Ecuaciones y sistemas de ecuaciones trigonométricas

Contenidos

L	Ecuaciones y sistemas ecuaciones trigonométricas	1
1	Ecuaciones trigonométricas	1
	1.1 Ejemplos de ecuaciones trigonométricas	2
	1.2 Ejercicios ecuaciones trigonométricas	10
2	Sistemas de ecuaciones trigonométricas	21
	2.1 Ejemplos de sistemas de ecuaciones trigonométricas	21
	2.2 Ejercicios sistemas de ecs. trigonométricas	28

Part I

Ecuaciones y sistemas ecuaciones trigonométricas

1 Ecuaciones trigonométricas

Para resolver las ecuaciones trigonométricas no existen procedimientos específicos. A veces tendremos que:

- a) Factorizar utilizando adecuadamente las fórmulas que conocemos. Veamos algunos ejemplos:
- b) Intentar que en la ecuación trigonométrica , tan solo aparezca una sola razón trigonométrica del mismo ángulo
- c) Aislar una razón trigonométrica y elevar al cuadrado. Cuando utilicemos este procedimiento; es conveniente comprobar las soluciones (alguna puede que no lo sea).
 - d) Combinando los procedimientos explicados con anterioridad etc, etc, etc...

1.1 Ejemplos de ecuaciones trigonométricas

Ejemplo 1 Resuelve la ecuación $2\sin x \cos x = \sin x$

$$2\sin x \cos x = \sin x$$

$$2\sin x \cos x - \sin x = 0$$

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

$$\begin{cases} \sin x = 0 \to x = \begin{cases} 2k\pi \\ x + 2k\pi \end{cases} & k \in \mathbb{Z} \\ \pi + 2k\pi \end{cases}$$

$$2\cos x - 1 = 0 \to \cos x = \frac{1}{2} \to x = \begin{cases} \frac{\pi}{3} + 2k\pi \\ \frac{5\pi}{3} + 2k\pi \end{cases}$$

Ejemplo 2 Resuelve la ecuación $\cos 3x + \cos x = \cos 2x$

Para resolver esta ecuación utilizaremos la fórmula:

$$\cos C + \cos D = 2\cos\left(\frac{C+D}{2}\right)\cos\left(\frac{C-D}{2}\right)$$

para transformar $\cos 3x + \cos x$ en forma de producto.

Fíjate que:

$$\cos 3x + \cos x = 2\cos 2x\cos x$$

Así pues ; resolver la ecuación $\cos 3x + \cos x = \cos 2x$ es lo mismo que resolver la ecuación:

$$2\cos 2x \cos x = \cos 2x$$

$$2\cos 2x \cos x - \cos 2x = 0$$

$$\cos 2x (2\cos x - 1) = 0$$

$$\cos 2x = 0 \to 2x = \begin{cases} \frac{\pi}{2} + 2k\pi \\ \frac{3\pi}{2} + 2k\pi \end{cases} \to x = \begin{cases} \frac{\pi}{4} + k\pi \\ \frac{3\pi}{4} + k\pi \end{cases}$$

$$2\cos x - 1 = 0 \to \cos x = \frac{1}{2} \to x = \begin{cases} \frac{\pi}{3} + 2k\pi \\ \frac{5\pi}{3} + 2k\pi \end{cases} \quad k \in \mathbb{Z}$$

El conjunto solución de esta ecuación trigonométrica es:

$$S = \left\{ \frac{\pi}{3} + 2k\pi, \frac{5\pi}{3} + 2k\pi, \frac{\pi}{4} + k\pi, \frac{3\pi}{4} + k\pi \text{ con } k \in \mathbb{Z} \right\}$$

Observación 3 Vamos a resolver esta ecuación de otra manera. Para ello; vamos a escribir $\cos 3x$ en función sólo del $\cos x$ y $\cos 2x$ en función del $\cos x$

$$\cos 3x = \cos(2x + x) = \cos 2x \cos x - \sin 2x \sin x =$$

$$= (\cos^2 x - \sin^2 x) \cos x - 2 \sin x \cos x \sin x =$$

$$= \cos^3 x - \sin^2 x \cos x - 2 \sin^2 x \cos x =$$

$$= \cos^3 x - 3 \sin^2 x \cos x = \cos^3 x - 3(1 - \cos^2 x) \cos x =$$

$$= \cos^3 x - 3 \cos x + 3 \cos^3 x =$$

$$= 4 \cos^3 x - 3 \cos x$$

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

$$\cos 3x = 4 \cos^3 x - 3 \cos x$$

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

$$\cos 3x = 4 \cos^3 x - 3 \cos x$$

$$\cos 2x = 2 \cos^2 x - 1$$
entonces resolver la ecuación

$$\cos 3x + \cos x = \cos 2x$$

Es equivalente a resolver la ecuación

$$\cos 3x + \cos x = \cos 2x$$

$$4\cos^3 x - 3\cos x + \cos x = 2\cos^2 x - 1$$

$$4\cos^3 x - 2\cos^2 x - 2\cos x + 1 = 0$$

Si llamamos a $\cos x = X$. Tendremos que resolver la ecuación:

$$4X^3 - 2X^2 - 2X + 1 = 0$$

Para ello; factorizamos aplicando la regla de Rufinni

$$\left(X - \frac{1}{2}\right)(4X^2 - 2) = 0 \to \begin{cases} X - \frac{1}{2} = 0 \to X = \frac{1}{2} \\ 4X^2 - 2 = 0 \to X = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} \end{cases}$$

Deshaciendo el cambio de variable, el problema ha quedado reducido a resolver las tres ecuaciones trigonométricas siguientes:

1.
$$\cos x = \frac{1}{2} \to x = \begin{cases} \frac{\pi}{3} + 2k\pi \\ \frac{5\pi}{3} + 2k\pi \end{cases}$$
 $k \in \mathbb{Z}$

2.
$$\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2} \to x = \begin{cases} \frac{\pi}{4} + 2k\pi \\ \frac{7\pi}{4} + 2k\pi \end{cases} \quad k \in \mathbb{Z}$$

3.
$$\cos x = -\frac{\sqrt{2}}{2} \to x = \begin{cases} \frac{3\pi}{4} + 2k\pi \\ \frac{5\pi}{4} + 2k\pi \end{cases}$$
 $k \in \mathbb{Z}$

Puedes comprobar que el conjunto $\left\{\frac{\pi}{4} + 2k\pi, \frac{3\pi}{4} + 2k\pi, \frac{5\pi}{4} + 2k\pi, \frac{7\pi}{4} + 2k\pi \text{ con } k \in \mathbb{Z}\right\}$ coincide con el conjunto siguiente $\left\{\frac{\pi}{4} + k\pi, \frac{3\pi}{4} + k\pi \text{ con } k \in \mathbb{Z}\right\}$

Con lo que; el conjunto solución de la ecuación trigonométrica es:

$$S = \left\{ \frac{\pi}{3} + 2k\pi, \frac{5\pi}{3} + 2k\pi, \frac{\pi}{4} + k\pi, \frac{3\pi}{4} + k\pi \text{ con } k \in \mathbb{Z} \right\}$$

Las soluciones en $[0, 2\pi)$ son :

$$\frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}, \frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}, \frac{7\pi}{4}$$

Ejemplo 4 Resuelve $\cos^2 x + 2\sin x = 2$

Tendremos que expresar el $\cos^2 x$ en función del $\sin x$. Para ello; utilizamos la fórmula fundamental de trigonometría ($\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$). Con lo que :

$$\cos^{2} x + 2\sin x = 2$$

$$1 - \sin^{2} x + 2\sin x = 2$$

$$-\sin^{2} x + 2\sin x - 1 = 0$$

$$\sin^{2} x - 2\sin x + 1 = 0$$

La ecuación obtenida, es una ecuación de segundo grado cuya incógnita a determinar es $\sin x$.

$$\sin x = \frac{2 \pm \sqrt{4-4}}{2} = 1 \rightarrow x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \text{ con } k \in \mathbb{Z}$$

Ejemplo 5 Resolver la ecuación $-\frac{1}{2} + \cos^2 x + \cos^2 \frac{x}{2} = 0$

Sabemos que
$$\cos^2 \frac{A}{2} = \frac{1 + \cos A}{2} \rightarrow \cos^2 \frac{x}{2} = \frac{1 + \cos x}{2}$$

Por lo tanto, resolver la ecuación $-\frac{1}{2}+\cos^2 x+\cos^2\frac{x}{2}=0$ es lo mismo que resolver:

$$-\frac{1}{2} + \cos^2 x + \frac{1 + \cos x}{2} = 0$$
$$2\cos^2 x + \cos x = 0$$

