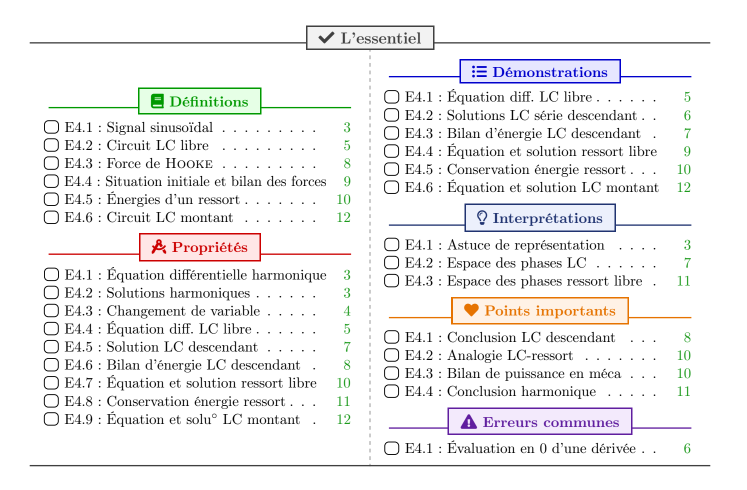
# Électrocinétique – chapitre 4 Oscillateur harmonique

Son	nmaire	
I Introduction	3	
I/A Signal sinusoïdal		
I/B Équation différentielle oscillateur harmonique		
${\rm I/C}$ Changement de variable : de général à homogène		
I/D Exemple expérimental : l'oscillateur LC		
II Circuit LC régime libre		
II/A Présentation		
II/B Équation différentielle du circuit $\dots \dots \dots$		
II/C Résolution de l'équation différentielle et graphique 6		
II/D Bilan énergétique		
III Exemple harmonique mécanique : ressort horizontal libre		
III/A Introduction		
III/B Présentation		
III/C Équation différentielle et solution		
III/D Bilan énergétique		
III/E Analyse correspondance		
IV Complément : circuit LC montant		
IV/A Présentation		
IV/B Équation différentielle et solution		
Capacités exigibles		
<ul> <li>○ Analyser, sur des relevés expérimentaux, l'évolution de la forme des régimes transitoires en fonction des paramètres caractéristiques.</li> <li>○ Prévoir l'évolution du système à partir de</li> </ul>	☐ Établir et reconnaître l'équation différentielle qui caractérise un oscillateur harmonique; la résoudre compte tenu des conditions initiales.	
considérations énergétiques.  Décrire sous forme canonique l'équation différentielle afin d'identifier la pulsation propre et le facteur de qualité.	<ul> <li>□ Caractériser l'évolution en utilisant les notions d'amplitude, de phase, de période, de fréquence, de pulsation.</li> <li>□ Réaliser un bilan énergétique.</li> </ul>	



Dans le chapitre précédent, nous avons vu des systèmes qui présentent un régime transitoire caractérisé par des exponentielles croissantes ou décroissantes. En combinant deux de ces composants, on trouve alors des régimes transitoires caractérisé par une combinaison d'exponentielles, exprimée sous la forme de fonctions sinusoïdales. Regardons un exemple.

I. Introduction 3

### I | Introduction

### I/A Signal sinusoïdal

#### Définition E4.1 : Signal sinusoïdal

Un signal sinusoïdal est un signal de la forme

A est l'amplitude, telle que

 $\phi(t) = \omega t + \varphi_0$  est la phase instantanée du signal, avec

et

La pulsation représente la vitesse de variation de la phase. Pour un tour de  $2\pi$  rad, on a

FIGURE 4.1

Unités



#### Interprétation E4.1 : Astuce de représentation

Par la nature de l'exponentielle, on peut plutôt représenter s(t) à l'aide d'une exponentielle complexe :

Pour retrouver la valeur réelle du signal, on en prend simplement la partie réelle.

