

## Práctica 4

---

1. Hallar el límite puntual de la sucesión  $(f_n)_{n \geq 1}$  definida sobre  $A \subset \mathbb{R}$ , en los siguientes casos.

a)  $f_n(x) = x^n$   $A = (-1, 1]$

b)  $f_n(x) = \frac{x}{1 + nx^2}$   $A = \mathbb{R}$

c)  $f_n(x) = n^2 x(1 - x^2)^n$   $A = [0, 1]$

d)  $f_n(x) = \frac{nx}{1 + n^2 x}$   $A = \mathbb{R}$

e)  $f_n(x) = \frac{e^x}{x^n}$   $A = (1, +\infty)$

2. Probar que  $(f_n)_{n \geq 1}$  converge uniformemente en  $A$ , para:

a)  $f_n(x) = x^n$   $A = (0, \frac{1}{2}]$

b)  $f_n(x) = \frac{n+1}{n^2+3} \text{sen}(2nx - n\pi)$   $A = \mathbb{R}$

c)  $f_n(x) = \frac{e^x}{x^n}$   $A = [2, 5]$

3. Analizar la convergencia puntual y uniforme de las siguientes sucesiones de funciones en los conjuntos indicados:

a)  $\frac{\text{sen}(nx)}{n}$  en  $\mathbb{R}$  b)  $\text{sen}(\frac{x}{n})$  en  $\mathbb{R}$  c)  $z^n$  en  $|z| < 1$

d)  $\frac{n}{n+1}z$  en  $\mathbb{C}$  e)  $\frac{1}{nz}$  en  $\mathbb{C}_{\neq 0}$  f)  $nz^2$  en  $\mathbb{C}$

4. Mostrar que  $\frac{1}{1+nx}$  converge puntualmente pero no uniformemente en  $(0, 1)$ . Probar que esta sucesión converge uniformemente sobre todo intervalo  $[a, b] \subset (0, 1)$ .

### 5. Criterio de Weierstrass

Sea  $X$  un espacio métrico y para cada  $n \in \mathbb{N}$   $u_n : X \rightarrow \mathbb{C}$  una función tal que  $|u_n(x)| \leq M_n$  para todo  $x \in X$ . Si  $\sum_{n=1}^{\infty} M_n$  converge, entonces  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  converge uniformemente en  $X$ .

6. Sean  $(A_n)_{n \geq 1}$ ,  $(v_n)_{n \geq 1}$  dos sucesiones de números complejos tales que  $(A_n \cdot v_n)_{n \geq 1}$  converge. Probar que si una de las series:

$$A_0 v_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (A_n - A_{n-1}) v_n \qquad \sum_{n=0}^{\infty} A_n (v_n - v_{n+1})$$

converge, también lo hace la otra.

### 7. Criterio de Dedekind

Sean  $(a_n)_{n \geq 1}$ ,  $(v_n)_{n \geq 1}$  sucesiones de números complejos tales que:

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  tiene las sumas parciales acotadas
- $\sum_{n=1}^{\infty} v_n - v_{n+1}$  es absolutamente convergente
- $v_n \rightarrow 0$

Entonces,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n v_n$  es convergente.

### 8. Criterio de Dirichlet

Si  $(a_n)_{n \geq 1}$  es una sucesión decreciente de números reales positivos que converge a 0 y existe  $M > 0$  tal que  $\left| \sum_{k=1}^n z_k \right| \leq M$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , entonces la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n z_n$  converge.

9. a) Probar que  $\sum_{n=1}^{\infty} z^n = \frac{z}{1-z}$  para  $|z| < 1$ .

b) Sea  $z = r e^{i\theta}$  con  $0 < r < 1$ . Usar a) para verificar que

$$\sum_{n=1}^{\infty} r^n \cos(n\theta) = \frac{r \cos \theta - r^2}{1 - 2r \cos \theta + r^2} \quad , \quad \sum_{n=1}^{\infty} r^n \sin(n\theta) = \frac{r \sin \theta}{1 - 2r \cos \theta + r^2}$$

### 10. Producto de Cauchy

Dadas las series  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  y  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ , se llama **producto de Cauchy** de ambas a la serie

de término general  $c_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$ .

