- 1. f(-i)
- 2. f(2-i)
- 3. f(3+2i)
- 4. $f(2e^{\frac{3\pi}{4}i})$
- 5. $f(e^{-\pi i})$
- 1. f(i)
- 2. f(2+i)
- 3. $f(2e^{-\frac{\pi}{3}i})$
- 4. $f(\frac{1}{z})$
- 1. Definiendo z = (x + iy), w = (u + iv) encontrar las expresiones
 - $a) \ u(x,y) =$
 - b) v(x,y) =
- 2. Definiendo $z = re^{\alpha i}$, $w = \rho e^{\varphi i}$ encontrar las expresiones
 - $a) \rho(r, \alpha) =$
 - b) $\varphi(r,\alpha) =$
- 3. Encontrar y graficar el conjunto de complejos z=(x+iy) en el plano Z cuya imagen sea:
 - a) $w = (u + iv) \text{ con } u = c_1 > 0$
 - b) $w = (u + iv) \text{ con } u = c_1 < 0$
 - c) $w = (u + iv) \text{ con } v = c_2 > 0$
 - d) $w = (u + iv) \text{ con } v = c_2 < 0$
- 4. Encontrar y graficar la imagen de las siguientes regiones definidas en el plano ${\cal Z}$
 - a) $z = re^{i\varphi}$ para 0 < z < 2 y $0 < \varphi < \frac{\pi}{4}$
 - b) $z = re^{i\varphi}$ para 0 < z < 2 y $\pi < \varphi < \frac{5\pi}{4}$

1. Si definimos $w = \rho e^{i\varphi} = f(z)$, con z = (x+iy) encuentre la expresi $\tilde{A}^3 nde$

$$2. \ \rho = \rho(x, y)$$

3.
$$\varphi = \varphi(x,y)$$

Encontrar los valores de z que verifican las siguientes ecuaciones. Graficar

1.
$$e^z = -1$$

2.
$$e^z = -2$$

3.
$$e^z = 1 + i\sqrt{3}$$

4.
$$e^{2z-1} = 1$$

Encontrar y graficar la imagen de las siguientes regiones definidas en el plano ${\cal Z}$

1.
$$z = (x + iy) \text{ con } x = c_1 > 0$$

2.
$$z = (x + iy) \text{ con } y = c_2 < 0$$

Encontrar y graficar la imagen de la regi \tilde{A}^3 nrectangular de finida en el plano Zporlas rectas x=a, x=bcon a

b ,y=c, y=dconc<d.

1. Encontrar los valores de w que verifiquen

$$a) e^w = -1 - i\sqrt{3}$$

$$b) e^w = 1$$

$$c) e^w = -ei$$

- 1. Si w=(u+iv)=cos(z)=cos(x+iy) desarrollar para encontrar las expresiones de u(x,y),v(x,y). Recordar que $cos(z)=\frac{e^{iz}+e^{-iz}}{2}$.
- 2. Con las expresiones del punto anterior, verificar que cuando z=x+i0, es decir un n $\tilde{\mathbf{A}}^{\mathrm{o}}$ mero real, se verifica que w tambi $\tilde{\mathbf{A}}$ ©n es real y de valor w=cos(x)
- 3. Encontrar la imagen a través de f(z) = cos(z) de una recta horizontal z = x + ia. Graficar y analizar
- 4. Encontrar la imagen a través de f(z) = cos(z) de una recta vertical z = b + iy. Graficar y analizar

