Chapitre 3

Systèmes électriques et électromécaniques

Ce chapitre traite de la modélisation de systèmes dont la dynamique est essentiellement caractérisée par la présence de courants électriques, c'est à dire par le mouvement de charges électriques dans des matériaux conducteurs (par exemple des fils métalliques). Nous étudierons tout d'abord la mise en équation du modèle d'état des réseaux électriques. Nous étudierons ensuite les systèmes électromécaniques (en particulier les machines électriques) qui combinent en une description unifiée les équations d'état des réseaux électriques avec celles des systèmes mécaniques telles que nous les avons présentées au chapitre précédent.

3.1. Les systèmes électriques

Un système électrique est défini comme une boîte noire munie de bornes, qui sont des points de contact électriques chacun soumis à un voltage V_i et laissant entrer un courant I_i (voir fig. 3.1).

Le comportement du système est donné par l'ensemble de toutes les trajectoires $(I_1(t),V_1(t),I_2(t),V_2(t),\dots,I_k(t),V_k(t))_{t\in\mathbb{R}}$ possibles pour le système. Cet ensemble de trajectoires possède des symétries. En effet, les lois de l'électricité nous enseignent que les potentiels ne sont définis qu'à une constante près. Autrement dit, si $(I_1(t),V_1(t),I_2(t),V_2(t),\dots,I_k(t),V_k(t))_{t\in\mathbb{R}}$ est une trajectoire possible, alors $(I_1(t),V_1(t)+V,I_2(t),V_2(t)+V,\dots,I_k(t),V_k(t)+V)_{t\in\mathbb{R}}$ est également une trajectoire possible. De plus, dans la quasi-totalité des circuits réalisés aujourd'hui, il n'y a pas d'accumulation de charge électrique : le système reste neutre électriquement, ce qui implique que $I_1(t)+I_2(t)+\dots+I_k(t)=0$ à tout instant t.

Notons que la puissance transmise au circuit par l'environnement au temps

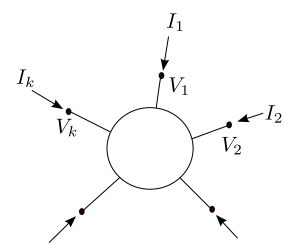


FIGURE 3.1 – Système électrique

t est $\sum_i V_i(t) I_i(t)$. Cette formule a un sens physique univoque grâce aux deux relations ci-dessus : translater tous les voltages d'une constante ne modifie pas la puissance reçue.

Les circuits électriques les plus simples ont seulement deux bornes, nommés pour cela dipôles. Dans ce cas, il suffit de deux variables pour caractériser les trajectoires : la différence de potentiel, ou tension, $v(t) = V_1 - V_2$ et le courant $i(t) = I_1(t) = -I_2(t)$ (voir fig. 3.2). Les sens du courant et la tension sont choisis de manière conventionnelle. La tension représente donc l'énergie nécessaire pour déplacer une charge électrique unitaire à travers le dipôle. On peut également avoir des tripôles (sytèmes à trois bornes, tels que les transistors) ou des quadrupôles (par exemple les transformateurs).

Dans ce cours, nous ne considérons que les circuits dont le comportement (l'ensemble des trajectoires possibles) peut être décrit par un modèle d'état comme défini au Chapitre 1, où chaque variable extérieure (voltage ou courant) est pris, soit comme une entrée u_i , soit comme une sortie y_i . Les variables d'état peuvent être des voltages, courant, flux ou charges, comme on le verra. Ce type de modèle d'état cantonné aux équations différentielles est restrictif, en ce qu'il nous interdit par exemple de modéliser commodément les élément de délai, dont le comportement vérifie une équation de délai de type y(t) = u(t-1) (donc non différentielle).

3.2. Dipôles élémentaires

Nous considérons deux types de dipôles élémentaires : les impédances et les sources.

3

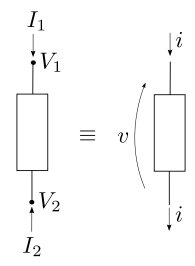
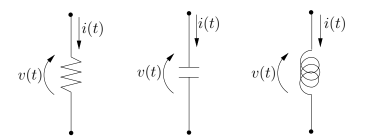


FIGURE 3.2 – Dipôle électrique



 $\label{eq:Figure 3.3-lmpédances} Figure \ 3.3-lmpédances: résistance, capacité, inductance$

Les impédances

1. Les résistances. Les résistances sont des éléments qui transforment l'énergie électrique en chaleur. Elles sont représentées par le symbole de la figure 3.3 et sont caractérisées par une relation algébrique entre la tension v(t) et le courant i(t):

$$r(v(t), i(t)) = 0.$$

Dans le cas d'une résistance linéaire, cette relation se particularise comme suit (loi d'Ohm) :

$$v(t) = Ri(t)$$
.

2. Les capacités. Les capacités sont des éléments qui accumulent les charges électriques. Elles sont représentées par le symbole de la figure 3.3 et sont

caractérisées par la relation suivante entre la charge Q(t) et le courant i(t) :

$$i(t) = \frac{dQ(t)}{dt}.$$

La charge Q(t) est une fonction de la tension : Q(v(t)). Cette relation peut aussi s'écrire sous la forme suivante :

$$i(t) = c(v(t)) \frac{dv(t)}{dt} \quad \text{où} \quad c(v) \triangleq \frac{\partial q}{\partial v}.$$

