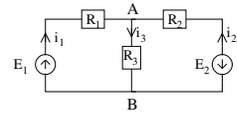


I Comparaison de différentes méthodes

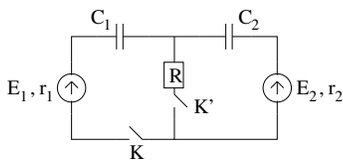
Calculer $U = V_A - V_B$, i_1 , i_2 et i_3 en utilisant la méthode de votre choix.
On prendra : $E_1 = 10 \text{ V}$; $E_2 = 40 \text{ V}$; $R_1 = 5 \Omega$; $R_2 = R_3 = 10 \Omega$.



Plusieurs méthode

- en utilisant le lois de *A)*. Une fois le sy fastidieux mais ça marche toujours ! i_1, i_2 et i_3 . 3 équations (2 $U = R_3 i_3$. $\mathcal{C}'e$
 - en jonglant avec le de simplifier le circuit pour obtenir la tension U avec un minimum de calcul i_1 à i_3 en revenant au circuit de dé
 - en utilisant la loi de *A) $\mathcal{c}e$* théorème de Millman). En
prenant la référence de B , on a $i_3 = \frac{V_A - V_B}{R_3} = \frac{U}{R_3}$; $i_1 = \frac{E_1 - U}{R_1}$; $i_2 = \frac{-E_2 - U}{R_2}$.
- Ainsi $i_3 = i_1 + i_2$ se réécrit $U \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \right) = \frac{E_1}{R_1} - \frac{E_2}{R_2}$. On obtient ainsi la tension U , puis le i_1 à i_3 en revenant au circuit de dé

II Charge et décharge de condensateurs



Soit le circuit ci-contre dans lequel C_1 et C_2 sont initialement déchargées.
1. On ferme K . Donner q_1 et q_2 les charges des condensateurs à l'équilibre.
2. On ferme ensuite K' . Donner les nouvelles charges Q_1 et Q_2 à l'équilibre.
3. Calculer les énergies dissipées par effet Joule dans les résistances lors de la fermeture de K , puis de K' .

1. Bien noter qu'on ne s'intéresse *i.e.* une fois le régime permanent atteint. Et bien penser à refaire le schéma avec le charge i_1 (\uparrow traversant r_1 vers le haut) et i_2 (\uparrow traversant r_2 vers le haut). Ainsi $i_1 + i_2 = 0$ puisque K' \mathcal{e} $q_j = i_j$, on a en intégrant $q_1 + q_2 = cte = 0$ à tout instant (avec le

Et comme $i_1 = i_2 = 0$ en RP, on obtient par une loi de $E_1 + 0 - \frac{q_1^e}{C_1} + \frac{q_2^e}{C_2} + 0 - E_2 = 0$.

Ainsi avec $q_1^e + q_2^e = 0$, il vient $q_1^e = -q_2^e = \frac{C_1 C_2 (E_1 - E_2)}{C_1 + C_2}$.

2. En RP le courant traversant R \mathcal{e}

$Q_1 = C_1 E_1$ et $Q_2 = C_2 E_2$.

3. L'idée ici \mathcal{e}

courant

de

Lorsque K \mathcal{e} $E_1 - E_2 = q_1 \left(\frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} \right) + (r_1 q_1 - r_2 q_2)$.

En multipliant membre à membre par $dq_1 = i_1 dt$, et comme $q_2 = -q_1$, on obtient le bilan énergétique entre t et $t + dt$. Il re $t = 0$ ($q_1 = q_2 = 0$) et $t = \infty$ ($q_1 = q_1^e$ et $q_2 = q_2^e = -q_1^e$) :

$(E_1 - E_2)q_1^e = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} \right) q_1^{e2} + W_J^K$ *i.e.* $W_J^K = \frac{C_1 C_2 (E_1 - E_2)^2}{2(C_1 + C_2)}$.

Et pour la fermeture de K' , on peut avantageusement raisonner d'un point de vue énergétique sur

l'ensemble du proce K et de K' :

$$\text{énergie fournie} = \text{énergie emmagasinée} + \text{énergie dissipée}$$

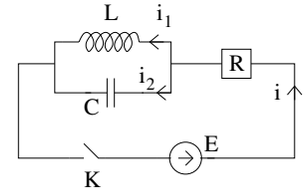
$$\text{soit } \int E_1 i_1 dt + \int E_2 i_2 dt = E_1 Q_1 + E_2 Q_2 = \frac{1}{2} \frac{Q_1^2}{C_1} + \frac{1}{2} \frac{Q_2^2}{C_2} + W_J^K + W_J^{K'}$$

$$\text{soit finalement : } \boxed{W_J^{K'} = \frac{(C_1 E_1 + C_2 E_2)^2}{2(C_1 + C_2)}}.$$

III Réponse d'un circuit à un échelon de tension

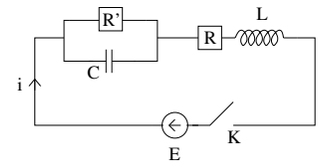
1. On considère le circuit ci-contre, et on ferme K à $t = 0$, le condensateur étant initialement déchargé. On suppose en outre que $RC = \frac{L}{R} = \tau$.