Factorizando; tendremos:

$$\cos x \left(2\cos x + 1\right) = 0 \to \begin{cases} \cos x = 0 \to x = \begin{cases} \frac{\pi}{2} + 2k\pi \\ \frac{3\pi}{2} + 2k\pi \end{cases} & \cos k \in \mathbb{Z} \\ \cos x = \frac{-1}{2} \to x = \begin{cases} \frac{2\pi}{3} + 2k\pi \\ \frac{4\pi}{3} + 2k\pi \end{cases} & \cos k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

La solución es el conjunto

$$S = \left\{ \frac{2\pi}{3} + 2k\pi, \frac{4\pi}{3} + 2k\pi, \frac{\pi}{2} + 2k\pi, \frac{3\pi}{2} + 2k\pi \operatorname{con} k \in \mathbb{Z} \right\}$$

que coincide con éste:

$$S = \left\{ \frac{2\pi}{3} + 2k\pi, \frac{4\pi}{3} + 2k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi, \text{con } k \in \mathbb{Z} \right\}$$

Observación 6 También se puede resolver la ecuación $-\frac{1}{2} + \cos^2 x + \cos^2 \frac{x}{2} = 0$ si expresamos el $\cos^2 x$ en función del $\cos \frac{x}{2}$

Como
$$\cos x = \cos\left(2\frac{x}{2}\right) = \cos^2\frac{x}{2} - \sin^2\frac{x}{2} = 2\cos^2\frac{x}{2} - 1$$

$$\cos^2 x = \left(2\cos^2\frac{x}{2} - 1\right)^2 = 4\cos^4\frac{x}{2} - 4\cos^2\frac{x}{2} + 1$$

Resolver $-\frac{1}{2} + \cos^2 x + \cos^2 \frac{x}{2} = 0$ es lo mismo que resolver:

$$-\frac{1}{2} + 4\cos^4\left(\frac{x}{2}\right) - 4\cos^2\left(\frac{x}{2}\right) + 1 + \cos^2\left(\frac{x}{2}\right) = 0$$
$$8\cos^4\left(\frac{x}{2}\right) - 6\cos^2\left(\frac{x}{2}\right) + 1 = 0$$

Si llamamos a $\cos\left(\frac{x}{2}\right) = T$ tendremos que resolver la ecuación bicuadrada siguiente:

$$8T^4 - 6T^2 + 1 = 0 \to T = \begin{cases} \frac{\frac{1}{2}}{-\frac{1}{2}} \\ \frac{\frac{1}{2}\sqrt{2}}{-\frac{1}{2}\sqrt{2}} \end{cases}$$

Deshaciendo el cambio de variable; el problema queda reducido a resolver las ecuaciones trigonométricas elementales:

1.
$$\cos\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{1}{2} \to \frac{x}{2} = \begin{cases} \frac{\pi}{3} + 2k\pi \\ \frac{5\pi}{3} + 2k\pi \end{cases}$$
 con $k \in \mathbb{Z}$

Multiplicando por 2
$$\begin{cases} \frac{2\pi}{3} + 4k\pi \end{cases}$$

$$x = \begin{cases} \frac{2\pi}{3} + 4k\pi \\ & \text{con } k \in \mathbb{Z} \\ \frac{10\pi}{3} + 4k\pi \end{cases}$$

2.
$$\cos\left(\frac{x}{2}\right) = -\frac{1}{2} \to \frac{x}{2} = \begin{cases} \frac{2\pi}{3} + 2k\pi \\ \frac{4\pi}{3} + 2k\pi \end{cases}$$
 $\cos k \in \mathbb{Z}$

Multiplicando por 2
$$x = \begin{cases} \frac{4\pi}{3} + 4k\pi \\ & \text{con } k \in \mathbb{Z} \\ \frac{8\pi}{3} + 4k\pi \end{cases}$$

Las soluciones de las ecuaciones 1 y 2 se pueden expresar conjuntamente

$$x = \begin{cases} \frac{2\pi}{3} + 2k\pi \\ & \text{con } k \in \mathbb{Z} \\ \frac{4\pi}{3} + 2k\pi \end{cases}$$

3.
$$\cos\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \to \frac{x}{2} = \begin{cases} \frac{\pi}{4} + 2k\pi \\ \frac{7\pi}{4} + 2k\pi \end{cases}$$
 $\cos k \in \mathbb{Z}$

$$x = \begin{cases} \frac{\pi}{2} + 4k\pi \\ \frac{7\pi}{2} + 4k\pi \end{cases}$$

4.
$$\cos\left(\frac{x}{2}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2} \to \frac{x}{2} = \begin{cases} \frac{3\pi}{4} + 2k\pi \\ \frac{5\pi}{4} + 2k\pi \end{cases}$$
 $\cos k \in \mathbb{Z}$

Multiplicando por 2
$$x = \begin{cases} \frac{3\pi}{2} + 4k\pi \\ \frac{5\pi}{2} + 4k\pi \end{cases}$$

Las soluciones de las ecuaciones3 y 4se pueden agrupar así:

$$\left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \ \text{con} \ k \in \mathbb{Z} \right\}$$

Por lo tanto; la solución de la ecuación inicial es el conjuntoo:

$$S = \left\{ \frac{2\pi}{3} + 2k\pi, \frac{4\pi}{3} + 2k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi + 2k\pi \text{ con } k \in \mathbb{Z} \right\}$$

Ejemplo 7 Resolver la ecuación $\sin x + \cos x = 1$

Aislamos el $\sin x$

$$\sin x = 1 - \cos x$$

Elevamos los dos miembros de la ecuación al cuadrado

$$\sin^2 x = 1 - 2\cos x + \cos^2 x$$

Utilizamos la F.F.T para expresar el $\sin^2 x$ en función del $\cos^2 x$.Como $\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$; entonces:

$$1 - \cos^2 x = 1 - 2\cos x + \cos^2 x$$

 $2\cos^2 x - 2\cos x = 0$

$$\cos x(\cos x - 1) = 0 \to \begin{cases} \cos x = 0 \to x = \begin{cases} \frac{\pi}{2} + 2k\pi \\ \frac{3\pi}{2} + 2k\pi \end{cases} & \cos k \in \mathbb{Z} \\ \cos x = 1 \to x = 2k\pi & \cos k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

Comprobemos ahora si los valores $\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}, 0$ son soluciones de la ecuación

Para
$$x = \frac{\pi}{2} \to \cos \frac{\pi}{2} + \sin \frac{\pi}{2} = 0 + 1 = 1 \to x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \text{ con } k \in \mathbb{Z} \text{ si que}$$
 es solución

Para
$$x = \frac{3\pi}{2} \to \cos\frac{3\pi}{2} + \sin\frac{3\pi}{2} = 0 - 1 = -1 \to x = \frac{3\pi}{2} + 2k\pi \cot k \in \mathbb{Z}$$

Para $x = 0 \to \cos 0 + \sin 0 = 1 + 0 = 1 \to x = 2k\pi$ con $k \in \mathbb{Z}$ si que es solución

El conjunto solución de la ecuación es:

$$\left\{\frac{\pi}{2} + 2k\pi, 2k\pi \text{ con } k \in \mathbb{Z}\right\}$$

Observación 8 Vamos a resolver esta ecuación de otra manera

Como $\cos x = \sin(\frac{\pi}{2} - x)$ entonces:

$$\sin x + \cos x = 1 \Leftrightarrow \sin x + \sin(\frac{\pi}{2} - x) = 1$$

Si utilizamos la fórmula $\sin C + \sin D = 2 \sin \left(\frac{C+D}{2}\right) \cos \left(\frac{C-D}{2}\right)$ La ecuación nos quedará así:

$$2\sin\left(\frac{x+\frac{\pi}{2}-x}{2}\right)\cos\left(\frac{x-\left(\frac{\pi}{2}-x\right)}{2}\right) = 1$$
$$2\sin\frac{\pi}{4}\cos(x+\frac{\pi}{4}) = 1$$

Como $\sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$; entonces:

$$\cos(x - \frac{\pi}{4}) = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \to x - \frac{\pi}{4} = \begin{cases} \frac{\pi}{4} + 2k\pi \\ \frac{7\pi}{4} + 2k\pi \end{cases} \quad \text{con } k \in \mathbb{Z}$$

Aislando x

$$x = \begin{cases} \frac{\pi}{2} + 2k\pi \\ 2\pi + 2k\pi = 2\pi(k+1) = 2\pi k' \end{cases}$$
 con $k, k' \in \mathbb{Z}$

Observación 9 Resuelve tú la ecuación $\sin x + \cos x = 1$ considerando que $\sin x = \cos(\frac{\pi}{2} - x)$ y que $\cos C + \cos D = 2\cos\left(\frac{C + D}{2}\right)\cos\left(\frac{C - D}{2}\right)$.

