FUNCIONES COMPLEJAS Período 2022-II

Práctico 7

Ej. 1 Encontrar el residuo en z = 0 de las funciones

1.
$$z\cos\left(\frac{1}{z}\right)$$

1.
$$z\cos\left(\frac{1}{z}\right)$$
 2. $\frac{z-\sin(z)}{z}$ 3. $\frac{e^{z+1}}{z^3}$

3.
$$\frac{e^{z+1}}{z^3}$$

4.
$$\frac{\cot(z)}{z^4}$$

Ej. 2 Usar el teorema del residuo de Cauchy para evaluar la integral de cada una de las siguientes funciones a lo largo de la circunferencia de radio 3 orientada positivamente

$$1. \ \frac{\exp(-z)}{z^2}$$

$$2. \frac{\exp(-z)}{(z-1)^2}$$

1.
$$\frac{\exp(-z)}{z^2}$$
 2. $\frac{\exp(-z)}{(z-1)^2}$ 3. $z^2 \exp\left(\frac{1}{z}\right)$ 4. $\frac{z+1}{z^2-2z}$

4.
$$\frac{z+1}{z^2-2z}$$

Ej. 3 Encontrar todos los posibles valores de $\int_{\gamma} e^{1/z} dz$ donde γ es cualquier curva cerrada que no pasa por el cero.

Ej. 4 En cada caso, escribir la parte principal de la función en el punto singular y determinar si tal punto es un punto singular removible, punto singular esencial o un polo:

1.
$$z \exp\left(\frac{1}{z}\right)$$
 2. $\frac{z^2}{1+z}$ 3. $\frac{\sin(z)}{z}$ 4. $\frac{\cos(z)}{z}$ 5. $\frac{1}{(2-z)^3}$

$$2. \ \frac{z^2}{1+z}$$

3.
$$\frac{\sin(z)}{z}$$

4.
$$\frac{\cos(z)}{z}$$

5.
$$\frac{1}{(2-z)^3}$$

Ej. 5 Supongamos que f tiene un polo simple en $z = w_0$ y que g es analítica en un abierto que contiene a z_0 . Verificar que $\underset{z=w_0}{\text{Res}} fg = g(w_0) \underset{z=w_0}{\text{Res}} f$.

Ej. 6 Suponer que f es una función analítica en z_0 y considerar la función $g(z) = \frac{f(z)}{z-z_0}$. Verificar que

- 1. Si $f(z_0) \neq 0$, entonces z_0 es un polo simple de g con residuo $f(z_0)$.
- 2. Si $f(z_0) = 0$, entonces z_0 es un punto singular removible de g.

Ej. 7 En cada caso, mostrar que cualquier punto singular de la función es un polo. Determinar el orden de cada polo y encontrar el correspondiente residuo:

1.
$$\frac{z+1}{z^2+9}$$

2.
$$\frac{z^2+2}{z-1}$$

1.
$$\frac{z+1}{z^2+9}$$
 2. $\frac{z^2+2}{z-1}$ 3. $\left(\frac{z}{2z+1}\right)^3$ 4. $\frac{e^z}{z^2+\pi^2}$ 5. $\frac{\sinh(z)}{z^4}$

4.
$$\frac{e^z}{z^2 + \pi^2}$$

$$5. \frac{\sinh(z)}{z^4}$$



Ej. 8 En cada caso, encontrar el valor de la integral $\int_{\gamma} f(z)dz$ donde γ son circunferencias positivamente orientadas:

- 1. $\frac{3z^3 + 2}{(z-1)(z^2+9)}$ circunferencia |z-2| = 2
- 4. $\frac{1}{z^3(z+4)}$ circunferencia |z|=2
- 2. $\frac{3z^3 + 2}{(z-1)(z^2 + 9)}$ circunferencia |z| = 4
- 5. $\frac{\cosh(\pi z)}{z(z^2+1)}$ circunferencia |z|=2
- 3. $\frac{1}{z^3(z+4)}$ circunferencia |z+2|=3
- 6. $\frac{z^3 e^{\frac{1}{z}}}{1+z^3}$ circunferencia |z|=3

Ej. 9 Verificar que $\int_{\alpha} \frac{1}{(z^2-1)^2+3} dz$ es igual a $\frac{\pi}{4}\sqrt{2}$ donde α es la frontera positivamente orientada del rectángulo cuyos lados están entre las líneas $x=\pm 2,\ y=0$ e y=1.

Ej. 10 Usar residuos para verificar las siguientes igualdades

- 1. $\int_0^\infty \frac{\mathrm{d}x}{x^2 + 1} = \frac{\pi}{2}$
- $3. \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^4 + 1} = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$
- 5. $\int_0^\infty \frac{x^2 dx}{(x^2+9)(x^2+4)^2} = \frac{\pi}{200}$

- 2. $\int_{0}^{\infty} \frac{\mathrm{d}x}{(x^2+1)^2} = \frac{\pi}{4}$
- 4. $\int_0^\infty \frac{\mathrm{d}x}{x^6 + 1} = \frac{\pi}{3}$
- 6. $\int_0^\infty \frac{\mathrm{d}x}{x^4 + x^2 + 1} = \frac{\pi\sqrt{3}}{6}$

Ej. 11 Sean $a, b \neq c$ en \mathbb{R} , con $|a| < 1, b > 1 \neq c > 0$. Calcular las siguientes integrales reales usando residuos:

1. $\int_0^\infty \frac{x^2}{x^6 + 1} \, \mathrm{d}x$

6. $\int_0^\infty \frac{\cos(x)}{x^2 + 1} \, \mathrm{d}x$

- 11. $\int_{0}^{\pi/2} \frac{1}{c + (\sin(\theta))^2} d\theta$
- 2. $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{(x^2 4x + 5)^2} dx$ 7. $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x \sin(x)}{x^4 + 4} dx$
- 12. $\int_0^\infty \frac{(\ln(t))^2}{t^2+1} dt$
- 3. $\int_0^\infty \frac{1}{(x^2 + c^2)^2} dx$ 8. $\int_0^{2\pi} (\sin(\theta))^{2n} d\theta$
- 13. $\int_0^\infty \frac{(\ln(t))^3}{t^2+1} dt$
- 4. $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x}{(x^2+1)(x^2+2x+2)} dx$ 9. $\int_{0}^{\pi} \frac{\cos(2\theta)}{1-2a\cos(\theta)+a^2} d\theta$
- 14. $\int_0^\infty \frac{\ln(t)}{(t^2+1)^2} dt$

- 5. $\int_0^{2\pi} \frac{\cos(\theta)}{5 + 4\cos(\theta)} d\theta$
- 10. $\int_0^{\pi} \frac{1}{(b + \cos(\theta))} d\theta$
- 15. $\int_0^\infty \frac{\cos(x) 1}{x^2} \, \mathrm{d}x$