Probar que si ambas series convergen, siendo  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = A$  y  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n = B$ , y al menos una de ellas lo hace absolutamente, entonces el producto de Cauchy converge a  $AB$ .

11. Calcular el radio de convergencia de cada una de las siguientes series de potencias y estudiar el comportamiento en el borde del disco de convergencia

---

† Sobre el borde estudiar únicamente para  $z = 1, i, -i$

$$\begin{array}{lll}
\text{a)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1+2i)^n}{n^n} z^n & \text{b)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{1+(1+i)^n} & \text{c)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^n} \\
\text{d)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n!}{(2-i)n^2} z^n & \text{e)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{n^2}}{2^n} & \text{f)} \sum_{n=0}^{\infty} n! z^{n^2} \\
\text{g)} \sum_{n=0}^{\infty} a^n z^n \quad (a \in \mathbb{C}) & \text{h)} \sum_{n=0}^{\infty} a^{n^2} z^n \quad (a \in \mathbb{C}) & \text{i)} \sum_{n=0}^{\infty} z^{n!} \\
\text{j)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} z^{n(n+1)} \dagger & \text{k)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z+2)^{n-1}}{(n+1)^3 4^n} & \text{l)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+i)^n}{(n+1)(n+2)} \\
\text{m)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(-1)^n (z-i)^n}{4^n (n^2+1)^{\frac{5}{2}}} & \text{n)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+3)^n}{(n+1)2^n} & \text{o)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{3^n+1}
\end{array}$$

12. a) Determinar el conjunto de valores  $z$  para los cuales la serie  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (z^n + z^{n+1})$  converge y hallar su suma.

b) Idem para  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(z^2+1)^n}$  ,  $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{1+z}\right)^n$ .

13. Hallar las regiones de convergencia y convergencia absoluta de las series

$$\begin{array}{lll}
\text{a)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)z^n} & \text{b)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+|z|} & \text{c)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+|z|} \\
\text{d)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+|z|} & \text{e)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^{inz}}{n+1} & \text{f)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^{2\pi inz}}{(n+1)^{\frac{3}{2}}} \\
\text{g)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n\sqrt{n+1}} & \text{h)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 3^n} \left(\frac{z+1}{z-1}\right)^n &
\end{array}$$

14. Probar que la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^2}$  tiene un valor finito en todos los puntos interiores y sobre su círculo de convergencia, pero que esto no es verdadero para la serie de las derivadas.

15. Exponencial:  $e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$

- Probar que es entera y calcular su derivada.
- Probar que  $e^{z+z'} = e^z \cdot e^{z'}$  para todo  $z, z' \in \mathbb{C}$ .
- Calcular:  $|e^z|$  ,  $\arg e^z$  ,  $\operatorname{Re}(e^z)$  ,  $\operatorname{Im}(e^z)$  ,  $\overline{e^z}$

- d) Probar que  $e^z \neq 0$  para todo  $z \in \mathbb{C}$  y calcular  $1/e^z$ .
- e) Analizar la existencia de  $\lim_{|z| \rightarrow \infty} e^z$ .
- f) Mostrar que  $e^z$  tiene período  $2\pi i$ .
- g) Hallar todos los  $z \in \mathbb{C}$  tales que  $e^z = \pm 1$ .
- h) Mostrar que  $|e^z - 1| \leq e^{|z|} - 1 \leq |z|e^{|z|}$  para todo  $z \in \mathbb{C}$ .

