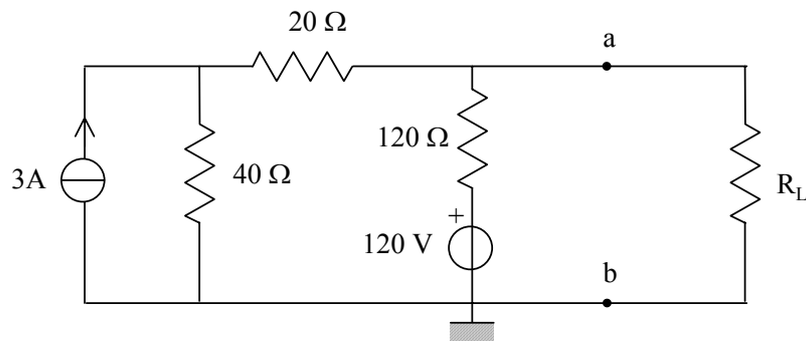


Exercices de remise à niveau & corrigé

<p><u>A savoir :</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Analyse nodale, analyse maillée - Théorème de Superposition - Théorème de Thévenin et Norton - Impédances complexes en régime sinusoïdal - Puissance en régime continu & alternatif - Fonctionnement des composants passifs idéaux R, L, C - Caractéristiques de charge/décharge d'un circuit RC - Comportement intégrateur (dérivateur) d'un circuit RC (CR)
--------------------------	--

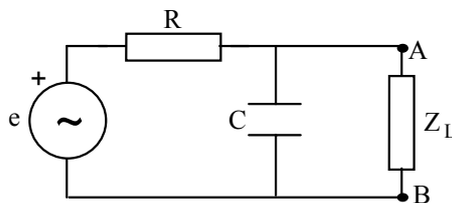
EXERCICE 1

Soit le circuit suivant où R_L est la résistance de charge.



- 1) Déterminer le circuit équivalent Thévenin vu par la charge entre les points a et b.
- 2) Calculer la valeur de R_L qui permette de transmettre un maximum de puissance à la charge. Quelle est alors la valeur de la puissance transmise ?
- 3) Calculer la puissance transmise à la charge si celle-ci a une valeur double de celle trouvée au 2).

EXERCICE 2



- 1 - Déterminer le générateur de Thévenin vu par la charge Z_L . La source $e(t)$ délivre une tension sinusoïdale d'amplitude $E = 10V$ et de fréquence $f = 48kHz$. Les valeurs des composants sont $C = 3,3 nF$ et $R = 1 k\Omega$.
- 2 - Quelle doit être la nature de Z_L pour que le maximum de puissance lui soit délivré en moyenne ? Quelle est la valeur de cette puissance ?

