

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 ecuación original, obtenemos

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

Operando, obtenemos la siguiente igualdad

$$\begin{aligned} e^{iz} + e^{-iz} &= \frac{(\frac{8}{3} + \frac{4}{3}i)2}{-1 + 2i} \\ &= \frac{(\frac{16}{3} + \frac{8}{3}i)(-1 - 2i)}{(-1 + 2i)(-1 - 2i)} \\ &= \frac{-\frac{40}{3}i}{5} \\ &= -\frac{8}{3}i \end{aligned}$$

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

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

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.

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

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

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

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