Variable Compleja: Quiz III

20 de febrero de 2025

Universidad Nacional de Colombia

Cesar Augusto Gómez Sierra

Andrés David Cadena Simons

acadenas@unal.edu.co

Problema 1:

Calcular

$$\int_0^\pi \frac{sen^4(x)}{a + bcos(x)} dx, \quad 0 < a < b.$$

Solución:

Problema 2:

Encontrar el número de ceros de $z^4-6z+3=0,$ en la región 1<|z|<2.

Solución:

Problema 3:

Calcular

$$\int_0^\infty \frac{1}{x^5 + 1} dx.$$

Solución:

Problema 4:

 ${\bf Calcular}$

$$\int_0^\infty \frac{x^\alpha}{1+x^2} dx, \quad 0 < \alpha < 1.$$

Solución: