

#### Révisions R1

# Électronique

# Ressources en ligne \_

Scanner ou cliquer sur les QR-code pour accéder aux ressources.



Cartes mémo, réalisées par C. Cayssiols.



Vidéos, réalisées par JJ. Fleck.
Les vidéos « l'essentiel » et
« démonstrations principales » sont très adpatées à des révisions.



QCM d'applications.

Choisir d'abord le mode
« j'apprends » puis éventuellement
le mode « je révise ».

... sans oublier le Cahier d'entraînement édité par Colas Bardavid : https://colasbd.github.io/cde/

Plusieurs de ces ressources correspondent au programme de PCSI, un peu plus vaste que celui de PTSI : me demander en cas de doute sur ce que vous devez savoir ou pas.

# Rappels de cours \_\_\_\_\_

#### A - Dipôles modèles

#### • Dipôles passifs

	Résistance	Bobine	Condensateur	Fil ou interrupteur fermé	Interrupteur ouvert
Symbole	$i \stackrel{u}{\longleftarrow}$ $R$	$\stackrel{i}{\xrightarrow{u}} \phantom{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa$	$i \stackrel{u}{\longleftarrow} C$	<i>i</i> ← <i>u</i>	<u>i</u>
Loi de comportement	u = Ri	$u = L \frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t}$	$i = C \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t}$	u = 0, i  qcq	$i = 0, u \operatorname{qcq}$
Impédance	$\underline{Z_R} = R$	$\underline{Z_L} = \mathrm{j}L\omega$	$\underline{Z_C} = \frac{1}{jC\omega}$	0	$\infty$
Admittance	$\underline{Y_R} = \frac{1}{R}$	$\underline{Y_L} = \frac{1}{\mathrm{j}L\omega}$	$\underline{Y_C} = jC\omega$	$\infty$	0
Équivalent basse fréquence		Fil	Interrupteur ouvert		
Équivalent haute fréquence		Interrupteur ouvert	Fil		
Énergie stockée	Aucune	$\frac{1}{2}Li^2$	$\frac{1}{2}Cu^2$	Aucune	Aucune
Grandeur continue	Aucune	i	u	Aucune	Aucune

- ▶ Les lois de comportement et les impédances complexes sont valables uniquement en convention récepteur. En convention générateur, il faut ajouter un signe.
- $\triangleright$  Les impédances complexes supposent le régime sinusoïdal forcé à la pulsation  $\omega$ . Elles se démontrent à partir de la loi de comportement avec la correspondance  $d/dt \leftrightarrow \times j\omega$ .
- $\triangleright$  La grandeur physique nécessairement continue « la plus fondamentale » est l'énergie stockée. On en déduit ensuite que pour une bobine, comme  $\mathcal{E} \propto i^2$ , alors i est continue, et de même pour un condensateur. Aux bornes des dipôles qui ne stockent pas d'énergie, i et u peuvent être discontinus.

#### • Sources de courant et de tension

	Source idéale de tension	Source idéale de courant	Générateur réel
Symbole	$i \xrightarrow{u}$ $E$	$i \xrightarrow{u}$ $I_0$	$ \begin{array}{c} E \\ r \\ \hline u \\ \hline  \\  \\  \\  \\  \\  \\  \\  \\  \\  \\  \\  \\  \\ $
Loi de comportement	u = E, i  qcq	$i = I_0, u \operatorname{qcq}$	u = E - ri

- $\triangleright$  La résistance interne r d'un GBF est par construction toujours égale à 50  $\Omega$  (sauf réglage particulier).
- $\triangleright$  Un générateur réel peut également être modélisé par la mise en parallèle de la résistance interne r avec une source idéale de courant : c'est le modèle de Norton (exercice classique mais pas à connaître).

#### B - Associations de dipôles

Association série

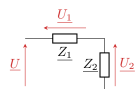
$$Z_{\text{\'eq}} = Z_1 + Z_2$$

• Association parallèle

$$\frac{1}{Z_{\rm \acute{e}q}} = \frac{1}{Z_1} + \frac{1}{Z_2} \qquad {\rm soit} \qquad \underline{Y_{\rm \acute{e}q}} = \underline{Y_1} + \underline{Y_2}$$

#### C - Lois de Kirchoff et conséquences utiles

#### · Loi des mailles

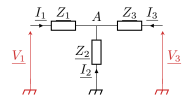


Loi des mailles :  $\underline{U} = U_1 + U_2$ 

Conséquence : pont diviseur de tension

$$\frac{U_2}{\underline{U}} = \frac{\underline{Z_2}}{Z_1 + Z_2}$$

Loi des nœuds



Loi des nœuds :  $\underline{I_1} + \underline{I_2} + \underline{I_3} = 0$ 

Conséquence : loi des nœuds en termes de potentiel (abordée en PT)

$$\frac{V_1 - V_A}{Z_1} + \frac{0 - V_A}{Z_2} + \frac{V_3 - V_A}{Z_3} = 0 \,.$$

## D - Synthèse sur les résonances

Rappelons qu'il existe **deux** types de résonance différents. Seules les trois premières lignes de ce tableau sont vraiment à savoir. Les informations indiquées dans les lignes suivantes, rappelées à titre indicatif, seront systématiquement à retrouver dans un exercice.