Établir les expressions de $i_1(t)$, $i_2(t)$, $i(t)$ et $q(t)$.
Tracer l'allure des courbes $i(t)$ et $q(t)$.



2. On considère maintenant le circuit ci-contre : à $t = 0$, on ferme K , le condensateur étant initialement déchargé.

Déterminer l'équation différentielle vérifiée par $i(t)$, et la résoudre dans le cas d'un régime pseudo-périodique qu'on explicitera.



Dans ce ty

lière

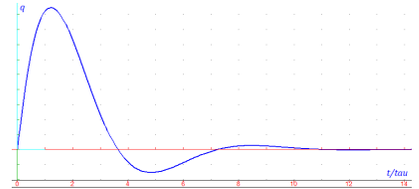
à chaque compo

1. Ici 2 lois de

différentielle d'ordre 2 en i_1 : $i_1'' + \frac{i_1'}{\tau} + \frac{i_1}{\tau^2} = \frac{E}{L\tau}$ avec $\tau = RC = \frac{L}{R}$ comme suggéré par l'énoncé. On remarque alors que le discriminant associé vaut $\Delta = -3/\tau^2 < 0$ avec le pseudo-périodique.

Conditions aux limites : continuité de la charge d'un condensateur i.e. $q(0^+) = q(0^-) = 0$ et continuité du courant dans une bobine i.e.

$i_1(0^+) = i_1(0^-) = 0$. Enfin $q = LCi_1$, soit
$$q(t) = \frac{2EC}{\sqrt{3}} e^{-t/2\tau} \sin\left(\frac{t\sqrt{3}}{2\tau}\right).$$



Le

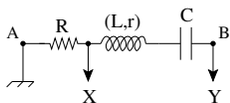
2. Même ty

une équation différentielle en i : $LCi'' + \left(RC + \frac{L}{R'}\right)i' + \left(1 + \frac{R}{R'}\right)i = \frac{E}{R'}$.

Le discriminant associé e

$i(0^+) = i(0^-) = 0$ et $L \frac{di}{dt}(0^+) = E$ avec la loi de la capa. Il ne re

IV Étude expérimentale d'un dipôle RLC série

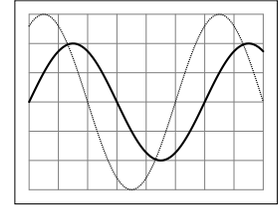


On monte en série un conducteur ohmique ($R = 10 \Omega$), une bobine ($L = 0,1 H$ et résistance r inconnue) et un condensateur (C inconnu) suivant le schéma ci-contre.

On applique entre A et B une tension alternative sinusoïdale, et on observe sur un oscilloscope bicourbe le tracé ci-contre (voie X en trait plein, voie Y en pointillés).

Les calibres sont les suivants :

1 ms/div horizontalement
1 V/div sur la voie X
2 V/div sur la voie Y



Déduire de l'oscillogramme les valeurs de r et de C .

Ici, on a 2 inconnues (r et C), il faut donc trouver 2 équations indé

pendantes avec l'amplitude et l'autre avec la phase. Avec le circuit pro

- $U_Y^2 = \left[(R+r)^2 + \left(L\omega - \frac{1}{C\omega} \right)^2 \right] I^2$ et $U_X^2 = R^2 I^2$, ce qui donne $\frac{U_Y^2}{U_X^2} = \left(1 + \frac{r}{R} \right)^2 + \frac{1}{R^2} \left(L\omega - \frac{1}{C\omega} \right)^2$.

- Soit φ le déphasage de Y par rapport à X ($\varphi > 0$ puisque Y est en avance sur X) :

$$\tan \varphi = \frac{L\omega - \frac{1}{C\omega}}{R+r}.$$

Il n'y a plus qu'à lire : $U_Y = 6 \text{ V}$; $U_X = 2 \text{ V}$; $\varphi = \frac{1}{6}(2\pi) = \frac{\pi}{3}$. D'où l'on tire : $r = 5 \Omega$ et $C = 12,1 \mu\text{F}$.

