

تمارين مقتربة

تচرين 1

حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية :

$2 \sin\left(3x - \frac{2\pi}{3}\right) = \sqrt{3}$	$\cos\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$	$2 \cos x + 1 = 0$	$2 \sin x + \sqrt{2} = 0$
$2 \sin x + \tan x = 0$	$\cos(3x) \cdot (\sin x - 1) = 0$	$\sin x = \cos x$	$\sin\left(5x - \frac{\pi}{3}\right) = \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$
$4 \cos^2 x - 1 = 0$	$3 \tan^2 x - 1 = 0$	$\sin^2 x - 4 = 0$	$\sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = \cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right)$

تচرين 2

حل في المجال  $[-\pi, \pi]$  ثم في المجال  $[0, 2\pi]$  المترابعات التالية :

$2 \cos x \leq -\sqrt{3}$	$2 \cos x \leq \sqrt{2}$	$2 \cos x + \sqrt{3} \geq 0$	$2 \cos x \geq 1$
$\cos x \leq -5$	$\cos x \leq 4$	$\cos x \geq 2$	$-\sqrt{2} \leq 2 \cos x \leq 1$
$\tan x \geq 1$	$-1 \leq 2 \sin x \leq \sqrt{2}$	$2 \sin x + \sqrt{2} \geq 0$	$2 \sin x \leq -\sqrt{3}$
$\cos x \geq \cos\left(\frac{5\pi}{8}\right)$	$\sin x \geq \sin\left(-\frac{\pi}{5}\right)$	$\sqrt{3} \tan x \leq -1$	$\tan x < \sqrt{3}$

تচرين 3

- أ- حدد حلول المعادلة:  $I = [0, 3\pi] 2 \sin x - 1 = 0$  في المجال  $2 \sin x - 1 \geq 0$   
ب- حل في المجال  $I$  المترابعة :

تচرين 4

- أ- حدد حلول المعادلة:  $J = [0, 5\pi] 2 \cos x + 1 = 0$  في المجال  $2 \cos x + 1 > 0$   
ب- حل في المجال  $J$  المترابعة :

تচرين 5

- أ- حدد حلول المعادلة:  $K = [0, 4\pi] \tan x = \sqrt{3}$  في المجال  $\tan x = \sqrt{3}$   
ب- حل في المجال  $K$  المترابعة :