Dans le cas d'une capacité linéaire, cette relation se particularise comme suit :

$$Q(t) = Cv(t) \quad \text{où} \quad i(t) = C\frac{dv(t)}{dt}.$$

3. Les inductances. Les inductances sont des éléments qui emmagasinent l'énergie d'un champ magnétique. Elles sont représentées par le symbole de la figure 3.3 et sont caractérisées, en vertu de la loi de Faraday, par la relation suivante entre le flux magnétique $\phi(t)$ et la tension v(t):

$$v(t) = \frac{d\phi}{dt}. ag{3.1}$$

On dit que la tension v(t) est induite par la variation de flux $\phi(t)$ d'où le nom d'inductance. D'une manière générale, cette variation de flux peut être produite par un matériau magnétique en mouvement dans les parages de l'inductance, ou encore par un courant électrique variable circulant dans un conducteur situé à proximité de l'inductance. Dans cette section, nous considérerons uniquement le cas particulier des auto-inductances où le flux est produit uniquement par le courant traversant le dipôle lui-même. Dans ce cas le flux est une fonction du courant : $\phi(i(t))$ et la relation (3.1) s'écrit aussi sous la forme suivante :

$$v(t) = l(i(t)) \frac{di(t)}{dt}$$
 où $l(i) \triangleq \frac{\partial \phi}{\partial i}$.

Dans le cas d'une (auto)inductance linéaire, cette relation se particularise comme suit :

$$\phi(t) = Li(t) \quad \text{où } v(t) = L\frac{di(t)}{dt}.$$

Les sources

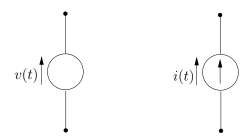


FIGURE 3.4 - Sources de tension et de courant

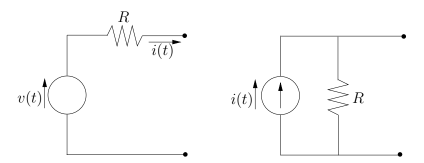


FIGURE 3.5 – Sources avec résistances internes

- 1. Les sources de tension représentées par le symbole de la figure 3.4 sont des dipôles définis par la tension v(t) indépendamment du courant qu'ils débitent.
- 2. Les sources de courant représentées par le symbole de la figure 3.4 sont des dipôles définis par le courant i(t) qu'ils débitent indépendamment de la tension à leurs bornes.

Il est important de bien comprendre que les impédances et les sources sont des modèles conceptuels idéaux qui n'ont pas d'existence physique. Les différents éléments dont sont constitués les circuits électriques réels comme par exemple des bobines, des condensateurs ou des batteries sont en pratique modélisés par des assemblages appropriés d'inductances et de sources. Par exemple une source de tension ou de courant est toujours modélisée avec son inévitable résistance interne, comme indiqué sur la fig. 3.5.

3.3. Equivalence entre systèmes ouverts et fermés

Nous avons vu un système électrique comme "ouvert", c'est-à-dire muni de variables d'entrées et de sortie, qui sont des courants ou des tensions. L'ajout de

sources permet toutefois de considérer un système fermé équivalent. Par exemple un dipôle dont la tension v(t) est l'entrée, peut être fermé par une source de tension variable qui délivre précisément la tension v(t) (voir fig. 3.6). Il est quelquefois commode pour l'analyse de se ramener à un graphe fermé.

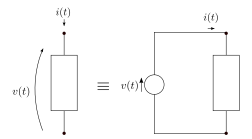


FIGURE 3.6 – Equivalence entre un circuit ouvert et un circuit fermé : le cas d'un dipôle dont l'entrée est la tension, et la sortie le courant

Si le dipôle est conçu pour fournir de l'énergie à l'extérieur (v(t)i(t)>0), alors on peut également fermer le circuit par la charge supposée absorber l'énergie, qu'on modélise souvent comme une (grande) résistance de charge. Ceci est une restriction, car la charge pourrait être autre chose qu'une résistance. Par exemple un moteur est plutôt de nature inductive.

Réseaux électriques et mise en équation du modèle d'état

Les systèmes électriques complexes sont généralement créés par l'interconnection en réseau d'un nombre fini de systèmes élémentaires. Dans ce chapitre nous considérons les réseaux formés de dipôles élémentaires (impédances et sources). Il est clair qu'un tel réseau a une structure de graphe dont les branches sont formées par les dipôles. Un exemple de réseau et de graphe associé est donné à la figure 3.7 qui représente un pont d'impédances. Les flèches sur le graphe indiquent le sens conventionnel choisi pour le courant dans chacune des branches. Nous considérons des réseaux électriques fermés (au moyen de sources de tension et/ou de courant, voire avec des résistances de charge) **connexes** comportant N noeuds et M branches. Un graphe est connexe lorsqu'il existe toujours un chemin du graphe reliant deux noeuds quelconques.

Définissons deux notions utiles par la suite : les mailles et les coupes d'un réseau électrique.

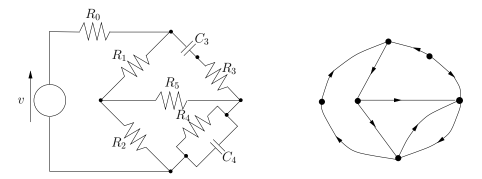


FIGURE 3.7 – Pont d'impédances

Une *maille* est un cycle, c'est-à-dire un chemin "fermé" sans répétition de noeud.

Une *coupe* est ensemble de branches dont l'extraction partage un réseau connexe en au moins deux sous-réseaux connexes séparés.

L'établissement du modèle d'état d'un réseau électrique est basé sur les lois de Kirchhoff qui s'énoncent comme suit :

- Loi de Kirchhoff des courants : la somme algébrique des courants dans les branches incidentes à un noeud est nulle.
- Loi de Kirchhoff des tensions : la somme algébrique des tensions dans une maille est nulle.

Si le graphe est fermé, la somme des équations de Kirchhoff de courant sur tous les N noeuds donne l'égalité triviale 0=0, car chaque courant intervient deux fois avec un signe opposé. Il y a N-1 équations de Kirchhoff indépendantes sur les courants. Pour toute coupe, on trouve également que la somme des courants sur les branches de la coupe est nulle, ce qui est obtenu en sommant les équations de Kirchhoff des courants sur tous les noeuds d'un côté de la coupe.

