- i) (1 punto) Clasificar todas las singularidades de f(z).
- ii) (1 punto) Si p=1, calcular la integral  $\int_C f(z) dz$ , donde C es la circunferencia de centro el origen

## I) fire analítica para ze (: 2 = 63,-3,66

Buscamos los ceros del denominador: 2=±3 == y==0

2, y 22 son singularidades aisladas ya que podemos encontrar un disco de vadio >0 en el que son la única singularidad. Cuando esto no sucede, la singularidad es no aislada como en 2=00

8, es un polo de orden 2 y 2, un polo de orden 1.

$$\xrightarrow{\overline{i}} \qquad \qquad V$$

Res(f, -i) = 
$$\lim_{z \to -i} (z+i) f(z) = \lim_{z \to -i} \frac{z}{q-z^2} = \frac{-i}{q+1} = \frac{-i}{10}$$

1-31=[3]=3>2 X

$$\int_{c} f(c) dc = 200 \left( -\frac{1}{10} \right) = \frac{11}{5}$$

2.- (1 punto) Sea  $\alpha>1$ . Hallar el número de ceros de la función f

Invocames el Principio del Argumento: Si Darg(fizz) = 217K mientras z recorre una curva, entonces K es el número de cerros menos el número de polos en el interior de la curva.

Si consideramos la curva 
$$z=e^{i\theta}$$
 con  $\Theta \in [0,2\pi]$   $f(z)=1: \int_{Ce^{i\theta}} = e^{i\theta}e^{\alpha-e^{i\theta}} - 1$ 
To Robeción completa

3.- ¿Verdadero o falso? Justificar la respuesta (demostrar la afirmación si es cierta y dar un contra-

No se

Verdadero, las funciones enteras son hobmorfas en C. Por Bolzano-Weiestrass, todo subconjunto no numerable de C tiène puntos de acumulación. Por el TIM DE IDENTIDAD DE FUNCIONES HOLOMORFAS, si fizz = 9/21 en un subconjunto de « con puntos de acumulación, entonces fizz=ques en todo a

b) (0'5 puntos) La expresión  $i^i$  únicamente admite el valor  $e^-$ 

Falso,  $log(i) = log(e^{i\frac{\pi}{2}}) = i\frac{\pi}{2} + 2\pi i k \implies i = e^{i\log(i)} \iff i = e^{i\left(i\frac{\pi}{2} + 2\pi i k\right)} = e^{-\frac{\pi}{2} - 2\pi i k}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ y para k = 0 tenemos el valor del enunciado, pero este no es único, pues  $k \in \mathbb{Z}$  $i^{i} = e^{-\frac{11}{2} - 2\pi}$  (para k=1)

c) (0'5 puntos) La función  $f(x+iy) = (x+iy)(x^2+y^2)$  es derivable en la circunferencia unidad. z = x + iy z = x - iy z = x + iyFalsa,  $f(x+iy) = (x+iy)(x^2+y^2) \iff f(z) = z|z|^2$  con  $z \in \mathbb{C} \iff f(z) = z^2\overline{z}$ Como f dependo de  $\bar{z}$ ,  $\bar{z}$  no es holomonta  $\left(\frac{\partial f}{\partial \bar{z}} = z^2 \neq 0\right)$  en la circunterencia unidad. También podemos nuocar & Tama DE CAUCHY-RIEMANN & = DY ; DU = DY - DX

y ver gue 
$$U(x,y) = x(x^2+y^2)$$
  $V(x,y) = y(x^2+y^2)$ 

= 3x2+y2 = x2+3y2 = ay 5 = 2xy = -2xy= => No se comple Couchy-Riemann -> No es holomorfa -> No es derivable

Tha de Liouville

Hipótesis: .

f entera facotada => 3H >0: 1f(2) ( H, YZEC ) => fa constante

La estimación de Couchy para la primera derivada es  $|f(z)| \le \frac{N}{r}$  y como podemos tomar r arbitrariamente grande, entances  $\lim_{r\to\infty} \frac{M}{r} = 0 \implies |f(z)| = 0 \implies$ 

Por el ppio del módulo máximo, fino tiene un mínimo local en V a menos que fee de que no lo es por hipótesis. Sabemos que hoy extremos en U ya que t es avalítica -> continua y no es constante.