Ejemplo 10 Resuelve la ecuación $\sqrt{3}\sin x + \cos x = 1$

Aislamos el $\cos x$

$$\cos x = 1 - \sqrt{3}\sin x$$

Elevando al cuadrado:

$$\cos^2 x = 1 - 2\sqrt{3}\sin x + 3\sin^2 x$$

Utilizamos la F.F.T para expresar el $\cos^2 x$ en función del $\sin^2 x$.Como $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$; entonces:

$$1 - \sin^2 x = 1 - 2\sqrt{3}\sin x + 3\sin^2 x$$

$$4\sin^2 x - 2\sqrt{3}\sin x = 0$$

$$2\sin x(2\sin x - \sqrt{3}) = 0 \to \begin{cases} \sin x = 0 \to x = \begin{cases} 2k\pi \\ \pi + 2k\pi \end{cases} & \text{con } k \in \mathbb{Z} \\ \sin x = \frac{\sqrt{3}}{2} \to x = \begin{cases} \frac{\pi}{3} + 2k\pi \\ \frac{2\pi}{3} + 2k\pi \end{cases} & \text{con } k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

Comprobemos ahora si los valores $0, \pi, \frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}$, son soluciones de la ecuación

Para $x=0 \to \sqrt{3} \sin 0 + \cos 0 = 0 + 1 = 1 \to x = 2k\pi$ con $k \in \mathbb{Z}$ si que es solución

Para $x=\pi \to \sqrt{3}\sin\pi + \cos\pi = 0 - 1 = -1 \to x = \pi + 2k\pi$ con $k\in\mathbb{Z}$ no es solución

Para $x = \frac{\pi}{3} \to \sqrt{3} \sin \frac{\pi}{3} + \cos \frac{\pi}{3} = \frac{3}{2} + \frac{1}{2} = 2 \to x = \frac{\pi}{3} + 2k\pi \text{ con } k \in \mathbb{Z} \text{ no}$ es solución

Para $x=\frac{2\pi}{3} \to \sqrt{3}\sin\frac{2\pi}{3} + \cos\frac{2\pi}{3} = \frac{3}{2} - \frac{1}{2} = 1 \to x = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi \cos k \in \mathbb{Z}$ si que es solución

El conjunto solución de la ecuación es:

$$\left\{\frac{2\pi}{3} + 2k\pi, 2k\pi \text{ con } k \in \mathbb{Z}\right\}$$

Observación 11 $\sqrt{3}\sin x + \cos x = 1$.

Divido la ecuación por $2 \rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x + \frac{1}{2} \cos x = \frac{1}{2}$

Como $\frac{\sqrt{3}}{2} = \cos \frac{\pi}{6}$ y $\frac{1}{2} = \sin \frac{\pi}{6}$ entonces la ecuación queda así:

$$\frac{\sqrt{3}}{2}\sin x + \frac{1}{2}\cos x = \frac{1}{2}$$

$$\sin x \cos \frac{\pi}{6} + \cos x \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$$

$$\sin(x + \frac{\pi}{6}) = \frac{1}{2} \rightarrow x + \frac{\pi}{6} = \begin{cases} \frac{\pi}{6} + 2k\pi \\ \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \end{cases} \quad \text{con } k \in \mathbb{Z}$$

Aislando x

$$x = \begin{cases} \frac{2k\pi}{3} + 2k\pi & \text{con } k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

Fíjate bien; que este procedimiento es más corto que el anterior

Ejemplo 12 Resuelve $\cos x + \sqrt{3}\sin x = 0$

Sugerencia : Determina los ángulos tales que $\tan x = -\frac{\sqrt{3}}{3}$

1.2 Ejercicios ecuaciones trigonométricas

Ejercicio 13 Resuelve $4\sin(x-\frac{\pi}{6})\cos(x-\frac{\pi}{6}) = \sqrt{3}$

$$4\sin(x - \frac{\pi}{6})\cos(x - \frac{\pi}{6}) = \sqrt{3} \to 2\cdot 2\sin(x - \frac{\pi}{6})\cos(x - \frac{\pi}{6}) = \sqrt{3}$$
$$2\sin(x - \frac{\pi}{6})\cos(x - \frac{\pi}{6}) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

Como $2\sin A \cdot \cos A = \sin 2A$ entonces la ecuación se reduce a:

$$\sin(2x - \frac{\pi}{3}) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$2x - \frac{\pi}{3} = \begin{cases} \frac{\pi}{3} + 2k\pi \\ \frac{2\pi}{3} + 2k\pi \end{cases} \quad \text{con } k \in \mathbb{Z}$$

Aislando x, tendremos:

$$x = \begin{cases} \frac{\pi}{3} + k\pi \\ \frac{\pi}{2} + k\pi \end{cases} \quad \text{con } k \in \mathbb{Z}$$

Ejercicio 14 $4\sin\left(\frac{x}{2}\right) + 2\cos x = 3$

Fíjate que $\cos x=\cos^2\left(\frac{x}{2}\right)-\sin^2\left(\frac{x}{2}\right)=1-2\sin^2\left(\frac{x}{2}\right)-$. Por lo tanto; la ecuación quedará así:

$$4\sin\left(\frac{x}{2}\right) + 2\left[1 - 2\sin^2\left(\frac{x}{2}\right)\right] = 3$$
$$-4\sin^2\left(\frac{x}{2}\right) + 4\sin\left(\frac{x}{2}\right) - 1 = 0$$
$$4\sin^2\left(\frac{x}{2}\right) - 4\sin\left(\frac{x}{2}\right) + 1 = 0$$

El, problema queda reducido a resolver una ecuación de segundo grado (cuya incógnita es $\sin\left(\frac{x}{2}\right)$). con lo que:

$$\sin\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 16}}{8} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{x}{2} = \begin{cases} \frac{\pi}{6} + 2k\pi \\ \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \end{cases} \quad \text{con } k \in \mathbb{Z}$$

Aislando x

$$x = \begin{cases} \frac{\pi}{3} + 4k\pi \\ \frac{5\pi}{3} + 4k\pi \end{cases} \quad \text{con } k \in \mathbb{Z}$$

Ejercicio 15 Resuelve $\sin 2x = \cos 120^{\circ}$

$$\sin 2x = \cos 120^o \to \sin 2x = -\frac{1}{2}$$

$$2x = \begin{cases} \frac{7\pi}{6} + 2k\pi \\ \frac{11\pi}{6} + 2k\pi \end{cases} \quad \text{con } k \in \mathbb{Z}$$

Aislando x

$$x = \begin{cases} \frac{7\pi}{12} + k\pi \\ \frac{11\pi}{12} + k\pi \end{cases} \quad \text{con } k \in \mathbb{Z}$$

Ejercicio 16 Resuelve
$$\cot x + \frac{\sin x}{1 + \cos x} = -\sqrt{2}$$

En primer lugar, vamos a transformar la expresión que queda a la derecha de la ecuación

$$\cot x + \frac{\sin x}{1 + \cos x} = \frac{\cos x}{\sin x} + \frac{\sin x}{1 + \cos x} = \frac{\cos x + \cos^2 x + \sin^2 x}{\sin x (1 + \cos x)}$$
Como $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$, entonces:

Como
$$\cos^2 x + \sin^2 x = 1$$
, entonces:

$$\cot x + \frac{\sin x}{1 + \cos x} = \frac{\cos x + \cos^2 x + \sin^2 x}{\sin x (1 + \cos x)} = \frac{1 + \cos x}{\sin x (1 + \cos x)} = \frac{1}{\sin x}$$
Así pues; la ecuación inicial quedará como:

$$\frac{1}{\sin x} = -\sqrt{2} \to \sin x = -\frac{1}{\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$x = \begin{cases} \frac{5\pi}{4} + 2k\pi \\ \frac{7\pi}{4} + 2k\pi \end{cases} \quad \text{con } k \in \mathbb{Z}$$

Ejercicio 17 Resuelve tú la ecuación $\tan x + \frac{\cos x}{1 + \sin x} = -2$

Ejercicio 18 Resuelve
$$\cos^2(x + \frac{\pi}{6}) - \sin^2(x + \frac{\pi}{6}) = 1$$

