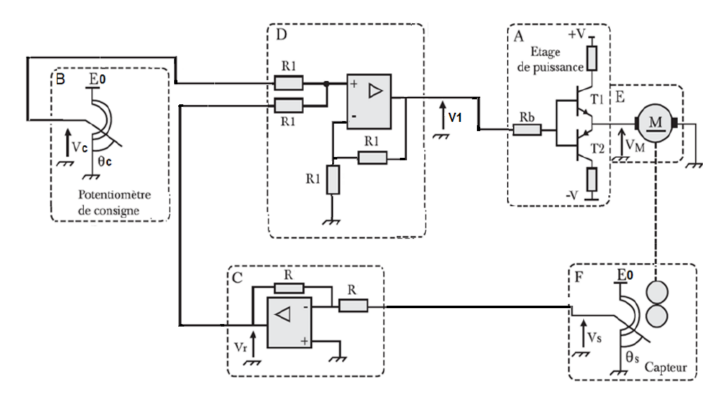
Exercice: asservissement en position d'un Mcc

On considère le schéma structurel de la figure suivante qui représente un système de commande d'un moteur à courant continu :



L'angle maximal balayé par les deux curseurs associés au capteur et au potentiomètre de consigne correspond à 180° et délivrant ainsi la tension de référence E0 = 12V.

- 1. Après lecture du schéma, préciser la nature de la grandeur physique asservie.
- 2. Exprimer la tension Vc en fonction de Θc
- 3. Exprimer la tension Vs en fonction de Os
- **4.** Exprimer la tension V1 en fonction de Vc et Vs
- **5.** Représenter le schéma fonctionnel du système ; les étages E et A (moteur et son étage de puissance) peuvent être assimilés à un bloc de transmittance H