No lo tongo clavo si 2060 y f(20) =0 Tenemos un cero en U Si 20EU y f(20) 70 |f(2) > m=0 m= min ()f(2) = 209 => el mínimo sucede en 20.

4.1) (1'25 puntos) Enunciar y demostrar el teorema de los residuos.

## The de los Residuos

Sea t: DCC -> C analítica en D simplemente conexo excepto en n un número finito de ptos zx, singularidades aisladas de f. Sea & via curva simple, cervada, regular a trozos y con orientación pocrtiva tal que su dominio contiene las singularidades:

(Lesde = 201 Z Res (f, ZK)

Demostración:

Si desarrollamos la Serie de Laurent de 1 alrededor de cada punto con singularidad Ex

$$f(z) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} \alpha_m^{(k)} (z-2\kappa)^m \implies \operatorname{Res}(f,z_k) = \alpha_{-1}^{(k)} (p)$$

Consideramos una curva arbitrariamente pequeña Xx que contenga una de las singularidades (podemos hacerlo porque son aisladas por hipótesis) en sentido positivo

Qx (2) dz = gx = 000 am (2-2K) m dz

$$\int_{0}^{\infty} para \quad m \neq -1 \quad \int_{0}^{\infty} f(z) dz = \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{(z-z_{k})} dz = 0$$

$$\int_{0}^{\infty} para \quad m = -1 \quad \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{(z)} dz = \int_{0}^{\infty} \frac{\alpha_{-1}}{(z-z_{k})} dz = 2\pi i \quad \alpha_{-1} = 2\pi i \quad \text{Res} \left(f_{1}z_{k}\right)$$

Por le que basta ver que g f (z)dz = \(\varepsilon\) f (z) dz para acabai la demostración.

Podemos ver que esta igualdad es cierta ya que si tomamos  $\aleph_K$  como la sección curva de  $\aleph$  correspondiente y mido al otro extremó con un segmento redilíneo, que será recorrido en el sentido contrario por el siguiente camino  $\aleph_{K+1}$  y por tanto se concelavá.  $\aleph = \hat{\Sigma}_K \aleph_K \Longrightarrow$ 

& fielde = & fielde = ∑ & fielde ⇒ & fielde = 211 ∑ Res(f, Zn)

2) (1'5 puntos) Dado 
$$a > 1$$
, utilizar el teorema de los residuos para hallar el valor de la integral  $\frac{d\theta}{(a+\cos\theta)^2}$ .

$$\int_{0}^{\pi} |a + \cos \theta|^{-2} d\theta = \int_{0}^{\pi} |a + \frac{1}{2} [e^{i\theta} + e^{-i\theta}]^{-2} d\theta = \frac{1}{i} \int_{0}^{e^{i\pi}} |a + \frac{1}{2} (z + z^{-1})|^{-2} \frac{1}{z} dz = \frac{4}{i} \int_{0}^{e^{i\pi}} \frac{1}{z(2a + z + z^{-1})^{2}} dz$$

$$= \frac{4}{i} \int_{0}^{e^{i\pi}} \frac{1}{[z^{2}(2a + z + z^{-1})]^{2}} dz = \frac{4}{i} \int_{0}^{e^{i\pi}} \frac{1}{(2az + z^{2} + 1)z^{2}} dz \quad \text{where so problems de analiticidad on } z = 0$$