Como $\cos^2 A - \sin^2 A = \cos 2A$; la ecuación $\cos^2(x + \frac{\pi}{6}) - \sin^2(x + \frac{\pi}{6}) = 1$

$$\cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) = 1$$

$$2x + \frac{\pi}{3} = 2k\pi$$

$$x = -\frac{\pi}{6} + k\pi \operatorname{con} k \in \mathbb{Z}$$

Como
$$-\frac{\pi}{6} + k\pi = -\pi + \frac{5\pi}{6} + k\pi = \frac{5\pi}{6} + (k-1)\pi = \frac{5\pi}{6} + k'\pi \text{ con } k' \in \mathbb{Z}$$

Ejercicio 19 Resuelve tú la ecuación
$$\cos^2(x-\frac{\pi}{6})-\sin^2(x-\frac{\pi}{6})=\frac{1}{2}$$

Ejercicio 20 Resuelve $\cos 2x - \cos 6x = \sin 5x + \sin 3x$

$$\operatorname{Como}\left\{\begin{array}{l} \cos C - \cos D = -2\sin\left(\frac{C+D}{2}\right)\sin\left(\frac{C-D}{2}\right) \\ \sin C + \sin D = 2\sin\left(\frac{C+D}{2}\right)\cos\left(\frac{C-D}{2}\right) \\ \operatorname{entonces}\left\{\begin{array}{l} \cos 2x - \cos 6x = -2\sin(4x)\sin(-2x) = 2\sin 4x\sin 2x \\ y \\ \sin 5x + \sin 3x = 2\sin 4x\cos x \end{array}\right\}$$

Con lo que; la ecuación se transforma

$$2\sin 4x \sin 2x = 2\sin 4x \cos x$$

$$\sin 4x \sin 2x - \sin 4x \cos x = 0$$

Sacando factor comun $\sin 4x$

$$\sin 4x(\sin 2x - \cos x) = 0 \to \begin{cases} \sin 4x = 0\\ \sin 2x - \cos x = 0 \end{cases}$$

$$1^{a} \sin 4x = 0 \to 4x = \begin{cases} 2k\pi\\ \pi + 2k\pi \end{cases} \to x = \begin{cases} \frac{k\pi}{2}\\ \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2} \end{cases} \quad \text{con } k \in \mathbb{Z}$$

$$2^{a} \sin 2x - \cos x = 0 *$$

Resolvamos ahora la ecuación * $\sin 2x - \cos x = 0$ Teniendo presente que $\sin 2A = 2 \sin A \cos A$

$$\sin 2x - \cos x = 0$$
$$2\sin x \cos x - \cos x = 0$$

$$\cos x (2\sin x - 1) = 0 \to \begin{cases} \cos x = 0 \to x = \begin{cases} \frac{\pi}{2} + 2k\pi \\ \cos x = 0 \\ \frac{3\pi}{2} + 2k\pi \end{cases} & \cos k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$
$$\sin x = \frac{1}{2} \to x = \begin{cases} \frac{\pi}{2} + 2k\pi \\ \frac{\pi}{6} + 2k\pi \\ \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \end{cases} & \cos k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

Ejercicio 21 Resuelve $\cos^2\left(\frac{x}{2}\right) - \sin^2\left(\frac{x}{2}\right) = \sin x$

$$\cos^2 A - \sin^2 A = \cos 2A \to \cos^2 \left(\frac{x}{2}\right) - \sin^2 \left(\frac{x}{2}\right) = \cos \left[2\left(\frac{x}{2}\right)\right] = \cos x$$
Luego

$$\cos^2\left(\frac{x}{2}\right) - \sin^2\left(\frac{x}{2}\right) = \sin x$$
$$\cos x = \sin x$$

Dividiendo por $\cos x$,y teniendo presente que la función $y=\tan x$ es una función periódica de periodo π

$$\tan x = 1 \to x = \frac{\pi}{4} + k\pi \text{ con } k \in \mathbb{Z}$$

Ejercicio 22 Resuelve $\cos 2x + \sin x = 4 \sin^2 x$

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

$$\cos 2x + \sin x = 4\sin^2 x$$

$$1 - 2\sin^2 x + \sin x = 4\sin^2 x$$

$$6\sin^2 x - \sin x - 1 = 0$$

El, problema queda reducido a resolver una ecuación de segundo grado (cuya incógnita es $\sin x$). con lo que:

$$\sin x = \frac{1 \pm \sqrt{25}}{12} = \begin{cases} \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{3} \end{cases}$$

El problema queda reducido a resolver las ecuaciones trigonométricas elementales:

1.
$$\sin x = \frac{1}{2} \to x = \begin{cases} \frac{\pi}{6} + 2k\pi \\ \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \end{cases}$$
 $\cos k \in \mathbb{Z}$

2.
$$\sin x = -\frac{1}{3} \to x = \begin{cases} \pi - \arcsin\left(\frac{1}{3}\right) + 2k\pi \\ 2\pi - \arcsin\left(\frac{1}{3}\right) + 2k\pi \end{cases}$$
 $\cot k \in \mathbb{Z}$

Ejercicio 23 Resuelve tú $\sin 2x + 2\cos^2 x - 2 = 0$

Sugerencia $\sin 2x = 2\sin x \cos x$ y $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$;

Ejercicio 24 Resuelve $\cos x - \sqrt{3}\sin x = 0$

Sugerencia: Determina los ángulos tales que $\tan x = \frac{\sqrt{3}}{3}$

Ejercicio 25 Resuelve $\cos x + \sqrt{3}\sin x = 0$

Sugerencia: Determina los ángulos tales que $\tan x = -\frac{\sqrt{3}}{3}$

Ejercicio 26 Resuelve $8 \tan^2 \left(\frac{x}{2}\right) = 1 + \sec x$

Como $\tan^2\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{1-\cos x}{1+\cos x}$ y $\sec x = \frac{1}{\cos x}$ entonces, la ecuación queda así:

$$\frac{8(1 - \cos x)}{1 + \cos x} = 1 + \frac{1}{\cos x}$$

$$\frac{8(1 - \cos x)}{1 + \cos x} = \frac{1 + \cos x}{\cos x}$$

$$8\cos x - 8\cos^2 x = 1 + 2\cos x + \cos^2 x$$

$$0 = 9\cos^2 x - 6\cos x + 1$$

$$0 = (3\cos x - 1)^2$$

$$\cos x = \frac{1}{3} \to x = \begin{cases}
\arccos\left(\frac{1}{3}\right) + 2k\pi \\
2\pi - \arccos\left(\frac{1}{3}\right) + 2k\pi
\end{cases}$$

$$\cos k \in \mathbb{Z}$$

Ejercicio 27 Resuelve $\tan 2x = -\tan x$

Como $\tan 2x = \frac{2\tan x}{1-\tan^2 x}$; entonces, la ecuación queda así:

$$\frac{2\tan x}{1 - \tan^2 x} = -\tan x$$

$$2\tan x = -\tan x + \tan^3 x$$

$$0 = \tan^3 x - 3\tan x$$

Factorizando:

$$\tan x (\tan^2 x - 3) = 0 \to \begin{cases} \tan x = 0 \to x = k\pi \text{ con } k \in \mathbb{Z} \\ \tan x = \sqrt{3} \to x = \frac{\pi}{3} + k\pi \text{ con } k \in \mathbb{Z} \\ \tan x = -\sqrt{3} \to x = \frac{2\pi}{3} + k\pi \text{ con } k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

Ejercicio 28 Resuelve
$$\sin 3x + \cos 3x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

Transformemos en primer lugar la suma $\sin 3x + \cos 3x$ como producto Para ello; utilizaremos que:

$$\cos 3x = \sin(\frac{\pi}{2} - 3x)$$

$$y$$

$$\sin C + \sin D = 2\sin\left(\frac{C+D}{2}\right)\cos\left(\frac{C-D}{2}\right)$$

Con lo que

$$\sin 3x + \cos 3x = \sin 3x + \sin(\frac{\pi}{2} - 3x)$$

$$\sin 3x + \sin(\frac{\pi}{2} - 3x) = 2\sin\left(\frac{3x + \frac{\pi}{2} - 3x}{2}\right)\cos\left(\frac{3x - \frac{\pi}{2} + 3x}{2}\right)$$

Por lo tanto:

$$\sin 3x + \cos 3x = 2\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)\cos\left(3x - \frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{2}\cos\left(3x - \frac{\pi}{4}\right)$$