Exemple électronique	Résonance en intensité $i$	Résonance en tension $u_C$	
Exemple mécanique	Résonance en vitesse	Résonance en élongation	
Existence	Toujours	uniquement si $Q > 1/\sqrt{2}$	
Pulsation de résonance	$\omega_0$	$\omega_{\rm res} \lesssim \omega_0$	
Largeur de la résonance	$\Delta \omega = rac{\omega_0}{Q}$	$\Delta\omega\simeq \frac{\omega_0}{Q}$	
Aspects notables à $\omega = \omega_{\rm res}$	Maximum d'amplitude, Forçage et réponse en phase	Maximum d'amplitude, Aucune relation de phase	
Aspects notables à $\omega = \omega_0$	C'est la résonance!	Forçage et réponse en quadrature, Rapport des amplitudes égal à ${\cal Q}$	
Mesure de $\omega_0$	Pulsation de résonance	Quadrature de phase	
Mesure de $Q$	Largeur de la résonance	Rapport des amplitudes à $\omega_0$ ou largeur de la résonance	
Courbe de gain (échelle linéaire)	0.5 $0.0$	$Q = 5$ $Q = 1.2$ $\omega/\omega_0$	

### Questions de cours \_

Seuls les étudiants du groupe  $PT^*$  seront interrogés en colle sur les questions marquées d'une étoile, car elles sont plus techniques et/ou moins essentielles ... mais tous les étudiants sont bien sûr invités à les travailler!

**R1.1** - Circuit RC série en régime sinusoïdal forcé par une tension harmonique  $e(t) = E_{\rm m} \cos(\omega t)$ : déterminer  $u_C(t)$  sous la forme  $u_C(t) = U_{C,\rm m} \cos(\omega t + \varphi)$ .

Éléments de réponse : par un pont diviseur de tension,

$$\underline{U_C} = \frac{1/jC\omega}{R + 1/jC\omega}\underline{E} = \frac{1}{1 + jRC\omega}\underline{E}.$$

Par définition de la représentation complexe,

$$U_{C,m} = \left| \underline{U_C} \right| = \frac{E_m}{\sqrt{1 + (RC\omega)^2}} \qquad \text{et} \qquad \varphi = \arg \underline{U_C} = -\arg(1 + jRC\omega) + \arg \underline{E} = -\arctan(RC\omega)$$

R1.2 - Circuit RC série en régime sinusoïdal forcé : la tension aux bornes du condensateur vérifie l'équation différentielle

$$\frac{\mathrm{d}u_C}{\mathrm{d}t} + \frac{1}{\tau}u_C = \frac{E_{\mathrm{m}}}{\tau}\cos(\omega t).$$

Établir la relation de récurrence donnée par le schéma d'Euler explicite appliqué à cette équation, puis compléter le code ci-dessous permettant de déterminer numériquement  $u_C(t)$  en supposant  $u_C(t=0) = -2 \,\mathrm{V}$ .

```
import numpy as np

tau = 1e-3  # en s
Em = 2  # en V
w = 2 * np.pi * 1e3  # pulsation, en rad.s-1

dt = 2e-5  # pas de temps, en s
N = 500  # nbre de pas de temps

t = [n*dt for n in range(N)]  # tps, en s
```

Éléments de réponse : Par application du schéma d'Euler explicite, on trouve

$$\frac{u_{n+1} - u_n}{\Delta t} + \frac{1}{\tau} u_n = \frac{E_m}{\tau} \cos(\omega t_n) \qquad \text{soit} \qquad u_{n+1} = u_n + \frac{\Delta t}{\tau} \left( E_m \cos(\omega t_n) - u_n \right) .$$

Les lignes de code manquantes peuvent être les suivantes :

... mais d'autres codes sont possibles, en particulier définir au préalable une liste contenant les valeurs prises par la tension d'entrée aux différents instants  $t_n$ .

Cette question de révisions a été refaite dans le cours sur les SLCI.

- R1.3 Filtre RC passe-bas : établir la fonction de transfert et construire le diagramme de Bode en gain. Le diagramme de Bode doit être justifié (asymptotes), et pas seulement construit par cœur.
- ( $\star$ ) R1.4 Circuit RLC série en régime sinusoïdal forcé par une tension harmonique  $e(t) = E_{\rm m} \cos(\omega t)$ : établir la fonction de transfert en courant (qui est ici l'admittance  $\underline{Y} = \underline{I}/\underline{E}$ ). Établir l'expression de la pulsation de résonance et rappeler sans démonstration le lien entre la largeur de la résonance et le facteur de qualité.

