Question 1

Ejercicio. ecuación con funciones complejas

MOODLE

Hallar todos los $z \in \mathbb{C}$ verificando:

$$(-1+2i)\cos z = \frac{8}{3} + \frac{4}{3}i$$

(La respuesta se ha de dar de forma exacta. Detallar la respuesta y los cálculos que llevan a ella EN UN SOLO PDF que se ha de adjuntar a esta pregunta. En el mismo PDF debe aparecer tanto el nombre y apellidos del alumno/a así como un documento de identidad.)

Aplicando la definición, expresamos la función trigonométrica compleja en función de exponenciales complejas:

$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$$

Sustituyendo en la equación original, obtenemos

$$(-1+2i)\frac{e^{iz}+e^{-iz}}{2} = \frac{8}{3} + \frac{4}{3}i$$

Operando, obtenemos la siguiente igualdad

$$e^{iz} + e^{-iz} = \frac{\left(\frac{8}{3} + \frac{4}{3}i\right)2}{-1 + 2i}$$

$$= \frac{\left(\frac{16}{3} + \frac{8}{3}i\right)(-1 - 2i)}{(-1 + 2i)(-1 - 2i)}$$

$$= \frac{-\frac{40}{3}i}{5}$$

$$= -\frac{8}{3}i$$

Por lo que

$$e^{iz} + e^{-iz} - (-\frac{8}{3}i) = 0$$

Multiplicando todo por e^{iz} , nos queda:

$$e^{2iz} + \frac{8}{3}ie^{-iz} + 1 = 0$$

Ahora, haciendo el cambio de variable $w = e^{iz}$, lo anterior es equivalente a obtener las soluciones del polinomio de grado 2:

$$w^2 + \frac{8}{3}iw + 1 = 0$$

Las raíces son:

$$w = \frac{-\frac{8}{3}i \pm \sqrt{(-\frac{8}{3}i)^2 - 4(1)}}{2} = \frac{-\frac{8}{3}i \pm \sqrt{-\frac{100}{9}}}{2} = \frac{-\frac{8}{3}i \pm \frac{10}{3}i}{2} = -\frac{4}{3}i \pm \frac{5}{3}i$$

Ahora, para cada raíz

$$w_1 = \frac{1}{3}i \qquad \qquad y \qquad \qquad w_2 = -3i$$

debemos resolver la correspondiente ecuación $e^{iz} = w_j$, para deshacer el cambio de variables en cada caso y obtener todas las familias de soluciones.

 $-\underline{e^{iz}=w_1}$: como $\frac{1}{3}i=(\frac{1}{3})e^{\frac{\pi}{2}i},$ tomando logaritmos, obtenemos:

$$iz = \ln \frac{1}{3} + i(\frac{\pi}{2} + 2\pi k)$$

$$\implies z = -i \ln \frac{1}{3} + (\frac{\pi}{2} + 2\pi k) \implies \boxed{z = i \ln 3 + (\frac{\pi}{2} + 2\pi k), \quad \text{con } k \in \mathbb{Z}}$$

- $e^{iz}=w_2$: análogamente $-3i=(3)e^{-\frac{\pi}{2}i}.$ Tomando logaritmos de nuevo:

$$iz = \ln 3 + i\left(-\frac{\pi}{2} + 2\pi k\right)$$

$$\implies z = -i\ln 3 + \left(-\frac{\pi}{2} + 2\pi k\right) \Longrightarrow \boxed{z = i\ln\frac{1}{3} + \left(-\frac{\pi}{2} + 2\pi k\right), \text{ con } k \in \mathbb{Z}}$$