Électrocinétique – chapitre 7 Oscillateurs en régime sinusoïdal forcé

■ Son	nmaire			
I Exemple d'oscillateur : circuit RLC série en RSF				
I/A Présentation				
I/B Étude de l'intensité				
I/C Étude de la tension u_C				
II Exemple d'un oscillateur mécanique en	n RSF			
II/A Présentation				
II/B Étude de l'élongation				
$\mathrm{II/C}$ Résonance en vitesse				
III Synthèse				
% Capacit	és exigibles			
 Relier l'acuité d'une résonance au facteur de qualité. Oscillateur électrique ou mécanique soumis à une excitation sinusoïdale. 	Déterminer la pulsation propre et le facteur de qualité à partir de graphes expérimentaux d'amplitude et de phase. Utiliser la représentation complexe pour étudier le régime forcé.			
✓ L'es	ssentiel			

Parmi les systèmes soumis à une excitation sinusoïdale, les oscillateurs ont une place d'importance par l'émergence d'une propriété remarquable : celle de la **résonance**. Regardons deux exemples.

Exemple d'oscillateur : circuit RLC série en RSF

I/A Présentation

目

Définition E7.1 : RLC série en RSF

On s'intéresse au circuit suivant, composé d'une résistance, d'une bobine et d'un condensateur C, alimentés par un GBF. On suppose une phase nulle pour le signal entrant :

$$e(t) = E_0 \cos(\omega t)$$
 ainsi $u_C(t) = U_C \cos(\omega t + \varphi_u)$ et $i(t) = I \cos(\omega t + \varphi_i)$

FIGURE E7.1 – RLC série en RSF.

I/B Étude de l'intensité

I/B) 1 Amplitude complexe



Propriété E7.1 : Amplitude complexe \underline{I}

L'amplitude complexe de l'intensité dans un RLC série s'écrit :

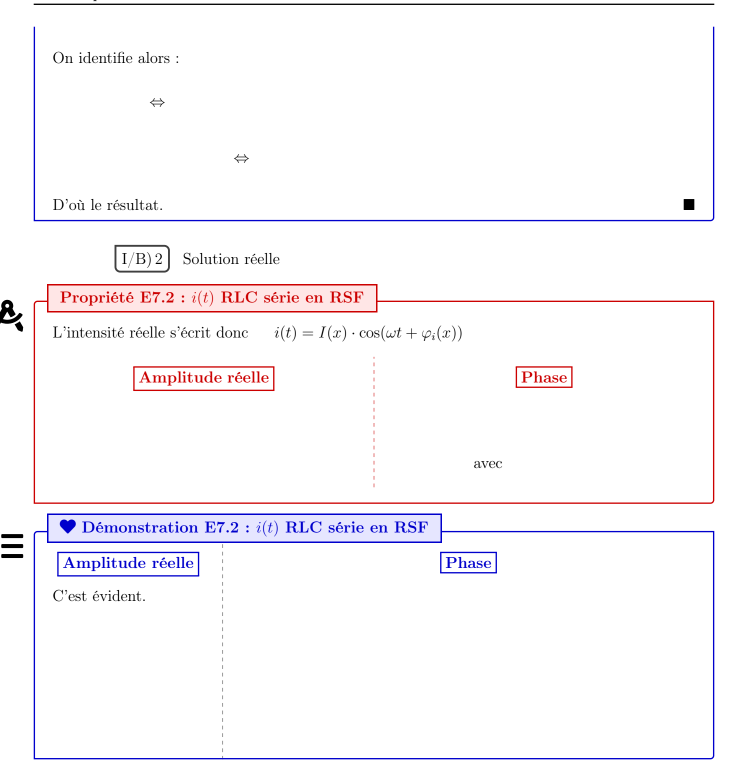
avec et et



\heartsuit Démonstration E7.1 : Amplitude complexe \underline{I}

Pour étudier le comportement de l'intensité, on va comme d'habitude se ramener à une seule maille avec une impédance équivalente

FIGURE E7.2



I/B) 3 Notion de résonance et bande passante

Par l'étude de l'amplitude, on retrouve bien que \underline{I} ne dépend pas des conditions initiales, mais bien de l'amplitude d'entrée et surtout **dépend de la pulsation**. Notamment, on trouve que

et

Ainsi, il y a une valeur particulière de pulsation telle que l'amplitude est maximale : c'est ce qu'on appelle la **résonance**.



