

علاقات أساسية في المثلثات



$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$	$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} = \sec^2 x$
$\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$	$1 + \cot^2 x = \frac{1}{\sin^2 x} = \csc^2 x$
$\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$	
$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$	$\cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$

العلاقات الأساسية

$\sin(A+B) = \sin A \cdot \cos B + \cos A \cdot \sin B$
$\sin(A-B) = \sin A \cdot \cos B - \cos A \cdot \sin B$
$\cos(A+B) = \cos A \cdot \cos B - \sin A \cdot \sin B$
$\cos(A-B) = \cos A \cdot \cos B + \sin A \cdot \sin B$

النسب المثلثية لمجموع زاويتين وفرقهما

$\sin^2 A = \frac{1 - \cos 2A}{2}$
$\cos^2 A = \frac{1 + \cos 2A}{2}$
$\tan^2 A = \frac{1 - \cos 2A}{1 + \cos 2A}$

دستير مربعات النسب المثلثية
بدالة تجيب ضعفي الزاوية

$\sin 2A = 2 \sin A \cos A$
$\cos 2A = \cos^2 A - \sin^2 A$
$= 2 \cos^2 A - 1$
$= 1 - 2 \sin^2 A$
$\tan 2A = \frac{2 \tan A}{1 - \tan^2 A}$

النسب المثلثية لضعف زاوية

$\sin A + \sin B = 2 \sin \frac{A+B}{2} \cos \frac{A-B}{2}$
$\sin A - \sin B = 2 \cos \frac{A+B}{2} \sin \frac{A-B}{2}$
$\cos A + \cos B = 2 \cos \frac{A+B}{2} \cos \frac{A-B}{2}$
$\cos A - \cos B = -2 \sin \frac{A+B}{2} \sin \frac{A-B}{2}$

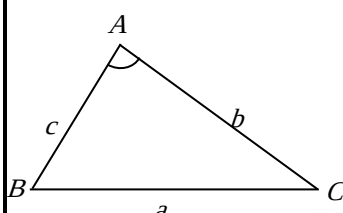
دستير التحويل من مجموع إلى جداء

$\sin 3A = 3 \sin A - 4 \sin^3 A$
$\cos 3A = 4 \cos^3 A - 3 \cos A$
$\tan 3A = \frac{3 \tan A - \tan^3 A}{1 - 3 \tan^2 A}$

دستير ثلاثة أمثال زاوية

$\sin A \cdot \cos B = \frac{1}{2} [\sin(A+B) + \sin(A-B)]$
$\cos A \cdot \sin B = \frac{1}{2} [\sin(A+B) - \sin(A-B)]$
$\cos A \cdot \cos B = \frac{1}{2} [\cos(A+B) + \cos(A-B)]$
$\sin A \cdot \sin B = -\frac{1}{2} [\cos(A+B) - \cos(A-B)]$

دستير التحويل من جداء إلى مجموع



$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

قاعدة التجيب في مثلث $A \Delta B C$

جدول النسب المثلثية لبعض الزوايا الشهيرة

	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
\sin	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
\cos	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
\tan	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	غير معروف
\cot	غير معروف	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	0