

أوجد النسبة الدقيقة لكلٍ من النسب المثلثية الآتية علماً بأن: $90^\circ < \theta < 180^\circ$.

$$\frac{2\sqrt{5}}{5} \cot \theta = \frac{1}{2} \text{ كان } (3) , \sin \theta (2)$$

$$\frac{5}{2} \tan \theta = \frac{2}{5} \text{ كان } (4) , \cot \theta (3)$$

$$\frac{12}{13} \cos \theta = \frac{5}{13} \text{ كان } (5) , \sin \theta (1)$$

$$\sqrt{17} \tan \theta = 4 \text{ ، إذا كان } \sec \theta (3)$$

أوجد النسبة الدقيقة لكلٍ من النسب المثلثية الآتية ، علماً بأن: $180^\circ < \theta < 270^\circ$.

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \csc \theta = -\frac{3}{2} \text{ كان } (6) , \cot \theta (6)$$

$$-\frac{17}{8} \sin \theta = -\frac{15}{17} \text{ ، sec } \theta (5)$$

أوجد النسبة الدقيقة لكلٍ من النسب المثلثية الآتية ، علماً بأن: $270^\circ < \theta < 360^\circ$.

$$\frac{8\sqrt{7}}{21} \csc \theta = -8 \text{ ، sec } \theta (8)$$

$$-\frac{\sqrt{2}}{4} \cos \theta = -\frac{1}{3} \text{ كان } (5) , \cot \theta (10)$$

$$-\frac{3\sqrt{91}}{91} \cos \theta = \frac{3}{10} \text{ ، cot } \theta (7)$$

$$-\frac{\sqrt{5}}{5} \tan \theta = -\frac{1}{2} \text{ ، sin } \theta (9)$$

بسط كل عبارة مما يأتي:

$$\cos^2 \theta \sin^2 \theta \cot^2 \theta (13)$$

$$\cos^2 \theta \frac{\sin^2 \theta}{\tan^2 \theta} (12)$$

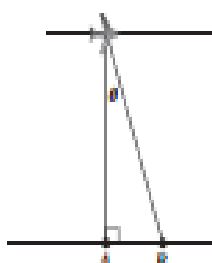
$$\sec \theta \csc \theta \tan \theta (11)$$

$$\cot \theta \frac{\csc \theta - \sin \theta}{\cos \theta} (16)$$

$$\csc^2 \theta \frac{\sec^2 \theta - \cot^2 \theta}{1 - \cos^2 \theta} (15)$$

$$\csc^2 \theta \cot^2 \theta + 1 (14)$$

$$\sec^2 \theta \sec^2 \theta \cos^2 \theta + \tan^2 \theta (19) \quad 2 \tan \theta \frac{\cos \theta}{1 - \sin \theta} - \frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta} (18) \quad \csc \theta \sin \theta + \cos \theta \cot \theta (17)$$



(20) التصوير الجوي، في الشكل المجاور طائرة تلتقط صورة جوية للنقطة A . ويساً أن النقطة تم تقطيع تحت الطائرة تمامًا، فإنه لا يوجد تشوه أو عيوب في الفيلم أو الصورة. ولأن الطاًط التي لا تقع مباشرة أسفل الطائرة يوجد تشوه في الصورة، يعتمد مقداره على بعد الطاًط عن الموضع أسفل الطائرة. وعندما تزيد المسافة من الكاميرا إلى المخطدة المراد تصوّرها يقل زم من عرض الصورة على فيلم الصور في الكاميرا.

$\cos^2 \theta = \sin \theta$ بحسب العلاقة: $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$. اكتب هذه العلاقة بدلاً من $\cos \theta$ فقط.