FIGURE 4.2

# I/B Équation différentielle oscillateur harmonique



#### Propriété E4.1 : Équa° différentielle

Un oscillateur harmonique à un degré de liberté est un système dont l'évolution temporelle est décrite par une grandeur x(t) solution d'une équation différentielle du type :

Avec  $x_{eq}$  la position d'équilibre du système et  $\omega_0$  la pulsation **propre**.

#### Propriété E4.2 : Solu° harmoniques

La forme générale des solutions d'un oscillateur harmonique s'écrit de manière équivalente

avec A',  $\varphi_0$ , A, B des constantes d'intégration.



### I/C Changement de variable : de général à homogène

Au cours du chapitre précédent, nous avons vu la méthode pour résoudre des équations différentielles du premier ordre. Nous avons pu remarquer que les équations différentielles entre les échelons montants et descendants étaient en tout point similaire si ce n'est pour la présence ou non d'un second membre, impliquant la recherche d'une solution particulière ou non.

Le changement de variable permet d'éviter de chercher une solution particulière constante.



#### Propriété E4.3 : Changement de variable

Si x(t) est solution de

alors  $y(t) = x(t) - x_{eq}$  est solution de



#### Application E4.1 : Changement de variable

Résoudre l'équation du circuit RL montant par changement de variable.

### I/D

### Exemple expérimental : l'oscillateur LC

Soit le circuit suivant sous un échelon de tension descendant. On observe la tension  $u_C(t)$  avec un oscilloscope dont la courbe est représentée à droite. Une simulation est disponible en ligne <sup>1</sup>.

FIGURE 4.3

FIGURE 4.4

On remarque que la tension aux bornes du condensateur réalise des d'oscillations sinusoïdales amorties.

1. https://tinyurl.com/yl9rvpqg

En fonction des valeurs des caractéristiques des composants, on trouve :

- $\diamond$  Pour  $C_1 = 80 \,\mathrm{nF}$  et  $L_1 = 43 \,\mathrm{mH}$ , un période de  $T_1 = 364 \,\mathrm{\mu s}$ ;
- $\diamond$  Pour  $C_2 = 20 \,\mathrm{nF}$  et  $L_2 = 43 \,\mathrm{mH}$ , un période de  $T_2 = 184 \,\mathrm{\mu s}$ ;



#### Analyse

Lorsque l'on excite le système LC, la tension aux bornes du condensateur **oscille** de façon **régulière et sinusoïdale**, avec une **fréquence** qui ne **dépend pas de l'amplitude** de l'excitation mais **dépend** des caractéristiques de l'oscillateur (**capacité** du condensateur et **inductance** de la bobine).

# II | Circuit LC régime libre

### II/A Présentation



#### ♥ Définition E4.2 : Circuit LC libre

- ♦ Il est constitué de l'association en série d'une bobine et d'un condensateur idéaux.
- ♦ On suppose le condensateur initialement chargé
- $\diamondsuit$  À t=0, on coupe le générateur.

FIGURE 4.5

### II/B Équation différentielle du circuit



### 💙 Démonstration E4.1 : Équation diff. LC libre

Avec la loi des mailles,



#### Propriété E4.4 : Équation diff. LC libre

L'équation différentielle de la tension  $u_C(t)$  aux bornes d'un condensateur dans un circuit LC en régime libre est

Les conditions initiales (continuité de  $u_C$  aux bornes de C et de i traversant L) sont

avec



#### Application E4.2 : Unité de $\omega_0$

On peut vérifier à cette étape que  $\omega_0$  est bien homogène à l'inverse d'un temps. Pour ça, deux manières :

Analyse directe

Analyse indirecte

Sachant que RC et L/R sont des temps (cf. chapitre précédent) :

En effet, l'équation différentielle est forcément une équation homogène. Ainsi

### II/C Résolution de l'équation différentielle et graphique



#### Démonstration E4.2 : Solutions LC série descendant

L'équation étant déjà homogène, on injecte la forme générique :

On écrit alors la forme réelle générale :

On trouve A avec une condition initiale:

On trouve B avec l'autre condition initiale :

On obtient ensuite i avec la relation courant-tension :



#### ♥ Attention E4.1 : Évaluation en 0 d'une dérivée

Il est malheureusement plus que commun de confondre la dérivée évaluée en 0, et la dérivée de la fonction évaluée en 0 :

Ça n'est pas parce qu'une fonction est nulle en un point que sa dérivée en ce point est nulle!