V Réponse à un signal carré

On veut étudier la réponse du dipôle correspondant à l'association parallèle d'une bobine $L = 100 \text{ mH}$ et d'une résistance $R = 1 \text{ k}\Omega$. Il est alimenté par une source de courant $i(t)$ qui génère une fonction créneau impaire de maximum I et de période T . On note i_r et i_l les courants respectifs dans la résistance et la bobine.

Discuter de i_r et i_l lorsque $T = 10^{-6} \text{ s}$, puis lorsque $T = 10^{-2} \text{ s}$.

On identifie un diviseur de courant, ce qui donne $i_r = \frac{jL\omega}{R + jL\omega} i$. Ainsi on peut associer un filtre passe-haut au passage du courant total i au courant parcourant la résistance i_r . La pulsation caractéristique vaut $\omega_0 = 2\pi f_0 = R/L = 10^4 \text{ rad/s}$. Par conséquent :

- si $T = 10^{-6} \text{ s}$ i.e. une fréquence $f = 10^6 \text{ Hz} \gg f_0$, il y a transmission parfaite : $i_r \simeq i$ et $i_l \simeq 0$.
- si $T = 10^{-2} \text{ s}$ i.e. une fréquence $f = 10^2 \text{ Hz} \ll f_0$, il y a atténuation parfaite : $i_r \simeq 0$ et $i_l \simeq i$.

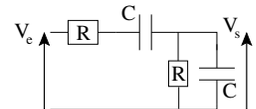
RQ : on peut même se passer de l'expression

de la bobine pour prédire qualitativement le comportement à basse et haute fréquence de la bobine.

VI Détermination d'une tension de sortie

Dans le montage ci-contre, la tension d'entrée vaut :

$$V_e(t) = E \cos(\omega_0 t) + E \cos(3\omega_0 t) \quad \text{avec} \quad \omega_0 = \frac{1}{RC}$$



Calculer $V_s(t)$.

Ici il faut éviter de négliger

aucun terme, privilégier un raisonnement sur la fonction de transfert (cf Fourier).

Ainsi un calcul classique permet d'obtenir la fonction de transfert : $\underline{H}(j\omega) = \frac{V_s}{V_e} = \frac{1}{3 + j \left(\frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega_0}{\omega} \right)}$.

Ainsi par superposition : $V_e(t) = V_{e1}(t) + V_{e2}(t) \rightarrow V_s(t) = V_{s1}(t) + V_{s2}(t)$ avec $v_{s1} = \frac{1}{3} v_{e1}$ et $v_{s2} =$

$$\left(\frac{1}{3 + \frac{8j}{3}} \right) v_{e2} = \frac{3(9-8j)}{145} v_{e2}. \text{ Soit finalement : } \boxed{V_s = \frac{E}{3} \cos(\omega_0 t) + \frac{3E}{145} [9 \cos(3\omega_0 t) + 8 \sin(3\omega_0 t)]}.$$

VII Identification de dipôles

Un quadripôle est constitué de 2 dipôles D_1 et D_2 , et contient une résistance R , une bobine L et un condensateur C .

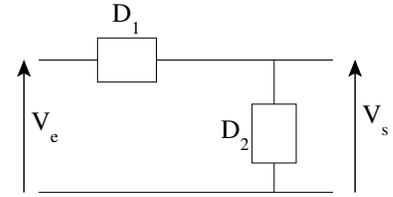
On réalise les mesures suivantes :

(a) on relie l'entrée à une pile de f.é.m. $E_0 = 15\text{ V}$, la sortie étant ouverte ; en régime permanent, on mesure alors un courant $I_0 = 15\text{ mA}$;

(b) on remplace le générateur continu par un générateur sinusoïdal, et on étudie la réponse fréquentielle du filtre ; l'expérience montre que :

- c'est un filtre passe-bande, et on observe un gain maximal pour une fréquence $f_0 = 1,16\text{ kHz}$;
- la bande passante à -3 dB est de $\Delta f = 340\text{ Hz}$.

Donner le schéma du circuit et la valeur numérique des composants.



Parmi toute

(a) et (b) : D_1 corre

R seule, et D_2 corre

bobine L et de la capa C . En outre, l'assertion (a) nous permet d'obtenir que $R = 1\text{ k}\Omega$.