- 5. Usando los resultados de los puntos anteriores, encontrar la imagen de una rectangulo definido por las rectas x = a, x = b, y = c, y = d con a < c < b < d. Graficar
- 6. Usando los resultados del punto anterior, encontrar la imagen de un rectangulo definido por las rectas $x=0, x=\frac{\pi}{2}, y=c, y=d,$ con c< d. Graficar
- 1. Utilizando la funci \tilde{A}^3 ncompleja $w=f(z)=z^2$ encontrar la regi \tilde{A}^3 nenelplanoZcuyaimagenese $u=2, v=1, yv=2.Mapearlaregi^3$ nenelplanoZdefinidapor $z=re^{i\varphi}$ para 0< z<2 y $0<\varphi<\frac{\pi}{4}$ utilizando las funciones:
- 2. *a*) $w = z^3$
 - b) $w = z^4$
- 3. Graficar la imagen en el plano W de los siguientes conjuntos, utilizando la funci $\tilde{A}^3 n w = z^2$. Realizar el grafico de ambos conjuntos
 - a) la recta de puntos z = (x + iy) con x = cte > 0
 - b) la recta de puntos z = (x + iy) con y = cte > 0
 - c) la recta de puntos z = (x + iy) con x = y
- 4. Realizar los ejercicios del punto 6 para $sin(z) = \frac{e^{iz} e^{-iz}}{2}$
- 1. Encontrar el conjunto imagen de las siguientes rectas:
 - a) z = (x + iy) con $x = c_1 > 0$ recta vertical
 - b) $z = (x + iy) \operatorname{con} x = c_1 < 0$ recta vertical
 - c) z = (x + iy) con $y = c_2 > 0$ recta horizontal
 - d) z = (x + iy) con $y = c_2 < 0$ recta horizontal
- 2. Encontrar y graficar en que se transforma el semiplano A defindo por $A = \{z \in C0 < c_1 \leq \Re(z)\}$
- 3. Encontrar y graficar la imagen del cuadrante definido por $z \in Cx > 1 \wedge y > 0$
- 1. Encontrar la transformaci ónbilineal
quemapealospuntos $z_1=2, z_2=i, z_3=-2$ en los puntos $w_1=1, w_2=i, w_3=-1$. Graficar

- 2. Un punto fijo en una transformaci $\tilde{A}^3nw=f(z)esunpuntoz_0$ donde se cumple $f(z_0) = z_0$. Las transformaciones bilineales tienen como mÂjximo 2 puntos fijos.
 - Encontrar los puntos fijos de las transformaciones:

 - a) $w = \frac{z-1}{z+1}$ b) $w = \frac{6z-9}{z}$
 - Para la transformacióndelpuntoanteriorw=6z-9-, encontrar en que se mapea el interior de la regi \tilde{A}^3 ndelimitadaporelconjunto $A = \{z = 0\}$ $(e^{i\varphi}+3), 0 \leq \varphi < 2\pi$. Graficar
 - Para la transformaciA³ndelpuntoanteriorw=6z-9-, encontrar en que se mapea el segmento S = [-i, i]. Graficar
- 3. Toda transformaci Ã
 $^3nbilineal {\bf w}={\bf az}+{\bf b}_{\overline{cz+d}}$ puede descomponerse en 4 transformaciones aplicadas en secuencia:
 - $f_1(z) = z + \frac{d}{c}$, traslaciÃ³nend_a
 - $f_2(z) = \frac{1}{z}$, inversi $\tilde{A}^3 n f_3(z) = \frac{bc-ad}{c^2} z$, homotecia y rotaci $\tilde{A}^3 n$
 - $f_4(z) = z + \frac{a}{c}$, traslaci $\tilde{A}^3 nena_{\bar{c}}$
 - a) Descomponer la transformaci \tilde{A}^3 nbilineal $w = i(1-z)_{\overline{1+z}}$.
 - b) Transformar la circunferencia de radio r=1 centrada en el origen. En cada paso graficar e indicar las im \tilde{A} ; genes de los puntos A =1, B = i, C = -1, D = -i.
- c) Encontrar y graficar la imagen de la regi \tilde{A}^3 ninterioralacircun ferencia.
- 4. Graficar la regi $\tilde{\mathbf{A}}^3 n que se encuentra dentro del disco|z-2| < 2 y fuera$ del cÃrculo |z-1|=1
 - a) Encontrar la imagen de dicha regiÃ³ncuandoestransformadaporw=iz+4i-
- b) Graficar, indicando las imÃ; genes de puntos caracterÃsticos del contorno de la regi \tilde{A}^3n .
- 5. Encontrar la transformaci \tilde{A}^3 nbilinealquemapealospuntos $z_1=1,z_2=1$ $i, z_3 = -1$ en los puntos $w_1 = 0, w_2 = 1, w_3 = \infty$. Graficar

- \blacksquare Encuentra y grafica la imagen del interior del triangulo definido por z_1,z_2,z_3
- 6. Encontra la imagen del primer cuadrante x0,y0 mediante la transformaci $\tilde{\mathbf{A}}^3n$ w = z-1 $\frac{1}{z+1}$.
 - \blacksquare Encuentra y grafica la imagen del interior del triangulo definido por $z_1=i, z_2=1, z_3=0$