Después de todo esto, la ecuación inicial $\sin 3x + \cos 3x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ queda:

$$\sqrt{2}\cos\left(3x - \frac{\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\cos\left(3x - \frac{\pi}{4}\right) = -\frac{1}{2} \to 3x - \frac{\pi}{4} = \begin{cases} \frac{2\pi}{3} + 2k\pi \\ \frac{4\pi}{3} + 2k\pi \end{cases} \quad \text{con } k \in \mathbb{Z}$$

Si aislamos3x

$$3x = \begin{cases} \frac{\pi}{4} + \frac{2\pi}{3} + 2k\pi \\ \frac{\pi}{4} + \frac{4\pi}{3} + 2k\pi \end{cases} \quad \text{con } k \in \mathbb{Z}$$

Aislando x; tendremos la solución

$$x = \begin{cases} \frac{\pi}{12} + \frac{2\pi}{9} + \frac{2k\pi}{3} \\ \frac{\pi}{12} + \frac{4\pi}{9} + \frac{2k\pi}{3} \end{cases} \quad \text{con } k \in \mathbb{Z}$$

$$x = \begin{cases} \frac{11}{36}\pi + \frac{2k\pi}{3} \\ \frac{19}{36}\pi + \frac{2k\pi}{3} \end{cases} \quad \text{con } k \in \mathbb{Z}$$

Las soluciones de esta ecuación entre 0 y 2π son:

$$\frac{11}{36}\pi, \frac{35}{36}\pi \left(\frac{11}{36}\pi + \frac{2\pi}{3}\right), \frac{59}{36}\pi \left(\frac{11}{36}\pi + \frac{4\pi}{3}\right)$$
$$\frac{19}{36}\pi, \frac{43}{36}\pi \left(\frac{19}{36}\pi + \frac{2\pi}{3}\right), \frac{67}{36}\pi \left(\frac{19}{36}\pi + \frac{4\pi}{3}\right)$$

Observación 29 Fíjate en como la resolvemos ahora

$$\sin 3x + \cos 3x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

Aislamos $\sin 3x$

$$\sin 3x = -\frac{\sqrt{2}}{2} - \cos 3x$$

Elevamos al cuadrado

$$\sin^2 3x = \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} - \cos 3x\right)^2 \to \sin^2 3x = \cos^2 3x + \sqrt{2}\cos 3x + \frac{1}{2}$$

Expresamos el $\sin^2 3x$ en función del $\cos^2 \! 3x$ utilizando la F.F.T

$$1 - \cos^2 3x = \cos^2 3x + \sqrt{2}\cos 3x + \frac{1}{2}$$

Transponiendo términos; obtenemos la siguiente ecuación de segundo grado:

$$2\cos^2 3x + \sqrt{2}\cos 3x - \frac{1}{2} = 0 \rightarrow 4\cos^2 3x + 2\sqrt{2}\cos 3x - 1 = 0$$

Resolviéndola:

$$\cos 3x = \frac{-2\sqrt{2} \pm \sqrt{24}}{8} = \begin{cases} \frac{1}{4}\sqrt{6} - \frac{1}{4}\sqrt{2} \\ -\frac{1}{4}\sqrt{6} - \frac{1}{4}\sqrt{2} \end{cases}$$

Si determinas los ángulos tales que su coseno vale $\frac{1}{4}\sqrt{6}-\frac{1}{4}\sqrt{2}$ verás que son $\frac{5}{12}\pi,\frac{19}{12}\pi\left(2\pi-\frac{5}{12}\pi\right)$ y analogamente los ángulos cuyo coseno vale $-\frac{1}{4}\sqrt{6}-\frac{1}{4}\sqrt{2}$ son $\frac{11}{12}\pi,\frac{13}{12}\pi\left(\pi+\frac{1}{12}\pi\right)$.

Perdona; pero como no lo comprobarás. Te lo voy a calcular:

$$\cos \frac{5}{12}\pi = \cos \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6}\right) = \cos \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{6} - \sin \frac{\pi}{4} \sin \frac{\pi}{6} = \sqrt{2} \left(\frac{1}{4}\sqrt{3} - \frac{1}{4}\right)$$

$$\cos \frac{19}{12}\pi = \cos(2\pi - \frac{5}{12}\pi) = \cos \frac{5}{12}\pi = \sqrt{2} \left(\frac{1}{4}\sqrt{3} - \frac{1}{4}\right)$$

$$\cos \frac{11}{12}\pi = -\sin \frac{5\pi}{12} = -\sin \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6}\right) = -\sin \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{6} - \cos \frac{\pi}{4} \sin \frac{\pi}{6} = -\sqrt{2} \left(\frac{1}{4}\sqrt{3} + \frac{1}{4}\right)$$

$$\cos \frac{13}{12}\pi = \cos \frac{11}{12}\pi = -\sqrt{2} \left(\frac{1}{4}\sqrt{3} + \frac{1}{4}\right)$$

Con lo que podemos afirmar con todo rigor; que el ángulo 3x valdrá:

$$3x = \begin{cases} \frac{5}{12}\pi + 2k\pi \\ \frac{19}{12}\pi + 2k\pi \\ \frac{11}{12}\pi + 2k\pi \\ \frac{13}{12}\pi + 2k\pi \end{cases} \quad \text{con } k \in \mathbb{Z}$$

Aislando x

$$x = \begin{cases} \frac{5}{36}\pi + \frac{2k\pi}{3} \\ \frac{19}{36}\pi + \frac{2k\pi}{3} \\ \frac{11}{36}\pi + \frac{2k\pi}{3} \\ \frac{13}{36}\pi + \frac{2k\pi}{3} \end{cases} \quad \text{con } k \in \mathbb{Z}$$

Como has elevado al cuadrado, algunas de las soluciones obtenidas no verifican la ecuación.

Comprueba tú que los valores $\frac{5}{36}\pi, \frac{13}{36}\pi$ no son solución Conclusión : las soluciones de la ecuación son

$$x = \begin{cases} \frac{11}{36}\pi + \frac{2k\pi}{3} \\ \frac{19}{36}\pi + \frac{2k\pi}{3} \end{cases} \quad \text{con } k \in \mathbb{Z}$$

Ejercicio 30 Resuelve la ecuación $\sin 3x - 2\sin x = 0$

Fíjate en la siguiente transformación:

$$\sin 3x - \sin x = \sin x$$

Teniendo presente que $\sin(C) - \sin(D) = 2\cos\left(\frac{C+D}{2}\right)\sin\left(\frac{C-D}{2}\right)$ tendremos $\sin 3x - \sin x = 2\cos\left(\frac{3x+x}{2}\right)\sin\left(\frac{3x-x}{2}\right) = 2\cos 2x\sin x$ Con lo que la ecuación nos queda así:

$$2\cos 2x \sin x = \sin x$$
$$2\cos 2x \sin x - \sin x = 0$$

Sacando factor común $\sin x$

$$\sin x (2\cos 2x - 1) = 0 \to \begin{cases} 1^a & \sin x = 0 \to x = \begin{cases} 2k\pi \\ \pi + 2k\pi \end{cases} & \cos k \in \mathbb{Z} \\ 2^a & \cos 2x = \frac{1}{2} \to 2x = \begin{cases} \frac{\pi}{3} + 2k\pi \\ \frac{5\pi}{3} + 2k\pi \end{cases} & \cos k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$
$$1^a & \sin x = 0 \to x = \begin{cases} 2k\pi \\ \pi + 2k\pi \end{cases} & \cos k \in \mathbb{Z}$$
$$2^a & \cos 2x = \frac{1}{2} \to 2x = \begin{cases} \frac{\pi}{3} + 2k\pi \\ \frac{5\pi}{3} + 2k\pi \end{cases} & x = \begin{cases} \frac{\pi}{6} + k\pi \\ \frac{5\pi}{6} + k\pi \end{cases} & \cos k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

Las soluciones de la ecuación en $[0, 2\pi)$ son:

$$0, \pi, \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}, \frac{7\pi}{6} \left(\frac{\pi}{6} + \pi\right), \frac{11\pi}{6} \left(\frac{5\pi}{6} + \pi\right)$$

Observación 31 Vamos a resolver la misma ecuación; pero, expresando el $\sin 3x$ en función del $\sin x$

$$\sin 3x = \sin(2x + x) = \sin 2x \cos x + \cos 2x \sin x$$

Como
$$\begin{bmatrix} \sin 2x = 2\sin x \cos x \\ \cos 2x = 1 - 2\sin^2 x \end{bmatrix}$$
 entonces:

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

Sustiituyendo $\cos^2 x$ por $(1 - \sin^2 x)$ F.F.T

$$\sin 3x = 2\sin x(1 - \sin^2 x) + (1 - 2\sin^2 x)\sin x$$

Operando y reduciendo términos semejantes

$$\sin 3x = 3\sin x - 4\sin^3 x \tag{a}$$

Resolvamos ahora la ecuación

$$\sin 3x - 2\sin x = 0$$

Usando la expresión (a), la ecuación se transforma en:

$$3\sin x - 4\sin^3 x - 2\sin x = 0$$

Reduciendo términos semejantes

$$\sin x - 4\sin^3 x = 0$$

Factorizando la ecuación:

$$\sin x (1 - 4\sin^2 x) = 0 \to \begin{cases} 1^a \sin x = 0 \\ 2^a 4\sin^2 x - 1 = 0 \end{cases}$$

$$1^a \sin x = 0 \to x = \begin{cases} 2k\pi \\ \pi + 2k\pi \end{cases} con \ k \in \mathbb{Z}$$

$$2^a \sin^2 x = \frac{1}{4} \to \begin{cases} \sin x = \frac{1}{2} \to x = \begin{cases} \frac{\frac{\pi}{6} + 2k\pi}{\frac{5\pi}{6} + 2k\pi} \\ \frac{\frac{5\pi}{6} + 2k\pi}{\frac{16\pi}{6} + 2k\pi} \end{cases} con \ k \in \mathbb{Z}$$

Las soluciones de la 2^a ecuación se pueden agrupar así $x=\left\{\begin{array}{l} \frac{\pi}{6}+k\pi\\ \frac{5\pi}{6}+k\pi\end{array}\right.$ con $k\in\mathbb{Z}$

Las soluciones de la ecuación en $[0, 2\pi)$ son:

$$0, \pi, \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}, \frac{7\pi}{6} \left(\frac{\pi}{6} + \pi \right), \frac{11\pi}{6} \left(\frac{5\pi}{6} + \pi \right)$$

Ejercicio 32 Resuelve la ecuación $\cos x + \sqrt{3}\sin x = -\sqrt{2}$

Divido la ecuación por 2

$$\frac{1}{2}\cos x + \frac{\sqrt{3}}{2}\sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

Como
$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} = \cos \frac{\pi}{3} \\ y \\ \frac{\sqrt{3}}{2} = \sin \frac{\pi}{3} \end{bmatrix}$$
 la ecuación queda:

$$\cos x \cos \frac{\pi}{3} + \sin x \sin \frac{\pi}{3} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

 $Como \cos A \cos B + \sin A \sin B = \cos(A - B)$

$$\cos(x-\frac{\pi}{3}) = -\frac{\sqrt{2}}{2} \rightarrow x - \frac{\pi}{3} = \left\{ \begin{array}{c} \frac{3\pi}{4} + 2k\pi \\ \frac{5\pi}{4} + 2k\pi \end{array} \right. \ \mathbf{k} \in \mathbb{Z}$$

Aislando x

$$x = \left\{ \begin{array}{l} \frac{\pi}{3} + \frac{3\pi}{4} + 2k\pi \\ \frac{\pi}{3} + \frac{5\pi}{4} + 2k\pi \end{array} \right. \ \, \mathbf{k} \in \mathbb{Z} \to x = \left\{ \begin{array}{l} \frac{13\pi}{12} + 2k\pi \\ \frac{19\pi}{12} + 2k\pi \end{array} \right.$$

Conclusión final : Las soluciones de la ecuación entre 0 y 2π son :

$$\frac{13\pi}{12}, \frac{19\pi}{12}$$

Observación 33 Vamos a resolver la misma ecuación con otro procedimiento

Aislamos de la ecuación $\cos x$

$$\cos x = -\sqrt{2} - \sqrt{3}\sin x$$

Elevamos los dos miembros de la ecuación al cuadrado

$$\cos^2 x = \left(-\sqrt{2} - \sqrt{3}\sin x\right)^2$$
$$\cos^2 x = 2 + 2\sqrt{6}\sin x + 3\sin^2 x$$

Sustiituyendo $\cos^2 x$ por $(1 - \sin^2 x)$ F.F.T

$$1 - \sin^2 x = 2 + 2\sqrt{6}\sin x + 3\sin^2 x$$

Transponiendo términos, obteneemos una ecuación de segundo grado (la incógnita es $\sin x)$

$$0 = 4\sin^2 x + 2\sqrt{6}\sin x + 1$$

Resolviéndola

$$\sin x = \frac{-2\sqrt{6} \pm 2\sqrt{2}}{8} = \begin{cases} \frac{1}{4}\sqrt{2} - \frac{1}{4}\sqrt{6} \\ -\frac{1}{4}\sqrt{2} - \frac{1}{4}\sqrt{6} \end{cases}$$
 (b)

El problema se reduce a resolver las ecuaciones elementales $\begin{cases} \sin x = \frac{1}{4}\sqrt{2} - \frac{1}{4}\sqrt{6} \\ \sin x = -\frac{1}{4}\sqrt{2} - \frac{1}{4}\sqrt{6} \end{cases}$

Nota: Para poder conseguirlo, lee detenidamente estas notas enumeradas que vienen a continuación (Si tienes problemas al trabajar en radianes ,considera su equivalente en grados)

 1^{o} Vamos a calcular el sin $\frac{13\pi}{12}$ considerando que sin $\frac{13\pi}{12}$ = sin $\left(\pi + \frac{\pi}{12}\right)$ = $-\sin\frac{\pi}{12}$

$$\sin\frac{\pi}{12} = \sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6}\right) = \sin\frac{\pi}{4}\cos\frac{\pi}{6} - \cos\frac{\pi}{4}\sin\frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{2}}{2}\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}\frac{1}{2} = \frac{1}{4}\sqrt{6} - \frac{1}{4}\sqrt{2}$$

Por lo tanto: $\sin \frac{13\pi}{12} = -\sin \frac{\pi}{12} = -\left(\frac{1}{4}\sqrt{6} - \frac{1}{4}\sqrt{2}\right) = \frac{1}{4}\sqrt{2} - \frac{1}{4}\sqrt{6}$ 2º Vamos a calcular el $\sin \frac{23\pi}{12}$

Hemos de tener presente que $\sin \frac{23\pi}{12} = -\sin \frac{\pi}{12}$ puesto que $\frac{23\pi}{12} = 2\pi - \frac{\pi}{12}$ y $\sin\left(2\pi - \frac{\pi}{12}\right) = -\sin\frac{\pi}{12}$ Así pues:

$$\sin\frac{23\pi}{12} = -\sin\frac{\pi}{12} = \frac{1}{4}\sqrt{2} - \frac{1}{4}\sqrt{6}$$

Conclusión 1^a : Los únicos ángulos entre $[0,2\pi)$ tales que $\sin x = \frac{1}{4}\sqrt{2} - \frac{1}{4}\sqrt{6}$ son $\frac{13\pi}{12}, \frac{23\pi}{12}$ 3^o Vamos a calcular el $\sin \frac{17\pi}{12}$ considerando que $\sin \frac{17\pi}{12} = \sin \left(\pi + \frac{5\pi}{12}\right) = \frac{5\pi}{12}$

$$\sin\frac{5\pi}{12} = \sin\left(\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{4}\right) = \sin\frac{\pi}{6}\cos\frac{\pi}{4} + \cos\frac{\pi}{6}\sin\frac{\pi}{4} = \frac{1}{2}\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}\frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{4}\sqrt{6} + \frac{1}{4}\sqrt{2}$$

Por lo tanto: $\sin \frac{17\pi}{12} = -\sin \frac{5\pi}{12} = -\left(\frac{1}{4}\sqrt{6} + \frac{1}{4}\sqrt{2}\right) = -\frac{1}{4}\sqrt{2} - \frac{1}{4}\sqrt{6}$ 4° Vamos a calcular el $\sin \frac{19\pi}{12}$

Hemos de tener presente que $\sin \frac{19\pi}{12} = -\sin \frac{5\pi}{12}$ puesto que $\frac{19\pi}{12} = 2\pi - \frac{5\pi}{12}$ y $\sin\left(2\pi - \frac{5\pi}{12}\right) = -\sin\frac{5\pi}{12}$

Àsí pues:

$$\sin\frac{19\pi}{12} = -\sin\frac{5\pi}{12} = -\frac{1}{4}\sqrt{2} - \frac{1}{4}\sqrt{6}$$

Conclusión 2^a : Los únicos ángulos entre $[0,2\pi)$ tales que $\sin x = -\frac{1}{4}\sqrt{2}$ $\frac{1}{4}\sqrt{6}$ son $\frac{17\pi}{12}$, $\frac{19\pi}{12}$

Utilizando las dos conclusiones anteriores podemos determinar las soluciones de la ecuaciones trigonométricas eleementales:

1.
$$\sin x = \frac{1}{4}\sqrt{2} - \frac{1}{4}\sqrt{6} \to x = \begin{cases} \frac{13\pi}{12} + 2k\pi \\ \frac{23\pi}{12} + 2k\pi \end{cases}$$
 con $k \in \mathbb{Z}$ (por la 1^a concl.)