Une fois ceci fait, il nous re

L et C , que l'on va obtenir grâce à la donnée de f_0 et

de Δf . La fonction de transfert du filtre ainsi identifié s'écrit :

$$\underline{H}(j\omega) = \frac{\underline{Z}_2}{(R + \underline{Z}_2)} = \frac{1}{1 + R \left(jC\omega + \frac{1}{jL\omega} \right)} = \frac{1}{1 + jQ \left(\frac{f}{f_0} - \frac{f_0}{f} \right)} \quad \text{avec} \quad f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} \quad \text{et} \quad Q = R\sqrt{\frac{C}{L}}.$$

Il re

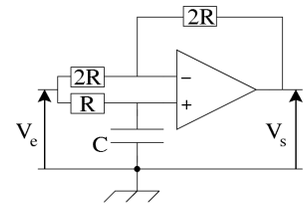
$$Q = \frac{f_0}{\Delta f} \quad \text{pour obtenir que} \quad \Delta f = \frac{1}{2\pi RC}.$$

Le calcul donne alors $L = 40,2\text{ mH}$ et $C = 468\text{ nF}$. Et on peut noter que ce sont de classique TP.

VIII Déphaseur

On considère le circuit ci-contre, contenant un AO parfait en régime linéaire, alimenté en régime sinusoïdal. On a alors des courants nuls aux entrées $+$ et $-$, ainsi que $V_- = V_+$ à tout instant.

1. Déterminer sa fonction de transfert $\underline{H}(jx)$ avec $x = RC\omega$.
2. Expliciter le gain et le déphasage pour ce filtre. Commenter.



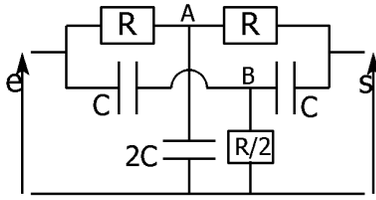
1. On applique la loi de

$$\begin{aligned} \bullet \quad \frac{v_- - v_e}{2R} + \frac{v_- - v_s}{2R} &= 0 & \Rightarrow & \quad v_- = \frac{v_e + v_s}{2}; \\ \bullet \quad \frac{v_+ - v_e}{R} + jC\omega(v_+ - 0) &= 0 & \Rightarrow & \quad v_+ = \frac{v_e}{1 + jx}. \end{aligned}$$

Et comme $v_+ = v_-$, on en tire facilement que $\underline{H}(jx) = \frac{1 - jx}{1 + jx}$.

2. On en déduit rapidement que $|\underline{H}(jx)| = 1 \forall \omega$ et $\arg(\underline{H}(jx)) = -2\arctan(x)$. Ce qui justifie l'appellation de ce filtre : aucune atténuation ni amplification, mais un dé valeurs de R , C et ω .

IX Étude d'un filtre coupe-bande



On considère le quadripôle ci-contre.

1. Déterminer sa fonction de transfert $\underline{H}(j\omega) = \frac{s}{e}$ en fonction de $x = RC\omega = \frac{\omega}{\omega_0}$.
2. Étudier le comportement du circuit dans les limites haute et basse fréquence. Retrouver ce comportement à partir de la fonction de transfert.
3. Justifier le nom de filtre réjeteur de fréquence ou filtre coupe-bande. Donner alors les pulsations de coupure du filtre.
4. Tracer $|\underline{H}|$ en fonction de x , puis le diagramme de Bode (uniquement le gain en dB).

1. et 2. *A priori il e*

n'e

en sortie ouverte, i.e. courant nul en sortie.

BF : *le*

s = e, i.e. le

transmise

HF : *le*

s = e, i.e. le

On a donc tout loisir de penser que ce quadripôle e

Pour obtenir la fonction de transfert, le plus efficace e

(ou th. de Millman), en prenant comme référence de

- *en A* : $\frac{e - V_A}{R} + \frac{s - V_A}{R} + j2C\omega(0 - V_A) = 0$, qui se réécrit $V_A = \frac{e + s}{2 + 2jx}$.
- *en B* : $jC\omega(e - V_B) + jC\omega(s - V_B) + \frac{0 - V_B}{R/2} = 0$, qui se réécrit $V_B = \frac{jx(e + s)}{2 + 2jx}$.
- *en S* : $\frac{V_A - s}{R} + jC\omega(V_B - s) + 0 = 0$, qui se réécrit $s = \frac{V_A + jxV_B}{1 + jx}$. V_A

et V_B de ce

$$\underline{H}(jx) = \frac{1}{1 + \frac{4jx}{(1 - x^2)}}$$

On vérifie la cohérence avec le comportement qualitatif obtenu avant.

