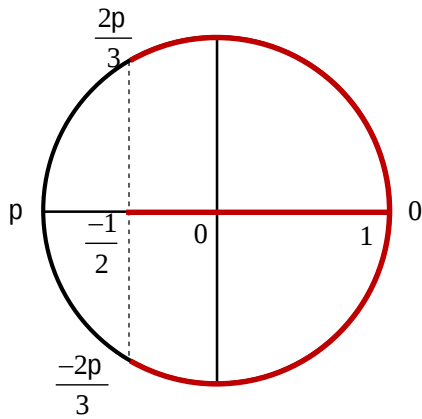


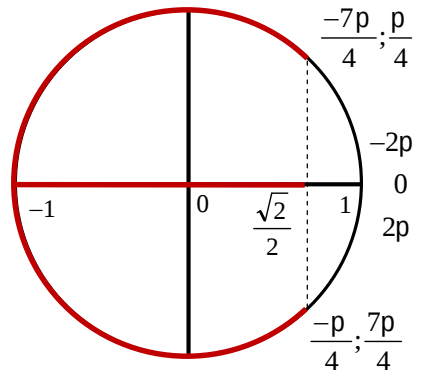
السنة 1 بكالوريا علوم رياضية	الحساب المثلثي حلول مقترحة	سلسلة 4
تمرين 1 :		
	$2 \cos x \geq 1$ تعني : $\cos x \geq \frac{1}{2}$ منه : $S = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left[-\frac{p}{3} + 2kp ; \frac{p}{3} + 2kp \right]$	
	$\sqrt{2} \cos x + 1 < 0$ تعني : $\cos x < -\frac{\sqrt{2}}{2}$ منه : $S = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left[\frac{3p}{4} + 2kp ; \frac{5p}{4} + 2kp \right]$	
	$3 \tan x > \sqrt{3}$ تعني : $\tan x > \frac{\sqrt{3}}{3}$ منه : $S = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left[\frac{p}{6} + kp ; \frac{p}{2} + kp \right]$	
📌 الكتابة $\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} [a + kp ; b + kp]$ تعني اتحاد مجالات، حيث كل قيمة لـ k تحدد مجالا 📌 حل متراجعات مثلثية يعتمد بالأساس على الدائرة المثلثية 📌 من الضروري اختيار الأفاصل المنحنية a و b في نفس المجال الذي وسعه $2p$ حيث $a < b$ (مثلا في السؤال الثاني لا يصح أن نكتب : $S = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left[\frac{3p}{4} + 2kp ; \frac{-3p}{4} + 2kp \right]$ ولا $S = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left[\frac{3p}{4} + 2kp ; \frac{13p}{4} + 2kp \right]$)		

تمرين 2 :



$$2 \cos x + 1 > 0 \text{ تعني : } \cos x \geq \frac{-1}{2}$$

$$S = \left[\frac{-2p}{3}; \frac{2p}{3} \right] \text{ منه :}$$



$$2 \cos 2x < \sqrt{2} \text{ تعني : } \cos 2x < \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\text{نضع : } X = 2x \text{ ، بما أن } x \in]-p; p] \text{ فإن } X \in]-2p; 2p]$$

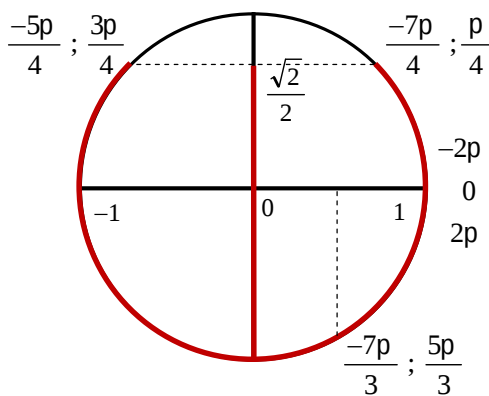
$$\text{إذن : } X \in \left[\frac{-7p}{4}; \frac{-p}{4} \right[\cup \left] \frac{p}{4}; \frac{7p}{4} \right[$$

$$\text{يعني : } x \in \left] \frac{-7p}{8}; \frac{-p}{8} \right[\cup \left] \frac{p}{8}; \frac{7p}{8} \right[$$

$$S = \left] \frac{-7p}{8}; \frac{-p}{8} \right[\cup \left] \frac{p}{8}; \frac{7p}{8} \right[\text{ بالتالي :}$$