Pour trouver le nombre d'équations indépendantes de Kirchhoff sur les mailles dans un réseau fermé, considérons un arbre sous-tendant du graphe, c'est-à-dire un sous-graphe connexe, sans maille et incident à tous les noeuds. Un tel arbre a N-1 arêtes. Chaque branche du réseau ajoutée à cet arbre créée une et une seule nouvelle maille indépendante. On peut ainsi créer M-N+1 équations de maille qui se trouvent être indépendantes.

Les variables d'état d'un réseau sont les courants dans certaines inductances et les tensions aux bornes de certaines capacités. Pour établir le modèle d'état d'un réseau, il suffit de procéder comme suit :

- 1. Ecrire N-1 équations de Kirchhoff pour les courants.
- 2. Ecrire M-N+1 équations de Kirchhoff linéairement indépendantes pour

les tensions.

- 3. Ecrire les lois de définition des impédances correspondant aux tensions ou aux courants intervenant dans les équations de Kirchhoff
- 4. Eliminer les tensions et les courants redondants.

Il est à noter que si un circuit comporte plusieurs branches successives formant un dipôle composé de plusieurs dipôles élémentaires en série, les lois de Kirchhoff de courant sur les noeuds intermédiaires seront triviales. De même les équations de Kirchhoff de maille ne feront intervenir que la tension totale du dipôle, et non les tensions élémentaires isolément. En ce qui concerne l'écriture des équations de Kirchhoff, on peut donc compter ce dipôle composé comme créant une seule branche et deux noeuds.

Si le réseau contient une maille de capacités, il est clair que la tension aux bornes d'une de ces capacité peut être écrite comme la somme (signée) des autres, créant une relation linéaire en variables d'état. A contrario, lorsque le réseau ne contient pas de mailles de capacités, toutes les tensions aux bornes des capacités sont des variables d'état indépendantes. De même, toute coupe d'inductances impose une relation linéaire entre les courants qui les traversent, puisque leur somme (signée) est nulle. Un de ces courants n'est donc pas pris comme variable d'état indépendante. A contrario, lorsqu'un réseau ne contient pas de coupes d'inductances, tous les courants dans les inductances sont des variables d'état indépendantes.

Example 3.1. Circuit redresseur avec filtre LC

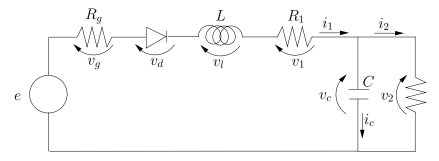


FIGURE 3.8 - Circuit redresseur

La figure 3.8 représente un circuit redresseur à diode avec un filtre formé d'une capacité et d'une inductance. La diode est une résistance nonlinéaire dont la caractéristique courant-tension s'exprime comme suit :

$$i = i_0 [e^{\frac{v}{\alpha}} - 1]$$

où α est une constante proportionnelle à la température et inversement proportionnelle à la charge de l'électron, tandis que i_0 désigne le courant de fuite de la diode.

Il est clair que ce circuit ne contient ni maille de capacités ni coupe d'inductances. Donc son modèle d'état comportera deux variables d'état : la tension v_c aux bornes de la capacité et le courant i_1 dans l'inductance.

Le circuit comporte N=6 noeuds et M=7 branches. Toutefois on peut par commodité regrouper les dipôles en série en une seule branche, ce qui nous laisse N=2 noeuds et M=3 branches. Pour établir le modèle d'état du système, on écrit N-1=1 équation de Kirchhoff pour les courants :

$$i_c - i_1 + i_2 = 0,$$

et M-N+1=2 équations de Kirhhoff pour les tensions :

$$v_c - v_2 = 0,$$

 $v_q + v_d + v_\ell + v_1 + v_c - e = 0.$ (3.2)

Ces équations sont complétées par les équations de définition des divers éléments du circuit :

$$\begin{aligned} v_g &= R_g i_1, \\ v_d &= \alpha \ln \frac{i_0 + i_1}{i_0}, \\ v_\ell &= L \frac{d i_1}{d t}, \\ i_c &= C \frac{d v_c}{d t}, \\ v_1 &= R_1 i_1, \\ v_2 &= R_2 i_2. \end{aligned}$$

En éliminant les 7 variables $i_2, i_c, v_g, v_d, v_\ell, v_1, v_2$ entre ces 9 équations, on obtient aisément les deux équations suivantes :

$$R_g i_1 + \alpha \ln \frac{i_0 + i_1}{i_0} + L \frac{di_1}{dt} + R_1 i_1 + v_c - e = 0,$$

$$C \frac{dv_c}{dt} - i_1 + \frac{v_c}{R_2} = 0.$$

En définissant les variables d'état et d'entrée comme suit :

$$x_1 = i_1, \quad x_2 = v_c, \quad u = e,$$
 (3.3)

on obtient finalement les équations d'état :

$$\dot{x}_1 = -\frac{R_1 + R_g}{L} x_1 - \frac{\alpha}{L} \ln \left(\frac{i_0 + x_1}{i_0} \right) - \frac{1}{L} x_2 + \frac{1}{L} u,$$

$$\dot{x}_2 = \frac{1}{C} x_1 - \frac{1}{R_2 C} x_2$$

Lorsque le réseau contient des mailles de capacités ou des coupes d'inductances, on cherche une forêt (sous-graphe sans maille) de capacités de taille maximale, et une non-coupe d'inductances de taille maximale. Le nombre de capacités et d'inductances ainsi sélectionnées est le nombre de variables d'état indépendantes.