3. *On a bien un ré*

$\underline{H}(jx) = 0$ pour $x = 1$ i.e. $\omega = \omega_0$. *Il ne*

le

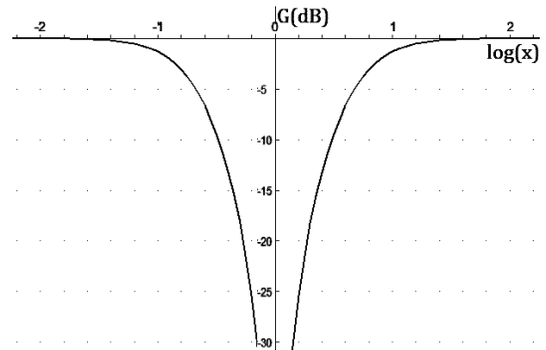
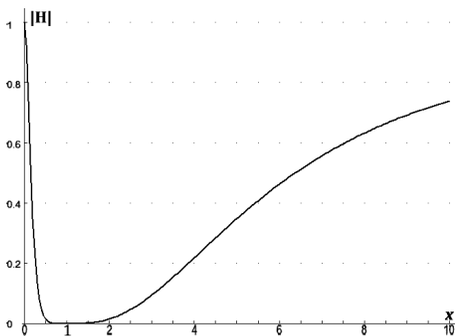
ω_c , *définie*

$|\underline{H}(j\omega_c)| = \frac{|\underline{H}|_{max}}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$. Ce qui donne alors $\frac{4x_c}{(1 - x_c^2)} = \pm 1$.

Seule

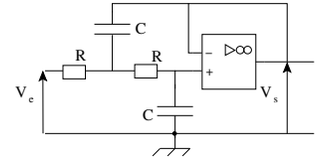
$$x_c = \mp 2 + \sqrt{5}, \text{ soit } \omega_c = \frac{\mp 2 + \sqrt{5}}{RC}$$

4.



X Filtres passe-haut et passe-bas

On considère le montage ci-contre contenant un amplificateur opérationnel (ou ALI) parfait en régime linéaire, alimenté en régime sinusoïdal. On a alors des courants nuls aux entrées + et -, ainsi que $V_- = V_+$ à tout instant.



1. Déterminer la fonction de transfert $\mathcal{H}(jx) = \frac{V_s}{V_e}$ de ce filtre, en prenant $x = RC\omega$.

2. En déduire la nature du filtre, la pulsation de coupure ω_c à -3 dB , et tracer l'allure du graphe $G_{dB} = f(\log x)$.
 3. Que se passe-t-il si on permute R et C ?

L'idée e V_- et V_+ (privilégier la loi de potentiel, d'autant que $i_+ = i_- = 0$), puis de le

1. Commençons par l'analy

BF : capa=coupe-circuit ainsi $V_+ = V_e$ puisque $i_+ = 0$ traverse le V_e . Le

$$V_s = V_- = V_+ =$$

HF : capa=court-circuit ainsi $V_+ = 0$ puisque relié à la masse ; ainsi $V_s = V_- = V_+ = 0$. Le fréquence

On peut donc prévoir un comportement de ty _____.

Calcul de la fonction de transfert : (avec le

• pro ALI : $V_+ = V_- = V_s$ ici ;

• loi de A : $\frac{(V_e - V_A)}{R} + \frac{(V_+ - V_A)}{R} + jC\omega(V_s - V_A) = 0$ soit $V_A = \frac{V_e + (1 + jx)V_s}{2 + jx}$ avec ce

qui précède ;

• diviseur de tension entre + et A (ou loi de +) : $V_+ = \frac{V_A}{1 + jx} = V_s$ avec ce qui précède.

En combinant le

$$V_A \text{ pour obtenir } \mathcal{H}(jx) = \frac{1}{(1 + jx)^2}$$

2. On a bien un filtre passe-bas, on peut maintenant préciser qu'il e

Pour obtenir la pul

$$|\mathcal{H}(j\omega_c)| = \frac{|\mathcal{H}|_{max}}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

soit ici $1 + x_c^2 = \sqrt{2}$ d'où $\omega_c = \frac{\sqrt{\sqrt{2} - 1}}{RC}$.

3. Attention au piège classique qui incite à échanger simplement R et C dans l'ex

faux, notamment parce que ce dimension !

Il convient bien entendu d'échanger le impédances complexes qui elle

Ainsi R devient $\frac{1}{jC\omega}$ et $\frac{1}{jC\omega}$ devient R . Par conséquent jx devient $\frac{1}{jx}$.

La nouvelle fonction de transfert s'écrit donc $\mathcal{H}'(jx) = \frac{(jx)^2}{(1 + jx)^2}$.

Qui corre

par rapport à l'axe de

