

Nom: _____

Numéro de Collège: _____

GEF310: Circuits électriques

Jeudi, le 26 novembre 2015

Quatrième Quiz

- REMARQUES :
1. Calculatrice portative est permise,
 2. Quiz à livres fermés,
 3. Des feuilles de formules sont attachées,
 4. Barème de correction :
 Question #1 : 5 points
 Question #2 : 5 points
 5. Justifiez toutes vos réponses.

# 1	
# 2	

1. Concevez un circuit dont la fonction de transfert $H(s)$ satisfait :

$$H(s) = \frac{1.5}{D(s)} = \frac{1.5}{4s^2 + 3s + 1}$$

Suggestion : Utilisez un circuit ayant la configuration des circuits vus en classe avec résistances $R_S = R_L = 0.5 \Omega$. Lors du calcul de l'impédance vue de R_S , utilisez un polynôme

$$N(s) \propto s(s + 1/4)$$

qui divise $D(s)D(-s) - D(0)^2$ (vous n'avez pas à démontrer ceci).

2. Concevez un filtre passe-bas de Butterworth avec résistances $R_S = R_L = 4 \Omega$ ayant
 - un gain DC de 0.5,
 - un gain de $\frac{4}{\sqrt{65}}$ à la fréquence de $1/4$ rad/s,
 - un gain de $\frac{1}{\sqrt{65}}$ ou moins à la fréquence de 1 rad/s.

FIN

Feuille de Formules

$$\cos \theta = \sin(\theta + 90^\circ)$$

$$2 \cos u \cos v = \cos(u - v) + \cos(u + v)$$

$$2 \sin u \sin v = \cos(u - v) - \cos(u + v)$$

$$2 \sin u \cos v = \sin(u - v) + \sin(u + v)$$

$$2 \sin \theta \cos \theta = \sin(2\theta)$$

$$2 \cos^2 \theta = 1 + \cos(2\theta)$$

$$2 \sin^2 \theta = 1 - \cos(2\theta)$$

$$\cos \theta = \frac{e^{j\theta} + e^{-j\theta}}{2}$$

$$\sin \theta = \frac{e^{j\theta} - e^{-j\theta}}{2j}$$

$$\frac{\omega}{2\pi} \int_{2\pi/\omega} (A \cos(\omega t + \phi))^2 dt = \frac{A^2}{2}$$

$$p(t) = \frac{dw(t)}{dt} = v(t)i(t)$$

$$w(t) = \int p(t) dt = \int v(t)i(t) dt$$

$$P = \frac{V^2}{R} = RI^2$$

$$v = Ri$$

$$i = C \frac{dv}{dt} \longleftrightarrow v = \frac{1}{C} \int i dt$$

$$v = L \frac{di}{dt} \longleftrightarrow i = \frac{1}{L} \int v dt$$

$$w_L(t) = \frac{1}{2} Li(t)^2$$

$$w_C(t) = \frac{1}{2} Cv(t)^2$$

$$q(t) = Cv(t)$$

$$\sum_{\text{noeud}} i(t) = 0$$

$$\sum_{\text{parcours fermé}} v(t) = 0$$

$$v_{R_1}(t) = v(t) \frac{R_1}{R_1 + R_2}$$

$$i_{R_1}(t) = i(t) \frac{R_2}{R_1 + R_2}$$

$$v_{C_1}(t) = v(t) \frac{C_2}{C_1 + C_2}$$

$$i_{C_1}(t) = i(t) \frac{C_1}{C_1 + C_2}$$

$$V_{TH} = V_{OC}$$

$$I_N = I_{SC}$$

$$R_{TH} = R_N = \frac{V_{OC}}{I_{SC}}$$

$$R_{TH} = R_N = R_{eq} \Big|_{\substack{\text{sources} \\ \text{indépendantes} \equiv 0}}$$

$$\frac{1}{T} \int_T v(t) dt$$

$$\sqrt{\frac{1}{T} \int_T v^2(t) dt}$$

$$x_1 \| x_2 \| \dots \| x_n = \left(\sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i} \right)^{-1}$$

$$T = \frac{1}{f}$$

$$\omega = 2\pi f$$

$$v_o = A_d(v_+ - v_-) \text{ et } A_d \rightarrow \infty$$

$$i_+ = i_- = 0$$

$$\text{rétroaction négative et non-saturaté} \Rightarrow v_+ = v_-$$

$$K_1 + K_2 e^{-t/\tau}$$

$$\tau = \begin{cases} R_{eq} C_{eq} \\ L_{eq}/R_{eq} \end{cases}$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\theta = \cos^{-1}(x/r) \text{ ou } \theta = \sin^{-1}(y/r)$$

Feuille de Formules (suite)

$$x_n(t) = A e^{s_1 t}$$

$$x_n(t) = \begin{cases} Ae^{s_1 t} + Be^{s_2 t} & ; \text{ racines réelles distinctes } s_1, s_2 \in \mathbb{R} \\ Ce^{-\alpha t} \sin(\omega t + \theta) & ; \text{ racines complexes } s_1 = s_2^* \in \mathbb{C} \text{ où } \alpha = -\Re(s_1), \omega = |\Im(s_1)| \\ (At + B)e^{s_1 t} & ; \text{ racine réelle double } s_1 = s_2 \in \mathbb{R} \end{cases}$$

