

Análisis Matemático IV
Primer Parcial.
2 de Marzo de 1999.

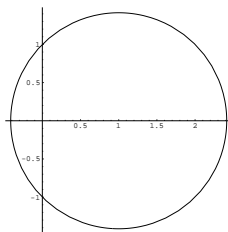
1. Sea f una función entera y A el conjunto de números complejos que verifican que o bien su parte real o bien su parte imaginaria son números enteros. Supongamos que $\exists M > 0$ tal que $\|f(z)\| \leq M$ para todo $z \in A$. Pruébese que f es constante.
2. Considérese f una función entera y $w \in \mathbb{C}$. Demostrar que se cumple alguna de las dos siguientes afirmaciones:
 - (a) La ecuación $f(z) = w$ tiene solución.
 - (b) Existe una sucesión $\{z_n\} \rightarrow \infty$ tal que $\{f(z_n)\} \rightarrow w$.
3. Sean $a \neq b$ dos números complejos. Mediante el logaritmo principal, definimos la función $f(z) := \log\left(\frac{z-a}{z-b}\right)$ para $z \in \mathbb{C} \setminus \{a, b\}$. Justifíquese que $f \in \mathcal{H}(\Omega)$, donde $\Omega = \mathbb{C} \setminus [a, b]^*$.

Sea γ un camino cerrado en Ω , justificar que

$$\int_{\gamma} \frac{dz}{z-a} = \int_{\gamma} \frac{dz}{z-b}$$

Si $a = i, b = 1$, obténgase la serie de Taylor de f en $z = 0$. Calcular el radio de convergencia de dicha serie y dígame donde representa a f .

4. Encontrar una transformación de Moebius que lleve el dominio $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : \|z-1\| < \sqrt{2}, \operatorname{Re}(z) > 0\}$ en el disco unidad.



5. Teoría: Fórmula de Cauchy para el disco.