(21) الأمواج، المعادلة $a = y \sin \theta t$ = وتشكل ارتفاع الأمواج على العوامة عند الزمن t بالثواني. عبر عن "a" بدلاً من $y \csc \theta t$. $\csc \theta t$

أثبت أن كل معادلة مما يأتي تُمثل مطابقة:

$$\begin{aligned} \frac{\cos^2 \theta}{1 - \sin^2 \theta} &= 1 \quad (2) & \frac{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta}{\cos^2 \theta} &= \sec^2 \theta \quad (1) \\ \frac{\cos^2 \theta}{1 - \sin^2 \theta} &= \\ &= \frac{\cos^2 \theta}{\cos^2 \theta} \\ &= 1 & \frac{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta}{\cos^2 \theta} &= \\ & & \frac{1}{\cos^2 \theta} &= \\ & & \sec^2 \theta &= \\ \tan^4 \theta + 2 \tan^2 \theta + 1 &= \sec^4 \theta \quad (4) & (1 + \sin \theta)(1 - \sin \theta) &= \cos^2 \theta \quad (3) \\ \tan^4 \theta + 2 \tan^2 \theta + 1 = & & (1 + \sin \theta)(1 - \sin \theta) &= \\ (\tan^2 \theta + 1)^2 = & & &= 1 - \sin^2 \theta \\ (\sec^2 \theta)^2 = & & &= \cos^2 \theta \\ & & \sec^4 \theta & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sin^2 \theta (\csc^2 \theta + \sec^2 \theta) &= \sec^2 \theta \quad (6) & \cos^2 \theta \cot^2 \theta &= \cot^2 \theta - \cos^2 \theta \quad (5) \\ (\sin^2 \theta)(\csc^2 \theta + \sec^2 \theta) = & & \cot^2 \theta - \cos^2 \theta = \\ (\sin^2 \theta) \left(\frac{1}{\sin^2 \theta} + \frac{1}{\cos^2 \theta} \right) = & & \frac{\cos^2 \theta}{\sin^2 \theta} - \cos^2 \theta = \\ 1 + \frac{\sin^2 \theta}{\cos^2 \theta} = & & \frac{\cos^2 \theta - \cos^2 \theta \sin^2 \theta}{\sin^2 \theta} = \\ 1 + \tan^2 \theta = & & \frac{(\cos^2 \theta)(1 - \sin^2 \theta)}{\sin^2 \theta} = \\ \sec^2 \theta & & \frac{\cos^2 \theta \cdot \cos^2 \theta}{1 - \sin^2 \theta} = \\ & & \frac{\cos^2 \theta \cot^2 \theta}{\cos^2 \theta - \cos^2 \theta} = \end{aligned}$$

(7) فيزياء: مربع السرعة الابتدائية لجسم تُلَقَّى من سطح الأرض هو $v^2 = \frac{2gh}{\sin^2 \theta}$ ، حيث θ زاوية القذف،

و h أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم. و g مقدار سارع الجاذبية الأرضية. أثبت صحة المطابقة الآتية:

$$\begin{aligned} \frac{2gh}{\sin^2 \theta} &= \frac{2gh \sec^2 \theta}{\sec^2 \theta - 1} \\ \frac{2gh}{\sin^2 \theta} &= \frac{2gh}{1 - \cos^2 \theta} = \frac{2gh}{1 - \frac{1}{\sec^2 \theta}} = \frac{2gh}{\sec^2 \theta - 1} = \frac{2gh \sec^2 \theta}{\sec^2 \theta - 1} \end{aligned}$$

(8) ضوء: تُقاس شدة مصدر الضوء بالشمعة، من خلال المعادلة $I = ER^2 \sec \theta$ ، حيث E مقدار الإذابة بالشمعة لكل قدم مربعة على السطح، و R المسافة بالأقدام من مصدر الضوء، و θ الزاوية بين شعاع الضوء والخط العاًمودي على السطح. برهن المطابقة التالية: $ER^2(1 + \tan^2 \theta) \cos \theta = ER^2 \sec \theta$

$$ER^2(1 + \tan^2 \theta) \cos \theta = ER^2 \sec^2 \theta \cos \theta = ER^2 \sec^2 \theta \cdot \frac{1}{\sec \theta} = ER^2 \sec \theta$$