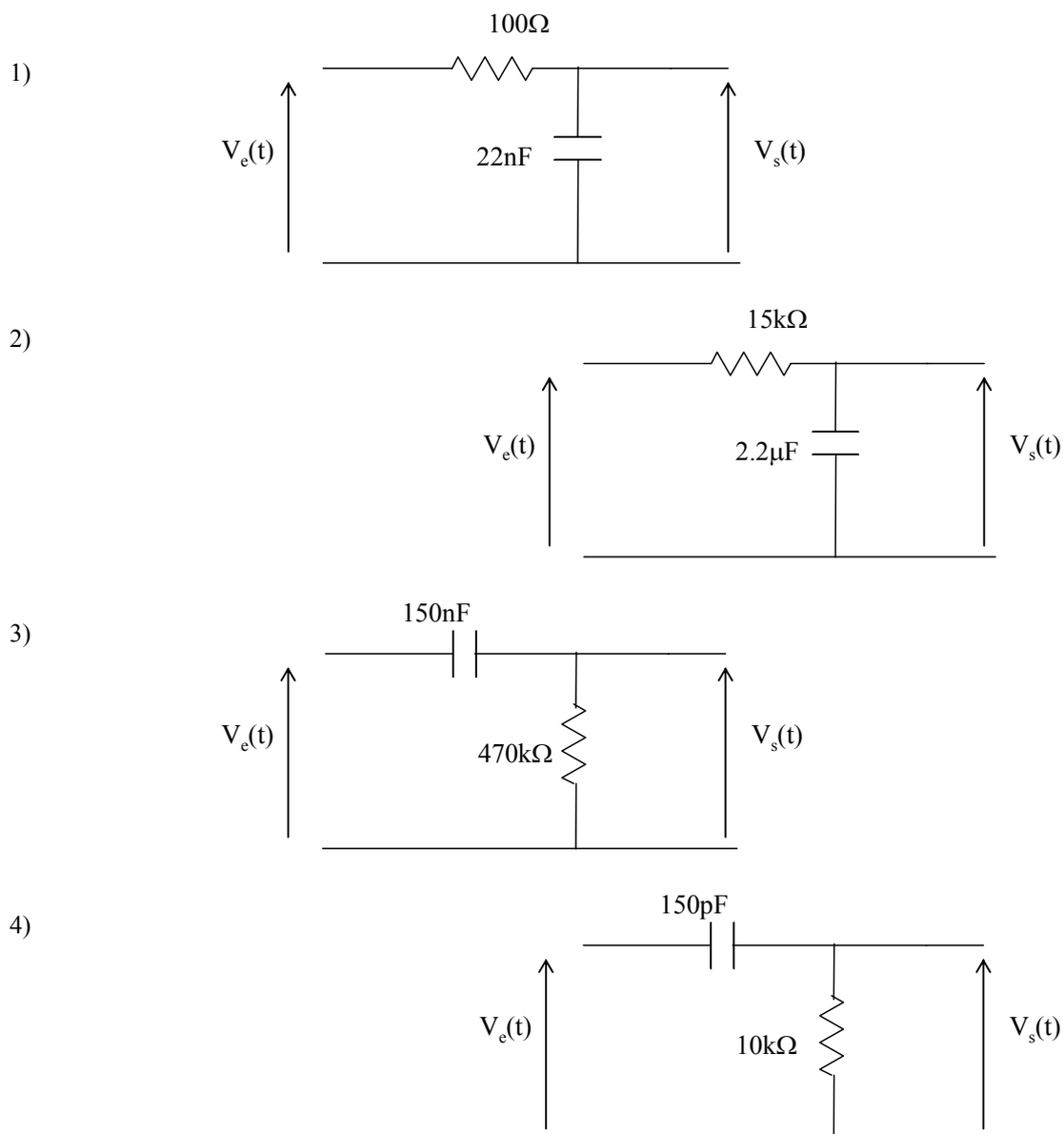
EXERCICE 3

On considère une capacité C de 1 nF initialement chargée à $V_0=10\text{V}$ qui se décharge au travers d'une résistance R de $1\text{ k}\Omega$. On note $v(t)$ la tension aux bornes de C .

- 1- Sans résoudre d'équation différentielle, déterminer la tangente à $v(t)$ en $t=0$ ainsi que son asymptote pour $t \gg RC$.
- 2- Quelle est la valeur de la tangente en $t = RC$?
- 3- Déterminer la forme exacte de $v(t)$ en résolvant l'équation différentielle caractéristique du circuit. Quelle est la valeur de $v(t)$ et $t=RC$ et en $t=5RC$.
- 4- Tracer $v(t)$.

EXERCICE 4

Donner l'allure des signaux de sortie $V_s(t)$ en régime stationnaire pour les montages suivants. Le signal d'entrée $V_e(t)$ est un signal carré de fréquence 10 kHz .



EXERCICE 5

1 - Soit le circuit de la figure 1a. Calculer les éléments \mathcal{E}_{th} et Z_{th} du générateur de Thévenin équivalent vu par Z entre A et B.