On peut montrer aisément que ceci revient trouver un arbre qui contienne le plus grand nombre possible de capacités, tel que le co-arbre (i.e. le sous-réseau complémentaire de l'arbre) contienne le plus grand nombre possible d'inductances.Le nombre de variables d'état indépendantes est alors la somme du nombre de capacités de l'arbre et du nombre d'inductances du co-arbre.

3.5. Les systèmes électromécaniques

Un système mécanique pourrait être défini similairement à un système électrique, dont les bornes sont soumises, non pas à des courants et des voltages, mais à des forces F_i et des vitesses $v_i = \dot{q}_i$ (à ne pas confondre avec le symbole de tension). La translation de toutes les vitesses $v_i(t)$ vers $v_i(t) + v$ ne modifie pas le comportement du système, par relativité galiléenne. La somme des forces $\sum_i F_i(t)$ est en générale nulle à tout moment dans les systèmes mécaniques de l'ingénieur. L'énergie mécanique transmise au système est dans ces conditions univoquement définie comme $\sum_i F_i(t) v_i(t)$. Certaines forces ou vitesses sont choisies comme entrées, et d'autres comme sorties. Un exemple de dipôle mécanique est la combinaison de deux forces opposées $F_1(t) + F_2(t) = 0$ s'appliquant à des points différents, qui peut être résumé à un couple T et une vitesse angulaire ω (voir Chapitre 2).

Un système électromécanique est bien sûr défini comme une boîte noire dont certaines variables sont de nature électrique et d'autres de nature mécanique (voir fig. 3.9).

Par exemple un quadrupôle électromécanique dont les variables sont v(t), i(t), T(t), $\omega(t)$ peut modéliser un générateur si $T\omega < 0, vi > 0$ (énergie électrique convertie en énergie mécanique) ou un moteur si $T\omega > 0, vi < 0$ (énergie mécanique convertie en énergie électrique).

Concrètement, un système électromécanique se présente souvent comme un système mécanique articulé (à p degrés de liberté) qui peut être construit partiellement dans un matériau magnétique et dont certains corps portent un ou plusieurs circuits électriques inductifs (bobines, enroulements, etc.). Les équations constitutives d'un système électromécanique comportent dès lors une partie mécanique et une partie électrique.

Les deux section suivantes expliquent, via quelques rappels d'électromagnétisme, comment les variables électromagnétiques (charges, flux, courants, tensions) et mécaniques (positions, vitesses, forces généralisées) peuvent interagir.

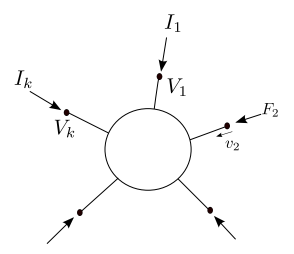


FIGURE 3.9 – Système électromécanique

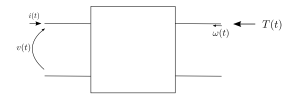


FIGURE 3.10 – Quadrupôle électromécanique

3.6. Influence d'un mouvement mécanique sur les grandeurs électriques

La loi de Faraday $E_i=\frac{d\phi_i}{dt}$ décrit la force électromotrice (tension) subie par une inductance traversée par un flux magnétique ϕ_i . Jusqu'ici on a supposé que ce flux était créé uniquement par le courant I_i qui la traverse (auto-inductance). Pour une relation linéaire $\phi_i=L_iI_i$, on obtient la loi constitutive $V_i=L_i\dot{I}_i$.

En réalité chaque courant I_j génère un champ magnétique et donc un flux dans l'inductance i. Ce flux dépend de I_j , mais aussi de la position relative des conducteurs qui portent ces courants, éventuellement variable dans le temps à cause d'un mouvement mécanique des pièces qui supportent les conducteurs. Généralement seuls les courants qui traversent une inductance génèrent un champ magnétique non négligeable. Si ϕ_i dépend linéairement de chaque I_j , on peut écrire

$$\phi_i = \sum_j L_{ij} I_j,\tag{3.4}$$

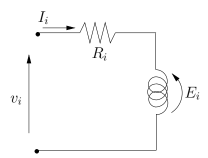


FIGURE 3.11 – Circuit élémentaire

où L_{ii} est l'auto-inductance. En notation matricielle cela donne

$$\Phi = L(q)I,\tag{3.5}$$

où L(q) est une matrice symétrique d'inductance dépendant des positions généralisées q de la partie mécanique. En combinant ceci avec l'équation de Faraday pour chaque inductance, on arrive aux équations d'état

$$E = \sum_{k} \frac{\partial L}{\partial q_k} \dot{q}_k I + L\dot{I}, \tag{3.6}$$

qui mêlent positions, vitesses, courants et tensions.

La composante électrique des systèmes électromécaniques visités dans ce chapitre est souvent élémentaire, réduite à un ensemble d'inductances, chacune en série avec une résistance représentant l'inévitable résistance interne ou bien une résistance de charge, qui représente la consommation utile d'énergie électrique éventuellement générée par le système (voir fig. 3.11). Dans ce cas, les tensions aux bornes des circuits s'écrivent de manière matricielle

$$V = RI + E \tag{3.7}$$

où R est la matrice $\mathrm{diag}\{R_i, i=1,m\}$ et les vecteurs V,I et E sont définis comme suit :

$$V^{T} = (v_1, v_2, \dots, v_m),$$

$$I^{T} = (I_1, I_2, \dots, I_m),$$

$$E^{T} = (E_1, E_2, \dots, E_m).$$

3.7. Création d'un mouvement mécanique par les grandeurs électromagnétiques

Un champ magnétique exerce une force dite de Lorentz sur chaque porteur de charge en mouvement. En intégrant cette force sur tous les porteurs de charge mis en mouvement par un courant électrique dans un conducteur on obtient une force macroscopique, dite de Laplace.

