

1. Identifier les paramètres de la fonction de transfert $H(p) = \frac{10}{1 + 10p + 0,5p^2}$, et proposer une réécriture pertinente (sous la forme d'un produit de 2 FT d'ordre 1) en vue de tracer ses diagrammes de BODE (*asymptotiques et réels*).

