ISIM'A

ELECTRONIQUE

Vendredi 30 août 2013

Durée: 2h

Documents autorisés: 1 feuille A4 manuscrite recto verso

Calculatrice autorisée

EXERCICE 1: Correcteur

Lors de l'étude d'un système asservi il est apparu qu'il fallait corriger ce système pour assurer de bonnes performances.

La réalisation de ce correcteur se fait avec le montage à AOP de la figure 1.

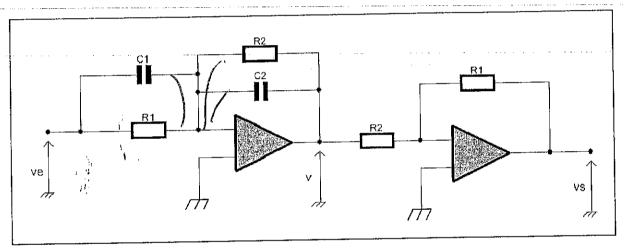


Figure 1

- 1. Déterminer la fonction de transfert $\frac{v}{v_e}$
- 2. Déterminer la fonction de transfert $\frac{v_s}{v}$:
- 3. Déterminer la fonction de transfert complète $C(p) = \frac{V_s}{V_e}$.

On étudie maintenant la fonction de transfert suivante : $H(p) = \frac{1 + \frac{p}{\omega_1}}{1 + \frac{p}{\omega_2}}$

On suppose que $\omega_i < \omega_2$.

- 4. Tracer le diagramme de Bode asymptotique de $H(j\omega)$.
- 5. Pour quelle pulsation est atteint un extremum de l'argument.
- 6. Donner la valeur littérale de l'argument en cette pulsation.
- 7. Quel nom donneriez-vous à ce correcteur?