



BLAISE PASCAL  
PT 2023-2024

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 adaptées 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					
Loi de comportement	$u = Ri$	$u = L \frac{di}{dt}$	$i = C \frac{du}{dt}$	$u = 0, i \text{ qcq}$	$i = 0, u \text{ qcq}$
Impédance	$\underline{Z}_R = R$	$\underline{Z}_L = jL\omega$	$\underline{Z}_C = \frac{1}{jC\omega}$	0	$\infty$
Admittance	$\underline{Y}_R = \frac{1}{R}$	$\underline{Y}_L = \frac{1}{jL\omega}$	$\underline{Y}_C = jC\omega$	$\infty$	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.
- ▷ 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  $d/dt \leftrightarrow \times j\omega$ .
- ▷ 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			
Loi de comportement	$u = E, i \text{ qcq}$	$i = I_0, u \text{ qcq}$	$u = E - ri$

- ▷ La résistance interne  $r$  d'un GBF est par construction toujours égale à  $50 \Omega$  (sauf réglage particulier).
- ▷ 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

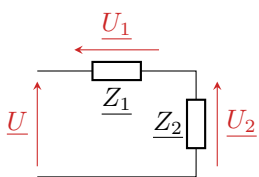
$$Z_{\text{éq}} = Z_1 + Z_2$$

• Association parallèle

$$\frac{1}{Z_{\text{éq}}} = \frac{1}{Z_1} + \frac{1}{Z_2} \quad \text{soit} \quad Y_{\text{éq}} = Y_1 + Y_2$$

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

• Loi des mailles

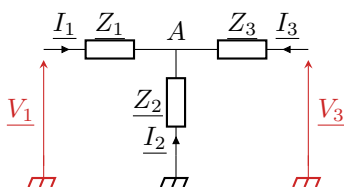


Loi des mailles :  $U = U_1 + U_2$

Conséquence : pont diviseur de tension

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

• Loi des nœuds



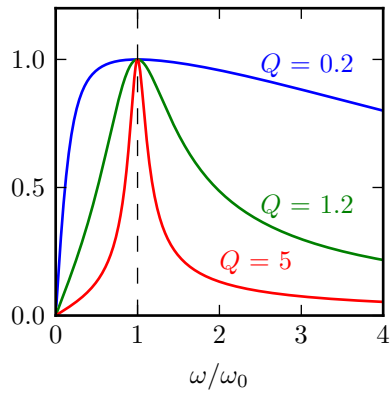
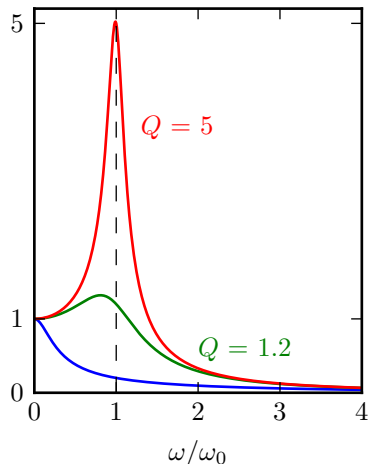
Loi des nœuds :  $I_1 + I_2 + I_3 = 0$

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 Exemple mécanique	Résonance en intensité $i$ Résonance en vitesse	Résonance en tension $u_C$ Résonance en élongation
Existence	Toujours	uniquement si $Q > 1/\sqrt{2}$
Pulsation de résonance	$\omega_0$	$\omega_{\text{res}} \lesssim \omega_0$
Largeur de la résonance	$\Delta\omega = \frac{\omega_0}{Q}$	$\Delta\omega \simeq \frac{\omega_0}{Q}$
Aspects notables à $\omega = \omega_{\text{res}}$	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 $Q$
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)		

## 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  $e(t) = E_m \cos(\omega t)$  : déterminer  $u_C(t)$  sous la forme  $u_C(t) = U_{C,m} \cos(\omega t + \varphi)$ .

**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,

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

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

$$\frac{du_C}{dt} + \frac{1}{\tau} u_C = \frac{E_m}{\tau} \cos(\omega t).$$

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  $u_C(t=0) = -2V$ .

```

1 | import numpy as np
3 | tau = 1e-3      # en s
4 | Em = 2         # en V
5 | w = 2 * np.pi * 1e3 # pulsation, en rad.s-1
7 | dt = 2e-5      # pas de temps, en s
8 | N = 500        # nbre de pas de temps
10| t = [n*dt for n in range(N)] # tps, en s

```

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

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

Les lignes de code manquantes peuvent être les suivantes :

```

1 | u = [None for n in range(N)] # tension condensateur, en V
2 | u[0] = -2                    # cond initiale u(0) = -2 V
4 | for n in range(N-1):
5 |     u[n+1] = u[n] + dt/tau * ( Em * np.cos(w*t[n]) - u[n] )

```

... 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.

(★) **R1.4 - Circuit RLC série en régime sinusoïdal forcé par une tension harmonique  $e(t) = E_m \cos(\omega t)$  :** 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

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




**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*

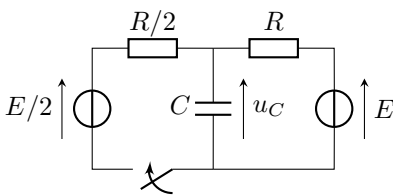


 Par souci de simplicité, tous les exercices sur les filtres sont regroupés avec le TD sur les systèmes linéaires.

### Exercice 1 : Condensateur alimenté par deux générateurs

oral CCINP MP |  2 |  1


-   $\triangleright$  Équation différentielle du premier ordre ;
- $\triangleright$  Puissance électrique.




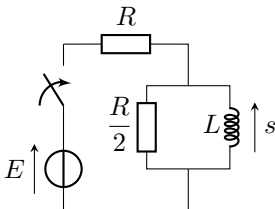
Dans le montage ci-contre, l'interrupteur est fermé à l'instant  $t = 0$ .

- 1 - Établir l'équation différentielle vérifiée par  $u_C$ .
- 2 - Résoudre cette équation.
- 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 |  3 |  2


-   $\triangleright$  Équation différentielle du premier ordre ;
- $\triangleright$  Recherche de condition initiale.

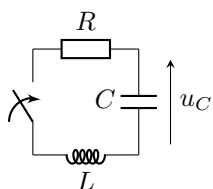


L'interrupteur est fermé à l'instant  $t = 0$ . Étudier l'évolution de  $s(t)$  et tracer sa courbe.

### Exercice 3 : RLC série en régime libre

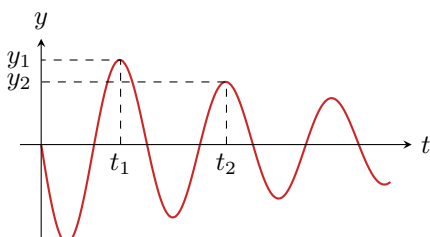
oral CCINP PSI |  1 |  2

-   $\triangleright$  Équation différentielle du second ordre ;
- $\triangleright$  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  $t \rightarrow \infty$ .
- 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  $m$ .