أوجد القيمة الدقيقة لكل مما يأتي:

$$\frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4} \sin(-165^\circ) \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \cos 375^\circ \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \cos 75^\circ \quad (1)$$

$$-\frac{1}{2} \cos 240^\circ \quad (6)$$

$$\frac{1}{2} \sin 150^\circ \quad (5)$$

$$\frac{-\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4} \sin(-105^\circ) \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4} \sin 195^\circ \quad (9)$$

$$\frac{-\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4} \sin(-75^\circ) \quad (8)$$

$$\frac{-\sqrt{2}}{2} \sin 225^\circ \quad (7)$$

أثبت أن كل معادلة مما يأتي تُمثل متطابقة:

$$\begin{aligned} \cos(180^\circ - \theta) &= \cos 180^\circ \cos \theta + \sin 180^\circ \sin \theta & \cos(180^\circ - \theta) &= -\cos \theta \quad (10) \\ &= -1 \cos \theta + 0 \sin \theta \\ &= -\cos \theta \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sin(360^\circ + \theta) &= \sin 360^\circ \cos \theta + \cos 360^\circ \sin \theta & \sin(360^\circ + \theta) &= \sin \theta \quad (11) \\ &= 0 \cos \theta + 1 \sin \theta \\ &= \sin \theta \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sin(45^\circ + \theta) - \sin(45^\circ - \theta) & \quad \sin(45^\circ + \theta) - \sin(45^\circ - \theta) = \sqrt{2} \sin \theta \quad (12) \\ &= \sin 45^\circ \cos \theta + \cos 45^\circ \sin \theta - (\sin 45^\circ \cos \theta - \cos 45^\circ \sin \theta) \\ &= 2 * \cos 45^\circ \sin \theta \\ &= 2 * \frac{\sqrt{2}}{2} * \sin \theta \\ &= \sqrt{2} \sin \theta \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \cos\left(x - \frac{\pi}{6}\right) + \sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right) & \quad \cos\left(x - \frac{\pi}{6}\right) + \sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right) = \sin x \quad (13) \\ &= \cos x \cos \frac{\pi}{6} + \sin x \sin \frac{\pi}{6} + \sin x \cos \frac{\pi}{3} - \cos x \sin \frac{\pi}{3} \\ &= \frac{\sqrt{3}}{2} \cos x + \frac{1}{2} \sin x + \frac{1}{2} \sin x - \frac{\sqrt{3}}{2} \cos x \\ &= \sin x \end{aligned}$$

(14) الطاقة الشمسية: في 21 من شهر مارس، تُحدّد النسبة العظمى للطاقة الشمسية الساقطة على القدم المربع من سطح الكره الأرضي في موقع معين بالتعبير: $E \sin(90^\circ - \phi)$ ، حيث ϕ خط العرض الجغرافي للموقع، و E مقدار ثابت. استخدم صيغة النسب المثلثية للفرق بين الزوايا لإيجاد قيمة الطاقة الشمسية بدلاً من جيب التمام $E \cos \phi$ (cos φ) للموقع الجغرافي الذي يُمثل خط العرض ϕ .

(15) كهرباء: تُحدّد شدة التيار (c) بالأميرات في دائرة كهربائية فيها تيار متزدّد بالصيغة: $c = 2 \sin(120t) + c$ بعد ثانية.

[جابة ممكنة]

(a) أعد كتابة الصيغة باستعمال النسب المثلثية لمجموع زاويتين.

$$c = 2 \sin(90t + 30t)$$

(b) استعمل صيغة النسب المثلثية لمجموع الزوايا في إيجاد قيمة التيار عند $t = 1$ ثانية.

$$\sqrt{3}$$

(أوجد التبعة الدقيقة لكل من ١) $\sin 2\theta, \cos 2\theta, \sin \frac{\theta}{2}, \cos \frac{\theta}{2}$ كالتالي:

$$\begin{aligned}\sin \theta &= \frac{8}{17}; 90^\circ < \theta < 180^\circ \quad (2) \\ -\frac{240}{289}, \frac{161}{289}, \frac{4\sqrt{17}}{17}, \frac{\sqrt{17}}{17}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\cos \theta &= \frac{5}{13}; 0^\circ < \theta < 90^\circ \quad (1) \\ \frac{120}{169}, -\frac{119}{169}, \frac{2\sqrt{13}}{13}, \frac{3\sqrt{13}}{13}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sin \theta &= -\frac{2}{3}; 180^\circ < \theta < 270^\circ \quad (4) \\ \frac{4\sqrt{5}}{9}, \frac{1}{9}, \frac{\sqrt{18+6\sqrt{5}}}{6}, -\frac{\sqrt{18-6\sqrt{5}}}{6}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\cos \theta &= -\frac{1}{4}; 270^\circ < \theta < 360^\circ \quad (3) \\ -\frac{\sqrt{15}}{8}, -\frac{7}{8}, \frac{\sqrt{6}}{4}, -\frac{\sqrt{10}}{4}\end{aligned}$$

(أوجد التبعة الدقيقة لكل مما يأتي):

$$\begin{aligned}\sin \left(-\frac{\pi}{8}\right) &= 0 \\ -\frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\cos 67.5^\circ &= 0 \\ \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\tan 15^\circ &= 0 \\ 2-\sqrt{3}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\tan 105^\circ &= 0 \\ -2-\sqrt{3}\end{aligned}$$

أثبت أن كل معادلة مما يأتي ت fulfillment متطابقة:

$$\begin{aligned}\frac{\tan \theta - \sin \theta}{2 \tan \theta} &= \frac{\frac{\sin \theta}{\cos \theta} - \sin \theta}{2 \frac{\sin \theta}{\cos \theta}} = \frac{\frac{\sin \theta - \sin \theta \cos \theta}{\cos \theta}}{\frac{2 \sin \theta}{\cos \theta}} = \frac{\sin^2 \theta}{2} = \frac{\tan \theta - \sin \theta}{2 \tan \theta} \quad (9)\end{aligned}$$

$$= \frac{\sin \theta (1 - \cos \theta)}{\cos \theta} \cdot \frac{\cos \theta}{2 \sin \theta} = \frac{1 - \cos \theta}{2} = \sin^2 \frac{\theta}{2}$$

$$\sin 4\theta = 4 \cos 2\theta \sin \theta \cos \theta \quad (10)$$

$$\sin 4\theta$$

$$= \sin 2(2\theta)$$

$$= 2 \sin 2\theta \cos 2\theta$$

$$= 2(2 \sin \theta \cos \theta)(\cos 2\theta)$$

$$= 4 \cos 2\theta \sin \theta \cos \theta$$

(11) صور جوية: في التصوير الجوي يوجد تناقص في درجة وضوح صور القليم لأي نقطة X لا تقع مباشرةً

أسفل الكاميرا. يُعطى التناقص في وضوح الصورة $E = E_0 \cos^4 \theta$ بالعلاقة θ ، حيث θ زاوية بين

الخط العمودي على الكاميرا إلى سطح الأرض والخط من الكاميرا إلى النقطة X ، و E_0 درجة الوضوح

لنقطة المرجونة مباشرةً تحت الكاميرا. استعمل التطبيقات 29 - 1 - cos $2\theta = 1 - 2 \sin^2 \theta$ في إثبات أن:

$$\begin{aligned}E_0 \cos^4 \theta &= E_0 (\cos^2 \theta)^2 = E_0 (1 - \sin^2 \theta)^2 & E_0 \cos^4 \theta = E_0 \left(\frac{1 + \cos 2\theta}{2}\right)^2 \\ &= E_0 \left(1 - \frac{2 \sin^2 \theta}{2}\right)^2 = E_0 \left(1 - \frac{1 - \cos 2\theta}{2}\right)^2 = E_0 \left(\frac{1 + \cos 2\theta}{2}\right)^2\end{aligned}$$



