

Repaso módulo 2

1. ¿Cuál es el radio de convergencia de la serie $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ si ella representa a la función $f(z) = \frac{z}{z^2 + 3z + 2}$ en un entorno del origen? Obtener los coeficientes a_n .

Rta

$$R = |-1 - 0| = 1$$

$$a_n = (-1)^{n+1} \left(1 - \frac{1}{2^n}\right), \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

2. Hallar la región de convergencia de la serie $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{i^n (z-1)^{2n+3}}{3^n (\sqrt{5} + 2i)^n}$ y obtener su suma.

Rta

$$D = \{z : |z - 1| < 3\}$$

$$\text{Suma: } f(z) = \frac{27(z-1)^3}{27 - (2 + i\sqrt{5})(z-1)^2}$$

3. Sea $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (n+1)}{2^n} (z-1)^n$

- Hallar el dominio de analiticidad de $f(z)$.
- Integrar término a término la serie dada. ¿Cuál es el dominio de convergencia de la serie así obtenida y cuál es su suma?
- Con el resultado del inciso anterior hallar una expresión analítica de $f(z)$.

Rta

$$D_{Ana}(f) = \{z \in \mathbb{C} : |z - 1| < 2\}$$

$$\int_1^z f(z) dz = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^n} (z-1)^{n+1} = \frac{2z-2}{z+1} \quad \text{si } |z-1| < 2$$

$$f(z) = \frac{d}{dz} \left(\int_1^z f(z) dz \right) = \frac{d}{dz} \left(\frac{2z-2}{z+1} \right) = \frac{4}{(z+1)^2}$$

4. Si $f(z) = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(z-i)^{3n-2}}{(3^n + 4^n)^3}$

- ¿Cuál es el dominio de analiticidad de $f(z)$?
- Hallar: $f^{(12)}(i)$, $f^{(13)}(i)$
- Mostrar que $z_0 = i$ es un cero de $f(z)$ y determinar su orden.
- Mostrar que $z_0 = i$ es un cero de $g(z) = (z-i)f'(z) - 4f(z)$ y determinar su orden.

Rta

$$D_{Ana}(f) = \{z \in \mathbb{C} : |z - i| < 4\}$$

$$f^{(12)}(i) = 0, \quad f^{(13)}(i) = \frac{(13)!}{(3^5 + 4^5)^3}$$

$z_0 = i$ es cero de orden $p = 4$ de $f(z)$

$z_0 = i$ es cero de orden $p = 7$ de $g(z)$

5. Hallar la serie de Taylor de $f(z)$ centrada en z_0 . Indicar la región de convergencia.

a) $f(z) = \text{Ln} \left(2 - \frac{1}{z} \right), \quad z_0 = 1$

Rta

$$f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(2^n - 1)}{n} (z - 1)^n \quad \text{si } |z - 1| < \frac{1}{2}$$

b) $f(z) = \left(\frac{z+1}{z} \right)^3, \quad z_0 = -1$

Rta

$$f(z) = \sum_{n=3}^{\infty} \frac{-2 + 3n - n^2}{2} (z + 1)^n \quad \text{si } |z + 1| < 1$$

c) $f(z) = \frac{1}{z^2 + 2iz}, \quad z_0 = -i$

Rta

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (z + i)^{2n} \quad \text{si } |z + i| < 1$$

d) $f(z) = 2 \sin(3z) \cos(z), \quad z_0 = 0$. Sugerencia: expresar seno y coseno en términos de exponenciales o bien usar la identidad:

$$2 \sin \alpha \cos \beta = \sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)$$

Rta

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n+1} (2^{2n+1} + 1)}{(2n+1)!} z^{2n+1} \quad \text{si } |z| < \infty$$

6. Dada $f(z) = 6 \sinh(z^2) - 6z^2 - z^6$

a) Mostrar que $z_0 = 0$ es un cero de $f(z)$ y determinar su orden.

b) ¿Cuál es el orden de $z_0 = 0$ como cero de $g(z) = [f(z)]^2$?

