

**ملخصي وقواعدي في الرياضيات لمستوى جذع مشترك علوم**  
**من إنجاز : الأستاذ نجيب عثمانى أستاذ مادة الرياضيات فى الثانوى تأهيلي**

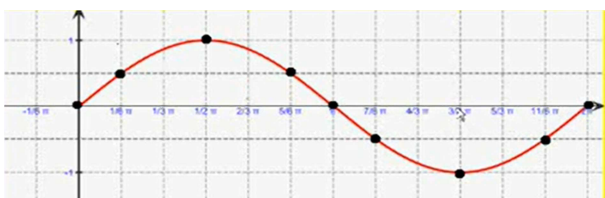
**ملخص درس الحساب المثلثى الجزء الثانى(2)**

التمثيل المباني للدالتين  $\sin$  و  $\cos$

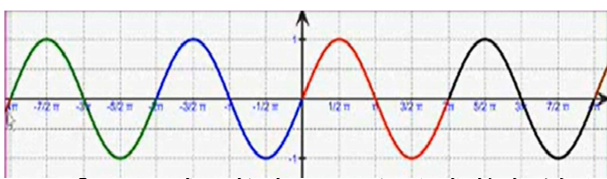
(دراسة وتمثيل الدالة :  $\sin$ )

$x$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{5\pi}{6}$	$\pi$	$\frac{7\pi}{6}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{11\pi}{6}$	$2\pi$
$y$	0	0.5	1	0.5	0	-0.5	-1	-0.5	0

رسم منحني الجيب :  $y = \cos x$  على المجال:  $[0; 2\pi]$



بنفس الطريقة نرسم التمثيل المباني على المجال :  $\mathbb{R}$



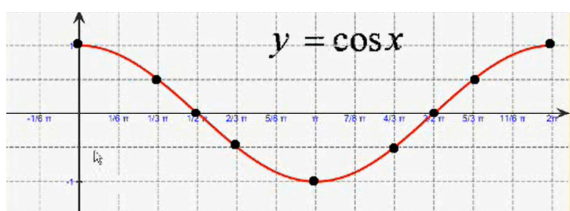
نلاحظ ان التمثيل المباني يكرر نفسه على كل مجال سعته  $2\pi$

لذلك نقول ان الدالة دورية ودورها

(دراسة وتمثيل الدالة :  $\cos$ )

$x$	0	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\pi$	$\frac{4\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{5\pi}{3}$	$2\pi$
$y$	1	0.5	0	-0.5	-1	-0.5	0	0.5	1

رسم التمثيل المباني على المجال :  $[0; 2\pi]$



بنفس الطريقة نرسم التمثيل المباني على :  $\mathbb{R}$

نلاحظ أن التمثيل المباني يكرر نفسه على كل مجال سعته  $2\pi$

لذلك نقول ان الدالة دورية ودورها

$$x = 2k\pi \text{ تكافى } \cos x = 1$$

$$k \in \mathbb{Z} \quad x = \frac{\pi}{2} + k\pi \text{ تكافى } \cos x = 0$$

$$x = (2k+1)\pi \text{ تكافى } \cos x = -1$$

$$x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \text{ تكافى } \sin x = 1$$

$$(k \in \mathbb{Z}) \quad x = k\pi \text{ تكافى } \sin x = 0$$

$$x = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi \text{ تكافى } \sin x = -1$$

**ملخص حل معادلات مثلثية:**

من أجل كل عددين حقيقين  $x$  و  $y$ .

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

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

$$k \in \mathbb{Z} \quad \begin{cases} x = y + k\pi \\ \tan x = \tan y \end{cases} \text{ تكافى }$$

	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

**المتراجحات المثلثية:** حل المتراجحات المثلثية اعتماداً على الدائرة المثلثية

$$\text{مثال 1: حل في المجال : } [0, 2\pi] \text{ المتراجحة: } \sin x \geq \frac{1}{2}$$

$$\text{الجواب : } \sin x \geq \frac{1}{2}$$

$$\text{يعنى } S = \left[ \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6} \right] \text{ ومنه } \sin x \geq \sin \frac{\pi}{6}$$

مثال 2: حل في المجال

$$\cos x \geq \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ المتراجحة: } [-\pi, \pi]$$

$$\text{الجواب : } S = \left[ -\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4} \right]$$

$$\text{مثال 3: حل في المجال : } \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$$

المتراجحة:  $\tan x \geq 1$

$$\text{الجواب : } S = \left[ \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2} \right]$$

**خاصية:** إذا كان  $ABC$  مثلث بحيث:  $AC = b$  و  $AB = c$  و  $BC = a$

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} \text{ فان :}$$