Définition E7.2 : Résonance

Un oscillateur forcé présente une résonance si l'amplitude de ses oscillations est maximale pour une fréquence de forçage finie et non nulle.

La fréquence correspondante est appelée fréquence de résonance f_r (ou ω_r ou x_r).

Soit, pour une amplitude complexe $\underline{X}(\omega)$,

La représentation de l'amplitude en fonction de la pulsation est donc piquée autour de son maximum X_{max} à la pulsation de résonance ω_r . Ce pic peut être plus ou moins fin, ce que l'on caractérise par la bande passante



Définition E7.3 : Bande passante

C'est le domaine de pulsations du forçage défini par :

On définit alors:

 $\diamond \omega_1$ et ω_2 les **pulsations de coupure**, telles que

- ♦ la bande passante
- ♦ l'acuité de la résonance

FIGURE E7.3 – Bande passante et pic de résonance.

I/B) 4 Comportements à la résonance



igoplus Propriété E7.3 : Résonance en intensité RLC série

La pulsation de résonance en intensité est :

 \Leftrightarrow

Amplitude de résonance

Phase à la résonance



💙 Démonstration E7.3 : Résonance en intensité RLC série

Amplitude de résonance

On trouve la résonance en trouvant le maximum de l'amplitude réelle.

Ici, comme le numérateur est constant, il suffit d'avoir le dénominateur minimal :

I/B) 5 Bande passante et facteur de qualité

Nous avons déterminé l'amplitude et la phase du signal, ainsi que la pulsation de résonance. Pour finir de caractériser la résonance, il ne reste qu'à déterminer la bande passante.



Propriété E7.4 : Bande passante et facteur de qualité

Plus le facteur de qualité est grand, plus la résonance est sélective. On relie la bande passante à la pulsation propre et au facteur de qualité via la relation :

On retrouve l'acuité de la résonance.



♥ Démonstration E7.4 : Bande passante et facteur de qualité

On cherche donc les pulsations de coupure réduites telles que $I(x_k) = I_{\text{max, eff}} = \frac{I_{\text{max}}}{\sqrt{2}}$:

On a alors deux trinôme, soit quatre racines possibles.

On ne garde que les racines positives, sachant que $\sqrt{1+4Q^2}>1$:

et

puis on obtient la bande passante en calculant la différence $|x_2 - x_1|$:



Important E7.1 : À retenir pour \underline{I}

 \Diamond

 \Diamond

 \Diamond

FIGURE E7.4 – Amplitude et phase en fonction de Q pour \underline{I} en RLC série.

I/C Étude de la tension u_C

On repart du circuit en complexes, avec $\underline{u_C}(t) = \underline{U}e^{\mathrm{j}\omega t}$ et $\underline{e}(t) = Ee^{\mathrm{j}\omega t}$, et on applique le pont diviseur de tension.

 $\overline{\mathrm{I/C}}$ 1 Amplitude complexe \underline{U}_C



Propriété E7.5 : Amplitude complexe \underline{U}_C

L'amplitude complexe de la tension du condensateur d'un RLC série s'écrit :

avec

et

et



lacktriangle Démonstration E7.5 : Amplitude complexe \underline{U}_C

FIGURE E7.5 – RLC série : étude de \underline{u}_C .

I/C) 2 Solution réelle



Propriété E7.6 : $u_C(t)$ RLC série en RSF

La tension réelle s'écrit donc $u_C(t) = U_C(x) \cdot \cos(\omega t + \varphi_u(x))$

Amplitude réelle

Phase

avec



lacktriangle Démonstration E7.6 : $u_C(t)$ RLC série en RSF

Amplitude réelle

Phase

C'est évident.



Comportements à la résonance



♥ Propriété E7.7 : Résonance en tension du RLC série

La résonance en tension n'existe pas toujours :

 $\mathbf{Q} \leq \mathbf{1}/\sqrt{\mathbf{2}}$: pas de résonance, l'amplitude est maximale pour

 $\mathbf{Q}>\mathbf{1}/\sqrt{2}$: La résonance existe, l'amplitude est maximale pour

Q > 5:



♥ Démonstration E7.7 : Résonance en tension du RLC série

Condition de résonance

On trouve le maximum de l'amplitude quand le dénominateur est non nul et minimal, c'est-à-dire