Pôle réel $s = -\alpha$: $f(t) = Ae^{-\alpha t}u(t)$ où $A = \left[(s + \alpha)F(s)\right]_{s=-\alpha}$

Pôles complexes conjugués $s = -\alpha \pm j\omega$ du polynôme $s^2 + cs + d$: $f(t) = Be^{-\alpha t} \sin(\omega t + \theta)u(t)$
où $B\angle\theta = \left[\frac{1}{\omega}(s^2 + cs + d)F(s)\right]_{s=-\alpha+j\omega}$

Pôles réels doubles $s = -\alpha$: $f(t) = (At + B)e^{-\alpha t}u(t)$ où $A = \left[(s + \alpha)^2 F(s)\right]_{s=-\alpha}$ et
 $B = \left[\frac{d}{ds}((s + \alpha)^2 F(s))\right]_{s=-\alpha}$

$$(fg)' = f'g + g'f \quad \left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - g'f}{g^2}$$

$$s^2 + 2\zeta\omega_n s + \omega_n^2 \quad \left(\frac{s}{\omega_n}\right)^2 + \frac{2\zeta}{\omega_n}s + 1$$

$$s + 1/\tau \quad 1 + s\tau$$

$$s + \omega_0 \quad 1 + s/\omega_0$$

Table de quelques paires de Laplace

$u(t)$	\leftrightarrow	$\frac{1}{s}$
$e^{-\alpha t} u(t)$	\leftrightarrow	$\frac{1}{s+\alpha}$
$\sin(\omega t) u(t)$	\leftrightarrow	$\frac{\omega}{s^2 + \omega^2}$
$\cos(\omega t) u(t)$	\leftrightarrow	$\frac{s}{s^2 + \omega^2}$
$e^{-\alpha t} \sin(\omega t) u(t)$	\leftrightarrow	$\frac{\omega}{(s+\alpha)^2 + \omega^2}$
$e^{-\alpha t} \cos(\omega t) u(t)$	\leftrightarrow	$\frac{s+\alpha}{(s+\alpha)^2 + \omega^2}$
$t u(t)$	\leftrightarrow	$\frac{1}{s^2}$
$t^n u(t)$	\leftrightarrow	$\frac{n!}{s^{n+1}}$
$e^{-\alpha t} t^n u(t)$	\leftrightarrow	$\frac{n!}{(s+\alpha)^{n+1}}$
$\delta(t)$	\leftrightarrow	1

Feuille de Formules (suite)

Propriétés de la Transformé de Laplace

$f(t), f_1(t), f_2(t) = 0, \forall t < 0.$

Opération	$f(t)$	$F(s) = \mathcal{L}(f(t))$
Linéarité	$k_1 f_1(t) + k_2 f_2(t)$	$k_1 F_1(s) + k_2 F_2(s)$
Valeur initiale	$f(0^+) = \lim_{s \rightarrow \infty} sF(s)$	
Valeur finale	$\lim_{t \rightarrow \infty} f(t) = \lim_{s \rightarrow 0} sF(s)$	
Changement d'échelle	$f(at), a > 0$	$\frac{1}{a} F\left(\frac{s}{a}\right)$
Décalage (temporel)	$f(t - t_0), t_0 > 0$	$e^{-t_0 s} F(s)$
Décalage fréquentiel	$e^{f_0 t} f(t)$	$F(s - f_0)$
Différentiation temporelle	$\frac{df(t)}{dt}$	$sF(s) - f(0^-)$
Différentiation temporelle multiple	$\frac{d^n f(t)}{dt^n}$	$s^n F(s) - s^{n-1} f(0^-) - s^{n-2} f'(0^-) - \dots - s f^{[n-2]}(0^-) - f^{[n-1]}(0^-)$
Différentiation fréquentielle	$t f(t)$	$-\frac{dF(s)}{ds}$
Différentiation fréquentielle multiple	$t^n f(t)$	$(-1)^n \frac{d^n F(s)}{ds^n}$
Intégration temporelle	$\int_{0-}^t f(\tau) d\tau$	$\frac{F(s)}{s}$
Fonction conjuguée	$f^*(t)$	$F^*(s^*)$
Convolution temporelle	$f_1(t) * f_2(t)$	$F_1(s) F_2(s)$

Feuille de Formules (suite)