En général, on peut montrer que la force de Laplace sur la coordonnée q_k est

$$F_k = \frac{1}{2} \sum_i \frac{\partial \phi_i}{\partial q_k} I_i = \frac{1}{2} I^T \frac{\partial L}{\partial q_k} I, \tag{3.8}$$

la dernière égalité concernant les inductances linéaires. Dans ce dernier cas, on peut déduire directement l'expression F_k en supposant que la force dérive d'une énergie potentielle contenue dans les inductances qui génèrent les champs magnétiques, exprimée par $\frac{1}{2}I^TL(q_k)I$.

Example 3.2. Un système électromécanique de positionnement.

Le schéma de principe d'un électro-aimant utilisé pour un positionnement de précision est indiqué à la figure 3.12. L'électro-aimant A est muni d'une bobine

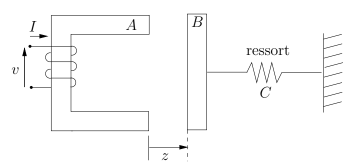


FIGURE 3.12 – Système électro-mécanique de positionnement

inductrice dans laquelle circule un courant inducteur I. La pièce métallique B est mobile et soumise à une force de rappel linéaire par le ressort C.

Le flux magnétique varie proportionnellement au courant I et inversément proportionnellement à la distance z dans l'entrefer :

$$\phi(I,z) = \frac{\alpha I}{1 + \beta z}.$$

Ceci est une instance de la loi d'Ohm magnétique (ou loi d'Hopkinson), qui exprime le flux magnétique (équivalent du courant, flux de charges électriques) comme le

ratio entre la force magnétomotrice (proportionnelle au courant) et la réluctance (résistance du matériau au flux magnétique), qui est proportionnelle à la longueur du circuit.

La tension induite dans le circuit s'écrit donc :

$$\begin{array}{ll} e & = & \displaystyle \frac{d\phi}{dt} = \displaystyle \frac{\partial\phi}{\partial I}\frac{dI}{dt} + \displaystyle \frac{\partial\phi}{\partial z}\frac{dz}{dt} \\ & = & \displaystyle \frac{\alpha}{1+\beta z}\frac{dI}{dt} - \frac{\alpha\beta I}{(1+\beta z)^2}\frac{dz}{dt}. \end{array}$$

La force d'origine électromagnétique s'exerçant sur la pièce mobile s'écrit :

$$F_{em} = \frac{1}{2}I\frac{\partial\phi}{\partial z} = -\frac{\alpha\beta}{2}\left(\frac{I}{1+\beta z}\right)^{2}.$$

En accord avec l'intuition physique, on observe que cette force tend à rapprocher la pièce B de l'électro-aimant quel que soit le sens du courant I.

On peut alors écrire les équations dynamiques du système.

— Equation mécanique

$$m\ddot{z} = k(z_o - z) + F_{em} \tag{3.9}$$

$$= k(z_o - z) - \frac{\alpha\beta}{2} \left(\frac{I}{1 + \beta z}\right)^2 \tag{3.10}$$

où m désigne la masse de la pièce B, k la constante de rappel du ressort et z_o la position du ressort au repos.

— Equation électrique

$$V = RI + e (3.11)$$

$$= RI + \frac{\alpha}{1+\beta z}\dot{I} - \frac{\alpha\beta I}{(1+\beta z)^2}\dot{z}$$
 (3.12)

où R désigne la résistance du circuit électrique.

En introduisant les définitions suivantes des variables d'état :

$$x_1 = z, \quad x_2 = \dot{z}, \quad x_3 = I$$

et de la variable d'entrée :

$$u = V$$
.

15

on obtient finalement le modèle d'état du système :

$$\dot{x}_1 = x_2, \tag{3.13}$$

$$\dot{x}_2 = \frac{k}{m}(z_o - x_1) - \frac{\alpha\beta}{2m} \left(\frac{x_3}{1 + \beta x_1}\right)^2,$$
 (3.14)

$$\dot{x}_3 = \frac{\beta x_2 x_3}{1 + \beta x_1} - \frac{R}{\alpha} (1 + \beta x_1) x_3 + \frac{1 + \beta x_1}{\alpha} u. \tag{3.15}$$

3.8. Les machines électriques tournantes

Les machines électriques tournantes constituent une catégorie particulière de systèmes électromécaniques formés de deux corps. Le premier, appelé *rotor*, est en rotation autour d'un axe dont la position est fixe par rapport au second appelé *stator*. Ces deux corps sont munis de différents enroulements inducteurs ayant pour fonction de réaliser les conversions électromécaniques dont ces machines sont le siège.

Lorsque le stator est lui-même fixe par rapport au repère inertiel, une machine électrique ne comporte qu'un seul degré de liberté mécanique : l'angle de rotation du rotor noté θ . La partie mécanique de la dynamique du système se réduit dès lors à une équation scalaire de la forme :

$$J\ddot{\theta} + h(\dot{\theta}) = T_{em} + T_a \tag{3.16}$$

où $h(\dot{\theta})$ représente le couple de frottement, T_{em} le couple d'origine électromagnétique et T_a l'ensemble des autres couples extérieurs appliqués au rotor.

