

Universidad de San Carlos de Guatemala Escuela de Ciencias Físicas y Matemáticas Análisis de Variable Compleja 1 Diego Sarceño 201900109 21 de febrero de 2021



Análisis de Variable Compleja 1

Problema 1

Tomando a z = a + bi, se tiene:

$$\frac{a+bi}{[(a+1)^2+bi]} = \frac{a+bi}{(a+1)^2-b^2+2bi(a+1)} \left(\frac{(a+1)^2-b^2-2bi(a+1)}{(a+1)^2-b^2-2bi(a+1)} \right)$$

Tomando únicamente la parte imaginaria, se tiene:

 $b[(a+1)^2 - b^2] - 2ab(a+1) = -2a^2b - 2ab - b^3 + 2ab + b = -b(a^2 + b^2 - 1) = 0$

Lo que demuestra:

$$\operatorname{Im}\left\{\frac{z}{(z+1)^2}\right\} = 0$$

Con el término a^2+b^2-1 de la última igualdad, es claro que solo los puntos del círculo unitario y los reales cumplen la relación propuesta.

Problema 2

 \mathcal{S}

Tomando la propiedad $z\bar{z} = |z|^2$, se tiene:

$$\left| \frac{z + \alpha}{1 + \bar{\alpha}z} \right|^2 = \left(\frac{z + \alpha}{1 + \bar{\alpha}z} \right) \left(\frac{\overline{z + \alpha}}{1 + \bar{\alpha}z} \right)$$

Desrrollando se tiene:

$$= \frac{|z|^2 + |\alpha|^2 + \bar{z}\alpha + \bar{z}\alpha}{1 + \bar{\alpha}z + \bar{\alpha}z + |\bar{\alpha}z|} = \frac{|z|^2 + |\alpha|^2 + 2\operatorname{Re}\{\bar{z}\alpha\}}{1 + 2\operatorname{Re}\{\bar{\alpha}z\} + |\bar{\alpha}z|^2}$$

Por las condiciones del problema se tiene que $|z|^2|\alpha|^2 < 2$ y $|\alpha z|^2 < 1$, con lo que:

$$<\frac{2+2\operatorname{Re}\{\bar{z}\alpha\}}{2+2\operatorname{Re}\{\bar{\alpha}z\}}=1$$

Asumiendo que existe caso de igualdad, se toma:

$$|z+\alpha|=|1+\bar{\alpha}z|$$

Siguiendo la idea del inicio:

$$(z+\alpha)(\bar{z}+\bar{\alpha}) = (1+\bar{\alpha}z)(1+\alpha\bar{z})$$

Desarrollando se llega a:

$$|z|^2 + |\alpha|^2 = 1 + |z|^2 |\alpha|^2$$

 \mathcal{S}

De modo que:

$$(1 - |z|^2)(1 - |\alpha|^2) = 0$$

Como $|\alpha| < 1$, entonces es necesario que |z| = 1. Con esto se concluye que:

$$\left| \frac{z + \alpha}{1 + \bar{\alpha}z} \right| \le 1$$

Con el caso de igualdad cuando z esta en el circulo unitario.

Problema 3

Es claro que el módulo de z es 1, con lo que, la forma polar esta dada por:

$$z = \operatorname{cis} \pi/4$$

Sabiendo el Teorema de Moivre, se tiene que:

$$\operatorname{cis} 1^2 \pi/4 + \operatorname{cis} 2^2 \pi/4 + \dots + \operatorname{cis} 12^2 \pi/4$$

Con esto, para los impares se tiene que $1+i/\sqrt{2}$. Multiplos de 4, el resultado es 1 y pares no multiplos de 4 se tiene -1. De modo que:



$$z^{1^2} + z^{2^2} + \dots + z^{12^2} = 6\frac{1+i}{\sqrt{2}}$$

Para el lado derecho, se tiene que el inverso de $(1+i/\sqrt{2})^{-1} = 1-i/\sqrt{2}$, con esto el lado derecho de la expresión:

$$\frac{1}{z^{1^2}} + \frac{1}{z^{2^2}} + \dots + \frac{1}{z^{12^2}} = 6\frac{1-i}{\sqrt{2}}$$

Multiplicando ambos resultados se tiene que: (usando $\bar{z}z=|z|^2$)

$$\left(z^{1^2} + z^{2^2} + \dots + z^{12^2}\right) \left(\frac{1}{z^{1^2}} + \frac{1}{z^{2^2}} + \dots + \frac{1}{z^{12^2}}\right) = \boxed{36}$$