2.
$$\sin x = -\frac{1}{4}\sqrt{2} - \frac{1}{4}\sqrt{6} \to x = \begin{cases} \frac{17\pi}{12} + 2k\pi \\ \frac{19\pi}{12} + 2k\pi \end{cases}$$
 con $k \in \mathbb{Z}$ (por la 2^a concl.)

Observación importante: Al elevar al cuadrado la ecuación, puede ocurrir que no todas las soluciones sean válidas. Comprueba tú que los ángulos $\frac{23\pi}{12}$ y $\frac{17\pi}{12}$ no verifican la solución inicial

Conclusión final : Las soluciones de la ecuación entre 0 y 2π son :

$$\frac{13\pi}{12}, \frac{19\pi}{12}$$

Después de explicar todo este procedimiento, es evidente que este último procedimiento es muy complejo. Así que: querido alumno, evítalo en la medida de lo posible.

2.2 Ejercicios sistemas de ecs. trigonométricas

Ejercicio 36 Resuelve el sistema
$$\begin{cases} \sin x + \sin y = \frac{\sqrt{3}+1}{2} \\ x + y = \frac{\pi}{2} \end{cases},$$

De la 2^a ecuación aislamos x

$$x = \frac{\pi}{2} - y$$

Y sustituimos dicha expresión en la 1^a ecuación:

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - y\right) + \sin y = \frac{\sqrt{3} + 1}{2} \tag{3}$$

Nota a): Como $\sin C + \sin D = 2\sin\left(\frac{C+D}{2}\right)\cos\left(\frac{C-D}{2}\right)$; entonces podemos transformar la expresión que hay a la izquierda de la igualdad de la siquiente manera:

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - y\right) + \sin y = 2\sin\left(\frac{\pi}{2} - y + y\right)\cos\left(\frac{\pi}{2} - y - y\right) =$$

$$= 2\sin\frac{\pi}{4}\cos\left(\frac{\pi}{4} - y\right) = \sqrt{2}\cos\left(\frac{\pi}{4} - y\right)$$

Quedando la ecuación (3) así:

$$\sqrt{2}\cos(\frac{\pi}{4} - y) = \frac{\sqrt{3} + 1}{2}$$

Aislando $\cos(\frac{\pi}{4} - y)$

$$\cos(\frac{\pi}{4} - y) = \frac{\sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}} = \frac{\left(\sqrt{3} + 1\right)\sqrt{2}}{2\sqrt{2}\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$$

Nota b) Como $\cos A = \cos (-A)$ la ecuación anterior se transforma en:

$$\cos(y - \frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \tag{4}$$

Nota c) El ángulo agudo cuyo coseno vale $\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$ es $\frac{\pi}{12}(15^{\circ})$.

$${}^{1}\cos\frac{\pi}{12} = \cos\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}\right) = \cos\frac{\pi}{3}\cos\frac{\pi}{4} + \sin\frac{\pi}{3}\sin\frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$$

Por la nota anterior; la solución de la ecuación (4) es:

$$y - \frac{\pi}{4} = \begin{cases} \frac{\pi}{12} + 2k\pi \\ \frac{23\pi}{12} + 2k\pi \end{cases} \quad \text{con } k \in \mathbb{Z} \to y = \begin{cases} \frac{\pi}{3} + 2k\pi \\ \frac{13\pi}{6} + 2k\pi \end{cases}$$

Como $\frac{13\pi}{6} = \frac{\pi}{6} + 2\pi \rightarrow \frac{13\pi}{6} + 2k\pi = \frac{\pi}{6} + 2\pi + 2k\pi = \frac{\pi}{6} + 2\pi(k+1)$. Entonces, las soluciones de la incógnita y se pueden expresar :

$$y = \begin{cases} \frac{\pi}{3} + 2k\pi \\ \frac{\pi}{6} + 2(k+1)\pi \end{cases} \quad \text{con } k \in \mathbb{Z}$$

Obtenidos todos los valores de la incógnita "y" , vamos a calcular los correspondientes valores de la incógnita "x". (recuerda que $x=\frac{\pi}{2}-y$)

$$\begin{bmatrix} \operatorname{Si} \, y = \frac{\pi}{3} + 2k\pi \to x = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3} - 2k\pi = \frac{\pi}{6} - 2k\pi \, \operatorname{con} \, k \in \mathbb{Z} \\ \operatorname{Si} \, y = \frac{\pi}{6} + 2\left(k+1\right)\pi \to x = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} - 2\left(k+1\right)\pi = \frac{\pi}{3} - 2\left(k+1\right)\pi \, \operatorname{con} \, k \in \mathbb{Z} \end{bmatrix}$$

El conjunto solución del sistema es:

$$S = \left\{ \left(\frac{\pi}{6} - 2k\pi, \frac{\pi}{3} + 2k\pi \right) \text{ con } k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \left(\frac{\pi}{3} - 2\left(k+1\right)\pi, \frac{\pi}{6} + 2\left(k+1\right)\pi \right) \text{ con } k \in \mathbb{Z} \right\}$$

Ejercicio 37 Resuelve el sistema
$$\begin{cases} \sin x + \cos y = \sqrt{3} \\ x - y = \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

De la 2^a ecuación aislamos x

$$x = \frac{\pi}{2} + y$$

Y sustituimos dicha expresión en la 1^a ecuación:

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} + y\right) + \cos y = \sqrt{3} \tag{5}$$

Nota a): Como $\sin\left(\frac{\pi}{2}+y\right)=\sin\left(\frac{\pi}{2}\right)\cos y+\cos\left(\frac{\pi}{2}\right)\sin y={}^2\cos y$; entonces, podemos transformar la expresión que hay a la izquierda de la igualdad de la siguiente manera:

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} + y\right) + \sin y = 2\cos y$$

Quedando la ecuación (5) así:

$$2\cos y = \sqrt{3} \to \cos y = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$2\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$$
 y $\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$

Los valores de y que se obtienen son

$$y = \begin{cases} \frac{\frac{\pi}{6} + 2k\pi}{\frac{11\pi}{6} + 2k\pi} & \text{con } k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

Obtenidos todos los valores de la incógnita "y" , vamos a calcular los correspondientes valores de la incógnita "x".(recuerda que $x=\frac{\pi}{2}+y)$

$$\begin{bmatrix} \operatorname{Si} y = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \to x = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{6} + 2k\pi = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi \operatorname{con} k \in \mathbb{Z} \\ \operatorname{Si} y = \frac{11\pi}{6} + 2k\pi \to x = \frac{\pi}{2} + \frac{11\pi}{6} + 2k\pi = \frac{7\pi}{3} + 2k\pi = \frac{\pi}{3} + 2\left(k+1\right)\pi \operatorname{con} k \in \mathbb{Z} \end{bmatrix}$$

El conjunto solución del sistema es:

$$S = \left\{ \left(\frac{2\pi}{3} + 2k\pi, \frac{\pi}{6} + 2k\pi \right) \text{ con } k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \left(\frac{\pi}{3} + 2\left(k+1\right)\pi, \frac{11\pi}{6} + 2k\pi \right) \text{ con } k \in \mathbb{Z} \right\}$$

Ejercicio 38 Resuelve el sistema
$$\begin{cases} x - y = \frac{\pi}{3} \\ \sin x + \sin y = \sqrt{3} \end{cases}$$

Ejercicio 39 Resuelve el sistema
$$\begin{cases} x - y = \frac{\pi}{2} \\ \sin x = \sin y \end{cases}$$

Ejercicio 40 Resuelve el sistema
$$\begin{cases} x - y = \frac{2\pi}{3} \\ \cos x + \cos y = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

Ejercicio 41 Resuelve el sistema
$$\begin{cases} \sin x + \sin y = \frac{1}{2} \\ \sin x - \sin y = \frac{3}{2} \end{cases}$$

