

<p>التمرين الثاني عشر</p> <p>$F(x) = \cos^2 x + 3 \sin x \cos x - 2 \sin^2 x$ نقطة $F\left(\frac{13\pi}{6}\right) \quad \text{و} \quad F\left(-\frac{\pi}{4}\right)$ أحسب (1) بيه أه (2)</p> <p>$F(x) = \cos^2 x (1 + 3 \tan x - 2 \tan^2 x)$ $\tan x = 1 + \sqrt{2}$ علماً أه $F(x)$ أحسب (3)</p>	<p>التمرين الحادي عشر</p> <p>$g(x) = 2 \sin^2\left(x + \frac{5\pi}{2}\right) + \sin^2 x$ نقطة $g\left(\frac{17\pi}{3}\right) \quad \text{و} \quad g\left(-\frac{\pi}{4}\right)$ أحسب (1) $g(x) = 1 + \cos^2 x$ بيه أه (2) $\tan x = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$ أحسب (3) $g(x)$ علماً أه</p>
<p>التمرين الرابع عشر</p> <p>$G(x) = \cos^4 x + 3 \sin^4 x - 2 \sin^2 x$ نقطة $G(\pi + x) \quad \text{و} \quad G(\pi - x)$ أحسب (1) $G\left(-\frac{5\pi}{3}\right) \quad \text{و} \quad G\left(\frac{3\pi}{4}\right)$ أحسب (2)</p> <p>$G(x) = (\cos^2 x - \sin^2 x)^2$ أ- بيه أه (3) ب- بيه أه $\tan \frac{\pi}{8} = \sqrt{2} - 1$ علماً أه $G\left(\frac{\pi}{8}\right)$ أحسب $\cos \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{2}}{2}$ نم</p>	<p>التمرين الثالث عشر</p> <p>لـ x في المجال $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ و نقطة :</p> <p>$f(x) = \sin x \cos x \left(\tan x - \tan\left(\frac{\pi}{2} - x\right) \right)$ $f\left(\frac{\pi}{4}\right) \quad \text{و} \quad f\left(\frac{\pi}{3}\right)$ أحسب (1) $f(x) = \sin^2 x - \cos^2 x$ بيه أه (2) $\cos \alpha = \frac{\sqrt{5}}{5}$ علماً أه بيه أه $f(\alpha) = \frac{3}{5}$ نم $\tan \alpha$ أحسب نم</p>

التمرين الخامس عشر			
حل في المجموعة \mathbb{R} المعادلات التالية :			
$\tan(2x) - \sqrt{3} = 0$	$4 \cos^2 x = 3$	$2 \sin(3x) + 1 = 0$	$2 \cos(2x) - \sqrt{2} = 0$
$\sqrt{3} \tan\left(2x + \frac{\pi}{6}\right) - 1 = 0$	$2 \sin\left(\frac{\pi}{4} - 3x\right) + 1 = 0$	$2 \sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) - \sqrt{2} = 0$	$\sqrt{2} \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right) - 1 = 0$

التمرين السادس عشر		
حل في المجموعة \mathbb{R} المعادلات التالية :		
$\cos(2x) - \cos\left(\frac{\pi}{4} - x\right) = 0$	$\sin(x) + \sin\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) = 0$	$\sin(2x) - \sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right) = 0$
$\cos\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) - \sin x = 0$	$\cos(2x) + \sin x = 0$	$\cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) + \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = 0$
$\tan x - \tan\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) = 0$	$\tan(3x) - \tan\left(x - \frac{\pi}{3}\right) = 0$	$\tan 2x - \tan x = 0$

التمرين السابع عشر	
حل في المجال I المعادلات التالية :	
$I =]-\pi, \pi]$ و $2 \sin x + \sqrt{3} = 0$	$I = [0, 2\pi[$ و $2 \cos x - \sqrt{2} = 0$

$I = [0, 2\pi] \quad 9 \quad \sqrt{2} \sin x - 1 = 0$	$I = [-\pi, \pi] \quad 9 \quad 2 \cos x + 1 = 0$
$I = \left[-\frac{2\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}\right] \quad 9 \quad 2 \cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right) + 1 = 0$	$I = [0, \pi] \quad 9 \quad 2 \cos(2x) + \sqrt{2} = 0$
$I = \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{12}\right] \quad 9 \quad \sqrt{2} \sin\left(\frac{\pi}{4} - 3x\right) + 1 = 0$	$I = \left[-\frac{\pi}{8}, \frac{7\pi}{8}\right] \quad 9 \quad 2 \sin\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) - \sqrt{3} = 0$
$I = [-\pi, \pi] \quad 9 \quad \cos\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) - \cos x = 0$	$I = [0, 2\pi] \quad 9 \quad \sin 2x + \sin\left(\frac{\pi}{3} - x\right) = 0$

التمرين الثامن عشر

حل المتراجمات التالية :

$I = [-\pi, \pi] \quad 9 \quad 2 \sin x + \sqrt{3} > 0$	$I = [0, 2\pi] \quad 9 \quad 2 \cos x - \sqrt{2} < 0$
$I = [0, 2\pi] \quad 9 \quad \sqrt{2} \sin x - 1 \leq 0$	$I = [-\pi, \pi] \quad 9 \quad 2 \cos x + 1 \geq 0$
$I = \left[-\frac{2\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}\right] \quad 9 \quad 1 - 2 \cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right) \geq 0$	$I = [0, \pi] \quad 9 \quad \sqrt{2} \cos(2x) - 1 > 0$
$I = \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{12}\right] \quad 9 \quad \sqrt{2} \sin\left(\frac{\pi}{4} - 3x\right) + 1 \geq 0$	$I = \left[-\frac{\pi}{8}, \frac{7\pi}{8}\right] \quad 9 \quad 2 \sin\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) - \sqrt{3} < 0$

التمرين التاسع عشر

حل في المجموعة \mathbb{R} المعادلات التالية :

$2 \cos^2 x - 2\sqrt{2} \cos x + 1 = 0$	$2 \sin^2 x - 3 \sin x - 2 = 0$	$2 \cos^2 x - 3 \cos x + 1 = 0$
$3 \tan^2 x + (3 - \sqrt{3}) \tan x - \sqrt{3} = 0$		$2 \sin^2 x - (2 - \sqrt{3}) \sin x - \sqrt{3} = 0$

التمرين العشرون

نقطة

1) حل في المجموعة \mathbb{R} المعادلة

$$H(x) = (\sqrt{2} \cos x - 1)(\sqrt{2} \cos x + 1)$$

أ- ينه أه

ب- حل في المجال $[-\pi, \pi]$ المتراجحة

التمرين الواحد والعشرون

نقطة

1) أ- حل في المجموعة \mathbb{R} المعادلة

$$P(x) = 2 \cos^2 x + \sin x - 1 = 0$$

ب- حدد حلول المعادلة $P(x) = 0$ المتنمية إلى المجال $[-\pi, \pi]$

$$P(x) = (1 + \sin x)(1 - 2 \sin x)$$

أ- ينه أه

ب- حل في المجال $[-\pi, \pi]$ المتراجحة