### 16. Funciones trigonométricas

$$\operatorname{sen} z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} z^{2n+1} \qquad \operatorname{cos} z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} z^{2n}$$

- a) Probar que  $\operatorname{sen} z$ ,  $\operatorname{cos} z$  son enteras y calcular sus derivadas.
- b) Probar que

(i)  $\operatorname{cos} z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$

(ii)  $\operatorname{sen} z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$

(iii)  $\operatorname{cos}^2 z + \operatorname{sen}^2 z = 1$

(iv)  $e^{iz} = \operatorname{cos} z + i \operatorname{sen} z$

(v)  $\operatorname{cos}(z+w) = \operatorname{cos} z \operatorname{cos} w - \operatorname{sen} z \operatorname{sen} w$   
 $\operatorname{sen}(z+w) = \operatorname{sen} z \operatorname{cos} w + \operatorname{sen} w \operatorname{cos} z$

- c) Verificar que ambas tienen período  $2\pi$ .
- d) Probar
  - (i)  $|\operatorname{sen} z|^2 = \operatorname{sen}^2(\operatorname{Re} z) + \operatorname{sh}^2(\operatorname{Im} z)$
  - (ii)  $|\operatorname{cos} z|^2 = \operatorname{cos}^2(\operatorname{Re} z) + \operatorname{sh}^2(\operatorname{Im} z)$
- e) (i) Hallar todos los  $z \in \mathbb{C}$  tales que  $\operatorname{sen} z = 0$ .  
 (ii) Idem para  $\operatorname{cos} z$ .
- f) Caracterizar los conjuntos  $\{z \in \mathbb{C} / \operatorname{sen} z = 8\}$  y  $\{z \in \mathbb{C} / \operatorname{cos} z = i\}$ .

### 17. Funciones hiperbólicas

$$\operatorname{sh} z = \frac{e^z - e^{-z}}{2} \qquad \operatorname{ch} z = \frac{e^z + e^{-z}}{2}$$

- a) Verificar

(i)  $\operatorname{sen}(iz) = i\operatorname{sh}z$  ,  $\operatorname{cos}(iz) = \operatorname{ch}z$

(ii)  $\operatorname{sh}(iz) = i\operatorname{senz}$  ,  $\operatorname{ch}(iz) = \operatorname{cos}(z)$

(iii)  $\operatorname{sh}|\operatorname{Im}z| \leq |\operatorname{senz}| \leq \operatorname{ch}(\operatorname{Im}z)$  ,  $\operatorname{sh}|\operatorname{Im}z| \leq |\operatorname{cos}z| \leq \operatorname{ch}(\operatorname{Im}z)$

Deducir que  $\operatorname{senz}$  ,  $\operatorname{cos}z$  no son acotadas en  $\mathbb{C}$ .

(iv)  $\operatorname{senz} = \operatorname{sen}(\operatorname{Re}z)\operatorname{ch}(\operatorname{Im}z) + i\operatorname{sh}(\operatorname{Im}z)\operatorname{cos}(\operatorname{Re}z)$

- b) Estudiar la periodicidad de  $\operatorname{sh}z$  y  $\operatorname{ch}z$ .
- c) Hallar los ceros de ambas funciones.
- d) Hallar el desarrollo en serie de potencias de ambas funciones.

### 18. Logaritmo

- a) Dado  $w \in \mathbb{C}_{\neq 0}$ , hallar todos los  $z \in \mathbb{C}$  tales que  $e^z = w$ .
- b) Sea  $A \subset \mathbb{C}$  abierto y conexo y  $f, g : A \rightarrow \mathbb{C}$  continuas y tales que
 
$$e^{f(z)} = z \quad \text{y} \quad e^{g(z)} = z$$
 para todo  $z \in A$ . Probar que existe un  $k \in \mathbb{Z}$  tal que  $g(z) = f(z) + 2k\pi i$  para todo  $z \in A$ .
- c) Sea  $A = \mathbb{C} - \mathbb{R}_{\leq 0}$ 
  - (i) Probar que  $A$  es abierto y conexo y que para cada  $z \in A$  existe un único  $\theta_z \in (-\pi, \pi)$  tal que  $z = |z|e^{i\theta_z}$ .
  - (ii) Sea  $f : A \rightarrow \mathbb{C}$  dada por  $f(z) = \ln|z| + i\theta_z$ . Probar que es una rama del logaritmo.
  - (iii) Ver que  $f$  es holomorfa en  $A$  y hallar  $f'$ .
  - (iv) ¿Siguen siendo válidos estos resultados si se reemplaza el conjunto  $A$  por  $B = \mathbb{C} - \{re^{i\theta_0}/r \in \mathbb{R}_{\leq 0}\}$  donde  $0 < \theta_0 \leq 2\pi$ ?
  - (v) Escribir todas las ramas del logaritmo en función de la dada en (ii).
- d) Sean  $\varphi, \psi$  dos ramas del logaritmo, ¿es cierto que  $\varphi(e^z) = \psi(e^z) = z$  para todo  $z$ ? Estudiar si se conservan o no para los números complejos las demás propiedades del logaritmo real.
- e) Calcular:  $\operatorname{ln}i$  ,  $\operatorname{ln}1$  ,  $\operatorname{ln}(1+i)$  ,  $e^{\operatorname{ln}i}$ .

