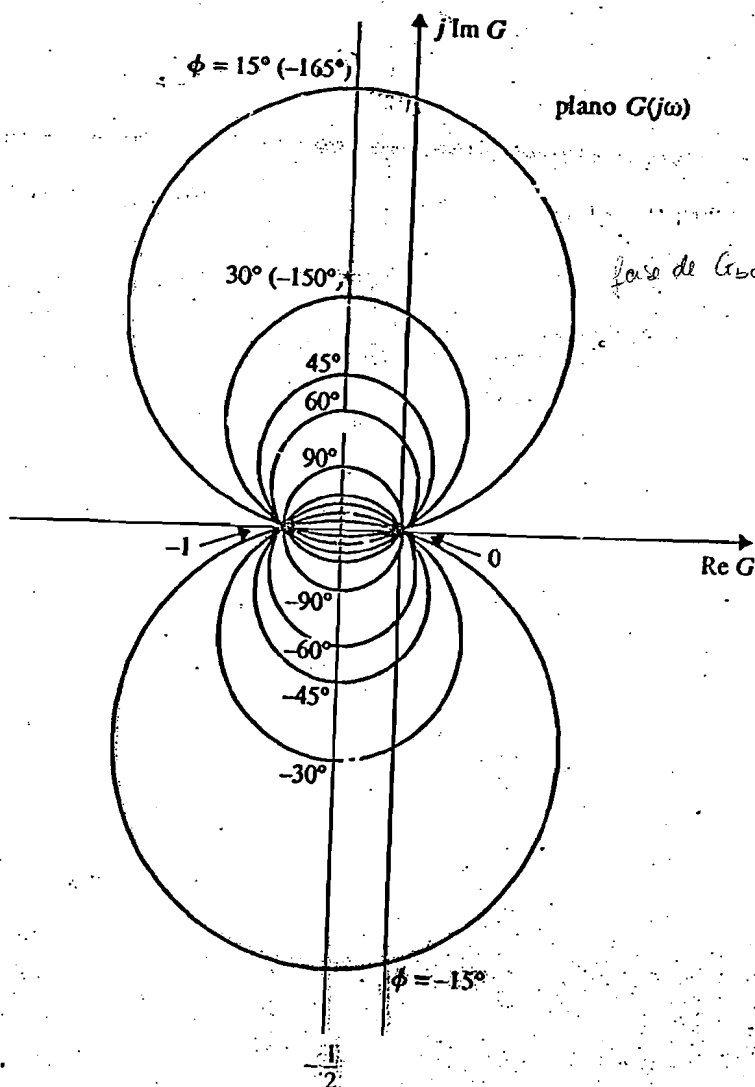
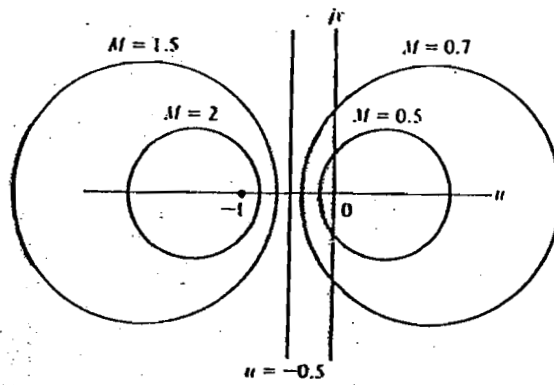


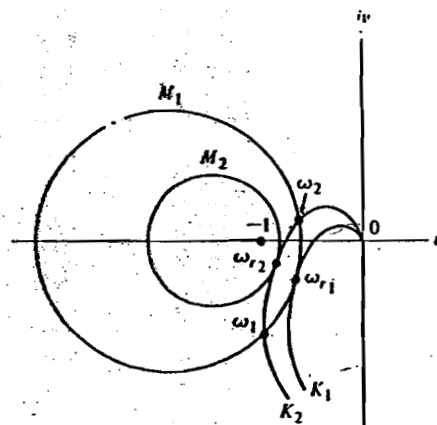
Círculos de  $M$  constante en coordenadas polares.



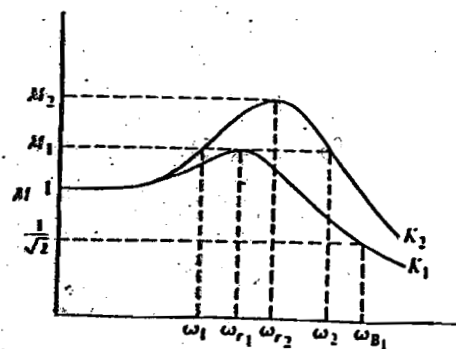
Círculos de  $N$  constante en coordenadas polares.



Círculos de  $M$  constante.



Gráfica polar de  $G(j\omega)$  para dos valores de una ganancia.



Respuesta de frecuencia de circuito cerrado de  $T(j\omega) = G(j\omega)/(1 + G(j\omega))$ .