Éléments de réponse : l'admittance du montage complet s'écrit

$$\underline{Y} = \frac{1}{R + jL\omega + \frac{1}{jC\omega}} = \frac{1}{R + j\left(L\omega - \frac{1}{C\omega}\right)}.$$

Il y a résonance en courant lorsque le module de l'admittance est maximal, c'est-à-dire lorsque le module du dénominateur est minimal. La partie réelle étant indépendante de  $\omega$ , ce minimum est atteint lorsque la partie imaginaire est nulle. On retrouve alors la pulsation de résonance bien connue  $\omega_r = 1/\sqrt{LC}$ .

Rappelons aussi que la bande passante (= largeur) de la résonance est reliée au facteur de qualité par

$$\Delta\omega = \frac{\omega_0}{Q} \qquad \Longleftrightarrow \qquad \Delta f = \frac{f_0}{Q}$$

 $\mathbf{R1.5}$  - Filtre RLC série : lorsque l'on prend la sortie aux bornes de la résistance, la fonction de transfert s'écrit

$$\underline{H} = \frac{1}{1 + jQ\left(\frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega_0}{\omega}\right)}$$

Identifier la nature du filtre à partir de la fonction de transfert. Tracer le diagramme de Bode asymptotique en gain en justifiant, puis l'allure du diagramme réel pour Q = 0.1 et Q = 100.

Éléments de réponse : Le tracé du diagramme réel demande de calculer la valeur exacte de  $\underline{H}$  puis du gain en  $\omega = \omega_0$ . Cette question de révision correspond à l'application 3 du cours sur les SLCI.



## Pour s'entraîner \_

Difficulté d'analyse et compréhension, initiative requise ;

Difficulté technique et calculatoire ;

Exercice important.

Flasher ce code pour accéder aux corrigés





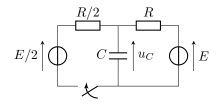
Par souci de simplicité, tous les exercices sur les filtres sont regroupés avec le TD sur les systèmes linéaires.

#### Exercice 1 : Condensateur alimenté par deux générateurs

oral CCINP MP | 🗘 2 | 💥 1



- Équation différentielle du premier ordre;
- ▷ Puissance électrique.



Dans le montage ci-contre, l'interrupteur est fermé à l'instant t = 0.

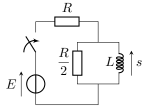
- 1 Établir l'équation différentielle vérifiée par  $u_C$ .
- 2 Résoudre cette équation.
- ${\bf 3}$  Déterminer le temps  $t_1$  nécessaire pour que la valeur finale soit atteinte à  $1\,\%$  près.
- **4 -** (Plus difficile et moins important) Exprimer la puissance dissipée. Interpréter sa valeur finale.

#### Exercice 2 : Circuit RL à deux mailles

oral Mines-Télécom PSI | V 3 | X 2



- Équation différentielle du premier ordre;
- ▷ Recherche de condition initiale.



L'interrupteur est fermé à l'instant t = 0. Étudier l'évolution de s(t) et tracer sa courbe.

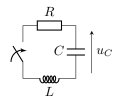
#### Exercice 3 : RLC série en régime libre

oral CCINP PSI | V 1 | X 2

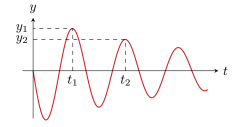


- ▶ Équation différentielle du second ordre;
- ▶ Montage expérimental.

On étudie le circuit ci-contre où le condensateur est initialement chargé :  $u_C(t=0) = U_0$ .



- **1** Déterminer les valeurs de i, de  $u_C$  et de  $u_L$  à la fermeture du circuit en  $t=0^+$ , puis en régime permanent pour  $t\to\infty$ .
- ${\bf 2}$  Parmi ces grandeurs, laquelle correspond à y représentée ci-contre? Comment doit-on procéder pour la mesurer? Indiquer sur le schéma les branchements de l'oscilloscope.
- **3** Déterminer l'équation différentielle vérifiée par le courant i en fonction de  $\omega_0 = 1/\sqrt{LC}$  et  $m = R/2L\omega_0$ .



- 4 On suppose m<1. Déterminer la solution en fonction de  $\Omega=\omega_0\sqrt{1-m^2}.$  Que représente  $\Omega$ ? Comment peut-on l'évaluer à partir de la courbe ?
- **5** En utilisant des approximations adéquates, trouver une relation simple entre le rapport  $y_1/y_2$  et m.