Problema 4



Problema 5

Sabiendo la relación de las medianas y el gravicentro, entonces tomando los segmentos de recta, simplemente se realiza dicho procedimiento. Tomando cualquier lado (en este caso se tomará ac)

se tiene que el punto medio entre dichos vértices es:

$$\frac{a+c}{2}$$

Ahora, para el segmento entre este nuevo punto y el vértice restante es:

 \mathcal{S}

$$b + t \left(\frac{a+c}{2} - b \right)$$

Por la relación se tiene que t=2/3, con esto y desarrollando se tiene:

$$G = \frac{a+b+c}{3}$$

Problema 6

Por inducción, el caso base se cumple claramente. La hipotesis inductiva: n = k

$$\cos \theta + \cos 3\theta + \dots + \cos (2k - 1)\theta = \frac{\sin 2k\theta}{2\sin \theta}$$

Paso inductivo k + 1:

$$\cos\theta + \cos 3\theta + \dots + \cos (2k+1)\theta = \frac{\sin 2k\theta}{2\sin\theta} + \cos (2k+1)\theta$$

Tomando el lado derecho de la ecuación, se tiene que:

 \mathcal{S}

$$= \frac{1}{2\sin\theta} \left[\sin 2k\theta + \underbrace{2\cos\theta\sin\theta}_{\sin 2\theta} \cos 2k\theta - 2\sin^2\theta\sin 2k\theta \right]$$

$$=\frac{1}{2\sin\theta}[\sin2k\theta\cos2\theta+\sin2\theta\cos2k\theta]$$

Con lo que, utilizando identidades trigonométricas, se tiene que:

$$\cos \theta + \cos 3\theta + \dots + \cos (2k+1)\theta = \frac{\sin 2(k+1)\theta}{2\sin \theta}$$

_

Problema 7

Tomando a dos complejos z_1 y z_2 , con parte real y compleja pertenecientes a los naturales; lo que implica que, $|z_1|^2 = \text{Re}\{z_1\}^2 + \text{Im}\{z_1\}^2$ y $|z_2|^2 = \text{Re}\{z_2\}^2 + \text{Im}\{z_2\}^2$. Por lo que $|z_1|^2$, $|z_2|^2 \in C$, realizando el producto de los dos módulos $|z_1|^2|z_2|^2 = z_1\bar{z_1}z_2\bar{z_2} = z_1z_2\bar{z_1}\bar{z_2} = |z_1z_2|^2$. Ahora, verificando que las componentes sean enteros:

 \mathcal{S}

$$|z_1 z_2|^2 = \left(\underbrace{\operatorname{Re}\{z_1\} \operatorname{Re}\{z_2\} - \operatorname{Im}\{z_1\} \operatorname{Im}\{z_2\}}_{\in \mathbb{Z}}\right)^2 + \left(\underbrace{\operatorname{Re}\{z_1\} \operatorname{Im}\{z_2\} + \operatorname{Re}\{z_2\} \operatorname{Im}\{z_1\}}_{\in \mathbb{Z}}\right)^2$$

Por lo que $|z_1z_2|^2 \in C$.

Problema 8

Como se tiene que $\xi = \exp\left\{\frac{2\pi i}{n}\right\}$, de modo que el polinomio se puede representar de dos formas distintas:

$$\frac{z^n - 1}{z - 1} = 1 + z + \dots + z^{n-1}$$

$$(z-1)\prod_{k=1}^{n-1}(z-\xi^k)=z^n-1$$

Sustituyendo la segunda representación en la primera, con lo que se tiene:

 \mathcal{S}

$$\prod_{k=1}^{n-1} (z - \xi^k) = 1 + z + z^2 + \dots + z^{n-1}$$

La productoria es representa la serie de multiplicandos dada en el problema, por lo que, sustituyendo z=1 en la ecuación dada, con esto se tiene que el resultado es:

$$\prod_{k=1}^{n-1} (1 - \xi^k) = n$$

El hecho de hacer $z \to 1$ no genera problema, es sencillo verlo aplicando limites.

