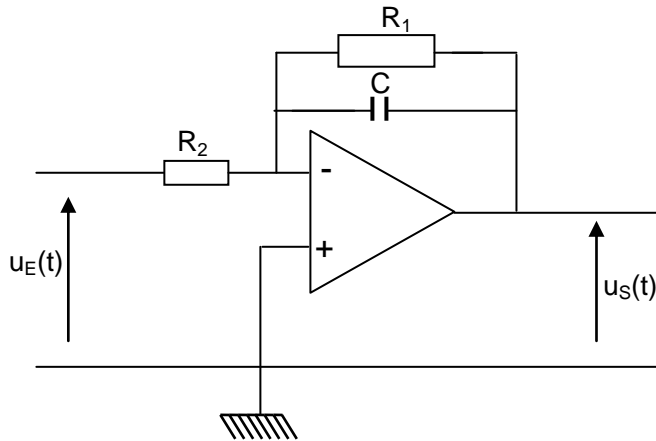


Exercice n°1 :

On considère le filtre électrique de la figure suivante. A l'entrée du filtre, on applique une tension $u_E(t) = U_{Em} \sin(2\pi Nt)$, d'amplitude $U_{Em} = 2V$ et de fréquence N réglable.



La tension de sortie est : $U_{Sm} \sin(2\pi Nt + \varphi)$. L'amplitude opérationnelle est supposé idéale et polarisé à $\pm 15V$.

- 1) Etablir l'équation différentielle régissant les variations de la tension de sortie $u_S(t)$ du filtre pour une tension d'entrée $u_E(t)$.
- 2) Faire la construction de Fresnel relative à l'équation différentielle régissant les variations de $u_S(t)$.
- 3) En exploitant cette construction, déterminer l'expression de la transmittance T du filtre.
- 4) a- Montrer que l'expression du gain G du filtre peut se mettre sous la forme :

$$G = 20 \log\left(\frac{R_1}{R_2}\right) - 10 \log(1 + (2\pi N R_1 C)^2).$$
 b- Déduire le comportement du filtre pour les faibles et les hautes fréquences.
- 5) a- Déterminer l'expression et la valeur du gain maximal G_0 . On donne $R_2 = 2R_1$.
 b- Quelle condition doit satisfaire le gain G pour que le filtre soit passant ?
 c- Calculer la valeur de la fréquence N_h du filtre pour $R_2 = 318 \Omega$ et $C = 0,47 \mu F$

Exercice n°2 :

A l'aide d'un amplificateur opérationnel supposé idéal, un condensateur de capacité C et deux résistors R_1 et R réglables, on réalise le filtre de la **figure-1**. L'entrée est alimentée par un générateur basse fréquence délivrant une tension sinusoïdale de fréquence N réglable. On désigne par $u_E(t)$ la tension d'entrée du filtre et par $u_S(t)$ sa tension de sortie, avec : $u_E(t) = U_{Emax} \sin(2\pi Nt)$ et $u_S(t) = U_{Smax} \sin(2\pi Nt + \varphi)$.

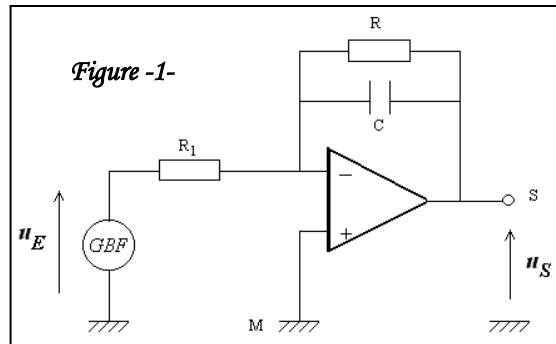
Pour une tension maximale U_{Emax} donnée, on fait varier la fréquence N du générateur. Pour chaque valeur de N , on mesure la tension maximale U_{Smax} et par la suite on détermine la valeur du gain G du filtre. La courbe de la **figure-2** traduit les variations de G en fonction de N .