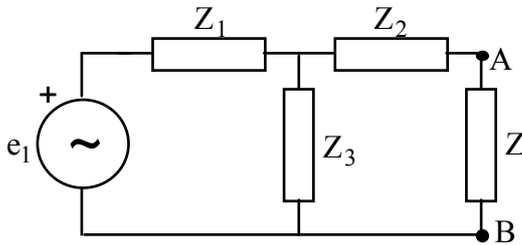


Figure 1a

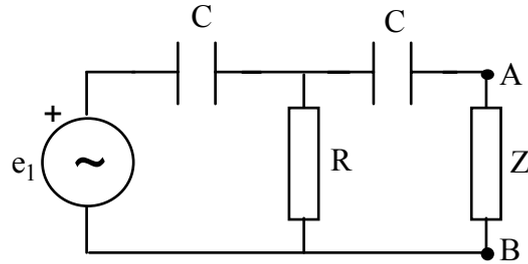


Figure 1b

Application : déterminer \mathcal{E}_{th} et Z_{th} dans le cas particulier du tripôle de la figure 1b. On posera $x = RC\omega$.

2 - Soit le circuit de la figure 2a. Calculer les éléments \mathcal{E}'_{th} et Z'_{th} du générateur de Thévenin équivalent vu par Z entre A et B. On les exprimera en fonction de \mathcal{E}_0 , Z_0 et \mathcal{E}_{th} , Z_{th} .

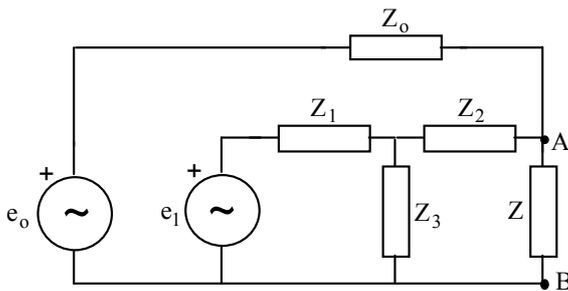


Figure 2a

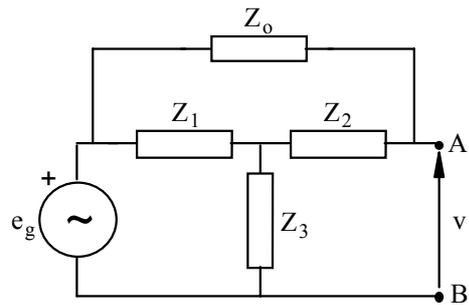


Figure 2b

3 - On considère le filtre en T ponté de la figure 2b alimenté par le générateur parfait e_g et fonctionnant avec une charge infinie. A l'aide des questions précédentes déterminer v en fonction de e_g , Z_0 , Z_3 , Z_1 , Z_{th} de la première question.

4 - Dans le cas où Z_0 est une self-inductance L de résistance r et Z_1 , Z_2 , Z_3 sont les impédances de la figure 1b, déterminer la condition pour laquelle $v = 0$. On admettra que $Z_0 + Z_{th}$ ne peut être infinie.

5 - Montrer que cette condition est réalisée pour une fréquence f_0 (fréquence de résonance) et pour une relation particulière entre les éléments du montage.

6 - Application numérique : la fréquence de résonance imposée est $f_0 = 50$ kHz, la self-inductance vaut $L = 1$ mH, son coefficient de qualité est 80 à f_0 .

Déterminer les valeurs à imposer aux autres éléments du montage

7 - Que vaut v pour $f = 0$ et $f = \infty$. En déduire l'allure du module de la courbe de transmission $T(f) = |v/e_g|$.

CORRIGE

EXERCICE 1

- 1) circuit équivalent Thévenin : $E_{th} = 120 \text{ V}$ et $R_{th} = 40 \Omega$
- 2) Condition d'adaptation d'impédance : $R_L = R_{th} = 40 \Omega$
puissance transmise : $P = R_L (E_{th} / (R_L + R_{th}))^2 = 90 \text{ W}$
- 3) Pour $R_L = 80 \Omega$ on trouve $P = 80 \text{ W}$.

EXERCICE 2

1- On passe en notations complexes (valeurs soulignées). Pour trouver la fem de Thévenin équivalente \underline{e}_{th} , on

se place en circuit ouvert entre A et B. On a alors $\underline{e}_{th} = \frac{1}{R + \frac{1}{jC\omega}} \underline{e} = \frac{1}{1 + RjC\omega} \underline{e}$.

Pour trouver l'impédance équivalente Z_{th} , on éteint la source e et on a donc : $Z_{th} = R // C = \frac{R}{1 + jRC\omega}$.