D'autre part, la partie électrique de la dynamique a la forme générale (3.7) :

$$V = RI + E.$$

Dans la plupart des machines courantes, lorsque les effets de saturation magnétique sont négligeables (ou négligés), on peut représenter les flux ϕ_{ij} par une expression de la forme :

$$\phi_{ij} = L_{ij}(\theta)I_i$$

qui est linéaire par rapport au courant inducteur I_i mais qui dépend de la position angulaire θ du rotor suivant une loi $L_{ij}(\theta)$ généralement périodique. On définit la matrice (symétrique) d'inductances :

$$L(\theta) \triangleq [L_{ij}(\theta)]$$

et sa dérivée par rapport à θ :

$$K(\theta) \triangleq \frac{\partial L(\theta)}{\partial \theta}.$$

Alors, l'application de la théorie qui a été présentée à la section précédente conduit à des équations générales de couplage électromécanique de la forme suivante :

$$E = L(\theta) \frac{dI}{dt} + \frac{d\theta}{dt} K(\theta) I, \qquad (3.17)$$

$$T_{em} = \frac{1}{2}I^T K(\theta)I. \tag{3.18}$$

En combinant les équations (3.16),(3.7),(3.17) et (3.18) on obtient le modèle général des machines électriques :

$$L(\theta)\dot{I} = -\omega K(\theta)I - RI + V,$$

$$\dot{\theta} = \omega,$$

$$J\dot{\omega} = \frac{1}{2}I^{T}K(\theta)I - h(\omega) + T_{a}.$$

C'est ce modèle général qui est à la base de l'établissement des modèles d'état particuliers dans les applications. Souvent, mais ce n'est pas une norme, le vecteur des tensions V ou le couple T_a sont paramétrés par des variables d'entrée convenablement choisies qui représentent l'influence extérieure sur le comportement de la machine. Voici un exemple. D'autres exemples sont donnés en exercices.

Example 3.3. Machine élémentaire à deux enroulements

Nous considérons une machine électrique dont le rotor et le stator sont des cylindres concentriques avec un enroulement sur le stator et un enroulement sur le rotor (voir Fig. 3.13). Les auto-inductances statorique et rotorique L_s et L_r sont constantes. L'inductance mutuelle L_{sr} est une fonction périodique cosinusoïdale de l'angle θ :

$$L_{sr}(\theta) = L_o \cos \theta.$$

Les matrices $L(\theta)$ et $K(\theta)$ s'écrivent comme suit :

$$L(\theta) = \begin{pmatrix} L_s & L_o \cos \theta \\ L_o \cos \theta & L_r \end{pmatrix} \quad K(\theta) = \begin{pmatrix} 0 & -L_o \sin \theta \\ -L_o \sin \theta & 0 \end{pmatrix}.$$

Les vecteurs des courants et tensions induites sont notés

$$I = \begin{pmatrix} I_s \\ I_r \end{pmatrix} \quad E = \begin{pmatrix} e_s \\ e_r \end{pmatrix}.$$

Les équations de couplage électromécanique (3.17), (3.18) se particularisent comme suit :

$$e_s = L_s \dot{I}_s + L_o \cos \theta \dot{I}_r - \dot{\theta} L_o \sin \theta I_r,$$

$$e_r = L_r \dot{I}_r + L_o \cos \theta \dot{I}_s - \dot{\theta} L_o \sin \theta I_s,$$

$$T_{em} = -L_o \sin \theta I_s I_r.$$

Le circuit rotorique est alimenté par une source de courant I_r constante. Une telle machine peut être utilisée soit comme génératrice (qui transforme la puissance mécanique fournie par le couple extérieur T_a en puissance électrique délivrée par la force électromotrice statorique e_s) soit comme moteur (qui transforme la puissance électrique fournie au stator par la source v_s en puissance mécanique délivrée par le couple électromagnétique T_{em}).

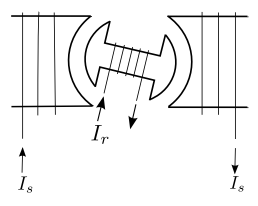


FIGURE 3.13 – Machine élémentaire à deux enroulements

Le système possède trois variables d'état :

$$x_1 = I_s,$$

$$x_2 = \theta,$$

$$x_3 = \dot{\theta},$$

et deux variables d'entrée :

$$u_1 = v_s,$$

$$u_2 = T_a.$$

Le modèle d'état du système s'écrit comme suit :

$$L_s \dot{x}_1 = L_o I_r x_3 \sin x_2 - R_s x_1 + u_1,$$

$$\dot{x}_2 = x_3,$$

$$J \dot{x}_3 = -h(x_3) - L_o I_r x_1 \sin x_2 + u_2.$$

18

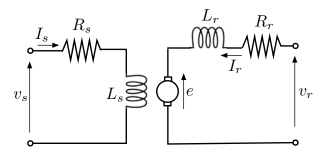


FIGURE 3.14 - Machine à courant continu

Dans le cas du fonctionnement en génératrice on peut également fermer la partie électrique du circuit par une résistance de charge R_L , on peut alors poser $u_1=R_Lx$ et on obtient un modèle d'état avec pour seule entrée $u_2=T_a$.

3.9. Les machines à courant continu

Les machines à courant continu (voir fig. 3.14) comportent généralement un enroulement statorique et un enroulement rotorique. L'enroulement du stator est le circuit inducteur dont le courant est noté I_s . L'enroulement du rotor est le circuit d'induit dont le courant est noté I_r .

Ainsi décrite, une machine à courant continu (ou machine DC) semble tout à fait similaire à la machine élémentaire à deux enroulements que nous avons étudiée à la section précédente. Il y a cependant une différence fondamentale : une machine DC est munie d'un système de commutation qui a pour effet de modifier le couplage électromécanique. Une description détaillée de l'effet de la commutation sur les équations de couplage sort du cadre de ce livre. Nous nous limitons ici à en donner les résultats. Lorsque les effets de saturation magnétique sont négligeables et lorsque la commutation n'introduit pas de nonlinéarité significative, les équations de couplage électromécanique d'une machine DC prennent la forme multilinéaire suivante :

$$e_s = L_s \frac{dI_s}{dt},$$

$$e_r = L_r \frac{dI_r}{dt} + \frac{d\theta}{dt} K_e I_s,$$

$$T_{em} = K_m I_r I_s.$$

On notera la ressemblance, mais non la similitude, de ces équations avec les équa-

tions générales (3.17), (3.18) des machines électriques sans commutation qui ont été établies précédemment. On remarquera en particulier le défaut de symétrie entre la forme de e_s et celle de e_r qui est précisément dû à la commutation.

