

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

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) $\frac{\operatorname{sen}(nx)}{n}$ en \mathbb{R} b) $\operatorname{sen}(\frac{x}{n})$ 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. Si la sucesión $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge puntualmente a f en $A \subset \mathbb{C}$, probar que la convergencia es uniforme si y sólo si existe $\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{z \in A} |f_n(z) - f(z)| = 0$.

6. Sea $(z_n)_{n \geq 1}$ una sucesión de números complejos. Probar

a) $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ converge (absolutamente) si y sólo si las series $\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{Re}(z_n)$ y $\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{Im}(z_n)$ convergen (absolutamente).

b) si $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ converge absolutamente, entonces

$$\left| \sum_{n=1}^{\infty} z_n \right| \leq \sum_{n=1}^{\infty} |z_n|$$

7. a) Sea $\alpha \in \mathbb{C}$, $|\alpha| < 1$. ¿Cuánto vale $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha^n$? Demostrarlo.

b) Idem para $|\alpha| > 1$. ¿Qué se puede decir en el caso $|\alpha| = 1$?

c) Probar que la serie $\sum_{n=0}^{\infty} z^n$

- converge si $|z| < 1$
- diverge si $|z| > 1$.

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

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

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

9. Estudiar la convergencia de las siguientes series numéricas cuyo término general es:

a) $\frac{2i}{3^n}$

b) $\left(-\frac{3}{2}\right)^n$

c) $\frac{2^n}{5^n - n}$

d) $\frac{1}{n!}$

e) $\frac{n}{n^n}$

f) $\frac{n}{n^2 - n}$

g) $\sin\left(\frac{1}{n^2}\right)$

h) $(-1)^n \frac{\log n}{n}$

i) $\frac{2^n}{n^n}$

j) i^n

k) $\frac{i^n}{n}$

l) $\frac{e^{in}}{n^2}$

• 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 $c_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$.

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 .

10. Sean $a_n = b_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n+1}}$. Verificar que $\sum a_n = \sum b_n$ convergen (condicionalmente) y que el producto Cauchy de ambas series diverge.

• **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 .

• **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.

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

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

12. 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.

13. Observar que los conceptos de convergencia uniforme y absoluta son independientes, probando:

- a) La serie $\sum_{n \geq 0} z^n$ converge absoluta pero no uniformemente en $|z| < 1$.
- b) La serie $\sum_{n \geq 1} \frac{e^{inx}}{n}$ converge uniformemente pero no absolutamente en $[\delta, 2\pi - \delta]$, $0 < \delta < 2\pi$.
- c) La serie $\sum_{n \geq 0} \frac{z^n}{n^2}$ converge absoluta y uniformemente en $|z| \leq 1$.

14. 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.

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

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

15. Hallar las regiones de convergencia y convergencia absoluta de las series:

a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)z^n}$ b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+|z|}$ c) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+|z|}$
d) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^{inz}}{n+1}$ e) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 3^n} \left(\frac{z+1}{z-1}\right)^n$

16. **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: $|e^z|$, $\text{Arg } e^z$, $\text{Re}(e^z)$, $\text{Im}(e^z)$, $\overline{e^z}$
- Probar que $e^z \neq 0$ para todo $z \in \mathbb{C}$ y calcular $1/e^z$.
- Analizar la existencia de $\lim_{|z| \rightarrow \infty} e^z$.
- Mostrar que e^z tiene período $2\pi i$.
- Hallar todos los $z \in \mathbb{C}$ tales que $e^z = \pm 1$.
- Mostrar que $|e^z - 1| \leq e^{|z|} - 1 \leq |z|e^{|z|}$ para todo $z \in \mathbb{C}$.

17. **Funciones trigonométricas**

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

- Probar que $\text{sen } z$, $\text{cos } z$ son enteras y calcular sus derivadas.
- Probar que
 - $\text{cos } z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$
 - $\text{sen } z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$
 - $\text{cos}^2 z + \text{sen}^2 z = 1$
 - $e^{iz} = \text{cos } z + i \text{sen } z$
 - $\text{cos}(z+w) = \text{cos } z \text{cos } w - \text{sen } z \text{sen } w$
 $\text{sen}(z+w) = \text{sen } z \text{cos } w + \text{sen } w \text{cos } z$
- Verificar que ambas tienen período 2π .
- Probar
 - $|\text{sen } z|^2 = \text{sen}^2(\text{Re } z) + \text{sh}^2(\text{Im } z)$

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

18. Funciones hiperbólicas

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

- a) Verificar
 - i) $\operatorname{sen}(iz) = i \operatorname{sh} z$, $\cos(iz) = \operatorname{ch} z$
 - ii) $\operatorname{sh}(iz) = i \operatorname{sen} z$, $\operatorname{ch}(iz) = \cos(z)$
 - iii) $\operatorname{sh} |\operatorname{Im} z| \leq |\operatorname{sen} z| \leq \operatorname{ch}(\operatorname{Im} z)$, $\operatorname{sh} |\operatorname{Im} z| \leq |\cos z| \leq \operatorname{ch}(\operatorname{Im} z)$
Deducir que $\operatorname{sen} z$, $\cos z$ no son acotadas en \mathbb{C} .
 - iv) $\operatorname{sen} z = \operatorname{sen}(\operatorname{Re} z) \operatorname{ch}(\operatorname{Im} z) + i \operatorname{sh}(\operatorname{Im} z) \cos(\operatorname{Re} z)$
- 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.

19. 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 $0 < \theta_0 \leq 2\pi$?
 - iv) Escribir todas las ramas del logaritmo en función de la dada en ii).
- d) Sean φ , ψ 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: $\ln i$, $\ln 1$, $\ln(1 + i)$, $e^{\ln i}$.

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

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

- Probar que $f(z)^2 = g(z)^2 = z$ para todo $z \in \mathbb{C}$.
 - ¿Son continuas en \mathbb{C} ?
 - Sea $A = \mathbb{C} - \mathbb{R}_{\leq 0}$. Probar que f y g son continuas en A .
 - Si se reemplaza el intervalo $[-\pi, \pi)$ por $[0, 2\pi)$, ¿quién debería ser A ?
 - ¿Dónde son holomorfas f y g ?
 - Mostrar que $\operatorname{Re}(f) \geq 0$.
21. 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.

- Probar que si $b \in \mathbb{Z}$: $g(z) = z^b$.
- 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 .
- 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^π .
- 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} ?
- Sea $G = \{z \in \mathbb{C} : |z - 4i| < 4\}$. Calcular una rama de $(z - 1)^{\frac{1}{3}}$ para $z \in G$

22. Describir los siguientes conjuntos

- $\{z \in \mathbb{C} / e^z = i\}$
- $\{z \in \mathbb{C} / e^z = -i\}$
- $\{z \in \mathbb{C} / e^z \in \mathbb{R}\}$
- $\{z \in \mathbb{C} / \cos z = 1\}$
- $\{z \in \mathbb{C} / \cos z = \cos z_0\}$

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

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