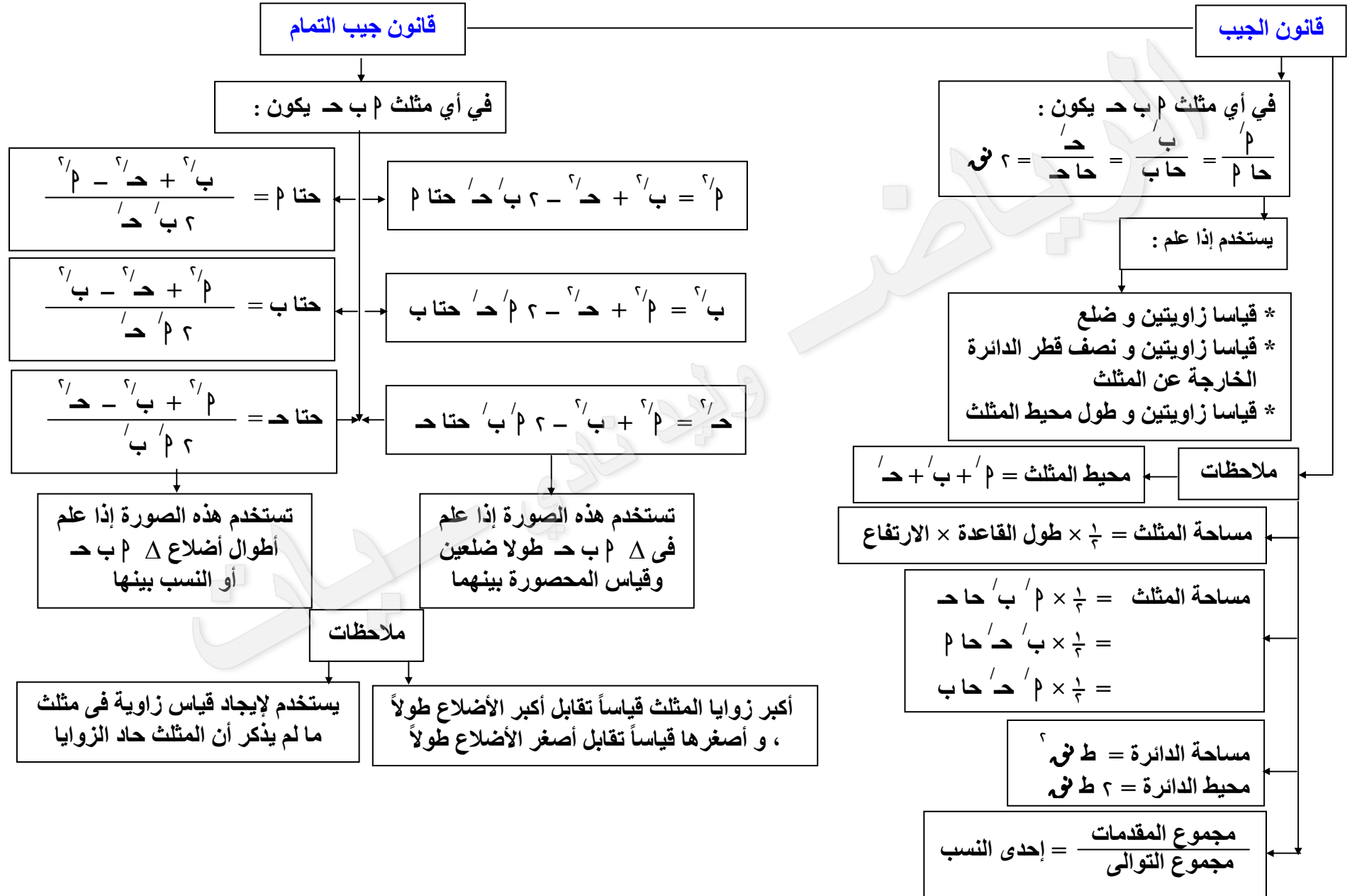
$$\tan 2\alpha = \frac{2 \tan\alpha}{1 - \tan^2\alpha}$$

$$(3) \tan 2\alpha = \frac{2 \tan\alpha}{1 - \tan^2\alpha} \quad \text{حيث } \tan\alpha \text{ معرفة ، } \tan\alpha \neq 1$$

