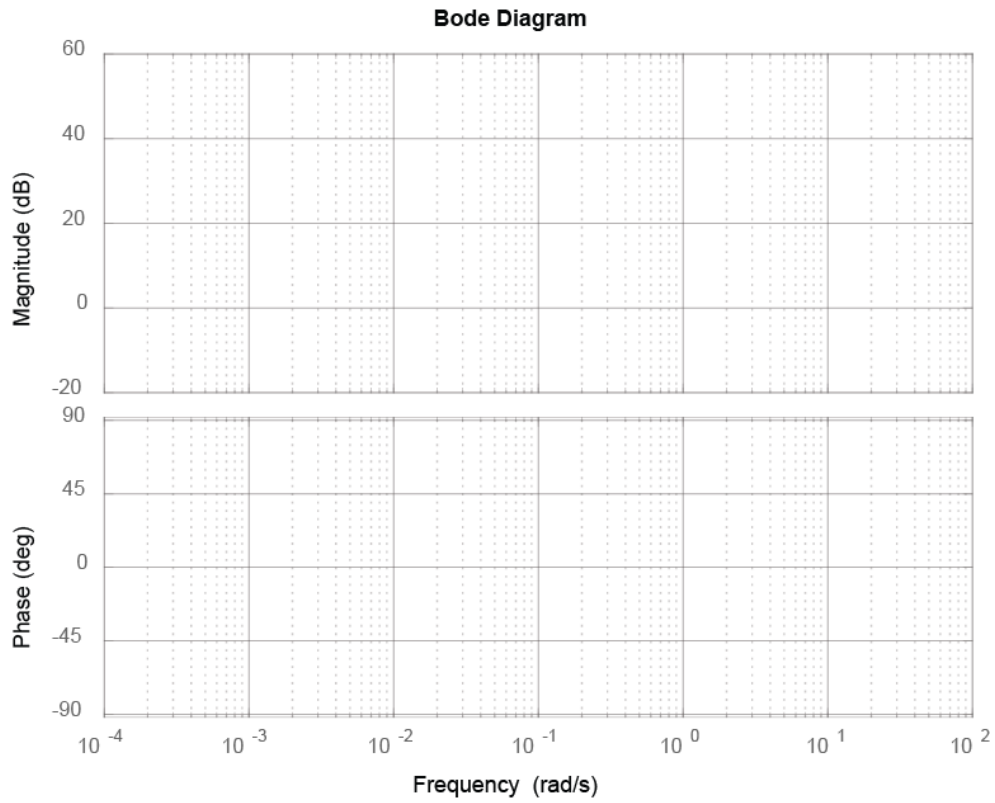


Exercice 1 :

Sur le document réponse ci-dessous, représenter la fonction de transfert du correcteur à avance de phase de fonction de transfert :

$$H(p) = \frac{1 + 100p}{1 + p}$$



Exercice 2 :

A partir des diagrammes de Bode ci-contre, identifier les fonctions de transfert des systèmes modélisés.