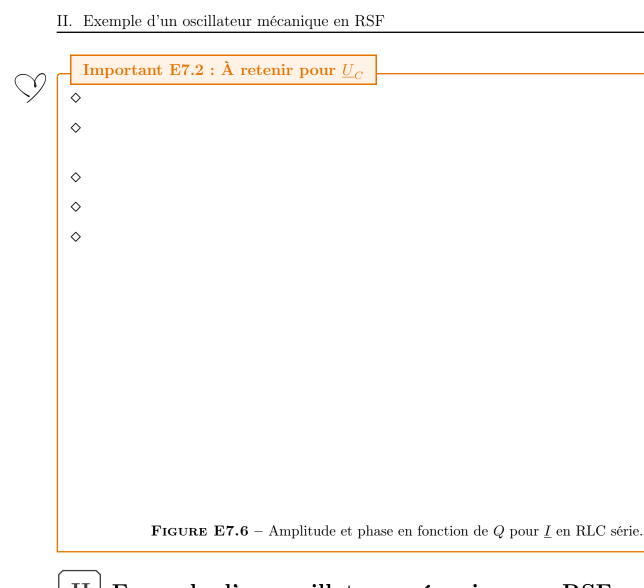
Soit $X = x^2$, et $f(X) = (1 - X)^2 + \frac{X}{Q^2}$, la fonction que l'on cherche à minimiser : on cherche X_r tel que sa dérivée s'annule, c'est-à-dire

ce qui n'est défini que si $Q > \frac{1}{\sqrt{2}}$. Si $Q < \frac{1}{\sqrt{2}}$, alors le maximum se trouve en $\omega = 0$, ce qui n'est pas une résonance puisqu'il n'y a alors pas d'excitation.

Amplitude de résonance

On calcule alors $f(X_r)$ en injectant la solution :

Dans U(x):



II | Exemple d'un oscillateur mécanique en RSF

II/A Présentation



Définition E7.4 : Ressort amorti en RSF

- \diamond Système : point matériel M de masse m relié à un ressort horizontal idéal.
- \diamond **Référentiel** : \mathcal{R}_{sol} terrestre supposé galiléen ;
- \diamond **Repère** : $(O, \overrightarrow{u_x}, \overrightarrow{u_y})$ avec $\overrightarrow{u_y}$ ascendant vers le haut
- ♦ Repérage :

Bilan des forces:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

5)

FIGURE E7.7 – Schéma du ressort en RSF.

II/B Étude de l'élongation

II/B) 1 Amplitude complexe X



Propriété E7.8 : Amplitude complexe \underline{X}_C

L'amplitude complexe de l'élongation d'un ressort en RSF s'écrit :

avec et et



Démonstration E7.8 : Amplitude complexe \underline{X}_{C}

Avec le PFD:

En passant en complexes,



Attention E7.1: Attention notation!

Il peut arriver très vite de confondre x(t) la position et $x = \omega/\omega_0$ la pulsation réduite... faites attention.

[II/B) 2 Solution réelle



Propriété E7.9 : x(t) ressort amorti en RSF

L'élongation réelle s'écrit donc $x(t) = X \cdot \cos(\omega t + \varphi_u)$

Amplitude réelle

Phase

avec

II/B) 3 Comportements à la résonance



Propriété E7.10 : Résonance en élongation

La résonance en tension n'existe pas toujours :

 $\mathbf{Q} \leq 1/\sqrt{2}$: pas de résonance, l'amplitude est maximale pour

 $\mathbf{Q}>\mathbf{1}/\sqrt{\mathbf{2}}$: La résonance existe, l'amplitude est maximale pour

Q > 5:

II/C Résonance en vitesse

II/C) 1 Amplitude complexe



Propriété E7.11 : Amplitude complexe \underline{V}

L'amplitude complexe de la vitesse d'un ressort en RSF s'écrit :

avec et et



lacktriangle Démonstration E7.9 : Amplitude complexe \underline{V}

Lycée Pothier 11/12 MPSI3 – 2024/2025

II/C) 2	Amplitude	réelle
---------	-----------	--------



Propriété E7.12 : Résonance en vitesse

On trouve alors

 et

 et

De ce résultat, nous observons qu'il n'y a pas de condition pour avoir résonance en vitesse, et que la pulsation de résonance est la pulsation propre du système.

III Synthèse

\bigcirc
\/
_

Grandeur	${\bf Intensit\'e/vitesse}$	Tension/élongation
Existence		
Pulsation de résonance		
Largeur de résonance		
${f Aspects~\grave{a}~\omega_r}$		
Aspects à ω_0		
Courbes d'amplitude		
Courbes de phase		