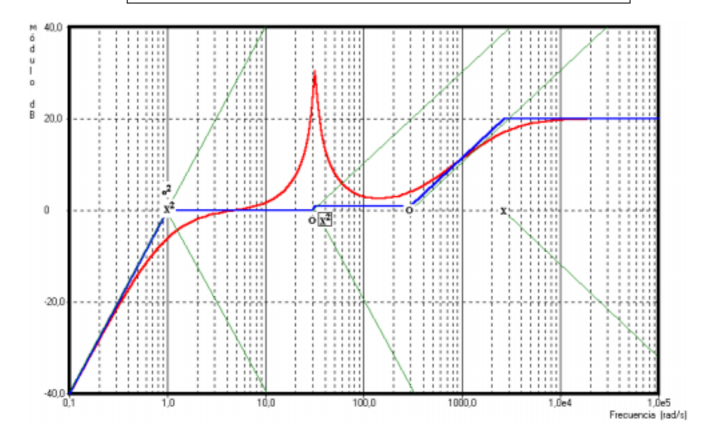
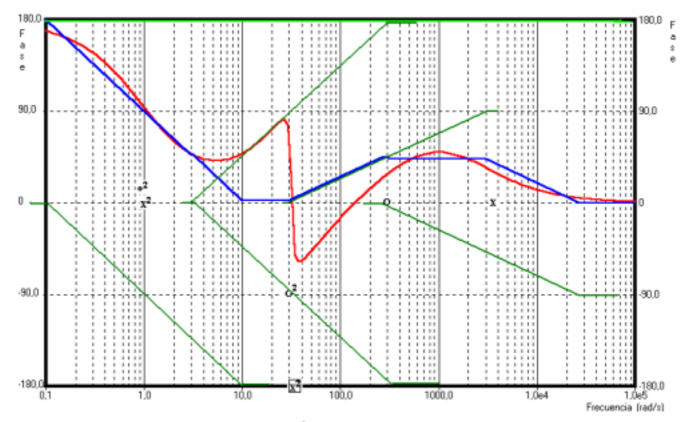


PROBLEMA 63: Trace el diagrama de Bode de magnitud y de fase de la siguiente función de transferencia.

$$\mathbf{F}_{(P)} = \frac{10 \, \mathbf{P}^2 \, (\mathbf{P} + 30)^2 \, (\mathbf{P} + 300)}{(\mathbf{P} + 1)^2 \, (\mathbf{P}^2 + 2 \, \mathbf{P} + 10^3) \, (\mathbf{P} + 2700)}$$





Página 1 de 1