

- 12.9.-** Determinar las gráficas de Bode¹ (módulo y ángulo de fase) de la siguiente función. En el caso de ser una ganancia en tensión, de que tipo de filtro se trata y cuales serían sus frecuencias y valores característicos (frecuencias de corte, máxima ganancia, etc.).

$$\bar{H}(s) = \frac{-2s}{\left(1 + \frac{s}{10}\right)\left(1 + \frac{s}{20000}\right)}$$

Solución: Filtro pasa-banda.