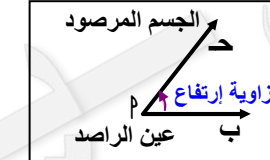
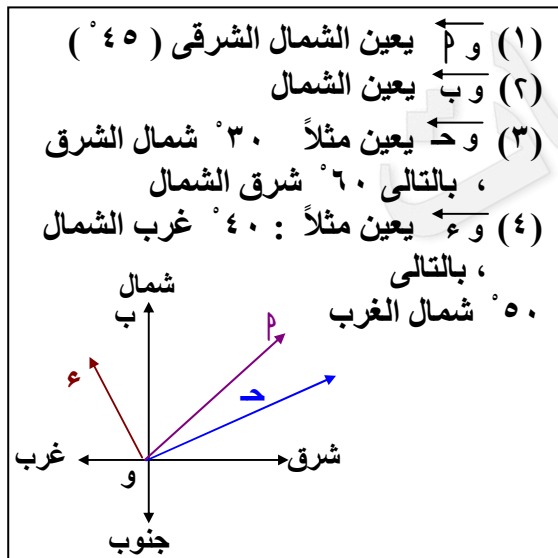
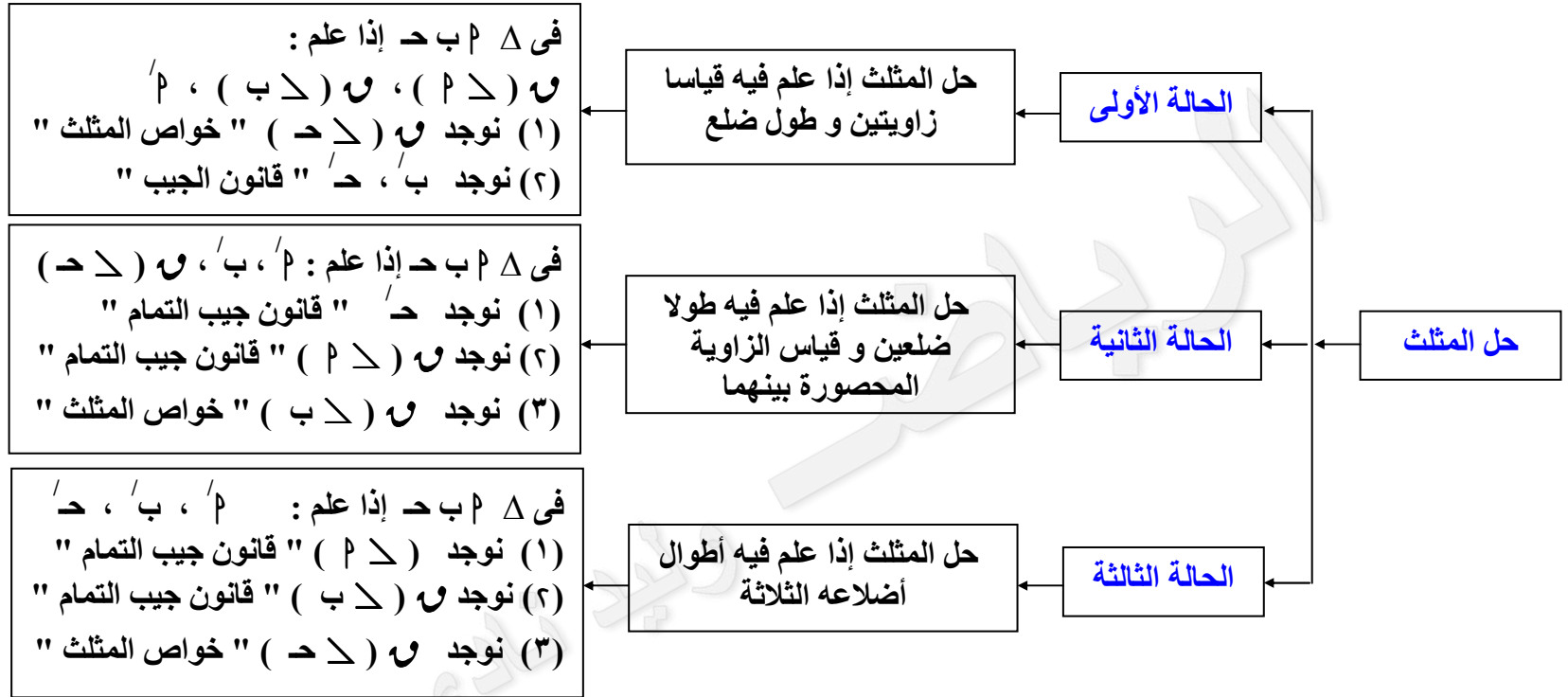
# خرائط مفاهيم