حل كل معادلة متساوية لنظام θ جميعها الموضحة بجانب كل منها:

$$90^\circ, 150^\circ \sin 2\theta = \cos \theta; 90^\circ \leq \theta < 180^\circ \quad (2)$$

$$\sqrt{2} \cos \theta = \sin 2\theta; 0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ \quad (1)$$

$$3\frac{\pi}{4}, \frac{7\pi}{4} \cos \theta + \cos(90^\circ - \theta) = 0; 0 \leq \theta < 2\pi \quad (4)$$

$$\begin{aligned} 45^\circ, 90^\circ, 135^\circ, 270^\circ \\ \cos 4\theta = \cos 2\theta; 180^\circ \leq \theta < 360^\circ \quad (3) \\ 180^\circ, 240^\circ, 300^\circ \end{aligned}$$

$$\frac{2\pi}{3} \tan^2 \theta + \sec \theta = 1; \frac{\pi}{2} \leq \theta < \pi \quad (6)$$

$$\frac{4\pi}{3}, \frac{3\pi}{2} 2 + \cos \theta = 2 \sin^2 \theta; \pi \leq \theta \leq \frac{3\pi}{2} \quad (5)$$

حل كل معادلة متساوية لنظام θ جميعها، إذا كان قياس θ بالراديان:

$$\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2} \cot \theta = \cot^3 \theta \quad (8)$$

$$\frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2} \cos^2 \theta = \sin^2 \theta \quad (7)$$

$$k\pi \cos^2 \theta \sin \theta = \sin \theta \quad (10)$$

$$\sqrt{2} \sin^3 \theta = \sin^2 \theta \quad (9)$$

$$k\pi, \frac{\pi}{4} + 2k\pi, \frac{3\pi}{4} + 2k\pi$$

$$\frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2} \sec^2 \theta = 2 \quad (12)$$

$$\frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2} 2 \cos 2\theta = 1 - 2 \sin^2 \theta \quad (11)$$

حل كل معادلة متساوية لنظام θ جميعها، إذا كان قياس θ بالدرجات:

$$30^\circ + k \cdot 360^\circ, 90^\circ + k \cdot 360^\circ, \csc^2 \theta - 3 \csc \theta + 2 = 0 \quad (14)$$

$$90^\circ + k \cdot 180^\circ \sin^2 \theta \cos \theta = \cos \theta \quad (13)$$

$$150^\circ + k \cdot 360^\circ \quad \sqrt{2} \cos^2 \theta = \cos^2 \theta \quad (16)$$

$$\frac{3}{1 + \cos \theta} = 4(1 - \cos \theta) \quad (15)$$

$$90^\circ + k \cdot 180^\circ,$$

$$60^\circ + k \cdot 180^\circ, 120^\circ + k \cdot 180^\circ$$

حل كل معادلة متساوية:

$$\frac{\pi}{6} + k\pi, \frac{5\pi}{6} + k\pi \quad 4 \sin^2 \theta - 1 = 0 \quad (18)$$

$$\frac{\pi}{3} + k\pi, \frac{2\pi}{3} + k\pi \quad 4 \sin^2 \theta = 3 \quad (17)$$

$$30^\circ + k \cdot 180^\circ, 150^\circ + k \cdot 180^\circ; \text{أو}$$

$$60^\circ + k \cdot 180^\circ, 120^\circ + k \cdot 180^\circ; \text{أو}$$

$$k\pi, \frac{\pi}{6} + 2k\pi, \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \quad \cos 2\theta + \sin \theta - 1 = 0 \quad (20)$$

$$2 \sin^2 \theta - 3 \sin \theta = -1 \quad (19)$$

$$k \cdot 180^\circ, 30^\circ + k \cdot 360^\circ; \text{أو}$$

$$\frac{\pi}{6} + k \cdot 2\pi, \frac{\pi}{2} + k \cdot 2\pi, \frac{5\pi}{6} + k \cdot 2\pi \quad (21)$$

$$150^\circ + k \cdot 360^\circ$$

$$30^\circ + k \cdot 360^\circ, 90^\circ + k \cdot 360^\circ, 150^\circ + k \cdot 360^\circ; \text{أو}$$

(21) كهرباء، يشكل وصف شدة التيار الكهربائي المتزامن المتردد المدار في دائره كهربائية ما بالعلاقة: $i = 3 \sin 240t$

حيث (شدة التيار الكهربائي بالأمبير)، (الزمن بالثانية). اكتب عبارة تصف الزمن عندما لا يوجد تيار كهربائي.

$$i = 0.75k$$