# CÁLCULO AVANZADO

## Departamento de Ingenería Mecánica Facultad Regional La Plata Universidad Tecnológica Nacional

Práctica: 1

Tema: Introducción a la variable compleja.

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

### Ejercicio 1.

Mostrar que  $i^2=-1,\,i^3=-i,\,i^4=1,\,i^5=i,\,$ y  $1/i=-i,\,1/i^2=-1,\,1/i^3=i$  y  $1/i^4=1.$ 

### Ejercicio 2.

Multiplicar por i equivale geométricamente a rotar en sentido antihorario por  $\pi/2$  (90°). Verificar graficando z y zi, y el ángulo de rotación, para z=1+i, z=-1+2i, z=4-3i.

### Ejercicio 3.

Verificar las siguientes propiedades de los números complejos conjugados:

para 
$$z_1 = -11 + 10i$$
 y  $z_2 = -1 + 4i$ .

#### Ejercicio 4.

Expresar  $\frac{3+5i}{7+9i}$  en la forma a+bi, donde  $a \neq b$  son reales.

### Ejercicio 5.

En términos del diagrama de Argand, describir la región de puntos definida por:

$$\begin{cases} |z - (1+i)| < 2\\ |z - 2i| > \frac{3}{2} \end{cases}$$

### Ejercicio 6.

a) En términos del diagrama de Argand, describir el conjunto:

$$S = \{z : z = \cos t + i \operatorname{sen} t, 0 \le t \le \pi\}$$

1

b) Describir f(S) si f se define como  $f(z)=z^2$ .

### Ejercicio 7.

Determinar el valor principal del argumento de  $(1+i)^{20}$ .

### Ejercicio 8.

Encontrar y graficar en el plano complejo todas las raíces de  $\sqrt[3]{i+i}$ .

### Ejercicio 9.

Determinar  $\Re(f)$  e  $\Im(f)$  para

$$f(z) = \frac{1}{1-z}$$

en z = 1 - i.

### Ejercicio 10.

Del mismo modo que para las funciones de variable real, una función compleja de variable compleja es continua en  $z=z_0$  si  $f(z_0)$  está definida y

$$\lim_{z\to z_0}f(z)=f(z_0)$$

Determinar si f(z) es continua en z=0, si f(0)=0 y para  $z\neq 0$  la función se define como

$$f(z) = \begin{cases} \frac{\Re(z)}{1-|z|}, & z \neq 0\\ 0, & z = 0 \end{cases}$$

### Ejercicio 11.

Si  $f(z)=z^3$ , escribir f en la forma u(x,y)+iv(x,y) y mostrar que u y v satisfacen las condiciones de Cauchy-Riemann.

### Ejercicio 12.

Determinar si las funciones

a) 
$$f(z) = e^{-2x}(\cos 2y - i \sin 2y)$$

b) 
$$f(z) = \Re(z^2) - i\Im(z^2)$$

son analíticas.

#### Ejercicio 13.

Si u(x,y)=3x-2y+5, ¿cómo debe estar definida v(x,y) si u(x,y)+iv(x,y) debe ser analítica?