## حساب المثلثات

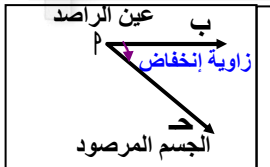
مع تيماني د وليد ناوى ٩٦٤٥١٧٨٣







إذا نظر راصد عند  $P$  إلى جسم ما لم يذكر أن المثلث حاد الزوايا عند  $C$  أعلى مستوى النظر فإن :  $\Delta$   $ABC$  تسمى زاوية إرتفاع

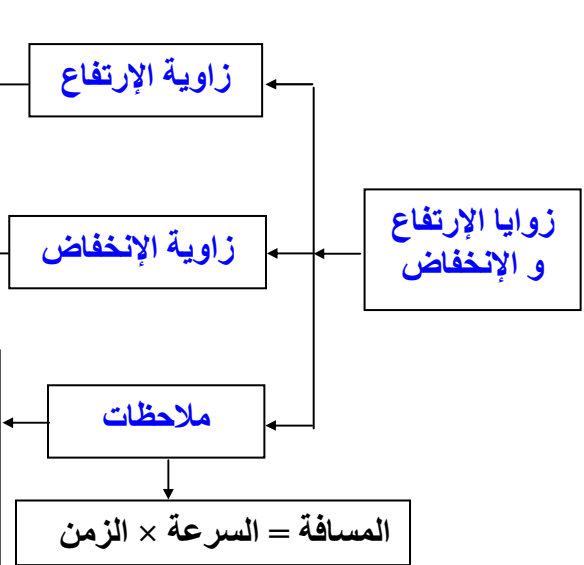


إذا نظر راصد عند  $P$  إلى جسم ما لم يذكر أن المثلث حاد الزوايا عند  $C$  أسفل مستوى النظر فإن :  $\Delta$   $ABC$  تسمى زاوية إنخفاض

تحديد موضع جسم مرصود بالنسبة لنقطة رصد معلومة :

(1) نرسم نقطة الأصل لمحاور الإتجاهات الأصلية عند نقطة الرصد

(2) نرسم من نقطة الرصد شعاعاً إلى موضع الجسم المرصود بالنسبة لنقطة الرصد ويكون إحدى الحالات التالية :



الدوال المثلثية

لضعف قياس الزاوية

إذا كان :  $\alpha$  قياس زاوية معلومة فإن :

$$(1) \sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$$

$$(2) \cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$$

$$\cos 2\alpha = 1 - 2 \sin^2 \alpha$$

$$\cos 2\alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1$$

$$(3) \tan 2\alpha = \frac{2 \sin \alpha \cos \alpha}{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha}$$

ملاحظات

$$(1) \sin 4\alpha = 2 \sin 2\alpha \cos 2\alpha$$

$$(2) \cos 4\alpha = \cos^2 2\alpha - \sin^2 2\alpha$$

$$\cos 4\alpha = 1 - 2 \sin^2 2\alpha$$

$$\cos 4\alpha = 2 \cos^2 2\alpha - 1$$

$$(3) \tan 4\alpha = \frac{2 \tan 2\alpha}{1 - \tan^2 2\alpha}$$

$$(1) \sin \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{2}}$$

$$(2) \cos \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{2}}$$

$$\tan \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha}}$$

$$(3) \tan \frac{\alpha}{2} = \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha}$$

لمجمع قياسا زاويتين

إذا كان :  $\alpha, \beta$  قياسا زاويتين فإن :

$$(1) \sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$$

$$(2) \cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$$

$$(3) \tan(\alpha + \beta) = \frac{\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta}$$

إذا كان :  $\alpha, \beta$  قياسا زاويتين فإن :

$$(1) \sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$$

$$(2) \cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$$

$$(3) \tan(\alpha - \beta) = \frac{\sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta}$$

للزاوية الحادة

إذا كانت  $\alpha$  هي زاوية حادة في مثلث قائم الزاوية فإن :

$$(1) \sin \alpha = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

$$(2) \cos \alpha = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$$

$$(3) \tan \alpha = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$$

$$(1) \sin 90^\circ = 1$$

$$(2) \cos 90^\circ = 0$$

$$(3) \tan 90^\circ = \text{غير معرف}$$

إشارات الدوال المثلثية

(1) في الربع الأول : جميع الدوال موجبة  
 (2) في الربع الثاني :  $\sin$  ،  $\csc$  موجبتين فقط  
 (3) في الربع الثالث :  $\tan$  ،  $\sec$  موجبتين فقط  
 (4) في الربع الرابع :  $\cos$  ،  $\cot$  موجبتين فقط