$$\int_{0}^{\pi} |a + \cos \theta|^{-2} d\theta = \int_{0}^{\pi} |a + \frac{1}{2} [e^{i\theta} + e^{-i\theta}]^{-2} d\theta = \frac{1}{i} \int_{0}^{e^{i\pi}} |a + \frac{1}{2} (z + z^{-1})|^{-2} d\theta = \frac{4}{i} \int_{0}^{e^{i\pi}} \frac{1}{z(2a + z + z^{-1})^{2}} dz$$

$$= \frac{4}{i} \int_{0}^{e^{i\pi}} \frac{1}{[z^{2}(2a + z + z^{-1})]^{2}} dz = \frac{4}{i} \int_{0}^{e^{i\pi}} \frac{1}{(2az + z^{2} + 1)z^{2}} dz$$

$$= \frac{4}{i} \int_{0}^{e^{i\pi}} \frac{1}{[z^{2}(2a + z + z^{-1})]^{2}} dz = \frac{4}{i} \int_{0}^{e^{i\pi}} \frac{1}{(2az + z^{2} + 1)z^{2}} dz$$

$$= \frac{4}{i} \int_{0}^{e^{i\pi}} \frac{1}{[z^{2}(2a + z + z^{-1})]^{2}} dz$$

$$= \frac{4}{i} \int_{0}^{e^{i\pi}} \frac{1}{[z^{2}(2a + z + z^{-1})]^{2}} dz$$

$$= \frac{4}{i} \int_{0}^{e^{i\pi}} \frac{1}{[z^{2}(2a + z + z^{-1})]^{2}} dz$$

$$= \frac{4}{i} \int_{0}^{e^{i\pi}} \frac{1}{[z^{2}(2a + z + z^{-1})]^{2}} dz$$

$$= \frac{4}{i} \int_{0}^{e^{i\pi}} \frac{1}{[z^{2}(2a + z + z^{-1})]^{2}} dz$$

$$= \frac{4}{i} \int_{0}^{e^{i\pi}} \frac{1}{[z^{2}(2a + z + z^{-1})]^{2}} dz$$

$$= \frac{4}{i} \int_{0}^{e^{i\pi}} \frac{1}{[z^{2}(2a + z + z^{-1})]^{2}} dz$$

$$= \frac{4}{i} \int_{0}^{e^{i\pi}} \frac{1}{[z^{2}(2a + z + z^{-1})]^{2}} dz$$

$$= \frac{4}{i} \int_{0}^{e^{i\pi}} \frac{1}{[z^{2}(2a + z + z^{-1})]^{2}} dz$$

$$= \frac{4}{i} \int_{0}^{e^{i\pi}} \frac{1}{[z^{2}(2a + z + z^{-1})]^{2}} dz$$

$$= \frac{4}{i} \int_{0}^{e^{i\pi}} \frac{1}{[z^{2}(2a + z + z^{-1})]^{2}} dz$$

$$= \frac{4}{i} \int_{0}^{e^{i\pi}} \frac{1}{[z^{2}(2a + z + z^{-1})]^{2}} dz$$

$$= \frac{4}{i} \int_{0}^{e^{i\pi}} \frac{1}{[z^{2}(2a + z + z^{-1})]^{2}} dz$$

$$= \frac{4}{i} \int_{0}^{e^{i\pi}} \frac{1}{[z^{2}(2a + z + z^{-1})]^{2}} dz$$

$$= \frac{4}{i} \int_{0}^{e^{i\pi}} \frac{1}{[z^{2}(2a + z + z^{-1})]^{2}} dz$$

$$= \frac{4}{i} \int_{0}^{e^{i\pi}} \frac{1}{[z^{2}(2a + z + z^{-1})]^{2}} dz$$

$$= \frac{4}{i} \int_{0}^{e^{i\pi}} \frac{1}{[z^{2}(2a + z + z^{-1})]^{2}} dz$$

$$= \frac{4}{i} \int_{0}^{e^{i\pi}} \frac{1}{[z^{2}(2a + z + z^{-1})]^{2}} dz$$

$$\frac{-2\alpha \pm \sqrt{4\alpha^2 - 4}}{2} = -\frac{2\alpha \pm 2\sqrt{(\alpha^2 - 1)}}{2} = -\alpha \pm \sqrt{\alpha^2 - 1}$$
 Como  $\alpha > 1$ , una vaíz cae dentro del disco unitario pero la otra no