Problema 9

Como $\lambda_i \geq 0$ y $\lambda 1 + \cdots + \lambda_n = 1$, esto implica que $\lambda_i \leq 1$. Por la desigualdad triangular:

$$\left| \sum_{i} \lambda_{i} a_{i} \right| \leq \sum_{i} |\lambda_{i} a_{i}|$$

Como cada $|a_i|$ y λ_i son menores a 1, entonces su producto también es menor a 1, además de ser menor a ambos factores, con esto es claro que:



Por ende:

$$\left| \sum_{i} \lambda_{i} a_{i} \right| < 1$$

Problema 10

Expresando los complejos en forma polar y, por teorema de DeMoivre, se tiene:

S

$$2^{m} \left[\cos \left(\frac{m\pi}{3} \right) + i \sin \left(\frac{m\pi}{3} \right) \right] = 2^{n/2} \left[\cos \left(\frac{n\pi}{4} \right) - i \sin \left(\frac{n\pi}{4} \right) \right]$$

Con esto se tiene que:

$$\cos\left[\pi\left(\frac{m}{3} + \frac{n}{4}\right)\right] + i\sin\left[\pi\left(\frac{m}{3} + \frac{n}{4}\right)\right] = 2^{n/2 - m}$$

Con esto es necesario que la parte imaginaria sea cero, por ende la suma del ángulo debe de ser par. Además, m debe ser multiplo de 3, y n multiplo de 4, también debe de cumplir que n es el doble de m. Matemáticamente hablando:

$$\left(\frac{m}{3} + \frac{n}{4}\right) \equiv 0 \mod 2$$

Y

$$\frac{n}{2} = m$$

Con esto, se tiene que:

$$\frac{5}{6}m \equiv 0 \mod 2$$

En otra forma $\frac{5}{6}m = 2q$, con lo que $m = \frac{12}{5}q$. Para el mínimo de q para que m sea entero, es decir q = 5, entonces m = 12 y n = 24. Al valuar se comprueba que la igualdad se cumple.

Problema 11

Reescribiendo la igualdad como una productoria y tomando el seno como función compleja:

$$\prod_{k=1}^{n-1} \sin \frac{k\pi}{n} = \prod_{k=1}^{n-1} \left(\frac{-i}{2}\right) \left(e^{\frac{k\pi i}{n}} - e^{-\frac{k\pi i}{n}}\right)$$

$$= \left(\frac{i}{2}\right)^{n-1} \prod_{k=1}^{n-1} e^{-\frac{k\pi i}{n}} \left(1 - e^{\frac{2\pi k i}{n}}\right)$$

$$= \left(\frac{i}{2}\right)^{n-1} \exp\left\{\frac{-\pi i}{n} \sum_{k=1}^{n-1} k\right\} \underbrace{\prod_{k=1}^{n-1} \left(1 - e^{\frac{2\pi k i}{n}}\right)}_{\frac{z^{n-1}}{z-1}}$$

 \mathcal{S}

Aplicando L'Hopital a la fracción de polinomios y valuando en 1; además, aplicando la formula de Gauss a la sumatoria dada:

$$= n \left(\frac{i}{2}\right)^{n-1} \exp\left\{-\frac{\pi i (n-1)}{2}\right\}$$

Separando la exponencial y sustituyendo por la forma polar del complejo se tiene:

$$= n \left(\frac{i}{2}\right)^{n-1} [i(-i)^n] = \frac{n}{2^{n-1}} i^{2n} (-1)^n = \frac{n}{2^{n-1}} (i^4)^n = \frac{n}{2^{n-1}}$$

Lo que demuestra la igualdad.

Problema 12

Para las trayectorias dadas se tienen las siguientes series: (representadas como un número complejo)

$$z = \left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} - \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} + \cdots\right) + \left(1 - \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} - \cdots\right)i$$

Representandolo en forma de sumatoria:

 \mathcal{S}

$$z = \left[\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} \right] + i \left[\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} \right]$$

De las cuales, la parte real es la serie de taylor (alrededor de cero) de la función $\cos x$ valuada en x=1; similarmente, la parte imaginaria es la serie de Taylor alrededor de cero asociada a $\sin x$ valuada en x=1, de modo que las coordenadas del punto al cual convergen las dos series es:

$$(\cos 1, \sin 1)$$

Problema 13

Sabiendo que $|z| = \sqrt{2}$, de la expresión dada, se desarrolla la diferencia de cuadrados:

$$|(z^2-1)(z-1)| = |(z-1)^2(z+1)|$$

Como el módulo cuadrado es igual al producto entre el complejo y el conjugado:

$$|(z+1)(z-1)^2|^2 = (z+1)(\bar{z}+1)(z-1)^2(\bar{z}-1)^2$$

Desarrollando y sustituyendo el módulo de z, asi como la identidad $z + \bar{z} = 2 \operatorname{Re}\{z\}$, se tiene:

$$= \left[9 - 4 \operatorname{Re}\{z\}^{2}\right] \left[3 - 2 \operatorname{Re}\{z\}\right]$$

$$= 27 - 18 \operatorname{Re}\{z\} - 12 \operatorname{Re}\{z\}^2 + 8 \operatorname{Re}\{z\}^3$$