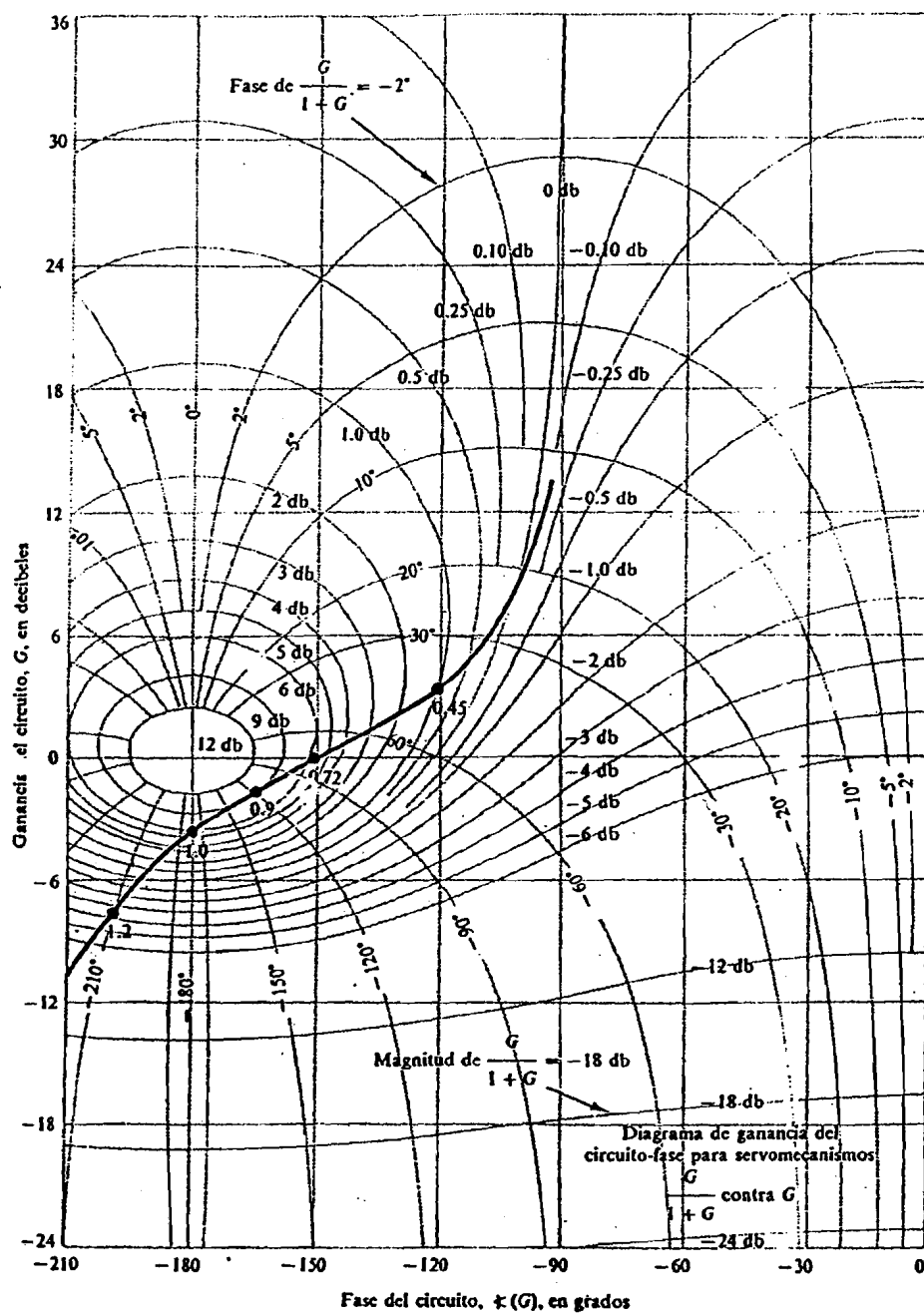
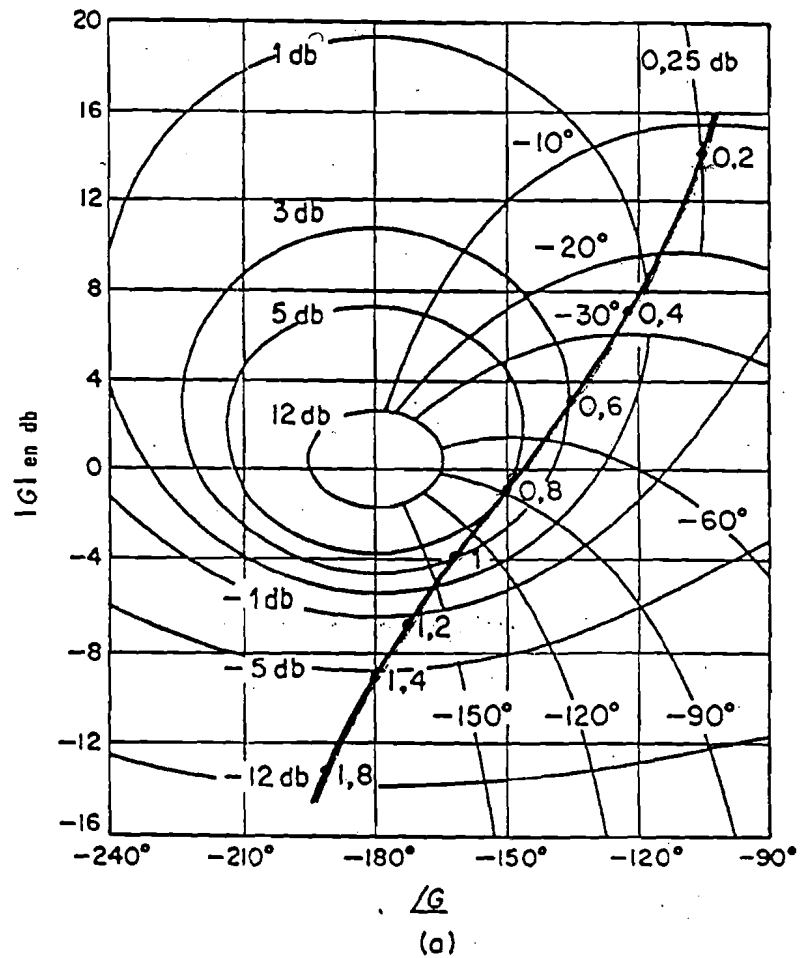
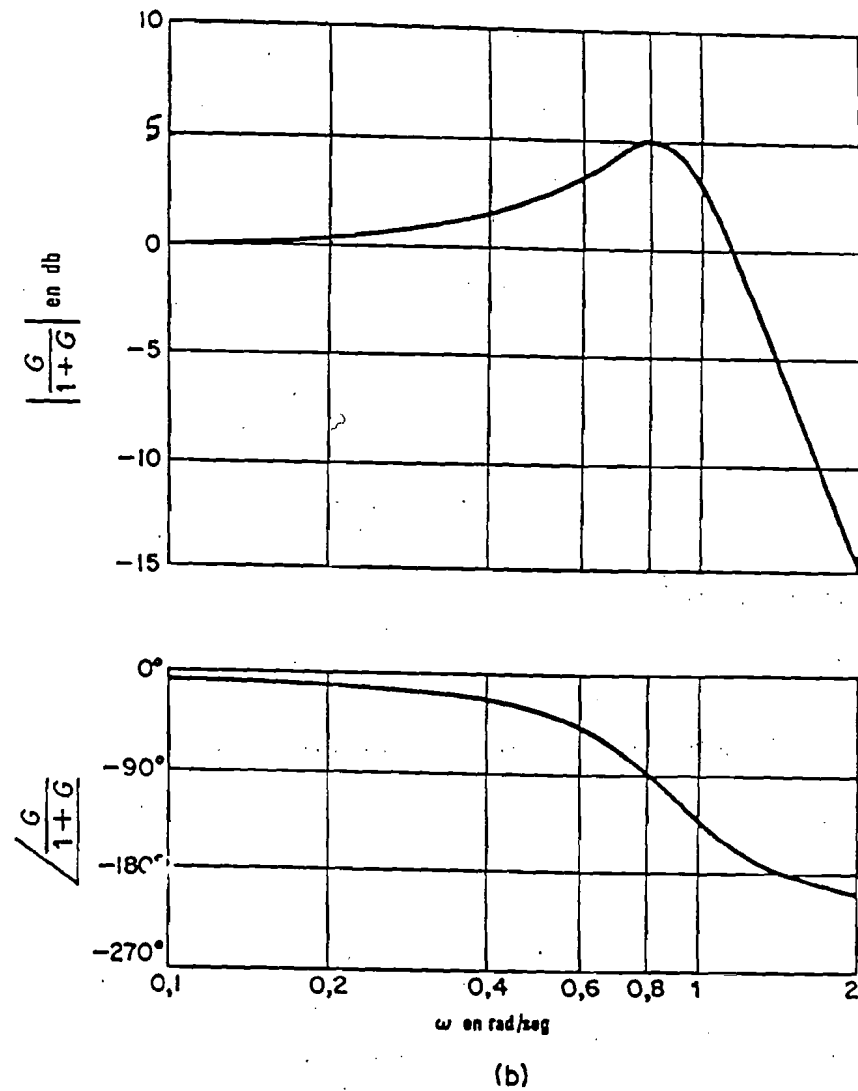


Diagrama de Nichols para  $G(j\omega) = 0.64/j\omega((j\omega)^2 + j\omega + 1)$ .

$$\frac{G(j\omega)}{1 + G(j\omega)}$$



(a) Diagrama de  $G(j\omega)$  superpuesto a un diagrama de Nichols; (b) curvas de respuesta de frecuencia de lazo cerrado.



22