Sumando y restando ambas ecuaciones obtenemos:

$$\begin{cases} 2\sin x = 2 \\ 2\sin y = -1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} \sin x = 1 \\ \sin y = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

Los ángulos que verifican cada una de las ecuaciones anteriores son:

$$\begin{cases} x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \\ y = \begin{cases} \frac{5\pi}{6} + 2k\pi & \text{con } k \in \mathbb{Z} \\ \frac{11\pi}{6} + 2k\pi & \end{cases}$$

La solución del sistema es el conjunto:

$$S = \left\{ \left(\frac{\pi}{2} + 2k\pi, \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \right) \text{ con } k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \left(\frac{\pi}{2} + 2k\pi, \frac{11\pi}{6} + 2k\pi \right) \text{ con } k \in \mathbb{Z} \right\}$$

Resuelve tú, los 2 sistemas siguientes

Ejercicio 42 Resuelve los sistemas
$$\left\{ \begin{array}{l} \cos x + 3\cos y = 1 \\ 3\cos x - \cos y = 3 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 4\sin x + 5\sin y = 2 \\ \sin x + \sin y = 1 \end{array} \right.$$

Ejercicio 43 Resuelve el sistema
$$\begin{cases} \sin x = 2\sin y \\ \sin x \sin y = \frac{1}{2} \end{cases}$$

Si realizamos el siguiente cambio de variable $\sin x = Z$ y $\cos x = T$. tendremos que resolver el sistema:

$$\left\{ \begin{array}{l} Z=2T\\ ZT=\frac{1}{2} \end{array} \right.$$

Multiplicamos la 1^a ecuación por T y la 2^a por -1

$$\begin{cases} ZT = 2T^2 \\ -ZT = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

Sumando ambas ecuaciones

$$0 = 2T^2 - \frac{1}{2} \rightarrow T^2 = \frac{1}{4} \rightarrow T = \begin{cases} \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{bmatrix} \operatorname{Si} T = \frac{1}{2} \rightarrow Z = 1 \\ \operatorname{Si} T = -\frac{1}{2} \rightarrow Z = -1 \end{bmatrix}$$

Deshaciendo el cambio de variable
$$\begin{bmatrix} \text{Si } \sin x = \frac{1}{2} \to \sin y = 1 \\ \text{Si } \sin x = -\frac{1}{2} \to \sin y = -1 \end{bmatrix} \to \begin{bmatrix} \text{Si } x = \begin{cases} \frac{\pi}{6} + 2k\pi \\ \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \\ \end{bmatrix} \to \begin{cases} \frac{7\pi}{6} + 2k\pi \\ \frac{11\pi}{6} + 2k\pi \\ \end{bmatrix}$$
 La solución del sistema es el conjunto de puntos del plano siguiente:

La solución del sistema es el conjunto de puntos de

$$S = \left\{ \left(\frac{\pi}{6} + 2k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi \right) \right\} \cup \left\{ \left(\frac{5\pi}{6} + 2k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi \right) \right\} \cup \left\{ \left(\frac{7\pi}{6} + 2k\pi, \frac{3\pi}{2} + k\pi \right) \right\} \cup \left\{ \left(\frac{11\pi}{6} + 2k\pi, \frac{3\pi}{2} + k\pi \right) \right\}$$
donde $k \in \mathbb{Z}$

Ejercicio 44 Resuelve el sistema
$$\begin{cases} \sin x + \sin y = 1 \\ \cos x - \cos y = 1 \end{cases}$$

Aislamos de la primera $\sin x$ y de la segunda $\cos x$; obteniendo:

$$\begin{cases} \sin x = 1 - \sin y \\ \cos x = 1 + \cos y \end{cases}$$

Elevando al cuadrado ambas ecuaciones:

$$\begin{cases} \sin^2 x = 1 - 2\sin y + \sin^2 y \\ \cos^2 x = 1 + 2\cos y + \cos^2 y \end{cases}$$

Sumando ambas ecuaciones

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 2 - 2\sin y + 2\cos y + \sin^2 y + \cos^2 y$$

como $\sin^2 A + \cos^2 A = 1$;
la ecuación anterior queda:

$$1 = 2 - 2\sin y + 2\cos y + 1$$

$$-1 = \cos y - \sin y$$

Como $\cos(\frac{\pi}{2}+y)=-\sin y$, tendremos que resolver la ecuación trigonométrica:

$$\cos y + \cos(\frac{\pi}{2} + y) = -1$$

Para ello, utilizamos que $\cos C + \cos D = 2\cos\left(\frac{C+D}{2}\right)\cos\left(\frac{C-D}{2}\right)$; con lo que la ecuación a resolver es ésta:

$$2\cos\left(\frac{y+\frac{\pi}{2}+y}{2}\right)\cos\left(\frac{y-\left(\frac{\pi}{2}+y\right)}{2}\right) = -1$$

Operando:

$$2\cos\left(y + \frac{\pi}{4}\right)\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -1$$

Como
$$\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$2\cos\left(y + \frac{\pi}{4}\right)\frac{\sqrt{2}}{2} = -1$$

La ecuación se reduce al final a resolver la ecuación trigonométrica elemental:

$$\cos\left(y + \frac{\pi}{4}\right) = -\frac{1}{\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \to y + \frac{\pi}{4} = \begin{cases} \frac{3\pi}{4} + 2k\pi \\ \frac{5\pi}{4} + 2k\pi \end{cases} \quad \text{con } k \in \mathbb{Z}$$

Aislando la incógnita, tendremos que:

$$y = \begin{cases} \frac{\pi}{2} + 2k\pi \\ \pi + 2k\pi \end{cases} \quad \text{con } k \in \mathbb{Z}$$

Si $y = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ sustituyendo en cualquiera de la dos ecuaciones iniciales determinaremos el valor de la correspondiente incógnita x. Vamos a hacerlo en la 1^a

$$\sin x = 1 - \sin\left(\frac{\pi}{2} + 2k\pi\right) \to \sin x = 0 \to x = \begin{cases} 0 + 2k\pi \\ \pi + 2k\pi \end{cases} \quad \text{con } k \in \mathbb{Z}$$

Con lo que obtenemos los siguientes puntos del plano:

$$(0+2k\pi,\frac{\pi}{2}+2k\pi)$$
 y $(\pi+2k\pi,\frac{\pi}{2}+2k\pi)$ con $k\in\mathbb{Z}$

Si $y=\pi+2k\pi$ sustituyendo en la 1ª determinaremos el valor de la correspondiente incógnita x.

$$\sin x = 1 - \sin (\pi + 2k\pi) \rightarrow \sin x = 1 \rightarrow x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \text{ con } k \in \mathbb{Z}$$

Con lo que obtenemos los siguientes puntos del plano:

$$(\frac{\pi}{2} + 2k\pi, \pi + 2k\pi) \text{ con } k \in \mathbb{Z}$$

Recuerda que al elevar al cuadrado las ecuaciones, alguno de estos pares de puntos puede que no sean solución del sistema

Comprobaciones:

Si
$$x = 0$$
 e $y = \frac{\pi}{2} \to \begin{cases} \sin 0 + \sin \frac{\pi}{2} = 1\\ \cos 0 - \cos \frac{\pi}{2} = 1 \end{cases}$

Los puntos del plano $(0+2k\pi,\frac{\pi}{2}+2k\pi)$ con $k\in\mathbb{Z}$ si que son solución del sistema.

Si
$$x = \pi$$
 e $y = \frac{\pi}{2} \to \begin{cases} \sin \pi + \sin \frac{\pi}{2} = 1\\ \cos \pi - \cos \frac{\pi}{2} = -1 \end{cases}$

Los puntos del plano $(\pi+2k\pi,\frac{\pi}{2}+2k\pi)$ con $k\in\mathbb{Z}$ no son solución del sistema.

Si
$$x = \frac{\pi}{2}$$
 e $y = \pi \to \begin{cases} \sin \frac{\pi}{2} + \sin \pi = 1\\ \cos \frac{\pi}{2} - \cos \pi = 1 \end{cases}$

Los puntos del plano $(\frac{\pi}{2} + 2k\pi, \pi + 2k\pi)$ con $k \in \mathbb{Z}$ si que son solución del sistema.

La solución del sistema es el conjunto siguiente:

$$S = \left\{ (0 + 2k\pi, \frac{\pi}{2} + 2k\pi) \text{ con } k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ (\frac{\pi}{2} + 2k\pi, \pi + 2k\pi) \text{ con } k \in \mathbb{Z} \right\}$$