 \mathcal{S}

Para encontrar el máximo, el máximo de esta ecuación, también es el máximo para la expresión dada, entonces, $x = \text{Re}\{z\}$, se tiene:

$$f(x) = 27 - 18x - 12x^2 + 8x^3$$

Como es una función de variable real, el criterio de la primera y segunda derivada es válido, por ende:

$$f'(x) = 4x^2 - 4x - 3 = 0$$

De esto, las dos soluciones $x_1 = 3/2$ y $x_2 = -1/2$. Faluandolo en la segunda derivada, se tiene que el máximo de la función esta en x_2 . Por lo que, valuando $f(x_2)$, se tiene: f(-1/2) = 32, con lo que:

$$|(z^2 - 1)(z - 1)| = \sqrt{32}$$

Problema 14

Incisos:

a) Sea $z \in \mathbb{C}$ con $|\alpha| = |\beta| = 1$, $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$.

 (\Rightarrow) Sabiendo que $z=\alpha+\beta$, con esto $|z|=|\alpha+\beta|$. Utilizando la desigualdad triangular:

$$|\alpha + \beta| \le |\alpha| + |\beta| = 2$$

Con esto se tiene que:

 (\Leftarrow) Es claro que existen $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ tales que $|\alpha| = |\beta| = 1$, puesto que son números complejos pertenecientes al circulo unitario. Además, por la desigualdad triangular se tiene que $|\alpha| + |\beta| \geq |\alpha + \beta|$. Con esto $\alpha + \beta$ es un vector dentro de la circunferencia de radio 2. Como $|z| \leq 2$, es un vector dentro del circulo de radio 2. Como ambos son arbitrarios, sin pérdida de generalidad, $z = \alpha + \beta$

b) (\Rightarrow) Sabiendo que existen $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{C}$ con $|\alpha| = |\beta| = |\gamma| = 1$ tales que $z = \alpha + \beta + \gamma$. Tomando el módulo de z se tiene:

$$|z| = |\alpha + \beta + \gamma|$$

Por desigualdad triangular se tiene:

$$|z| \le |\alpha| + |\beta + \gamma|$$

Por la desigualdad triangular $|\beta + \gamma| \le |\beta| + |\gamma|$, sumando $|\alpha|$ en ambos lados:

$$|z| \leq |\alpha| + |\beta| + |\gamma|$$

Sumando los 3 módulos:

$$|z| \leq 3$$

 (\Leftarrow) Tomando $|z| \leq 3$ se tienen dos casos:

Igualdad: Tomando tres complejos del circulo unitario con el mismo argumento principal (es decir, tres complejos iguales) la suma de ellos es igual a otro complejo, al que se llamará z cuyo módulo es 3, i.e. z es múltiplo de α (β o γ). Concluyendo el caso de igualdad.

Desigualdad estricta: Es trivial, puesto que tomando tres complejos con módulo 1, cuyos argumentos sean distintos, es decir, no sean iguales, se tiene que la suma de dichos tres tiene un módulo menor a la suma de los módulos. Concluyendo la prueba. □

Problema 15

Separando la expresión de la izquierda por pares, se tiene que:

$$\underbrace{\left(\frac{\xi}{1+\xi^2} + \frac{\xi^2}{1+\xi^4}\right)}_{1} + \underbrace{\left(\frac{\xi^3}{1+\xi} + \frac{\xi^4}{1+\xi^3}\right)}_{2}$$

Tomando los parentesis, tomando y desarrollando la suma de fracciones, con esto se tiene que, para 1: (Sabiendo $\xi^5 = 1$)

$$\left(\frac{\xi}{1+\xi^2}+\frac{\xi^2}{1+\xi^4}\right)=\frac{1+\xi+\xi^2+\xi^4}{(1+\xi^2)(1+\xi^4)}=\frac{1+\xi^2+\xi^4+\xi^6}{(1+\xi^2)(1+\xi^4)}=1$$