19. Sea  $\varphi(z)$  el único número del intervalo  $[-\pi, \pi)$  tal que:  $z = |z|e^{i\varphi(z)}$ . Definimos las funciones:

$$f(z) = \sqrt{|z|}e^{i\frac{\varphi(z)}{2}} \quad \text{y} \quad g(z) = \sqrt{|z|}e^{i(\frac{\varphi(z)}{2} + \pi)}$$

- a) Probar que  $f(z)^2 = g(z)^2 = z$  para todo  $z \in \mathbb{C}$ .
- b) ¿Son continuas en  $\mathbb{C}$ ?
- c) Sea  $A = \mathbb{C} - \mathbb{R}_{\leq 0}$ . Probar que  $f$  y  $g$  son continuas en  $A$ .
- d) Si se reemplaza el intervalo  $[-\pi, \pi)$  por  $[0, 2\pi)$ , ¿quién debería ser  $A$ ?
- e) ¿Dónde son holomorfas  $f$  y  $g$ ?
- f) Mostrar que  $\operatorname{Re}(f) \geq 0$ .

**20.** Sea  $f : G \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $G$  abierto conexo, una rama del logaritmo. Definimos la función  $g : G \rightarrow \mathbb{C}$  por  $g(z) = e^{bf(z)}$ ,  $b \in \mathbb{C}$  fijo.

- a) Probar que si  $b \in \mathbb{Z}$ :  $g(z) = z^b$ .
- b) Si  $G$  es un abierto conexo donde está definida una rama del logaritmo y  $b \in \mathbb{C}$ , definimos:  $z^b = e^{b \ln z}$ . Probar que esta función es holomorfa en  $G$ .
- c) Calcular  $i^i$  considerando la rama principal del logaritmo. Hallar los demás valores considerando las restantes ramas. Idem para:  $(-1)^{\frac{3}{5}}$  y  $1^\pi$ .
- d) Sea  $G \subset \mathbb{C}$  abierto y conexo y sean  $f, g : G \rightarrow \mathbb{C}$  ramas de  $z^a$  y  $z^b$ , respectivamente. ¿Es cierto que
  - $f \cdot g$  es una rama de  $z^{a+b}$ ?
  - $f/g$  es una rama de  $z^{a-b}$ ?
  - si  $f(G), g(G) \subset G$ ,  $f \circ g$  y  $g \circ f$  son ramas de  $z^{ab}$ ?

**21.** Describir los siguientes conjuntos

- a)  $\{z \in \mathbb{C} / e^z = i\}$
- b)  $\{z \in \mathbb{C} / e^z = -i\}$
- c)  $\{z \in \mathbb{C} / e^z \in \mathbb{R}\}$
- d)  $\{z \in \mathbb{C} / \cos z = 1\}$
- e)  $\{z \in \mathbb{C} / \cos z = \cos z_0\}$

**22.** Sea  $f$  la rama principal de  $\ln(1+z)$  y  $g(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} z^n$ .

- a) Calcular el radio de convergencia.
- b) Calcular  $f'(z)$  y  $g'(z)$  para  $z$  dentro del círculo de convergencia de  $g$ .
- c) Deducir que  $f(z) = g(z)$  para  $|z| < 1$ .