Selon la manière dont elles sont construites et dont elles sont mises en oeuvre, les machines à courant continu peuvent être utilisées soit comme moteurs soit comme génératrices. Voici quelques exemples courants de réalisation.

Modèle général d'une machine DC

Le système possède quatre variables d'état :

$$x_1 = \theta,$$

$$x_2 = \dot{\theta},$$

$$x_3 = I_s,$$

$$x_4 = I_r.$$

Les entrées du système sont les tensions aux bornes du cicuit inducteur v_s et du circuit d'induit v_r , ainsi que le couple extérieur T_a :

$$u_1 = v_s,$$

$$u_2 = v_r,$$

$$u_3 = T_a.$$

Le modèle d'état du système s'écrit comme suit :

$$\dot{x}_1 = x_2,$$

$$J\dot{x}_2 = -h(x_2) + K_m x_3 x_4 + u_3,$$

$$L_s \dot{x}_3 = -R_s x_3 + u_1,$$

$$L_r \dot{x}_4 = -R_r x_4 - K_e x_2 x_3 + u_2.$$

Moteur DC commandé par le stator.

C'est un moteur DC dont le courant rotorique est fourni par une source de courant constante (voir figure 3.15) :

$$I_r = constante$$

Le système possède trois variables d'état :

$$x_1 = \theta,$$

$$x_2 = \dot{\theta},$$

$$x_3 = I_s.$$

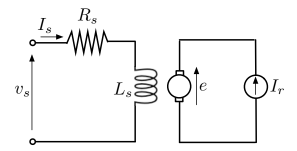


FIGURE 3.15 – Moteur DC commandé par le stator

Les entrées du système sont la tension aux bornes du circuit statorique v_s et le couple extérieur T_a :

$$u_1 = v_s,$$

$$u_2 = T_a.$$

Le modèle d'état s'écrit comme suit :

$$\dot{x}_1 = x_2,$$

 $J\dot{x}_2 = -h(x_2) + K_m I_r x_3 + u_2,$
 $L_s \dot{x}_3 = -R_s x_3 + u_1.$

Moteur DC commandé par le rotor.

C'est un moteur DC dont le courant statorique est fourni par une source de courant constante (voir figure 3.16) :

$$I_s = constante$$

Le système possède trois variables d'état :

$$x_1 = \theta,$$

$$x_2 = \dot{\theta},$$

$$x_3 = I_r.$$

Les entrées du système sont la tension aux bornes du cicuit rotorique v_r et le couple extérieur T_a :

$$u_1 = v_r,$$

$$u_2 = T_a.$$

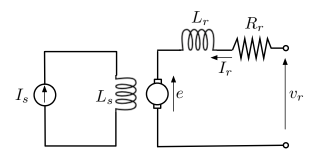


FIGURE 3.16 – Moteur DC commandé par le rotor

Le modèle d'état du système s'écrit comme suit :

$$\begin{split} \dot{x}_1 &= x_2, \\ J\dot{x}_2 &= -h(x_2) + K_m I_s x_3 + u_2, \\ L_r \dot{x}_3 &= -R_r x_3 - K_e I_s x_2 + u_1. \end{split}$$

Génératrice DC.

La génératrice a pour fonction de convertir une puissance mécanique en une puissance électrique débitée par le circuit rotorique sur une impédance de charge Z_L quelconque. Lorsque celle-ci est résistive (R_L) , le système possède trois variables d'état (voir figure 3.17) :

$$x_1 = I_s,$$

$$x_2 = I_r,$$

$$x_3 = \omega.$$

Les entrées du système sont la tension aux bornes du circuit statorique v_s et le

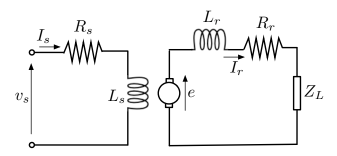


FIGURE 3.17 - Génératrice DC

couple T_a :

$$u_1 = v_s,$$

$$u_2 = T_a.$$

Le modèle d'état du système s'écrit comme suit :

$$\begin{split} L_s \dot{x}_1 &= -R_s x_1 + u_1, \\ L_r \dot{x}_2 &= -(R_r + R_L) x_2 - K_e x_3 x_1, \\ J \dot{x}_3 &= -h(x_3) + K_m x_1 x_2 + u_2. \end{split}$$

3.10. Exercices

Exercise 3.1. Un circuit linéaire

Etablir un modèle d'état du circuit linéaire représenté à la figure 3.18 avec la tension appliquée e et la résistance ajustable r comme variables d'entrée.

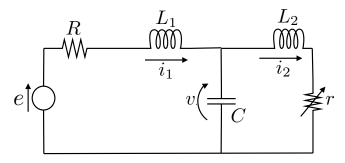


FIGURE 3.18 - Circuit linéaire

Exercise 3.2. Un pont doubleur de tension

Le schéma électrique d'un pont doubleur de tension est représenté à la figure 3.19. Etablir le modèle d'état de système sous l'hypothèse que tous les dipôles sont linéaires à l'exception des diodes.

Exercise 3.3. Un transformateur

Le schéma électrique équivalent d'un transformateur est représenté à la figure 3.20.

