

ملخص وقواعد في الرياضيات لمستوى الأولى باك علوم تجريبية
من انجاز : الأستاذ نجيب عثمانى أستاذ مادة الرياضيات في الثانوي تاهيلي

ملخص درس الحساب المثلثي

$$\cos^2 a = \frac{1 + \cos 2a}{2}$$

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

$$\cos^2 a + \sin^2 a = 1$$

$$1 + \tan^2 a = \frac{1}{\cos^2 a}$$

$$\cos 2a = \cos^2 a - \sin^2 a$$

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

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

$$\sin 2a = 2 \sin a \cos a$$

$$\cos(a - b) = \cos a \cos b + \sin a \sin b$$

$$\cos(a + b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$$

$$\sin(a + b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b$$

$$\sin(a - b) = \sin a \cos b - \cos a \sin b$$

تحويل مجموع إلى جداء

$$\cos p + \cos q = 2 \cos\left(\frac{p+q}{2}\right) \cos\left(\frac{p-q}{2}\right)$$

$$\cos p - \cos q = -2 \sin\left(\frac{p+q}{2}\right) \sin\left(\frac{p-q}{2}\right)$$

$$\sin p + \sin q = 2 \sin\left(\frac{p+q}{2}\right) \cos\left(\frac{p-q}{2}\right)$$

$$\sin p - \sin q = 2 \cos\left(\frac{p+q}{2}\right) \sin\left(\frac{p-q}{2}\right)$$

تحويل جداء إلى مجموع

$$\cos a \cos b = \frac{1}{2} [\cos(a+b) + \cos(a-b)]$$

$$\sin a \sin b = -\frac{1}{2} [\cos(a+b) - \cos(a-b)]$$

$$\sin a \cos b = \frac{1}{2} [\sin(a+b) + \sin(a-b)]$$

$$\cos a \sin b = -\frac{1}{2} [\sin(a+b) - \sin(a-b)]$$

$$\tan(2a) = \frac{2 \tan a}{1 - \tan^2 a} \quad \text{و} \quad \tan(a-b) = \frac{\tan a - \tan b}{1 + \tan a \tan b} \quad \text{و} \quad \tan(a+b) = \frac{\tan a + \tan b}{1 - \tan a \tan b}$$

$$\tan x = \frac{2t}{1-t^2} \quad \text{و} \quad \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2} \quad \text{و} \quad \sin x = \frac{2t}{1+t^2} \quad \text{لدينا} \quad t = \tan\left(\frac{x}{2}\right) \quad \text{بوضع}$$

$$\sin \alpha = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \quad \text{و} \quad \cos \alpha = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \quad \text{حيث} \quad a \cos x + b \sin x = \sqrt{a^2 + b^2} \cos(x - \alpha)$$

	$-x$	$\pi - x$	$\pi + x$	$\frac{\pi}{2} - x$	$\frac{\pi}{2} + x$
$\cos x$	$\cos x$	$-\cos x$	$-\cos x$	$\sin x$	$-\sin x$
$\sin x$	$-\sin x$	$\sin x$	$-\sin x$	$\cos x$	$\cos x$
$\tan x$	$-\tan x$	$-\tan x$	$\tan x$	$\frac{1}{\tan x}$	$-\frac{1}{\tan x}$

	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\sin x$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos x$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0

$$\text{لكل } x \text{ من } \mathbb{R} \quad -1 \leq \sin x \leq 1, \quad -1 \leq \cos x \leq 1$$

$$\text{لكل } x \text{ من } \mathbb{R} \quad \cos^2 x + \sin^2 x = 1$$

$$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} \quad \mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \right\}$$

$$\text{لكل } x \text{ من } \mathbb{R} \quad \cos(x + 2k\pi) = \cos x$$

$$\text{لكل } k \in \mathbb{Z} \quad \sin(x + 2k\pi) = \sin x$$

$$\tan(x + k\pi) = \tan x \quad \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

$$k \in \mathbb{Z} \quad \begin{cases} x = y + 2k\pi \\ x = -y + 2k\pi \end{cases} \quad \text{أو} \quad \cos x = \cos y \quad \text{تكافئ}$$

$$k \in \mathbb{Z} \quad \begin{cases} x = y + 2k\pi \\ x = (\pi - y) + 2k\pi \end{cases} \quad \text{أو} \quad \sin x = \sin y \quad \text{تكافئ}$$

$$k \in \mathbb{Z} \quad x = y + k\pi \quad \tan x = \tan y \quad \text{تكافئ}$$