Comme $RC\omega \approx 1$, les deux expressions se simplifient :

$$\underline{e}_{th} = \frac{1}{1 + j} \underline{e} \quad \text{et} \quad Z_{th} = \frac{R}{1 + j}$$

Comme $1 + j = \sqrt{2} e^{j\frac{\pi}{4}}$, on a $\underline{e}_{th} = \frac{1}{\sqrt{2}} e^{-j\frac{\pi}{4}} \underline{e} = \frac{E}{\sqrt{2}} e^{j(\omega t - \frac{\pi}{4})}$. Or $e_{th}(t) = \text{Re}(\underline{e}_{th})$, donc

$$e_{th}(t) = 5\sqrt{2} \cos\left(\omega t - \frac{\pi}{4}\right).$$

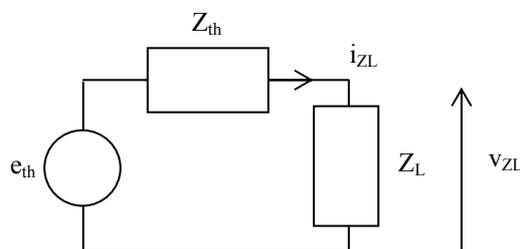
$$Z_{th} = \frac{R}{2}(1 - j) = R_{th} + \frac{1}{jC_{th}\omega} : Z_{th} \text{ est de nature capacitive (et résistive).}$$

AN : $C_{th} = 6,6 \text{ nF}$ et $R_{th} = 500 \Omega$.

2- On dit qu'on a **adaptation d'impédance** lorsque la puissance délivrée à la charge (ici Z_L) est maximale. Cette condition est réalisée quand $Z_L = Z_{th}^*$. Or on a vu que Z_{th} est de nature capacitive, on en déduit donc que Z_L est

de nature inductive. On a ainsi : $Z_L = R_{th} + jL_{th}\omega = R_{th} + \frac{j}{C_{th}\omega}$. D'où $L_{th} = \frac{1}{C_{th}\omega^2}$.

AN : $L_{th} = 1,7 \text{ mH}$.



La puissance moyenne P reçue par la charge Z_L s'écrit : $P = \frac{1}{2} \text{Re}(\underline{v}_{ZL} \times \underline{i}_{ZL}^*)$.

$$\underline{v}_{ZL} = \frac{Z_{th}}{Z_{th} + Z_L} \underline{e}_{th} \quad (\text{diviseur de tension}) \quad \text{et} \quad \underline{i}_{ZL} = \frac{\underline{e}_{th}}{Z_{th} + Z_L}$$

On en déduit : $P = \frac{1}{2} \cdot \frac{|e_{th}|^2}{4 \times R_{th}^2} \cdot R_{th} = \frac{E^2}{16 \times R_{th}}$ (on a en effet $Z_{th} + Z_L = R_{th}$).

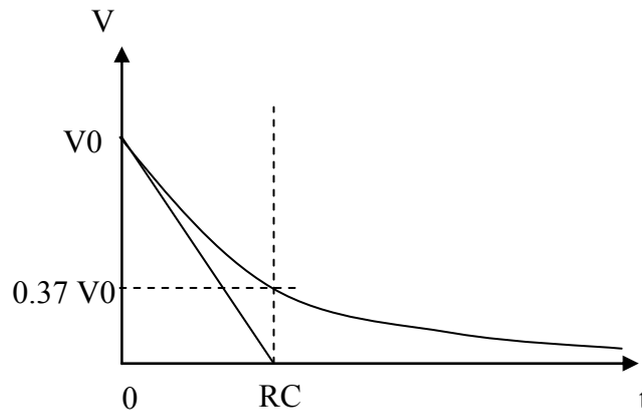
AN : $P = 12,5 \text{ mW}$.

EXERCICE 3

Décharge d'un circuit RC

On considère une capacité C de 1 nF initialement chargée à $V_0=10\text{V}$ qui se décharge au travers d'une résistance R de 1 k Ω . On note $v(t)$ la tension aux bornes de C.

