## Análisis Complejo

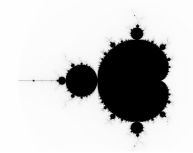
## Práctica N°3.

- 1. Sea  $\alpha \in \mathbb{C}$  con  $|\alpha| < 1$ .
  - (a) Calcular  $\lim_{n\to\infty} \alpha^n$ .
  - (b) Calcular  $\lim_{n\to\infty} (1+\alpha+\cdots+\alpha^n)$ .
- 2. Calcular, en caso de que existan, los límites de las siguientes sucesiones:
- (i)  $\frac{1}{n}i^n$ , (ii)  $n\left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^n$ , (iii)  $\cos(n\pi) + i\frac{\sin(\frac{n}{2})}{n^2}$ , (iv)  $\left(\frac{1+2i^n}{3}\right)^n$ , (v)  $n\left(\frac{1+i}{2}\right)^n$ .

- 3. Se define el conjunto de Mandelbrot como el conjunto  $\mathcal M$  de los  $z\in\mathbb C$  tales que la sucesión recursiva definida por:

$$z_0 = 0, \quad z_{n+1} = z_n^2 + z,$$

resulta acotada.



Demostrar que  $\mathcal{M} \subset \{|z| \leq 2\}$ .

- 4. Estudiar la convergencia de la serie cuyo término general es el siguiente:
  - (i)  $a_n = \frac{n+1}{2n+1}$ , (ii)  $a_n = \frac{n}{2n^2+3}$ , (iii)  $a_n = \frac{1}{\sqrt{n+5}}$ ,
- (iv)  $a_n = \log(1 + \frac{1}{n}),$  (v)  $a_n = \sin(\frac{1}{n^2}).$
- 5. Demostrar que la serie de término general  $a_n = \frac{1}{n^p \log(n)^q}, n \ge 2$ ,

  - (i) converge si q > 0 y p > 1, (ii) converge si q > 1 y p = 1,

  - (iii) diverge si q > 0 si p < 1, (iv) diverge si  $0 < q \le 1$  y p = 1.
- 6. Hallar el radio de convergencia de las siguientes series de potencia:
  - (i)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+1)^3 4^n} z^n$ , (ii)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1+2i)^n}{n^n} z^n$ , (iii)  $\sum_{n=0}^{\infty} (\frac{1}{2})^{n^2} z^n$ , (iv)  $\sum_{n=0}^{\infty} 4^{n^2} z^n$ , (v)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} z^{n^2}$ , (vi)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n} z^n$ .

- 7. Sea  $k \in \mathbb{N}$ . Probar que  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  y  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n n^k z^n$  tienen el mismo radio de convergencia.
- 8. Sean  $(a_n)_{n\geq 0}$  y  $(z_n)_{n\geq 0}$  sucesiones de números complejos.
  - (a) Criterio de Dedekind. Demostrar que si  $\lim a_n = 0$ ,  $\sum_{n=0}^{\infty} (a_n a_{n+1})$  converge absolutamente y las sumas parciales de  $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$  están acotadas, entonces  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z_n$  converge.
  - (b) Criterio de Bois-Reymond. Demostrar que si  $\sum_{n=0}^{\infty} (a_n a_{n+1})$  converge absolutamente y  $\sum_{n=0}^{\infty} z_n$  converge, entonces  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n z_n$  converge.
- 9. Hallar el radio de convergencia de las siguientes series y estudiar el comportamiento en el borde del disco de convergencia:

(i) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} z^n,$$

(ii) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n+2}} z^n,$$

(iii) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{n+1}} z^n,$$

(iv) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{4^n}{5^n} z^n$$

$$(v) \qquad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+2)^n} z^n$$

(i) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} z^n$$
, (ii)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n+2}} z^n$ , (iii)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{n+1}} z^n$ , (iv)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{4^n}{5^n} z^n$ , (v)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+2)^n} z^n$ , (vi)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{(2-i)n^2} z^n$ , (vii)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{1+(1+i)^n} z^n$ , (viii)  $\sum_{n=1}^{\infty} n! z^n^2$ , (ix)  $\sum_{n=1}^{\infty} z^n!$ ,

(vii) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{1+(1+i)^n} z^n$$

(viii) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} n! z^{n^2}$$

(ix) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} z^{n!}$$

(x) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \operatorname{sen} n \, z^n$$

(x) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \operatorname{sen} n \, z^n$$
, (xi)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} z^{n(n+1)}$ .

10. Hallar los valores de  $z \in \mathbb{C}$  para los cuales las siguientes series resultan convergentes:

(i) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+i)^n}{(n+1)(n+2)}$$
, (ii)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+|z|}$ , (iii)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+|z|}$ , (iv)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{nz^n}$ , (v)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{nz}}{n^2}$ , (vi)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{inz}}{n+1}$ .

(ii) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+|z|},$$

(iii) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+|z|}$$

(iv) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{nz^n}$$

$$(v) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{nz}}{n^2},$$

(vi) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{inz}}{n+1}$$

- 11. Sea  $m \in \mathbb{N}$ . Demostrar que los conjuntos de convergencia de las series  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n z^n$  y  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{m+n} z^n$ son iguales.
- 12. Sea  $f(z) = \sum_{n} a_n z^n$  una serie de potencias con radio de convergencia  $\rho > 0$ .
  - (a) Demostrar que f(-z) = f(z) para todo z con  $|z| < \rho$  si y solo si  $a_n = 0$  para todo nimpar.
  - (b) Demostrar que f(-z) = -f(z) para todo z con  $|z| < \rho$  si y solo si  $a_n = 0$  para todo n
- 13. La sucesión de Fibonacci se define recursivamente por  $a_0 = 0$ ,  $a_1 = 1$  y  $a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$  para  $n \ge 2$ .
  - (a) Probar que  $R(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  tiene radio de convergencia positivo, y la función R(z) es una función racional. Hallar una fórmula explícita para R(z).
  - (b) Descomponiendo R(z) en fracciones simples y usando la suma de la serie geométrica, obtener un nuevo desarrollo de R(z) en serie de potencias.
  - (c) Comparar ambos desarrollos y obtener una fórmula cerrada para el n-ésimo término de la sucesión de Fibonacci.