$$2 = -\alpha - \sqrt{\alpha^2 - 1} \implies |2| > 1$$
 (como a>1,  $0 < \sqrt{\alpha^2 - 1} < \alpha \implies |1 < \alpha < |2| < 1$  | Polo de orden 2|

Calculamos el residuo 
$$\operatorname{Res}(1, z_1) = \lim_{z \to z_1} \frac{1}{(N-1)!} \frac{d^{N-1}}{dz^{N-1}} ((z-z_1)^N f(z)) = \lim_{z \to z_1} \frac{d}{dz} (\frac{(z-z_1)^2}{(z(2az+z^2+1))^2}) = \lim_{z \to z_1} \frac{d}{dz} (\frac{z-z_1}{z(2az+z^2+1)})^2 = \lim_{z \to z_1} \frac{d}{dz} (\frac{z-z_1}{z(2az+z^2+z^2)})^2 = \lim_{z \to z_1} \frac{d}{dz} ($$

$$f(z)=0 \iff \cosh(\pi z)=0 \iff \pi z = \arcsin(0)=\frac{i\pi}{2}+2\pi n \text{ on } n\in\mathbb{Z} \iff z=\frac{i}{2}+2\pi n$$

$$H=\inf\{k>0: \sum_{n\in\mathbb{Z}}\frac{1}{12n}n<\infty\} \text{ on } |7n|=\sqrt{(\frac{i}{2})^2+(2\pi n)^2}$$

$$\sum_{n \in \mathbb{Z}} \frac{1}{|\mathbb{Z}_n|^k} = \sum_{n = -\infty}^{\infty} \frac{1}{|\mathbb{Z}_n|^k} + \frac{1}{|\mathbb{Z}_n|^k} + \sum_{n = 1}^{\infty} \frac{1}{|\mathbb{Z}_n|^k} + \sum_{n = 1}^{+\infty} \frac{1}{|\mathbb{Z}_n|^k} + \sum_{n = 1}^{+\infty} \frac{1}{|\mathbb{Z}_n|^k}$$
 poique el signo de n de igual en  $|\mathbb{Z}_n|$ 

Criterio de comparación: 
$$\lim_{N \to +\infty} \frac{\frac{1}{12N^k}}{\frac{1}{(2\pi N)^k}} = \lim_{N \to +\infty} \frac{(2\pi N)^k}{(2\pi N)^k} = \lim_{N \to +\infty} \frac{(2\pi N)^k}{(\frac{1}{2})^2 + (2\pi N)^2} \Big|_{\chi_2}^{k} = 1$$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(2\pi i n)^k} \text{ converge si } K>1 \longrightarrow 2 \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{12\pi i n} \text{ converge si } K>1 \implies M=1$$

El Tma de factorización de Hadamard establece que una función enteva de orden M puede ser factorizada:  $f(z) = e^{g(z)} z^m \prod_{k} \overline{k}_k(\frac{1}{2k})$  con g(z) polinomio de grado  $\leq M$ , m el order del polo en O,  $z^0 = 1$  $f(z) = e^{g(z)} \prod_{k \in \mathbb{N}} (\frac{z}{z_k})$  on  $E_M$  Factor de Weiestrass  $E_p(z) = (1-z)e^{z+\frac{z^2}{z}+\cdots+\frac{z^p}{p}} \implies E_0(\frac{z}{a_k}) = 1-\frac{z}{a_k}$ fit)= egte)  $\prod_{k=0}^{\infty} \left(1 - \frac{2}{1+2\pi k}\right)$  No sé sacor alt, sólo que es de orden 1