- 5- tangente à $v(t)$ en $t=0$: $dV/dt = -V_0/RC$
asymptote pour $t \gg RC$: $v = 0$ (axe des abscisses).
- 6- en $t = RC$ la tangente à l'origine vaut 0.
- 7- forme exacte de $v(t) = V_0 \exp(-t/RC)$
en $t=RC$ $v(t) = 3.7\text{V}$ (63% de la décharge effectué) et en $t=5RC$ $v(t) = 0.1\text{V}$ (99% de la décharge effectué).
- 8- Tracer $v(t)$.



EXERCICE 4

Il suffit de comparer la période T du signal V_e au temps de réponse du circuit $\tau=RC$.

On a $T = 1/f = 0.1\text{ms}$

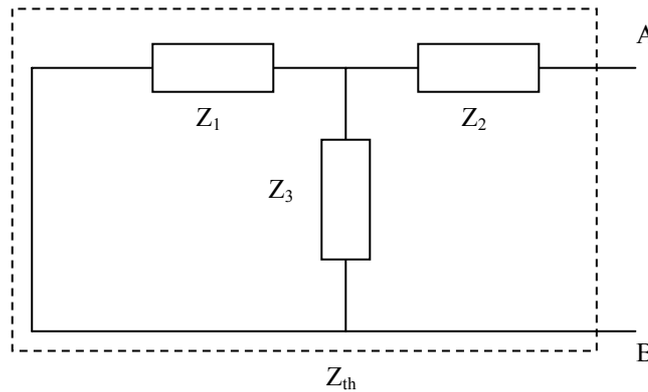
- 1) $\tau=2.2 \mu\text{s}$ donc $\tau \ll T \Rightarrow V_s(t) = V_e(t)$ (C est un circuit ouvert)
- 2) $\tau=33 \text{ms}$ donc $\tau \gg T \Rightarrow V_s(t)$ triangulaire (montage intégrateur)
- 3) $\tau=70.5 \text{ms}$ donc $\tau \gg T \Rightarrow V_s(t) = V_e(t)$ (C est un court-circuit)
- 4) $\tau=1.5 \mu\text{s}$ donc $\tau \ll T \Rightarrow V_s(t)$ suite de pulses positif et négatif (montage dérivateur)

EXERCICE 5

1- e_{th} est la tension U_{AB} en circuit ouvert :

On a donc : $e_{th} = \frac{Z_3}{Z_1 + Z_3} e_1$ (diviseur de tension).

Z_{th} est l'impédance vu entre A et B lorsqu'on éteint toutes les sources non liées, donc ici e_1 :

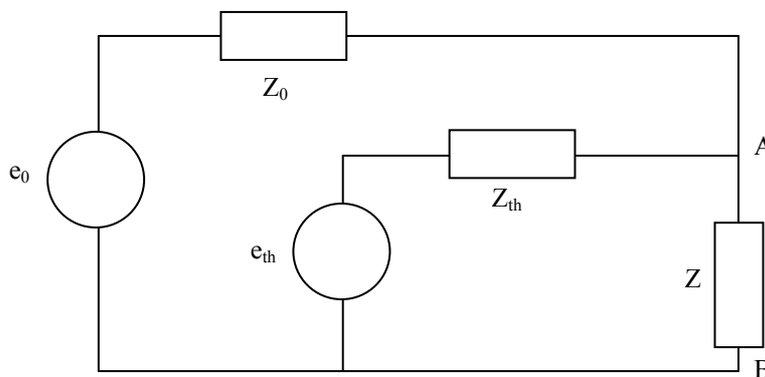


$$Z_{th} = Z_2 + (Z_1 // Z_3) = Z_2 + \frac{Z_1 Z_3}{Z_1 + Z_3}$$

Application : $Z_1 = Z_2 = \frac{1}{jC\omega}$; $Z_3 = R$. On pose $x = RC\omega$.

