CÁLCULO AVANZADO

Departamento de Ingenería Mecánica FACULTAD REGIONAL LA PLATA Universidad Tecnológica Nacional

Práctica:

Tema: Introducción a la variable compleja.

Profesor Titular: Manuel Carlevaro Jefe de Trabajos Prácticos: Diego Amiconi Ayudante de Primera: Lucas Basiuk

Ejercicio 1.

Suponga que $\lim_{n\to\infty}a_n=L_1$ y $\lim_{n\to\infty}a_n=L_2.$ Probar que $L_1=L_2.$

Ejercicio 2.

a) Calcular:

$$\int_{0}^{2i} zdz$$

b) Calcular:

$$\int_0^{2i} z dz$$

$$\int_0^{2i} \bar{z} dz$$

primero a lo largo del segmento de línea C_1 que une 0 con 2i, y luego a lo largo de la curva C_2 , donde ${\cal C}_2$ es la mitad derecha del círculo centrado en i con radio 1.

Ejercicio 3.

Explicar por qué la integral:

$$\int_{1}^{i} 2e^{2z} dz$$

no es ambigua, y encontrar el valor de esta integral.

Ejercicio 4.

Calcular:

$$\int_{1}^{i} \bar{z}^2 dz$$

a lo largo de las siguientes curvas C:

a) C es el segmento de línea que une 1 con i.

b) $C = \{z : z = e^{i\theta}, \ 0 \le \theta \le \frac{\pi}{2}\}$, es decir, C es el primer cuadrante del círculo |Z| = 1.

1