🌱 لاحظ أن مجال البحث عن الحلول في الدائرة المثلثية ليس بالضرورة هو مجال حل المعادلة المحدد في السؤال

🌱 لفهم طريقة إيجاد الحل لاحظ التقسيم $]-2p; 2p] =]-2p; 0] \cup]0; 2p]$



$$\sqrt{2} \sin\left(2x - \frac{p}{3}\right) < 1 \text{ تعني : } \sin\left(2x - \frac{p}{3}\right) < \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\text{نضع : } X = 2x - \frac{p}{3} \text{ ، بما أن } x \in]-p; p] \text{ فإن } X \in \left[\frac{-7p}{3}; \frac{5p}{3} \right]$$

$$\text{إذن : } X \in \left[\frac{-7p}{3}; \frac{-7p}{4} \right[\cup \left[\frac{-5p}{4}; \frac{p}{4} \right[\cup \left[\frac{3p}{4}; \frac{5p}{3} \right]$$

$$\text{إذن } 2x \in \left[-2p; \frac{-17p}{12} \right[\cup \left[\frac{-11p}{12}; \frac{7p}{12} \right[\cup \left[\frac{13p}{12}; 2p \right]$$

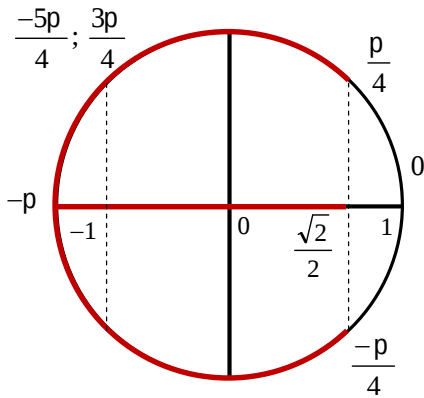
$$\text{منه : } x \in \left[-p; \frac{-17p}{24} \right[\cup \left[\frac{-11p}{24}; \frac{7p}{24} \right[\cup \left[\frac{13p}{24}; p \right]$$

$$S = \left[-p; \frac{-17p}{24} \right[\cup \left[\frac{-11p}{24}; \frac{7p}{24} \right[\cup \left[\frac{13p}{24}; p \right] \text{ بالتالي :}$$

🌱 ستلاحظ صعوبة استخراج الحلول كلما كبرت سعة المجال ، فمثلا لو كانت المعادلة $\sin\left(10x - \frac{p}{3}\right) < \frac{\sqrt{2}}{2}$

لكان المجال $\left[\frac{-31p}{3}; \frac{29p}{3} \right]$ ، وإذ ذاك سيكون من الصعب جدا تتبع مجالات الحل في الدائرة المثلثية، لذلك يستحسن حينئذ اللجوء

لطريقة تعتمد على التأطير ، لكننا لم ندرجها لكونها تتطلب شرحا بالصوت والصورة



$$\sqrt{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \sin x + \frac{1}{\sqrt{2}} \cos x \right) \leq 1 \quad \text{تعني} \quad \sin x + \cos x \leq 1$$

$$\text{يعني} : \cos \left(x - \frac{p}{4} \right) \leq \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{نضع} \quad X = x - \frac{p}{4} \quad \text{بما أن} \quad x \in]-p; p]$$

$$\text{فإن} : X \in \left] -\frac{5p}{4}; \frac{3p}{4} \right]$$

$$\text{إذن} : X \in \left] -\frac{5p}{4}; -\frac{p}{4} \right] \cup \left] \frac{p}{4}; \frac{3p}{4} \right]$$

$$\text{منه} : x \in]-p; 0] \cup \left] \frac{p}{2}; p \right] \quad \text{بالتالي} \quad S =]-p; 0] \cup \left] \frac{p}{2}; p \right]$$

$$\left(\sin x - \sin \left(\frac{p}{6} \right) \right) \left(\cos x - \cos \left(\frac{2p}{3} \right) \right) < 0 \quad \text{أي} \quad \left(\sin x - \frac{1}{2} \right) \left(\cos x + \frac{1}{2} \right) < 0 \quad \text{تعني} \quad \left(\sin x - \frac{1}{2} \right) (2 \cos x + 1) < 0$$

في المجال $]-p; p]$ و باستعمال الدائرة المثلثية نستنتج جدول الإشارات التالي :

x	$-p$	$-\frac{2p}{3}$	$\frac{p}{6}$	$\frac{2p}{3}$	$\frac{5p}{6}$	p	
$\sin x - \frac{1}{2}$	-	-	0	+	+	0	-
$\cos x + \frac{1}{2}$	-	0	+	+	0	-	-
$\left(\sin x - \frac{1}{2}\right)\left(\cos x + \frac{1}{2}\right)$	+	0	-	0	0	-	+

$$\text{بالتالي} : S = \left] -\frac{2p}{3}; \frac{p}{6} \right[\cup \left] \frac{2p}{3}; \frac{5p}{6} \right[$$

$$2 \cos^2 x > \frac{1}{2} \quad \text{تعني} \quad \cos^2 x > \frac{1}{4}$$

$$\left(\cos x - \cos \frac{p}{4} \right) \left(\cos x - \cos \frac{3p}{4} \right) > 0 \quad \text{أي} \quad \left(\cos x - \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \left(\cos x + \frac{\sqrt{2}}{2} \right) > 0 \quad \text{تعني} :$$

في المجال $]-p; p]$ و باستعمال الدائرة المثلثية نستنتج جدول الإشارات التالي :

x	$-p$	$-\frac{3p}{4}$	$-\frac{p}{4}$	$\frac{p}{4}$	$\frac{3p}{4}$	p
$\cos x - \frac{\sqrt{2}}{2}$	-	-	0	+	0	-
$\cos x + \frac{\sqrt{2}}{2}$	-	0	+	+	+	0
$\left(\cos x - \frac{\sqrt{2}}{2}\right)\left(\cos x + \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$	+	0	-	0	-	0

$$\text{بالتالي} : S = \left] -p; -\frac{3p}{4} \right[\cup \left] -\frac{p}{4}; \frac{p}{4} \right[\cup \left] \frac{2p}{4}; p \right[$$

$$2 \sin^2 x + 3 \cos x > 3 \text{ تعني : } 2(1 - \cos^2 x) + 3 \cos x - 3 > 0 \text{ تعني : } -2 \cos^2 x + 3 \cos x - 1 > 0$$

$$2 \cos^2 x - 3 \cos x + 1 < 0 \text{ تعني :}$$

$$P(x) = 2x^2 - 3x + 1 \text{ : } \Delta = 9 - 8 = 1 \text{ ، منه : } x_1 = \frac{3+1}{4} = 1 \text{ و } x_2 = \frac{3-1}{4} = \frac{1}{2}$$

$$P(x) = 2(x-1)\left(x - \frac{1}{2}\right) \text{ : منه}$$

$$2 \cos^2 x - 3 \cos x + 1 < 0 \text{ تعني : } 2(\cos x - 1)\left(\cos x - \frac{1}{2}\right) < 0 \text{ تعني : } (\cos x - \cos 0)\left(\cos x - \cos\left(\frac{\pi}{3}\right)\right) < 0$$

في المجال $[-p; p]$ و باستعمال الدائرة المثلثية نستنتج جدول الإشارات التالي :

x	$-p$	$-\frac{p}{3}$	0	$\frac{p}{3}$	p
$\cos x - 1$	-	-	0	-	-
$\cos x - \frac{1}{2}$	-	0	+	+	0
$(\cos x - 1)\left(\cos x - \frac{1}{2}\right)$	+	0	-	0	+

$$S = \left] -\frac{p}{3}; 0 \right[\cup \left] 0; \frac{p}{3} \right[\text{ : بالتالي}$$

حل متراجحات مثلثية يتطلب تركيزا كبيرا جدا، حيث الإمام بالمجالات والنسب المثلثية الهامة والأفصيل المنحنية الرئيسية و غير الرئيسية يعد المفتاح الأساسي لذلك.