

12.12.- Determinar las gráficas de Bode¹ (módulo y ángulo de fase) de la siguiente función.

$$\bar{H}(s) = \frac{5(1 + 0.1s)}{s(1 + 0.5s) \left[1 + 0.6 \left(\frac{s}{50} \right) + \left(\frac{s}{50} \right)^2 \right]}$$