#### Propriété E4.5 : Solution LC descendant

La solution de l'équation différentielle de la tension  $u_C(t)$  d'un circuit LC en décharge avec  $u_C(0) = E$  et i(0) = 0 donne :

FIGURE 4.6



#### Interprétation E4.2 : Espace des phases LC

Il est utile d'observer la physique des systèmes oscillants non pas dans un espace (grandeur, temps) mais dans un espace (grandeur, dérivée), qui permet plus rapidement de sonder son évolution : c'est ce qu'on appelle l'espace des phases.

Ici, la tension s'exprime comme un cosinus et l'intensité comme un sinus. Or,  $-\sin(x) = \cos(x + \pi/2)$ : on dit qu'ils sont **déphasés de**  $\pi/2$ . Ils dessinent alors une **ellipse** dans l'espace des phases.

Le condensateur étant initialement chargé, l'intensité est nulle. Étant donné notre convention récepteur, lors de sa décharge l'intensité sera d'abord négative, et diminue jusqu'à s'annuler.

Pendant cette décharge, la bobine a stocké de l'énergie, qu'elle réémet alors dans le circuit et recharge le condensateur ; l'intensité est alors positive.

Comme il n'y a **pas de perte dans cette étape**, elle se répète **symétriquement** en revenant à son point de départ.

FIGURE 4.7



#### Bilan énergétique



#### Démonstration E4.3 : Bilan d'énergie LC descendant

On fait un bilan de puissances avec la loi des mailles multipliée par i:





#### Propriété E4.6 : Bilan d'énergie LC descendant

L'énergie emmagasinée dans le circuit est

Elle est conservée à chaque instant et résulte de l'échange périodique d'énergie entre le condensateur et la bobine.

FIGURE 4.8



#### Remarque E4.1 : Vérification conservation de l'énergie LC

On vérifie avec les expressions analytiques trouvées, sachant que  $\omega_0^2 = (LC)^{-1}$ :



#### Important E4.1 : Conclusion LC descendant

On retrouve bien des oscillations de la tension aux bornes de  $u_C$  comme dans l'approche expérimentale, avec une période  $T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} = 2\pi\sqrt{LC}$  qui augmente avec L et C.

Il n'y a donc pas d'amortissement ici! En effet les composants utilisés ici sont idéaux, et conservent totalement l'énergie, il n'y a pas de raison d'en perdre.

Il y a eu une simplification que l'on effectue souvent : on a négligé les effets dissipatifs.

# III Exemple harmonique mécanique : ressort horizontal libre



#### Introduction



#### Définition E4.3 : Force de HOOKE de rappel d'un ressort

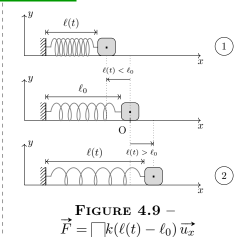
On définit la force de HOOKE par :

 $\Diamond$ 

 $\Diamond$ 

 $\Diamond$ 

Le signe dépend de l'orientation du vecteur de base.



### III/B Présentation



Définition E4.4 : Situation initiale et	bilan des forces
	1
♦ Système :	1 1 1 1
♦ Référentiel :	1 1 1
♦ Repère :	
♦ Repérage :	FIGURE 4.10
	♦ Bilan des forces :
♦ Position initiale :	
♦ Vitesse initiale :	
	1 1 1

### III/C Équation différentielle et solution





### ♥ Propriété E4.7 : Équation et solution ressort libre

La position x de la masse et la longueur  $\ell$  du ressort sont régies par :

La position x et la vitesse v ont pour expressions

avec la pulsation propre

avec  $x_0 = L_0 - \ell_0$  le déplacement initial.

 $\ell_0$  est donc la **longueur d'équilibre** du système.



#### ♥ Important E4.2 : Analogie LC-ressort

La physique des deux systèmes sont rigoureusement équivalentes puisque **régies par la même équation différentielle**.