- 1- En exploitant la courbe de la **figure-2** :
 - a- Déterminer le gain maximal G_0 .
 - b- Préciser, en justifiant la nature du filtre.
 - c- Déterminer graphiquement la valeur de la fréquence de coupure du filtre et déduire sa bande passante.
- 2- Sachant que le gain G du filtre peut se mettre sous la forme :

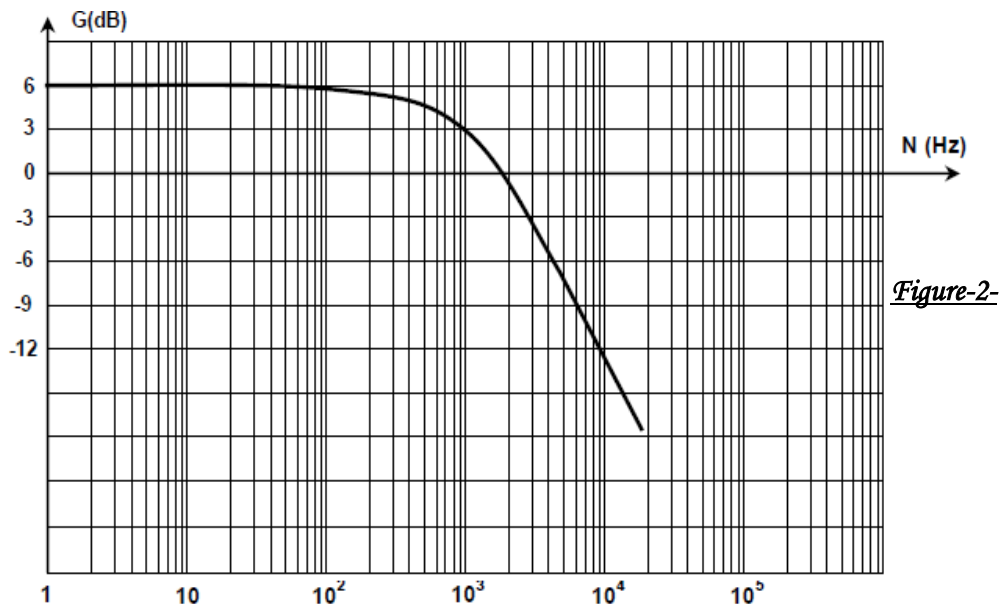
$$G = 20 \log\left(\frac{R}{R_1}\right) - 10 \log(1 + (2\pi NRC)^2).$$

Montrer que le gain maximal G_0 du filtre ne dépend pas de la capacité C .

- 3-a- Montrer que la fréquence de coupure du filtre est : $N_h = \frac{1}{2\pi RC}$



- b- Sachant que $R_1=160 \Omega$, en déduire de tout ce qui précède :
- i°) La valeur de la résistance R .
 - ii°) La valeur de la capacité C du condensateur.



Exercice n°3:

Un générateur de basses fréquences (**GBF**) délivrant une tension sinusoïdale de valeur maximale constante, alimente un filtre **RC** constitué d'un condensateur de capacité C réglable et un conducteur ohmique de résistance R comme l'indique la **figure3**. On désigne par $u_E(t)$ la tension d'entrée du filtre et par $u_S(t)$ sa tension de sortie, avec : $u_E(t) = U_{Em} \sin (2\pi Nt)$ et $u_S(t) = U_{Sm} \sin (2\pi Nt + \varphi)$. Pour une tension maximale U_{Em} donnée, on fait varier la fréquence N du générateur. Pour chaque valeur de N , on mesure la tension maximale U_{Sm} et par la suite on détermine la valeur de gain G (**dB**). La courbe de la **figure- 4-** traduit la variation de G en fonction de N .

- 1/a) Définir un filtre électrique.
- b) Préciser, en le justifiant, si le filtre **RC** considéré est : actif ou passif.
- 2/a) Rappeler la condition pour qu'un filtre électrique soit passant.
- b) Déterminer graphiquement la valeur de la fréquence de coupure du filtre et déduire sa bande passante.
- c) On considère deux signaux (**S1**) et (**S2**) de fréquences respectives $N_1 = 20 \text{ Hz}$ et $N_2 = 1 \text{ kHz}$. Lequel des deux signaux (**S1**) et (**S2**) est-il transmis par le filtre? Justifier.
- 3/a) Déterminer l'équation différentielle régissant les variations de $u_S(t)$.
- b) Faire la construction de Fresnel relative à cette équation différentielle.

c) Déduire que la transmittance T du filtre peut se mettre sous la forme : $T = \frac{1}{\sqrt{1+(2\pi RCN)^2}}$

d) Montrer que le gain de ce filtre s'écrit sous la forme $G = -10 \log [1 + (2\pi RCN) ^ 2]$

4/a) Montrer que la fréquence de coupure N_c de ce filtre est donnée par la relation : $N_c = \frac{1}{2\pi RC}$

- b) Déduire la valeur de C sachant que $R = 1 \text{ k}\Omega$.

