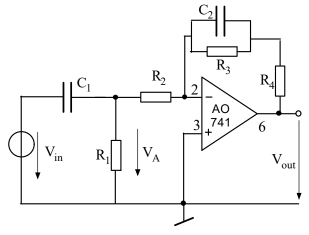
EX. 1:

On donne le schéma suivant:

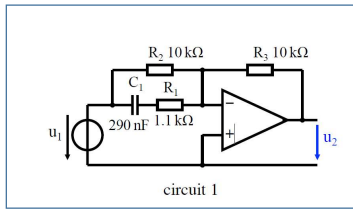


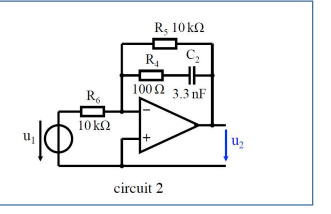
- $R_1 = R_2 = R_4 = 2.2 \text{ k}\Omega, R_3 = 6.8 \text{ k}\Omega, C_1 = 470 \text{ nF}.$ $C_2 = 4.7 \text{ nF}.$
- a- Etablir les expressions analytiques des fonctions de transfert : $\underline{H}(j\omega) = V_{out}/V_{in}$, et donner les expressions et les valeurs du gain max A_0 et des fréquences de coupure en indiquant si c'est des pôles ou des zéros.
- b- Tracer les asymptotes du diagramme de Bode en amplitude. Reporter sur ce diagramme les valeurs numériques des fréquences de coupure.

Ex 2:

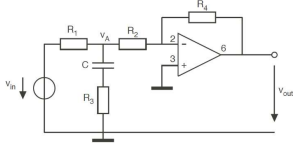
Pour les deux circuits ci-dessous:

- a) Etablir l'expression analytique de la fonction de transfert $H(j\omega)$.
- b) Représenter l'amplitude de la fonction de transfert dans un diagramme de Bode (représentation des asymptotes uniquement).
- c) Représenter dans un diagramme de Bode l'amplitude de la fonction de transfert du circuit résultant de la mise en cascade de ces deux circuits.
- d) Concevoir un circuit utilisant un seul amplificateur opérationnel ayant la même réponse fréquentielle en amplitude?





Ex 3:



- $R_1 = 10 \text{ k}\Omega$, $R_3 = 220 \Omega$, C = 68 nF.
- a- Etablir l'expression analytique de la fonction de transfert du circuit ci-dessus en mettant en évidence le pôle et le zéro.
- b- Déterminer les valeurs de R_2 et R_4 afin de garantir un gain de 10 dB à basse fréquence et le pôle à 500 Hz.
- c- Tracer sur papier lin-log les asymptotes du diagramme de Bode (amplitude et phase) de 10 Hz à 1 MHz.