1. Ce réseau électrique comporte-t-il des mailles de capacités et/ou des coupes d'inductances? Explicitez votre réponse.

3.10. Exercices 23

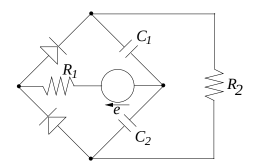


FIGURE 3.19 - Pont doubleur de tension

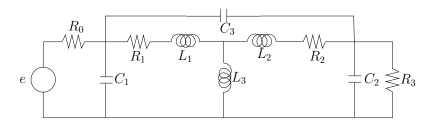


FIGURE 3.20 - Circuit équivalent d'un transformateur

2. Etablir le modèle d'état du système sous l'hypothèse que tous les dipôles sont linéaires.

Exercise 3.4. Un circuit avec diode tunnel

Un circuit électrique est décrit par les équations d'état suivantes :

$$C\dot{x}_1 = -h(x_1) + x_2,$$

 $L\dot{x}_2 = -x_1 - Rx_2 + u.$

 x_1 est la tension aux bornes d'une capacité linéaire, x_2 est le courant dans une inductance linéaire, $h(x_1)=x_1^3-10x_1^2+25x_1$ est la caractéristique d'une diode tunnel. Etablir le schéma du circuit. $\hfill\Box$

Exercise 3.5. Un convertisseur électromécanique

Le dispositif représenté à la figure 3.21 pemet de transformer une puissance électrique fournie par la source de tension en un mouvement mécanique de translation. Il est constitué d'un noyau cylindrique en acier se déplaçant longitudinalement à l'intérieur d'un solénoïde.

Proposez un modèle d'état de ce système sous les hypothèses de modélisation suivantes :

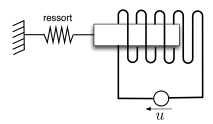


FIGURE 3.21 – Convertisseur électromécanique

- 1. Le mouvement du noyau est contraint à être horizontal par une glissière. Le frottement peut être considéré comme visqueux et linéaire.
- 2. Le noyau est plus court que le solénoïde.
- 3. Le flux dans le solénoïde est une fonction affine de la longueur h de la partie du noyau qui se trouve à l'intérieur du solénoïde.
- 4. Le flux est une fonction monotone croissante saturée du courant.
- 5. Le ressort est linéaire.

Exercise 3.6. Un moteur d'horlogerie

Un petit moteur utilisé en horlogerie est schématisé à la figure 3.22. Le stator est muni d'un enroulement inducteur dont l'inductance $L(\theta)$ est une fonction sinusoïdale de la position angulaire θ du rotor.

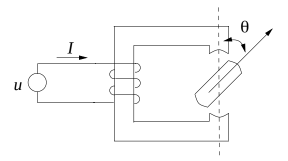


FIGURE 3.22 - Moteur d'horlogerie

- 1. Proposez un modèle pour la fonction $L(\theta)$ et calculez le flux.
- 2. Etablir le modèle d'état du système sous l'hypothèse d'un frottement visqueux linéaire. Les entrées sont la tension u aux bornes de l'inducteur et le couple résistant T_a .
- 3. Quelle doit être la forme du signal d'entrée u lorsque T_a est constant pour que le rotor tourne à vitesse constante ?

3.10. Exercices 25

Exercise 3.7. Unipolar off-phase synchronous machine

This is a machine holding two stator windings (labelled a and b) arrange in quadrature and a rotor winding (labelled r). The self and mutual inductances of the stator windings vary depending on the angular position θ of the rotor according to the following laws :

$$L_a = L_o + L_1 \cos 2\theta$$

$$L_b = L_o - L_1 \cos 2\theta$$

$$L_{ab} = L_1 \sin 2\theta$$

The self inductance of the rotor L_r is constant. The mutual inductances between the rotor and the stator windings are expressed in terms of θ :

$$L_{ar} = L_2 \cos \theta$$
$$L_{br} = L_2 \sin \theta$$

- 1. Establish the coupling equations of the electromechanics system (see Section 3.4)
- 2. The rotor is supplied by a constant current source I_r . Establish the state model of this machine when it works as a motor (you might need to use the example 3.3).

Exercise 3.8. Elementary machine with two windings.

Let's consider the elementary machine with two windings working as a generator, such as it is described in the example 3.3. Denote how to revise the state equations under the following hypothesis:

П

- 1. The electric charge of the stator circuit is capacitive
- 2. The rotor winding is closed using a short-circuit.

Exercise 3.9. DC motor with self-excitation

A DC motor with self-excitation is designed such as the stator current and the rotor current are supplied by the same power source (see figure 3.23). Establish the state model of this system using the tension source u as the only input variable of this system.

Exercise 3.10. *DC generator with self-excitation* Let's consider a DC generator with self-excitation. The rotor tension induced at constant rate is a *strictly increasing and bounded* function depending on the excitation current $E(I_s)$ such as E(0)>0. The generator provides a capacitive electric charge. The input control variable of the system is the angular velocity of the generator.

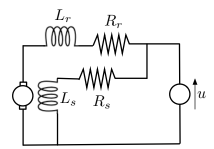


FIGURE 3.23 - DC motor with self-excitation

- 1. Propose an analytical form for the function $E(I_s)$.
- 2. Propose a state model for this system.
- 3. Justify the existence of a non-zero residual voltage E(0).

Exercise 3.11. DC motor with off-center load

A DC motor with independent excitations and controlled by the rotor current drives an off-center load (the motor shaft do not pass through the center of mass of the load: indeed, there is an unbalanced effect) through a transmission whose flexibility is significant. Propose a state model taking into account this features.

Exercise 3.12. DC-DC converters

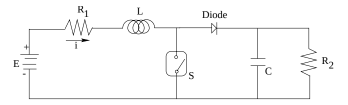


FIGURE 3.24 - DC-DC converter

The circuit depicted at the figure above describes a DC-DC converter. The device labelled "S" pictures an electronic switch of type MOSFET which is open and close periodically.

Establish a state model of the system under the following modelling hypothesis :

- a) the voltage ${\cal E}$ of the supply battery is constant
- b) both resistances R_1, R_2 , the inductance L and the capacitor C are linear
- c) the input variable is the commutation frequency of the switch.