Rta

a) $z_0 = 0$ es cero de orden $p = 10$ de $f(z)$, como se observa a partir de su serie de Taylor

$$f(z) = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{6}{(2n+1)!} z^{4n+2}, \quad |z| < \infty$$

dado que en ella el término de potencia más baja con coeficiente no nulo es el de orden 10.

b) Por caracterización de ceros de analíticas

$$f(z) = z^{10} g(z)$$

con $g(z)$ analítica en $z_0 = 0$ tal que $g(0) \neq 0$.

Entonces

$$g(z) = (f(z))^2 = (z^{10}g(z))^2 = z^{20}h(z)$$

con $h(z) = (g(z))^{10}$ analítica en $z_0 = 0$ por ser composición de analíticas, y además tal que $h(0) = (g(0))^{10} \neq 0$. Luego, por caracterización de ceros de analíticas se deduce que $z_0 = 0$ es un cero de orden $p = 20$ de $g(z)$.

7. Dada $f(z) = \frac{16}{z(z+3)} + 12 + 4z$ mostrar que $z_0 = -1$ es un cero de $f(z)$ y mediante un desarrollo en serie de potencias apropiado determinar su orden.

Rta

$z_0 = -1$ es cero de orden $p = 2$ de $f(z)$ como se ve a partir del desarrollo de Taylor:

$$f(z) = \sum_{n=2}^{\infty} \left(-\frac{16}{3}\right) \left(1 + \frac{(-1)^n}{2^{n+1}}\right) (z+1)^n, \quad |z+1| < 1$$

dado que en ella el término de potencia más baja con coeficiente no nulo es el de orden 2.

8. Hallar el orden de $z_0 = 1$ como cero de $f(z) = \frac{z-1}{z^2} - \ln(z)$

a) empleando el teorema de caracterización de ceros.

b) obteniendo una serie de potencias que represente a $f(z)$ en un entorno de $z_0 = 1$.

Rta

a) Escribamos $f(z) = \frac{1}{z^2}g(z)$ donde $g(z) = 1 - z - z^2\ln(z)$

$z_0 = 1$ es cero de orden $p = 2$ de $g(z)$ pues:

$$g(0) = g'(0) = 0, \quad g''(0) = -3 \neq 0$$

Entonces por caracterización de ceros de analíticas: $g(z) = (z-1)^2h(z)$ donde $h(z)$ es analítica en $z_0 = 1$ tal que $h(1) \neq 0$.

Por lo tanto: $f(z) = f_1(z)(z-1)^2$ con $f_1(z) = \frac{h(z)}{z^2}$ analítica en $z_0 = 1$ por cociente de analíticas con denominador no nulo, y además $f_1(1) = h(1) \neq 0$. Entonces por caracterización de ceros de analíticas $z_0 = 1$ es cero de orden $p = 2$ de $f(z)$.

b) La serie de Taylor centrada en $z_0 = 1$ es

$$f(z) = \sum_{n=2}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(n^2-1)}{n} (z-1)^n$$

El término no nulo correspondiente a la menor potencia es el de orden 2. Luego, $z_0 = 1$ es cero de orden $p = 2$ de $f(z)$.

9. Hallar todos los desarrollos en serie de Laurent centrados en $z_0 = 2$ de la función $f(z) = \frac{8z}{(z^2 - 4)(z + 2)}$ ¿Cuál permite clasificar la singularidad $z_0 = 2$ y hallar el residuo correspondiente? ¿Cuál es válido para $z = 4i$?

Rta

Hay dos desarrollos en serie de Laurent centrados en $z_0 = 2$

$$f(z) = \frac{1}{z-2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{4^{n+1}} (z-2)^n, \quad 0 < |z-2| < 4$$

Este desarrollo permite clasificar la singularidad $z_0 = 2$ pues converge en un entorno reducido de la misma. Se deduce que $z_0 = 2$ es un polo simple (orden 1) de $f(z)$ y además $\text{Res}_{z_0=2} f(z) = 1$.

Por otra parte

$$f(z) = \frac{8}{(z-2)^2} + \sum_{n=3}^{\infty} (-1)^n n 4^{n-1} \frac{1}{(z-2)^n}, \quad 4 < |z-2| < \infty$$

es válido cuando $z = 4i$ pues dicho punto pertenece al anillo de convergencia: $|4i - 2| = \sqrt{20} > 4$.

10. Clasificar la singularidad z_0 de la función $f(z)$ mediante un desarrollo en serie de Laurent adecuado, indicando su región de convergencia. Obtener a partir de dicho desarrollo el valor del residuo en la singularidad.

a) $f(z) = \frac{6z^2 - 6\text{sen}(z^2)}{z^9}, \quad z_0 = 0$

Rta

$$f(z) = \frac{1}{z^3} + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} 6}{(2n+1)!} z^{4n-7}, \quad 0 < |z| < \infty$$

$z_0 = 0$ es polo de orden 3 de $f(z)$ y $\text{Res}_{z_0=0} f(z) = 0$

b) $f(z) = \frac{2z \text{Ln}(z+2)}{(z+1)^3}, \quad z_0 = -1$

Rta

$$f(z) = -\frac{2}{(z+1)^2} + \frac{3}{z+1} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} 2(2n+5)}{(n+2)(n+3)} (z+1)^n, \quad 0 < |z+1| < 1$$

$z_0 = -1$ es polo de orden 2 de $f(z)$ y $\text{Res}_{z_0=-1} f(z) = 3$

c) $f(z) = \frac{2(z^2 - 1)}{z} \text{sen}\left(\frac{\pi}{z}\right), \quad z_0 = 0$

Rta

$$f(z) = 2\pi + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n 2 \left(\frac{\pi^{2n+1}}{(2n+1)!} + \frac{\pi^{2n-1}}{(2n-1)!} \right) \frac{1}{z^{2n}}, \quad 0 < |z| < \infty$$

$z_0 = 0$ es singularidad esencial de $f(z)$ y $\text{Res}_{z_0=0} f(z) = 0$

d) $f(z) = \frac{z+2i}{z^2(z-2i)}$, $z_0 = 2i$

Rta

$$f(z) = -\frac{i}{z-2i} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+3)i^n}{2^{n+2}}(z-2i)^n, \quad 0 < |z-2i| < 2$$

$z_0 = 2i$ es un polo simple de $f(z)$ y $\text{Res}_{z_0=2i} f(z) = \frac{i}{2}$

e) $f(z) = \frac{8}{(z-2)^4(z^2+2z)}$, $z_0 = 2$

Rta

$$f(z) = \frac{1}{(z-2)^4} - \frac{3}{4} \frac{1}{(z-2)^3} + \frac{7}{16} \frac{1}{(z-2)^2} - \frac{15}{64} \frac{1}{(z-2)} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n(2^{n+5}-1)}{4^{n+4}}(z-2)^n, \quad 0 < |z-2| < 2$$

$z_0 = 2$ es polo de orden 4 de $f(z)$ y $\text{Res}_{z_0=2} f(z) = -\frac{15}{64}$

g) $f(z) = \frac{\text{sen}^2(z)}{z^5}$, $z_0 = 0$

Sugerencia: $2 \text{sen}^2(w) = 1 - \cos(2w)$.

11. (OPTATIVO)

Justificar que $f(z) = \frac{e^{1/z}}{\text{sen } z}$ tiene una singularidad esencial en $z_0 = 0$.

Sugerencia: suponer que tiene singularidad evitable o polo, emplear caracterización de ceros y polos y deducir que $e^{1/z}$ tendría singularidad evitable o polo, lo que es un absurdo.

12. Calcular las siguientes integrales aplicando el teorema de los residuos, suponiendo orientación antihoraria. Detallar la clasificación de las singularidades del integrando interiores a la curva.

a) $\oint_C \left[(z-i)^3 e^{\frac{3}{(z-i)^2}} - \frac{\text{senh}(3z)}{z \text{senh } z} \right] dz$, $C : |z-2i| = 3$

b) $\oint_C \left[\frac{1}{z \text{sen } z} + \frac{e^{\text{sen } z} - \cos z}{z \text{sen } z} \right] dz$

C frontera del rectángulo de vértices: $1-i, 1+4i, -1+4i, -1-i$.

c) $\oint_C \frac{\text{Ln}(1+z^2)}{z^2 \text{Ln}(z+1)} dz$, $C : |z| = \frac{1}{2}$

13. Aplicando propiedades convenientes de la transformada de Laplace, calcular:

a) $\mathcal{L} \{2t \sin^2(t/2)\}$

b) $\mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{e^{-s}(s+3)}{(s-1)(s+1)^2} \right\}$

c) $\mathcal{L} \{t^2 e^{-t} \cos t\}$

d) $\mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{(s^2+3s)e^{-\pi s}}{(s^2+9)(s-3)} \right\}$

e) $\mathcal{L} \left\{ e^{-t} \int_0^t (t-\tau) \sin \tau d\tau \right\}$

f) $\mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{d}{ds} \left(\frac{5}{s^4+3s^2-4} \right) \right\}$

g) $\mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{d^2}{ds^2} \left(\frac{e^{-2s}}{s^2+2s} \right) \right\}$

h) $\mathcal{L} \{u(t-\pi) \cos(2t)\}$

i) $\mathcal{L}^{-1} \left\{ \text{Ln} \left(1 + \frac{1}{s^2} \right) \right\}$

j) $\mathcal{L}^{-1} \left\{ \arctg \left(\frac{1}{s} \right) \right\}$

14. Expresar usando la función escalón unitario y calcular luego su transformada de Laplace aplicando la propiedad de traslación en el tiempo:

$$f(t) = \begin{cases} t & \text{si } 0 < t < 1 \\ 2-t & \text{si } 1 < t < 3 \\ t-4 & \text{si } 3 < t < 4 \\ 0 & \text{si } t > 4 \end{cases}$$

15. Hallar $f(t)$ sabiendo que $f''(t) = 4t^2 u(t-4)$ con $f(0) = 2$, $f'(0) = 0$.

16. Resolver el siguiente problema de valores iniciales:

$$\begin{cases} y''(t) + y(t) = u(t-\pi) \\ y(0) = 0 \\ y'(0) = 1 \end{cases}$$

17. Resolver la siguiente ecuación integro-diferencial con las condiciones iniciales $y(0) = 2$, $y'(0) = 3$

$$2y'(t) - \int_0^t (y''(u) - 9y(u)) e^{-3(t-u)} du = 6e^{-3t}$$

18. Dada $f(t) = \begin{cases} -e^t & \text{si } t < 0 \\ 3e^{-t} & \text{si } t > 0 \end{cases}$

a) verificar las condiciones suficientes para la existencia de la transformada y de la integral de Fourier.

b) Mostrar que $F(s) = \mathcal{F} \{f(t)\} = \frac{2-i4\pi s}{1+4\pi^2 s^2}$

c) Escribir la integral de Fourier de $f(t)$ y graficar la función a la cual converge.

d) Aplicando propiedades calcular $\mathcal{F} \{F(-2t)e^{i4\pi t} + 2f(t-1)\}$

19. Graficar $f(t) = \int_0^\infty F(s) \cos(2\pi ts) ds$ si se sabe que $F(s) = \int_0^1 4t \cos(2\pi st) dt$.
20. Graficar $f(t) = \int_0^\infty F(s) \sin(2\pi ts) ds$ si se sabe que $F(s) = \int_0^1 (4-4t) \sin(2\pi st) dt$.
21. Sea $f(t)$ tal que $f(-t) = -f(t)$. Si $f(t) = -e^{-t}$ para $t > 0$, aplicar la forma impar de la transformada de Fourier para determinar $F(s) = \mathcal{F}\{f(t)\}$ y representar f mediante su integral de Fourier. Graficar la función a la que dicha integral converge.