Siguiendo con la parte 2:

 \mathcal{S}

$$\left(\frac{\xi^3}{1+\xi} + \frac{\xi^4}{1+\xi^3}\right) = \frac{\xi^3 + \xi^6 + \xi^4 + \xi^5}{(1+\xi)(1+\xi^3)} = \frac{1+\xi+\xi^3+\xi^4}{(1+\xi)(1+\xi^3)} = 1$$

Por lo que, sumando ambas partes se tiene que:

$$\frac{\xi}{1+\xi^2} + \frac{\xi^2}{1+\xi^4} + \frac{\xi^3}{1+\xi} + \frac{\xi^4}{1+\xi^3} = 2$$

Problema 16

 (\Rightarrow) Tomando la forma polar del complejo se tiene $z = \cos \theta + i \sin \theta$. Con esto, y por el teorema de DeMoivre es claro que:

$$\sin \theta = -\sin n\theta$$

$$\cos\theta + \cos n\theta = -1$$



Claramente, la identidad del seno, y por el dominio de los argumentos, se tiene que el ángulo θ debe cumplir $\theta = 2k\pi - n\theta$. Sustituyendo en la identidad del coseno: $\cos 2k\pi - \theta = \cos 2k\pi \cos \theta + \sin 2k\pi \sin \theta$, por lo que $2\cos\theta = -1$, por lo que $\theta = 2\pi/3$ y $n\theta = 4\pi/3$. De esto es claro que, debido a que para que $2\pi/3$ es tres veces menor que 2π , y el único angulo que cumple que la suma de los cosenos sea -1, es el $4\pi/3$, por lo que el n debe cumplir que $n \equiv 2 \mod 3$, esto es para que el ángulo sea 240 o un equivalente.

(\Leftarrow) Sabiendo que $n \equiv 2 \mod 3$, implica que n = 3q + 2 para $q = 0, 1, \ldots$ Además, tomando $x^3 - 1 = 0$ con $|x| \neq 1$. Por lo que $(x - 1)(x^2 + x + 1) = 0$, entonces $x^2 + x + 1 = 0$. Teniendo $p(z) = z^{3q+2} + z + 1$. Despejando (x + 1) del polinomio igualado a cero, y valuando x en p(z), se tiene $p(x) = x^2(x^{3q} - 1) = 0$; lo que claramente implica que existe un número complejo con |x| = 1, tal que es solución del polinomio $z^{3q+2} + z + 1$.

Problema 17

Nombrando a $|z+1|=\alpha$ y $|z-1|=\beta$, como se trata de módulos, ambos son reales. Además, nombramos a z=a+bi. Con esto, la igualdad se reescribe como:

 \mathcal{S}

$$\sqrt{(a-\alpha)^2 + b^2} = \sqrt{(a+\beta)^2 + b^2}$$

Con esto es claro que:

$$(a - \alpha)^2 = (a + \beta)^2$$

Desarrollando ambos lados de la ecuación se llega a lo siguiente:

$$(\alpha + \beta)[(\alpha - \beta) - 2a] = 0$$

Con esto se tienen dos casos:

 $\alpha+\beta=0$ Como $\alpha,\beta\geq0,$ entonces $\alpha=-\beta=0.$ Dado esto, se tiene que:

$$(a \pm 1)^2 + b^2 = 0$$

Con esto, se concluye que $\boxed{\operatorname{Im}\{z\}=0}$ y $\boxed{\operatorname{Re}\{z\}=\pm 1}$

 $(\alpha - \beta) = 2a$ Considerando $\text{Re}\{z\} = 0$, la parte imaginaria queda libre, por lo que, la otra solución a la ecuación propuesta es: $\boxed{\text{Re}\{z\} = 0}$ y por lo tanto $\boxed{\text{Im}\{z\} = \text{libre}}$. Para esta misma condición, si $\boxed{\text{Im}\{z\} = 0}$, se tiene la siguiente igualdad:

$$|a+1| - |a-1| \le 2|a|$$

Por propiedades de los números reales, se tiene que:

$$2|a| = ||a+1| - |a-1|| \le |a+1-a+1| = 2$$

Lo que implica que $|a| \le 1$, por lo que son los valores aceptados de la parte real son $-1 \le \text{Re}\{z\} \le 1$.



Problema 18