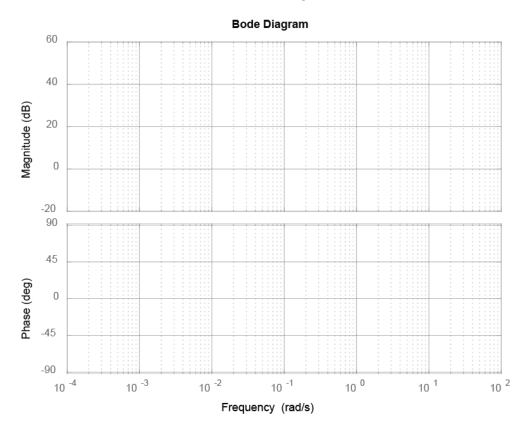
## Exercice 1:

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.