On en déduit : $e_{th} = \frac{jx}{1+jx} e_1$ et $Z_{th} = \frac{1}{jC\omega} + \frac{\frac{R}{jC\omega}}{\frac{1}{jC\omega} + R} = \frac{1+2jx}{jC\omega(1+jx)}$

2- Le schéma de la figure 5c est équivalent au schéma suivant :



En circuit ouvert, on applique le théorème de Millman au point A pour trouver e'_{th} :

$$V_A = e'_{th} = \frac{\frac{e_0}{Z_0} + \frac{e_{th}}{Z_{th}}}{\frac{1}{Z_0} + \frac{1}{Z_{th}}} = \frac{Z_{th}e_0 + Z_0e_{th}}{Z_0 + Z_{th}}$$

L'impédance du générateur de Thévenin équivalent Z'_{th} s'obtient encore en éteignant toutes les sources indépendantes, c'est-à-dire e_0 et e_{th} .

$$Z'_{th} = Z_0 // Z_{th} = \frac{Z_0 Z_{th}}{Z_0 + Z_{th}}$$

3- Le schéma de la figure 5d est équivalent au schéma de la figure 5c en remplaçant e_0 et e_1 par e_g . La tension v est donc la fem du générateur de Thévenin équivalent entre A et B. Il suffit donc de remplacer e_0 et e_1 par e_g dans l'expression de e'_{th} .

$$e_{th}' = \frac{Z_1 Z_2 + Z_1 Z_3 + Z_2 Z_3 + Z_0 Z_3}{(Z_0 + Z_{th})(Z_1 + Z_3)} e_g$$

4 et 5- Avec les données de l'énoncé, le numérateur de l'expression de e_{th}' vaut :

$$\left(\frac{1}{jC\omega}\right)^2 + R \times \frac{1}{jC\omega} + R \times \frac{1}{jC\omega} + (r + jL\omega) \times R. \text{ (On a choisi la représentation série pour la bobine (voir TD1)).}$$

Pour annuler cette expression (on admet que $Z_0 + Z_{th}$ ne peut être infini), on annule sa partie imaginaire et sa partie réelle. On trouve alors :

$$-\frac{1}{C^2 \omega^2} + r \times R = 0 \text{ et } LR\omega - \frac{2R}{C\omega} = 0. \text{ Ceci est réalisé à la pulsation de résonance } \omega_0 \text{ donnée par :}$$

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{rRC}} = \sqrt{\frac{2}{LC}} \text{ (a).}$$

On en déduit une relation entre les éléments du montage : $L = 2 \times r \times R \times C$ (b).

6- Le coefficient de qualité de la bobine à la fréquence $f_0 = \frac{\omega_0}{2\pi}$ est $Q(f_0) = \frac{L\omega_0}{r}$.

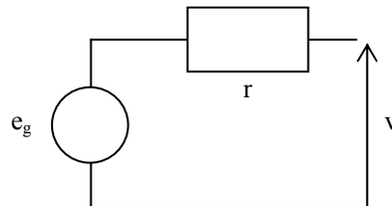
$$\text{D'où } r = \frac{L \times 2\pi f_0}{Q(f_0)}.$$

On peut déduire de l'équation (a) de la question 5 l'expression de C : $C = \frac{2}{L \times (2\pi f_0)^2}$.

De l'équation (b), on tire l'expression de R : $R = \frac{L}{2rC}$.

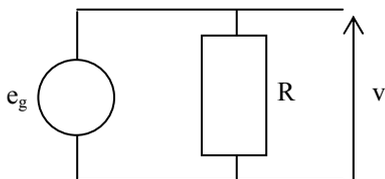
AN : $r = 4 \Omega$; $C = 20 \text{ nF}$; $R = 6,28 \text{ k}\Omega$.

7- Lorsque $f = 0$, les condensateurs sont équivalents à des circuits ouverts et la bobine est équivalente à un court-circuit. Le schéma équivalent est alors le suivant :



On a donc $v = e_g$ en régime continu ($f = 0$).

Lorsque $f = \infty$, les condensateurs sont équivalents à des courts-circuits et la bobine est équivalente à un circuit ouvert. Le schéma équivalent est alors le suivant :



On a donc $v = e_g$ lorsque $f = \infty$.

L'allure du module de la fonction de transfert $T(f) = \left| \frac{v}{e_g} \right|$ est la suivante :

