

12.8.- Determinar la gráfica de Bode de la función correspondiente a la impedancia de un circuito serie RL (módulo y ángulo de fase), de valores $R=20\Omega$ y $L=0.2H$.

Solución: $\bar{Z}(s) = 20 \cdot \left(1 + \frac{s}{100} \right)$