Il y a oscillation du ressort autour d'une position d'équilibre, ici  $x_{\rm eq}=0 \Leftrightarrow \ell_{\rm eq}=\ell_0$ , comme  $u_C$  oscille autour de 0.

On associe donc q à x et i à v, étant donné que pour un condensateur  $i = \frac{dq}{dt}$  et que  $v = \frac{dx}{dt}$ .

De plus c'est la **masse** qui impose l'inertie du mouvement, comme l'**inductance** est l'inertie de l'intensité.

Finalement,  $\omega_0 = 1/\sqrt{LC}$  en électrocinétique et  $\omega_0 = \sqrt{k/m}$  en mécanique, donc on associe k à  $C^{-1}$ .

_	
	Méca←→Élec
	$\longleftrightarrow$

### III/D Bilan énergétique



### Définition E4.5 : Énergies potentielle élastique et mécanique

Le ressort emmagasine une énergie potentielle lors de sa déformation, telle que

On définit alors l'énergie mécanique totale  $\mathcal{E}_m$  du système par

avec



#### Important E4.3 : Bilan de puissance en méca

On effectue un bilan de puissance en écrivant le PFD multiplié par  $v: \mathcal{P}(\overrightarrow{F}) = \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{v}$ .



### ♥ Démonstration E4.5 : Conservation énergie ressort

À partir du PFD :



#### 🛡 Propriété E4.8 : Conservation énergie ressort

Dans le système masse-ressort horizontal sans frottements, l'énergie mécanique est conservée :

FIGURE 4.11



#### Remarque E4.2: Vérification conservation énergie ressort

On vérifie avec les expressions analytiques, sachant que  $\omega_0^2 = \frac{k}{m}$ :

# III/E Analyse correspondance



#### Interprétation E4.3 : Espace des phases ressort libre

Le ressort lâché à  $x_0$  et  $v_0 = 0$  voit sa position diminuer et sa vitesse augmenter (algébriquement) jusqu'à ce qu'il passe par sa position d'équilibre (x = 0) avec une vitesse extrémale  $v_{\min}$ , avant de se comprimer en perdant de sa vitesse.

Comme il n'y a pas de perte dans cette étape, elle se répète symétriquement en revenant à son point de départ.

FIGURE 4.12



#### Important E4.4 : Conclusion harmonique

En réalité, les **frottements en mécanique existent**, et à chaque étape le système masse-ressort perd de l'énergie dans la dissipation par frottement créant de la chaleur. On va donc avoir une **trajectoire amortie** plus ou moins fortement.

Dans le cas électrique, c'est la **résistance que nous avions négligée** alors qu'elle existe toujours : notamment la bobine réelle est composée d'une bobine idéale et d'une résistance en série. C'est la résistance qui va **dissiper l'énergie** de l'oscillateur harmonique LC sous forme de chaleur par effet JOULE et amortir l'oscillation de  $u_C$ .

### IV Complément : circuit LC montant

#### Présentation



#### Définition E4.6 : Circuit LC montant

- ♦ Il est constitué de l'association en série d'un générateur idéal de f.e.m. E, d'une bobine et d'un condensateur idéaux.
- ♦ On suppose le condensateur initialement déchargé
- $\diamond$  À t=0, on allume le générateur.

Une simulation est disponible en ligne 2.

FIGURE 4.13

### Equation différentielle et solution



#### Propriété E4.9 : Équation et solu° LC montant

L'équation différentielle  $u_C(t)$  aux bornes d'un condensateur dans un circuit LC sous échelon montant est

avec

La solution de l'équation différentielle de la tension  $u_C(t)$  d'un circuit LC sous échelon montant avec  $u_C(0) = 0$  et l'intensité en découlant sont



#### Démonstration E4.6 : Équation et solution LC montant

Équation

Avec la loi des mailles,

de conditions initiales

 $\diamond$  On trouve  $\varphi_0$ :

 $\diamond$  On trouve A':

Solution

Par changement de variable, on a

Donc

On obtient ensuite i avec la RCT :

2. https://tinyurl.com/ypagwnb6