

العلاقة بين النسب المثلثية

تعلم عزيزي الطالب أنّ الزاويتان المتتامتان هما الزاويتان اللتان مجموع قياسهما = 90°

فمثلاً الزاوية 30° ، والزاوية 60° زاويتان متتامتان لأنّ مجموع قياسهما = 90°

وتُسمى الزاوية 30° متممة الزاوية 60° والعكس صحيح

وإنّ الزاوية $30^\circ = (90^\circ - 60^\circ)$ وكذلك الزاوية $60^\circ = (90^\circ - 30^\circ)$

في هذا الدرس ستتعرف إلى العلاقة بين جيب الزاوية الحادة وجيب تمام متممتها

<< قاعدة (1)

$$1. \text{ جتا } (90^\circ - \text{س}) = \text{جتا س}$$

$$2. \text{ جتا } (90^\circ - \text{س}) = \text{جا س}$$

$$3. \text{ جا س} + \text{جتا س} = 1 \text{ لأي زاوية حادة قياسها س.}$$

minhaji.net

حول القاعدتين :

$$\text{جا } (90^\circ - \text{س}) = \text{جتا س} , \quad \text{جتا } (90^\circ - \text{س}) = \text{جا س}$$

إذا فرضنا أن س ، ص زاويتين متتامتين ، فإنّ : جا س = جتا ص

والعكس صحيح أي ؛ جا ص = جتا س

لاحظ بشرط أن تكون س ، ص متتامتين أي س + ص = 90°

وتُستخدم هذه العلاقة في حال أعطيت (جا) زاوية ، وكان المطلوب (جتا) مُتممتها

أو العكس أعطيت (جتا) والمطلوب (جا) متممتها .

شاهد الفيديو التالي للمزيد من الفائدة ..

مثال

إذا كانت s ، v زاويتين متتامتين ، وكان $\text{جتا } s = 0,41$ فجد $\text{جا } v$

الحل :

بما أن الزاويتين متتامتين : $s + v = 90^\circ$ ، إذن $\text{جتا } s = \text{جا } v = 0,41$

مثال

إذا كان $\text{جا } 53^\circ = 0,7986$ ، فجد قيمة $\text{جتا } 37^\circ$

الحل :

لاحظ أن $90 = 53 + 37$ ، لذلك $\text{جا } 53^\circ = \text{جتا } 37^\circ = 0,7986$

مثال

إذا كان $\text{جا } 5s = \text{جتا } 4s$ ، فجد قيمة s بالدرجات علماً أن $0 < s < 90$

الحل :

بما أن $\text{جا } 5s = \text{جتا } 4s$ ، إذن الزاويتين $5s$ ، $4s$ متتامتان ، أي

$$5s + 4s = 90 \quad \text{حل المعادلة} \quad 9s = 90 \quad s = 10 \quad s \leq 90$$

حول القاعدة :

$$\text{جا } s + \text{جتا } s = 1$$

هي من أشهر المتطابقات المثلثية ، وتستخدم في حال أعطيت (جا) والمطلوب (جتا) نفس الزاوية ، أو العكس أعطيت (جتا) والمطلوب (جا) نفس الزاوية ، وهي نفس فكرة نظرية فيثاغورس من حيث التطبيق ، إلا أن الوتر هنا دائماً 1

مثال

إذا كان $\text{جاس} = 0,6$ فجد جتاس

الحل :

$$\text{جاس} + \text{جتاس} = 1 \quad \text{الآن عوض } (0,6) + \text{جتاس} = 1$$

$$0,6 + \text{جتاس} = 1 \quad \text{جتاس} = 1 - 0,6 = 0,4$$

بأخذ الجذر للطرفين ينتج $\text{جتاس} = 0,8$

<< القاعدة (2)

$$\text{ظاس} = \frac{\text{جاس}}{\text{جتاس}}, \quad \text{حيث جتاس} \neq 0$$

وتستخدم هذه القاعدة في حساب ظاس إذا علم جاس , جتاس

مثال

إذا علمت أن $\text{جاس} = 0,89$, $\text{جتاس} = 0,43$, جد ظاس

الحل :

$$\text{ظاس} = \frac{\text{جاس}}{\text{جتاس}} = \frac{0,89}{0,43} \approx 2,28$$