Assymptotes pour diagrammes de Bode

Facteur	Amplitude [dB]	Phase [°]
Constante K_B	$20 \log_{10}(K_B)$	$(\text{signum}(K_B) - 1) 90^\circ$
Zéro à l'origine s	$20 \log_{10}(\omega)$	90°
Pôle à l'origine $\frac{1}{s}$	$-20 \log_{10}(\omega)$	-90°
Zéro réel $1 + \frac{s}{\omega_0}$	$\begin{cases} 0 \text{ dB} & ; \omega \ll \omega_0 \\ 20 \log_{10}\left(\frac{\omega}{ \omega_0 }\right) & ; \omega \gg \omega_0 \end{cases}$	$\begin{cases} 0^\circ & ; \omega \ll \omega_0 \\ \approx 0^\circ & ; \omega < \omega_0 /10 \\ 45^\circ \text{ signum}(\omega_0) & ; \omega = \omega_0 \\ \approx 90^\circ \text{ signum}(\omega_0) & ; \omega > 10 \omega_0 \\ 90^\circ \text{ signum}(\omega_0) & ; \omega \gg \omega_0 \end{cases}$
Pôle réel $\frac{1}{1 + \frac{s}{\omega_0}}$ où $\omega_0 > 0$	$\begin{cases} 0 \text{ dB} & ; \omega \ll \omega_0 \\ -20 \log_{10}\left(\frac{\omega}{\omega_0}\right) & ; \omega \gg \omega_0 \end{cases}$	$\begin{cases} 0^\circ & ; \omega \ll \omega_0 \\ \approx 0^\circ & ; \omega < \omega_0/10 \\ -45^\circ & ; \omega = \omega_0 \\ \approx -90^\circ & ; \omega > 10\omega_0 \\ -90^\circ & ; \omega \gg \omega_0 \end{cases}$
Paire de pôle complexes conjugués $\frac{1}{(\frac{s}{\omega_0})^2 + 2\zeta(\frac{s}{\omega_0}) + 1}$ où $\omega_0 > 0$ et $0 < \zeta < 1$	$\begin{cases} 0 \text{ dB} & ; \omega \ll \omega_0 \\ -40 \log_{10}\left(\frac{\omega}{\omega_0}\right) & ; \omega \gg \omega_0 \end{cases}$	$\begin{cases} 0^\circ & ; \omega \ll \omega_0 \\ \approx 0^\circ & ; \omega < \frac{\omega_0}{5\zeta} \\ -90^\circ & ; \omega = \omega_0 \\ \approx -180^\circ & ; \omega > 5\zeta\omega_0 \\ -180^\circ & ; \omega \gg \omega_0 \end{cases}$
Paire de zéros complexes conjugués $(\frac{s}{\omega_0})^2 + 2\zeta(\frac{s}{\omega_0}) + 1$ où $0 < \zeta < 1$	$\begin{cases} 0 \text{ dB} & ; \omega \ll \omega_0 \\ 40 \log_{10}\left(\frac{\omega}{ \omega_0 }\right) & ; \omega \gg \omega_0 \end{cases}$	$\begin{cases} 0^\circ & ; \omega \ll \omega_0 \\ \approx 0^\circ & ; \omega < \frac{\omega_0}{5\zeta} \\ 90^\circ \text{ signum}(\omega_0) & ; \omega = \omega_0 \\ \approx 180^\circ \text{ signum}(\omega_0) & ; \omega > 5\zeta\omega_0 \\ 180^\circ \text{ signum}(\omega_0) & ; \omega \gg \omega_0 \end{cases}$

Feuille de Formules (suite)

 $+ v_L(t) -$	 $+ V_L(s) -$
$i(0^-)/s$ $+ V_L(s) -$	$I(s)$ $+ V_L(s) -$

TABLE 1 – Équivalents d'une inductance dans le domaine de Laplace

 $+ v_C(t) -$	 $+ V_C(s) -$
$Cv_C(0^-)$ $+ V_C(s) -$	$I(s)$ $+ V_C(s) -$

TABLE 2 – Équivalents d'un condensateur dans le domaine de Laplace

Feuille de Formules (suite)

$$V(s) = Z(s)I(s)$$

$$Z_R = R$$

$$Z_L = s L$$

$$\sum_{\text{ noeud}} I(s) = 0$$

$$\sum_{\text{ parcours fermé}} V(s) = 0$$

$$V_{Z_1}(s) = V(s)\frac{Z_1}{Z_1+Z_2}$$

$$I_{Z_1}(s) = I(s)\frac{Z_2}{Z_1+Z_2}$$

$$V_{TH}(s) = V_{OC}(s)$$

$$I_N(s) = I_{SC}(s)$$

$$Z_{TH} = Z_N = \frac{V_{OC}(s)}{I_{SC}(s)}$$

$$Z_{TH} = Z_N = Z_{eq}\Big|_{\substack{\text{sources} \\ \text{indépendantes}}} \equiv 0$$

$$Z_{eq}(s) = R_S \frac{D(s)+N(s)}{D(s)-N(s)}$$

$$N(s) \text{ divise } D(s)D(-s) - D(0)^2$$

$$\text{LT}\left(N(s)\right) = \text{LT}\left(D(s)\right)$$

$$D(s) = B_n(s/\omega_c)$$

$$N(s) = \text{LT}\left(B_n(s/\omega_c)\right)$$

$$n = \frac{1}{2} \frac{\log(G_0^2/G_1^2-1)-\log(G_0^2/G_2^2-1)}{\log(\omega_1)-\log(\omega_2)}$$

$$\omega_c = \sqrt[2n]{\frac{\omega_i}{G_0^2-1}} \ , \ i=1 \text{ ou } 2$$

$$1 \text{ C} = 6.24 \times 10^{18} \text{ électrons}$$